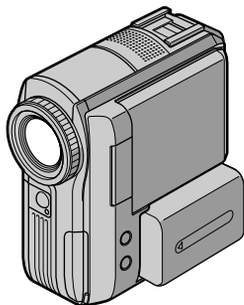


Digital Video Camera Recorder ^{Mini DV} Digital Video Cassette

Mode d'emploi

Avant la mise en service de cet appareil, prière de lire attentivement le mode d'emploi et de le conserver pour toute référence future.



DCR-PC105

Digital Handycam



Bienvenue!

Félicitations pour l'achat de ce caméscope Handycam Sony. Ce caméscope vous permettra de saisir des moments précieux de la vie et vous garantira une image et un son de très grande qualité. Le caméscope Handycam présente de nombreuses fonctions élaborées, mais il est facile de s'en servir. Très vite, vous serez à même de produire vos propres vidéogrammes que vous regarderez encore avec plaisir dans les années à venir.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas ouvrir le coffret de cet appareil et ne confier son entretien qu'à un personnel qualifié.

ATTENTION

POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES, RACCORDER LA LAME LARGE DE LA FICHE A LA FENTE LARGE DE LA PRISE. INSERER LES LAMES COMPLETEMENT.

Pour la clientèle au Canada

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS AUX IONS DE LITHIUM

Les accumulateurs aux ions de lithium sont recyclables. Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche.



Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (Etats-Unis et Canada uniquement), ou visitez <http://www.rbrc.org/>

Avertissement: Ne pas utiliser des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagés ou qui fuient.

« Memory Stick »

CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME À LA NORME NMB-003 DU CANADA.

Avis

Si de l'électricité statique ou de l'électromagnétisme interrompt le transfert de données, redémarrez l'application ou débranchez et rebranchez le câble USB.

Principales caractéristiques

Enregistrement d'images animées ou fixes, et lecture de celles-ci



- Enregistrement d'images animées sur une cassette (p. 28)
- Lecture d'une cassette (p. 42)
- Enregistrement d'images fixes sur un « Memory Stick » (p. 49, 120)
- Enregistrement d'images animées sur un « Memory Stick » (p. 133)
- Visionnage d'images fixes enregistrées sur un « Memory Stick » (p. 144)
- Visionnage d'images animées enregistrées sur un « Memory Stick » (p. 147)

Principales caractéristiques

- Visionnage d'images animées enregistrées sur cassette avec le câble USB (p. 173)
- Visionnage d'images enregistrées sur un « Memory Stick » avec le câble USB (p. 181, 186)
- Capture d'images sur l'ordinateur à partir de votre caméscope avec le câble USB (p. 175, 176)
- Conversion d'un signal analogique en un signal numérique pour la capture d'images sur l'ordinateur (p. 187)
- Création de vidéos DVD avec VAIO (p. 189)

Capture d'images sur l'ordinateur



Autres fonctions

Fonctions servant à régler l'exposition en mode d'enregistrement

- Fonction de compensation de contre-jour (p. 36)
- NightShot/Super NightShot/Color Slow Shutter (p. 37)
- PROGRAM AE (p. 64)
- Réglage manuel de l'exposition (p. 66)
- Flexible Spot Meter (p. 67)
- Enregistrement d'images avec le flash (p. 124)

Fonctions servant à accroître l'impact des images

- Zoom numérique (p. 35)
Son réglage par défaut est OFF. (Pour un rapport de zoom supérieur à 10×, sélectionnez la puissance du zoom numérique dans D ZOOM dans les réglages de menu.)
- Transitions en fondu (p. 57)
- Effet d'image (p. 60, 76)
- Effet numérique (p. 61, 77)
- Attribution d'un titre (p. 106)
- MEMORY MIX (p. 128)

Fonctions permettant d'obtenir des films plus naturels

- PROGRAM AE (p. 64)
 - SPORTS
 - LANDSCAPE
- Mise au point manuelle (p. 68)
- Mise au point spot (p. 70)

Fonctions pouvant être utilisées après l'enregistrement

- Recherche de fin/Recherche de montage/Revue d'enregistrement (p. 40)
- Code de données (p. 44)
- PB ZOOM cassette (p. 78)/PB ZOOM mémoire (p. 151)
- Mémoire à zéro réglable (p. 80)
- Recherche de titre (p. 81)
- Montage numérique de programme (p. 87, 139)

Table des matières

Principales caractéristiques 4

Guide de mise en marche rapide

- Enregistrement sur cassette 8
- Enregistrement sur un « Memory Stick » 10

Préparatifs

- Utilisation de ce manuel 12
- Vérification des accessoires fournis 14
- Étape 1 Préparation de l'alimentation 15
 - Installation de la batterie 15
 - Recharge de la batterie 16
 - Vérification de l'état de la batterie
 - Informations sur la batterie 19
 - Utilisation du caméscope sur secteur 20
- Étape 2 Réglage de la sangle 21
- Étape 3 Réglage de la date et de l'heure 23
- Étape 4 Utilisation du panneau tactile ... 25

Enregistrement – Opérations de base

- Enregistrement d'une image 28
 - Prise de vues de sujets à contre-jour
 - Fonction de compensation de contre-jour 36
 - Prise de vues dans l'obscurité
 - NightShot/Super NightShot/Color Slow Shutter 37
- Contrôle des prises de vues
 - Recherche de fin/Recherche de montage/Revue d'enregistrement 40

Lecture – Opérations de base

- Lecture d'une cassette 42
 - Pour afficher les indicateurs sur l'écran
 - Fonction d'affichage 43
- Visionnage d'un enregistrement sur un téléviseur 47

Opérations d'enregistrement avancées

- Enregistrement d'images fixes sur un « Memory Stick » en mode d'enregistrement sur cassette ou en mode d'attente d'enregistrement sur cassette 49
- Prise de vues avec le retardateur 51

- Réglage manuel de la balance des blancs 53
- Utilisation du mode Grand écran 55
- Utilisation de la fonction de transitions en fondu 57
- Utilisation d'effets spéciaux
 - Effet d'image 60
- Utilisation d'effets spéciaux
 - Effet numérique 61
- Utilisation de la fonction PROGRAM AE 64
- Réglage manuel de l'exposition 66
- Utilisation de la fonction de mesure de l'éclairage directionnel
 - Flexible Spot Meter 67
- Mise au point manuelle 68
- Utilisation de la fonction de mise au point spot
 - Mise au point spot 70
- Enregistrement par intervalles 71
- Enregistrement image par image
 - Enregistrement image par image 73
- Utilisation du viseur 74

Opérations de lecture avancées

- Lecture d'une cassette avec effet d'image 76
- Lecture d'une cassette avec effet numérique 77
- Agrandissement des images enregistrées sur cassette
 - PB ZOOM cassette 78
- Recherche rapide d'une scène
 - Mémoire à zéro réglable 80
- Recherche d'un enregistrement en fonction de son titre
 - Recherche de titre 81
- Recherche d'un enregistrement en fonction de sa date
 - Recherche par date 82

Montage

- Copie d'une cassette 84
- Copie de scènes souhaitées uniquement
 - Montage numérique de programme (sur cassette) 87
- Enregistrement de programmes télévisés ou vidéo 97
- Insertion d'une scène à partir d'un magnétoscope
 - Montage à insertion 100
- Copie audio 102
- Incrustation d'un titre sur une cassette avec mémoire 106

Table des matières

Création de titres personnalisés	109
Création d'une étiquette pour une cassette avec mémoire	110
Effacement de toutes les données de la mémoire de la cassette	111

Opérations « Memory Stick »

Utilisation d'un « Memory Stick »	
– Introduction	112
Sélection de la taille et de la qualité d'image	116
Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick »	
– Enregistrement de photos en mémoire	120
Enregistrement d'une image sous forme d'image fixe depuis une cassette	126
Superposition d'une image fixe du « Memory Stick » sur une image – MEMORY MIX	128
Enregistrement de photos par intervalles	132
Enregistrement d'une image animée sur un « Memory Stick »	
– Enregistrement MPEG MOVIE ...	133
Prise de vues avec le retardateur	135
Enregistrement d'une image à partir d'une cassette sous forme d'image animée	137
Enregistrement d'images montées à partir d'une cassette sous forme d'images animées	
– Montage numérique de programme (sur un « Memory Stick »)	139
Changement de dossier d'enregistrement	142
Visionnage d'une image fixe	
– Lecture de photos en mémoire	144
Visionnage d'une image animée	
– Lecture MPEG MOVIE	147
Sélection d'un dossier de lecture	150
Agrandissement d'une image fixe enregistrée sur un « Memory Stick »	
– PB ZOOM mémoire	151
Lecture d'images en continu	
– Diaporama	153
Prévention d'un effacement accidentel	
– Protection de l'image	154
Suppression d'images – DELETE	155
Inscription d'une marque d'impression	
– Marque d'impression	158
Modification de la taille de l'image	
– Redimensionner	159

Visionnage d'images sur votre ordinateur

Visionnage d'images sur un ordinateur	
– Introduction	160
Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)	163
Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur une cassette	
– USB Streaming (pour les utilisateurs Windows)	173
Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur un « Memory Stick » (pour les utilisateurs Windows)	181
Raccordement du caméscope à un ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Macintosh) ...	184
Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur un « Memory Stick » (pour les utilisateurs Macintosh) ...	186
Capture d'images d'un appareil vidéo analogique sur un ordinateur	
– Fonction de conversion du signal	187
Copie d'images sur DVD avec VAIO ...	189

Personnalisation du caméscope

Modification des réglages de menu	191
---	-----

Dépannage

Types de problèmes et leurs solutions	201
Code d'autodiagnostic	209
Indicateurs d'avertissement	210
Messages d'avertissement	211

Informations complémentaires

Cassettes utilisables	213
A propos de la batterie « InfoLITHIUM »	216
A propos de i.LINK	218
Utilisation de votre caméscope à l'étranger	220
Précautions et informations relatives à l'entretien	221
Spécifications	227

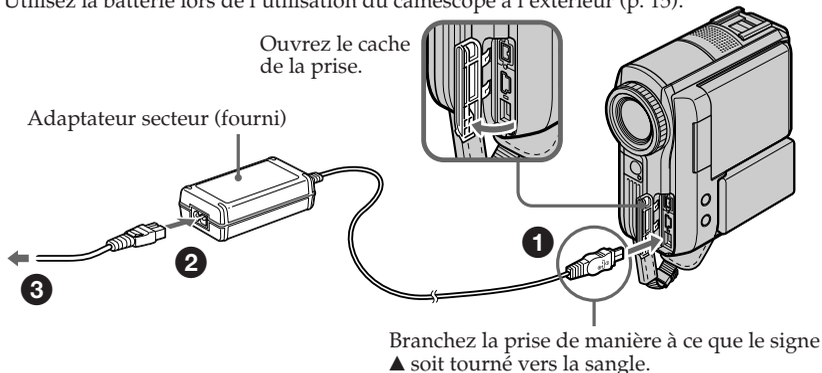
Référence rapide

Identification des composants et des commandes	229
Index	237

Guide de mise en marche rapide - Enregistrement sur cassette

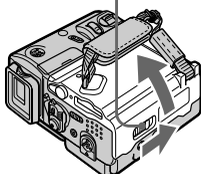
1 Raccordement du cordon d'alimentation

Utilisez la batterie lors de l'utilisation du caméscope à l'extérieur (p. 15).

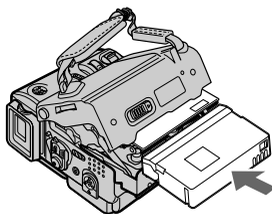


2 Insertion de la cassette

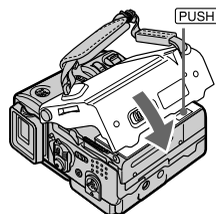
- 1 Faites glisser OPEN/▲EJECT ▼ dans le sens de la flèche et ouvrez le couvercle.



- 2 Insérez la cassette en poussant le centre de la tranche arrière. Insérez la cassette à l'horizontale le plus loin possible dans son logement, en orientant sa fenêtre vers le haut.



- 3 Fermez le logement de cassette en appuyant sur l'indication (PUSH) sur le logement de cassette. Une fois le logement de cassette complètement abaissé, fermez le couvercle en appuyant dessus jusqu'au dé clic.



Pour éjecter la cassette

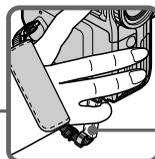
Suivez la procédure ci-dessus et sortez la cassette à l'étape 2, après ouverture complète du logement.

Remarque

N'appuyez pas avec force sur le logement de la cassette pour le refermer. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement.

Prise en main du caméscope

Tenez le caméscope en passant le poignet dans la sangle et en posant légèrement les doigts sur le support prévu à cet effet (p. 21).



Support pour les doigts

3 Enregistrement d'une image sur la cassette (p. 28)

1 Enlevez le capuchon d'objectif.

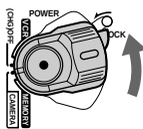
3 Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD. L'image s'affiche sur l'écran.

Viseur

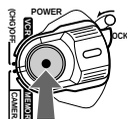
Quand le panneau LCD est fermé, déployez le viseur en plaçant l'œil contre l'ocille de l'oculaire.

Réglez l'oculaire à votre vue (p. 34).

2 Réglez le commutateur POWER sur CAMERA tout en appuyant sur le petit bouton vert.



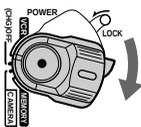
4 Appuyez sur START/STOP. Votre caméscope commence l'enregistrement. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur START/STOP.



Lorsque vous achetez votre caméscope, l'horloge n'est pas encore réglée. Si vous souhaitez enregistrer la date et l'heure d'enregistrement d'une image, vous devez régler l'horloge avant d'effectuer la prise de vues (p. 23).

4 Contrôle de l'image en cours de lecture sur l'écran LCD (p. 42)

1 Réglez le commutateur POWER sur VCR tout en appuyant sur le petit bouton vert.



2 Appuyez sur sur le panneau tactile pour rembobiner la cassette.



3 Appuyez sur sur le panneau tactile pour lancer la lecture.



Remarque

Quand vous utilisez le panneau tactile, effleurez simplement les touches du doigt en soutenant le panneau LCD par l'arrière. N'appuyez pas sur l'écran LCD avec un objet pointu tel qu'un stylo.

Ne soulevez pas le caméscope en le tenant par un des composants illustrés ci-contre.



Visueur



Panneau LCD



Batterie

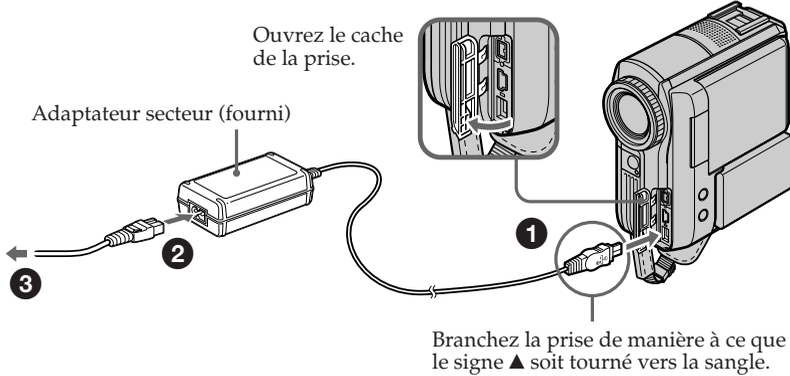


Flash

Guide de mise en marche rapide - Enregistrement sur un « Memory Stick »

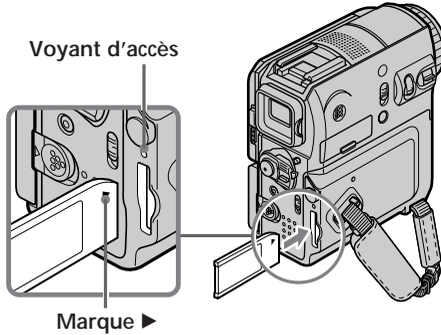
1 Raccordement du cordon d'alimentation

Utilisez la batterie lors de l'utilisation du caméscope à l'extérieur (p. 15).



2 Insertion du « Memory Stick »

Introduisez un « Memory Stick » dans la fente pour « Memory Stick » et poussez-le aussi loin que possible en orientant la marque ► vers la sangle, comme illustré.
Pour éjecter le « Memory Stick », appuyez une fois légèrement sur le « Memory Stick ».

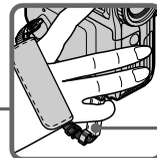


Lorsque le voyant d'accès est allumé ou clignote

Ne secouez pas ou ne frappez pas votre caméscope, car il est en train de lire les données sur le « Memory Stick » ou d'enregistrer des données sur le « Memory Stick ». Ne coupez pas l'alimentation, n'éjectez pas le « Memory Stick » et ne retirez pas la batterie. Sinon, les données d'image risquent d'être altérées.

Prise en main du caméscope

Tenez le caméscope en passant le poignet dans la sangle et en posant légèrement les doigts sur le support prévu à cet effet (p. 21).



Support pour les doigts

3 Enregistrement d'images fixes sur le « Memory Stick » (p. 120)

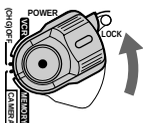
1 Enlevez le capuchon d'objectif.

3 Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD. L'image s'affiche sur l'écran.

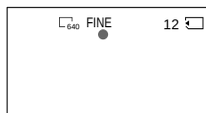
Viseur

Quand le panneau LCD est fermé, déployez le viseur en plaçant l'œil contre l'ocillon de l'oculaire. Réglez l'oculaire à votre vue (p. 34).

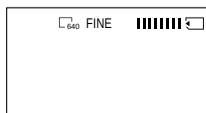
2 Réglez le commutateur POWER sur MEMORY tout en appuyant sur le petit bouton vert. Assurez-vous que le commutateur LOCK est réglé sur la position de déverrouillage (droite).



4 Appuyez légèrement sur PHOTO. Vous pouvez commencer à enregistrer quand le témoin ● vert cesse de clignoter et demeure allumé.

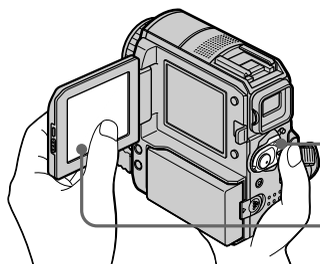


5 Appuyez à fond sur PHOTO. L'image affichée lorsque vous avez appuyé à fond sur PHOTO est enregistrée sur le « Memory Stick ».

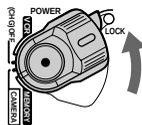


Lorsque vous achetez votre caméscope, l'horloge n'est pas encore réglée. Si vous souhaitez enregistrer la date et l'heure d'enregistrement d'une image, vous devez régler l'horloge avant d'effectuer la prise de vues (p. 23).

4 Contrôle de l'affichage de l'image fixe sur l'écran LCD (p. 144)



1 Réglez le commutateur POWER sur MEMORY tout en appuyant sur le petit bouton vert. Assurez-vous que le commutateur LOCK est réglé sur la position de déverrouillage (droite).



2 Appuyez sur PLAY. La dernière image enregistrée s'affiche.



Ne soulevez pas le caméscope en le tenant par un des composants illustrés ci-contre.



Visueur



Panneau LCD



Batterie

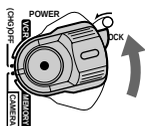


Flash

Utilisation de ce manuel

Dans ce manuel, les touches et les réglages de votre caméscope sont toujours indiqués en majuscules.

Dans les sections qui suivent celle intitulée « Opérations d'enregistrement avancées », la position du commutateur POWER est illustrée par les icônes ci-dessous.



VCR : Réglez le commutateur POWER sur VCR.

CAMERA : Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.

MEMORY : Réglez le commutateur POWER sur MEMORY.

Chaque opération effectuée est confirmée par un signal sonore.

Remarque relative à la mémoire de la cassette

Votre caméscope fonctionne avec le format DV. Il ne peut utiliser que des cassettes de format mini DV. Nous vous recommandons d'utiliser une cassette avec fonction mémoire qui porte la marque **CI//**.

Les cassettes qui possèdent une mémoire portent la marque **CI//** (mémoire de cassette).

Remarque sur les systèmes de télévision couleur

Les systèmes de télévision couleur diffèrent d'un pays ou d'une région à l'autre. Pour visionner vos enregistrements sur un téléviseur, il vous faut un modèle utilisant le système NTSC.

Précautions concernant les droits d'auteur

Les programmes de télévision, les films, les cassettes vidéo et autres enregistrements peuvent être protégés par des droits d'auteur. Leur enregistrement non autorisé peut être contraire aux lois sur les droits d'auteur.

Remarque sur le raccordement d'autres appareils

Lorsque vous branchez votre caméscope sur un autre appareil vidéo ou un ordinateur à l'aide du câble USB ou du câble i.LINK, vérifiez la forme de la fiche. Si vous forcez pour entrer la fiche, la prise risque d'être endommagée et ceci peut entraîner un dysfonctionnement de votre caméscope.

Précautions concernant l'entretien du caméscope

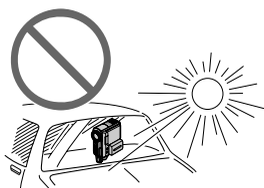
Objectif et écran LCD/viseur (sur modèles montés seulement)

- L'écran LCD et le viseur sont les produits d'une technologie de pointe et plus de 99,99% des pixels sont opérationnels. Cependant, on peut constater de très petits points noirs et/ou lumineux (blancs, rouges, bleus ou verts) apparaissant en permanence sur l'écran LCD et dans le viseur. Ces points sont normaux et proviennent du processus de fabrication ; ils n'affectent en aucun cas la qualité de l'enregistrement.
- Ne mouillez pas le caméscope. Tenez-le à l'abri de la pluie et de l'eau de mer. Des dysfonctionnements parfois irréparables peuvent se produire si votre caméscope est mouillé [a].
- N'exposez jamais votre caméscope à des températures supérieures à 60 °C (140 °F), notamment en plein soleil ou dans une voiture garée au soleil [b].
- Prenez des précautions lorsque vous posez votre caméscope près d'une fenêtre ou à l'extérieur. Si l'écran LCD, le viseur ou l'objectif est exposé aux rayons directs du soleil pendant une période prolongée, des dysfonctionnements peuvent se présenter [c].
- Ne filmez pas le soleil directement. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement de votre caméscope. Effectuez des prises de vues du soleil dans des conditions de lumière faible, par exemple au crépuscule [d].

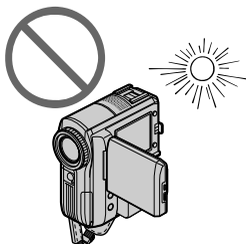
[a]



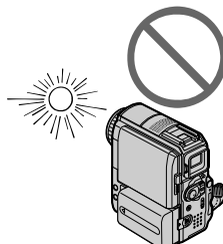
[b]



[c]

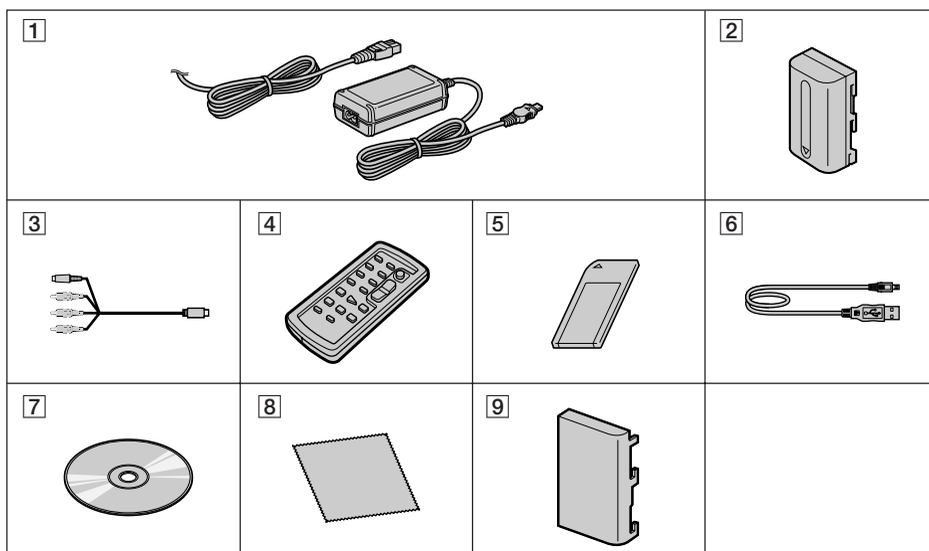


[d]



Vérification des accessoires fournis

Assurez-vous que tous les accessoires suivants sont fournis avec votre caméscope.



1 Adaptateur secteur AC-L15A/L15B, cordon d'alimentation (p. 16)

2 Batterie rechargeable NP-FM30* (p. 15)

3 Câble de raccordement audio/vidéo (p. 47)

4 Télécommande sans fil (p. 234)
(Pile bouton au lithium intégrée.)

5 « Memory Stick » (p. 112)

6 Câble USB (p. 160)

7 CD-ROM (Pilote USB SPVD-010)
(p. 164)

8 Chiffon de nettoyage (p. 222)

9 Couvercle de protection des bornes de la batterie (p. 15)

* La batterie rechargeable (NP-FM30) fournie avec votre caméscope n'est pas disponible dans le commerce.

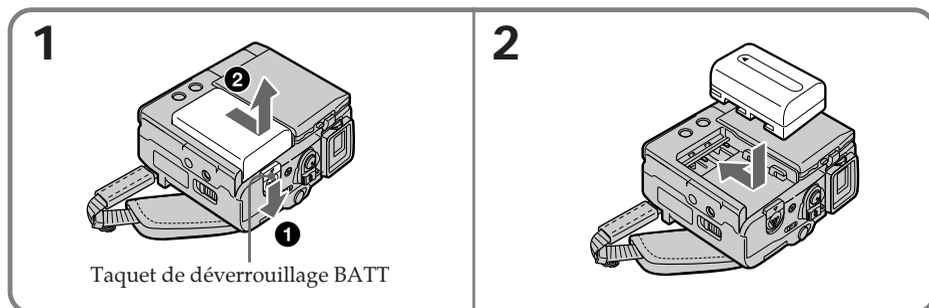
Aucune compensation relative au contenu de l'enregistrement ne sera accordée si l'enregistrement ou la lecture ne se font pas en raison d'un mauvais fonctionnement du caméscope, du support d'enregistrement, etc.

Étape 1 Préparation de l'alimentation

Installation de la batterie

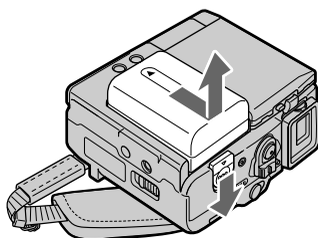
Lorsque vous changez la batterie, réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).

- (1) Pendant que vous faites glisser le taquet de déverrouillage BATT (batterie) dans le sens de la flèche ❶, faites glisser le couvercle de protection des bornes de la batterie dans le sens de la flèche ❷.
- (2) Faites glisser la batterie vers le bas jusqu'au déclic.



Pour retirer la batterie

Retirez la batterie pendant que vous faites glisser le taquet de déverrouillage BATT (batterie).



Étape 1 Préparation de l'alimentation

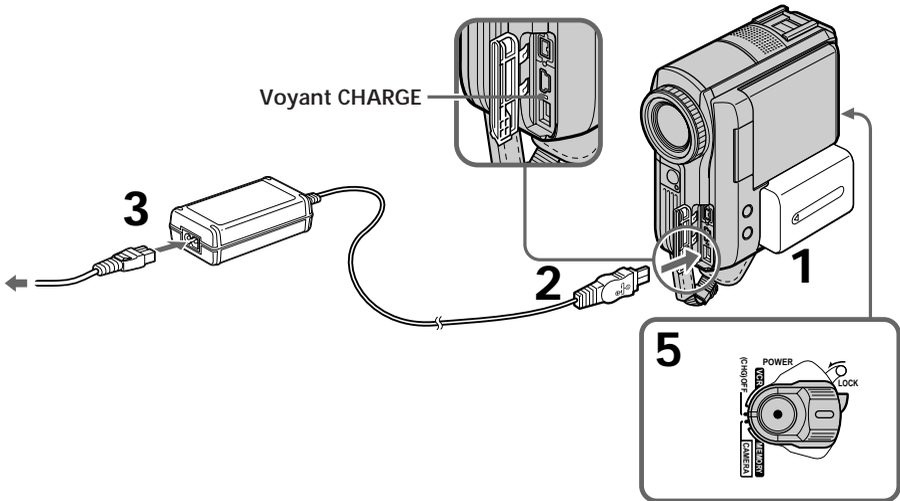
Recharge de la batterie

Chargez la batterie avant de l'utiliser sur votre caméscope.

Votre caméscope fonctionne uniquement avec la **batterie « InfoLITHIUM » (série M)**.

Pour plus d'informations sur la batterie « InfoLITHIUM », reportez-vous à la page 216.

- (1) Installez la batterie sur le caméscope.
- (2) Branchez l'adaptateur secteur fourni avec le caméscope sur la prise DC IN en orientant la marque ▲ de la fiche CC vers la sangle.
- (3) Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur.
- (4) Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur.
- (5) Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG). Le voyant CHARGE s'allume lorsque la recharge commence. Quand la recharge est terminée, le voyant CHARGE s'éteint (recharge complète).



Après la recharge de la batterie

Débranchez l'adaptateur secteur de la prise DC IN du caméscope.

Étape 1 Préparation de l'alimentation

Remarques

- Empêchez tout objet métallique d'entrer en contact avec les pièces métalliques de la fiche CC de l'adaptateur secteur. Ceci pourrait entraîner un court-circuit et endommager l'adaptateur secteur.
- Votre caméscope est moins bien équilibré lorsqu'il est posé sur une table, par exemple, lorsque la batterie NP-FM91/QM91/QM91D est installée.

Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur

Branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur. En cas de problème avec cet appareil lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur, débranchez la fiche de la prise secteur aussi rapidement que possible pour couper l'alimentation.

Pendant la recharge de la batterie, le voyant CHARGE de la batterie clignote dans les cas suivants :

- La batterie n'est pas installée correctement.
- La batterie est défectueuse.

PRÉCAUTION

L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation secteur tant qu'il reste branché sur la prise secteur, même s'il a été mis hors tension.

Temps de charge

Batterie	Recharge complète
NP-FM30 (fourni)	145
NP-FM50	150
NP-FM70	240
NP-QM71/QM71D	260
NP-FM91/QM91/QM91D	360

Nombre approximatif de minutes nécessaires à la recharge d'une batterie vide à 25 °C (77 °F).

Le temps de charge peut augmenter si la température de la batterie est très élevée ou très basse en raison de la température ambiante.

Étape 1 Préparation de l'alimentation

Temps d'enregistrement

Batterie	Enregistrement au moyen du viseur		Enregistrement au moyen de l'écran LCD			
			Rétroéclairage allumé		Rétroéclairage éteint	
	Continu	Normal*	Continu	Normal*	Continu	Normal*
NP-FM30 (fourni)	95	50	80	45	90	50
NP-FM50	155	90	130	70	150	85
NP-FM70	320	190	270	155	310	185
NP-QM71/QM71D	375	220	315	180	365	215
NP-FM91/QM91/QM91D	565	330	475	280	550	325

Temps approximatif en minutes lors de l'utilisation d'une batterie complètement rechargée

* Temps d'enregistrement approximatif lorsque vous répétez les opérations marche/arrêt d'enregistrement, utilisation du zoom et mise sous et hors tension. L'autonomie réelle de la batterie peut être plus courte.

Temps de lecture

Batterie	Lecture sur l'écran LCD	Lecture avec l'écran LCD fermé
NP-FM30 (fourni)	110	135
NP-FM50	180	220
NP-FM70	370	450
NP-QM71/QM71D	430	530
NP-FM91/QM91/QM91D	645	785

Temps approximatif en minutes lors de l'utilisation d'une batterie complètement rechargée

Remarque

Temps d'enregistrement approximatif et temps de lecture en continu à une température de 25 °C (77 °F). L'autonomie de la batterie est raccourcie si vous utilisez votre caméscope à basse température.

Étape 1 Préparation de l'alimentation

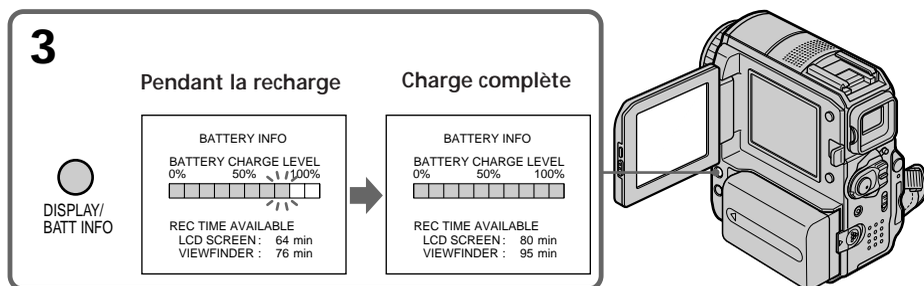
Vérification de l'état de la batterie – Informations sur la batterie

- (1) Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).
- (2) Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD.
- (3) Appuyez sur DISPLAY/BATT INFO.

L'autonomie de la batterie (pourcentage de temps restant de la batterie) et le temps restant de la batterie lors de l'utilisation de l'écran LCD ou du viseur s'affichent pendant 7 secondes environ.

Si vous maintenez la touche DISPLAY/BATT INFO enfoncée, les informations s'affichent pendant 20 secondes environ.

Le temps affiché correspond au temps d'enregistrement disponible lorsque le commutateur LCD BACKLIGHT est réglé sur ON.



Remarque

L'indicateur BATTERY INFO peut ne pas s'afficher dans les cas suivants :

- La batterie n'est pas installée.
- La batterie est défectueuse.
- La batterie est vide.

Informations sur la batterie

La valeur affichée correspond au temps d'enregistrement approximatif.

Pendant le calcul de l'autonomie de la batterie

« CALCULATING BATTERY INFO ... » est affiché.

Étape 1 Préparation de l'alimentation

Utilisation du caméscope sur secteur

Raccordez l'adaptateur secteur de la même manière que pour charger la batterie (p. 16).

Branchement sur la prise secteur

- L'adaptateur secteur peut transmettre l'alimentation à partir d'une prise secteur même si la batterie est encore fixée sur le caméscope.
- La prise DC IN a priorité sur les autres «sources d'alimentation». Cela signifie que la batterie ne peut pas alimenter l'appareil si le cordon d'alimentation est branché sur la prise DC IN, même si le cordon d'alimentation n'est pas branché sur une prise secteur.

Étape 2 Réglage de la sangle

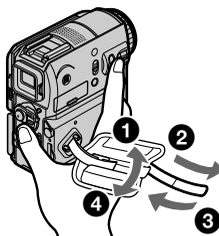
La sangle fournie avec le caméscope peut être utilisée comme sangle ordinaire ou comme dragonne.

Utilisation comme sangle

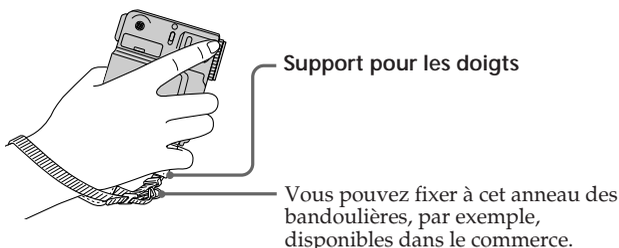
Passez la main dans la sangle.

Fixez fermement la sangle.

Si la sangle dépasse excessivement, fixez-la dans le protège-paume.



Utilisation de la sangle comme dragonne



- (1) Ouvrez le protège-paume. Détachez la sangle de l'agrafe et extrayez-la du protège-paume.
- (2) Tirez la sangle de l'anneau pour bandoulière, puis repassez la sangle par le fermoir.
- (3) Passez la sangle par le régleur de sangle, puis fermez le coussinet.

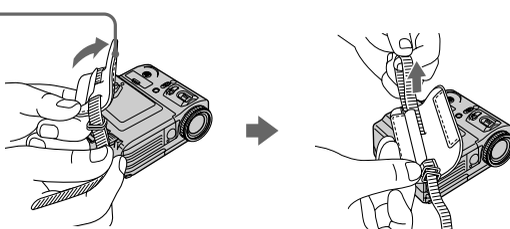
Remarques

- Tenez le caméscope en passant le poignet dans la sangle et en posant légèrement les doigts sur le support prévu à cet effet.
- Le protège-paume peut être détaché de la sangle.

Étape 2 Réglage de la sangle

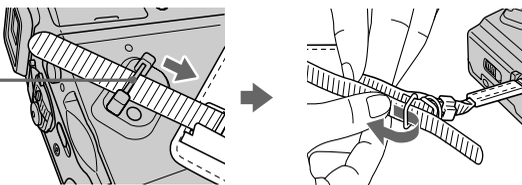
1

Protège-paume



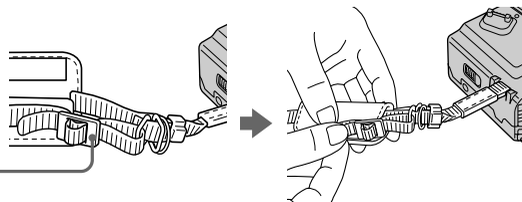
2

Anneau pour
bandoulière



3

Régleur de sangle



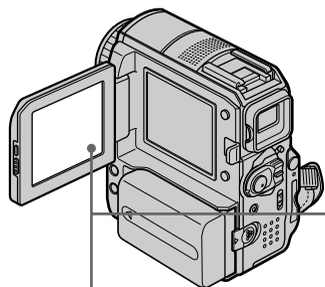
Étape 3 Réglage de la date et de l'heure

La première fois que vous utilisez le caméscope, réglez la date et l'heure. L'indicateur « CLOCK SET » s'affiche chaque fois que vous réglez le commutateur POWER sur CAMERA ou MEMORY, à moins que vous ne régliez la date et l'heure.

Si vous ne réglez pas la date et l'heure, les indications « --- -- --- » et « --:--:-- » sont enregistrées sur la cassette ou le « Memory Stick » comme code de données.

Si vous n'utilisez pas le caméscope pendant **3 mois environ**, la date et l'heure peuvent s'effacer (des barres peuvent apparaître) car la pile rechargeable intégrée qui est installée dans votre caméscope s'est déchargée (p. 223). Dans ce cas, chargez la pile rechargeable intégrée, puis réglez l'année, le mois, le jour, les heures et les minutes.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA ou MEMORY.
- (2) Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD.
- (3) Appuyez sur FN (Fonction) pour afficher PAGE1 (p. 25).
- (4) Pour afficher le menu, appuyez sur MENU.
- (5) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner  puis appuyez sur EXEC.
- (6) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner CLOCK SET, puis appuyez sur EXEC.
- (7) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner l'année souhaitée, puis appuyez sur EXEC.
- (8) Réglez le mois, le jour et les heures en répétant la procédure de l'étape 7.
- (9) Appuyez sur ↓/↑ pour régler les minutes, puis appuyez sur EXEC au signal sonore. L'horloge démarre.



3 FN

5 SETUP MENU [EXIT] [CLOCK SET] [CLOCK SET] --- -- --- USB STREAM LANGUAGE DEMO MODE ETC	6 SETUP MENU [EXIT] [CLOCK SET] [CLOCK SET] 2003 JAN 1 LANGUAGE DEMO MODE 12 00 AM ETC
7 SETUP MENU [EXIT] [CLOCK SET] [CLOCK SET] 2003 JAN 1 LANGUAGE DEMO MODE 12 00 AM ETC	8 SETUP MENU [EXIT] [CLOCK SET] [CLOCK SET] 2003 JUL 4 LANGUAGE DEMO MODE 5 00 PM ETC
9 SETUP MENU [EXIT] [CLOCK SET] [CLOCK SET] 2003 JUL 4 LANGUAGE DEMO MODE 5 30 PM ETC	SETUP MENU [EXIT] [CLOCK SET] [CLOCK SET] JUL 4 2003 LANGUAGE DEMO MODE 5:30:20PM ETC

Étape 3 Réglage de la date et de l'heure

Pour revenir à FN (Fonction)

Appuyez sur EXIT.

Remarque sur l'indication de l'heure

L'horloge interne du caméscope fonctionne selon un cycle de 12 heures.

– 12:00 AM indique minuit.

– 12:00 PM indique midi.

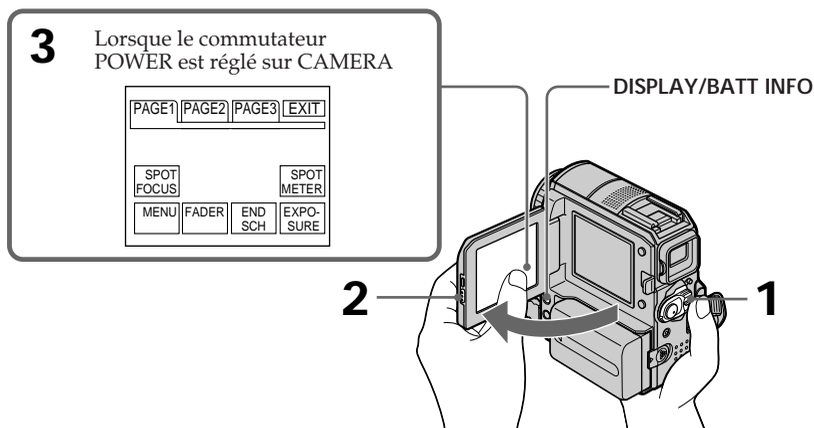
Étape 4 Utilisation du panneau tactile

Votre caméscope propose des touches de commande sur l'écran LCD. Touchez directement l'écran LCD du doigt pour activer chaque fonction.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA pour l'enregistrement, sur VCR pour la lecture ou sur MEMORY pour utiliser le « Memory Stick ».
- (2) Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD.
- (3) Appuyez sur FN. Les touches de commande du menu PAGE1 s'affichent sur l'écran LCD.

Si FN n'apparaît pas sur l'écran LCD, effleurez légèrement l'écran LCD pour l'afficher. Vous pouvez contrôler l'affichage à l'aide de la touche DISPLAY/BATT INFO sur votre caméscope.

- (4) Appuyez sur PAGE2/PAGE3 pour afficher PAGE2/PAGE3. Les touches de commande du menu PAGE2/PAGE3 s'affichent sur l'écran LCD.
- (5) Appuyez sur la touche qui correspond à l'opération souhaitée. Reportez-vous aux pages du manuel appropriées à chaque fonction.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour exécuter des réglages

Appuyez sur ↵ OK. L'affichage revient à PAGE1/PAGE2/PAGE3.

Étape 4 Utilisation du panneau tactile

Pour annuler des réglages

Appuyez sur  OFF. L'affichage revient à PAGE1/PAGE2/PAGE3.

Pour faire disparaître les indicateurs de l'écran

Appuyez sur DISPLAY/BATT INFO.

Touches de commande de chaque affichage

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur CAMERA

PAGE1	SPOT FOCUS, SPOT METER, MENU, FADER, END SCH, EXPOSURE
PAGE2	SELFTIMER, DIG EFFT, LCD BRT, VOL, MEM MIX
PAGE3	SUPER NS, COLOR SLW S

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur VCR

PAGE1	MENU, LCD BRT, VOL, END SCH
PAGE2	PB ZOOM, DIG EFFT, BURN DVD, DATA CODE
PAGE3	V SPD PLAY, A DUB CTRL, REC CTRL

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

En mode de prise de vues mémoire

PAGE1	SPOT FOCUS, SPOT METER, MENU, PLAY, PB FOLDR, EXPOSURE
PAGE2	SELFTIMER, PLAY, MEM MIX
PAGE3	LCD BRT, PLAY, VOL

En mode de lecture mémoire

PAGE1	MENU, CAM, PB FOLDR, DEL
PAGE2	PB ZOOM, CAM, RESIZE, DATA CODE
PAGE3	LCD BRT, CAM, VOL

Étape 4 Utilisation du panneau tactile

Remarques

- Quand vous utilisez le panneau tactile, effleurez simplement les touches du doigt en soutenant le panneau LCD par l'arrière.
- N'appuyez pas sur l'écran LCD avec un objet pointu tel qu'un stylo.
- N'appuyez pas trop fort sur l'écran LCD.
- Ne touchez pas l'écran LCD avec les mains humides.

Pendant l'exécution de chaque fonction

Une barre verte s'affiche au-dessus de la fonction.

Si les fonctions ne sont pas disponibles

Les fonctions prennent la couleur grise.

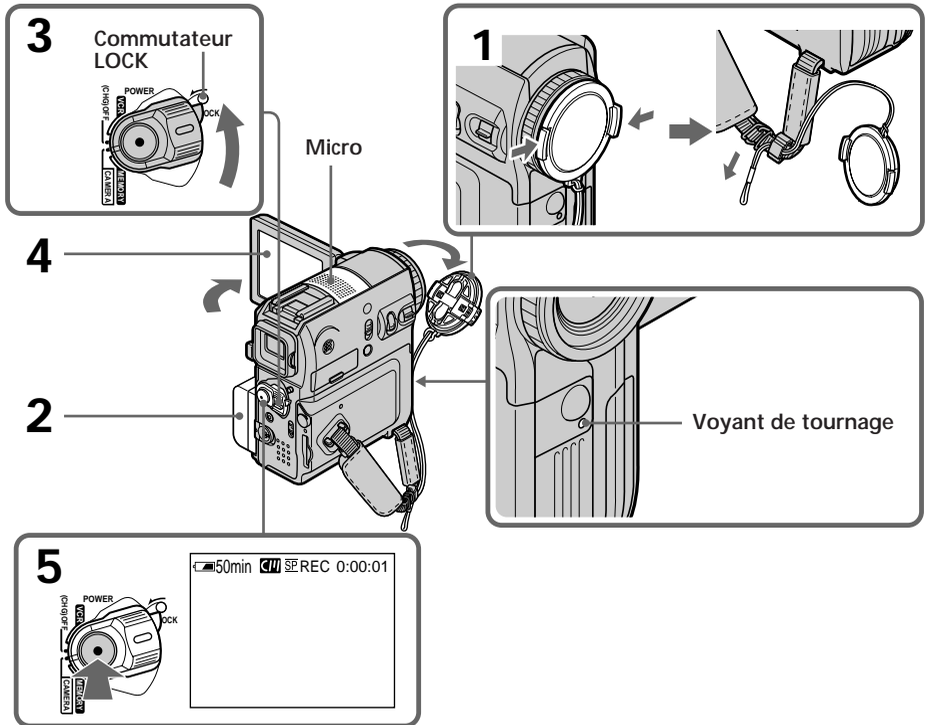
En cas d'utilisation du viseur

Vous pouvez également commander le caméscope à partir du panneau tactile (p. 74).

Enregistrement d'une image

Exécutez préalablement les étapes 1 (p. 15) à 3 (p. 23).

- (1) Enlevez le capuchon d'objectif et tirez la languette pour le fixer.
- (2) Préparez la source d'alimentation (p. 15) et insérez une cassette (p. 8).
- (3) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA tout en appuyant sur le petit bouton vert. Le caméscope se met en mode d'attente.
- (4) Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD. L'image s'affiche sur l'écran.
- (5) Appuyez sur START/STOP. Votre caméscope commence l'enregistrement. L'indicateur REC s'affiche. Le voyant de tournage situé à l'avant de votre caméscope s'allume. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur START/STOP.



Remarque relative au mode d'enregistrement

Votre caméscope enregistre et lit en mode SP (standard) ou en mode LP (longue durée). Sélectionnez SP ou LP sous  dans les réglages de menu (p. 198). En mode LP, vous pouvez enregistrer **1,5 fois** plus longtemps qu'en mode SP.

Lorsque vous enregistrez une cassette en mode LP sur votre caméscope, il est recommandé de lire cette cassette sur le même caméscope.

Pour obtenir une transition douce

Vous obtenez une transition douce entre la dernière scène enregistrée et la suivante si vous n'éjectez pas la cassette, même lorsque vous éteignez le caméscope.

Cependant, vérifiez les éléments suivants :

- Sur une même cassette, n'effectuez pas d'enregistrement en mode SP et en mode LP (p. 198).
- Lorsque vous changez la batterie, réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).

Pendant l'enregistrement

Ne touchez pas le micro intégré.

Si vous laissez votre caméscope en mode d'attente pendant 5 minutes alors qu'une cassette est insérée

Votre caméscope s'éteint automatiquement. Cette fonction permet d'économiser la charge de la batterie et de prévenir l'usure prématurée de la batterie et des cassettes. Pour revenir en mode d'attente, réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG), puis de nouveau sur CAMERA. Cependant, votre caméscope ne s'éteint pas automatiquement si aucune cassette n'est insérée.

Si vous enregistrez en modes SP et LP sur une même cassette ou si vous enregistrez en mode LP

- La transition entre les scènes peut ne pas être régulière.
- L'image de lecture peut être déformée ou le code temporel peut ne pas être correctement écrit entre des scènes.

Remarque au sujet du commutateur LOCK

Lorsque vous faites glisser le commutateur LOCK vers la gauche, il est impossible de régler accidentellement le commutateur POWER sur MEMORY. Le commutateur LOCK est réglé sur la droite par défaut.

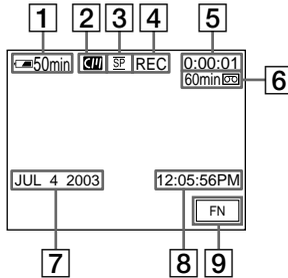
Prise de vues avec le retardateur

En mode d'enregistrement par retardateur, l'appareil commence automatiquement l'enregistrement sur cassette après un compte à rebours de 10 secondes environ. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 51.

Enregistrement d'une image

Indicateurs affichés pendant l'enregistrement

Les indicateurs ne sont pas enregistrés sur la cassette.



1 Autonomie de la batterie

2 Mémoire de la cassette

Cet indicateur apparaît quand vous utilisez une cassette avec fonction mémoire.

3 Mode d'enregistrement

4 STBY/REC

5 Code temporel

6 Longueur de bande restante

Cette indication apparaît après insertion de la cassette (p. 198).

7 Date

La date s'affiche 5 secondes environ après la mise sous tension.

8 Heure

L'heure s'affiche 5 secondes environ après la mise sous tension.

9 Touche FN

Appuyez sur cette touche pour afficher les touches de commande sur l'écran LCD.

Enregistrement d'une image

Indicateur d'autonomie de la batterie pendant l'enregistrement

L'indicateur d'autonomie de la batterie indique approximativement le temps de prise de vues en continu. En fonction des conditions de prise de vues, l'indicateur peut afficher une valeur incorrecte. Lorsque vous fermez le panneau LCD, puis que vous l'ouvrez de nouveau, il faut environ 1 minute pour que l'autonomie correcte de la batterie en minutes s'affiche.

Code temporel

Le code temporel indique la durée de prise de vues ou de lecture dans le format « 0:00:00 » (heures : minutes : secondes) pendant l'enregistrement et dans le format « 0:00:00:00 » (heures : minutes : secondes : images) pendant la lecture.

Il est impossible de modifier ultérieurement le code temporel uniquement.

Données de l'enregistrement

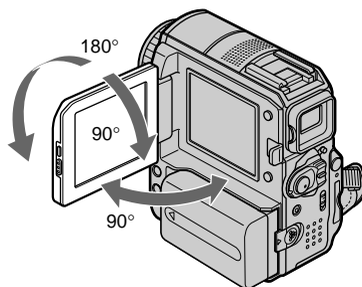
Les données de l'enregistrement (date/heure ou divers réglages enregistrés) ne s'affichent pas pendant la prise de vues. Elles sont néanmoins automatiquement enregistrées sur la cassette. Pour afficher les données de l'enregistrement, appuyez sur DATA CODE pendant la lecture (p. 44).

Après l'enregistrement

- (1) Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).
- (2) Fermez le panneau LCD.
- (3) Éjectez la cassette.
- (4) Débranchez la source d'alimentation.

Réglage de l'écran LCD

Lorsque vous réglez le panneau LCD, assurez-vous qu'il est ouvert à 90 degrés.



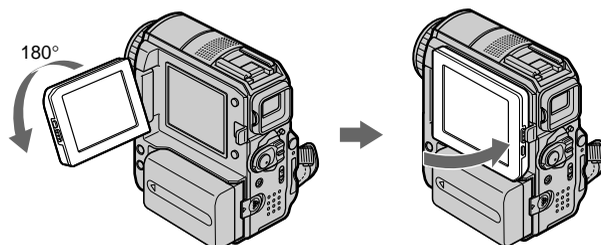
Remarque

Le viseur s'éteint automatiquement, sauf en mode Miroir, lorsque vous utilisez l'écran LCD.

Enregistrement d'une image

Contrôle de l'image sur l'écran LCD

Vous pouvez retourner le panneau LCD et le rabattre contre le caméscope avec l'écran LCD tourné vers l'extérieur.



Prise de vues en mode Miroir

Cette fonction permet au sujet filmé de se voir sur l'écran LCD.

Le sujet peut utiliser cette fonction pour se voir sur l'écran LCD pendant que vous le regardez dans le viseur.

Déployez le viseur et faites pivoter le panneau LCD de 180 degrés.

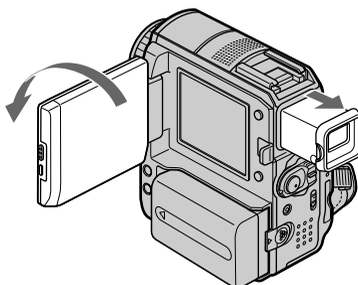
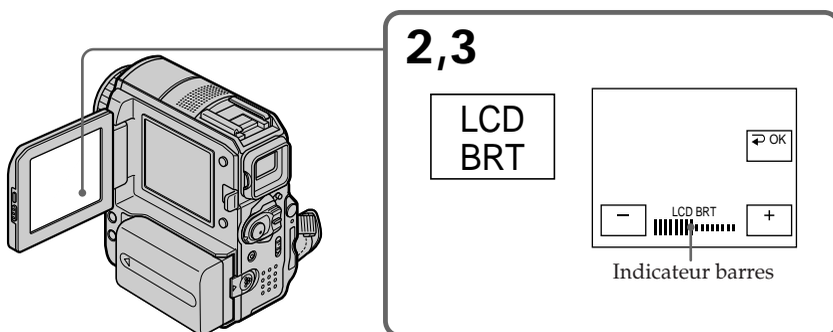


Image en mode Miroir

L'image affichée sur l'écran LCD est inversée. Cependant, ceci n'a aucune incidence sur l'image enregistrée.

Réglage de la luminosité de l'écran LCD

- (1) Lorsque le commutateur POWER est réglé sur CAMERA, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
Lorsque le commutateur POWER est réglé sur VCR, appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
- (2) Appuyez sur LCD BRT. L'écran de réglage de la luminosité de l'écran LCD apparaît.
- (3) Réglez la luminosité de l'écran LCD en appuyant sur - (pour assombrir) / + (pour éclaircir).
- (4) Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE1/PAGE2/PAGE3 à l'étape 1.



Pour revenir à FN

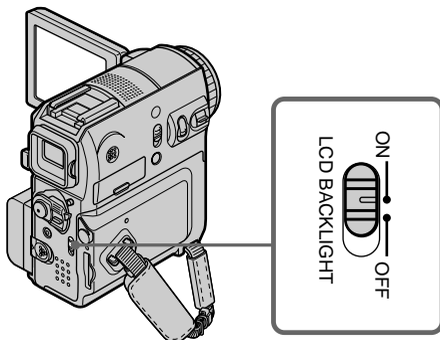
Appuyez sur EXIT.

Enregistrement d'une image

Réglage du rétroéclairage de l'écran LCD

Quand vous utilisez le caméscope à l'extérieur et que le soleil brille intensément, vous pouvez prolonger l'autonomie de la batterie en réglant le commutateur LCD BACKLIGHT sur OFF.

Quand vous utilisez le caméscope à l'intérieur, réglez le commutateur LCD BACKLIGHT sur ON. (Le réglage par défaut est ON.)



Rétroéclairage de l'écran LCD

Vous pouvez modifier la luminosité du rétroéclairage quand vous utilisez la batterie. Sélectionnez LCD B.L. sous  dans les réglages de menu (p. 194).

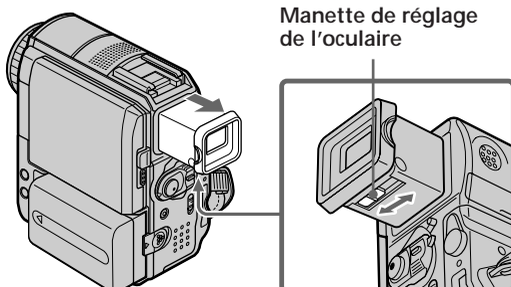
Même si vous réglez l'écran LCD à l'aide de LCD BRT, LCD B.L. ou du commutateur LCD BACKLIGHT

L'image enregistrée n'est pas affectée.

Réglage du viseur

Si vous faites des prises de vues avec le panneau LCD fermé, vérifiez l'image au moyen du viseur. Réglez l'oculaire à votre vue afin que les images à l'intérieur du viseur soient parfaitement nettes.

Relevez le viseur et déplacez la manette de réglage de l'oculaire.



Enregistrement d'une image

Rétroéclairage du viseur

Vous pouvez modifier la luminosité du rétroéclairage quand vous utilisez la batterie. Sélectionnez VF B.L. sous  dans les réglages de menu (p. 194).

Même si vous réglez VF B.L.

L'image enregistrée n'est pas affectée.

Les prises de vues à l'aide du viseur sont recommandées dans les cas suivants :

- Vous ne pouvez pas voir clairement l'image sur l'écran LCD.
- Vous redoutez que la pile soit à plat.

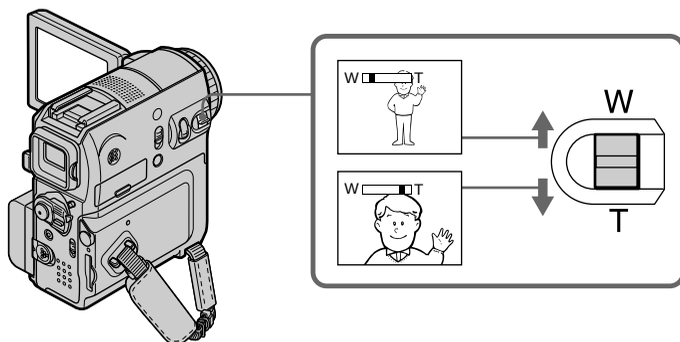
Utilisation de la fonction de zoom

Déplacez légèrement la manette de zoom pour un zoom plus lent. Déplacez-la davantage pour un zoom rapide.

Utilisez le zoom avec parcimonie pour obtenir des prises de vues de meilleure qualité.

W : Grand angle (le sujet semble plus éloigné)

T : Téléobjectif (le sujet semble plus rapproché)



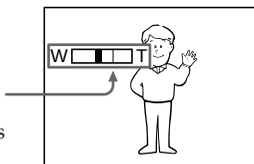
Utilisation du zoom à plus de 10×

Un zoom supérieur à 10× s'effectue en mode numérique. Le zoom numérique peut être réglé sur 20× ou 120×.

Pour activer le zoom numérique, sélectionnez la puissance du zoom numérique dans D ZOOM sous  dans les réglages de menu (p. 193). Par défaut, le zoom numérique est réglé sur OFF. Comme l'image est traitée numériquement, sa qualité est moins bonne.

Le côté droit de la barre indique la zone de zoom numérique.

La zone de zoom numérique s'affiche lorsque vous sélectionnez la puissance du zoom numérique dans les réglages de menu.



Enregistrement d'une image

Lorsque vous filmez tout près du sujet

Si vous ne pouvez pas obtenir une image nette, déplacez la manette de zoom vers le côté « W » jusqu'à l'obtention d'une image nette. Vous pouvez faire une prise de vues d'un sujet qui se trouve à au moins 80 cm (2 pieds 5/8 pouces environ) de la surface de l'objectif en position téléobjectif ou à environ 1 cm (1/2 pouces environ) en position grand-angle.

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

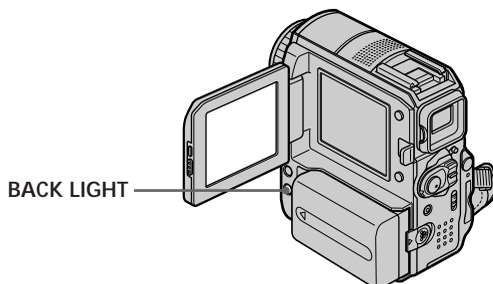
Vous ne pouvez pas utiliser le zoom numérique.

Prise de vues de sujets à contre-jour - Fonction de compensation de contre-jour

Lors de la prise de vues d'un sujet qui tourne le dos à la source de lumière ou qui se trouve devant un arrière-plan clair, utilisez la fonction de compensation de contre-jour.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA ou MEMORY.
- (2) Appuyez sur BACK LIGHT.

L'indicateur  s'affiche sur l'écran.



Pour désactiver la fonction de compensation de contre-jour

Appuyez de nouveau sur BACK LIGHT.

Pendant des prises de vues de sujets à contre-jour

Si vous appuyez sur MANUAL sous EXPOSURE (p. 66) ou si vous sélectionnez SPOT METER (p. 67), la fonction de compensation de contre-jour est annulée.

Prise de vues dans l'obscurité - NightShot/Super NightShot/Color Slow Shutter

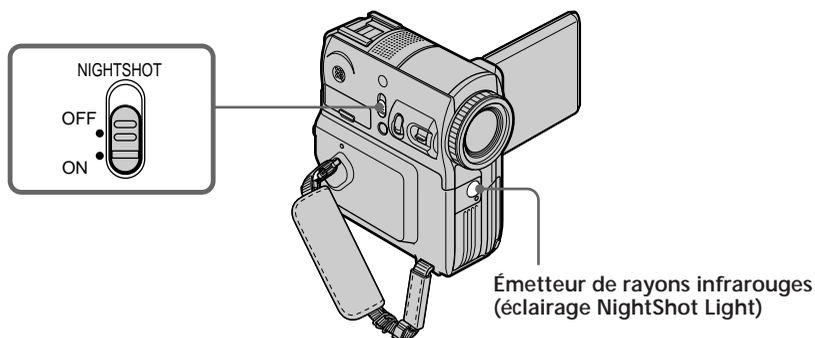
Utilisation de la fonction NightShot

La fonction NightShot permet des prises de vues pendant la nuit ou dans un endroit sombre.

Pendant un enregistrement avec la fonction NightShot, l'image peut être enregistrée avec des couleurs non correctes ou non naturelles.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA ou MEMORY.
- (2) Faites glisser NIGHTSHOT sur ON.

Les indicateurs  et "NIGHTSHOT" clignotent sur l'écran.



Pour annuler la fonction NightShot

Faites glisser NIGHTSHOT sur OFF.

Utilisation de la fonction Super NightShot

La fonction Super NightShot rend les sujets jusqu'à 16 fois plus lumineux que ceux enregistrés en mode NightShot.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Faites glisser NIGHTSHOT sur ON.
Les indicateurs  et "NIGHTSHOT" clignotent sur l'écran.
- (3) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
- (4) Appuyez sur SUPER NS.
L'indicateur  s'éclaire sur l'écran.
- (5) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.

Enregistrement d'une image

Pour annuler la fonction Super NightShot

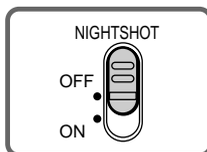
Appuyez de nouveau sur SUPER NS pour faire disparaître l'indicateur S. Pour annuler la fonction NightShot, réglez le commutateur NIGHTSHOT sur OFF.

Utilisation de l'éclairage NightShot Light

L'image sera plus claire si vous activez l'éclairage NightShot Light. Pour activer l'éclairage NightShot Light, réglez N.S. LIGHT sur ON sous  dans les réglages de menu (p. 193). (Le réglage par défaut est ON.)

Utilisation de Color Slow Shutter

La fonction Color Slow Shutter vous permet d'enregistrer des images en couleur dans un endroit sombre.



- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Faites glisser NIGHTSHOT sur OFF.
- (3) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
- (4) Appuyez sur COLOR SLW S.
L'indicateur  s'éclaire sur l'écran.
- (5) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.

Pour annuler la fonction Color Slow Shutter

Appuyez sur COLOR SLW S pour faire disparaître l'indicateur .

Remarques

- N'utilisez pas la fonction NightShot dans des endroits bien éclairés (notamment à l'extérieur pendant la journée). Ceci peut entraîner un dysfonctionnement.
- Si la mise au point est difficile pendant l'enregistrement avec la fonction NightShot, effectuez la mise au point manuellement.
- Ne couvrez pas l'émetteur de rayons infrarouges avec le doigt pendant que vous enregistrez avec la fonction NightShot.
- Si vous avez installé un convertisseur (optionnel), il risque d'entraver les rayons infrarouges.

Enregistrement d'une image

Lorsque vous utilisez la fonction NightShot, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Balance des blancs
- PROGRAM AE (l'indicateur clignote.)
- Exposition manuelle
- Flexible Spot Meter

Lorsque vous utilisez la fonction Super NightShot ou Color Slow Shutter

La vitesse d'obturation est automatiquement adaptée à la luminosité et cela peut ralentir le mouvement de l'image.

Lorsque vous utilisez la fonction Super NightShot, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Balance des blancs
- Transitions en fondu
- Effet numérique
- PROGRAM AE
- Exposition manuelle
- Flexible Spot Meter
- Enregistrement avec le flash

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

Vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes :

- Super NightShot
- Color Slow Shutter

NightShot Light

L'éclairage NightShot Light émet des rayons infrarouges invisibles. La distance de prise de vues maximale avec l'éclairage NightShot Light est d'environ 3 m (10 pieds).

Lorsque vous utilisez la fonction Color Slow Shutter, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes :

- Transitions en fondu
- Effet numérique
- PROGRAM AE
- Exposition manuelle
- Flexible Spot Meter
- Enregistrement avec le flash

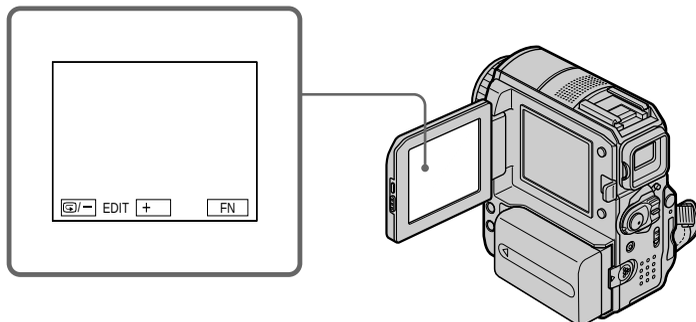
Dans l'obscurité totale

Il est possible que la fonction Color Slow Shutter ne fonctionne pas correctement.

Contrôle des prises de vues

- Recherche de fin/Recherche de montage/ Revue d'enregistrement

Vous pouvez utiliser ces touches pour vérifier l'image enregistrée ou retrouver le point de fin de l'enregistrement afin d'obtenir une transition douce entre la dernière scène enregistrée et la suivante.



Recherche de fin

Cette fonction vous permet d'aller directement à la fin de la partie enregistrée après la prise de vues.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur END SCH.

Les 5 dernières secondes de la section enregistrée sont lues, puis le caméscope revient en mode d'attente.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler la fonction de recherche de fin

Appuyez de nouveau sur END SCH.

Recherche de fin

Quand vous utilisez une cassette sans la mémoire, la recherche de fin ne fonctionne plus lorsque vous éjectez la cassette après avoir enregistré. Si vous utilisez une cassette avec mémoire, la recherche de fin reste possible même après l'éjection de la cassette.

Contrôle des prises de vues – Recherche de fin/Recherche de montage/Revue d'enregistrement

S'il y a une section vierge entre deux sections enregistrées sur une cassette
La recherche de fin peut ne pas fonctionner correctement.

Recherche de montage

Vous pouvez rechercher le point de départ de l'enregistrement suivant. Vous ne pouvez pas contrôler le son.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez EDITSEARCH sous , puis appuyez sur EXEC (p. 193).
- (5) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXIT.
- (6) Maintenez la touche /- ou +enfoncee. La portion enregistrée est lue.
Pour arrêter la lecture, relâchez /- ou +. Si vous appuyez sur START/STOP, l'enregistrement recommence à partir du point où vous avez relâché la touche /- ou +.
/- : Pour reculer
+ : Pour avancer

Revue d'enregistrement

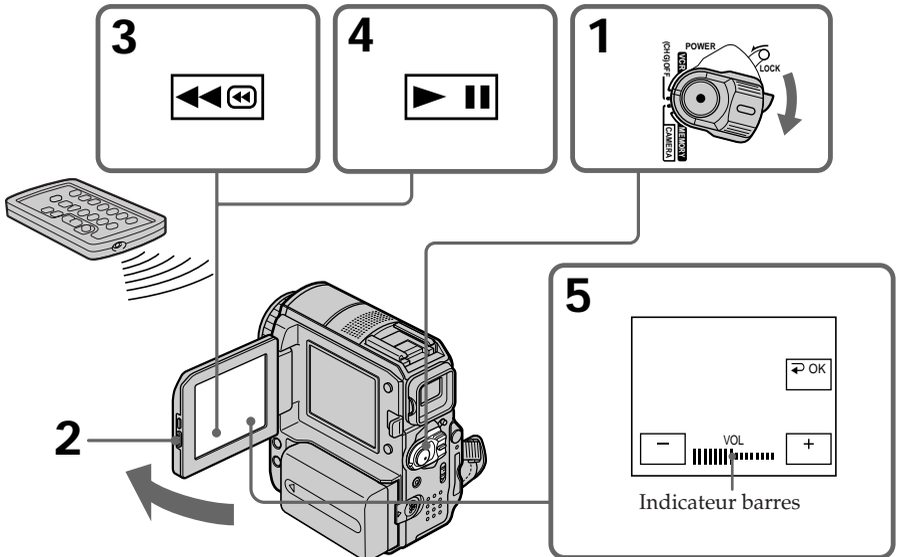
Vous pouvez vérifier la dernière partie enregistrée.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez EDITSEARCH sous , puis appuyez sur EXEC (p. 193).
- (5) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXIT.
- (6) Appuyez momentanément sur /-.
La section sur laquelle vous vous êtes arrêté en dernier est lue pendant quelques secondes, puis le caméscope repasse en mode d'attente.

Lecture d'une cassette

Vous pouvez contrôler la cassette enregistrée sur l'écran LCD. Si vous fermez le panneau LCD, vous pouvez contrôler l'image de lecture dans le viseur. Vous pouvez aussi contrôler la lecture au moyen de la télécommande fournie avec votre caméscope.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VCR tout en appuyant sur le petit bouton vert.
- (2) Appuyez sur OPEN pour ouvrir le panneau LCD.
- (3) Appuyez sur  pour rembobiner la cassette.
- (4) Appuyez sur  pour lancer la lecture.
- (5) Réglez le volume en procédant comme décrit ci-dessous.
 - ① Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
 - ② Appuyez sur VOL. L'écran de réglage du volume apparaît.
 - ③ Appuyez sur - (pour diminuer le volume)/+ (pour augmenter le volume).
 - ④ Appuyez sur  OK pour revenir à PAGE1.



Lecture d'une cassette

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour arrêter la lecture

Appuyez sur .

Pour rembobiner la cassette

Appuyez sur  quand la lecture est arrêtée.

Pour avancer la cassette

Appuyez sur  quand la lecture est arrêtée.

Pour visualiser une image fixe (pause de lecture)

Appuyez sur  pendant la lecture. Pour reprendre la lecture, appuyez de nouveau sur . Si la pause de lecture dure plus de 5 minutes, le caméscope s'arrête automatiquement.

Si vous laissez votre caméscope allumé pendant une longue période

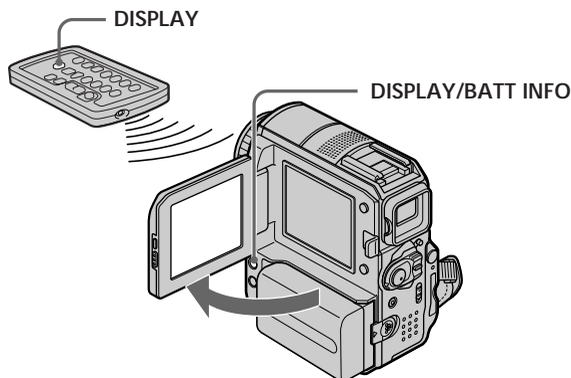
Votre caméscope chauffe. Ceci n'a rien d'anormal.

Pour afficher les indicateurs sur l'écran – Fonction d'affichage

Appuyez sur la touche DISPLAY/BATT INFO de votre caméscope ou sur la touche DISPLAY de la télécommande fournie avec le caméscope.

Les indicateurs disparaissent de l'écran.

Pour les afficher, appuyez de nouveau sur la touche DISPLAY/BATT INFO ou sur la touche DISPLAY de la télécommande.



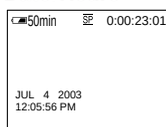
Pour afficher la date/heure et les divers réglages

Votre caméscope enregistre automatiquement sur la cassette non seulement des images, mais également les données d'enregistrement (date/heure ou divers réglages si enregistrés) (**Code de données**).

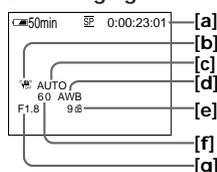
Pour afficher le code de données à l'aide du panneau tactile, procédez comme décrit ci-dessous.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VCR, puis lisez la cassette.
- (2) Pendant la lecture, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2 (p. 25).
- (3) Appuyez sur DATA CODE.
- (4) Sélectionnez CAM DATA ou DATE DATA, puis appuyez sur ↩ OK.
- (5) Appuyez sur EXIT.

Date/Heure



Divers réglages



- [a] Code temporel
- [b] SteadyShot désactivé
- [c] Exposition
- [d] Balance des blancs
- [e] Gain
- [f] Vitesse d'obturation
- [g] Indice de diaphragme

Pour ne pas afficher la date/heure et les divers réglages

Sélectionnez ↩ OFF à l'étape 4.

Divers réglages

Les divers réglages vous donnent les informations du caméscope au moment de l'enregistrement. Ces divers réglages ne s'affichent toutefois pas pendant l'enregistrement sur cassette.

Lorsque vous utilisez la fonction de code de données, des tirets (-- -- --) s'affichent si :

- Une partie vierge de la cassette est lue.
- La cassette est illisible car elle est endommagée ou parasitée.
- La cassette a été enregistrée au moyen d'un caméscope sur lequel la date et l'heure n'étaient pas réglées.

Code de données

Lorsque vous branchez votre caméscope sur un téléviseur, le code de données s'affiche également sur l'écran du téléviseur.

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur OFF (CHG)

L'indicateur BATTERY INFO n'apparaît pas, même si vous appuyez sur la touche DISPLAY de la télécommande.

Divers modes de lecture

Pour utiliser les touches de commande vidéo, réglez le commutateur POWER sur VCR.

Utilisation du panneau tactile

- (1) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
- (2) Appuyez sur V SPD PLAY pour afficher les touches de commande vidéo.

Pour changer le sens de la lecture

Appuyez sur  pendant la lecture pour inverser le sens.*¹⁾

Pour trouver une scène en regardant l'image (recherche sur image)

Maintenez la touche  ou  enfoncée pendant la lecture. Pour revenir à la lecture normale, relâchez la touche.

Pour contrôler l'image pendant l'avance rapide ou le rembobinage de la cassette (recherche rapide)

Maintenez la touche  enfoncée pendant l'avance rapide ou la touche  pendant le rembobinage de la bande. Pour reprendre l'avance rapide ou le rembobinage, relâchez la touche.

Pour regarder l'image au ralenti (lecture au ralenti)

Appuyez sur  pendant la lecture. Pour lire au ralenti en sens inverse, appuyez sur , puis sur .*¹⁾

Pour regarder l'image à double vitesse

Appuyez sur  pendant la lecture. Pour lire à double vitesse en sens inverse, appuyez sur , puis sur .*¹⁾

Pour effectuer une lecture image par image

Appuyez sur  en pause de lecture.*²⁾

Pour lire image par image en sens inverse, appuyez sur .*²⁾

Pour rechercher la dernière prise de vues (END SEARCH)

Appuyez sur END SCH sous PAGE1 pendant l'arrêt. Les 5 dernières secondes de la section enregistrée sont lues, puis le caméscope s'arrête.

*¹⁾ Appuyez sur  pour interrompre la lecture. Appuyez de nouveau sur  pour reprendre la lecture normale.

*²⁾ Appuyez sur  pour reprendre la lecture normale.

Lecture d'une cassette

Touches de commande vidéo

Les marques représentées sur le caméscope diffèrent de celles représentées sur la télécommande fournie d'origine.

Sur votre caméscope :

-  Pour lire la cassette ou interrompre la lecture
-  Pour arrêter la cassette
-  Pour rembobiner la cassette
-  Pour avancer la cassette
-  Pour lire la cassette à vitesse lente
-  Pour avancer image par image
-  Pour rembobiner image par image
-  Pour lire la cassette à double vitesse

Sur la télécommande :

-  Pour lire la cassette
-  Pour interrompre la lecture de la cassette
-  Pour arrêter la cassette
-  Pour rembobiner la cassette
-  Pour avancer la cassette
-  Pour lire la cassette à vitesse lente

Dans tous les modes de lecture

- Le son est coupé.
- L'image précédente peut demeurer affichée comme une image en mosaïque pendant la lecture.

Pendant la lecture en sens inverse

Des parasites horizontaux peuvent apparaître au centre ou en haut et en bas de l'écran. Ceci n'a rien d'anormal.

Lecture au ralenti

La lecture au ralenti peut s'effectuer régulièrement sur votre caméscope mais ne fonctionne toutefois pas avec un signal de sortie émis à partir de l'interface  DV.

Visionnage d'un enregistrement sur un téléviseur

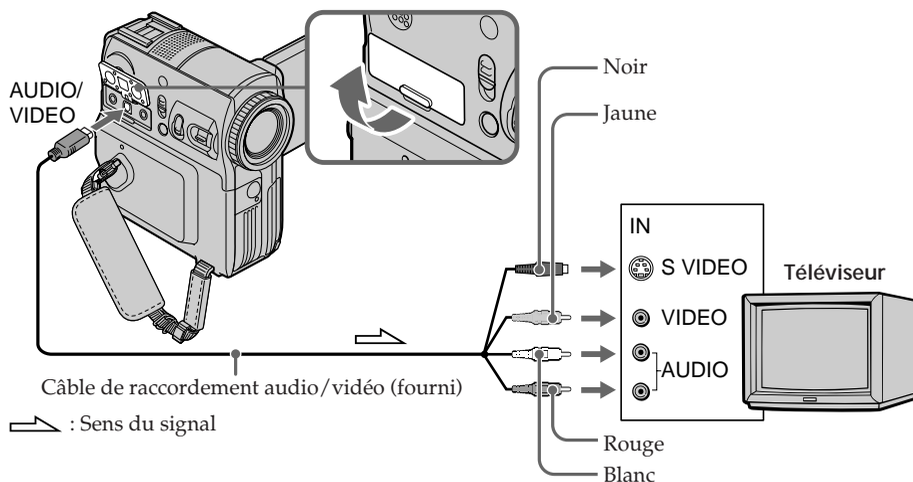
Raccordez votre caméscope à un téléviseur au moyen du câble de raccordement audio/vidéo fourni pour lire des images enregistrées sur l'écran du téléviseur. Vous pouvez utiliser les touches de commande de lecture de la même façon que lorsque vous visionnez des images en lecture sur l'écran LCD.

Lorsque vous visionnez les images en lecture sur l'écran d'un téléviseur, il est recommandé d'alimenter le caméscope à partir d'une prise murale via l'adaptateur secteur. Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Ouvrez le cache de la prise. Raccordez votre caméscope au téléviseur via le câble de raccordement audio/vidéo. Réglez ensuite le sélecteur Téléviseur/Magnétoscope du téléviseur sur magnétoscope pour visualiser des images à partir de votre caméscope.

Le câble de raccordement audio/vidéo fourni est équipé d'une fiche S-vidéo et d'une fiche vidéo.

Utilisez l'une ou l'autre fiche selon votre téléviseur.



Si votre téléviseur est déjà raccordé à un magnétoscope

Raccordez votre caméscope à l'entrée LINE IN de votre magnétoscope via le câble de raccordement audio/vidéo fourni avec votre caméscope. Réglez le sélecteur d'entrée du magnétoscope sur LINE.

Si votre téléviseur ou magnétoscope est de type mono

Raccordez la fiche jaune du câble de raccordement audio/vidéo à la prise d'entrée vidéo et la fiche blanche ou la fiche rouge à la prise d'entrée audio du magnétoscope ou du téléviseur.

Lorsque la fiche blanche est raccordée, le signal sonore est émis par le canal gauche (L).

Lorsque la fiche rouge est raccordée, le signal sonore est émis par le canal droit (R).

Si l'appareil à connecter possède une prise S-vidéo

Les images peuvent être reproduites avec plus de fidélité à l'aide d'un câble S-vidéo.

Avec cette connexion, vous n'avez pas besoin de brancher la fiche jaune (vidéo) du câble de raccordement audio/vidéo. Vous devez néanmoins brancher les fiches rouge et blanche (audio).

Raccordez la fiche S-vidéo à la prise S-vidéo du téléviseur ou du magnétoscope.

Cette connexion produit des images au format DV de plus haute qualité.

Pour afficher les indicateurs d'écran sur le téléviseur

Réglez DISPLAY sur V-OUT/LCD sous  dans les réglages de menu (p. 200). Pour faire disparaître les indicateurs de l'écran, appuyez sur la touche DISPLAY/BATT INFO de votre caméscope.

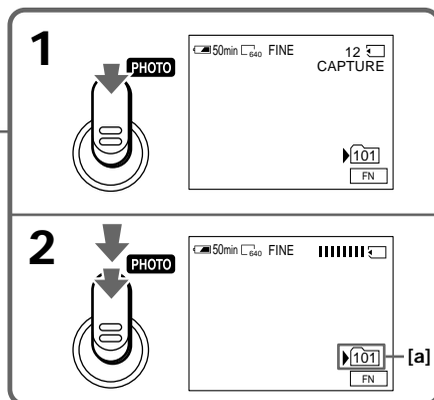
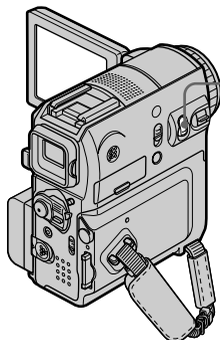
Enregistrement d'images fixes sur un « Memory Stick » en mode d'enregistrement sur cassette ou en mode d'attente d'enregistrement sur cassette

Insérez un « Memory Stick » avant de procéder à cette opération.

En mode d'attente d'enregistrement sur cassette

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.

- (1) Continuez à appuyer légèrement sur PHOTO jusqu'à ce qu'une image fixe s'affiche. L'indicateur CAPTURE s'affiche. L'enregistrement ne démarre pas immédiatement. Pour changer d'image fixe, relâchez PHOTO, sélectionnez une autre image fixe, puis appuyez légèrement sur PHOTO et maintenez cette touche enfoncée.
- (2) Appuyez à fond sur PHOTO.
L'enregistrement est terminé lorsque l'indicateur en forme de barre disparaît. L'image affichée sur l'écran lorsque vous avez appuyé à fond sur PHOTO est enregistrée dans le dossier sur le « Memory Stick » (p. 142).



[a] Dossier d'enregistrement en cours

Enregistrement d'images fixes sur un « Memory Stick » en mode d'enregistrement sur cassette ou en mode d'attente d'enregistrement sur cassette

En mode d'enregistrement sur cassette

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.

Appuyez à fond sur PHOTO.

L'image affichée sur l'écran lorsque vous avez appuyé à fond sur PHOTO est enregistrée sur le « Memory Stick ».

L'enregistrement sur le « Memory Stick » est terminé lorsque l'indicateur en forme de barre disparaît.

Remarque

Vous ne pouvez pas enregistrer d'images fixes sur le « Memory Stick » quand les fonctions suivantes sont activées (l'indicateur   clignote) :

- Recherche de fin
- Mode grand écran
- Pendant une entrée en fondu en mode BOUNCE
- MEMORY MIX

« Memory Stick »

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 112.

Images fixes

- L'image est au format 640 × 480.
- Si le commutateur POWER est réglé sur CAMERA, la qualité de l'image ne peut pas être modifiée. Les images sont enregistrées avec la qualité qui est définie quand le commutateur POWER est réglé sur MEMORY. (Le réglage par défaut est FINE.)
Pour enregistrer des images avec une qualité supérieure, nous vous recommandons d'utiliser l'enregistrement de photo en mémoire (p. 120).

Enregistrement avec le flash

En mode d'attente d'enregistrement, vous pouvez enregistrer des images fixes sur le « Memory Stick » avec le flash. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 124.

Lorsque vous appuyez sur la touche PHOTO de la télécommande

Votre caméscope enregistre immédiatement l'image affichée sur l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.

Pour enregistrer des images fixes sur le « Memory Stick » en mode d'enregistrement sur cassette

Vous ne pouvez pas contrôler une image sur l'écran en appuyant légèrement sur PHOTO.

Pendant et après l'enregistrement d'images fixes sur le « Memory Stick »

Votre caméscope continue d'enregistrer sur la cassette.

Titre

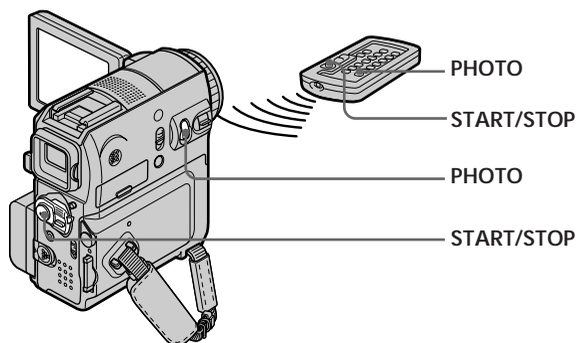
Vous ne pouvez pas enregistrer les titres.

Prise de vues avec le retardateur

En mode d'attente d'enregistrement, vous pouvez enregistrer des images fixes sur le « Memory Stick » avec le retardateur. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 52.

Prise de vues avec le retardateur

Vous pouvez enregistrer des images fixes et des images animées avec le retardateur. Vous pouvez également effectuer cette opération avec la télécommande.



Enregistrement d'images animées sur une cassette

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) En mode d'attente, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur SELFTIMER.
L'indicateur  (retardateur) s'affiche sur l'écran.
- (3) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.
- (4) Appuyez sur START/STOP.

La minuterie du retardateur entame le décompte à partir de 10 secondes environ en émettant un bip. Dans les 2 dernières secondes du décompte, le bip devient plus rapide, puis la prise de vues démarre automatiquement.

Enregistrement d'images fixes sur un « Memory Stick » en mode d'attente d'enregistrement

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Exécutez les étapes 1 à 3 de la section « Enregistrement d'images animées sur une cassette » (p. 51).
- (2) Appuyez à fond sur PHOTO.
La minuterie du retardateur entame le décompte à partir de 10 secondes environ en émettant un bip. Au cours des 2 dernières secondes, le bip devient plus rapide, puis l'appareil enregistre automatiquement les images fixes.

Pour arrêter le décompte de l'enregistrement sur cassette

Appuyez sur START/STOP. Pour relancer le décompte, appuyez de nouveau sur START/STOP.

Pour désactiver le retardateur

En mode d'attente, appuyez sur SELFTIMER sur l'écran LCD pour faire disparaître l'indicateur  (retardateur) de l'écran. Il n'est pas possible d'annuler la prise de vues par retardateur avec la télécommande.

Remarques

- Quand l'enregistrement par retardateur est terminé, le retardateur est automatiquement annulé.
- Vous ne pouvez enregistrer avec le retardateur qu'en mode d'attente d'enregistrement.

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

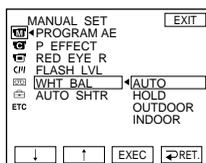
Vous pouvez également enregistrer des images fixes sur un « Memory Stick » en utilisant le retardateur (p. 135).

Réglage manuel de la balance des blancs

Normalement, le réglage de la balance des blancs s'effectue automatiquement.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez WHT BAL sous **[M]**, puis appuyez sur EXEC (p. 192).



- (4) Sélectionnez le mode souhaité, puis appuyez sur EXEC.

HOLD :

Pour enregistrer un arrière-plan ou un sujet à une seule couleur

OUTDOOR (☀) :

- Pour prendre des vues d'un coucher/lever de soleil, immédiatement après le coucher du soleil ou juste avant le lever du soleil, prendre des vues d'enseignes lumineuses ou de feux d'artifice
- Sous une lampe fluorescente à la lumière du jour

INDOOR (☾) :

- Pour les brusques changements de conditions d'éclairage
- Dans des endroits trop éclairés tels que des studios photo
- Sous des lampes à vapeurs de sodium ou de mercure

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour revenir au réglage automatique de la balance des blancs

Réglez WHT BAL sur AUTO dans les réglages de menu.

Réglage manuel de la balance des blancs

Si la prise de vues est réalisée dans un studio éclairé par un éclairage téléviseur
Nous vous recommandons de prendre les vues en mode INDOOR.

Pour enregistrer sous un éclairage fluorescent

Sélectionnez AUTO ou HOLD.

En mode INDOOR, il se peut que le caméscope ne règle pas correctement la balance des blancs.

Si vous avez exécuté les opérations suivantes en mode AUTO :

- Vous avez retiré la batterie pour la remplacer.
- Vous avez déplacé le caméscope de l'intérieur vers l'extérieur en conservant l'exposition ou inversement.

Pointez le caméscope en direction du sujet blanc pendant 10 secondes environ après avoir réglé le commutateur POWER sur CAMERA pour optimiser le réglage.

Si vous avez exécuté les opérations suivantes en mode HOLD :

- Vous avez modifié le mode PROGRAM AE.
 - Vous avez déplacé le caméscope de l'intérieur vers l'extérieur ou inversement.
- Réglez WHT BAL sur AUTO, puis de nouveau sur HOLD après quelques secondes.

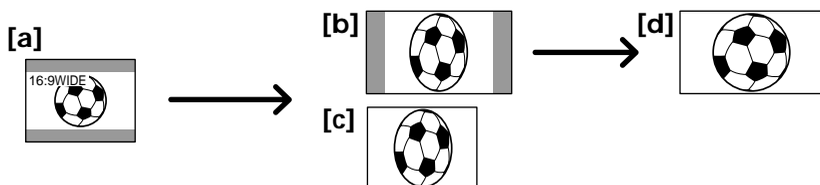
Utilisation du mode Grand écran

Vous pouvez faire des prises de vues en format 16:9 que vous pourrez ensuite visionner sur un téléviseur grand écran 16:9 (16:9WIDE).

Pendant l'enregistrement en mode 16:9WIDE [a], des bandes noires apparaissent sur l'écran. Pendant la lecture en mode 4:3 sur un téléviseur grand écran [b] ou un téléviseur normal [c]*, les images sont comprimées dans le sens de la largeur. Si vous réglez le mode d'écran du téléviseur grand écran sur le mode Grand écran, vous pouvez regarder des images en format normal [d].

Si la manette de zoom est réglée sur le côté W (grand angle), l'angle d'enregistrement est plus large que celui du mode d'enregistrement normal sur cassette.

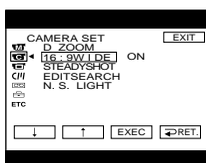
* L'image lue en mode Grand écran sur un téléviseur ordinaire est identique à celle qui est lue en mode Grand écran sur votre caméscope [a].



Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) En mode d'attente d'enregistrement, appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez 16:9WIDE sous , puis appuyez sur EXEC (p. 193).
- (4) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXEC.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour désactiver le mode Grand écran

Réglez 16:9WIDE sur OFF dans les réglages de menu.

Remarques

- En mode Grand écran, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - Enregistrement sur « Memory Stick » en mode d'enregistrement sur cassette ou en mode d'attente d'enregistrement sur cassette
 - BOUNCE
 - OLD MOVIE
- Les images enregistrées sur cassette en mode Grand écran ne peuvent pas être rétablies au format normal.

Affichage des images sur un écran de téléviseur

Les images enregistrées dans le mode 16:9WIDE apparaissent automatiquement en grand format si le caméscope est :

- raccordé à un téléviseur compatible avec le système vidéo ID (ID-1/ID-2).
- raccordé à la prise S-vidéo du téléviseur.

Système ID-1

Le système ID-1 communique les informations concernant le format (16:9, 4:3 ou boîte aux lettres) avec les signaux vidéo. Sur les téléviseurs pourvus de ce système, le mode Grand écran est automatiquement sélectionné.

Système ID-2

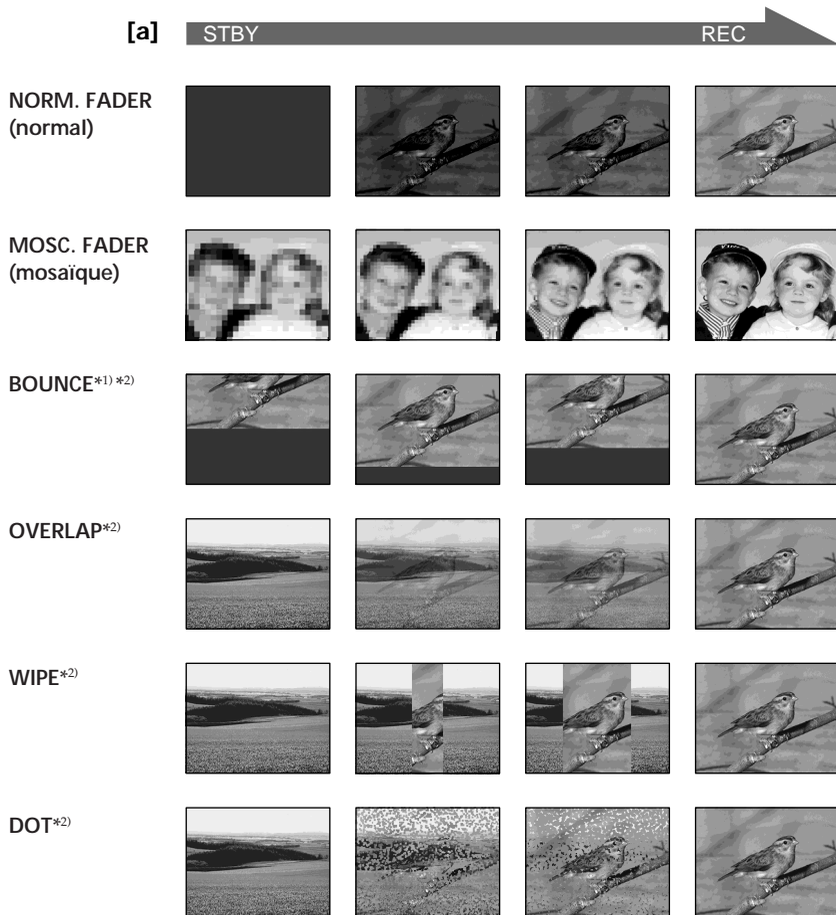
Le système ID-2 envoie un signal antipiratage en même temps que les signaux ID-1 insérés entre les signaux vidéo lorsque le caméscope est relié à un autre appareil par un câble de raccordement audio/vidéo.

En mode Grand écran

Si la manette de zoom est réglée sur le côté W (grand angle), l'angle d'enregistrement est plus large que celui du mode d'enregistrement normal.

Utilisation de la fonction de transitions en fondu

Vous pouvez faire des entrées et des sorties en fondu pour donner un aspect professionnel à vos enregistrements.



Opérations d'enregistrement avancées

[b] STBY REC

MONOTONE

Pendant l'entrée en fondu, l'image passe graduellement du noir et blanc à la couleur. Pendant la sortie en fondu, l'image passe graduellement de la couleur au noir et blanc.

*1) Vous pouvez utiliser la fonction BOUNCE lorsque D ZOOM est réglé sur OFF sous  dans les réglages de menu.

*2) Fondu en entrée uniquement.

Utilisation de la fonction de transitions en fondu

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

(1) Pour l'entrée en fondu [a]

Appuyez sur FN pour afficher PAGE1 en mode d'attente d'enregistrement.

Pour la sortie en fondu [b]

Appuyez sur FN pour afficher PAGE1 en mode d'enregistrement.

(2) Appuyez sur FADER. L'écran de sélection du mode de transition en fondu s'affiche.

(3) Appuyez sur la touche qui correspond au mode souhaité.

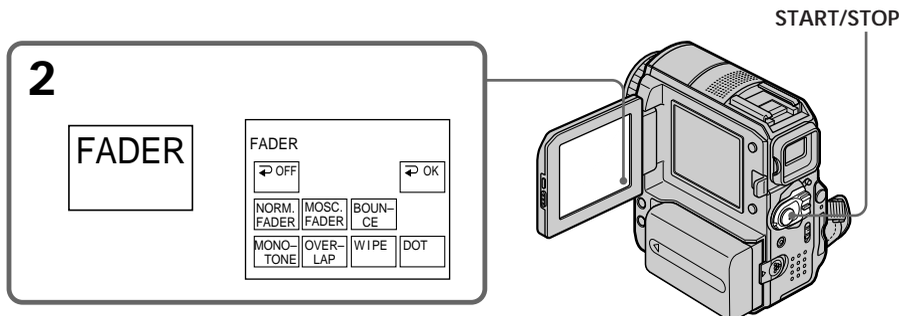
(4) Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE1.

(5) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.

L'indicateur du mode de fondu sélectionné clignote.

(6) Appuyez sur START/STOP.

Après l'entrée ou la sortie en fondu, votre caméscope revient automatiquement en mode normal.



Pour désactiver la fonction de transitions en fondu

Avant d'appuyer sur START/STOP, appuyez sur ↵ OFF sur l'écran FADER pour revenir à PAGE1.

Remarque

En mode de transitions en fondu, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes.

Vous ne pouvez pas non plus utiliser la transition en fondu avec les fonctions suivantes :

- Super NightShot
- Color Slow Shutter
- Effet numérique
- Enregistrement par intervalles
- Enregistrement image par image
- Enregistrement avec le flash

Lorsque vous sélectionnez OVERLAP, WIPE ou DOT pendant l'enregistrement

Votre caméscope stocke l'image enregistrée pendant qu'il était en mode d'attente et se prépare pour l'entrée en fondu.

Lorsque le mode BOUNCE est activé, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Zoom
- Effet d'image
- Exposition manuelle
- Flexible Spot Meter
- Mise au point manuelle
- PROGRAM AE
- Enregistrement sur un « Memory Stick »

Remarque au sujet du mode BOUNCE

Vous ne pouvez pas sélectionner le mode BOUNCE dans les cas suivants :

- Le mode D ZOOM est activé dans les réglages de menu
- En mode grand écran
- Avec la fonction Effet d'image
- Avec la fonction PROGRAM AE

Utilisation d'effets spéciaux

- Effet d'image

NEG. ART [a] : La couleur et la luminosité de l'image sont inversées.

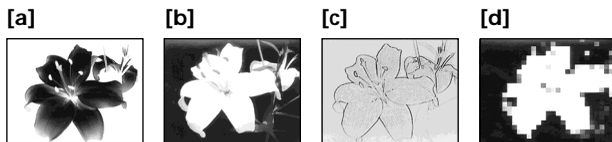
SEPIA : L'image est de couleur sépia.

B&W : L'image est monochrome (noir et blanc).

SOLARIZE [b] : Le contraste est plus marqué et l'image ressemble à une illustration.

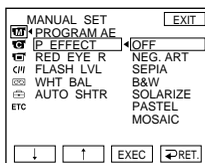
PASTEL [c] : L'image ressemble à un dessin au pastel pâle.

MOSAIC [d] : L'image apparaît en mosaïque.



Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez P EFFECT sous **M**, puis appuyez sur EXEC (p. 192).



- (4) Sélectionnez le mode souhaité, puis appuyez sur EXEC.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour désactiver la fonction d'effet d'image

Réglez P EFFECT sur OFF dans les réglages de menu.

Remarque

Lorsque vous utilisez un effet d'image, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- BOUNCE
- OLD MOVIE

Utilisation d'effets spéciaux

- Effet numérique

SLOW SHTR (obturateur lent)

Vous pouvez ralentir la vitesse d'obturation. Le mode SLOW SHTR rend les images sombres plus lumineuses.

OLD MOVIE

Permet de donner aux images l'apparence d'un vieux film. Le caméscope se règle automatiquement sur le mode grand écran, l'effet sépia et la vitesse d'obturation appropriée.

STILL

Vous pouvez superposer une image fixe sur une image animée.

FLASH (effet stroboscopique)

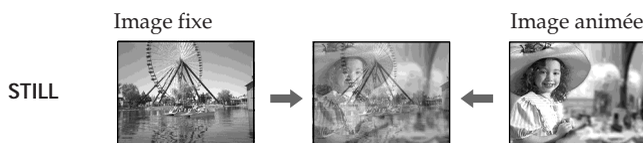
Vous pouvez enregistrer successivement des images fixes à intervalles réguliers.

LUMI. (touche de luminance)

Vous pouvez incruster une image animée dans la partie la plus lumineuse d'une image fixe.

TRAIL

Vous pouvez enregistrer une image de façon à ce qu'un effet de traînée apparaisse.



Utilisation d'effets spéciaux – Effet numérique

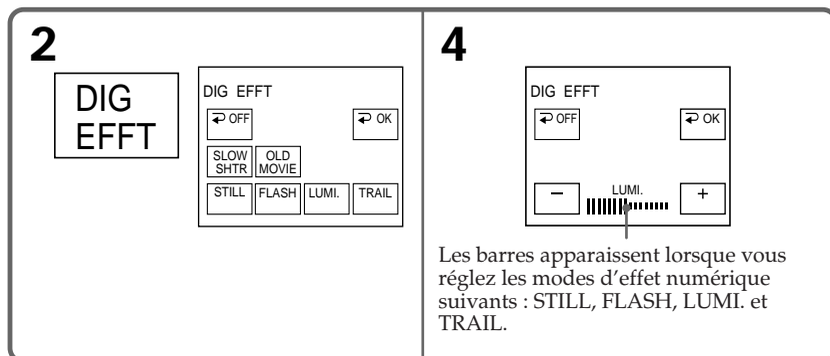
Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN, puis sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur DIG EFFT. L'écran de sélection des effets numériques s'affiche.
- (3) Appuyez sur la touche qui correspond au mode souhaité. Quand vous sélectionnez STILL ou LUMI., l'image fixe est mémorisée.
- (4) Ajustez l'effet en appuyant sur – (pour atténuer l'effet)/+ (pour accentuer l'effet).

Éléments à régler

SLOW SHTR	Réglage de la vitesse d'obturation. Plus le numéro est élevé, plus la vitesse est lente.
OLD MOVIE	Il n'y a aucun réglage à effectuer.
STILL	Réglage de l'intensité de l'image fixe que vous souhaitez superposer sur l'image animée
FLASH	Réglage de l'effet stroboscopique
LUMI.	Luminosité de la zone de l'image fixe devant être remplacée par une image animée
TRAIL	Réglage de la durée de rémanence de l'image

- (5) Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE2.



Utilisation d'effets spéciaux – Effet numérique

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler l'effet numérique

Appuyez sur ↩ OFF dans l'écran DIG EFFT pour revenir à PAGE2.

Vitesse d'obturation

Indicateur de vitesse d'obturation	Vitesse d'obturation
SLOW SHTR 1	1/30
SLOW SHTR 2	1/15
SLOW SHTR 3	1/8
SLOW SHTR 4	1/4

Remarques

- En mode d'effet numérique, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - Super NightShot
 - Color Slow Shutter
 - Transitions en fondu
 - Enregistrement avec le flash
- PROGRAM AE ne fonctionne pas avec le mode SLOW SHTR.
- Les fonctions suivantes sont inactives en mode OLD MOVIE :
 - Mode grand écran
 - Effet d'image
 - PROGRAM AE

Pendant l'enregistrement en mode SLOW SHTR

La mise au point automatique peut ne pas être efficace. Effectuez la mise au point manuellement à l'aide d'un pied photographique.

Utilisation de la fonction PROGRAM AE

SPOTLIGHT*¹⁾

Ce mode empêche que les visages des personnes apparaissent trop blancs lorsque les sujets filmés sont éclairés par une lumière vive, par exemple au théâtre.

PORTRAIT (portrait doux)

Ce mode permet de bien faire ressortir le sujet sur un fond doux. Il est indiqué pour filmer des personnes ou des fleurs.

SPORTS (leçon de sport)*¹⁾

Ce mode permet de réduire le bougé lors de la prise de vues de sujets se déplaçant rapidement, par exemple des balles de tennis ou de golf.

BEACH&SKI*¹⁾

Ce mode empêche que les visages des personnes apparaissent trop sombres sous une lumière intense ou une lumière réfléchiée, en particulier à la plage en été ou sur les pistes de ski.

SUNSETMOON (soleil & lune)*²⁾

Ce mode permet d'obtenir une meilleure atmosphère lors de la prise de vues de couchers de soleil, de vues nocturnes, de feux d'artifice ou d'enseignes lumineuses.

LANDSCAPE*²⁾

Ce mode convient pour filmer des sujets lointains, tels que des montagnes. Il empêche aussi le caméscope d'effectuer la mise au point sur la vitre ou le maillage métallique d'une fenêtre lorsque vous filmez un sujet derrière une vitre ou un écran.



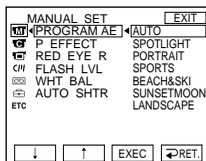
*¹⁾ Le caméscope n'effectue la mise au point que sur des sujets situés entre des distances intermédiaires et lointaines.

*²⁾ Le caméscope n'effectue la mise au point que sur le sujet distant.

Utilisation de la fonction PROGRAM AE

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez PROGRAM AE sous **[M]**, puis appuyez sur EXEC (p. 192).



- (4) Sélectionnez le mode souhaité, puis appuyez sur EXEC.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour désactiver la fonction PROGRAM AE

Réglez PROGRAM AE sur AUTO dans les réglages de menu.

Remarques

- En mode PROGRAM AE, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :
 - Color Slow Shutter
 - BOUNCE
 - SLOW SHTR
 - OLD MOVIE
 - Mise au point spot
- Le mode PROGRAM AE ne fonctionne pas dans les cas suivants (l'indicateur clignote) :
 - La fonction NIGHTSHOT est réglée sur ON.
 - Enregistrement d'images sur un « Memory Stick » en mode MEMORY MIX.
- Quand vous réglez le commutateur POWER sur MEMORY, le mode SPORTS ne fonctionne pas. (L'indicateur clignote.)

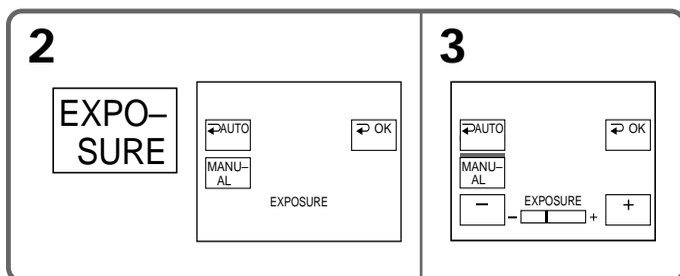
Réglage manuel de l'exposition

Nous vous recommandons de régler manuellement l'exposition dans les situations suivantes :

- Pendant le réglage fin de la compensation de contre-jour
- Lorsque le sujet est trop lumineux par rapport au fond
- Lorsque vous souhaitez obtenir une image fidèle de sujets sombres (par exemple : scènes nocturnes)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(CAMERA)** ou **(MEMORY)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur EXPOSURE. L'écran de réglage de l'exposition s'affiche.
- (3) Appuyez sur MANUAL.
- (4) Réglez l'exposition en appuyant sur - (pour assombrir)/+ (pour éclaircir).
- (5) Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE1.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour revenir au mode d'exposition automatique

Appuyez sur ↵ AUTO dans l'écran EXPOSURE pour revenir à PAGE1.

Remarque

Lorsque vous réglez manuellement l'exposition, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Fonction de compensation de contre-jour
- Color Slow Shutter

Utilisation de la fonction de mesure de l'éclairage directionnel – Flexible Spot Meter

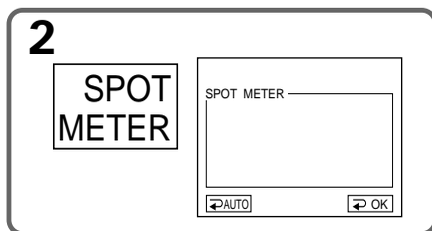
Cette fonction adapte l'exposition à la luminosité du point sur lequel vous souhaitez effectuer la mise au point.

Utilisez la fonction Flexible Spot Meter dans les situations suivantes :

- Le sujet est éclairé à contre-jour.
- Le contraste entre le sujet et l'arrière-plan est important, notamment lorsqu'un sujet est en hauteur et éclairé par un projecteur.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur SPOT METER. L'écran SPOT METER apparaît.
- (3) Appuyez sur la zone souhaitée à l'intérieur du cadre.
L'indicateur SPOT METER clignote sur l'écran. L'exposition est ajustée en fonction de la luminosité du point sélectionné.
- (4) Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE1. Le réglage EXPOSURE passe en mode manuel (p. 66).



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour revenir au mode d'exposition automatique

Appuyez sur ↵ AUTO dans l'écran SPOT METER pour revenir à PAGE1.

Remarque

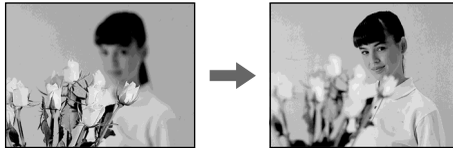
En mode Flexible Spot Meter, les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Fonction de compensation de contre-jour
- Color Slow Shutter
- Mise au point spot

Mise au point manuelle

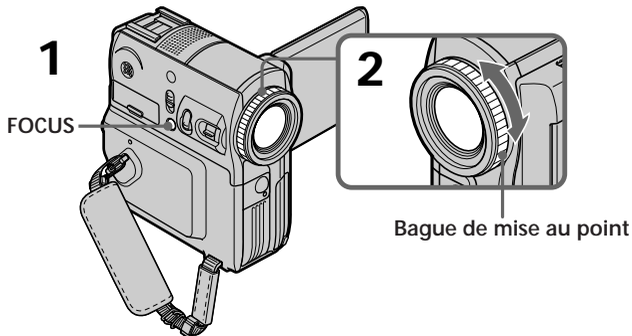
Dans les situations suivantes, vous pouvez obtenir de meilleurs résultats en réglant manuellement la mise au point. Normalement, le réglage de la mise au point s'effectue automatiquement.

- Le mode de mise au point automatique n'est pas actif pendant la prise de vues :
 - De sujets se trouvant derrière une vitre couverte de gouttelettes
 - De rayures horizontales
 - De sujets offrant peu de contraste par rapport à l'arrière plan mur, ciel, etc.
- Lorsque vous filmez un sujet stationnaire à l'aide d'un pied photographique
- Lorsque vous souhaitez modifier la mise au point réglée sur un sujet au premier plan pour la régler sur un sujet situé à l'arrière plan



Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **MEMORY**.

- (1) Appuyez sur FOCUS. L'indicateur  s'affiche.
- (2) Tournez la molette de réglage de la mise au point pour affiner celle-ci.



Pour revenir au mode de mise au point automatique

Appuyez sur FOCUS pour éteindre l'indicateur ,  ou .

Mise au point manuelle

Pour obtenir une mise au point précise

Effectuez d'abord la mise au point en position « T » (téléobjectif), puis ajustez le zoom pour filmer en position « W » (grand angle).

Lorsque vous filmez tout près du sujet

Réglez la mise au point à l'extrémité de la position « W » (grand angle).

change de la manière suivante :

- ▲ lors de la prise de vues d'un sujet lointain
- 👤 lorsque le sujet est trop proche pour permettre la mise au point sur celui-ci

Des informations relatives à la distance de mise au point sont affichées pendant 3 secondes environ sur l'écran dans les cas suivants :

- Lorsque vous permutuez le mode de réglage de la mise au point automatique à la mise au point manuelle
- Lorsque vous tournez la molette de réglage de la mise au point

Informations relatives à la distance de mise au point

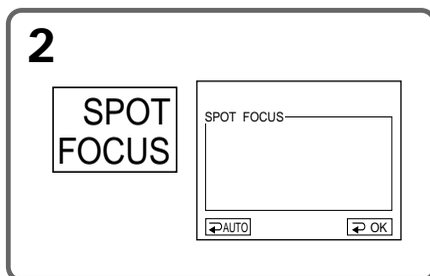
- Ces informations facilitent la mise au point sur un sujet lorsque celle-ci n'est pas aisée, notamment lors d'un enregistrement dans un endroit sombre. Utilisez-les comme guide pour améliorer la netteté de la mise au point.
- Vous ne pourrez pas obtenir des informations correctes si vous installez un convertisseur (optionnel) sur votre caméscope.

Utilisation de la fonction de mise au point spot – Mise au point spot

La mise au point est ajustée sur le point sélectionné.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur SPOT FOCUS. L'écran SPOT FOCUS apparaît.
- (3) Appuyez sur la zone souhaitée à l'intérieur du cadre.
L'indicateur SPOT FOCUS clignote sur l'écran. La mise au point est effectuée sur le point sélectionné.
- (4) Appuyez sur **↵** OK pour revenir à PAGE1. Le réglage FOCUS passe en mode manuel (p. 68).



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour revenir au mode de mise au point automatique

Sur l'écran SPOT FOCUS, appuyez sur **↵** AUTO pour revenir à PAGE1.

Remarques

- La fonction Spot Focus n'est pas disponible avec le mode PROGRAM AE.
- En mode Spot Focus, le rétroéclairage ne fonctionne pas.

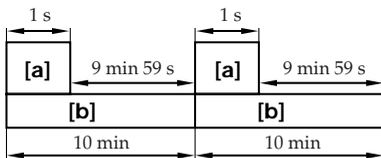
Informations relatives à la distance de mise au point

Ces informations ne s'affichent pas sur l'écran.

Enregistrement par intervalles

Vous pouvez effectuer des enregistrements par intervalles en réglant votre caméscope pour qu'il passe automatiquement du mode de prise de vues au mode d'attente en alternance. Cette fonction permet d'obtenir d'excellentes prises de vues de floraisons, de naissances d'insectes, etc.

Exemple



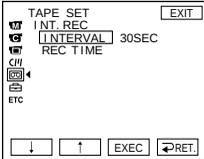
[a] REC TIME (durée de l'enregistrement)
[b] INTERVAL (pause)

La différence entre la durée d'enregistrement et la durée sélectionnée peut être de +/- 6 images.

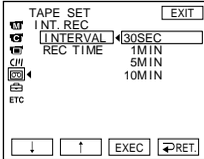
Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
 Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez INT. REC sous , puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez SET, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez INTERVAL, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez la durée d'intervalle souhaitée, puis appuyez sur EXEC.
 Durée : 30SEC ↔ 1MIN ↔ 5MIN ↔ 10MIN
- (7) Sélectionnez REC TIME, puis appuyez sur EXEC.

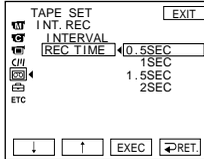
4



5



7



Enregistrement par intervalles

- (8) Sélectionnez la durée d'enregistrement souhaitée, puis appuyez sur EXEC.
Durée : 0.5SEC ↔ 1SEC ↔ 1.5SEC ↔ 2SEC
- (9) Appuyez sur ↵ RET.
- (10) Réglez INT. REC sur ON, puis appuyez sur EXEC.
- (11) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.
L'indicateur INTERVAL TAPE clignote sur l'écran.
- (12) Appuyez sur START/STOP pour activer la prise de vues par intervalles.
L'indicateur INTERVAL TAPE s'allume pendant la prise de vues par intervalles.

Pour désactiver le mode d'enregistrement par intervalles

Réglez INT. REC sur OFF dans les réglages de menu.

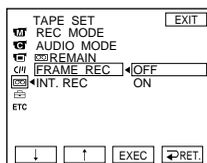
Enregistrement image par image

- Enregistrement image par image

Vous pouvez effectuer une prise de vues avec un effet d'animation avec pause et reprise du mouvement en utilisant l'enregistrement image par image. Pour créer cet effet, déplacez légèrement le sujet entre chaque prise de vues. Après l'étape 5, nous vous recommandons d'utiliser un pied photographique et de commander le caméscope avec la télécommande pour éviter les bougés.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez FRAME REC sous , puis appuyez sur EXEC (p. 198).



- (4) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.
L'indicateur FRAME REC s'allume.
- (6) Pour activer la prise de vues image par image, appuyez sur START/STOP.
Votre caméscope enregistre environ 6 images, puis revient au mode d'attente d'enregistrement.
- (7) Déplacez le sujet, puis répétez l'étape 6.

Pour désactiver l'enregistrement image par image

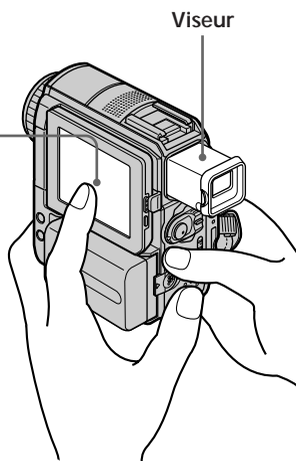
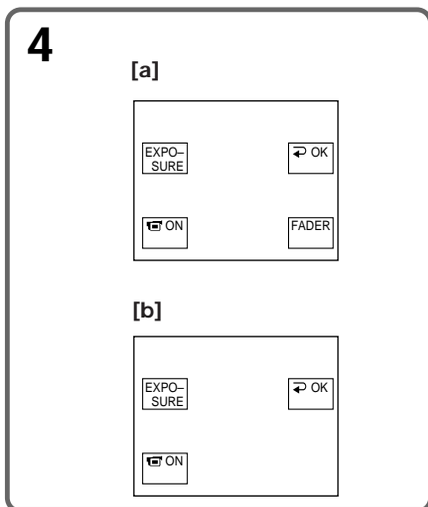
Réglez FRAME REC sur OFF dans les réglages de menu.

Remarque

Le temps d'enregistrement encore disponible sur la cassette n'est pas indiqué correctement si vous utilisez cette fonction en continu.

Quand vous utilisez l'enregistrement image par image

La découpe de la dernière image enregistrée dure plus longtemps que celle des autres images.



[a] Lorsque le commutateur POWER est réglé sur CAMERA

[b] Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

Pour faire disparaître les touches de l'écran LCD

Appuyez sur ↵ OK.

Remarque

Quand le commutateur POWER est réglé sur VCR ou en mode de lecture en mémoire, vous ne pouvez pas utiliser le panneau tactile avec le viseur.

Pour commander les éléments qui n'apparaissent pas

Ramenez l'écran LCD et le viseur sur leur position précédente. Commandez les fonctions à l'aide de l'écran LCD.

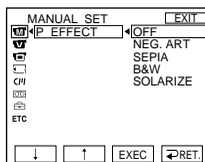
Durée d'enregistrement disponible

Dans ce cas, la durée d'enregistrement disponible avec la batterie installée est identique à celle disponible avec le viseur uniquement (p. 18).

Lecture d'une cassette avec effet d'image

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) En mode de lecture ou de pause de lecture, appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez P EFFECT sous **(M)**, puis appuyez sur EXEC.



- (4) Sélectionnez le mode souhaité, puis appuyez sur EXEC.
Les effets suivants sont disponibles : NEG. ART, SEPIA, B&W et SOLARIZE.
Pour plus de détails sur chaque effet, reportez-vous à la page 60.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour désactiver la fonction d'effet d'image

Régalez P EFFECT sur OFF dans les réglages de menu.

Remarques

- Vous ne pouvez pas traiter extérieurement les scènes d'entrée à l'aide de la fonction d'effet d'image.
- Vous ne pouvez pas enregistrer d'images sur la cassette insérée dans votre caméscope pendant que vous traitez l'image avec la fonction d'effet d'image. Enregistrez les images sur un « Memory Stick » (p. 126, 137) ou sur un magnéto-scope en utilisant le caméscope comme lecteur.

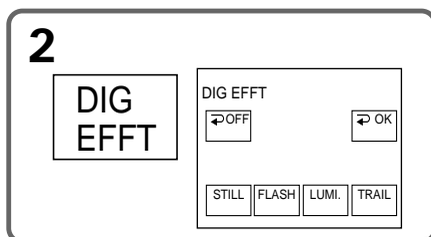
Images enregistrées avec un effet d'image

Ces images ne sont pas émises par l'interface **i** DV.

Lecture d'une cassette avec effet numérique

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) En mode de lecture ou de pause de lecture, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur DIG EFFT. L'écran de sélection des effets numériques s'affiche.



- (3) Sélectionnez le mode souhaité. Vous avez le choix entre les modes STILL, FLASH, LUMI. et TRAIL.
Quand vous sélectionnez STILL ou LUMI., l'image pour laquelle le mode est sélectionné est mémorisée en tant qu'image fixe.
Pour plus de détails sur chaque effet, reportez-vous à la page 61.
- (4) Appuyez sur -/+ pour ajuster l'effet.
- (5) Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE2.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler l'effet numérique

Appuyez sur ↵ OFF pour revenir à PAGE2.

Remarques

- Vous ne pouvez pas traiter extérieurement les scènes en entrée à l'aide de la fonction d'effet numérique.
- Vous ne pouvez pas enregistrer d'images sur la cassette insérée dans votre caméscope pendant que vous traitez l'image avec la fonction d'effet numérique. Enregistrez les images sur un « Memory Stick » (p. 126, 137) ou sur un magnétoscope en utilisant le caméscope comme lecteur.

Images traitées avec l'effet numérique

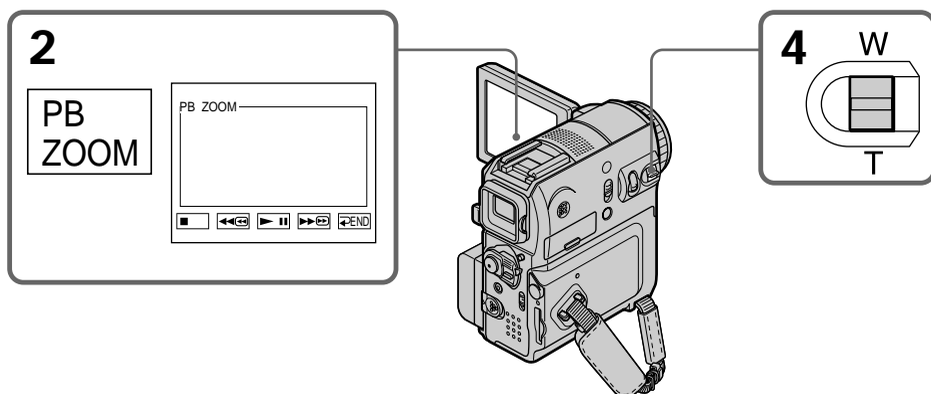
Ces images ne sont pas émises par l'interface **i** DV.

Agrandissement des images enregistrées sur cassette – PB ZOOM cassette

En plus de l'opération décrite ci-dessous, votre caméscope peut agrandir des images fixes enregistrées sur un « Memory Stick » (p. 151).

Le commutateur POWER doit être réglé sur **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) En mode de lecture ou de pause de lecture, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur PB ZOOM. L'écran PB ZOOM apparaît.
- (3) Appuyez sur la zone que vous souhaitez agrandir à l'intérieur du cadre.
La zone sélectionnée se déplace au centre de l'écran et l'image de lecture est agrandie à environ deux fois sa taille. Si vous appuyez sur une autre zone, elle se déplace au centre de l'écran.
- (4) Réglez le taux d'agrandissement avec la manette de zoom.
Vous pouvez sélectionner un taux d'agrandissement compris entre 1,1 fois et 5 fois la taille.
W : Pour diminuer le taux d'agrandissement
T : Pour augmenter le taux d'agrandissement



Pour désactiver la fonction PB ZOOM cassette

Appuyez sur **END**.

Agrandissement des images enregistrées sur cassette - PB ZOOM cassette

Remarques

- Vous ne pouvez pas traiter extérieurement les scènes en entrée à l'aide de la fonction PB ZOOM cassette avec votre caméscope.
- Vous ne pouvez pas enregistrer d'images sur la cassette insérée dans votre caméscope pendant que vous traitez l'image avec la fonction PB ZOOM cassette. Vous pouvez toutefois enregistrer des images sur un « Memory Stick » (p. 126) ou sur un magnétoscope en utilisant le caméscope comme lecteur.
- Vous ne pouvez pas enregistrer d'images animées sur le « Memory Stick » inséré dans votre caméscope quand vous avez traité l'image avec la fonction PB ZOOM cassette.

Images agrandies avec la fonction PB ZOOM cassette

Ces images ne sont pas émises par l'interface DV.

Quand le mode PB ZOOM cassette est activé

Si vous appuyez sur DISPLAY/BATT INFO, l'image affichée sur l'écran PB ZOOM disparaît. Si l'image n'est pas affichée, vous ne pouvez pas déplacer la zone sélectionnée au centre de l'écran.

Bord de l'image

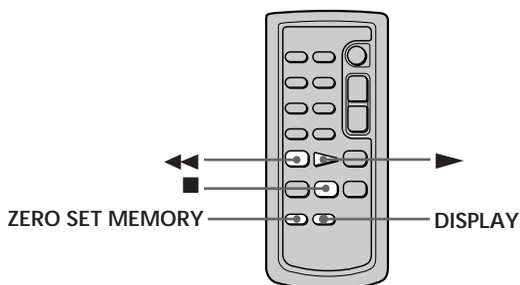
Le bord de l'image peut être agrandi, mais ne s'affiche pas au centre de l'écran.

Recherche rapide d'une scène - Mémoire à zéro réglable

Votre caméscope recherche automatiquement la scène souhaitée dont la valeur de compteur de bande est « 0:00:00 ». Utilisez la télécommande pour effectuer cette opération.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

- (1) Pendant la lecture, appuyez sur la touche ZERO SET MEMORY de la télécommande lorsque vous avez atteint le point que vous souhaitez retrouver plus tard. Le compteur de bande indique « 0:00:00 », puis lance le compte. L'indicateur ZERO SET MEMORY clignote. Si les indicateurs n'apparaissent pas, appuyez sur DISPLAY.
- (2) Pour arrêter la lecture, appuyez sur ■.
- (3) Pour rembobiner la cassette jusqu'au point zéro du compteur de bande, appuyez sur ◀◀. La cassette s'arrête automatiquement lorsque le compteur approche de la position zéro.
- (4) Appuyez sur ▶▶. La lecture commence à partir du point zéro du compteur. L'indication du compteur de bande est remplacée par celle du code temporel et la fonction de mémoire à zéro réglable est annulée.



Remarques

- Lorsque vous appuyez sur ZERO SET MEMORY avant de rembobiner la cassette, la fonction de mémoire à zéro réglable est désactivée.
- Il peut y avoir une différence de plusieurs secondes entre le code temporel et le compteur de bande.
- L'indicateur ZERO SET MEMORY disparaît quand vous appuyez sur FN.

S'il y a une section vierge entre deux sections enregistrées sur une cassette
La fonction de mémoire à zéro réglable peut ne pas fonctionner correctement.

Recherche d'un enregistrement en fonction de son titre – Recherche de titre

Utilisez une cassette avec fonction mémoire pour effectuer cette opération.
Utilisez la télécommande pour effectuer cette opération.

Avant de commencer

Réglez CM SEARCH sur ON sous **[CM]** dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est ON.)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

- (1) Appuyez plusieurs fois sur la touche SEARCH M. de la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur TITLE SEARCH s'affiche.

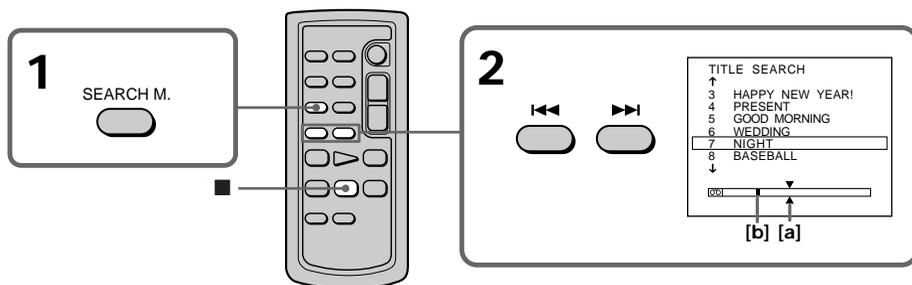
L'écran de recherche de titre apparaît.

L'indicateur change comme suit :

TITLE SEARCH → DATE SEARCH
↑ (pas d'indicateur) ↓

- (2) Appuyez sur la touche **◀◀** ou **▶▶** de la télécommande pour sélectionner le titre de la lecture.

Votre caméscope commence automatiquement la lecture de la scène qui possède le titre sélectionné.



[a] Point réel que vous recherchez

[b] Point actuel sur la cassette

Pour annuler la recherche

Appuyez sur la touche **■** de la télécommande.

S'il y a une section vierge entre deux sections enregistrées sur une cassette

La recherche de titre peut ne pas fonctionner correctement.

Pour incruster un titre

Voir page 106.

Recherche d'un enregistrement en fonction de sa date – Recherche par date

La recherche de date avec utilisation de la mémoire de la cassette recherche un enregistrement en fonction de sa date d'enregistrement.

Si vous n'utilisez pas la mémoire de la cassette, cette fonction recherche le point auquel la date d'enregistrement a changé.

Utilisez la télécommande pour effectuer cette opération.

Recherche de la date avec utilisation de la mémoire de la cassette

Avant de commencer

- Vous ne pouvez utiliser cette fonction que si vous lisez la cassette avec la mémoire de la cassette.
- Réglez CM SEARCH sur ON sous **[CM]** dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est ON.)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

- (1) Appuyez plusieurs fois sur la touche SEARCH M. de la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur DATE SEARCH s'affiche.

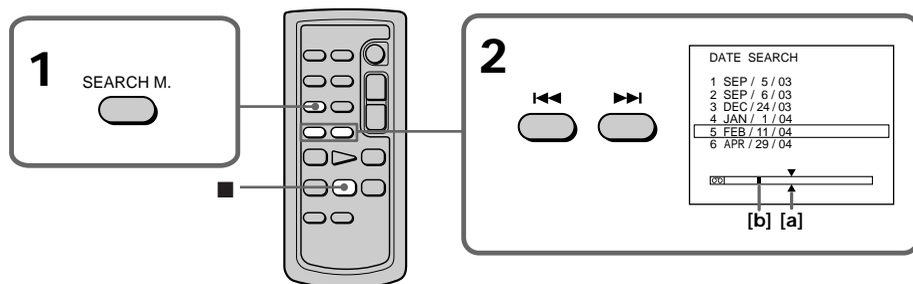
L'écran de recherche de date apparaît.

L'indicateur change comme suit :

TITLE SEARCH → DATE SEARCH
↑ (pas d'indicateur) ↓

- (2) Appuyez sur la touche ◀◀ ou ▶▶ de la télécommande pour sélectionner la date de la lecture.

Votre caméscope commence automatiquement la lecture de la scène qui correspond à la date sélectionnée.



[a] Point réel que vous recherchez

[b] Point actuel sur la cassette

Pour annuler la recherche

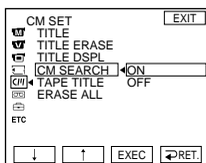
Appuyez sur la touche ■ de la télécommande.

Recherche d'un enregistrement en fonction de sa date - Recherche par date

Recherche de la date sans utiliser la mémoire de la cassette

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez CM SEARCH sous **[CM]**, puis appuyez sur EXEC.



- (4) Sélectionnez OFF, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Appuyez plusieurs fois sur la touche SEARCH M. de la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur DATE SEARCH s'affiche.
- (6) Appuyez sur la touche **◀◀** de la télécommande pour rechercher la date précédente ou sur la touche **▶▶** pour rechercher la date suivante. Votre caméscope démarre automatiquement la lecture au point où la date change. A chaque pression de **◀◀** ou **▶▶**, votre caméscope recherche la date précédente ou suivante.

Pour annuler la recherche

Appuyez sur la touche **■** de la télécommande ou sur la touche **■** du caméscope.

Remarque

Si l'enregistrement d'une journée dure moins de 2 minutes, il est possible que votre caméscope ne trouve pas avec précision le point de changement de la date d'enregistrement.

S'il y a une section vierge entre deux sections enregistrées sur une cassette

La recherche de date peut ne pas fonctionner correctement.

Mémoire de la cassette

Une cassette avec fonction mémoire peut contenir jusqu'à 6 données de date d'enregistrement. Si vous recherchez la date parmi 7 données ou davantage, reportez-vous à la section « Recherche de la date sans utiliser la mémoire de la cassette ».

Copie d'une cassette

Vous pouvez copier ou monter des images sur le magnétope raccordé à votre caméscope en utilisant votre caméscope comme lecteur.

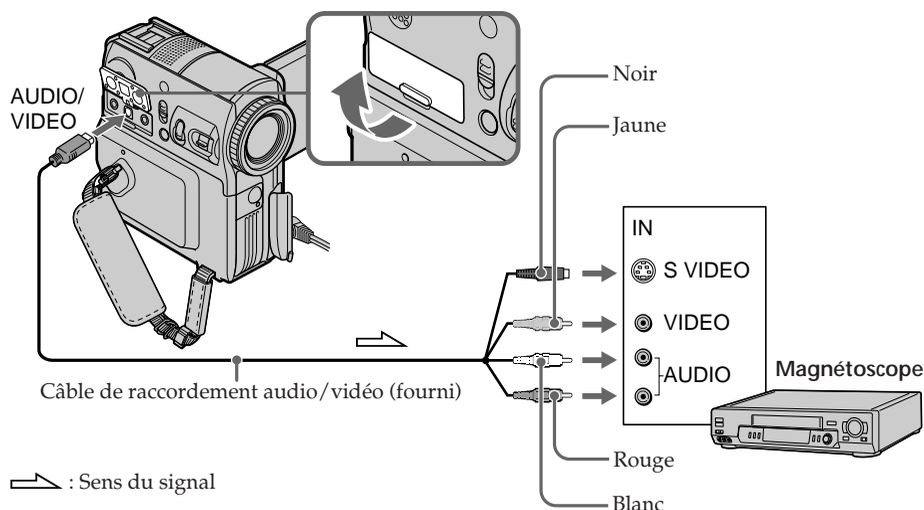
Vous pouvez raccorder soit le câble de raccordement audio/vidéo (fourni), soit le câble i.LINK (optionnel). Le câble i.LINK (optionnel) transmet les signaux audio et vidéo sous forme numérique et permet un montage de haute qualité.

Connexion

Utilisation du câble de raccordement audio/vidéo

Vous pouvez effectuer des montages sur les magnétopes prenant en charge les systèmes suivants :

8 mm **B**, Hi8 **Hi8**, Digital8 **D**, VHS **VHS**, S-VHS **SVHS**, VHSC **VHSC**, S-VHSC **SVHSC**, Betamax **B**, ED Betamax **ED Beta**, mini DV **Mini DV**, DV **DV** ou MICRO MV **MICRO MV**



Utilisation du câble de raccordement audio/vidéo

Le câble de raccordement audio/vidéo fourni est équipé d'une fiche S-vidéo et d'une fiche S-vidéo.

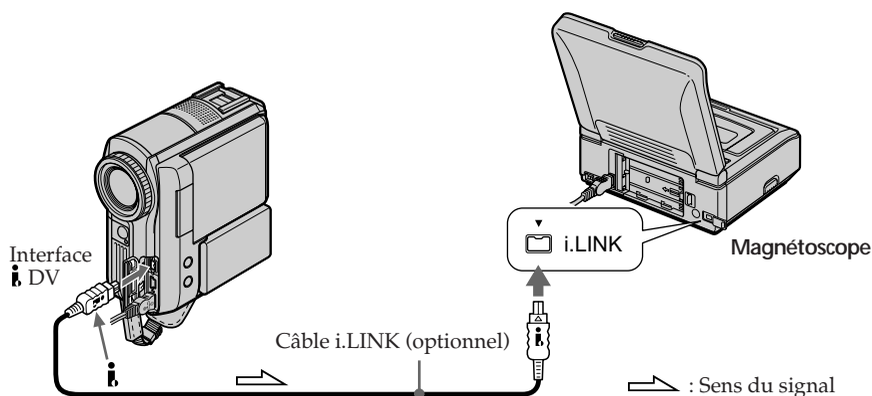
Utilisez l'une ou l'autre fiche selon votre magnétope. Pour plus de détails sur la prise S-vidéo, reportez-vous à la page 48.

Si votre magnétope est de type mono

Raccordez la fiche jaune du câble de raccordement audio/vidéo à la prise d'entrée vidéo et la fiche blanche ou la fiche rouge à la prise d'entrée audio du magnétope. Lorsque la fiche blanche est branchée, le signal sonore est émis par le canal de gauche. Lorsque la fiche rouge est branchée, le signal sonore est émis par le canal de droite.

Copie d'une cassette

Utilisation d'un câble i.LINK



Montage

A propos de i.LINK

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 218.

Images traitées avec des effets d'image, des effets numériques ou la fonction PB ZOOM

Ces images ne sont pas émises par l'interface i DV.

Utilisation d'un câble i.LINK

Il est impossible d'enregistrer uniquement l'image ou le son.

Copie

Utilisation du câble de raccordement audio/vidéo

- Réglez DISPLAY sur LCD sous **[ETC]** dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est LCD.)
- Quand l'indicateur de recherche est affiché, appuyez sur la touche SEARCH M. de la télécommande pour le faire disparaître.
- Si vous souhaitez copier le code de données, appuyez sur DATA CODE pour faire apparaître le code de données (p. 44).
- Si vous souhaitez copier le titre, réglez TITLE DSPL sur ON sous **[TITLE]** dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est ON.)

Utilisation d'un câble i.LINK

Les titres, les indicateurs d'écran, le contenu de la mémoire de la cassette et les lettres de l'écran d'index du « Memory Stick » ne peuvent pas être enregistrés.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

- (1) Insérez une cassette vierge (ou une cassette que vous souhaitez réenregistrer) dans votre magnéscope, puis insérez la cassette enregistrée dans votre caméscope.
- (2) Préparez le magnéscope pour l'enregistrement. Si le magnéscope possède un sélecteur d'entrée, réglez-le sur le mode d'entrée.
Reportez-vous au mode d'emploi de votre magnéscope.
- (3) Lancez la lecture de la cassette enregistrée sur votre caméscope.
- (4) Lancez l'enregistrement sur le magnéscope.
Reportez-vous au mode d'emploi de votre magnéscope.

Lorsque la copie de la cassette est terminée

Appuyez sur la touche d'arrêt du magnéscope, puis sur la touche **[■]** du caméscope.

Si vous enregistrez une image en arrêt sur image

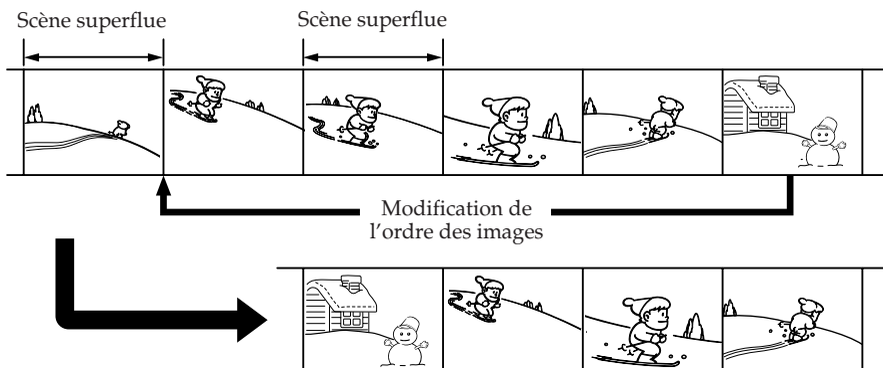
- L'image enregistrée peut ne pas être nette avec l'interface **i**. DV.
- Il se peut aussi que l'image tremblote lorsqu'elle est lue sur un autre appareil vidéo.

Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

Vous pouvez dupliquer des scènes sélectionnées (programmes) pour qu'elles soient montées sur une cassette, sans avoir à utiliser le magnétoscope.

Il est possible de sélectionner les scènes par image. Vous pouvez régler jusqu'à 20 programmes.

Votre caméscope peut effectuer une copie sur le « Memory Stick ». Pour plus de détails, reportez-vous à la page 139.



Avant de procéder à un montage de programme numérique sur une cassette enregistrée avec un autre appareil

Étape 1 Raccordement du magnétoscope.

Étape 2 Réglage du magnétoscope pour qu'il fonctionne (p. 88).

Étape 3 Réglage de la synchronisation du magnétoscope (p. 92).

Si vous effectuez une nouvelle copie avec le même magnétoscope, vous pouvez sauter les étapes 2 et 3.

Utilisation de la fonction de montage de programme numérique sur une cassette enregistrée avec un autre appareil

Opération 1 Création d'un programme (p. 94).

Opération 2 Montage de programme numérique (Copie de la cassette) (p. 96).

Remarque

Pendant le montage de vidéo numérique, les signaux de fonctionnement vers le magnétoscope ne peuvent pas être transmis par la prise LANC.

Étape 1 : Raccordement du magnétoscope

Vous pouvez raccorder soit le câble de raccordement audio/vidéo, soit le câble i.LINK (p. 84, 85).

Étape 2 : Réglage du magnétoscope pour qu'il fonctionne

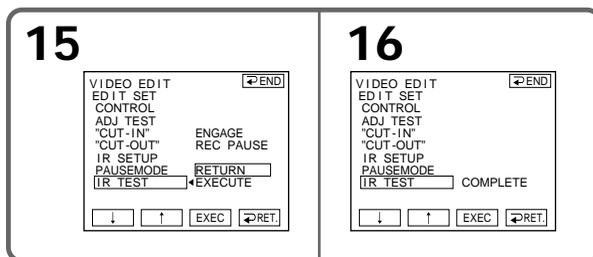
Quand vous raccordez le caméscope et le magnétoscope à l'aide du câble de raccordement audio/vidéo, les signaux sont transmis par l'émetteur de rayons infrarouges de votre caméscope au capteur de télécommande du magnétoscope pour commander celui-ci.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Mettez le magnétoscope sous tension. Si le magnétoscope possède un sélecteur d'entrée, réglez-le sur le mode d'entrée.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez VIDEO EDIT sous **[VCR]**, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez TAPE, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Appuyez sur EDIT SET.
- (7) Sélectionnez CONTROL, puis appuyez sur EXEC.
- (8) Si vous effectuez la connexion à l'aide du câble de raccordement audio/vidéo, sélectionnez IR, puis appuyez sur EXEC.
Si vous effectuez la connexion à l'aide du câble i.LINK, sélectionnez i.LINK, appuyez sur EXEC, puis passez à « Étape 3 : Réglage de la synchronisation du magnétoscope », page 92.
- (9) Sélectionnez IR SETUP, puis appuyez sur EXEC.
- (10) Sélectionnez le code IR SETUP de votre magnétoscope, puis appuyez sur EXEC. Vérifiez le code dans la section « A propos du code IR SETUP » (p. 91).
- (11) Sélectionnez PAUSEMODE, puis appuyez sur EXEC.
- (12) Sélectionnez le mode d'annulation de pause d'enregistrement sur le magnétoscope, puis appuyez sur EXEC.
Les touches varient en fonction du magnétoscope.
Reportez-vous au mode d'emploi de votre magnétoscope.

Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

- (15) Sélectionnez IR TEST, puis appuyez sur EXEC.
- (16) Sélectionnez EXECUTE, puis appuyez sur EXEC.
Si le magnétoSCOPE commence l'enregistrement, le réglage est correct.
Une fois l'opération terminée, l'indicateur COMPLETE s'affiche.



Remarque

En fonction du magnétoSCOPE utilisé, il est possible que vous ne soyez pas en mesure de faire fonctionner correctement la fonction de copie si vous utilisez une connexion avec câble i.LINK.

Réglez CONTROL sur IR dans les réglages de menu de votre caméscope.

Copie de scènes souhaitées uniquement

- Montage numérique de programme (sur cassette)

A propos du code IR SETUP

Le code IR SETUP est mémorisé dans votre caméscope. Veuillez à régler le bon code, en fonction de votre magnétoscope. Le réglage par défaut est le numéro de code 3.

Marque	Code IR SETUP
Sony	1, 2, 3, 4, 5, 6
Admiral (M. Wards)	89
Aiwa	47, 54, 80
Akai	49, 51
Audio Dynamic	21, 35
Bell&Howell (M. Wards)	36
Broksonic	21, 70, 82
Canon	77, 78
Citizen	47
Craig	47, 73
Curtis Mathis	8, 77, 80
Daewoo	26, 40, 77
DBX	21, 33, 35
Dimensia	8
Emerson	26, 48, 59, 70, 80, 81, 82
Fisher	36, 37, 44, 45
Funai	80
General Electric	8, 32*, 77, 94*, 101
Goldstar/LG	47
GO VIDEO	71
Hitachi	8, 42, 78
HQ	40
Instant Replay	77, 78
JC Penny	8, 21, 33, 35, 36, 42, 77
JVC	12, 13, 14, 21, 33, 35
Kenwood	21, 33, 35, 47
LXI (Sears)	36, 37, 42, 44, 45, 47, 49, 80
Magnavox	17, 77, 78, 83
Marantz	21, 33, 35
Marta	47
Memorex	37, 77
Minolta	8, 42

Marque	Code IR SETUP
Mitsubishi/MGA	22, 23, 24, 28, 29
Multitech	23, 32, 80
NEC	21, 33, 35
Olympic	77, 78
Optimus	22
Orion	60
Panasonic	16, 17, 77, 78
Pentax	8, 42
Philco	26, 70, 77, 78
Philips	47, 77, 78, 83
Pioneer	78
Quasar	6, 16, 17, 77, 78
RCA/PROSCAN	7, 8, 16, 40, 41, 42, 77, 78, 78*, 83, 101
Realistic	22, 36, 37, 77, 80, 88
Sansui	21
Singer	73
Samsung	24, 24*, 32, 32*, 41, 94, 94*
Sanyo Electric	26, 36, 37, 47
Scott	22, 23, 24, 28, 32, 37, 40, 41
Sharp	88, 89
Shintom	73
Signature 2000	80, 89
Sylvania	77, 78, 80, 83
Symphonic	80
Tashiro	47
Tatung	21, 33, 35
Teac	21, 33, 35, 80
Technics	77, 78
Toshiba	7, 40, 49
Wards	37, 47, 88, 89, 95
Yamaha	21, 33, 35, 36
Zenith	95

* Téléviseur/Magnétoscope

Remarque sur le code IR SETUP

Le montage de programme numérique n'est pas disponible si le magnétoscope ne prend pas en charge les codes IR SETUP.

Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

Si le magnétoscope ne fonctionne pas correctement

- Après avoir vérifié le code dans la section « A propos du code IR SETUP » (p. 91), réglez de nouveau IR SETUP ou PAUSEMODE.
- Placez votre caméscope à au moins 30 cm (12 pouces) du magnétoscope.
- Reportez-vous au mode d'emploi de votre magnétoscope.

Étape 3 : Réglage de la synchronisation du magnétoscope

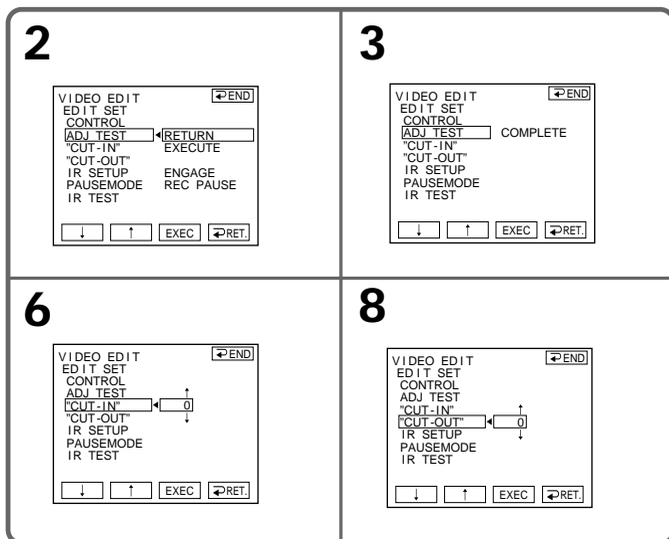
Vous pouvez régler la synchronisation de votre caméscope et de votre magnétoscope. Préparez un crayon et du papier pour pouvoir prendre des notes. Avant de commencer, éjectez la cassette du caméscope (le cas échéant).

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez une cassette enregistrable dans le magnétoscope, puis réglez le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement.
Si vous sélectionnez i.LINK dans CONTROL, vous n'avez pas besoin de régler le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement.
- (2) Sélectionnez ADJ TEST, puis appuyez sur EXEC.
- (3) Sélectionnez EXECUTE, puis appuyez sur EXEC.
IN et OUT sont enregistrés 5 fois chacun sur une image pour calculer les valeurs numériques nécessaires au réglage de la synchronisation.
L'indicateur EXECUTING clignote sur l'écran. Une fois l'opération terminée, l'indicateur COMPLETE s'affiche.
- (4) Rembobinez la cassette dans le magnétoscope, puis lancez la lecture au ralenti.
5 numéros IN et OUT correspondants s'affichent.
Notez la valeur numérique d'ouverture de chaque IN et la valeur numérique de fermeture de chaque OUT.
- (5) Calculez la moyenne des 5 valeurs numériques d'ouverture 5 IN et la moyenne des 5 valeurs numériques de fermeture de chaque OUT.
- (6) Sélectionnez "CUT-IN", puis appuyez sur EXEC.
- (7) Sélectionnez la valeur numérique moyenne de IN, puis appuyez sur EXEC.
La position de début calculée pour l'enregistrement est réglée.
- (8) Sélectionnez "CUT-OUT", puis appuyez sur EXEC.
- (9) Sélectionnez la valeur numérique moyenne de OUT, puis appuyez sur EXEC.
La position de fin calculée pour l'enregistrement est réglée.

Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

(10) Appuyez sur ↵ RET. pour valider.



Pour revenir à FN

Appuyez sur ↵ END pour revenir à PAGE1, puis appuyez sur EXIT.

Remarques

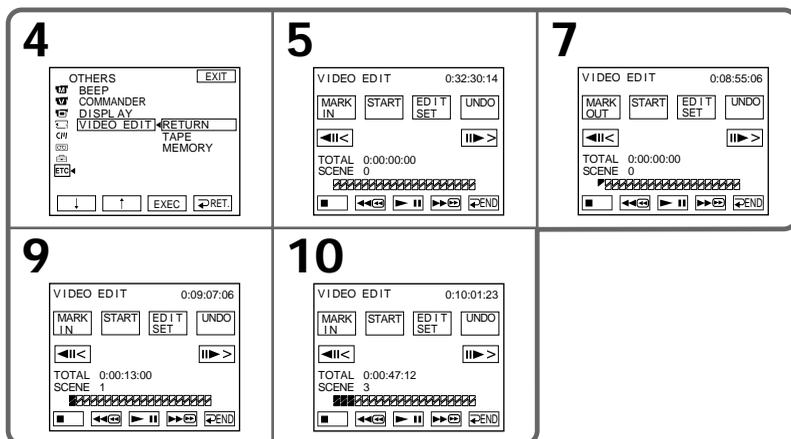
- L'image destinée à ajuster la synchronisation est enregistrée pendant 50 secondes environ.
- Si vous lancez l'enregistrement à partir du début de la cassette, les premières secondes de la cassette peuvent ne pas être enregistrées correctement. Laissez défiler environ 10 secondes de la cassette avant de démarrer l'enregistrement.
- Si le magnétoscope ne peut pas être commandé correctement avec le câble i.LINK, laissez la connexion telle quelle et réglez le câble de raccordement audio/vidéo (p. 88). La vidéo et le son sont transmis par des signaux numériques.

Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

Opération 1 : Création d'un programme

Le commutateur POWER doit être réglé sur (VCR).
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez la cassette de lecture dans le caméscope, puis la cassette à enregistrer dans le magnétoscope.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez VIDEO EDIT sous **ETC**, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez TAPE, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Recherchez le début de la première scène que vous souhaitez insérer avec les touches de commande vidéo affichées sur l'écran, puis faites une pause de lecture. Vous pouvez affiner le réglage image par image avec **◀◀|<** / **|>▶▶**.
- (7) Appuyez sur MARK IN sur l'écran.
Le point IN du premier programme est réglé, puis la partie supérieure de la marque du programme devient bleu clair.
- (8) Recherchez la fin de la première scène que vous souhaitez insérer à l'aide des touches de commande vidéo affichées sur l'écran, puis faites une pause de lecture. Vous pouvez affiner le réglage image par image avec **◀◀|<** / **|>▶▶**.
- (9) Appuyez sur MARK OUT sur l'écran.
Le point OUT du premier programme est réglé, puis la partie inférieure de la marque du programme devient bleu clair.
- (10) Répétez les étapes 6 à 9.
Vous pouvez régler jusqu'à 20 programmes.



Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

Pour terminer la création de programmes

Appuyez sur ↵ END.

Le programme est enregistré en mémoire jusqu'à l'éjection de la cassette.

Remarque

Vous ne pouvez pas effectuer d'enregistrement pendant le montage numérique d'un programme.

Sur une partie vierge de la cassette

Il est impossible de régler les entrées IN ou les sorties OUT.

Il y a une partie vierge entre la partie IN et OUT de la cassette

La durée totale peut ne pas s'afficher correctement.

Pour effacer le programme que vous avez réglé

Effacez d'abord la marque OUT, puis la marque IN du dernier programme.

- (1) Appuyez sur UNDO.
- (2) Appuyez sur ERASE 1 MARK. La dernière marque de programme réglée clignote, puis l'indicateur DELETE ? apparaît.
- (3) Appuyez sur EXEC. Le dernier programme réglé est effacé.

Pour annuler l'effacement

Appuyez sur CANCEL à l'étape 3.

Pour effacer tous les programmes

- (1) Suivez les étapes 2 à 5 de la page 94.
- (2) Appuyez sur UNDO.
- (3) Appuyez sur ERASE ALL. Toutes les marques des programmes réglés clignotent, puis l'indicateur DELETE ? apparaît.
- (4) Appuyez sur EXEC. Tous les programmes réglés sont supprimés.

Pour annuler l'effacement de tous les programmes

Appuyez sur CANCEL à l'étape 4.

Copie de scènes souhaitées uniquement - Montage numérique de programme (sur cassette)

Opération 2 : Montage de programme numérique (Copie de la cassette)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Lorsque vous utilisez un caméscope numérique, réglez son commutateur d'alimentation sur VCR/VTR.
- (2) Assurez-vous que votre caméscope et votre magnétoscope sont connectés et que le magnétoscope est réglé en mode de pause d'enregistrement. Si vous utilisez le câble i.LINK, vous n'avez pas besoin de régler le magnétoscope en mode de pause d'enregistrement.
- (3) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (4) Appuyez sur MENU.
- (5) Sélectionnez VIDEO EDIT sous **ETC**, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez TAPE, puis appuyez sur EXEC.
- (7) Appuyez sur START.
- (8) Appuyez sur EXEC.
Le caméscope recherche le début du premier programme, puis commence la copie.
La marque de programme clignote.
L'indicateur SEARCH s'affiche pendant la recherche et l'indicateur EDITING s'affiche pendant le montage sur l'écran.
Lorsque la copie prend fin, votre caméscope et votre magnétoscope s'arrêtent automatiquement.

Pour annuler la copie en cours de montage

Appuyez sur CANCEL.

Pour mettre fin au montage numérique d'un programme

Votre caméscope s'arrête quand la copie est terminée. Ensuite, l'affichage revient sur l'écran VIDEO EDIT dans les réglages de menu.
Appuyez sur **↩** END pour mettre fin à la fonction de montage vidéo.

Quand le programme n'a pas été réglé

Vous ne pouvez pas appuyer sur la touche START.

Vous ne pouvez pas enregistrer sur le magnétoscope dans les cas suivants :

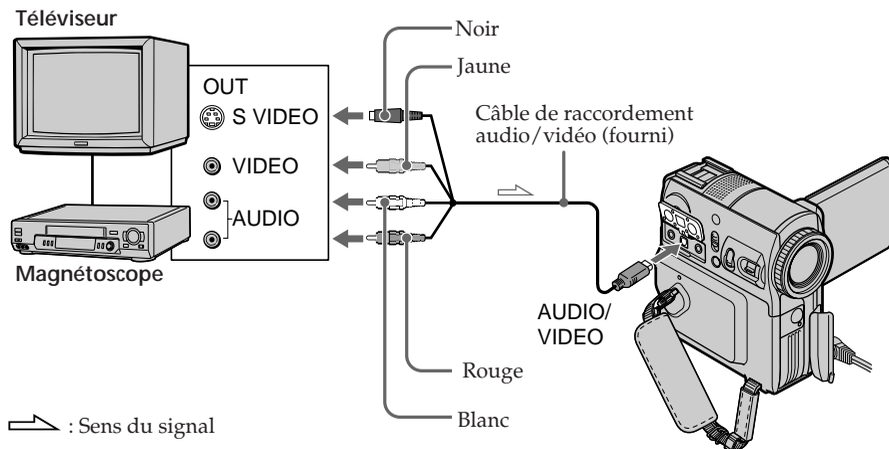
Indicateur	Cause
Pas d'indicateur	<ul style="list-style-type: none">• L'onglet de protection en écriture de la cassette est réglé sur le mode de verrouillage.• Le code IR SETUP n'est pas correct. (Quand IR est sélectionné.)• La touche utilisée pour annuler la pause d'enregistrement n'est pas la bonne. (Quand IR est sélectionné.)
CHECK "i.LINK" & REC STATUS	<ul style="list-style-type: none">• i.LINK est sélectionné, mais aucun câble i.LINK n'est raccordé.• Le magnétoscope raccordé est hors tension. (Quand i.LINK est sélectionné.)

Enregistrement de programmes télévisés ou vidéo

Vous pouvez enregistrer une cassette à partir d'un autre magnétochrome ou d'un programme télévisé avec un téléviseur disposant de sorties vidéo et audio. Utilisez votre caméscope en tant qu'enregistreur. Vous pouvez raccorder soit un câble de raccordement audio/vidéo (fourni), soit un câble i.LINK (optionnel). Le câble i.LINK (optionnel) transmet les signaux audio et vidéo sous forme numérique et permet un montage de haute qualité.

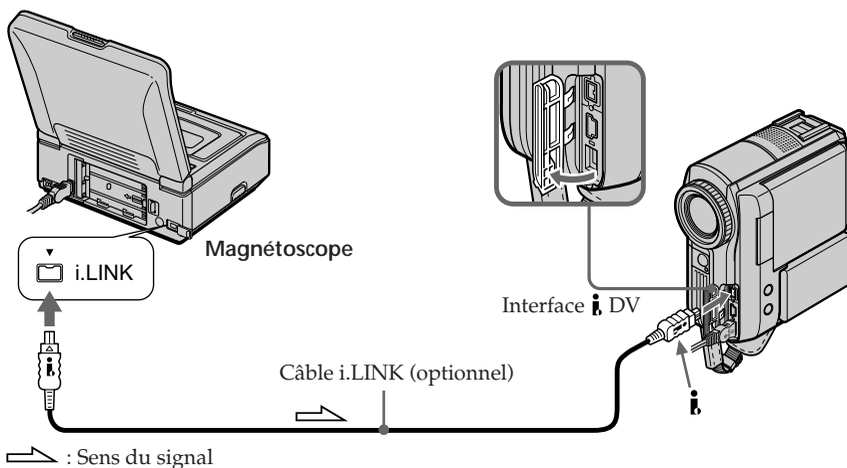
Raccordement du magnétochrome ou du téléviseur

Utilisation du câble de raccordement audio/vidéo



Montage

Utilisation d'un câble i.LINK



Enregistrement de programmes télévisés ou vidéo

Si votre téléviseur ou magnétoscope est de type mono

Raccordez la fiche jaune du câble de raccordement audio/vidéo à la prise de sortie vidéo et la fiche blanche ou la fiche rouge à la prise de sortie audio du magnétoscope ou du téléviseur. Lorsque la fiche blanche est branchée, le signal sonore est émis par le canal de gauche. Lorsque la fiche rouge est branchée, le signal sonore est émis par le canal de droite.

Utilisation d'un câble i.LINK

- Avant d'effectuer le raccordement, assurez-vous que l'indicateur DV IN apparaît sur l'écran. L'indicateur DV IN peut s'afficher sur les deux appareils.
- Il est impossible d'enregistrer uniquement l'image ou le son.

Sélection d'une prise vidéo

Le câble de raccordement audio/vidéo fourni est équipé d'une fiche S-vidéo et d'une fiche vidéo. Modifiez le réglage de la prise en fonction de votre magnétoscope ou téléviseur. Le réglage par défaut est VIDEO.

Pour plus de détails sur la prise S-vidéo, reportez-vous à la page 48.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez VIDEOINPUT sous **(v)**, puis appuyez sur EXEC.
- (4) Pour utiliser la prise vidéo, sélectionnez VIDEO ou pour utiliser la prise S-vidéo, sélectionnez S VIDEO, puis appuyez sur EXEC.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

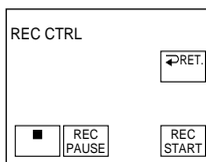
Copie

Avant de commencer

Réglez DISPLAY sur LCD sous **ETC** dans les réglages de menu si vous utilisez le câble de raccordement audio/vidéo. (Le réglage par défaut est LCD.)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez une cassette vierge (ou une cassette que vous souhaitez réenregistrer) dans votre caméscope. Si vous enregistrez une cassette à partir du magnétoscope, insérez une cassette enregistrée dans le magnétoscope.
- (2) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
- (3) Appuyez sur REC CTRL.



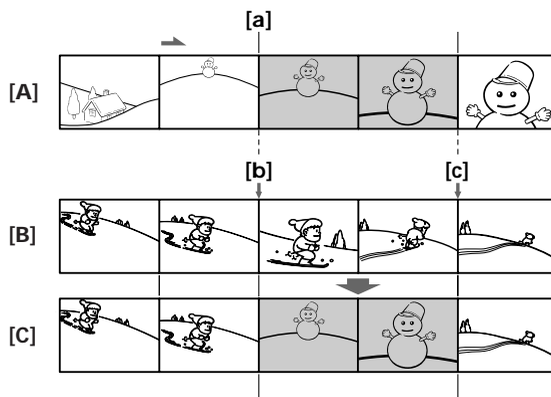
- (4) Appuyez sur REC PAUSE.
- (5) Si vous enregistrez une cassette à partir d'un magnétoscope, appuyez sur **▶** sur le magnétoscope pour lancer la lecture. Sélectionnez un programme télévisé si vous enregistrez à partir d'un téléviseur. L'image de la lecture apparaît sur l'écran LCD ou dans le viseur.
- (6) Appuyez sur REC START au point où vous souhaitez démarrer l'enregistrement.

Pour terminer la copie

Appuyez sur la touche **■** de votre caméscope, puis sur la touche d'arrêt du magnétoscope.

Insertion d'une scène à partir d'un magnétoscope – Montage à insertion

Vous pouvez insérer une nouvelle scène avec du son à partir d'un magnétoscope sur la cassette enregistrée d'avance en spécifiant les points de début et de fin d'insertion. Utilisez la télécommande pour effectuer cette opération. Les connexions et les préparations sont identiques à celles décrites aux pages 97 et 98. Insérez dans le magnétoscope la cassette contenant la scène que vous souhaitez insérer.



[A] Cassette contenant la scène à insérer

[B] Cassette avant le montage

[C] Cassette après le montage

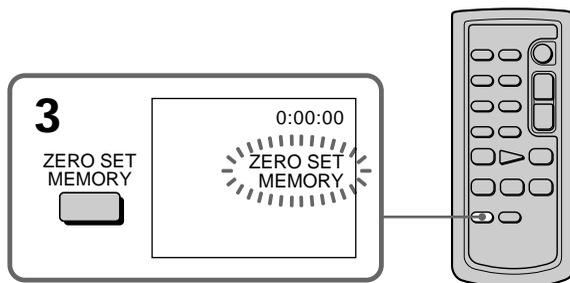
Le commutateur POWER doit être réglé sur **VCR**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Sur le magnétoscope, arrêtez-vous juste avant le point de début d'insertion [a], puis réglez le magnétoscope en mode de pause de lecture.
- (2) Sur le caméscope, arrêtez-vous au point de fin d'insertion [c] et réglez le mode de pause de lecture.
- (3) Appuyez sur ZERO SET MEMORY sur la télécommande. L'indicateur ZERO SET MEMORY clignote et le point de fin d'insertion est mémorisé. Le compteur de bande indique « 0:00:00 ».

Insertion d'une scène à partir d'un magnétoscope - Montage à insertion

- (4) Sur votre caméscope, repérez le point de début d'insertion [b].
 - (5) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
 - (6) Appuyez sur REC CTRL.
 - (7) Appuyez sur REC PAUSE.
 - (8) Appuyez d'abord sur ■ sur le magnétoscope, puis, après quelques secondes, appuyez sur REC START sur votre caméscope pour lancer l'insertion de la nouvelle scène avec le son.
- L'insertion s'arrête automatiquement à proximité du point zéro du compteur de bande et la fonction de mémoire à zéro réglable est annulée.



Montage

Pour modifier le point de fin d'insertion

Appuyez de nouveau sur la touche ZERO SET MEMORY de la télécommande après l'étape 3 pour faire disparaître l'indicateur ZERO SET MEMORY, puis recommencez à partir de l'étape 2.

Remarque

Les images et le son enregistrés sur la partie comprise entre les points de début et de fin de l'insertion sont effacés quand vous insérez la nouvelle scène.

Pour insérer une scène sans régler le point de fin d'insertion

Sautez les étapes 2 et 3. Appuyez sur la touche ■ de la télécommande ou sur la touche ■ du caméscope quand vous souhaitez arrêter l'insertion.

Copie audio

Vous pouvez enregistrer des sons supplémentaires et les ajouter au son d'origine en raccordant un appareil audio ou un micro. En raccordant un appareil audio, vous pouvez ajouter du son à une cassette déjà enregistrée en mode 12 bits, en spécifiant les points de début et de fin. Le son d'origine n'est pas effacé.

La fonction de copie audio est impossible dans les situations suivantes :

- Sur une cassette enregistrée en mode 16 bits
- Sur une cassette enregistrée en mode LP
- Quand un câble i.LINK est raccordé
- Sur les parties vierges d'une cassette
- Si l'onglet de protection en écriture d'une cassette est réglé sur SAVE (mode de verrouillage)

Préparation de la copie audio

Vous pouvez enregistrer des sons supplémentaires d'une des manières suivantes :

- Copie avec le micro intégré
- Raccordement du micro (optionnel) à la prise MIC
- Raccordement du micro (optionnel) au sabot pour accessoire intelligent
- Raccordement du câble de raccordement audio/vidéo à la prise AUDIO/VIDEO

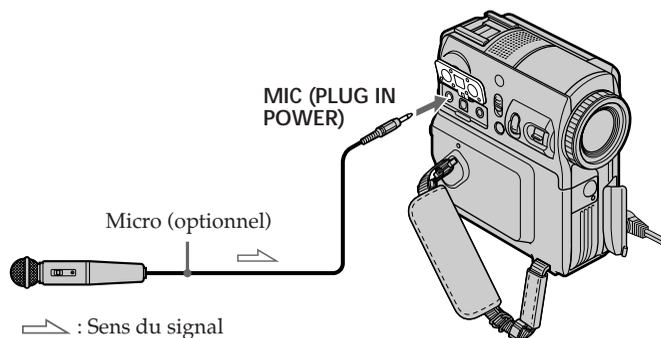
L'entrée audio à enregistrer a la priorité sur les autres, dans l'ordre suivant :

- Prise MIC
- Sabot pour accessoire intelligent
- Prise AUDIO/VIDEO
- Micro intégré

Copie avec le micro intégré

Aucune connexion n'est nécessaire. (Si aucun micro externe n'est raccordé, l'enregistrement audio s'effectue automatiquement via le micro intégré.)

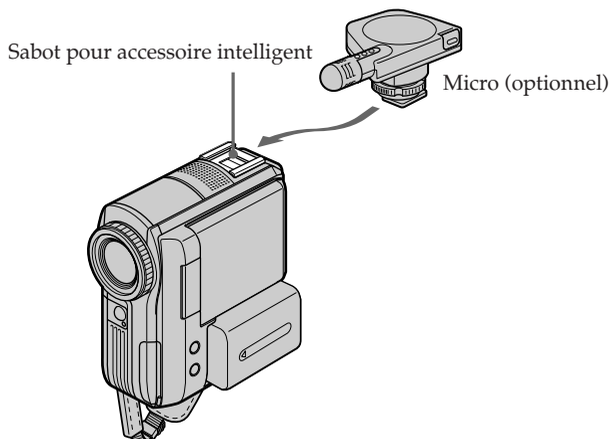
Raccordement du micro (optionnel) à la prise MIC



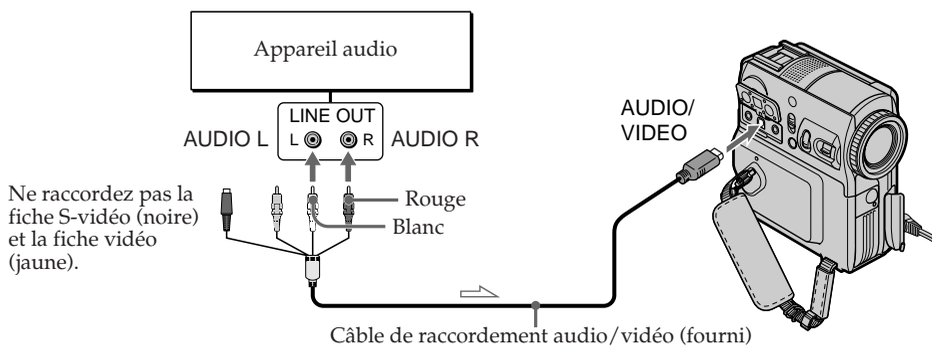
Vous pouvez vérifier l'image et le son enregistrés en raccordant la prise AUDIO/VIDEO à un téléviseur.

Le son enregistré n'est pas reproduit par le haut-parleur. Contrôlez le son à l'aide d'un casque ou du téléviseur.

Raccordement du micro (optionnel) au sabot pour accessoire intelligent



Raccordement du câble de raccordement audio/vidéo à la prise AUDIO/VIDEO



➡ : Sens du signal

Remarque

Quand vous effectuez la copie avec la prise AUDIO/VIDEO ou le micro intégré, les images ne sont pas reproduites via la prise AUDIO/VIDEO. Contrôlez l'image enregistrée sur l'écran ou dans le viseur. Vous pouvez contrôler le son enregistré à l'aide d'un casque.

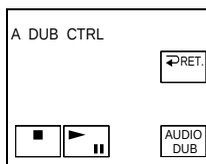
Ajout d'un son sur une cassette enregistrée

Choisissez un des raccordements mentionnés pages 102 à 103, puis raccordez l'appareil audio ou le micro au caméscope. Ensuite, exécutez la procédure ci-dessous.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez une cassette enregistrée dans votre caméscope.
- (2) Retrouvez le point de départ de l'enregistrement. Appuyez sur  pour lancer la lecture. Pour interrompre la lecture, appuyez sur  au point de départ de l'enregistrement.
- (3) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
- (4) Appuyez sur A DUB CTRL.
L'écran A DUB CTRL s'affiche.



- (5) Appuyez sur AUDIO DUB. L'indicateur  s'affiche sur l'écran.
- (6) Appuyez sur la touche  de votre caméscope et lancez simultanément la lecture du son à enregistrer.
Le nouveau son est enregistré en mode stéréo 2 (ST2) pendant la lecture.
Pendant l'enregistrement du nouveau son, l'indicateur  rouge s'affiche sur l'écran.
- (7) Appuyez sur la touche  de votre caméscope au point où vous souhaitez arrêter l'enregistrement.

Pour ajouter un nouveau son à des sections déjà enregistrées avec davantage de précision

Pendant la lecture, appuyez sur la touche ZERO SET MEMORY de la télécommande au point où vous souhaitez arrêter l'enregistrement du nouveau son.

Suivez les étapes 2 à 7. L'enregistrement s'arrête automatiquement au point où vous avez appuyé sur la touche ZERO SET MEMORY.

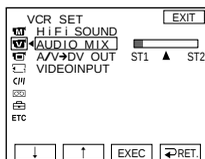
Nous vous recommandons d'ajouter des nouveaux sons à des cassettes enregistrées à l'aide de votre caméscope

Si vous effectuez cet ajout sur une cassette enregistrée à l'aide d'un autre caméscope (y compris le modèle DCR-PC105), la qualité du son risque d'être altérée.

Surveillance du nouveau son enregistré

Le commutateur POWER doit être réglé sur **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Lisez la cassette sur laquelle vous avez ajouté des sons.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez AUDIO MIX sous **V**, puis appuyez sur EXEC.



- (5) Appuyez sur ↓/↑ pour régler la balance entre le son d'origine (ST1) et le nouveau son (ST2), puis appuyez sur EXEC.
Environ 5 minutes après le débranchement de la source d'alimentation ou le retrait de la batterie, le réglage AUDIO MIX revient au son d'origine seulement (ST1). Son réglage par défaut est le son d'origine seulement.

Incrustation d'un titre sur une cassette avec mémoire



Une cassette peut comporter jusqu'à 20 titres environ, si un titre est constitué de 5 caractères.

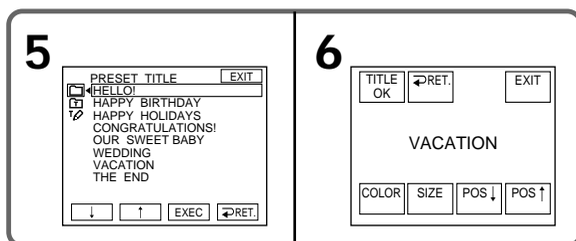
Néanmoins, si la mémoire de la cassette contient le maximum de dates et de données d'étiquette de la cassette, celle-ci ne peut accepter que 11 titres environ de 5 caractères chacun.

La capacité de la mémoire de la cassette est la suivante :

- 6 données de date (maximum)
- 1 étiquette de cassette (maximum)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez une cassette avec mémoire.
- (2) En mode d'attente, d'enregistrement, de lecture ou de pause de lecture, appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez TITLE sous , puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez , puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez le titre souhaité, puis appuyez sur EXEC. Le titre s'affiche sur l'écran.
- (7) Si nécessaire, modifiez la couleur, la taille ou la position en appuyant sur COLOR, SIZE, POS ↓ ou POS ↑.



- (8) Appuyez sur TITLE OK.
- (9) Appuyez sur SAVE TITLE.

En mode de lecture, de pause de lecture ou d'enregistrement :

L'indicateur TITLE SAVE s'affiche sur l'écran pendant 5 secondes environ, puis le titre est réglé.

En mode d'attente d'enregistrement :

L'indicateur TITLE s'affiche. Quand vous appuyez sur START/STOP pour lancer l'enregistrement, l'indicateur TITLE SAVE s'affiche sur l'écran pendant 5 secondes environ, puis le titre est réglé.

Incrustation d'un titre sur une cassette avec mémoire

Pour utiliser le titre personnalisé

Si vous souhaitez utiliser le titre personnalisé, sélectionnez  à l'étape 5.

Titres incrustés avec votre caméscope

- Ils n'apparaissent qu'à l'aide d'un appareil vidéo au format DV ^{Mini} DV avec fonction de titrage d'index.
- Le point d'incrustation du titre peut être détecté comme un signal d'index quand vous recherchez un enregistrement avec un autre appareil vidéo.

Pour ne pas afficher le titre

Réglez TITLE DSPL sur OFF dans les réglages de menu.

Réglage du titre

- La couleur du titre change comme suit :



- La taille du titre change comme suit :

SMALL ↔ LARGE

Vous ne pouvez pas insérer plus de 13 caractères en taille LARGE (grand).

- Position du titre

Si vous sélectionnez la taille SMALL, vous avez le choix entre 9 positions de titre.

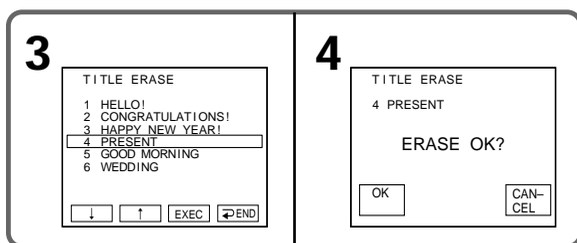
Si vous sélectionnez la taille LARGE, vous avez le choix entre 8 positions de titre.

Incrustation d'un titre sur une cassette avec mémoire

Effacement d'un titre

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez TITLEERASE sous **[C/M]**, puis appuyez sur EXEC. L'écran d'effacement des titres apparaît.
- (4) Sélectionnez le titre que vous souhaitez effacer, puis appuyez sur EXEC. L'indicateur ERASE OK? s'affiche.
- (5) Vérifiez si le titre sélectionné est bien celui que vous souhaitez effacer, puis appuyez sur OK.
L'indicateur ERASING clignote sur l'écran.
Une fois que le titre est effacé, l'indicateur COMPLETE s'affiche.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler l'effacement

Appuyez sur CANCEL à l'étape 5.

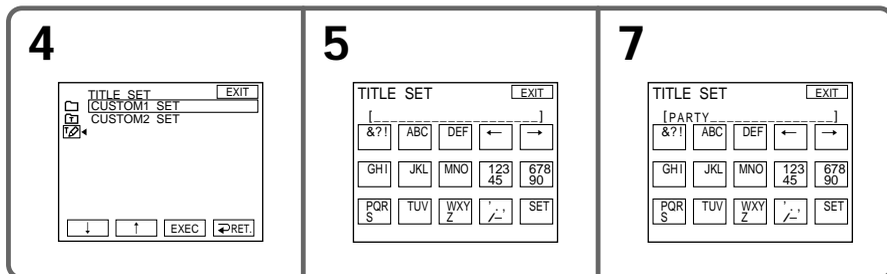
Création de titres personnalisés

Vous pouvez créer jusqu'à 2 titres et les enregistrer dans la mémoire de votre caméscope. Chaque titre peut contenir jusqu'à 20 caractères.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **VCR**. Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez TITLE sous **[TITLE]**, puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez **[T]**, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez CUSTOM1 SET ou CUSTOM2 SET, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez le caractère souhaité. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner le caractère souhaité.
- (7) Appuyez sur **→** pour déplacer le curseur et sélectionner le caractère suivant. Répétez la procédure des étapes 6 et 7 pour terminer votre titre.
- (8) Appuyez sur SET. Le titre est mémorisé.

Montage



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour modifier un titre enregistré

A l'étape 5, sélectionnez CUSTOM1 SET ou CUSTOM2 SET, en fonction du titre à modifier, appuyez sur EXEC et entrez le nouveau titre.

Si l'entrée des caractères dure 5 minutes ou davantage en mode d'attente d'enregistrement quand une cassette est insérée dans le caméscope

L'appareil se met automatiquement hors tension. Les caractères saisis restent en mémoire. Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG), puis réglez-le de nouveau sur CAMERA et recommencez à partir de l'étape 1.

Nous vous recommandons de régler le commutateur POWER sur VCR ou de retirer la cassette de façon à ce que votre caméscope ne s'éteigne pas automatiquement pendant la saisie des caractères du titre.

Pour effacer un caractère

Appuyez sur **←**. Le dernier caractère saisi est effacé.

Pour saisir un espace

Appuyez sur **→**.

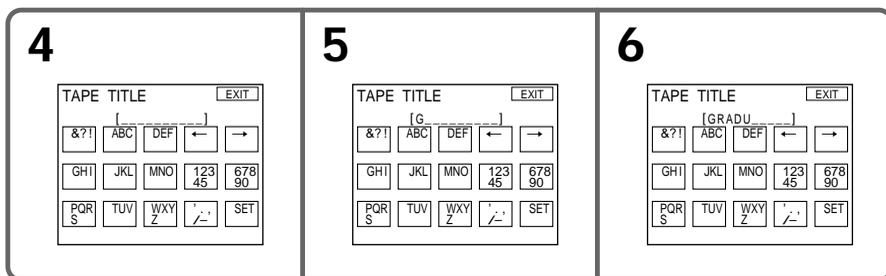
Création d'une étiquette pour une cassette avec mémoire

L'étiquette peut comporter jusqu'à 10 caractères et est stockée dans la mémoire de la cassette. Quand vous réglez le commutateur POWER sur CAMERA et que vous insérez la cassette avec étiquette ou quand vous réglez le commutateur POWER sur VCR, l'étiquette s'affiche pendant 5 secondes environ.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **VCR**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez la cassette avec mémoire pour laquelle vous souhaitez créer une étiquette.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez TAPE TITLE sous **[M]**, puis appuyez sur EXEC. L'écran de création d'étiquette s'affiche.
- (5) Sélectionnez le caractère souhaité. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner le caractère souhaité.
- (6) Appuyez sur → pour déplacer le curseur et sélectionner le caractère suivant. Répétez la procédure des étapes 5 et 6 pour terminer l'étiquette.
- (7) Appuyez sur SET. L'étiquette est mémorisée.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour effacer l'étiquette que vous avez créée

Effacez l'étiquette en sélectionnant ← à l'étape 5, puis appuyez sur SET.

Pour modifier l'étiquette que vous avez créée

Insérez la cassette dont vous souhaitez modifier l'étiquette, puis exécutez la procédure de création d'une nouvelle étiquette.

Si vous avez incrusté des titres sur la cassette

Quand l'étiquette apparaît, 4 titres peuvent s'afficher aussi.

Pour effacer un caractère

Appuyez sur ←. Le dernier caractère est effacé.

Pour saisir un espace

Appuyez sur →.

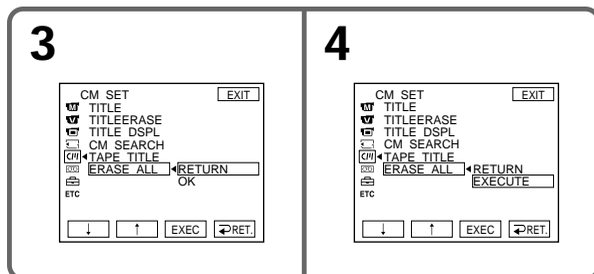
Effacement de toutes les données de la mémoire de la cassette

Toutes les données ci-dessous stockées dans la mémoire de la cassette peuvent être effacées en une seule fois :

- Données de date
- Données de titre
- Étiquette de la cassette

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA** ou **VCR**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez ERASE ALL sous **[C]**, puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez OK, puis appuyez sur EXEC.
L'indicateur OK est remplacé par EXECUTE.
- (5) Sélectionnez EXECUTE, puis appuyez sur EXEC. L'indicateur ERASING clignote sur l'écran. Une fois l'effacement terminé, l'indicateur COMPLETE s'affiche.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler l'effacement

Sélectionnez RETURN à l'étape 5, puis appuyez sur EXEC.

Utilisation d'un « Memory Stick » - Introduction

Le « Memory Stick » est un nouveau support d'enregistrement compact et léger qui, malgré sa taille, peut stocker davantage de données qu'une disquette.

Vous pouvez utiliser le « Memory Stick » comme support d'enregistrement externe amovible ainsi que pour échanger des données entre les unités.

Il existe deux types de « Memory Stick » : un « Memory Stick » ordinaire et un « MagicGate Memory Stick », équipé de la technologie de protection des droits d'auteur MagicGate. Votre caméscope accepte l'un et l'autre type de « Memory Stick ». Néanmoins, comme le caméscope ne prend pas en charge les normes MagicGate, les données enregistrées avec l'appareil ne sont pas soumises à la protection des droits d'auteur MagicGate*¹⁾.

Vous pouvez aussi utiliser avec votre caméscope un « Memory Stick Duo » ou un « Memory Stick PRO ».

« Memory Stick »	Enregistrement/Lecture
Memory Stick (Memory Stick Duo* ²⁾)	○
MagicGate Memory Stick (MagicGate Memory Stick Duo* ²⁾)	○* ³⁾
Memory Stick PRO	○* ³⁾

*¹⁾ MagicGate est une technologie de protection des droits d'auteur qui utilise la technique de cryptage.

*²⁾ Quand vous utilisez un « Memory Stick Duo » ou un « MagicGate Memory Stick Duo », un adaptateur dédié peut s'avérer indispensable, selon le type de périphérique.

*³⁾ Le caméscope ne peut pas enregistrer ou lire les données qui nécessitent la fonction MagicGate.

Nous ne garantissons pas un fonctionnement sans faille de tous les supports « Memory Stick ».

Format de fichier pour les images fixes : Exif *⁴⁾ Ver.2.2

*⁴⁾ Exif est un format de fichier pour les images fixes, établi par la JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association). Les fichiers enregistrés dans ce format peuvent contenir des informations supplémentaires, telles que les informations relatives au réglage de votre caméscope au moment de l'enregistrement.

Image fixe (JPEG)

Votre caméscope compresse et enregistre des données d'image au format JPEG (Joint Photographic Experts Group). Les fichiers portent l'extension .JPG.

Image animée (MPEG)

Votre caméscope compresse et enregistre des données d'image au format MPEG (Moving Picture Experts Group). Les fichiers portent l'extension .MPG.

Nom type de fichier de données d'image

Image fixe

101-0001 : Ce nom de fichier s'affiche sur l'écran de votre caméscope.

DSC00001.JPG : Ce nom de fichier s'affiche sur l'écran de votre ordinateur.

Image animée

MOV00001 : Ce nom de fichier s'affiche sur l'écran de votre caméscope.

MOV00001.MPG : Ce nom de fichier s'affiche sur l'écran de votre ordinateur.

Utilisation d'un « Memory Stick » – Introduction

Pour éviter un effacement accidentel des images

Faites glisser l'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » sur la position LOCK (verrouillage).

La position et la forme de l'onglet de protection en écriture peuvent varier selon le modèle.

Dos du « Memory Stick »



Remarques relatives au « Memory Stick »

Collez l'étiquette à l'emplacement prévu à cet effet.

Ne fixez rien d'autre que l'étiquette fournie à l'emplacement prévu pour l'étiquette.



Des données d'image peuvent être endommagées dans les cas suivants (Les données d'image endommagées ne peuvent faire l'objet d'aucune compensation.) :

- Vous éjectez le « Memory Stick » ou vous mettez le caméscope hors tension pendant la lecture ou l'enregistrement de données sur le « Memory Stick » (le voyant d'accès est allumé ou clignote).
- Le « Memory Stick » est placé dans un endroit soumis à de l'électricité statique ou à des interférences.

Il est recommandé de sauvegarder les données importantes sur le disque dur de votre ordinateur.

Manipulation

- Pour transporter ou ranger le « Memory Stick », glissez-le dans son boîtier.
- Évitez tout contact entre vos doigts ou des objets métalliques et les parties métalliques de la borne.
- Évitez les chutes et les chocs violents et ne pliez pas le « Memory Stick ».
- Ne démontez pas et ne modifiez pas le « Memory Stick ».
- Conservez le « Memory Stick » à l'abri de l'eau.

Emplacement d'utilisation

N'utilisez pas et ne rangez pas le « Memory Stick » dans des endroits :

- Extrêmement chauds, notamment dans une voiture stationnée au soleil ou sous un soleil torride
- Exposés aux rayons directs du soleil
- Très humides ou soumis à des substances corrosives

Utilisation d'un « Memory Stick » - Introduction

« Memory Stick Duo » (optionnel)

- Lorsque vous utilisez un « Memory Stick Duo » avec votre caméscope, veillez à l'insérer dans un adaptateur pour « Memory Stick Duo ».
- Quand vous installez le « Memory Stick Duo » sur son adaptateur, insérez-le dans le bon sens.
- Quand vous installez l'adaptateur « Memory Stick Duo » sur le caméscope, insérez-le dans le bon sens. Sinon, votre caméscope ne fonctionnera pas correctement.
- N'insérez pas un « Memory Stick Duo » sans adaptateur pour « Memory Stick Duo » dans l'appareil compatible « Memory Stick ». Sinon, l'appareil risque de ne pas fonctionner.

« Memory Stick PRO »

Le fonctionnement d'un « Memory Stick PRO » d'une capacité de 1 Go maximum est garanti avec ce caméscope.

« Memory Stick » formaté sur ordinateur

Un « Memory Stick » formaté sur un système d'exploitation Windows ou Macintosh n'est pas forcément compatible avec votre caméscope.

Remarques sur la compatibilité des données d'image

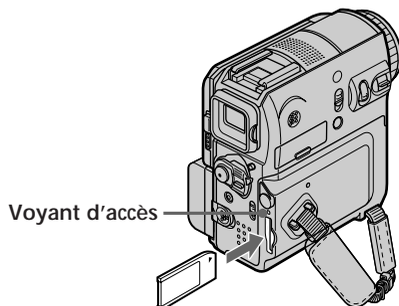
- Les fichiers de données d'image enregistrés sur le « Memory Stick » par votre caméscope sont conformes à la norme universelle Design Rule for Camera File Systems établie par la JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
Vous ne pouvez pas lire sur votre caméscope des images fixes enregistrées avec d'autres appareils (DCR-TRV890E/TRV900/TRV900E ou DSC-D700/D770) qui ne sont pas conformes à cette norme universelle. (Ces modèles ne sont pas vendus dans certains pays.)
- Si vous ne pouvez pas utiliser un « Memory Stick » qui fonctionne avec d'autres appareils, formatez-le avec votre caméscope (p. 196). Notez toutefois que le formatage efface toutes les informations contenues sur le « Memory Stick ».
- Il se peut que vous ne puissiez pas lire sur un autre appareil de lecture les images enregistrées par votre caméscope.
- Il se peut que vous ne puissiez pas lire les images suivantes sur votre caméscope :
 - données d'image modifiées sur un ordinateur
 - données d'image filmées avec un autre appareil

-
- Les appellations et symboles « Memory Stick »,  et « MagicGate Memory Stick » sont des marques commerciales de Sony Corporation.
 - « Memory Stick Duo » et **MEMORY STICK DUO** sont des marques commerciales de Sony Corporation.
 - « Memory Stick PRO » et **MEMORY STICK PRO** sont des marques commerciales de Sony Corporation.
 - « MagicGate » et **MAGICGATE** sont des marques commerciales de Sony Corporation.
 - Tous les autres noms de produits cités dans le présent document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Par ailleurs, les indications « TM » et « ® » ne sont pas employées à chaque fois qu'une marque est citée dans le présent mode d'emploi.

Utilisation d'un « Memory Stick » – Introduction

Insertion du « Memory Stick »

Introduisez un « Memory Stick » dans la fente pour « Memory Stick » et poussez-le aussi loin que possible en orientant la marque ► vers la sangle, comme illustré.



Éjection du « Memory Stick »

Appuyez une fois doucement sur le « Memory Stick ».

Remarques

- Si vous forcez l'insertion du « Memory Stick » dans le mauvais sens, vous risquez d'endommager la fente du « Memory Stick ».
- N'insérez rien d'autre qu'un « Memory Stick » dans la fente pour « Memory Stick ». Ceci peut entraîner un dysfonctionnement.

Lorsque le voyant d'accès est allumé ou clignote

Ne secouez pas ou ne frappez pas votre caméscope, car il est en train de lire les données sur le « Memory Stick » ou d'enregistrer des données sur le « Memory Stick ». Ne coupez pas l'alimentation, n'éjectez pas le « Memory Stick » et ne retirez pas la batterie. Sinon, les données d'image risquent d'être altérées.

Si l'indication « MEMORY STICK ERROR » s'affiche

Réinsérez le « Memory Stick » plusieurs fois. Si le voyant s'allume toujours, il est possible que le « Memory Stick » soit endommagé. Dans ce cas, utilisez un autre « Memory Stick ».

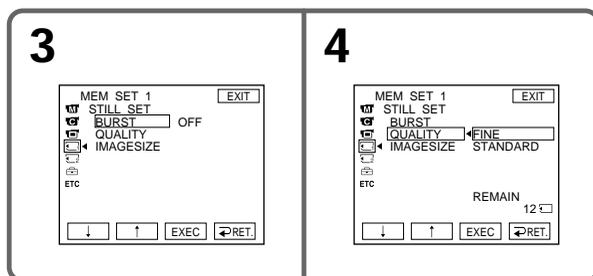
Sélection de la taille et de la qualité d'image

Sélection de la qualité d'image fixe

Le réglage par défaut est FINE.

Le commutateur POWER doit être réglé sur (MEMORY) ou (VCR).
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez STILL SET sous , puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez QUALITY, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez la qualité d'image souhaitée, puis appuyez sur EXEC.



Réglages de la qualité d'image

Réglage	Signification
FINE (FINE)	Utilisez ce mode lorsque vous souhaitez faire des prises de vues de grande qualité. Les images très précises sont compressées à environ 1/4 de leur taille d'origine.
STANDARD (STD)	C'est la qualité d'image standard. Les images standard sont compressées à environ 1/10 de leur taille d'origine.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Sélection de la taille et de la qualité d'image

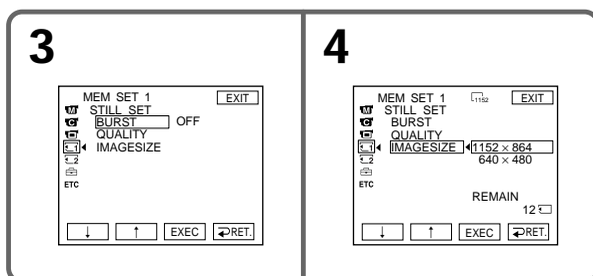
Sélection de la taille d'image fixe

Vous pouvez sélectionner la taille d'image 1152 × 864 ou 640 × 480 (quand le commutateur POWER est réglé sur CAMERA ou VCR, la taille de l'image est automatiquement réglée sur 640 × 480.)
Le réglage par défaut est 1152 × 864.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez STILL SET sous , puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez IMAGESIZE, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez la taille d'image souhaitée, puis appuyez sur EXEC.

L'indicateur change comme suit :



Capacité de mémoire des images fixes

Les images enregistrées sont compressées au format JPEG avant d'être stockées dans la mémoire. La capacité de mémoire des images fixes varie selon le mode de qualité d'image et la taille d'image sélectionnés. Le tableau suivant donne plus de détails.

Taille d'image de 1152 × 864

Qualité d'image	Capacité de mémoire
FINE	Environ 500 ko
STANDARD	Environ 200 ko

Taille d'image de 640 × 480

Qualité d'image	Capacité de mémoire
FINE	Environ 150 ko
STANDARD	Environ 60 ko

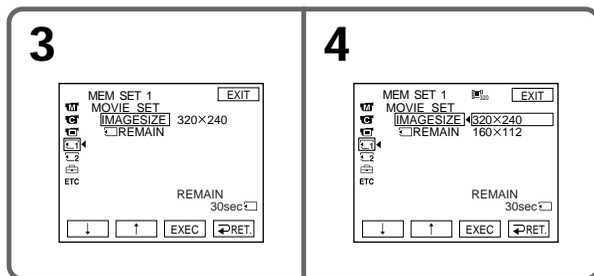
Sélection de la taille et de la qualité d'image

Sélection de la taille de l'image animée

Vous pouvez sélectionner une taille d'image de 320 × 240 ou de 160 × 112.
Le réglage par défaut est 320 × 240.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(MEMORY)** ou **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez MOVIE SET sous , puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez IMAGESIZE, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez la taille d'image souhaitée, puis appuyez sur EXEC. L'indicateur change comme suit :



Sélection de la taille et de la qualité d'image

Nombre approximatif d'images fixes et durée d'images animées pouvant être enregistrés sur un « Memory Stick »

Le nombre d'images fixes et la durée des films que vous pouvez enregistrer varient selon le mode de qualité d'image que vous sélectionnez et la complexité du sujet.

Images fixes

Type de « Memory Stick »	FINE		STANDARD	
	1152 × 864 	640 × 480 	1152 × 864 	640 × 480 
8 MB (fourni)	15	50	37	120
16 MB	30	96	74	240
32 MB	61	190	150	485
64 MB	120	390	300	980
128 MB	245	780	600	1970
256 MB (MSX-256)	445	1400	1000	3550
512 MB (MSX-512)	900	2850	2050	7200
1 GB (MSX-1G)	1800	5900	4200	14500

(unité : image)

Images animées

Type de « Memory Stick »	Taille d'image	
	320 × 240 	160 × 112 
8 MB (fourni)	1 min 20 s	5 min 20 s
16 MB	2 min 40 s	10 min 40 s
32 MB	5 min 20 s	21 min 20 s
64 MB	10 min 40 s	42 min 40 s
128 MB	21 min 20 s	1 h 25 min 20 s
256 MB (MSX-256)	42 min 40 s	2 h 50 min 40 s
512 MB (MSX-512)	1 h 25 min 20 s	5 h 41 min 20 s
1 GB (MSX-1G)	2 h 50 min 40 s	11 h 22 min 40 s

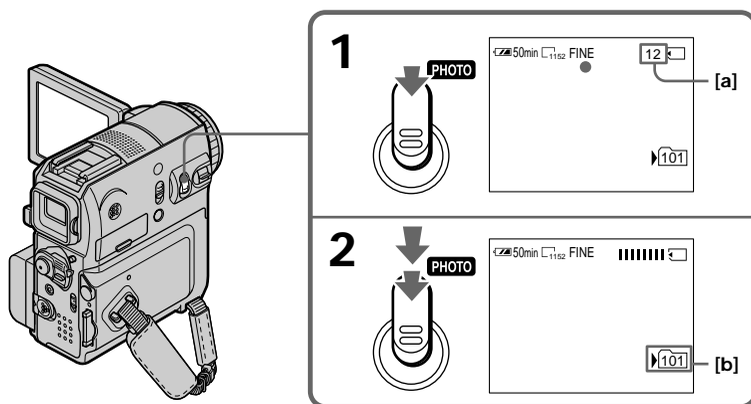
(h, min, s : heures, minutes, secondes)

Le tableau indique le nombre approximatif d'images fixes et la durée d'enregistrement d'images animées sur un « Memory Stick » formaté avec votre caméscope.

Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick » – Enregistrement de photos en mémoire

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(MEMORY)**.

- (1) Maintenez la touche PHOTO légèrement enfoncée et vérifiez l'image. L'indicateur vert ● cesse de clignoter, puis s'allume. La luminosité de l'image et la mise au point sont réglées et fixées pendant que le caméscope vise le centre de l'image. L'enregistrement ne démarre pas immédiatement.
- (2) Appuyez à fond sur PHOTO. L'enregistrement est terminé lorsque l'indicateur en forme de barre disparaît. L'image affichée sur l'écran lorsque vous avez appuyé à fond sur PHOTO est enregistrée sur le « Memory Stick ».



[a] Nombre approximatif d'images susceptibles d'être enregistrées sur le « Memory Stick »*

[b] Dossier d'enregistrement en cours

* En fonction du réglage de qualité d'image et de la complexité du sujet, l'indication du nombre restant d'images fixes pouvant être enregistrées peut ne pas changer, même après l'enregistrement d'une image.

Si le nombre restant est 10 000 ou plus, l'indicateur « >9999 » apparaît.

Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick » - Enregistrement de photos en mémoire

Vous pouvez enregistrer des images fixes sur le « Memory Stick » en mode d'enregistrement sur cassette ou en mode d'attente d'enregistrement sur cassette. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 49.

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Zoom numérique
- Super NightShot
- Color Slow Shutter
- Mode grand écran
- Transitions en fondu
- Effet d'image
- Effet numérique
- Mode SPORTS de la fonction PROGRAM AE
(L'indicateur clignote.)
- Titre
- SteadyShot

Pendant l'enregistrement

Vous ne pouvez ni couper l'alimentation ni appuyer sur PHOTO.

Lorsque vous appuyez sur la touche PHOTO de la télécommande

Votre caméscope enregistre immédiatement l'image affichée sur l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.

Lorsque vous appuyez légèrement sur PHOTO à l'étape 1

L'image tremble momentanément. Ceci n'a rien d'anormal.

Données de l'enregistrement

Les données de l'enregistrement (date/heure ou divers réglages enregistrés) ne s'affichent pas pendant la prise de vues. Cependant, elles sont automatiquement enregistrées sur le « Memory Stick ». Pour afficher les données de l'enregistrement, appuyez sur DATA CODE pendant la lecture.

Si vous enregistrez des images fixes quand le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

L'angle de vue est légèrement plus grand que celui qui est disponible quand le commutateur POWER est réglé sur CAMERA.

Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick » - Enregistrement de photos en mémoire

Enregistrement d'images en continu

Vous pouvez enregistrer des images fixes en continu. Avant d'enregistrer, sélectionnez le mode souhaité décrit ci-dessous dans les réglages de menu.

NORMAL [a] ()

Votre caméscope prend jusqu'à 4 images fixes au format 1152 × 864 ou 13 images fixes au format 640 × 480 à environ 0,5 seconde d'intervalle.

EXP BRKTG [b] ()

Votre caméscope prend automatiquement 3 images à environ 0,5 seconde d'intervalle, à différentes expositions.

[a]

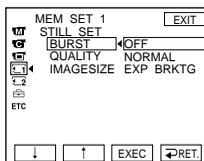


[b]



Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez STILL SET sous , puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez BURST, puis appuyez sur EXEC.



- (5) Sélectionnez le mode souhaité, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Appuyez sur EXIT pour quitter l'affichage de menu.
- (7) Appuyez à fond sur PHOTO.

Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick » - Enregistrement de photos en mémoire

Nombre d'images fixes en mode de prise de vues en continu

Le nombre d'images fixes que vous pouvez enregistrer en continu varie en fonction de la taille d'image et de la capacité restante du « Memory Stick ».

Pendant l'enregistrement continu d'images

Le flash ne fonctionne pas.

Lors des prises de vues avec le retardateur ou la télécommande

Votre caméscope enregistre automatiquement jusqu'au nombre maximum d'images fixes.

Si la capacité restante du « Memory Stick » est inférieure à 3 images

EXP BRKTG ne fonctionne pas. «  FULL » s'affiche quand vous appuyez sur PHOTO.

Effet de la fonction EXP BRKTG

L'effet de la fonction EXP BRKTG peut ne pas apparaître clairement sur l'affichage LCD.

Nous vous recommandons de visualiser les images sur un téléviseur ou un ordinateur pour observer l'effet.

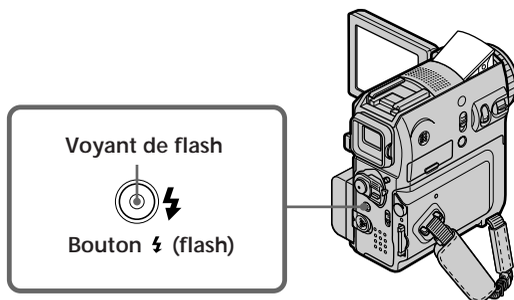
En cas de sélection du mode NORMAL

L'enregistrement continue jusqu'au nombre maximum d'images fixes pendant que vous enfoncez PHOTO à fond.

Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick » - Enregistrement de photos en mémoire

Enregistrement d'images avec le flash

Dans un endroit sombre, le flash se déclenche automatiquement. Le réglage par défaut est auto (pas d'indicateur). Pour changer de mode flash, appuyez sur  (flash) à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'indicateur du mode flash s'affiche. Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction pendant l'enregistrement d'images animées.



Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY** ou **CAMERA**.

Chaque pression sur  (flash) change l'indicateur de la manière suivante :

↳  →  → AUTO (Pas d'indicateur) ↳

Quand vous réglez RED EYE R sur ON sous  dans les réglages de menu, l'indicateur change comme suit :

↳  →  →  ↳

 Flash forcé :

Le flash se déclenche indépendamment de la luminosité ambiante.

 Réduction automatique des yeux rouges :

Le flash se déclenche avant l'enregistrement pour réduire l'effet des yeux rouges.

 Réduction forcée des yeux rouges :

Le flash se déclenche avant l'enregistrement pour réduire l'effet des yeux rouges, indépendamment de la luminosité ambiante.

 Pas de flash :

Le flash ne se déclenche pas.

L'intensité du flash est automatiquement ajustée à la luminosité. Vous pouvez aussi modifier FLASH LVL sur la luminosité souhaitée sous  dans les réglages de menu. Quand HIGH est sélectionné, «  + » apparaît sur l'écran. Quand LOW est sélectionné, «  - » est affiché. Essayez d'enregistrer différentes images pour identifier le réglage le plus approprié de FLASH LVL.

Enregistrement d'une image fixe sur un « Memory Stick » - Enregistrement de photos en mémoire

Remarques

- Nettoyez la surface du flash avant de l'utiliser.
Les poussières accumulées sur le flash peuvent assombrir ou adhérer à la surface à cause de la chaleur émise par le flash et cela peut réduire la quantité de lumière émise.
- La distance de prise de vues recommandée avec le flash intégré est comprise entre 0,3 m et 2,5 m (31/32 pieds et 8 1/3 pieds).
- L'utilisation d'un convertisseur (optionnel) entraîne l'apparition d'ombre dans l'objectif.
- Vous ne pouvez utiliser simultanément un flash externe (optionnel) et le flash intégré.
- Les modes de réduction automatique des yeux rouges (☉) et de réduction forcée des yeux rouges (☉) peuvent ne pas produire l'effet souhaité, selon les différences entre les individus, la distance du sujet, le fait que le sujet ne regarde pas dans la direction du flash préalable à l'enregistrement ou d'autres conditions.
- L'effet du flash peut s'avérer difficile à obtenir quand vous le forcez dans un endroit lumineux.
- Pendant un enregistrement avec le flash, la préparation de la capture d'image dure plus longtemps. Cela est dû au fait que le caméscope accumule l'alimentation requise pour déclencher le flash après sa sortie.
- Le voyant de charge du flash clignote pendant le chargement de l'alimentation nécessaire pour le déclenchement. Quand la charge est terminée, le voyant de charge du flash s'allume.
- Quand la mise au point du sujet est difficile, notamment quand les conditions de lumière sont médiocres, effectuez la mise au point manuellement en utilisant les informations relatives à la distance focale (p. 69).

Le flash ne se déclenche pas, même si vous sélectionnez le mode auto ou ☉ (réduction automatique des yeux rouges) pendant les opérations suivantes :

- NightShot
- Mode SPOTLIGHT de la fonction PROGRAM AE
- Mode SUNSETMOON de la fonction PROGRAM AE
- Mode LANDSCAPE de la fonction PROGRAM AE
- Exposition manuelle
- Flexible Spot Meter

Pendant un enregistrement d'images en continu

Le flash ne fonctionne pas.

Enregistrement d'une image sous forme d'image fixe depuis une cassette

Votre caméscope ne peut pas enregistrer des données d'image animée sous forme d'image fixe sur un « Memory Stick ».

La taille de l'image est automatiquement réglée sur 640 × 480.

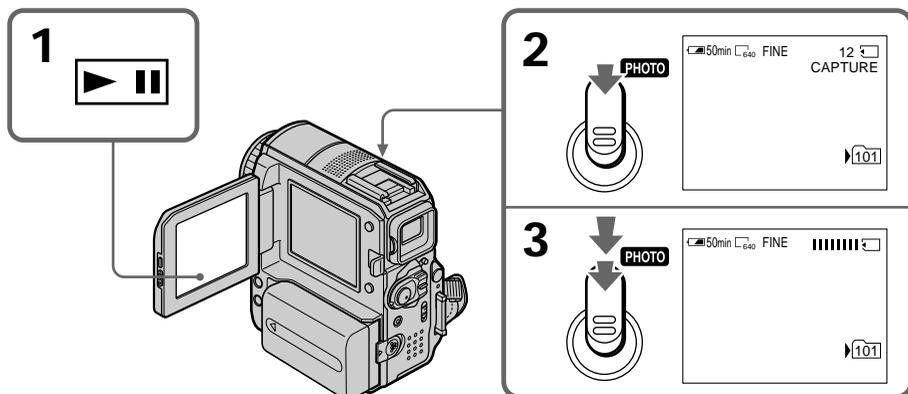
Avant de commencer

Insérez le « Memory Stick » et la cassette enregistrée dans votre caméscope.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur . L'image enregistrée sur la cassette est lue.
- (2) Maintenez la touche PHOTO légèrement enfoncée et vérifiez l'image. L'image de la cassette est gelée et l'indicateur CAPTURE apparaît sur l'écran. L'enregistrement ne démarre pas immédiatement. Pour changer d'image fixe, relâchez PHOTO, sélectionnez une autre image fixe, puis appuyez légèrement sur PHOTO et maintenez cette touche enfoncée.
- (3) Appuyez à fond sur PHOTO. L'enregistrement est terminé lorsque l'indicateur en forme de barre disparaît. L'image affichée sur l'écran lorsque vous avez appuyé à fond sur PHOTO est enregistrée sur le « Memory Stick ».



Son enregistré sur la cassette

Vous ne pouvez pas enregistrer de son à partir de la cassette.

Titre

Vous ne pouvez pas enregistrer les titres.

Enregistrement de la date/heure

La date et l'heure d'enregistrement sur le « Memory Stick » sont enregistrées. Les autres réglages ne sont pas enregistrés.

Lorsque vous appuyez sur la touche PHOTO de la télécommande

Votre caméscope enregistre immédiatement l'image affichée sur l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.

Enregistrement d'une image fixe depuis un autre appareil

Vous pouvez utiliser le câble de raccordement audio/vidéo ou le câble i.LINK. Pour plus de détails sur la connexion, reportez-vous à la page 97.

Quand vous effectuez le raccordement à l'aide du câble de raccordement audio/vidéo, réglez DISPLAY sur LCD sous **ETC** dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est LCD.)

Sélectionnez aussi la prise vidéo de la connexion (p. 98).

Le commutateur POWER doit être réglé sur **VCR**.

(1) Lisez la cassette enregistrée sur le magnétoscope ou allumez le téléviseur pour visionner le programme souhaité.

L'image de l'autre appareil s'affiche sur l'écran LCD ou dans le viseur.

(2) À l'endroit où vous souhaitez enregistrer, exécutez les étapes 2 et 3 de la page 126.

Remarque

Si l'état de la cassette est médiocre en raison de copies répétées, etc., votre caméscope risque de ne pas pouvoir enregistrer l'image ou l'image enregistrée peut être grossière.

Superposition d'une image fixe du « Memory Stick » sur une image

- MEMORY MIX

Vous pouvez superposer une image fixe que vous avez enregistrée sur le « Memory Stick » sur une image animée que vous êtes en train de filmer. **Vous ne pouvez pas superposer une image fixe sur une image déjà enregistrée.**

Vous pouvez enregistrer des images superposées sur la cassette ou le « Memory Stick ». (Vous ne pouvez toutefois enregistrer que des images fixes superposées sur le « Memory Stick ».)

M. CHROM (incrustation en chrominance d'une image mémorisée)

Vous pouvez remplacer uniquement la zone bleue d'une image fixe (par exemple une illustration ou un cadre) par une image animée.

M. LUMI (incrustation en luminance d'une image mémorisée)

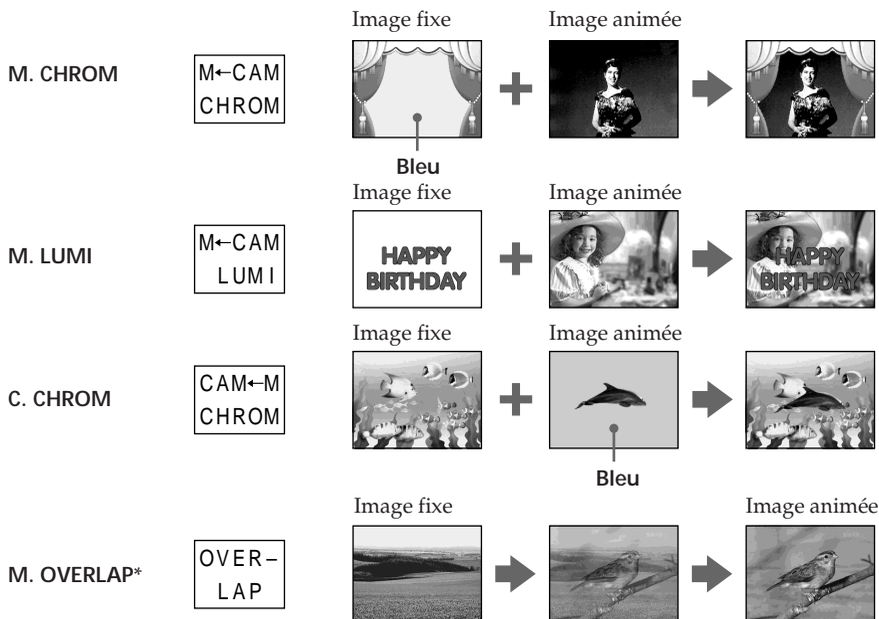
Vous pouvez remplacer la zone la plus lumineuse d'une image fixe (par exemple une illustration faite à la main ou un titre) par une image animée. Pour utiliser cette fonction, nous vous recommandons d'enregistrer un titre sur le « Memory Stick » avant un voyage ou un événement.

C. CHROM (incrustation en chrominance d'une image filmée)

Vous pouvez superposer une image animée sur une image fixe telle qu'une image à utiliser à l'arrière plan. Filmez le sujet devant un fond bleu. Seule la partie bleue de l'image animée sera remplacée par l'image fixe.

M. OVERLAP (superposition d'une image mémorisée)

Vous pouvez faire apparaître en fondu une image animée que vous enregistrez avec votre caméscope sur une image fixe enregistrée sur le « Memory Stick ». Le mode M. OVERLAP est disponible uniquement quand le commutateur POWER est réglé sur CAMERA.



* Le mode M. OVERLAP est disponible uniquement quand le commutateur POWER est réglé sur CAMERA.

Superposition d'une image fixe du « Memory Stick » sur une image – MEMORY MIX

Le « Memory Stick » fourni avec votre caméscope contient déjà 20 images :

- Pour M. CHROM : 18 images (telles qu'un cadre) 101-0001 à 101-0018
- Pour C. CHROM : 2 images (telles qu'un arrière-plan) 101-0019 à 101-0020

Images échantillons

Les images échantillons sont protégées (p. 154).

Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction MEMORY MIX pour les images animées enregistrées sur un « Memory Stick ».
- Lorsque l'image fixe superposée contient une grande quantité de blanc, la vignette de l'image peut ne pas s'afficher clairement.
- Quand vous enregistrez en mode miroir (p. 32), l'image n'apparaît pas comme image miroir sur l'écran LCD.

Données d'image modifiées sur un ordinateur ou enregistrées avec un autre équipement

Il est possible que vous ne puissiez pas reproduire des images modifiées avec le caméscope.

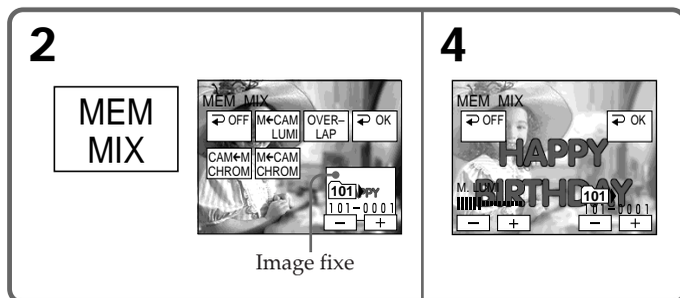
Enregistrement d'une image superposée sur la cassette

Avant de commencer

- Insérez le « Memory Stick » contenant les images fixes dans votre caméscope.
- Insérez une cassette à enregistrer dans votre caméscope.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **CAMERA**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur MEM MIX. L'image enregistrée sur le « Memory Stick » apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran.
- (3) Appuyez sur – (pour visualiser l'image précédente)/+ (pour visualiser l'image suivante) dans le coin inférieur droit de l'écran pour sélectionner l'image fixe à superposer.
- (4) Appuyez sur la touche qui correspond au mode souhaité. L'image fixe se superpose à l'image animée en mode d'attente d'enregistrement.
Vous ne pouvez pas resélectionner le mode.
Appuyez sur ↵ OFF pour revenir à PAGE2.



Superposition d'une image fixe du « Memory Stick » sur une image - MEMORY MIX

- (5) Appuyez sur -/+ dans le coin inférieur gauche de l'écran pour régler l'effet, puis appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE2.

M. CHROM

Le degré des zones bleues de l'image fixe devant être remplacées par une image animée

M. LUMI

La luminosité de la zone de l'image fixe devant être remplacée par une image animée

C. CHROM

Le degré de la zone bleue de l'image animée devant être remplacée par une image fixe

M. OVERLAP

Aucun réglage nécessaire

(Le mode M. OVERLAP est disponible uniquement quand le commutateur POWER est réglé sur CAMERA.)

- (6) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.

- (7) Appuyez sur la touche START/STOP pour lancer l'enregistrement.

Pour changer l'image fixe à superposer

Appuyez sur -/+ dans le coin inférieur droit avant l'étape 5.

Pour annuler MEMORY MIX

Appuyez sur ↵ OFF pour revenir à PAGE2.

Quand vous sélectionnez M. OVERLAP

Vous ne pouvez pas changer d'image fixe.

Pendant l'enregistrement

Vous ne pouvez pas resélectionner le mode.

Superposition d'une image fixe du « Memory Stick » sur une image - MEMORY MIX

Enregistrement d'une image superposée sur un « Memory Stick » sous forme d'image fixe

Avant de commencer

Insérez le « Memory Stick » contenant les images fixes dans votre caméscope.

La taille des images fixes est automatiquement réglée sur 640 × 480.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.

Utilisez le panneau tactile.

(1) Suivez les étapes 1 à 6 de la page 129 et 130.

(2) Pour lancer l'enregistrement, appuyez à fond sur PHOTO.

L'enregistrement est terminé lorsque l'indicateur en forme de barre disparaît.

L'image affichée sur l'écran lorsque vous avez appuyé à fond sur PHOTO est enregistrée sur le « Memory Stick ».

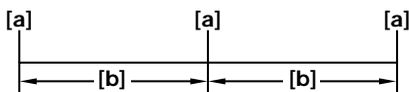
Pour annuler MEMORY MIX

Appuyez sur  OFF pour revenir à PAGE2.

Enregistrement de photos par intervalles

Vous pouvez effectuer un enregistrement par intervalles en réglant votre caméscope pour qu'il enregistre automatiquement des images fixes.

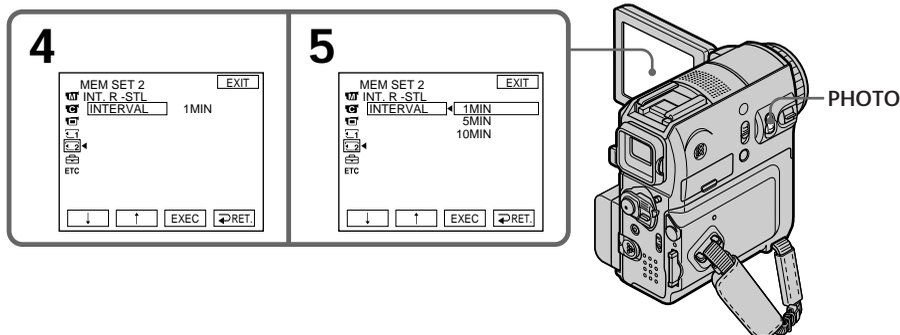
Exemple



[a] Enregistrement de photos en mémoire
[b] INTERVAL 10 minutes

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(MEMORY)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez INT. R-STL sous , puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez SET, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez INTERVAL, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez l'intervalle souhaité, puis appuyez sur EXEC.
- (7) Appuyez sur  RET.
- (8) Réglez INT. R-STL sur ON, puis appuyez sur EXEC.
- (9) Appuyez sur EXEC pour revenir à FN.
L'indicateur INTERVAL MEM STILL clignote sur l'écran.
- (10) Appuyez à fond sur PHOTO.
L'enregistrement de photos par intervalles démarre.
L'indicateur INTERVAL MEM STILL s'affiche sur l'écran pendant l'enregistrement de photos par intervalles.



Pour désactiver le mode d'enregistrement de photos par intervalles

Réglez INT. R-STL sur OFF dans les réglages de menu.

Enregistrement d'une image animée sur un « Memory Stick » – Enregistrement MPEG MOVIE

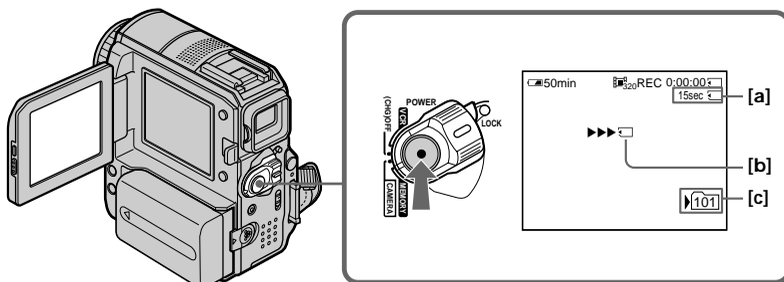
Les images et le son sont enregistrés jusqu'à ce que la mémoire du « Memory Stick » soit pleine (MPEG MOVIE EX).

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.

Appuyez sur START/STOP.

Votre caméscope commence l'enregistrement. Le voyant de tournage situé à l'avant de votre caméscope s'allume. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur START/STOP.

Les images et le son sont enregistrés jusqu'à ce que la mémoire du « Memory Stick » soit pleine. Pour plus de détails sur la durée d'enregistrement, reportez-vous à la page 119.



[a] Durée d'enregistrement disponible sur le « Memory Stick »

[b] Cet indicateur s'affiche pendant 5 secondes environ après avoir appuyé sur START/STOP. Cet indicateur n'est pas enregistré.

[c] Dossier d'enregistrement en cours

Remarque

Le son est enregistré en mono.

Lorsque le commutateur POWER est réglé sur MEMORY

Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles :

- Zoom numérique
- Super NightShot
- Color Slow Shutter
- Mode grand écran
- Transitions en fondu
- Effet d'image
- Effet numérique
- Mode SPORTS de la fonction PROGRAM AE (L'indicateur clignote.)
- Titre
- SteadyShot

Enregistrement d'une image animée sur un « Memory Stick » - Enregistrement MPEG MOVIE

Lors de l'utilisation d'un flash externe (optionnel)

Éteignez le flash externe lorsque vous enregistrez des images animées sur le « Memory Stick ». Sinon, vous risquez d'enregistrer le bruit de charge émis par le flash.

Enregistrement de la date/heure

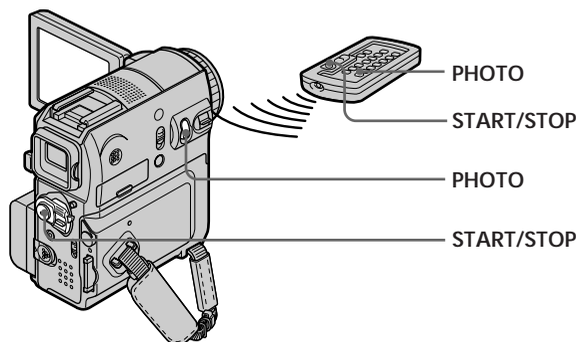
La date et l'heure n'apparaissent pas pendant l'enregistrement. Cependant, elles sont automatiquement enregistrées sur le « Memory Stick ». Pour afficher la date et l'heure de l'enregistrement, appuyez sur DATA CODE pendant la lecture. Les autres réglages ne peuvent pas être enregistrés (p. 44).

Prise de vues avec le retardateur

Vous pouvez faire des prises de vues d'images animées sur le « Memory Stick » en utilisant le retardateur. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 135.

Prise de vues avec le retardateur

Vous pouvez enregistrer des images fixes et des images animées sur le « Memory Stick » avec le retardateur. Vous pouvez également effectuer cette opération avec la télécommande.



Enregistrement d'images fixes

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**. Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur SELFTIMER.
L'indicateur  (retardateur) s'affiche sur l'écran.
- (3) Appuyez sur EXIT pour revenir à FN.
- (4) Appuyez à fond sur PHOTO.

La minuterie du retardateur entame le décompte à partir de 10 secondes environ en émettant un bip. Au cours des 2 dernières secondes du décompte, le bip devient plus rapide, puis l'appareil enregistre automatiquement les images fixes.

Enregistrement d'images animées

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

(1) Exécutez les étapes 1 à 3 de la section « Enregistrement d'images fixes » (p. 135).

(2) Appuyez sur START/STOP.

La minuterie du retardateur entame le décompte à partir de 10 secondes environ en émettant un bip. Dans les 2 dernières secondes du décompte, le bip devient plus rapide, puis la prise de vues démarre automatiquement.

Pour arrêter le décompte de l'enregistrement d'images animées

Appuyez sur START/STOP. Pour relancer le décompte, appuyez de nouveau sur START/STOP.

Pour désactiver le retardateur

En mode d'attente, appuyez sur SELFTIMER sur l'écran LCD pour faire disparaître l'indicateur  (retardateur) de l'écran. Il n'est pas possible d'annuler la prise de vues par retardateur avec la télécommande.

Quand l'enregistrement par retardateur est terminé

Le retardateur est automatiquement annulé.

Enregistrement d'une image à partir d'une cassette sous forme d'image animée

Votre caméscope peut lire des données d'image animée enregistrées sur une cassette et les enregistrer sous forme d'image animée sur un « Memory Stick ».

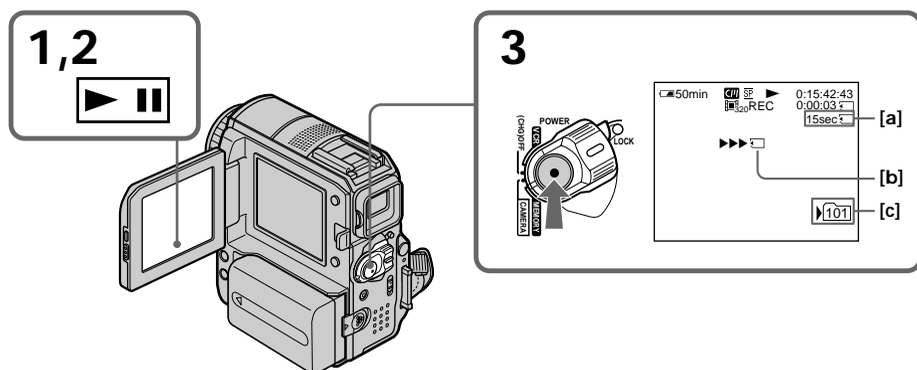
Avant de commencer

Insérez la cassette enregistrée et un « Memory Stick » dans votre caméscope.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur **[▶||]**. L'image enregistrée sur la cassette est lue.
- (2) Appuyez de nouveau sur **[▶||]** pour interrompre la lecture au niveau de la scène à partir de laquelle vous souhaitez commencer l'enregistrement.
- (3) Appuyez sur START/STOP. Les images et le son sont enregistrés sur le « Memory Stick ». Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur START/STOP. Pour plus de détails sur la durée d'enregistrement, reportez-vous à la page 119.



- [a] Durée d'enregistrement disponible sur le « Memory Stick »
[b] Cet indicateur s'affiche pendant 5 secondes environ après avoir appuyé sur START/STOP. Cet indicateur n'est pas enregistré.
[c] Dossier d'enregistrement en cours

Remarques

- Le son enregistré en 48 kHz est converti en son 32 kHz lors de la copie d'images de la cassette vers le « Memory Stick ».
- Le son enregistré en stéréo est converti en son mono lors de l'enregistrement depuis une cassette.

Enregistrement d'une image à partir d'une cassette sous forme d'image animée

Titres

Vous ne pouvez pas enregistrer les titres.

Si l'indicateur « AUDIO ERROR » est affiché

Un son qui ne peut pas être enregistré par votre caméscope a été enregistré. Branchez le câble de raccordement audio/vidéo pour enregistrer les images lues sur un appareil externe (p. 97).

Code de données enregistré sur la cassette

Ce n'est pas la date et l'heure d'enregistrement de l'image sur la cassette, mais bien la date et l'heure d'enregistrement de l'image sur le « Memory Stick » (transfert à partir de la cassette) qui sont enregistrées sur le « Memory Stick ». Les divers réglages qui sont enregistrés sur la cassette ne sont pas enregistrés.

Enregistrement d'une image animée depuis un autre appareil

Vous pouvez utiliser le câble de raccordement audio/vidéo ou le câble i.LINK. Pour plus de détails sur la connexion, reportez-vous à la page 97.

Quand vous effectuez le raccordement à l'aide du câble de raccordement audio/vidéo, réglez DISPLAY sur LCD sous  dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est LCD.)

Sélectionnez aussi la prise vidéo de la connexion (p. 98).

Le commutateur POWER doit être réglé sur .

- (1) Lisez la cassette enregistrée sur le magnétoscope ou allumez le téléviseur pour visionner le programme souhaité.
L'image de l'autre appareil s'affiche sur l'écran LCD ou dans le viseur.
- (2) Au point de départ de l'image que vous souhaitez enregistrer, appuyez sur START/STOP.

Remarque

Votre caméscope peut arrêter l'enregistrement de l'image ou l'image enregistrée peut être grossière dans les situations suivantes :

- Si la cassette contient une partie vierge
- Si l'état de la cassette est altéré par des copies répétitives
- Lorsque le signal d'entrée est coupé pendant l'enregistrement

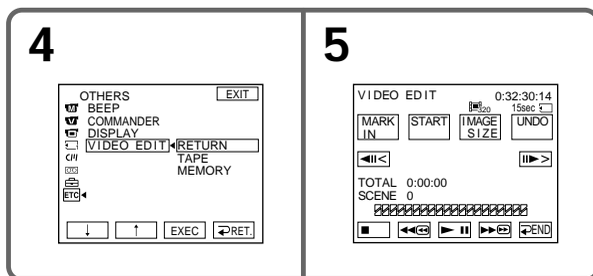
Enregistrement d'images montées à partir d'une cassette sous forme d'images animées – Montage numérique de programme (sur un « Memory Stick »)

Vous pouvez copier des scènes sélectionnées (programmes) pour les monter sur le « Memory Stick ».

Réalisation d'un programme

Le commutateur POWER doit être réglé sur (VCR).
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez la cassette destinée à la lecture et le « Memory Stick » destiné à l'enregistrement dans votre caméscope.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur MENU.
- (4) Sélectionnez VIDEO EDIT sous [ETC], puis appuyez sur EXEC.
- (5) Sélectionnez MEMORY, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Appuyez plusieurs fois sur IMAGESIZE pour sélectionner la taille souhaitée. La taille de l'image change sur pression de la touche IMAGESIZE.
- (7) Suivez les étapes 6 à 10 de la page 94.



Pour annuler le programme que vous avez réglé

- (1) Suivez les étapes 2 à 5 ci-dessus.
- (2) Suivez les étapes 1 à 3 de la page 95.

Pour effacer tous les programmes

- (1) Suivez les étapes 2 à 5 ci-dessus.
- (2) Suivez les étapes 2 à 4 de la page 95.

Enregistrement d'images montées à partir d'une cassette sous forme d'images animées – Montage numérique de programme (sur un « Memory Stick »)

Remarques

- Vous ne pouvez pas copier les titres, les indicateurs d'affichage ou le contenu de la mémoire de la cassette.
- Vous ne pouvez pas effectuer d'enregistrement pendant le montage numérique d'un programme sur le « Memory Stick ».

Sur une partie vierge de la cassette

Vous ne pouvez pas régler IN ou OUT sur une partie vierge de la cassette.

S'il y a une partie vierge entre la partie IN et OUT de la cassette

La durée totale peut ne pas s'afficher correctement.

Pendant la réalisation d'un programme

Si vous éjectez la cassette, l'indicateur NOT READY s'affiche sur l'écran. Le programme est effacé.

Réalisation du programme (Copie sur un « Memory Stick »)

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez VIDEO EDIT sous **[ETC]**, puis appuyez sur EXEC.
- (4) Sélectionnez MEMORY, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Appuyez sur START.
- (6) Appuyez sur EXEC.

Le caméscope recherche le début du premier programme, puis commence la copie.

La marque de programme clignote.

L'indicateur SEARCH s'affiche pendant la recherche. L'indicateur EDITING s'affiche pendant l'écriture des données sur votre caméscope et l'indicateur REC, pendant la copie.

Lorsque la copie prend fin, le caméscope s'arrête automatiquement.

Pour arrêter la copie

Appuyez sur CANCEL.

Le programme que vous avez réalisé est enregistré sur le « Memory Stick » jusqu'à l'endroit où vous avez appuyé sur CANCEL.

Pour mettre fin à la fonction de montage numérique d'un programme

Votre caméscope s'arrête quand la copie est terminée. Ensuite, l'affichage revient sur l'écran VIDEO EDIT dans les réglages de menu.

Appuyez sur **↵** END pour mettre fin à la fonction de montage numérique de programme.

Enregistrement d'images montées à partir d'une cassette sous forme d'images animées – Montage numérique de programme (sur un « Memory Stick »)

Remarque

Votre caméscope peut arrêter l'enregistrement de l'image ou l'image enregistrée peut être grossière dans les situations suivantes :

- Si la cassette contient une partie vierge
- Si l'état de la cassette est altéré par des copies répétitives

La copie ne peut pas être réalisée dans les conditions suivantes :

- Le programme permettant de réaliser le montage numérique de programme n'a pas été créé.
- Le « Memory Stick » n'est pas inséré.
- L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage).

Si la durée d'enregistrement disponible sur le « Memory Stick » est insuffisante

L'indicateur LOW MEMORY s'affiche sur l'écran. Cependant, vous pouvez enregistrer des images sur toute la durée indiquée.

Quand le programme n'a pas été réglé

Vous ne pouvez pas appuyer sur la touche START.

Changement de dossier d'enregistrement

Vous pouvez créer des dossiers sur un « Memory Stick ».

Afin de pouvoir facilement vous y référer ultérieurement, vous pouvez grouper des images en sélectionnant un dossier pour chaque groupe.

Le réglage par défaut est le dossier « 101MSDCF » dans lequel des images sont enregistrées.

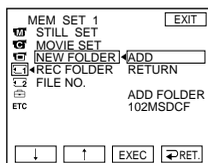
Vous pouvez créer des dossiers jusqu'à « 999MSDCF ».

Création d'un nouveau dossier

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez NEW FOLDER sous , puis appuyez sur EXEC. Le numéro du nouveau dossier s'affiche.



- (4) Sélectionnez ADD, puis appuyez sur EXEC. Un nouveau dossier est créé. Le numéro composant le nom du dossier est supérieur d'une unité à celui du dernier dossier créé. Le dossier créé est automatiquement désigné comme dossier de l'enregistrement.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler la création d'un nouveau dossier

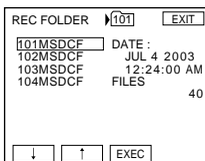
Sélectionnez RETURN à l'étape 4, puis appuyez sur EXEC.

Changement de dossier d'enregistrement

Sélection du dossier d'enregistrement

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez REC FOLDER sous , puis appuyez sur EXEC.



- (4) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images, puis appuyez sur EXEC.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Remarques

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 999 fichiers image dans chaque dossier. Quand un dossier est saturé, un nouveau est créé automatiquement.
- Une fois qu'un dossier est créé, vous ne pouvez pas le supprimer avec votre caméscope.
- Au fur et à mesure que le nombre de dossiers augmente, le nombre d'images susceptibles d'être enregistrées sur le « Memory Stick » diminue.

Visionnage d'une image fixe

- Lecture de photos en mémoire

Vous pouvez visualiser des images fixes enregistrées sur le « Memory Stick ». En sélectionnant l'écran d'index, vous pouvez visionner 6 images à la fois, y compris des images animées, dans l'ordre dans lequel elles sont enregistrées sur le « Memory Stick ». Vous pouvez également effectuer cette opération avec la télécommande.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur PLAY. La dernière image enregistrée s'affiche.
- (2) Appuyez sur - (pour visualiser l'image précédente)/+ (pour visualiser l'image suivante) sur votre caméscope afin de sélectionner l'image fixe souhaitée.

Pour arrêter la lecture des photos en mémoire

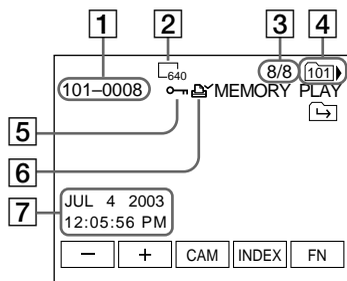
Appuyez sur CAM.

Lorsque le dossier ne contient aucun fichier
L'indicateur « NO FILE AVAILABLE » s'affiche.

Visualisation d'une image fixe - Lecture de photos en mémoire

Indicateurs affichés sur l'écran pendant la lecture des images fixes

Pour faire disparaître les indicateurs de l'écran, appuyez sur DISPLAY/BATT INFO.



- 1 Nom du fichier de données
- 2 Taille d'image
- 3 Numéro d'image/Nombre total d'images enregistrées dans le dossier de lecture en cours
- 4 Dossier de lecture
- 5 Marque de protection
- 6 Marque d'impression
- 7 Date/heure d'enregistrement/divers réglages

Données de l'enregistrement

Pour afficher les données d'enregistrement (date et heure ou divers réglages de l'enregistrement), appuyez sur DATA CODE pendant la lecture (p. 44).

Remarques sur les noms de fichier

- Il est possible que le numéro de dossier ne s'affiche pas et que seul le nom de fichier s'affiche si la structure du dossier n'est pas conforme à la norme DCF.
- Le nom de fichier clignote sur l'écran si le fichier est corrompu ou illisible.

Lorsqu'un « Memory Stick » contient plusieurs dossiers

Les icônes suivantes s'affichent sur la première et la dernière image d'un dossier.

- ◀ : Vous pouvez passer au dossier précédent.
- ▶ : Vous pouvez passer au dossier suivant.
- ◀▶ : Vous pouvez passer au dossier précédent et au dossier suivant.

Lecture de 6 images enregistrées à la fois (écran d'index)

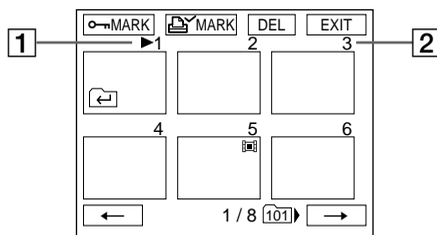
Cette fonction est très pratique pour rechercher une image particulière.

Appuyez sur INDEX pour afficher l'écran d'index.

Une marque rouge ► s'affiche au-dessus de l'image affichée avant de passer en mode d'affichage index.

← : Pour afficher les 6 images précédentes

→ : Pour afficher les 6 images suivantes



1 Marque ►

2 Numéro de série de l'image dans le dossier de lecture en cours sur le « Memory Stick »

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour revenir à l'écran de lecture normal (écran simple)

Appuyez sur l'image que vous souhaitez afficher.

Visionnage d'une image animée

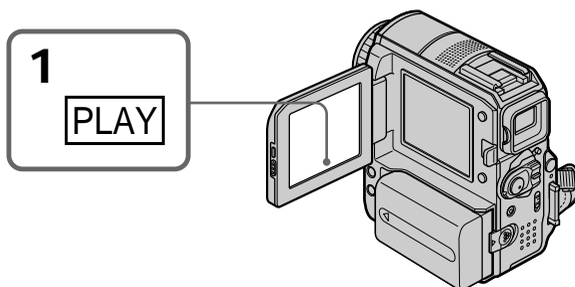
- Lecture MPEG MOVIE

Vous pouvez visualiser des images animées enregistrées sur le « Memory Stick ».

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur PLAY. La dernière image enregistrée s'affiche.
- (2) Appuyez sur – (pour visualiser l'image précédente)/+ (pour visualiser l'image suivante) afin de sélectionner les images animées souhaitées.
- (3) Appuyez sur MPEG ► || pour lancer la lecture.
- (4) Réglez le volume en procédant comme décrit ci-dessous.
 - ① Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE3.
 - ② Appuyez sur VOL. L'écran de réglage du volume apparaît.
 - ③ Appuyez sur – (pour diminuer le volume)/+ (pour augmenter le volume) pour régler le volume.
 - ④ Appuyez sur ↵ OK pour revenir à PAGE3.



Pour arrêter la lecture MPEG MOVIE

Appuyez sur MPEG ► ||

Lorsque le dossier ne contient aucun fichier

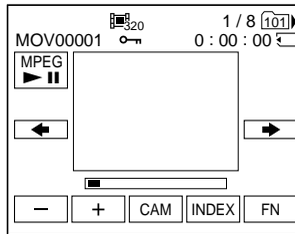
L'indicateur « NO FILE AVAILABLE » s'affiche.

Lecture d'une image à partir d'un segment particulier

Les images animées enregistrées sur un « Memory Stick » sont divisées en 60 parties maximum. Vous pouvez sélectionner une partie et commencer la lecture à partir de ce point. Le nombre de parties varie en fonction de la durée d'enregistrement. Un enregistrement qui est trop court ne peut pas être divisé.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Suivez les étapes 1 et 2 de la page précédente.
- (2) Appuyez sur **←** (pour visualiser la partie précédente)/**→** (pour visualiser la partie suivante) pour sélectionner le point de lecture.



- (3) Suivez les étapes 3 et 4 de la page précédente.

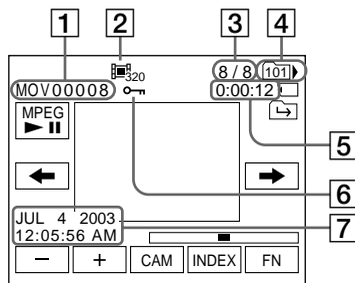
Pour arrêter la lecture MPEG MOVIE

Appuyez sur MPEG **▶ ||**

Visionnage d'une image animée - Lecture MPEG MOVIE

Indicateurs affichés sur l'écran pendant la lecture d'images animées

Pour faire apparaître ou disparaître les indicateurs de l'écran, appuyez sur DISPLAY/BATT INFO.



- 1 Nom du fichier de données
- 2 Taille d'image
- 3 Numéro d'image/Nombre total d'images enregistrées dans le dossier de lecture en cours
- 4 Dossier de lecture
- 5 Durée de lecture en mémoire
- 6 Marque de protection
- 7 Date/heure d'enregistrement (Les divers réglages apparaissent sous la forme « - - - ».)

Enregistrement de la date/heure

Pour afficher la date/heure d'enregistrement, appuyez sur DATA CODE pendant la lecture (p. 44).

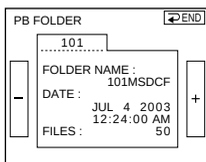
Sélection d'un dossier de lecture

Sélectionnez le dossier à lire. Le nom du dossier actuellement sélectionné s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur PB FOLDR.
- (3) Appuyez sur -/+ pour sélectionner le numéro de dossier à lire, puis appuyez sur ↵ END pour revenir à PAGE1.



- : Pour sélectionner le dossier précédent

+ : Pour sélectionner le dossier suivant

- (4) Appuyez sur EXIT pour lire l'image.

Remarque

Votre caméscope ne reconnaît pas les dossiers créés ou nommés avec l'ordinateur.

Dossier de lecture en cours

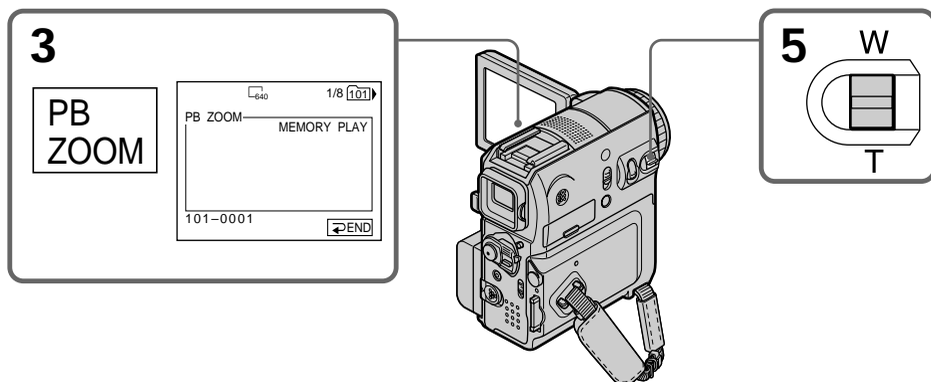
Le dossier de lecture en cours reste valide jusqu'à l'enregistrement suivant. Une fois que vous enregistrez une image, le dossier d'enregistrement en cours devient le dossier de lecture en cours.

Agrandissement d'une image fixe enregistrée sur un « Memory Stick » - PB ZOOM mémoire

Vous pouvez agrandir les images fixes.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Visionnez l'image à agrandir.
- (2) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (3) Appuyez sur PB ZOOM. L'écran PB ZOOM apparaît.
- (4) Appuyez sur la zone que vous souhaitez agrandir à l'intérieur du cadre.
La zone sélectionnée se déplace au centre de l'écran et l'image de lecture est agrandie à environ deux fois sa taille. Si vous appuyez sur une autre zone, elle se déplace au centre de l'écran.
- (5) Réglez le rapport d'agrandissement avec la manette de zoom.
Vous pouvez sélectionner un rapport d'agrandissement de l'image allant de 1,1 fois à 5 fois sa taille d'origine.
W : Pour diminuer le rapport d'agrandissement
T : Pour augmenter le rapport d'agrandissement



Pour désactiver la fonction PB ZOOM mémoire

Appuyez sur **END**.

Agrandissement d'une image fixe enregistrée sur un « Memory Stick » - PB ZOOM mémoire

La fonction PB ZOOM mémoire est annulée quand vous appuyez sur une des touches suivantes de la télécommande :

- MEMORY PLAY
- MEMORY INDEX
- MEMORY -/+

Quand le mode PB ZOOM mémoire est activé

Si vous appuyez sur DISPLAY/BATT INFO, l'image affichée sur l'écran PB ZOOM mémoire disparaît. Vous ne pouvez pas déplacer la partie sur laquelle vous avez appuyé au centre de l'écran.

Bord de l'image

Le bord de l'image peut être agrandi, mais ne s'affiche pas au centre de l'écran.

Images animées enregistrées sur le « Memory Stick »

La fonction PB ZOOM mémoire ne fonctionne pas.

Pour enregistrer des images traitées par la fonction PB ZOOM mémoire sur le « Memory Stick »

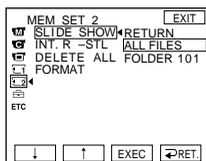
Appuyez sur PHOTO quand l'image est affichée. L'image adopte automatiquement le format 640 × 480.

Lecture d'images en continu – Diaporama

Vous pouvez afficher toutes les images contenues sur le « Memory Stick » ou dans le dossier sélectionné à l'aide du diaporama.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez SLIDE SHOW sous , puis appuyez sur EXEC.



- (4) Sélectionnez ALL FILES ou FOLDER *, puis appuyez sur EXEC.
ALL FILES : Pour lire toutes les images du « Memory Stick »
FOLDER * : Pour lire les images du dossier sélectionné sous le réglage PB FOLDR
- * Le nom du dossier apparaît sous la forme .
- (5) Appuyez sur START. Votre caméscope lit l'une après l'autre les images enregistrées sur le « Memory Stick ». Quand toutes les images sont lues, la fonction Slide Show s'arrête automatiquement et revient à la première image.

Pour annuler le diaporama

Appuyez sur  END.

Pour interrompre le diaporama

Appuyez sur PAUSE.

Pour revenir à FN

Appuyez sur  END pour revenir à PAGE1, puis appuyez sur EXIT.

Pour faire démarrer le diaporama à une image particulière

Sélectionnez l'image souhaitée à l'aide des touches -/+ avant l'étape 5.

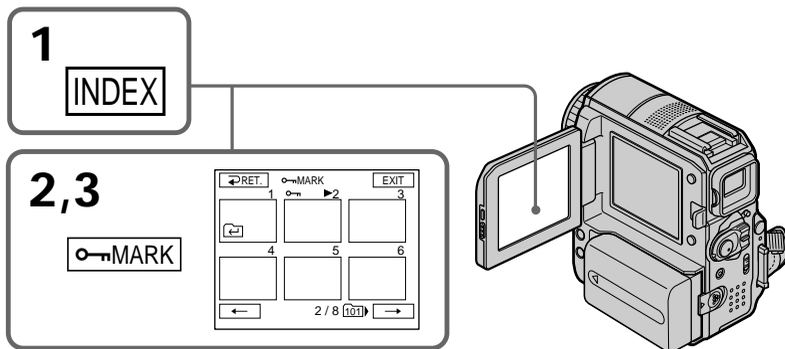
Prévention d'un effacement accidentel – Protection de l'image

Vous pouvez protéger des images sélectionnées pour éviter tout effacement accidentel.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur INDEX.
- (2) Appuyez sur **MARK**. L'écran de protection des images s'affiche.
- (3) Appuyez sur l'image que vous souhaitez protéger. L'indicateur **MARK** s'affiche au-dessus de l'image protégée.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler la protection de l'image

Appuyez de nouveau sur l'image pour laquelle vous souhaitez annuler la protection à l'étape 3.

L'indicateur **MARK** disparaît de l'image.

Remarque

Le formatage efface toutes les informations sur le « Memory Stick », y compris les données d'image protégées. Vérifiez donc le contenu du « Memory Stick » avant de le formater.

Si l'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage)

Vous ne pouvez pas protéger une image ou inversement.

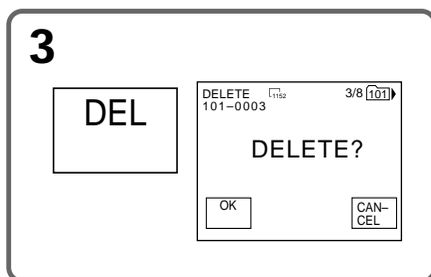
Suppression d'images – DELETE

Vous pouvez supprimer toutes les images ou quelques images sélectionnées.

Suppression d'images sélectionnées

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Lancez la lecture de l'image que vous souhaitez supprimer.
- (2) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (3) Appuyez sur DEL. L'indicateur DELETE ? s'affiche sur l'écran.
- (4) Appuyez sur OK. L'image sélectionnée est effacée.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler la suppression d'une image

Appuyez sur CANCEL à l'étape 4.

Remarques

- Pour supprimer une image protégée, désactivez d'abord la protection de l'image.
- Une fois que vous avez supprimé une image, vous ne pouvez pas la restaurer. Vérifiez donc soigneusement les images à supprimer avant d'activer la suppression.

Si l'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage)

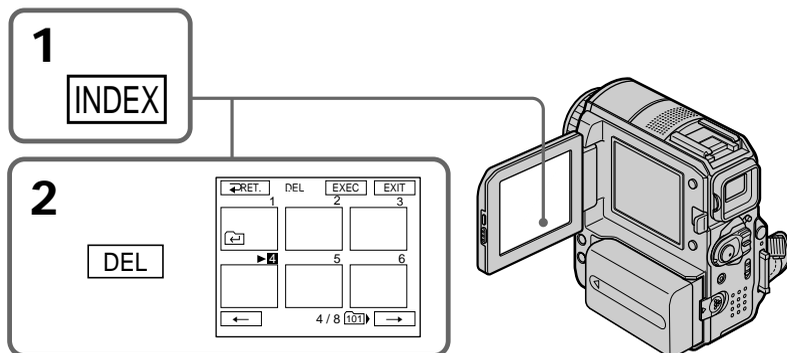
Vous ne pouvez pas supprimer d'images.

Suppression d'images - DELETE

Suppression d'images sélectionnées dans l'écran d'index

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur INDEX.
- (2) Appuyez sur DEL, puis sur l'image que vous souhaitez supprimer. Le numéro de l'image sélectionnée apparaît en surbrillance.
- (3) Appuyez sur EXEC. L'indicateur DELETE ? s'affiche sur l'écran.
- (4) Appuyez sur OK. Les images sélectionnées sont supprimées.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler la suppression d'une image

Appuyez sur CANCEL à l'étape 4.

Nombre maximum d'images pouvant être sélectionné en une session

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 100 images à supprimer.

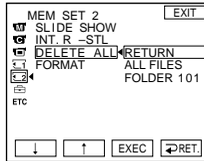
Suppression d'images – DELETE

Suppression de toutes les images

Vous pouvez supprimer toutes les images non protégées contenues sur le « Memory Stick ».

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez DELETE ALL sous , puis appuyez sur EXEC.



- (4) Sélectionnez ALL FILES ou FOLDER □□□*, puis appuyez sur EXEC.
ALL FILES : Pour supprimer toutes les images du «Memory Stick»
FOLDER □□□* : Pour supprimer les images du dossier sélectionné sous le réglage PB FOLDR
* Le nom du dossier apparaît sous la forme □□□.
- (5) Sélectionnez OK, puis appuyez sur EXEC.
OK est remplacé par EXECUTE.
- (6) Sélectionnez EXECUTE, puis appuyez sur EXEC.
L'indicateur DELETING s'affiche, puis clignote sur l'écran.
Quand toutes les images non protégées ont été supprimées, l'indicateur COMPLETE s'affiche.

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour annuler la suppression de toutes les images contenues sur le « Memory Stick »

Sélectionnez RETURN à l'étape 5, puis appuyez sur EXEC.

Pendant que l'indicateur DELETING est affiché

N'utilisez pas le commutateur POWER et n'appuyez sur aucune touche.

Même si toutes les images sont supprimées

Les dossiers ne sont pas supprimés.

Inscription d'une marque d'impression – Marque d'impression

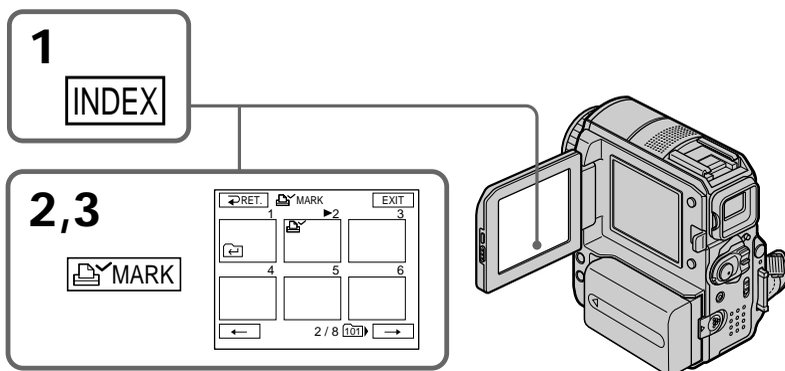
Cette fonction est utile pour imprimer des images fixes ultérieurement. Vous ne pouvez toutefois pas spécifier le nombre d'impressions.

Votre caméscope est conforme à la norme DPOF (Digital Print Order Format) pour la sélection des images fixes à imprimer.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(MEMORY)**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur INDEX.
- (2) Appuyez sur  MARK. L'écran d'inscription d'une marque d'impression s'affiche.
- (3) Appuyez sur l'image pour laquelle vous voulez inscrire une marque d'impression. L'indication  apparaît sur l'image sélectionnée.



Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Pour effacer les marques d'impression

Appuyez de nouveau sur l'image pour laquelle vous souhaitez annuler la marque d'impression à l'étape 3. L'indication  disparaît de l'image.

Si l'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage)

Vous ne pouvez pas inscrire ou effacer  sur des images fixes.

Images animées

Vous ne pouvez pas inscrire  sur des images animées.

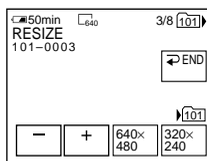
Modification de la taille de l'image – Redimensionner

Après l'enregistrement, vous pouvez modifier la taille des images fixes au format 640×480 ou 320×240 . Le redimensionnement s'avère utile pour sauvegarder l'image dans un plus petit format, notamment lorsque vous souhaitez la joindre à un message électronique.

L'image originale est conservée même après le redimensionnement.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **MEMORY**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) En mode de lecture en mémoire, appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (2) Appuyez sur RESIZE.
L'écran RESIZE apparaît.



- (3) Appuyez sur 640×480 ou 320×240 .
L'image redimensionnée est enregistrée dans un nouveau fichier dans le dossier d'enregistrement sélectionné.

Pour modifier des images fixes

Appuyez sur $-/+$ avant l'étape 3.

Pour revenir à FN

Appuyez sur \rightarrow END pour revenir à PAGE2, puis appuyez sur EXIT.

Remarques

- Vous ne pouvez pas redimensionner les images enregistrées avec MPEG MOVIE.
- Il se peut que vous ne puissiez pas redimensionner une image enregistrée sur un autre caméscope.
- Vous ne pouvez pas sélectionner une qualité d'image (FINE ou STANDARD) pendant le redimensionnement.
- Le redimensionnement peut augmenter la capacité de mémoire, en fonction de la taille de l'image.

Capacité de mémoire en mode de redimensionnement

Taille de l'image	Capacité de mémoire
640×480	Environ 150 ko
320×240	Environ 16 ko

Visionnage d'images sur un ordinateur

- Introduction

Il existe différents moyens de raccorder votre caméscope à un ordinateur pour visionner sur celui-ci des images sauvegardées sur le « Memory Stick » ou enregistrées sur une cassette.

Pour visionner des images sur un ordinateur équipé d'une fente pour « Memory Stick », retirez d'abord le « Memory Stick » du caméscope, puis insérez-le dans la fente pour « Memory Stick » de l'ordinateur.

	Prise de connexion du caméscope	Câble de raccordement	Configuration nécessaire de l'ordinateur	Pages de référence	
				Pour utilisateurs Windows	Pour utilisateurs Macintosh
Image sur cassette/en direct à partir du caméscope	Prise USB	Câble USB (fourni)	Port USB, logiciel de montage	163 – 172 173 – 180	–
	Interface DV	Câble i.LINK (optionnel)	Port DV, logiciel de montage	161 187 – 188 189 – 190	–
Image sur « Memory Stick »	Prise USB	Câble USB (fourni)	Port USB, logiciel de montage	163 – 172 181 – 183	184 – 185 186

Pour raccorder l'ordinateur via le port USB, procédez à l'installation du pilote USB avant de connecter votre caméscope à l'ordinateur. Si vous raccordez d'abord le caméscope à l'ordinateur, le pilote USB ne s'installera pas correctement.

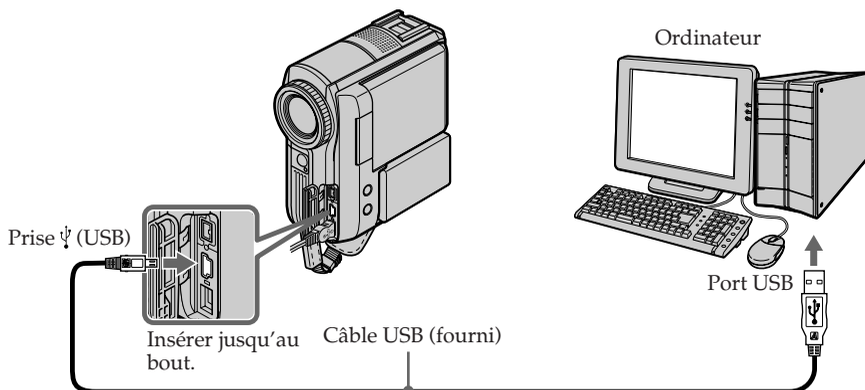
Pour plus d'informations sur les ports de l'ordinateur et le logiciel de montage, contactez le fabricant de l'ordinateur.

Vous pouvez utiliser l'application « ImageMixer Ver.1.5 for Sony » fournie comme logiciel de montage.

Visionnage d'images enregistrées sur la cassette

Lors du raccordement à un ordinateur à l'aide du port USB

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 163.

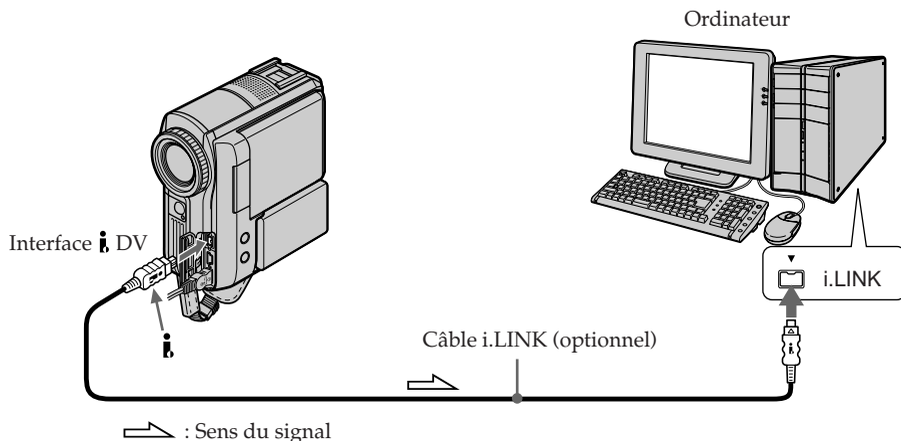


Visionnage d'images sur un ordinateur – Introduction

Lors du raccordement à un ordinateur à l'aide du port DV

L'ordinateur doit être équipé d'un port DV et d'un logiciel de montage capable de lire les signaux vidéo.

Vous pouvez utiliser l'application « ImageMixer Ver.1.5 for Sony » fournie comme logiciel de montage.



Capture d'images avec « ImageMixer Ver.1.5 for Sony »

- (1) Suivez les étapes 8 et 9 de la page 173.
- (2) Cliquez sur  à l'étape 10 de la page 174.

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de « ImageMixer Ver.1.5 for Sony ».

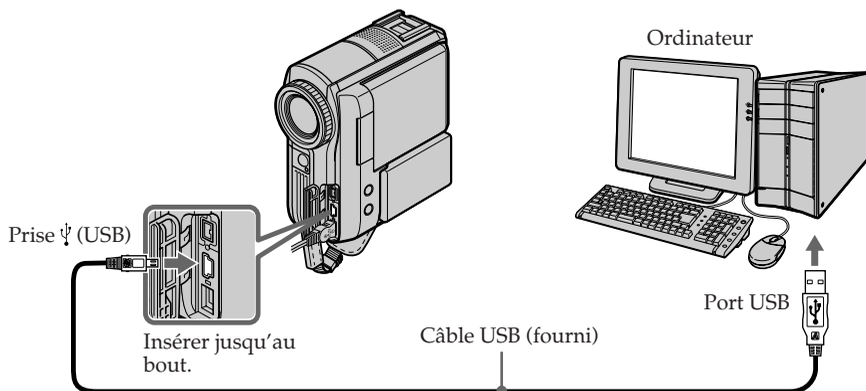
Remarques

- Vous pouvez utiliser le logiciel de montage (fourni avec l'ordinateur). Pour plus d'informations sur son utilisation, reportez-vous au manuel d'utilisation ou à l'aide en ligne du logiciel.
- Les opérations de « ImageMixer Ver.1.5 for Sony » sont pratiquement identiques pour la connexion i.LINK et la connexion USB.

Visionnage d'images enregistrées sur le « Memory Stick »

Lors du raccordement à un ordinateur à l'aide du port USB

Voir page 163 si vous utilisez Windows ou page 184 si vous utilisez Macintosh.



Vous pouvez également utiliser un lecteur/enregistreur de « Memory Stick » (optionnel).

Lors du raccordement à un ordinateur sans port USB

Utilisez un adaptateur de disquette pour « Memory Stick » optionnel ou un adaptateur de carte PC pour « Memory Stick ».

Lors de l'achat d'un accessoire, reportez-vous d'abord à son manuel pour connaître la configuration recommandée pour son utilisation.

Remarques concernant l'utilisation de votre ordinateur

« Memory Stick »

- Si le « Memory Stick » de votre caméscope a été formaté sur votre ordinateur ou depuis l'ordinateur alors que le câble USB était connecté, le fonctionnement du « Memory Stick » sur votre caméscope n'est pas garanti.
- Ne compressez pas les données sur le « Memory Stick ». La lecture des fichiers compressés est impossible avec ce caméscope.

Logiciel

- En fonction de votre logiciel d'application, la taille du fichier peut augmenter lorsque vous ouvrez un fichier d'image fixe.
- Lorsque vous chargez une image modifiée à l'aide d'un logiciel de retouche de votre ordinateur vers le caméscope ou lorsque vous modifiez directement l'image sur votre caméscope, le format d'image change. Il est donc possible qu'un message d'erreur de fichier s'affiche et que vous ne soyez pas en mesure d'ouvrir le fichier.

Communications avec votre ordinateur

Les communications entre votre caméscope et votre ordinateur peuvent ne pas reprendre après la sortie des modes Attente, Reprise ou Veille.

Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

Terminez l'installation du pilote USB avant de raccorder le caméscope à l'ordinateur. Si vous raccordez d'abord le caméscope à l'ordinateur, le pilote USB ne s'installera pas correctement.

Lors du raccordement à un ordinateur à l'aide du port USB

Vous devez installer un pilote USB sur votre ordinateur pour pouvoir raccorder le caméscope au port USB de votre ordinateur. Le pilote USB, ainsi que le logiciel d'application nécessaire à la visualisation des images, se trouvent sur le CD-ROM fourni.

Si vous raccordez le caméscope et l'ordinateur via le câble USB, vous pouvez visionner sur l'ordinateur des images en direct depuis le caméscope et des images enregistrées sur cassette (fonction USB Streaming).

En outre, si vous téléchargez des images de votre caméscope vers l'ordinateur, vous pouvez les traiter ou les éditer à l'aide d'un logiciel de traitement d'image, puis les joindre à un message électronique.

Vous pouvez visionner sur un ordinateur des images enregistrées sur le « Memory Stick ».

Caractéristiques du système requises pour le raccordement par câble USB et la visualisation des images de la cassette sur un ordinateur

Système d'exploitation :

Microsoft Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition ou Windows XP Professional.

L'installation standard est requise.

Cependant, le fonctionnement n'est pas garanti si la configuration ci-dessus est un système d'exploitation mis à niveau.

Aucun son ne se fait entendre si votre ordinateur fonctionne sous Windows 98, mais vous pouvez lire les images fixes.

Unité centrale :

Intel Pentium III de 500 MHz ou plus (800 MHz ou plus recommandés)

Logiciel :

DirectX 8.0a ou plus récent

Système sonore :

Carte son stéréo 16 bits et haut-parleurs stéréo

Mémoire :

64 Mo ou plus

Disque dur :

Espace mémoire disponible nécessaire à l'installation :

au moins 250 Mo

Capacité de mémoire disponible recommandée sur le disque dur :

au moins 1 Go (selon la taille des fichiers d'images en montage)

Affichage :

Carte vidéo VRAM de 4 Mo, 800 × 600 points High-color minimum (couleur 16 bits, 65 000 couleurs), capacité du pilote d'affichage Direct Draw (avec 800 × 600 points ou moins, 256 couleurs et moins, ce produit ne fonctionne pas correctement.)

Autres :

Ce produit est compatible avec la technologie DirectX ; il est donc nécessaire d'installer le logiciel DirectX.

Pour créer un CD vidéo, un lecteur CD-R est nécessaire.

Le port USB doit être fourni en standard.

Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction avec un environnement Macintosh.

Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

Caractéristiques du système requises pour le raccordement par câble USB et la visualisation des images du « Memory Stick » sur un ordinateur

Système d'exploitation :

Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition ou Windows XP Professional.

L'installation standard est requise.

Cependant, le fonctionnement n'est pas garanti si la configuration ci-dessus est un système d'exploitation mis à niveau.

Unité centrale :

MMX Pentium 200 MHz ou plus rapide

Affichage :

800 × 600 points High-color minimum (couleur 16 bits, 65 000 couleurs) (Avec 800 × 600 points ou moins, 256 couleurs et moins, l'écran d'installation du pilote USB ne peut pas être affiché.)

Autres :

Le port USB doit être fourni en standard. Windows Media Player doit être installé (pour pouvoir lire des images animées).

Remarques

- Le fonctionnement des diverses fonctions n'est pas garanti dans l'environnement Windows si vous raccordez en même temps 2 périphériques USB ou davantage à un seul ordinateur ou si vous utilisez un concentrateur (hub).
- Il est possible que certains appareils ne fonctionnent pas, selon les types de périphériques USB utilisés simultanément.
- Le fonctionnement des diverses fonctions n'est pas garanti pour toutes les configurations informatiques recommandées ci-dessus.
- Windows et Windows Media sont des marques déposées de Microsoft Corporation, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Pentium est une marque commerciale ou une marque déposée d'Intel Corporation.
- Tous les autres noms de produits cités dans le présent document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Par ailleurs, les indications « TM » et « ® » ne sont pas employées à chaque fois qu'une marque est citée dans le présent mode d'emploi.

Installation du pilote USB

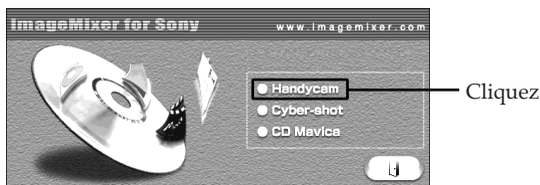
Exécutez l'opération suivante avant de raccorder le câble USB à l'ordinateur. Raccordez le câble USB conformément aux instructions de la section « Détection de votre caméscope par l'ordinateur ».

Si vous utilisez Windows 2000, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur. Si vous utilisez Windows XP, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur de l'ordinateur.

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
Si le système d'exploitation Windows tourne déjà, fermez toutes les applications actives.
- (2) Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur. Le logiciel d'application démarre.
Si l'écran ne s'affiche pas, double-cliquez sur « Poste de travail », puis sur « ImageMixer » (lecteur de CD-ROM).

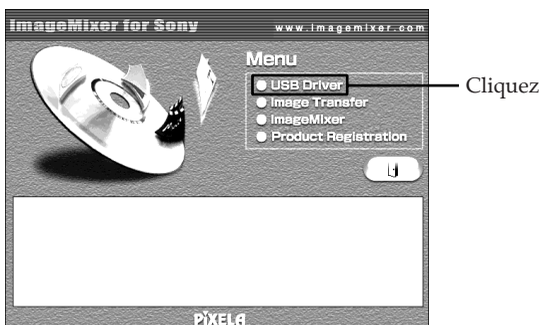
Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

- (3) Cliquez sur « Handycam » sur l'écran.



L'écran de titre apparaît.

- (4) Déplacez le curseur sur « USB Driver » et cliquez. L'installation du pilote USB démarre.



- (5) Suivez les messages affichés sur l'écran pour installer le pilote USB.
(6) Retirez le CD-ROM, puis redémarrez l'ordinateur en suivant les instructions affichées sur l'écran.

Remarques

- Si vous raccordez le câble USB avant que l'installation du pilote USB ne soit terminée, le pilote USB ne sera pas correctement enregistré. Procédez de nouveau à l'installation en suivant les messages qui s'affichent sur l'écran.
- L'écran de titre n'est pas affiché si le réglage de la taille d'écran de votre ordinateur est inférieur à 800 × 600 points et 256 couleurs ou moins. Pour plus d'informations sur l'environnement recommandé, reportez-vous aux pages 163 et 164.

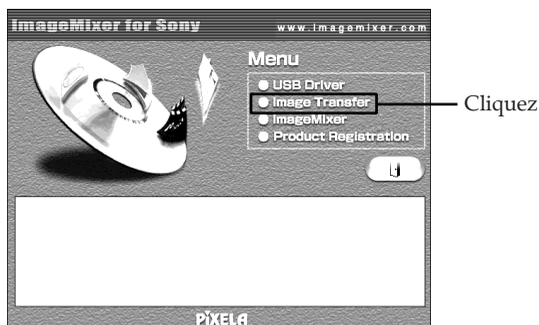
Installation de Image Transfer

Assurez-vous que l'installation du pilote USB est terminée.

Ce logiciel vous permet de transférer automatiquement (par copie) vers votre ordinateur les données d'images enregistrées sur le « Memory Stick ».

Si vous utilisez Windows 2000, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur. Si vous utilisez Windows XP, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur de l'ordinateur.

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
Si le système d'exploitation Windows tourne déjà, fermez toutes les applications actives.
- (2) Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur. Le logiciel d'application démarre.
- (3) Cliquez sur « Handycam » sur l'écran.
L'écran de titre apparaît.
- (4) Placez le curseur sur « Image Transfer », puis cliquez.



Le programme « Install Wizard » (Assistant d'installation) démarre et l'écran « Choose Setup Language » (Sélection de la langue d'installation) s'affiche.

- (5) Sélectionnez la langue d'installation.
- (6) Suivez les messages affichés sur l'écran. L'écran d'installation disparaît lorsque l'installation est terminée.

Installation de ImageMixer

Assurez-vous que l'installation du pilote USB est terminée.

« ImageMixer Ver.1.5 for Sony » est une application permettant de capturer et de monter des images, ou de créer des CD vidéo.

Pour installer et utiliser ce logiciel sous Windows 2000, vous devez y être autorisé en tant qu'administrateur. Sous Windows XP, vous devez y être autorisé en tant qu'administrateur de l'ordinateur.

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
Si le système d'exploitation Windows tourne déjà, fermez toutes les applications actives.
- (2) Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
Le logiciel d'application démarre.
- (3) Cliquez sur « Handycam » sur l'écran.
L'écran de titre apparaît.
- (4) Placez le curseur sur « ImageMixer », puis cliquez.



Cliquez

Le programme « Install Wizard » (Assistant d'installation) démarre et l'écran « Choose Setup Language » (Sélection de la langue d'installation) s'affiche.

- (5) Sélectionnez la langue d'installation.
- (6) Suivez les messages affichés sur l'écran.
L'écran d'installation disparaît lorsque l'installation est terminée.
- (7) **Windows 2000 et Windows XP seulement :**
Suivez les messages affichés sur l'écran pour installer WinASPI.
- (8) Si DirectX 8.0a ou une version plus récente n'est pas installé sur l'ordinateur, continuez l'installation une fois que ImageMixer est installé.
Suivez les messages sur l'écran pour installer DirectX 8.0a. Lorsque l'installation est terminée, redémarrez votre ordinateur.

Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

Album MEMORY MIX

Une fois que « ImageMixer » est installé, l'album MEMORY MIX est créé dans « Album » sous « ImageMixer » et des échantillons d'images y sont enregistrés. Ces échantillons d'images peuvent être transférés de l'album MEMORY MIX vers un « Memory Stick », ce qui permet de les utiliser dans MEMORY MIX (p. 128). Pour plus de détails sur la procédure à suivre, reportez-vous à l'aide en ligne.

Remplacement de WinASPI

Pour utiliser la fonction d'écriture CD ImageMixer, vous devez installer WinASPI. Si une autre application d'écriture est déjà installée, sa fonction d'écriture peut ne pas fonctionner correctement. Si cela se produit, réinstallez l'application d'origine et remplacez WinASPI. Notez que la fonction d'écriture CD ImageMixer peut ne pas fonctionner correctement.

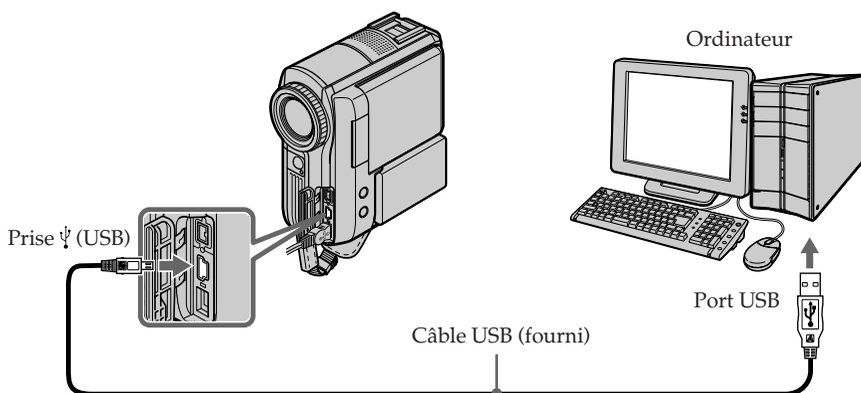
Détection de votre caméscope par l'ordinateur

Si vous utilisez Windows 2000, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur. Si vous utilisez Windows XP, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur de l'ordinateur.

Visionnage d'images enregistrées sur la cassette

- (1) Branchez l'adaptateur secteur sur votre caméscope.
- (2) Réglez le commutateur POWER sur (VCR).
- (3) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (4) Pour afficher le menu, appuyez sur MENU.
- (5) Sélectionnez USB STREAM sous , puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXEC.
- (7) Raccordez la prise Ψ (USB) de votre caméscope au port USB de votre ordinateur avec le câble USB fourni.

L'ordinateur détecte votre caméscope et l'Assistant Ajout de matériel Windows démarre.



Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

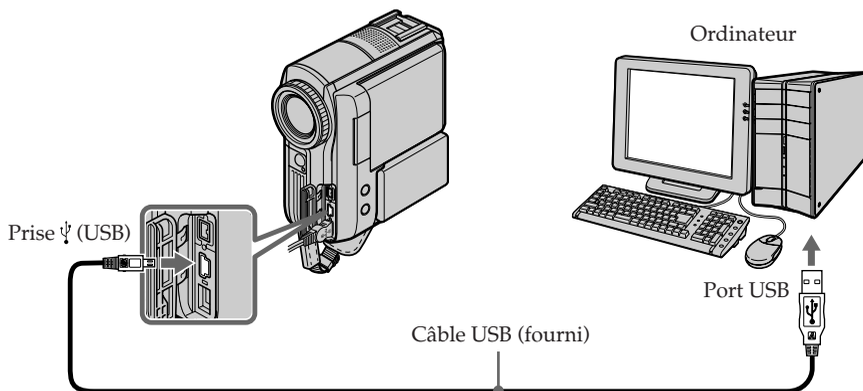
- (8) Suivez les messages sur l'écran pour que l'Assistant Ajout de matériel détecte l'installation des pilotes USB. Laissez l'installation suivre son cours sans l'interrompre.

Pour les utilisateurs Windows 2000 et Windows XP

Si la boîte de dialogue de confirmation de la signature numérique s'affiche, sélectionnez « Oui » sous Windows 2000 ou « Continuer » sous Windows XP.

Visionnage d'images enregistrées sur le « Memory Stick »

- (1) Insérez le « Memory Stick » dans votre caméscope.
- (2) Branchez l'adaptateur secteur, puis réglez le commutateur POWER sur **MEMORY**.
- (3) Raccordez la prise ψ (USB) de votre caméscope au port USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.
L'indicateur USB MODE s'affiche sur l'écran LCD de votre caméscope.
L'ordinateur détecte votre caméscope et l'Assistant Ajout de matériel démarre.



- (4) Suivez les messages affichés sur l'écran pour que l'Assistant Ajout de matériel détecte que les pilotes USB sont installés. Laissez l'installation suivre son cours sans l'interrompre.

Vous ne pouvez pas installer de pilote USB si aucun « Memory Stick » n'est inséré dans votre caméscope

Veillez donc à insérer un « Memory Stick » dans votre caméscope avant d'installer le pilote USB.

S'il est impossible d'installer le pilote USB

Le pilote USB n'a pas été enregistré correctement car l'ordinateur a été branché sur votre caméscope avant la fin de l'installation du pilote USB. Installez correctement le pilote USB en suivant la procédure ci-dessous.

Visionnage d'images enregistrées sur la cassette

Étape 1 : Désinstallez le pilote USB incorrect

- ① Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
- ② Raccordez l'adaptateur secteur et réglez le commutateur POWER sur **(VCR)**.
- ③ Raccordez le port USB de l'ordinateur à la prise ♀ (USB) de votre caméscope à l'aide du câble USB fourni.
- ④ Ouvrez le « Gestionnaire de périphériques » de l'ordinateur.

Windows XP :

Sélectionnez « Démarrer » → « Panneau de configuration » → « Système » → « Matériel », puis cliquez sur le bouton « Gestionnaire de périphériques ».
Si vous ne trouvez pas « Système » dans « Choisissez une catégorie » après avoir cliqué sur « Panneau de configuration », cliquez plutôt sur « Basculer vers l'affichage classique ».

Windows 2000 :

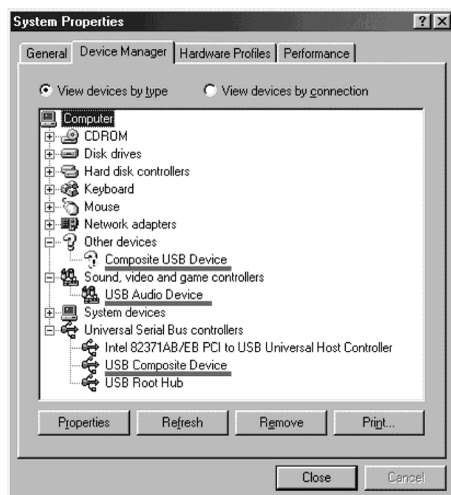
Sélectionnez « Poste de travail » → « Panneau de configuration » → « Système » → l'onglet « Matériel », puis cliquez sur le bouton « Gestionnaire de périphériques ».

Windows 98SE/Windows Me :

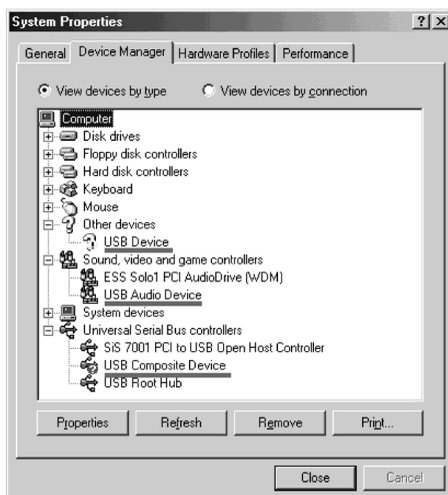
Sélectionnez « Poste de travail » → « Panneau de configuration » → « Système », puis cliquez sur « Gestionnaire de périphériques ».

Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

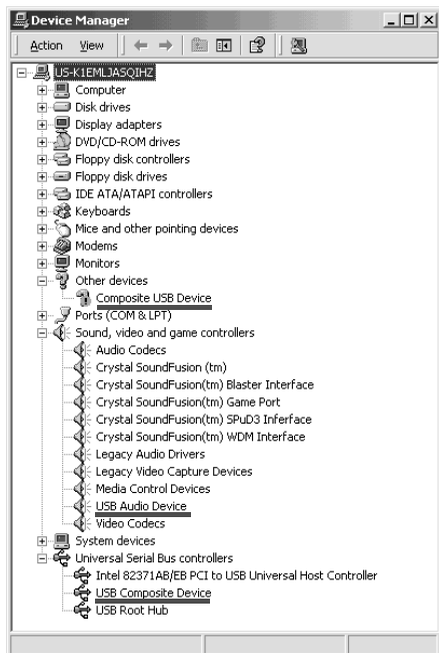
⑤ Sélectionnez les périphériques soulignés ci-dessous et supprimez-les.



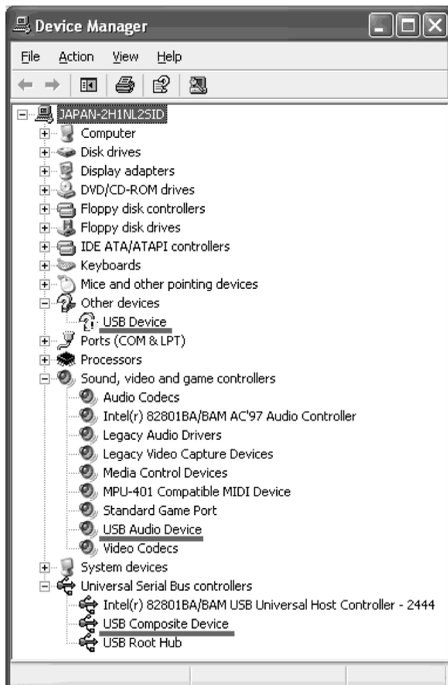
Windows 98SE



Windows Me



Windows 2000



Windows XP

Raccordement de votre caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Windows)

- ⑥ Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG) sur votre caméscope, puis débranchez le câble USB.
- ⑦ Redémarrez l'ordinateur.

Étape 2 : Installez le pilote USB à partir du CD-ROM fourni

Effectuez toute la procédure décrite à la section « Installation du pilote USB », page 164.

Visionnage d'images enregistrées sur le « Memory Stick »

Étape 1 : Désinstallez le pilote USB incorrect

- ① Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
- ② Insérez le « Memory Stick » dans votre caméscope.
- ③ Branchez l'adaptateur secteur, puis réglez le commutateur POWER sur **MEMORY**.
- ④ Raccordez le port USB de l'ordinateur sur la prise ♪ (USB) de votre caméscope à l'aide du câble USB fourni.
- ⑤ Ouvrez le « Gestionnaire de périphériques » de l'ordinateur.

Windows XP :

Sélectionnez « Démarrer » → « Panneau de configuration » → « Système » → l'onglet « Matériel », puis cliquez sur le bouton « Gestionnaire de périphériques ».

Si vous ne trouvez pas « Système » dans « Choisissez une catégorie » après avoir cliqué sur « Panneau de configuration », cliquez plutôt sur « Basculer vers l'affichage classique ».

Windows 2000 :

Sélectionnez « Poste de travail » → « Panneau de configuration » → « Système » → « Matériel », puis cliquez sur le bouton « Gestionnaire de périphériques ».

Autres systèmes d'exploitation :

Sélectionnez « Poste de travail » → « Panneau de configuration » → « Système », puis cliquez sur « Gestionnaire de périphériques ».

- ⑥ Sélectionnez « Autres périphériques ».
Sélectionnez le périphérique précédé du signe « ? » et supprimez-le.
Par exemple, (?)Sony Handycam
- ⑦ Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG) sur votre caméscope, puis débranchez le câble USB.
- ⑧ Redémarrez l'ordinateur.

Étape 2 : Installez le pilote USB à partir du CD-ROM fourni

Effectuez toute la procédure décrite à la section « Installation du pilote USB », page 164.

Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur une cassette – USB Streaming (pour les utilisateurs Windows)

Capture d'images avec « ImageMixer Ver.1.5 for Sony »

Pour visionner sur un ordinateur des images enregistrées sur la cassette, il est nécessaire d'installer le pilote USB et le logiciel ImageMixer (p. 164, 167).

Si vous utilisez Windows 2000, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur ou utilisateur avec pouvoir.

Si vous utilisez Windows XP, ouvrez une session de travail en tant qu'administrateur de l'ordinateur.

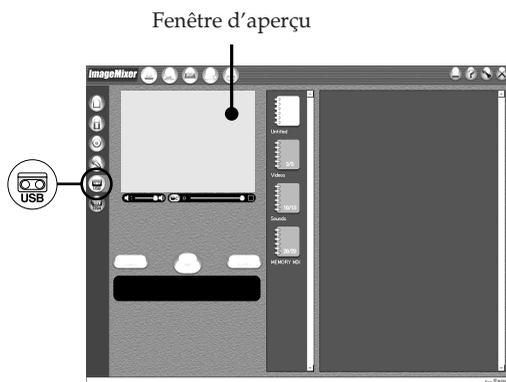
Visionnage d'images enregistrées sur la cassette

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
- (2) Branchez l'adaptateur secteur et insérez la cassette dans votre caméscope.
- (3) Réglez le commutateur POWER sur (VCR).
- (4) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (5) Pour afficher le menu, appuyez sur MENU.
- (6) Sélectionnez USB STREAM sous , puis appuyez sur EXEC (p. 199).
- (7) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXEC.
- (8) Sélectionnez « Démarrer » → « Programmes » → « PIXELA » → « ImageMixer » → « ImageMixer Ver.1.5 for Sony ».
L'écran de démarrage de « ImageMixer Ver.1.5 for Sony » s'affiche sur l'écran de votre ordinateur.
L'écran de titre apparaît.
- (9) Cliquez sur  sur l'écran.

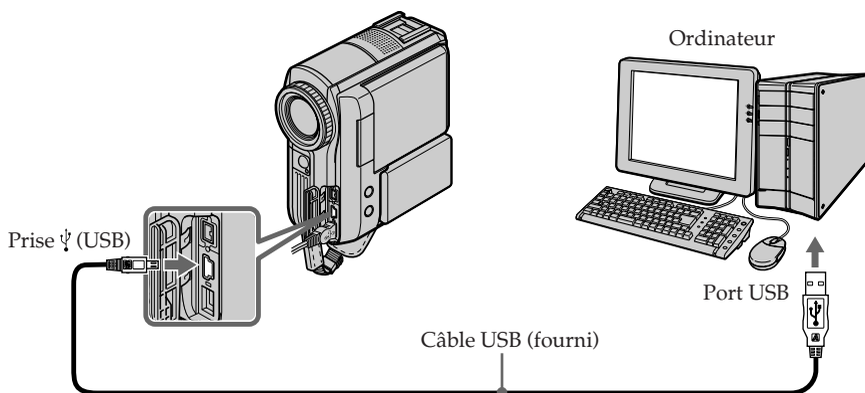


Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur une cassette - USB Streaming (pour les utilisateurs Windows)

(10) Cliquez sur .



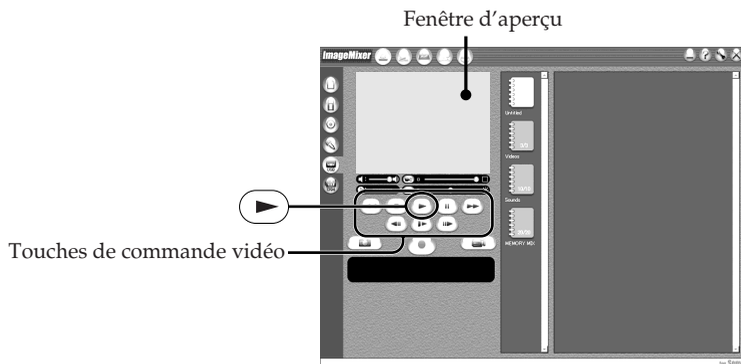
(11) Raccordez la prise Ψ (USB) de votre caméscope au port USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.



Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur une cassette - USB Streaming (pour les utilisateurs Windows)

(12) Cliquez sur  pour lancer la lecture.

Vous pouvez commander les opérations vidéo avec les touches de l'écran. L'image provenant de la cassette s'affiche dans la fenêtre d'aperçu de l'ordinateur.



Visionnage d'images en direct à partir du caméscope

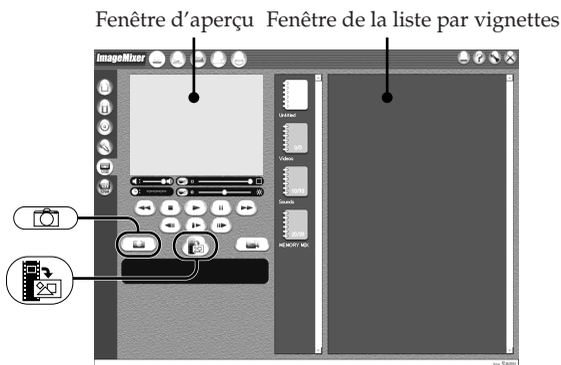
(1) Suivez les étapes 1 et 2 de la page 173.

(2) Réglez le commutateur POWER sur **CAMERA**.

(3) Suivez les étapes 4 à 11 des pages 173 et 174.

L'image provenant de votre caméscope s'affiche dans la fenêtre d'aperçu de l'ordinateur.

Capture d'images fixes



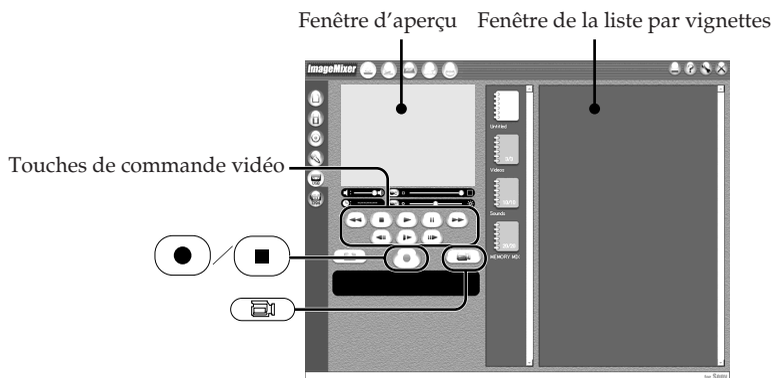
(1) Cliquez sur .

(2) Tout en surveillant la fenêtre d'aperçu, déplacez le curseur sur  et cliquez sur le point que vous souhaitez capturer.

L'image fixe affichée sur l'écran est capturée.

Les images capturées s'affichent dans la fenêtre de la liste par vignettes.

Capture d'images animées



- (1) Cliquez sur .
- (2) Cliquez sur l'album dans lequel vous souhaitez capturer le film.
- (3) Cliquez sur  pour lancer la lecture.
- (4) En observant l'écran d'aperçu, cliquez sur  lorsque vous arrivez à la première scène du film que vous souhaitez capturer.  est remplacé par .
- (5) En observant l'écran d'aperçu, cliquez sur  lorsque vous arrivez à la dernière scène que vous souhaitez capturer.
L'image animée est capturée. Les images capturées s'affichent dans la fenêtre de la liste par vignettes.

Pour fermer « ImageMixer »

Cliquez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran.

Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur une cassette – USB Streaming (pour les utilisateurs Windows)

Remarques

- Lorsque vous visionnez des images sur un ordinateur raccordé avec le câble USB, les phénomènes suivants peuvent se produire. Ceci n'a rien d'anormal.
 - L'image tressaute de haut en bas.
 - Certaines images ne s'affichent pas correctement à cause de parasites, etc.
 - Certaines images sont affichées avec des parasites crépitants.
 - Les images de systèmes couleur différents de celui de votre caméscope ne s'affichent pas correctement.
- Si votre caméscope est en mode d'attente alors qu'une cassette est insérée, il s'éteint automatiquement après 5 minutes.
- Lorsque votre caméscope est en mode d'attente alors qu'aucune cassette n'est insérée, il est recommandé de régler DEMO MODE sur OFF dans les réglages de menu.
- Les indicateurs affichés sur l'écran de votre caméscope n'apparaissent pas dans les images capturées sur l'ordinateur.
- Si vous capturez une image animée rapide, l'écran d'aperçu peut ne pas bouger de manière régulière. Vous pouvez régulariser le mouvement de l'image en déplaçant vers la gauche le curseur coulissant supérieur droit en bas de l'écran d'aperçu, mais cela détériore la qualité de l'image.
- Vous ne pouvez pas effectuer d'opérations impliquant le « Memory Stick » pendant l'utilisation de la fonction USB Streaming.

Lorsque les données d'image ne peuvent pas être transférées par la connexion USB

Le pilote USB n'a pas été enregistré correctement car votre ordinateur a été branché sur votre caméscope avant la fin de l'installation du pilote USB. Réinstallez le pilote USB selon la procédure décrite à la page 170.

En cas de problème

Fermez toutes les applications en cours, puis redémarrez votre ordinateur.

Après avoir fermé l'application, suivez la procédure ci-dessous :

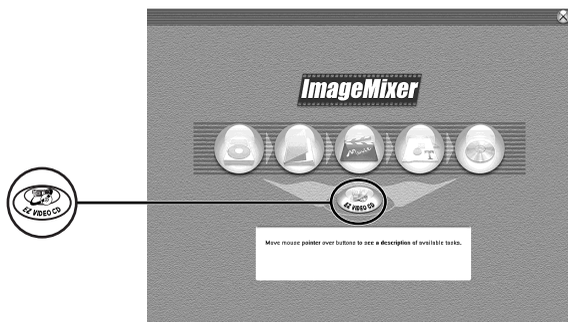
- Débranchez le câble USB.
- Réglez le commutateur POWER sur une autre position sur votre caméscope.

Création de CD vidéo - Easy Video CD

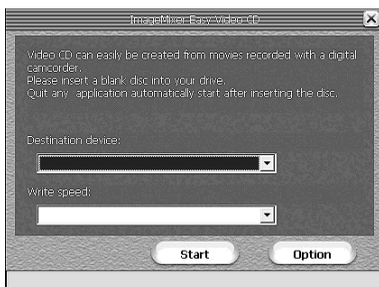
Cette fonction permet de créer aisément un CD vidéo en capturant des images enregistrées sur une cassette ou des images en direct sur votre caméscope.

Capture sur CD-R d'images enregistrées sur une cassette

- (1) Suivez les étapes 1 à 8 de la page 173.
- (2) Appuyez sur  après avoir sélectionné sur la cassette le point à partir duquel vous souhaitez capturer des images sur le CD-R.
- (3) Cliquez sur .



- (4) Raccordez la prise ψ (USB) de votre caméscope au port USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.
- (5) Insérez un nouveau CD-R dans le lecteur de CD-R de l'ordinateur.
- (6) Cliquez sur « Start ».



La cassette est lue automatiquement. Easy Video CD commence automatiquement à capturer des images sur le CD-R pour créer un CD vidéo.

- (7) Après l'affichage du message « Video CD successfully created », cliquez sur « Quit ».

Capture sur CD-R d'images en direct sur le caméscope

Avant de commencer

Éjectez la cassette. Si vous laissez votre caméscope en mode d'attente pendant 5 minutes alors qu'une cassette est insérée, l'appareil se met automatiquement hors tension.

- (1) Suivez les étapes 1 et 2 de la page 173.
- (2) Réglez le commutateur POWER sur **CAMERA** sur votre caméscope.
- (3) Suivez les étapes 4 à 8 de la page 173.
- (4) Suivez les étapes 3 à 7 de la section « Capture sur CD-R d'images enregistrées sur une cassette », page 178.

Remarques

- Un ordinateur équipé d'un lecteur CD-R est requis.
- N'appuyez sur aucune touche du caméscope pendant la création du CD vidéo. Si vous appuyez sur , seules les images jusqu'à ce point sont capturées sur le CD vidéo puis Easy Video CD est fermé.
- Une fois le disque créé, vous ne pouvez plus ajouter d'images.
- Dans l'écran « Option », sélectionnez un disque dur disposant d'une mémoire suffisante (6 Go au moins) comme « Location of work folder ».
- Vous ne pouvez pas utiliser des CD-RW.

Lecture de CD vidéo

Vous pouvez lire les CD vidéo que vous avez créés à l'aide d'un lecteur DVD ou d'un ordinateur équipé d'un lecteur DVD.
Pour lire des CD vidéo sur un ordinateur, vous devez installer le logiciel Video CD.

Vous pouvez lire des CD vidéo avec Windows Media Player. Vous ne pouvez toutefois pas utiliser les fonctions de menu telles que la capture. Vous risquez aussi de ne pas pouvoir lire des CD vidéo dans certains environnements informatiques tels que le système d'exploitation ou le matériel.

- (1) Démarrez Windows Media Player.

Windows XP :

Sélectionnez « Démarrer » → « Tous les programmes » → « Accessoires » → « Divertissement », puis cliquez sur « Windows Media Player ».

Autres systèmes d'exploitation :

Sélectionnez « Démarrer » → « Programmes » → « Accessoires » → « Divertissement », puis cliquez sur « Windows Media Player ».

- (2) Sélectionnez « Poste de travail » → « CD-R », cliquez sur le dossier « MPEGAV », puis déposez le fichier d'image animée « DAT » dans l'écran Media Player en le faisant glisser.
L'image animée est lue.

* Le nom de fichier apparaît sous la forme

Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur une cassette - USB Streaming (pour les utilisateurs Windows)

CD vidéo créé

La durée d'enregistrement maximum est de 1 heure environ. La capture est divisée en segments de 10 minutes environ (4 Go environ) en raison des spécifications du format de capture AVI. L'enregistrement inclut par conséquent des liens de segment toutes les 10 minutes environ et les images sont sautées pendant quelques secondes à ces points.

Accès à l'Aide en ligne (mode d'emploi) de ImageMixer

Un site d'aide en ligne « ImageMixer Ver.1.5 for Sony » est à votre disposition. Il donne des informations détaillées sur l'utilisation de ce logiciel.

- (1) Cliquez sur le bouton  situé dans le coin supérieur droit de l'écran. L'écran du mode d'emploi d'ImageMixer s'affiche.
- (2) Vous pouvez accéder aux informations recherchées à partir du sommaire.

Pour fermer l'aide en ligne

Cliquez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran.

Si vous avez des questions concernant ImageMixer

« ImageMixer Ver.1.5 for Sony » est un produit de PIXELA corporation. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi disponible sur le CD-ROM fourni avec votre caméscope.

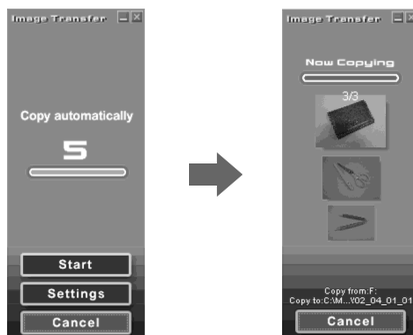
Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur un « Memory Stick » (pour les utilisateurs Windows)

Le logiciel Image Transfer vous permet de transférer automatiquement (par copie) vers un ordinateur les données d'images enregistrées sur le « Memory Stick ». Vous pouvez afficher des images à l'aide de ImageMixer.

Avant de commencer

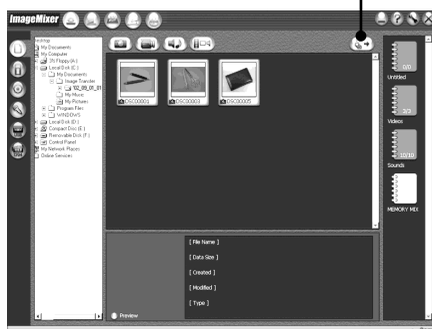
Pour visionner sur un ordinateur des images du « Memory Stick », vous devez installer le pilote USB, Image Transfer et ImageMixer.

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
- (2) Insérez le « Memory Stick » dans votre caméscope, puis raccordez l'adaptateur secteur à votre caméscope.
- (3) Réglez le commutateur POWER sur **MEMORY**.
- (4) Raccordez la prise Ψ (USB) de votre caméscope au port USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.
- (5) Image Transfer est lancé automatiquement et le transfert des données d'image commence.



- (6) ImageMixer démarre automatiquement, ce qui vous permet d'afficher l'image copiée.

Touche d'importation



- (7) Sélectionnez un album et une image, puis appuyez sur la touche d'importation. L'image est ajoutée à votre album, puis vous pouvez l'éditer.

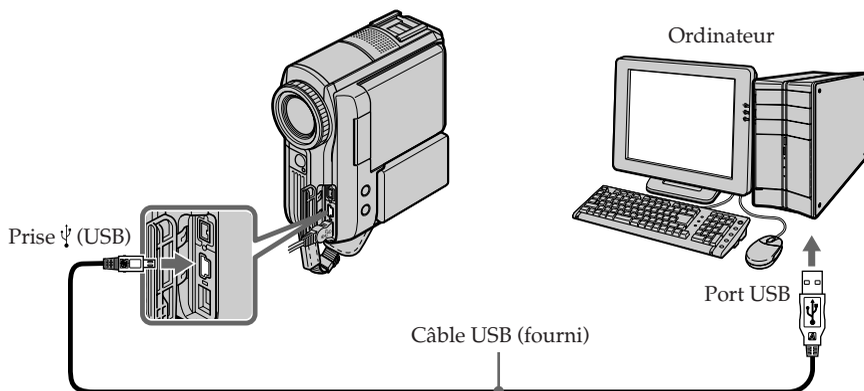
Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur un « Memory Stick » (pour les utilisateurs Windows)

Affichage d'images sans Image Transfer

Avant de commencer

- Pour visionner les images du « Memory Stick » sur un ordinateur, vous devez installer le pilote USB (p. 164).
- Pour lire des images animées dans l'environnement Windows, il est nécessaire d'installer une application telle que Windows Media Player.

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Windows se charger.
- (2) Insérez le « Memory Stick » dans votre caméscope, puis raccordez l'adaptateur secteur à votre caméscope.
- (3) Réglez le commutateur POWER sur **(MEMORY)**.
- (4) Raccordez la prise Ψ (USB) de votre caméscope au port USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.
L'indicateur USB MODE s'affiche sur l'écran de votre caméscope.



- (5) Ouvrez « Poste de travail » sous Windows et double-cliquez sur le lecteur qui vient d'être détecté (Par exemple : « Disque amovible (F:) »).
Les dossiers que comporte le « Memory Stick » s'affichent.
- (6) Double-cliquez sur le fichier d'image souhaité dans le dossier en suivant l'ordre ci-dessous.

Dossier « DCIM » → Dossier « $\square\square$ MSDCF »*¹⁾ → Fichier d'image*²⁾

Pour obtenir le nom exact du dossier et du fichier, reportez-vous à la section « Destination de sauvegarde de fichiers image et fichiers d'image » (p. 183).

*¹⁾ $\square\square\square$ représente n'importe quel nombre entre 101 et 999.

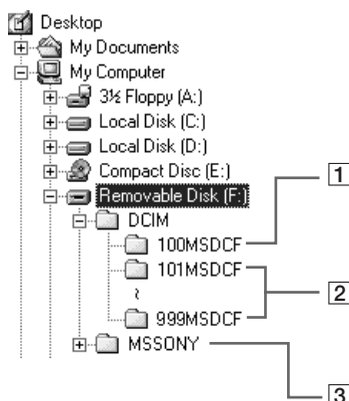
*²⁾ Il est recommandé de copier un fichier sur le disque dur avant de le visionner. Si vous lisez le fichier directement à partir du « Memory Stick », l'image et le son peuvent être hachés.

Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur un « Memory Stick » (pour les utilisateurs Windows)

Destination de sauvegarde de fichiers image et fichiers d'image

Les fichiers d'image enregistrés avec votre caméscope sont regroupés dans des dossiers du « Memory Stick ». Les noms de fichier possèdent les significations suivantes. □□□□ représente n'importe quel nombre entre 0001 et 9999.

Exemple : Sous Windows Me (Le lecteur qui reconnaît votre caméscope est le lecteur [F:].)



- 1 Dossier contenant des fichiers d'image enregistrés à l'aide d'autres caméscopes sans la fonction de création de dossier (pour lecture uniquement)
- 2 Dossier contenant les fichiers d'image enregistrés avec votre caméscope. Si aucun nouveau dossier n'a été créé, il n'y a que « 101MSDCF ».
- 3 Dossier contenant des données d'images animées enregistrées à l'aide d'autres caméscopes sans la fonction de création de dossier (pour lecture uniquement)

Dossier	Fichier	Signification
101MSDCF (jusqu'à 999MSDCF)	DSC0□□□□.JPG	Fichier d'images fixes
	MOV0□□□□.MPG	Fichier d'images animées

Débranchez le câble USB et retirez le « Memory Stick » ou réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG)

Pour les utilisateurs de Windows 2000, Windows Me et Windows XP

- (1) Déplacez le curseur sur l'icône « Déconnexion ou éjection du matériel » dans la barre des tâches, puis cliquez dessus pour désactiver le lecteur concerné.
- (2) Lorsque le message « Le matériel peut être retiré » s'affiche, débranchez le câble USB et éjectez le « Memory Stick » ou réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).

Raccordement du caméscope à un ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Macintosh)

Lors du raccordement à un ordinateur à l'aide du câble USB

Vous devez installer un pilote USB sur votre ordinateur pour pouvoir raccorder le caméscope au port USB de l'ordinateur. Le pilote USB, ainsi que le logiciel d'application nécessaire à la visualisation des images, se trouvent sur le CD-ROM fourni.

Caractéristiques du système

Installation standard de Mac OS 8.5.1/8.6/9.0/9.1/9.2 ou Mac OS X (v10.0/v10.1/v10.2).

Notez cependant que la mise à niveau à Mac OS 9.0/9.1 est nécessaire pour les modèles suivants :

- iMac avec l'installation standard de Mac OS 8.6 et un lecteur de CD-ROM à fente
- iBook ou Power Mac G4 avec l'installation standard de Mac OS 8.6

Le port USB doit être fourni en standard.

Pour lire des images animées, QuickTime 3.0 ou une version plus récente doit être installé.

Remarques

- Le fonctionnement des diverses fonctions n'est pas garanti dans l'environnement Macintosh si vous raccordez en même temps 2 périphériques USB ou plus à un seul ordinateur ou si vous utilisez un concentrateur (hub).
- Il est possible que certains appareils ne fonctionnent pas selon les types de périphériques USB utilisés simultanément.
- Le fonctionnement des diverses fonctions n'est pas garanti pour toutes les configurations informatiques recommandées ci-dessus.
- Macintosh, iMac, iBook, Power Mac, Mac OS et QuickTime sont des marques commerciales d'Apple Computer Inc.
- Tous les autres noms de produits cités dans le présent document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Par ailleurs, les indications « TM » et « ® » ne sont pas employées à chaque fois qu'une marque est citée dans le présent mode d'emploi.

Installation du pilote USB

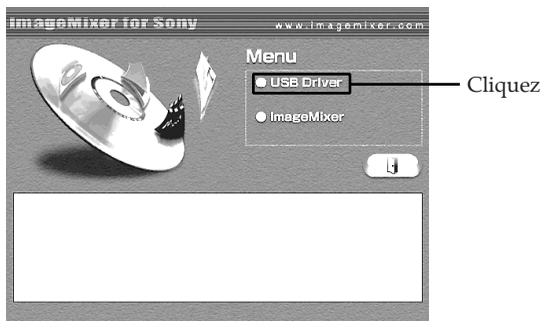
Ne raccordez pas le câble USB à l'ordinateur avant que l'installation du pilote USB ne soit terminée.

Pour les utilisateurs de Mac OS 8.5.1/8.6/9.0

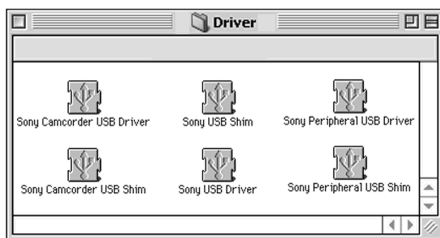
- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Mac OS se charger. Si le système d'exploitation Mac OS tourne déjà, fermez toutes les applications actives.
- (2) Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur. L'écran du logiciel d'application s'affiche.
- (3) Cliquez sur « Handycam » sur l'écran. L'écran de titre apparaît.

Raccordement du caméscope à un ordinateur à l'aide du câble USB (pour les utilisateurs Macintosh)

- (4) Cliquez sur « USB Driver » (Pilote USB) pour ouvrir le dossier contenant les 6 fichiers du « Driver » (Pilote).



- (5) Sélectionnez les 2 fichiers suivants, puis déplacez-les dans le dossier système pour les copier.
- Sony Camcorder USB Driver
 - Sony Camcorder USB Shim



- (6) Lorsque le message s'affiche, cliquez sur « OK ».
Le pilote USB est installé sur l'ordinateur.
- (7) Retirez le CD-ROM de l'ordinateur.
- (8) Redémarrez l'ordinateur.

Pour Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.0/v10.1/v10.2)

Le pilote USB ne doit pas être installé. Votre caméscope est automatiquement reconnu en tant que pilote en le raccordant simplement à votre Mac avec le câble USB.

Visionnage sur un ordinateur d'images enregistrées sur un « Memory Stick » (pour les utilisateurs Macintosh)

Visionnage d'images

Avant de commencer

- Pour visionner les images du « Memory Stick » sur un ordinateur, vous devez installer le pilote USB (p. 164).
- Pour lire des images animées, QuickTime 3.0 ou une version plus récente doit être installé.

- (1) Mettez l'ordinateur sous tension et laissez Mac OS se charger.
- (2) Insérez le « Memory Stick » dans votre caméscope, puis raccordez l'adaptateur secteur à votre caméscope.
- (3) Réglez le commutateur POWER sur **(MEMORY)**.
- (4) Raccordez la prise Ψ (USB) de votre caméscope au port USB de l'ordinateur avec le câble USB fourni.
L'indicateur USB MODE s'affiche sur l'écran de votre caméscope.
- (5) Double-cliquez sur l'icône « Memory Stick » sur le bureau.
Les dossiers que comporte le « Memory Stick » s'affichent.
- (6) Double-cliquez sur le fichier d'image souhaité dans le dossier en suivant l'ordre ci-dessous.
Dossier « DCIM » → Dossier « $\square\square$ MSDCF »^{*1)} → Fichier d'image^{*2)}

*1) $\square\square\square$ représente n'importe quel nombre entre 101 et 999.

*2) Il est recommandé de copier un fichier sur le disque dur avant de le visionner. Si vous lisez le fichier directement à partir du « Memory Stick », l'image et le son peuvent être hachés.

Débranchez le câble USB et retirez le « Memory Stick » ou réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG)

- (1) Fermez toutes les applications en cours.
Assurez-vous que le témoin d'accès « Memory Stick » de votre caméscope est éteint.
- (2) Faites glisser l'icône « Memory Stick » vers la « Corbeille ». Vous pouvez aussi sélectionner l'icône du « Memory Stick » en cliquant dessus, puis sélectionnez « Éjecter » dans le menu « Spécial » en haut à gauche de l'écran.
- (3) Débranchez le câble USB et retirez le « Memory Stick » ou réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).

Pour les utilisateurs de Mac OS X (v10.0)

Éteignez votre ordinateur, puis débranchez le câble USB et éjectez le « Memory Stick » ou réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).

Capture d'images d'un appareil vidéo analogique sur un ordinateur

- Fonction de conversion du signal

En transmettant les données via votre caméscope, vous pouvez capturer sur l'ordinateur équipé du port DV des images et du son provenant d'un appareil vidéo analogique.

Le câble de raccordement audio/vidéo fourni est équipé d'une fiche S-vidéo et d'une fiche vidéo. Modifiez le réglage de la prise en fonction de votre magnéscope.

Pour plus de détails sur la fiche S-vidéo, reportez-vous à la page 48.

Avant de commencer

Réglez DISPLAY sur LCD sous **ETC** dans les réglages de menu. (Le réglage par défaut est LCD.)

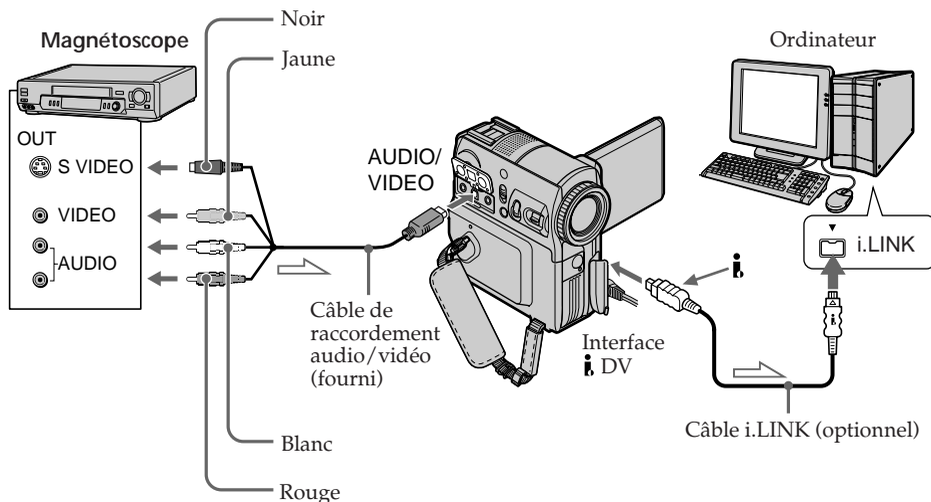
Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.

Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Appuyez sur MENU.
- (3) Sélectionnez VIDEOINPUT sous **VI**, puis appuyez sur EXEC.
- (4) Pour utiliser la prise vidéo, sélectionnez VIDEO ou pour utiliser la prise S-vidéo, sélectionnez S VIDEO, puis appuyez sur EXEC. Le réglage par défaut est VIDEO.
- (5) Sélectionnez A/V → DV OUT sous **VI**, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Sélectionnez ON, puis appuyez sur EXEC.
- (7) Lancez la lecture sur l'appareil vidéo analogique.
- (8) Démarrez les procédures de capture sur l'ordinateur.

Les procédures dépendent de l'ordinateur et du logiciel que vous utilisez.

Pour plus de détails sur la façon de capturer des images, reportez-vous aux modes d'emploi de l'ordinateur et du logiciel.



↗ : Sens du signal

Après la capture des images et du son

Mettez fin aux procédures de capture sur l'ordinateur et arrêtez la lecture sur l'appareil vidéo analogique.

Remarques

- Le logiciel et l'ordinateur utilisés doivent prendre en charge l'échange de signaux vidéo numériques.
- Selon la qualité des signaux vidéo analogiques, il est possible que l'ordinateur ne soit pas en mesure d'afficher correctement les images lorsque vous utilisez votre caméscope pour convertir les signaux vidéo en signaux vidéo numériques. Selon l'appareil vidéo analogique, l'image peut contenir des parasites ou des couleurs non correctes.
- Vous ne pouvez pas enregistrer ou capturer la sortie vidéo via votre caméscope quand les cassettes vidéo incluent des signaux de protection des droits d'auteur.

Si l'ordinateur est équipé d'un port USB

Vous pouvez effectuer le raccordement à l'aide d'un câble USB, mais les images risquent de ne pas être transférées régulièrement.

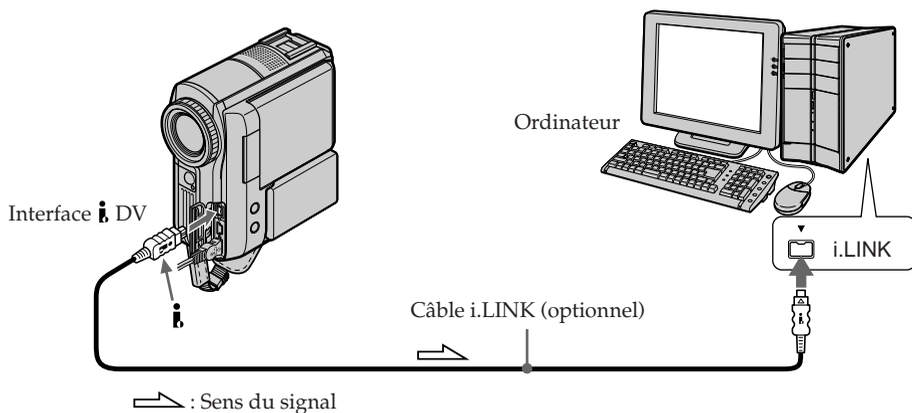
Copie d'images sur DVD avec VAIO

En connectant votre caméscope à un ordinateur personnel Sony série VAIO*, vous pouvez aisément copier sur un DVD des images enregistrées sur une cassette. Le rembobinage de la cassette, la capture des images et la création du DVD s'effectuent automatiquement.

Effectuez la connexion à l'aide d'un câble i.LINK (optionnel). Comme la création du DVD dure plusieurs heures, nous vous recommandons de raccorder votre caméscope à une prise secteur à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.

* L'ordinateur doit être équipé d'un lecteur DVD-R et le logiciel « Click to DVD » (logiciel original de Sony) Ver.1.2 ou ultérieure doit être installé. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de « Mode automatique Click to DVD ». Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec des ordinateurs Sony série VAIO. Par ailleurs, cette fonction ne peut pas être utilisée avec certains modèles VAIO de Sony, ni dans certains pays ou régions. Pour plus d'informations sur les modèles d'ordinateur compatibles ou la configuration système requise, rendez-vous sur les sites Web suivants :

- États-Unis
<http://www.vaio.net/>
- Canada
<http://www.sonystyle.ca/>
- Amérique latine
<http://vaio-online.sony.com/>
- Asie
<http://vaio-online.sony.com/>



Visionnage d'images sur votre ordinateur

Avant de commencer

Mettez l'ordinateur sous tension et configurez sa connexion à votre caméscope. Si des applications utilisant la connexion i.LINK sont en cours d'exécution, fermez-les.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(VCR)**.
Utilisez le panneau tactile.

- (1) Insérez une cassette enregistrée dans votre caméscope.
- (2) Raccordez votre caméscope à l'ordinateur via le câble i.LINK.
- (3) Appuyez sur FN et sélectionnez PAGE2.
- (4) Appuyez sur BURN DVD. « Click to DVD » démarre automatiquement sur l'ordinateur.
- (5) Insérez un DVD dans le lecteur DVD de l'ordinateur.

(6) Appuyez sur EXEC sur le panneau tactile du caméscope.

Ne débranchez pas le câble i.LINK ou ne réglez pas le commutateur POWER sur OFF (CHG) avant que la capture des images ne soit terminée.

L'état de fonctionnement de l'ordinateur apparaît sur l'écran de votre caméscope.

CAPTURING : Capture en cours des images contenues sur la cassette.

CONVERTING : Les images capturées sont en cours de conversion au format DVD.

WRITING: Les images converties sont en cours d'écriture sur le DVD.

Écran de clôture



Pour graver les mêmes images sur un autre DVD, insérez un autre DVD dans le lecteur DVD de l'ordinateur, puis appuyez sur EXEC.

Si vous appuyez sur EXEC avant d'insérer un autre DVD, le logement de disque s'ouvre automatiquement.

Pour annuler la création d'un DVD

Appuyez sur CANCEL après l'étape 4. Vous pouvez aussi appuyer sur CANCEL à l'étape 6, puis appuyer sur CANCEL.

Tant que les indications WRITING et FINALIZING DVD sont affichées, l'ordinateur poursuit la création du DVD.

Pour quitter la fonction de création de DVD

Appuyez sur ↵ END sur l'écran de clôture à l'étape 6. Le logement de disque s'ouvre automatiquement.

Dans les situations suivantes, l'ordinateur annule la capture des images et crée le DVD avec les images qui ont déjà été capturées. Reportez-vous à l'aide en ligne de « Mode automatique Click to DVD ».

- Une partie vierge de plus de 10 secondes est détectée sur la cassette.
- Une date d'enregistrement antérieure à l'image précédente est détectée.
- Un changement de format d'image (normal à grand-écran ou inversement) est détecté.

Même si vous débranchez le câble i.LINK ou si vous réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG) quand l'indication CONVERTING ou WRITING est affichée l'ordinateur poursuit la création du DVD.

Utilisation d'un DVD-RW contenant déjà des données

L'indication RECORDED DISC DELETE AND OVERWRITE? s'affiche. Si vous appuyez sur EXEC, les données existantes sont effacées et les nouvelles données sont enregistrées.

La fonction de création de DVD n'est pas disponible à partir du caméscope dans les situations suivantes :

- Quand la cassette est en cours d'utilisation.
- Quand des images sont enregistrées sur un « Memory Stick ».
- Réglez A/V → DV OUT de sur ON dans les réglages de menu.
- Quand « Click to DVD » a démarré sur l'ordinateur.

Modification des réglages de menu

Pour modifier les réglages de mode des réglages de menu, sélectionnez les éléments de menu avec la molette ↓/↑. Les réglages par défaut peuvent être partiellement modifiés. Sélectionnez d'abord l'icône, puis l'élément de menu et le mode.

Le commutateur POWER doit être réglé sur **(CAMERA)**, **(VCR)** ou **(MEMORY)**. Utilisez le panneau tactile.

- (1) Appuyez sur FN pour afficher PAGE1.
- (2) Pour afficher le menu, appuyez sur MENU.
- (3) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner l'icône souhaitée, puis appuyez sur EXEC.
- (4) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur EXEC.
- (5) Appuyez sur ↓/↑ pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyez sur EXEC.
- (6) Répétez les étapes 3 à 5 pour modifier d'autres éléments. Appuyez sur ↵ RET. pour revenir à l'étape 3.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Sélection du réglage de mode de chaque élément » (p. 192).

2

MENU

(CAMERA)

MANUAL SET [EXIT]

- [M] PROGRAM AE
- [P] P EFFECT
- [R] RED EYE R
- [F] FLASH LVL
- [W] WHT BAL
- [A] AUTO SHTR
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

(VCR)

MANUAL SET [EXIT]

- [M] PROGRAM AE
- [P] P EFFECT
- [R] RED EYE R
- [F] FLASH LVL
- [W] WHT BAL
- [A] AUTO SHTR
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

(MEMORY)

MANUAL SET [EXIT]

- [M] PROGRAM AE
- [P] P EFFECT
- [R] RED EYE R
- [F] FLASH LVL
- [W] WHT BAL
- [A] AUTO SHTR
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

3

(CAMERA)

OTHERS [EXIT]

- [W] WORLD TIME
- [B] BEEP
- [C] COMMANDER
- [D] DISPLAY
- [R] REC LAMP
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

(CAMERA)

OTHERS [EXIT]

- [W] WORLD TIME 0 HR
- [B] BEEP
- [C] COMMANDER
- [D] DISPLAY
- [R] REC LAMP
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

4

(CAMERA)

OTHERS [EXIT]

- [W] WORLD TIME
- [B] BEEP
- [C] COMMANDER ON
- [D] DISPLAY
- [R] REC LAMP
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

(CAMERA)

OTHERS [EXIT]

- [W] WORLD TIME
- [B] BEEP
- [C] COMMANDER ON
- [D] DISPLAY OFF
- [R] REC LAMP
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

5

(CAMERA)

OTHERS [EXIT]

- [W] WORLD TIME
- [B] BEEP
- [C] COMMANDER ON
- [D] DISPLAY OFF
- [R] REC LAMP
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

(CAMERA)

OTHERS [EXIT]

- [W] WORLD TIME
- [B] BEEP
- [C] COMMANDER OFF
- [D] DISPLAY
- [R] REC LAMP
- [ETC]

[↓] [↑] [EXEC] [RET]

Modification des réglages de menu

Pour revenir à FN

Appuyez sur EXIT.

Les icônes suivantes représentent les éléments de menu :

-  MANUAL SET
-  CAMERA SET
-  VCR SET
-  LCD/VF SET
-  MEM SET 1
-  MEM SET 2
-  CM SET
-  TAPE SET
-  SETUP MENU
-  OTHERS

Sélection du réglage de mode de chaque élément

● est le réglage par défaut.

Les éléments de menu diffèrent en fonction de la position du commutateur POWER.
Seuls les paramètres pouvant être utilisés à un moment donné apparaissent.

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
 MANUAL SET			
PROGRAM AE	—	Réponse à vos exigences particulières en matière de prise de vues (p. 64)	 
P EFFECT	—	Ajout d'effets spéciaux aux images, similaires à ceux utilisés au cinéma ou à la télévision (p. 60, 76)	 
RED EYE R	● OFF	Le mode de réduction des yeux rouges ne fonctionne pas	 
	ON	Flash préliminaire à l'enregistrement pour empêcher l'effet des yeux rouges	
FLASH LVL	HIGH	Permet d'augmenter le niveau normal du flash	 
	● NORMAL	Utilisation du réglage normal	
	LOW	Permet de réduire le niveau normal du flash	
WHT BAL	—	Réglage de la balance des blancs (p. 53)	 
AUTO SHTR	● ON	Activation automatique de l'obturateur électronique lors d'une prise de vues dans un endroit très bien éclairé	
	OFF	Pas d'activation de l'obturateur électronique, même lors d'une prise de vues dans un endroit très bien éclairé	

Remarque sur les options RED EYE R et FLASH LVL

Vous ne pouvez pas régler RED EYE R et FLASH LVL si le flash externe (optionnel) n'est pas compatible.

Remarque relative à l'obturateur électronique

L'obturateur électronique règle la vitesse d'obturation électroniquement.

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
📷 CAMERA SET			
D ZOOM	● OFF	Désactivation du zoom numérique. Un zoom pouvant aller jusqu'à 10× est effectué.	(CAMERA)
	20×	Activation du zoom numérique. Les opérations de zoom allant de 10× à 20× sont effectuées numériquement (p. 35).	
	120×	Activation du zoom numérique. Les opérations de zoom allant de 10× à 120× sont effectuées numériquement.	
16:9WIDE	● OFF	Pas d'enregistrement d'image au format 16:9WIDE	(CAMERA)
	ON	Enregistrement d'une image au format 16:9WIDE (p. 55)	
STEADYSHOT	● ON	Compensation du bougé de la caméra	(CAMERA)
	OFF	Annulation de SteadyShot. La prise de vues d'un sujet immobile à l'aide d'un pied photographique permet d'obtenir des images naturelles.	
EDITSEARCH	● OFF	Pas d'affichage de ☒/-·+ sur l'écran LCD	(CAMERA)
	ON	Affichage de ☒/-·+ sur l'écran LCD (p. 41)	
N.S. LIGHT	● ON	Utilisation de la fonction d'éclairage NightShot Light (p. 38)	(CAMERA) (MEMORY)
	OFF	Désactivation de la fonction d'éclairage NightShot Light	

Remarques sur SteadyShot

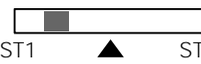
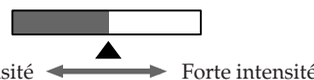
- La fonction SteadyShot peut ne pas corriger les bougés de caméra excessifs.
- L'installation d'un convertisseur (optionnel) peut perturber la fonction SteadyShot.

Si vous désactivez SteadyShot

L'indicateur  (SteadyShot désactivé) s'affiche. Votre caméscope empêche une compensation excessive des bougés de la caméra.

(Suite à la page suivante)

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
VCR SET			
HIFI SOUND	● STEREO	Lecture d'une cassette stéréo ou d'une cassette à piste audio bilatérale avec son principal et son secondaire (p. 214)	(VCR)
	1	Lecture du son provenant du canal de gauche sur une cassette stéréo ou de la bande son principale sur une cassette à piste audio bilatérale	
	2	Lecture du son provenant du canal de droite sur une cassette stéréo ou de la bande son secondaire sur une cassette à piste audio bilatérale	
AUDIO MIX	—	Réglage de la balance entre la piste stéréo 1 et la piste stéréo 2 (p. 105)	(VCR)
			
A/V → DV OUT	● OFF	Émission d'images et de sons numériques au format analogique à l'aide de votre caméscope	(VCR)
	ON	Émission d'images et de sons analogiques au format numérique à l'aide de votre caméscope (p. 187)	
VIDEOINPUT	● VIDEO	Utilisation de la prise vidéo du câble de raccordement audio/vidéo pour l'enregistrement à partir d'un lecteur	(VCR)
	S VIDEO	Utilisation de la prise S-vidéo du câble de raccordement audio/vidéo pour l'enregistrement à partir d'un lecteur	
LCD/VF SET			
LCD B.L.	● BRT NORMAL	Réglage normal de la luminosité de l'écran LCD	(VCR)
	BRIGHT	Augmentation de la luminosité de l'écran LCD	(CAMERA) (MEMORY)
LCD COLOR	—	Réglage de la couleur de l'écran LCD avec ↓/↑	(VCR) (CAMERA) (MEMORY)
			
VF B.L.	● BRT NORMAL	Réglage normal de la luminosité de l'écran du viseur	(VCR)
	BRIGHT	Augmentation de la luminosité de l'écran du viseur	(CAMERA) (MEMORY)

Remarques sur LCD B.L. et VF B.L.

- Lorsque vous sélectionnez BRIGHT, l'autonomie de la batterie est réduite d'environ 10 % pendant l'enregistrement.
- Lorsque vous utilisez une source d'alimentation autre que la batterie, BRIGHT est automatiquement sélectionné.

Même si vous réglez LCD B.L., LCD COLOR et VF B.L.

L'image enregistrée n'est pas affectée.

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
MEM SET 1			
STILL SET			
BURST	● OFF	Désactivation de l'enregistrement en continu	(MEMORY)
	NORMAL	Enregistrement de 4 à 13 images en continu (p. 122)	
	EXP BRKTG	Enregistrement de 3 images en continu avec différentes expositions	
QUALITY	● FINE	Prise de vues d'images fixes avec le mode de grande qualité d'image (p. 116)	(VCR) (MEMORY)
	STANDARD	Prise de vues d'images fixes avec le mode de qualité d'image standard	
IMAGESIZE	● 1152 × 864	Prise de vues d'images fixes de taille 1152 × 864 (p. 117)	(MEMORY)
	640 × 480	Prise de vues d'images fixes de taille 640 × 480	
MOVIE SET			
IMAGESIZE	● 320 × 240	Prise de vues d'images animées de taille 320 × 240 (p. 118)	(VCR) (MEMORY)
	160 × 112	Prise de vues d'images animées de taille 160 × 112	
 REMAIN	● AUTO	Affichage de la quantité de mémoire restante du « Memory Stick » dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> Pendant 5 secondes après avoir réglé le commutateur POWER sur MEMORY ou VCR et inséré le « Memory Stick » Quand la capacité restante du « Memory Stick » est inférieure à 2 minutes après avoir réglé le commutateur POWER sur MEMORY Pendant 5 secondes à partir du début de la prise de vues d'images animées Pendant 5 secondes après la fin de la prise de vues d'images animées 	(VCR) (MEMORY)
	ON	Affichage permanent de la quantité de mémoire restante sur le « Memory Stick »	
NEW FOLDER	● ADD	Création d'un nouveau dossier (p. 142)	(MEMORY)
	RETURN	Annulation de la création d'un nouveau dossier	
REC FOLDER	—	Pour choisir un dossier d'enregistrement (p. 143)	(MEMORY)
FILE NO.	● SERIES	Affectation de numéros aux fichiers en séquence même si le « Memory Stick » est remplacé. Cependant, lorsqu'un nouveau dossier est créé ou que le dossier dans lequel les images sont enregistrées est changé, la séquence de numérotation des fichiers est ramenée à zéro.	(VCR) (MEMORY)
	RESET	Réinitialisation de la numérotation des fichiers à chaque fois que le « Memory Stick » est changé	

Lorsque vous sélectionnez la qualité d'image

Le nombre d'images pouvant être enregistrées avec la qualité d'image sélectionnée s'affiche sur l'écran.

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
 MEM SET 2			
SLIDE SHOW	RETURN	Annulation du diaporama	(MEMORY)
	● ALL FILES	Lecture en continu de toutes les images du « Memory Stick »	
	FOLDER □□□*	Lecture en continu de toutes les images contenues dans le dossier de lecture sélectionné	
INT. R -STL	ON	Activation du mode d'enregistrement de photos par intervalles (p. 132)	(MEMORY)
	● OFF	Désactivation du mode d'enregistrement de photos par intervalles	
	SET	Réglage de l'intervalle d'enregistrement de photos par INTERVAL	
DELETE ALL	● RETURN	Annulation de la suppression de toutes les images	(MEMORY)
	ALL FILES	Suppression de toutes les images non protégées (p. 157)	
	FOLDER □□□*	Suppression de toutes les images contenues dans le dossier de lecture sélectionné	
FORMAT	● RETURN	Annulation du formatage	(MEMORY)
	OK	<p>Formatage du « Memory Stick » inséré. Le formatage efface toutes les informations contenues sur le « Memory Stick ». Vérifiez donc le contenu du « Memory Stick » avant de le formater.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez FORMAT, puis appuyez sur EXEC. 2. Sélectionnez OK, puis appuyez sur EXEC. 3. Une fois que l'indicateur EXECUTE est affiché, appuyez sur EXEC. L'indicateur FORMATTING clignote pendant le formatage. L'indicateur COMPLETE s'affiche lorsque le formatage est terminé. 	

* Le nom de dossier apparaît sous la forme □□□.

Remarques sur le formatage

- N'effectuez aucune des opérations suivantes pendant que l'indicateur FORMATTING est affiché :
 - Régler le commutateur POWER sur une autre position.
 - Activer des touches.
 - Éjecter le « Memory Stick ».
- Le « Memory Stick » a été formaté en usine. Il n'est donc pas nécessaire de le formater avec votre caméscope.
- Vous ne pouvez pas formater le « Memory Stick » si son onglet de protection en écriture est réglé sur LOCK.
- Formatez le « Memory Stick » lorsque l'indicateur «  FORMAT ERROR » est affiché.
- Le formatage efface les échantillons d'images contenus sur le « Memory Stick » fourni.
- Le formatage efface les données d'image protégées contenues sur le « Memory Stick ».
- Le formatage efface tous les nouveaux dossiers.

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
CM SET			
TITLE	—	Incrustation d'un titre ou création de votre propre titre (p. 106, 109)	VCR CAMERA
TITLEERASE	—	Effacement du titre incrusté (p. 108)	VCR CAMERA
TITLE DSPL	● ON	Affichage du titre incrusté	VCR
	OFF	Pas d'affichage du titre (p. 107)	
CM SEARCH	● ON	Recherche à l'aide de la mémoire de la cassette (p. 81, 82)	VCR
	OFF	Recherche sans utilisation de la mémoire de la cassette (p. 83)	
TAPE TITLE	—	Création de l'étiquette de la cassette (p. 110)	VCR CAMERA
ERASE ALL	● RETURN	Annulation de l'effacement de toutes les données	VCR
	OK	Effacement de toutes les données de la mémoire de la cassette (p. 111)	CAMERA

(Suite à la page suivante)

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
TAPE SET			
REC MODE	● SP	Réalisation d'une prise de vues en mode SP (lecture standard)	(VCR) (CAMERA)
	LP	Augmentation de la durée d'enregistrement à 1,5 fois le mode SP	
AUDIO MODE	● 12BIT	Prise de vues en mode 12 bits (son stéréo double)	(VCR) (CAMERA)
	16BIT	Prise de vues en mode 16 bits (son stéréo unique de qualité supérieure)	
REMAIN	● AUTO	Affichage de la longueur de bande restante : <ul style="list-style-type: none"> • 8 secondes environ après le réglage du commutateur POWER sur VCR ou CAMERA et l'insertion d'une cassette. Ensuite, votre caméscope calcule la longueur de bande restante • 8 secondes environ après avoir appuyé sur  	(VCR) (CAMERA)
	ON	Affichage permanent de l'indicateur de longueur de bande restante	
FRAME REC	● OFF	Désactivation de l'enregistrement image par image	(CAMERA)
	ON	Activation de l'enregistrement image par image (p. 73)	
INT. REC	ON	Activation de l'enregistrement par intervalles (p. 71)	(CAMERA)
	● OFF	Désactivation de l'enregistrement par intervalles	
	SET	Réglage de INTERVAL et REC TIME pour l'enregistrement par intervalles	

Remarques sur le mode LP

- Lorsque vous enregistrez une cassette en mode LP sur votre caméscope, il est recommandé de lire cette cassette sur le même caméscope. Lors de la lecture d'une cassette enregistrée sur un autre caméscope ou magnétoscope, des parasites peuvent apparaître au niveau de l'image ou du son.
- Lorsque vous enregistrez en mode LP, il est recommandé d'utiliser une mini-cassette DV Sony Excellence/Master pour obtenir les meilleurs résultats possibles avec votre caméscope.
- Vous ne pouvez pas copier des sons sur la cassette enregistrée en mode LP. Pour copier le son de la cassette, utilisez le mode SP.
- Si vous enregistrez une même cassette dans les modes SP et LP ou si vous enregistrez certaines scènes en mode LP, l'image de lecture peut être déformée ou le code temporel peut ne pas être inscrit correctement entre les scènes.

Remarques sur AUDIO MODE

- Vous ne pouvez pas copier des sons quand AUDIO MODE est réglé sur 16BIT.
- Lors de la lecture d'une cassette enregistrée en mode 16 bits, vous ne pouvez pas régler la balance en mode AUDIO MIX.

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
 SETUP MENU			
CLOCK SET	—	Réglage de la date ou de l'heure (p. 23)	CAMERA MEMORY
USB STREAM	● OFF	Désactivation de la fonction USB Streaming	VCR
	ON	Activation de la fonction USB Streaming	CAMERA
LANGUAGE	● ENGLISH	Affichage des indicateurs d'information en anglais	VCR CAMERA MEMORY
	FRANÇAIS	Affichage des indicateurs d'information en français	MEMORY
	ESPAÑOL	Affichage des indicateurs d'information en espagnol	
	PORTUGUÊS	Affichage des indicateurs d'information en portugais	
	中文	Pour afficher les indicateurs d'information en chinois	
	한국어	Pour afficher les indicateurs d'information en coréen	
DEMO MODE	● ON	Affichage de l'écran de démonstration	CAMERA
	OFF	Désactivation du mode de démonstration	

Remarques sur DEMO MODE

- Vous ne pouvez pas sélectionner DEMO MODE quand la cassette ou le « Memory Stick » est inséré dans votre caméscope.
- Lorsque NIGHTSHOT est réglé sur ON, l'indicateur "NIGHTSHOT" apparaît sur l'écran et vous ne pouvez pas sélectionner DEMO MODE dans les réglages de menu.
- Si vous appuyez sur l'écran tactile pendant la démonstration, celle-ci s'arrête pendant un instant, puis reprend après 10 minutes environ.
- Le réglage par défaut de DEMO MODE est STBY (attente) et la démonstration démarre environ 10 minutes après le réglage du commutateur POWER sur CAMERA sans que la cassette ou le « Memory Stick » ne soit inséré.
Pour désactiver la démonstration, insérez une cassette ou un « Memory Stick », réglez le commutateur POWER sur n'importe quel réglage autre que CAMERA ou réglez DEMO MODE sur OFF dans les réglages de menu. Pour ramener le réglage DEMO MODE sur STBY (attente), laissez DEMO MODE sur ON dans les réglages de menu, réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG), puis réglez-le de nouveau sur CAMERA.

(Suite à la page suivante)

Modification des réglages de menu

Icône/Élément	Mode	Signification	Commutateur POWER
ETC OTHERS			
WORLD TIME	—	Réglage de l'horloge à l'heure locale. Appuyez sur ↓/↑ pour un décalage horaire. L'heure affichée à l'horloge est modifiée selon le décalage indiqué. Si vous indiquez 0 comme décalage horaire, l'heure initiale est rétablie.	(CAMERA) (MEMORY)
BEEP	● MELODY	Émission de la mélodie au début ou à la fin de l'enregistrement ou lorsque votre caméscope fonctionne de manière inhabituelle	(VCR) (CAMERA) (MEMORY)
	NORMAL	Émission du bip sonore au lieu de la mélodie	
	OFF	Désactive la mélodie, le bip sonore et le son de l'obturateur	
COMMANDER	● ON	Activation de la télécommande fournie avec votre caméscope	(VCR) (CAMERA) (MEMORY)
	OFF	Désactivation de la télécommande afin d'éviter les opérations de télécommande indésirables effectuées depuis la télécommande d'un autre magnétoscope	
DISPLAY	● LCD	Affichage sur l'écran LCD et dans le viseur	(VCR) (CAMERA) (MEMORY)
	V-OUT/LCD	Affichage sur l'écran du téléviseur, l'écran LCD et dans le viseur	
REC LAMP	● ON	Activation du voyant de tournage à l'avant du caméscope	(CAMERA) (MEMORY)
	OFF	Désactivation du voyant de tournage, afin que le sujet ne se rende pas compte que l'enregistrement est en cours	
VIDEO EDIT	● RETURN	Désactivation de la fonction de montage numérique de programme	(VCR)
	TAPE	Création de programme et montage de programme numérique sur la cassette (p. 87)	
	MEMORY	Création de programme et montage de programme numérique sur le « Memory Stick » (p. 139)	

Remarque

Si vous appuyez sur DISPLAY/BATT INFO quand DISPLAY est réglé sur V-OUT/LCD dans les réglages de menu, l'image provenant du téléviseur ou du magnétoscope ne s'affiche pas sur l'écran LCD, même si votre caméscope est raccordé aux prises de sortie du téléviseur ou du magnétoscope.

Lors de la prise de vues d'un sujet rapproché

Lorsque REC LAMP est réglé sur ON, la lumière rouge du voyant de tournage situé à l'avant du caméscope peut être réfléchié par le sujet si celui-ci est très proche. Si c'est le cas, il est recommandé de régler REC LAMP sur OFF.

Lorsque l'appareil a été débranché de la source d'alimentation pendant 5 minutes

Les réglages par défaut des éléments PROGRAM AE, FLASH LVL, AUDIO MIX, WHT BAL, HiFi SOUND et COMMANDER sont rétablis.

Les autres éléments de menu sont conservés en mémoire, même lorsque la source d'alimentation est débranchée.

Types de problèmes et leurs solutions

Si vous rencontrez un problème pendant l'utilisation de votre caméscope, consultez le tableau suivant pour essayer de remédier au problème. Si le problème persiste, débranchez la source d'alimentation et contactez votre revendeur Sony. Si « C:□□:□□ » s'affiche sur l'écran, la fonction d'affichage d'autodiagnostic est activée. Voir page 209.

Pendant l'enregistrement

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
La touche START/STOP ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le commutateur POWER n'est pas réglé sur CAMERA. → Réglez-le sur CAMERA (p. 28). Votre caméscope se met automatiquement hors tension pour économiser la batterie et protéger la cassette quand il est demeuré en mode d'attente d'enregistrement pendant plus de 5 minutes. → Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG), puis sur CAMERA. La cassette est arrivée à la fin de la bande. → Rembobinez la cassette ou insérez-en une nouvelle (p. 8, 42). L'onglet de protection en écriture est réglé sur SAVE. → Utilisez une cassette neuve ou faites coulisser l'onglet (p. 215). La bande est collée au tambour (condensation). → Retirez la cassette et laissez reposer votre caméscope pendant au moins 1 heure afin de l'acclimater aux conditions ambiantes (p. 221).
L'appareil se met hors tension.	<ul style="list-style-type: none"> Votre caméscope se met automatiquement hors tension pour économiser la batterie et protéger la cassette quand il est demeuré en mode d'attente d'enregistrement pendant plus de 5 minutes. → Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG), puis sur CAMERA. La batterie est épuisée ou presque. → Installez une batterie complètement chargée.
L'image dans le viseur n'est pas claire.	<ul style="list-style-type: none"> Le viseur n'est pas déployé. → Déployez le viseur (p. 34). L'oculaire n'est pas réglé. → Réglez l'oculaire (p. 34).
La fonction SteadyShot ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> STEADYSHOT est réglé sur OFF sous  dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON (p. 193).
La fonction de mise au point automatique ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le mode de mise au point manuelle est réglé. → Appuyez sur FOCUS pour régler la mise au point automatique (p. 68). Les conditions de prise de vues ne conviennent pas au mode de mise au point automatique. → Réglez manuellement la mise au point (p. 68).
L'image ne s'affiche pas dans le viseur.	<ul style="list-style-type: none"> Le panneau LCD est ouvert. → Fermez le panneau LCD.

(Suite à la page suivante)

Types de problèmes et leurs solutions

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
Une bande verticale s'affiche lors de la prise de vues d'un sujet tel que des lumières ou la flamme d'une bougie sur un arrière-plan sombre.	<ul style="list-style-type: none"> Le contraste entre le sujet et l'arrière-plan est trop important. Ceci n'a rien d'anormal.
Une bande verticale s'affiche lors de la prise de vues d'un sujet très lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> Un phénomène de maculage se produit. Ceci n'a rien d'anormal.
De minuscules points blancs, rouges, bleus ou verts s'affichent sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> Le mode SLOW SHTR, Super NightShot ou Color Slow Shutter est activé. Ceci n'a rien d'anormal.
Une image inconnue s'affiche sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> Si 10 minutes s'écoulent après le réglage du commutateur POWER sur CAMERA ou si le DEMO MODE est réglé sur ON dans les réglages de menu sans qu'une cassette ou un « Memory Stick » ne soit inséré, votre caméscope démarre automatiquement la démonstration. <ul style="list-style-type: none"> → Insérez une cassette ou un « Memory Stick » ou appuyez sur l'écran LCD. La démonstration s'arrête. Vous pouvez aussi régler DEMO MODE sur OFF dans les réglages de menu (p. 199).
Les couleurs de l'image enregistrée sont incorrectes ou peu naturelles.	<ul style="list-style-type: none"> NIGHTSHOT est réglé sur ON. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur OFF (p. 37).
L'image apparaît trop lumineuse et le sujet ne s'affiche pas sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> NIGHTSHOT est réglé sur ON dans un endroit très lumineux. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur OFF (p. 37). La fonction de compensation de contre-jour est active. <ul style="list-style-type: none"> → Désactivez-la (p. 36).
L'écran est tellement sombre que l'image est illisible.	<ul style="list-style-type: none"> Le commutateur LCD BACKLIGHT est réglé sur OFF. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur ON (p. 34).
Le son de l'obturateur ne se fait pas entendre.	<ul style="list-style-type: none"> BEEP est réglé sur OFF sous  dans les réglages de menu. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur MELODY ou NORMAL (p. 200).
Des bandes noires apparaissent lorsque vous filmez l'écran d'un téléviseur ou d'un ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> → Réglez STEADYSHOT sur OFF sous  dans les réglages de menu (p. 193).
Un flash externe (optionnel) ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> L'alimentation du flash externe (optionnel) est désactivée ou la source d'alimentation n'est pas installée. <ul style="list-style-type: none"> → Mettez le flash externe (optionnel) sous tension ou installez la source d'alimentation. 2 flashes externes (optionnel) ou davantage sont connectés. <ul style="list-style-type: none"> → Vous ne pouvez raccorder qu'un seul flash externe (optionnel).
Des tremblements ou des variations de couleur se produisent.	<ul style="list-style-type: none"> Le mode PORTRAIT ou SPORTS de la fonction PROGRAM AE est activé pendant un enregistrement sous l'éclairage d'un tube à décharge tel qu'une lampe fluorescente, à vapeurs de sodium ou à vapeurs de mercure. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez PROGRAM AE sur AUTO dans les réglages de menu (p. 64).

Types de problèmes et leurs solutions

Pendant la lecture

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
La lecture est impossible.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette est arrivée à la fin de la bande. → Rembobinez la cassette (p. 42).
Il y a des lignes horizontales sur l'image ou l'image en lecture n'est pas claire ou ne s'affiche pas.	<ul style="list-style-type: none">• La tête vidéo est peut-être sale. → Nettoyez la tête avec la cassette de nettoyage (optionnelle) (p. 222).
Aucun son ou seuls des sons faibles se font entendre lors de la lecture de la cassette.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette stéréo est lue alors que HiFi SOUND est réglé sur 2 sous  dans les réglages de menu. → Réglez HiFi SOUND sur STEREO (p. 194).• Le volume est réglé au minimum. → Augmentez-le (p. 42).• AUDIO MIX est réglé sur le côté ST2 sous  dans les réglages de menu. → Réglez AUDIO MIX (p. 194).
Le son est haché.	<ul style="list-style-type: none">• La tête vidéo est peut-être sale. → Nettoyez la tête avec la cassette de nettoyage (optionnelle) (p. 222).
La recherche de la date par sélection de la date sur l'écran ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette ne possède pas de mémoire. → Utilisez une cassette avec mémoire (p. 82).• CM SEARCH est réglé sur OFF sous  dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON (p. 197).• La cassette contient une portion vierge au début ou au milieu (p. 83).
La recherche de titre ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette ne possède pas de mémoire. → Utilisez une cassette avec mémoire (p. 81).• CM SEARCH est réglé sur OFF sous  dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON (p. 197).• Il n'y a pas de titre sur la cassette. → Incrustez les titres (p. 106).• La cassette contient une portion vierge dans la portion enregistrée (p. 81).
Le nouveau son ajouté à la cassette enregistrée n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none">• AUDIO MIX est réglé sur le côté ST1 sous  dans les réglages de menu. → Réglez AUDIO MIX (p. 194).
Le titre n'est pas affiché.	<ul style="list-style-type: none">• TITLE DSPL est réglé sur OFF sous  dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON (p. 197).
L'image est déformée et l'indication PAL s'affiche à l'écran.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette a été enregistrée avec un système de télévision couleur différent de celui de votre téléviseur.

(Suite à la page suivante)

Types de problèmes et leurs solutions

Pendant l'enregistrement et la lecture

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
Le caméscope ne se met pas sous tension.	<ul style="list-style-type: none">• La batterie n'est pas installée ou elle est vide ou presque vide. → Remplacez-la par une batterie chargée (p. 15, 16).• L'adaptateur secteur n'est pas branché sur une prise murale. → Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale (p. 16).
La recherche de fin ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette éjectée après l'enregistrement est une cassette qui ne possède pas de mémoire (p. 40).• Rien n'est enregistré sur la nouvelle cassette (p. 40).
La recherche de fin ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette contient une portion vierge au début ou au milieu (p. 41).
La batterie se décharge rapidement.	<ul style="list-style-type: none">• La température ambiante est trop basse.• La batterie n'est pas complètement chargée. → Rechargez la batterie complètement (p. 16).• La batterie est complètement épuisée et ne peut pas être rechargée. → Remplacez-la par une batterie neuve (p. 217).
L'indicateur d'autonomie de la batterie n'indique pas le temps d'autonomie correct.	<ul style="list-style-type: none">• Vous avez utilisé la batterie dans un environnement extrêmement chaud ou froid pendant une période prolongée.• La batterie est complètement épuisée et ne peut pas être rechargée. → Remplacez-la par une batterie neuve (p. 217).• La batterie est épuisée ou presque. → Remplacez-la par une batterie chargée à fond (p. 15, 16).• L'autonomie de la batterie indiquée n'est pas correcte. → Rechargez la batterie au maximum de manière à ce que l'indicateur d'autonomie de la batterie indique la valeur correcte (p. 16).
L'alimentation est coupée alors que le voyant d'autonomie de la batterie indique que la batterie est suffisamment chargée pour pouvoir fonctionner.	<ul style="list-style-type: none">• L'autonomie de la batterie indiquée n'est pas correcte. → Rechargez la batterie au maximum de manière à ce que l'indicateur d'autonomie de la batterie indique la valeur correcte (p. 16).→ Utilisez une batterie chargée (p. 15, 16).
La cassette ne s'éjecte pas du compartiment.	<ul style="list-style-type: none">• La source d'alimentation est débranchée. → Connectez-la fermement (p. 15, 16).• La batterie est épuisée. → Utilisez une batterie chargée (p. 15, 16).
Les indicateurs  et  clignotent et seule la fonction d'éjection de cassette fonctionne.	<ul style="list-style-type: none">• De la condensation s'est formée. → Retirez la cassette et laissez reposer votre caméscope pendant au moins 1 heure afin de l'acclimater aux conditions ambiantes (p. 221).
L'indicateur  n'apparaît pas quand vous utilisez une cassette avec mémoire.	<ul style="list-style-type: none">• Le connecteur plaqué or de la cassette est sale ou poussiéreux. → Nettoyez le connecteur plaqué or (p. 215).
L'indicateur de longueur de bande restante n'est pas affiché.	<ul style="list-style-type: none">• REMAIN est réglé sur AUTO dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON pour afficher en permanence l'indicateur de longueur de bande restante (p. 198).

Types de problèmes et leurs solutions

Pendant l'utilisation du « Memory Stick »

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
Le « Memory Stick » ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le commutateur POWER n'est pas réglé sur MEMORY. → Réglez-le sur MEMORY (p. 11).• Le « Memory Stick » n'est pas inséré. → Insérez le « Memory Stick » (p. 10).
L'enregistrement ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le « Memory Stick » est saturé. → Supprimez les images superflues et recommencez l'enregistrement (p. 155).• Le « Memory Stick » inséré n'est pas formaté correctement. → Formatez le « Memory Stick » sur votre caméscope ou utilisez un autre « Memory Stick » (p. 114, 196).• L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage). → Déverrouillez l'onglet (p. 113).• Votre caméscope peut lire le dossier 100MSDCF, mais ne peut pas enregistrer des images dans ce dossier.
Impossible de supprimer l'image.	<ul style="list-style-type: none">• L'image est protégée. → Désactivez la protection de l'image (p. 154).• L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage). → Déverrouillez l'onglet (p. 113).• Vous avez essayé de supprimer plus de 100 images en une fois. → Vous pouvez sélectionner jusqu'à 100 images dans l'écran INDEX en une fois (p. 156).
Vous ne pouvez pas formater le « Memory Stick ».	<ul style="list-style-type: none">• L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage). → Déverrouillez l'onglet (p. 113).
La suppression de toutes les images est impossible.	<ul style="list-style-type: none">• L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage). → Déverrouillez l'onglet (p. 113).
Vous ne pouvez pas protéger l'image.	<ul style="list-style-type: none">• L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage). → Déverrouillez l'onglet (p. 113).• L'écran d'index n'est pas affiché. → Appuyez sur INDEX pour afficher l'écran d'index, puis protégez l'image (p. 154).

(Suite à la page suivante)

Types de problèmes et leurs solutions

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
Vous ne pouvez pas attribuer de marque d'impression à l'image fixe.	<ul style="list-style-type: none">• L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (verrouillage). → Déverrouillez l'onglet (p. 113).• L'écran d'index n'est pas affiché. → Appuyez sur INDEX pour afficher l'écran d'index, puis inscrivez une marque d'impression (p. 158).• Vous essayez d'inscrire une marque d'impression sur une image animée. → Il est impossible d'ajouter des marques d'impression sur des images animées.• Une marque d'impression est inscrite dans 999 fichiers. → Vous ne pouvez inscrire une marque d'impression que dans 999 fichiers maximum.
Vous ne pouvez pas redimensionner l'image.	<ul style="list-style-type: none">• Les images enregistrées avec d'autres caméscopes ne peuvent pas être redimensionnées (p. 159).
Vous ne pouvez pas lire des images en taille réelle.	<ul style="list-style-type: none">• Il se peut que vous ne puissiez pas lire des images enregistrées avec d'autres appareils à la taille réelle. Ceci n'a rien d'anormal.
Vous ne pouvez pas lire des données d'image.	<ul style="list-style-type: none">• Les dossiers/fichiers renommés ou les images traitées avec l'ordinateur ne peuvent pas être lues.• Si vous enregistrez des images avec un autre appareil, vous risquez de ne pas pouvoir les lire normalement sur votre caméscope.

Types de problèmes et leurs solutions

Autres

Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
Un titre n'est pas enregistré.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette ne possède pas de mémoire. → Utilisez une cassette avec mémoire (p. 106).• La mémoire de la cassette est saturée. → Effacez les titres inutiles (p. 108).• La cassette est protégée contre l'effacement accidentel. → Faites glisser l'onglet de protection en écriture sur REC (p. 215).• Vous avez essayé de superposer un titre sur une partie vierge de la cassette. → Incrustez le titre dans la portion enregistrée (p. 106).
L'étiquette de la cassette n'est pas enregistrée.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette ne possède pas de mémoire. → Utilisez une cassette avec mémoire (p. 110).• La mémoire de la cassette est saturée. → Effacez les données inutiles (p. 111).• La cassette est protégée contre l'effacement accidentel. → Faites glisser l'onglet de protection en écriture sur REC (p. 215).
Le montage numérique d'un programme sur une cassette ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le sélecteur d'entrée du magnétoscope n'est pas réglé correctement. → Réglez correctement le sélecteur, puis vérifiez la connexion entre le magnétoscope et le caméscope (p. 88).• Votre caméscope est raccordé à un appareil DV de marque autre que Sony à l'aide du câble i.LINK. → Réglez-le sur IR (p. 88).• Vous essayez de régler un programme sur une portion vierge de la cassette. → Réglez de nouveau le programme sur une partie enregistrée (p. 94).• La synchronisation du caméscope et du magnétoscope n'est pas réglée. → Réglez la synchronisation du magnétoscope (p. 92).• Le code IR SETUP n'est pas correct. → Réglez le code correct (p. 91).
Le montage numérique d'un programme sur le « Memory Stick » ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vous essayez de régler un programme sur une portion vierge de la cassette. → Réglez de nouveau le programme sur une partie enregistrée (p. 139).
La télécommande fournie avec votre caméscope ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• COMMANDER est réglé sur OFF sous ETC dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON (p. 200).• Un obstacle bloque les rayons infrarouges. → Éliminez l'obstacle.• Vous avez inséré la pile bouton au lithium dans le support en inversant les polarités +/-. → Insérez la pile bouton au lithium en respectant les polarités (p. 235).• La pile bouton au lithium est épuisée. → Insérez une pile neuve (p. 235).
L'image du téléviseur ou du magnétoscope ne s'affiche pas, même lorsque le caméscope est raccordé aux sorties du téléviseur ou du magnétoscope.	<ul style="list-style-type: none">• DISPLAY est réglé sur V-OUT/LCD sous ETC dans les réglages de menu. → Réglez-le sur LCD (p. 200).• VIDEOINPUT n'est pas réglé correctement dans les réglages de menu. → Réglez-le correctement (p. 98, 187).

Types de problèmes et leurs solutions

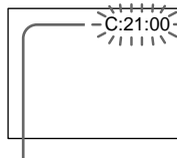
Symptôme	Cause et/ou mesures de correction
La copie ne fonctionne pas avec le câble de raccordement audio/vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> • VIDEOINPUT n'est pas réglé correctement dans les réglages de menu. → Réglez-le correctement (p. 194).
La mélodie ou le bip sonore retentit pendant 5 secondes.	<ul style="list-style-type: none"> • De la condensation s'est formée. → Retirez la cassette et laissez reposer votre caméscope pendant au moins 1 heure afin de l'acclimater aux conditions ambiantes (p. 221). • Un problème de fonctionnement s'est produit au niveau de votre caméscope. → Retirez la cassette et insérez-la de nouveau, puis faites fonctionner votre caméscope.
Aucune fonction ne fonctionne, bien que l'appareil soit sous tension.	→ Débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale ou retirez la batterie, puis rebranchez après 1 minute environ. Mettez l'appareil sous tension. Si les fonctions ne sont toujours pas disponibles, appuyez sur la touche RESET avec un objet pointu. (Si vous appuyez sur RESET, tous les réglages sont rétablis à leurs valeurs par défaut, y compris la date et l'heure.) (p. 15, 16, 230)
Quand vous réglez le commutateur POWER sur VCR ou OFF (CHG) et que vous déplacez le caméscope, il se peut que vous entendiez un son de claquement à l'intérieur de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Cela est dû au fait que certaines fonctions utilisent un mécanisme linéaire. Ceci n'a rien d'anormal.
Pendant le chargement de la batterie, l'indicateur CHARGE ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La charge est terminée. • La batterie n'est pas installée correctement. → Installez-la correctement (p. 15).
Vous ne pouvez pas charger la batterie.	<ul style="list-style-type: none"> • Le commutateur POWER n'est pas réglé sur OFF (CHG). → Réglez-le sur OFF (CHG) (p. 16).
Pendant le chargement de la batterie, l'indicateur CHARGE clignote.	<ul style="list-style-type: none"> • La batterie n'est pas installée correctement. → Installez-la correctement (p. 15). • La batterie est défectueuse. → Si le problème persiste, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur et contactez votre revendeur Sony ou le centre de service après-vente agréé Sony le plus proche.
Les touches ne s'affichent pas sur le panneau tactile.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous avez appuyé sur DISPLAY/BATT INFO. → Appuyez légèrement sur l'écran LCD. → Appuyez sur la touche DISPLAY/BATT INFO de votre caméscope ou sur la touche DISPLAY de la télécommande (p. 25, 43).
Les touches de l'écran LCD ne fonctionnent pas.	→ Ajustez l'écran (CALIBRATION) (p. 224).
Les données d'image ne peuvent pas être transférées vers l'ordinateur par la connexion USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Le câble USB a été connecté avant que l'installation du pilote USB ne soit terminée. → Désinstallez le pilote USB mal installé, puis réinstallez-le (p. 164, 170). • USB STREAM est réglé sur OFF dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON (p. 199).
Il est impossible d'éjecter la cassette, même si le couvercle du logement de cassette est ouvert.	<ul style="list-style-type: none"> • De la condensation a commencé à se former dans votre caméscope (p. 221).
Impossible d'éjecter la cassette.	→ Retirez la batterie, puis réinstallez-la (p. 15).

Code d'autodiagnostic

Votre caméscope dispose d'une fonction d'affichage d'autodiagnostic.

Cette fonction affiche sur l'écran LCD ou dans le viseur l'état du caméscope sous forme d'un code à 5 caractères (combinaison d'une lettre et de chiffres). Si un code à 5 caractères s'affiche, vérifiez le tableau des codes ci-dessous. Les 2 derniers chiffres (indiqués par □□) diffèrent selon l'état de votre caméscope.

Écran LCD ou viseur



Code d'autodiagnostic

- C:□□:□□
Vous pouvez réparer vous-même votre caméscope.
- E:□□:□□
Contactez votre revendeur Sony ou le centre de service après-vente Sony agréé le plus proche.

Affichage à 5 caractères	Cause et/ou mesures de correction
C:04:□□	<ul style="list-style-type: none">• La batterie utilisée n'est pas une batterie « InfoLITHIUM ». → Utilisez une batterie « InfoLITHIUM » (p. 16, 216).
C:21:□□	<ul style="list-style-type: none">• De la condensation s'est formée. → Éjectez la cassette et laissez reposer votre caméscope pendant au moins 1 heure afin de l'acclimater aux conditions ambiantes (p. 221).
C:22:□□	<ul style="list-style-type: none">• Les têtes vidéo sont sales. → Nettoyez les têtes avec la cassette de nettoyage (optionnelle) (p. 222).
C:31:□□	<ul style="list-style-type: none">• Un problème de fonctionnement autre que les problèmes ci-dessus que vous pouvez réparer vous-même s'est produit. → Éjectez la cassette et insérez-la de nouveau, puis faites fonctionner votre caméscope. N'effectuez pas cette opération si de la condensation commence à se former (p. 221). → Débranchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur ou retirez la batterie. Après avoir rebranché la source d'alimentation, faites fonctionner votre caméscope. → Remplacez la cassette.
C:32:□□	
E:20:□□	<ul style="list-style-type: none">• Un problème de fonctionnement que vous ne pouvez pas réparer vous-même s'est produit. → Contactez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé et donnez-leur le code à 5 caractères affiché sur l'écran. (Par exemple : E:61:10)
E:61:□□	
E:62:□□	
E:91:□□	

Si vous n'êtes pas en mesure de remédier au problème, même après plusieurs tentatives, contactez votre revendeur Sony ou le centre de service après-vente Sony agréé le plus proche.

Indicateurs d'avertissement

Si des indicateurs s'affichent sur l'écran, vérifiez les points suivants :
Pour de plus amples informations, reportez-vous aux numéros de page indiqués entre parenthèses « () ».

101-0001 Indicateur d'avertissement concernant les fichiers

Clignotement lent :

- Le fichier est corrompu.
- Le fichier ne peut pas être lu.
- Vous essayez d'utiliser la fonction MEMORY MIX sur des images animées (p. 129).

C:21:00 Code d'autodiagnostic (p. 209)

La batterie est épuisée ou presque

Clignotement lent :

- La batterie est presque vide.
Selon les conditions d'utilisation, d'environnement ou l'état de la batterie, l'indicateur  peut clignoter, même si l'autonomie restante est de 5 à 10 minutes environ.

De la condensation s'est formée*

Clignotement rapide :

- Éjectez la cassette, réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG) et laissez le caméscope s'acclimater pendant 1 heure environ en laissant le couvercle du logement de cassette ouvert (p. 221).

Indicateur d'avertissement concernant la mémoire de la cassette*

Clignotement lent :

- La cassette insérée ne possède pas de mémoire (p. 213).

Indicateur d'avertissement concernant le « Memory Stick »

Clignotement lent :

- Aucun « Memory Stick » n'est inséré.

Clignotement rapide :

- L'image ne peut pas être enregistrée sur le « Memory Stick ».*

Indicateur d'avertissement concernant le formatage du « Memory Stick »*

Clignotement rapide :

- Les données du « Memory Stick » sont corrompues (p. 115).
- Le « Memory Stick » n'est pas formaté correctement (p. 196).

Indicateur d'avertissement concernant un « Memory Stick » incompatible*

Clignotement lent :

- Un « Memory Stick » incompatible est inséré.

Indicateur d'avertissement concernant la cassette

Clignotement lent :

- La cassette arrive en fin de bande.
- Aucune cassette n'est insérée.*
- L'onglet de protection en écriture de la cassette est réglé sur SAVE (p. 215).*

Clignotement rapide :

- La cassette est arrivée à la fin de la bande.*

Vous devez éjecter la cassette*

Clignotement lent :

- L'onglet de protection en écriture de la cassette est réglé sur SAVE (p. 215).

Clignotement rapide :

- De la condensation s'est formée (p. 221).
- La cassette est arrivée à la fin de la bande.
- La fonction de code d'autodiagnostic est activée (p. 209).

L'image est protégée*

Clignotement lent :

- L'image est protégée (p. 154).

Indicateur d'avertissement concernant le flash intégré ou le flash externe (optionnel)

Clignotement lent :

- Pendant la recharge

Clignotement rapide :

- La fonction de code d'autodiagnostic est activée (p. 209).*
- Mauvais fonctionnement du flash intégré ou du flash externe (optionnel).

Indicateur d'avertissement concernant l'enregistrement d'images fixes

Clignotement lent :

- L'image fixe ne peut pas être enregistrée sur le « Memory Stick » (p. 50).

* Vous entendez la mélodie ou le bip.

Messages d'avertissement

Si des messages s'affichent sur l'écran, vérifiez les points suivants. Pour de plus amples informations, reportez-vous aux numéros de page indiqués entre parenthèses « () ».

- CLOCK SET Réglez la date et l'heure (p. 23).
- FOR "InfoLITHIUM"
BATTERY ONLY Utilisez une batterie « InfoLITHIUM » (p. 16, 216).
-  CLEANING CASSETTE Les têtes vidéo sont sales (p. 222).
L'indicateur  et le message «  CLEANING CASSETTE » s'affichent l'un après l'autre sur l'écran.
- COPY INHIBIT Vous avez essayé d'enregistrer une image protégée par un signal de protection des droits d'auteur (p. 214).^{*1)}
-  FULL Effacez les données inutiles (p. 111).^{*1)}
-  16BIT AUDIO MODE est réglé sur 16BIT.^{*1)} Vous ne pouvez pas copier de nouveau son (p. 198).
-  REC MODE REC MODE est réglé sur LP. La cassette a été enregistrée avec un système de télévision couleur différent de celui de votre caméscope.^{*1)} Vous ne pouvez pas copier de nouveau son (p. 198).
-  TAPE Il n'y a pas de portion enregistrée sur la cassette.^{*1)} Vous ne pouvez pas copier de nouveau son.
-  "i.LINK" CABLE Le câble i.LINK est connecté.^{*1)} Vous ne pouvez pas copier de nouveau son (p. 102).
-  FULL Le « Memory Stick » est saturé (p. 123).^{*1)}
-   L'onglet de protection en écriture du « Memory Stick » est réglé sur LOCK (p. 113).^{*1)}
-  NO FILE L'image n'est pas enregistrée ou détectée sur le « Memory Stick ». ^{*1)}
-  NO MEMORY STICK Aucun « Memory Stick » n'est inséré.^{*1)}
-  AUDIO ERROR Vous essayez d'enregistrer une image dont le son ne peut pas être enregistré sur le « Memory Stick » par votre caméscope (p. 138).^{*1)}
-  MEMORY STICK ERROR Les données du « Memory Stick » sont corrompues.^{*1)}
-  FORMAT ERROR Le « Memory Stick » n'est pas reconnu (p. 114).^{*1)} Vérifiez le format.
-  PLAY ERROR L'image est déformée et ne peut pas être lue.^{*1) *2)}
-  REC ERROR Mettez l'appareil hors tension, puis de nouveau sous tension.^{*1)}
-  INCOMPATIBLE MEMORY STICK Le « Memory Stick » inséré n'est pas compatible avec votre caméscope.^{*1)}

*1) Vous entendez la mélodie ou le bip.

*2) Réinsérez le « Memory Stick » et recommencez la lecture.

Messages d'avertissement

- READ-ONLY MEMORY STICK Un « Memory Stick » en lecture seule est inséré.*
-  TAPE END La fin de la cassette est atteinte.*
-  NO TAPE Insérez une cassette.*
- DELETING Vous avez appuyé sur PHOTO sur votre caméscope pendant la suppression de données dans le « Memory Stick ».*
- FORMATTING Vous avez appuyé sur PHOTO sur votre caméscope pendant le formatage du « Memory Stick ».*
-  NOW CHARGING Le chargement du flash intégré ou d'un flash externe (optionnel) ne fonctionne pas correctement.*
- FOLDER NO. FULL Vous avez atteint le nombre maximum de dossiers pouvant être créés sur un « Memory Stick ».*
- USB STREAMING ON GOING USB Streaming est en cours d'exécution.

* Vous entendez la mélodie ou le bip.

Cassettes utilisables

Sélection du type de cassette

Vous pouvez uniquement utiliser une mini-cassette DV ^{Mini}**DN***. Vous ne pouvez utiliser aucun autre type de cassette 8 mm **B**, Hi8 **Hi B**, Digital8 **D**, VHS **VHS**, VHSC **VHSC**, S-VHS **S-VHS**, S-VHSC **S-VHSC**, Betamax **B**, ED Betamax **ED Beta**, DV **DN** ou MICROMV **MICROMV**.

* Il existe 2 types de mini-cassettes DV : avec mémoire et sans.

Les cassettes qui possèdent une mémoire portent la marque **CM** (mémoire).

Nous vous recommandons d'utiliser des cassettes avec mémoire.

La mémoire de ce type de cassette est une mémoire IC. Votre caméscope peut lire et écrire dans cette mémoire des données telles que des dates d'enregistrement, des titres, etc.

Les fonctions qui utilisent la mémoire de la cassette requièrent l'enregistrement de signaux successifs sur la bande. Si la cassette contient une portion vierge au début de la bande ou entre des portions enregistrées, les titres peuvent ne pas s'afficher correctement ou les recherches peuvent ne pas fonctionner comme prévu. Pour empêcher la création d'une portion vierge sur la cassette, procédez comme suit. Appuyez sur END SCH pour atteindre la fin de la portion enregistrée avant de commencer l'enregistrement suivant si vous avez effectué une des opérations ci-dessous :

- Vous avez éjecté la cassette pendant l'enregistrement.
- Vous avez lu la cassette.
- Vous avez utilisé la recherche de montage.

Si la cassette contient une portion vierge ou un signal discontinu, réenregistrez la bande du début à la fin en procédant comme décrit plus haut.

Le même résultat peut se produire si vous effectuez des prises de vues avec un caméscope numérique dépourvu de fonction mémoire sur une cassette enregistrée avec un caméscope possédant des fonctions mémoire.

Marque **CM** 4K sur la cassette

La capacité de mémoire d'une cassette qui porte la marque **CM** 4K est de 4k bits. Votre caméscope peut accepter jusqu'à 16k bits. Les cassettes qui possèdent une capacité de mémoire de 16k bits portent la marque **CM** 16K.

Mini **DN** Digital Video Cassette Cette marque est celle du format mini DV.

CM Cassette Memory Cette marque est celle de la mémoire de la cassette.

Ces marques sont des marques commerciales.

Signal de protection des droits d'auteur

Lors de la lecture

Si la cassette en lecture sur votre caméscope contient des signaux de protection des droits d'auteur, vous ne pouvez pas la copier avec un autre caméscope raccordé à votre caméscope.

Lors des prises de vues

Vous ne pouvez pas enregistrer sur votre caméscope des logiciels contenant des signaux de contrôle pour la protection des droits d'auteur des logiciels.

L'indicateur COPY INHIBIT s'affiche sur l'écran ou sur l'écran du téléviseur si vous essayez d'enregistrer un tel logiciel. Votre caméscope ne peut pas enregistrer les signaux de contrôle des droits d'auteur sur la cassette lorsqu'il enregistre.

Mode Audio

Mode 12 bits :

Le son original peut être enregistré en mode stéréo 1 et le nouveau son, en mode stéréo 2 en 32 kHz. La balance entre les sons stéréo 1 et stéréo 2 peut être réglée en sélectionnant AUDIO MIX dans les réglages de menu pendant la lecture. Les deux sons peuvent être lus.

Mode 16 bits :

Il est impossible d'enregistrer un nouveau son, mais le son d'origine peut être enregistré avec une qualité supérieure. Ce mode permet aussi de lire des sons enregistrés en 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz. Lors de la lecture d'une cassette enregistrée en mode 16 bits, l'indicateur 16BIT s'affiche sur l'écran.

Lors de la lecture d'une cassette à piste audio bilatérale

Lors de la lecture d'une cassette à piste audio bilatérale enregistrée avec un système stéréo, réglez HiFi SOUND sous **[v]** sur le mode voulu dans les réglages de menu (p. 194).

Son provenant du haut-parleur

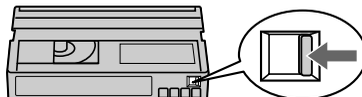
Vous ne pouvez pas enregistrer de programmes à son bilatéral sur votre caméscope.

Mode de son HiFi	Lecture d'une cassette stéréo	Lecture de la cassette à piste audio bilatérale
STEREO	Stéréo	Son principal et son secondaire
1	Canal gauche (L)	Son principal
2	Canal droit (R)	Son secondaire

Remarques sur la cassette

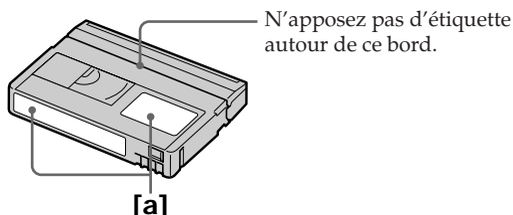
Pour éviter un effacement accidentel

Faites glisser l'onglet de protection en écriture de la cassette sur la position SAVE.



Apposition d'une étiquette sur la cassette

Veillez à apposer exclusivement une étiquette aux endroits prévus, comme illustré ci-dessous [a], sous peine d'entraîner un dysfonctionnement de votre caméscope.



Après utilisation de la cassette

Rembobinez la cassette jusqu'au début, rangez-la dans son boîtier, puis stockez-la en position verticale.

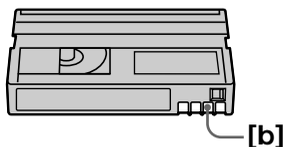
Quand la fonction mémoire de la cassette ne fonctionne pas

Réinsérez la cassette. Le connecteur plaqué or de la mini-cassette DV est peut-être sale ou poussiéreux.

Nettoyage du connecteur plaqué or

Si le connecteur plaqué or de la cassette est sale ou poussiéreux, l'indicateur de longueur de bande restante peut ne pas apparaître correctement et vous risquez de ne pas pouvoir employer les fonctions relatives à la mémoire de la cassette.

Nettoyez le connecteur plaqué or avec un coton-tige, environ toutes les 10 éjections de cassette. [b]



A propos de la batterie « InfoLITHIUM »

Cet appareil est compatible avec la batterie « InfoLITHIUM » (série M). Votre caméscope ne peut fonctionner qu'avec la batterie « InfoLITHIUM ». Les batteries « InfoLITHIUM » de série M portent l'indication .

Qu'est-ce que la batterie « InfoLITHIUM » ?

La batterie « InfoLITHIUM » est une batterie aux ions de lithium capable de communiquer des informations relatives aux conditions de fonctionnement entre votre caméscope et un adaptateur/chargeur secteur optionnel.

La batterie « InfoLITHIUM » calcule la consommation d'énergie en fonction des conditions d'utilisation de votre caméscope et affiche, en minutes, l'autonomie restante de la batterie. Avec un adaptateur/chargeur secteur optionnel, l'autonomie restante de la batterie et le temps de charge sont affichés.

Recharge de la batterie

- Veillez à charger la batterie avant de commencer à utiliser votre caméscope.
- Nous recommandons de charger la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F), jusqu'à ce que le voyant CHARGE s'éteigne. Si vous chargez la batterie en dehors de cette plage de température, il se peut que vous ne soyez pas en mesure de la charger correctement.
- Une fois la charge terminée, déconnectez le câble de la prise DC IN de votre caméscope ou retirez la batterie.

Utilisation efficace de la batterie

- Les performances de la batterie diminuent lorsque la température ambiante est égale ou inférieure à 10 °C (50 °F). Dans ce cas, l'autonomie de la batterie est inférieure à la normale. Pour allonger l'autonomie de la batterie, il est conseillé :
 - De mettre la batterie dans une poche pour la réchauffer et de l'insérer dans le caméscope juste avant de filmer.
 - D'utiliser la batterie à grande capacité (NP-FM70/QM71/QM71D/FM91/QM91/QM91D, optionnelle).
- L'usage fréquent de l'écran LCD, des fonctions de lecture, d'avance ou de retour rapide use plus rapidement la batterie. Il est recommandé d'utiliser une batterie à grande capacité (NP-FM70/QM71/QM71D/FM91/QM91/QM91D, optionnelle).
- Veillez à régler le commutateur POWER sur OFF (CHG) lorsque vous ne faites pas de prises de vues ou lorsque vous n'effectuez pas de lecture sur votre caméscope. La batterie se décharge également lorsque votre caméscope est en mode d'attente d'enregistrement sur cassette ou en pause de lecture.
- Conservez des batteries de rechange à portée de main, totalisant une autonomie 2 à 3 fois supérieure au temps de prise de vues prévu. Effectuez également des essais de prise de vues avant la prise de vues réelle.
- Tenez la batterie à l'abri de l'eau, car elle n'est pas étanche.

Indicateur d'autonomie de la batterie

- Si l'alimentation est coupée alors que le témoin d'autonomie de la batterie indique que la batterie est suffisamment chargée pour pouvoir fonctionner, chargez de nouveau complètement la batterie de manière à ce que les indications données par l'indicateur d'autonomie de la batterie soient correctes. Notez cependant que les valeurs correctes d'autonomie de la batterie peuvent ne pas être restaurées si la batterie est utilisée pendant une longue période à des températures élevées, si elle reste longtemps en pleine charge ou si elle est utilisée fréquemment. L'indicateur d'autonomie de la batterie indique le temps de prise de vues approximatif.
- La marque  indiquant que la batterie est presque vide clignote parfois en fonction des conditions d'utilisation ou de la température ambiante et de l'environnement, même si l'autonomie réelle de la batterie est de 5 à 10 minutes.

Rangement de la batterie

- Si la batterie reste inutilisée pendant une longue période, effectuez la procédure suivante une fois par an pour qu'elle continue de fonctionner correctement.
 1. Chargez la batterie complètement.
 2. Déchargez-la sur le caméscope.
 3. Retirez la batterie de l'appareil et rangez-la dans un endroit sec et frais.
- Pour décharger la batterie sur votre caméscope, laissez votre caméscope en mode d'attente d'enregistrement sans cassette insérée, jusqu'à ce que l'alimentation s'éteigne.

Durée de vie de la batterie

- La durée de vie de la batterie est limitée. La capacité de la batterie diminue petit à petit au fur et à mesure que vous l'utilisez et que le temps passe. Lorsque l'autonomie de la batterie diminue beaucoup, il est probable que la batterie est usée. Achetez une nouvelle batterie.
- La durée de vie de chaque batterie varie en fonction de la manière dont elles sont rangées et utilisées et de l'environnement dans lequel elles sont utilisées.

Mise au rebut de la batterie rechargeable

Certains pays ou certaines régions disposent de réglementations pour la mise au rebut de la batterie rechargeable utilisée pour alimenter ce produit. Renseignez-vous auprès des collectivités locales.

« InfoLITHIUM » est une marque commerciale de Sony Corporation.

A propos de i.LINK

L'interface DV de cet appareil est une interface DV compatible i.LINK. Cette section décrit la norme i.LINK et ses caractéristiques.

Qu'est-ce que « i.LINK » ?

i.LINK est une interface série numérique conçue pour la manipulation de données vidéo et audio numériques et d'autres données dans les 2 sens entre des appareils équipés de prises i.LINK, ainsi que pour le contrôle d'autres appareils.

Un appareil compatible i.LINK peut être raccordé par un câble unique i.LINK. Cela peut être utile pour l'utilisation et l'échange de données entre différents appareils audio et vidéo numériques. Lorsque 2 appareils compatibles i.LINK ou davantage sont raccordés à cet appareil en connexion en chaîne, l'utilisation et les échanges de données sont possibles non seulement avec l'appareil auquel cet appareil est raccordé, mais également avec d'autres appareils, via l'appareil raccordé directement.

Notez cependant que la méthode d'utilisation varie parfois en fonction des caractéristiques et des spécifications de l'appareil à raccorder et que l'utilisation et les échanges de données sont parfois impossibles sur certains appareils raccordés.

Remarque

Normalement, un seul appareil peut être raccordé à cet appareil via le câble i.LINK. Lors du raccordement de cet appareil à un appareil compatible i.LINK disposant de 2 interfaces DV ou davantage, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil à raccorder.

A propos du nom « i.LINK »

i.LINK est le terme couramment utilisé pour désigner le bus de transport de données IEEE 1394 de Sony et est une marque commerciale approuvée par de nombreuses corporations.

IEEE 1394 est une norme internationale adoptée par l'Institute of Electrical and Electronic Engineers.

Débit en bauds i.LINK

Le débit en bauds i.LINK varie en fonction de l'appareil. Trois débits maximum en bauds sont définis :

- S100 (environ 100 Mbps*)
- S200 (environ 200 Mbps)
- S400 (environ 400 Mbps)

Une liste de débits en bauds est mentionnée à la section « Spécifications » du mode d'emploi de chaque appareil. Le débit en bauds est également indiqué à côté de la prise i.LINK de certains appareils.

Le débit maximum en bauds des appareils pour lesquels ce débit n'est pas indiqué, tel que cet appareil, est « S100 ».

Lorsque des appareils sont raccordés à des appareils dont le débit maximum en bauds est différent, le débit en bauds diffère parfois de celui indiqué.

*Qu'est-ce que « Mbps » ?

Mbps signifie mégabits par seconde, soit la quantité de données pouvant être envoyées ou reçues en 1 seconde. Par exemple, un débit en bauds de 100 Mbps signifie que 100 mégabits de données peuvent être envoyés en 1 seconde.

Fonctions i.LINK sur cet appareil

Pour plus de détails sur l'utilisation de la fonction de copie quand cet appareil est raccordé à un autre appareil vidéo équipé de l'interface DV, reportez-vous aux pages 85 et 97.

Cet appareil peut également être raccordé à un autre appareil non vidéo compatible i.LINK (interface DV) fabriqué par Sony (par exemple : les ordinateurs de série VAIO). Avant de raccorder cet appareil à votre ordinateur, assurez-vous que le logiciel d'application pris en charge par cet appareil est déjà installé sur l'ordinateur. Certains appareils vidéo tels qu'un téléviseur, DVD, MICRO MV numérique, peuvent ne pas être compatibles avec l'interface DV, même s'ils sont équipés d'une prise i.LINK. Assurez-vous donc que l'appareil est compatible avec l'interface DV avant de le raccorder.

Pour plus de détails sur les précautions à prendre lors du raccordement de cet appareil, reportez-vous également au mode d'emploi de l'appareil à raccorder.

Câble i.LINK nécessaire

Utilisez le câble i.LINK 4 broches à 4 broches de Sony (en cours de copie DV).

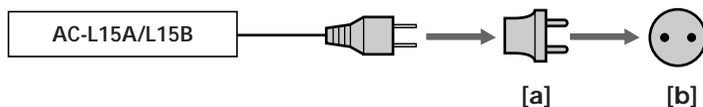
i.LINK et  sont des marques commerciales.

Utilisation de votre caméscope à l'étranger

Utilisation de votre caméscope à l'étranger

Vous pouvez utiliser votre caméscope dans n'importe quel pays ou région avec l'adaptateur secteur fourni avec votre caméscope, dans la limite de 100 V à 240 V CA, 50/60 Hz.

Utilisez un adaptateur de fiche secteur **[a]** disponible dans le commerce, si nécessaire, selon le type de la prise murale **[b]**.



Votre caméscope est basé sur le système NTSC. Si vous souhaitez visionner l'image en lecture sur un téléviseur, celui-ci doit être basé sur le système NTSC avec une prise d'entrée AUDIO/VIDEO.

La liste suivante indique les types de systèmes de téléviseur couleur utilisés à l'étranger.

Système NTSC

Amérique Centrale, Bahamas, Bolivie, Canada, Chili, Colombie, Corée, Équateur, États-Unis, Jamaïque, Japon, Mexique, Pérou, Philippines, Surinam, Taiwan, Venezuela, etc.

Système PAL

Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Chine, Danemark, Espagne, Finlande, Hong-Kong, Hongrie, Italie, Koweït, Malaisie, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Singapour, Slovaquie, Suède, Suisse, Thaïlande, etc.

Système PAL-M

Brésil

Système PAL-N

Argentine, Paraguay, Uruguay

Système SECAM

Bulgarie, France, Guyane, Irak, Iran, Monaco, Russie, Ukraine, etc.

Réglage facile de l'horloge en fonction du décalage horaire

Vous pouvez facilement régler l'horloge à l'heure locale en indiquant un décalage horaire. Sélectionnez WORLD TIME dans les réglages de menu. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 200.

Précautions et informations relatives à l'entretien

Condensation

Si vous transportez votre caméscope directement d'un endroit froid à un endroit chaud, de la condensation peut se former à l'intérieur du caméscope, sur la surface de la cassette ou sur l'objectif. Dans ce cas, la bande pourrait coller au tambour de tête et s'endommager ou votre caméscope pourrait ne pas fonctionner correctement. Si de la condensation se forme dans votre caméscope, le bip se fait entendre et l'indicateur  clignote. Lorsque l'indicateur  clignote au même moment, la cassette se trouve dans le caméscope. Si de la condensation se forme sur l'objectif, l'indicateur ne s'affiche pas.

Si de la condensation s'est formée

Toutes les fonctions, à l'exception de l'éjection de la cassette, sont bloquées. Éjectez la cassette, mettez votre caméscope hors tension et laissez-le s'acclimater pendant 1 heure environ en maintenant le couvercle du logement de cassette ouvert. Vous pouvez utiliser de nouveau votre caméscope si à sa mise sous tension l'indicateur  ou  n'apparaît pas.

Quand l'humidité commence à se condenser, votre caméscope ne détecte parfois pas cette condensation. Dans ce cas, la cassette n'est parfois pas éjectée pendant 10 secondes environ après l'ouverture du couvercle du logement. Ceci n'a rien d'anormal. Ne fermez pas le couvercle du logement avant que la cassette ne soit éjectée.

Remarque sur la condensation d'humidité

De la condensation peut se former lorsque vous transportez votre caméscope d'un endroit froid à un endroit chaud (ou vice-versa) ou lorsque vous utilisez votre caméscope dans un endroit chaud de la manière suivante :

- Vous amenez votre caméscope d'une piste de ski dans une pièce chauffée.
- Vous transportez votre caméscope d'une pièce ou d'un véhicule climatisé à un endroit très chaud en plein air.
- Vous utilisez votre caméscope après une tempête ou une averse.
- Vous utilisez votre caméscope dans un endroit très chaud ou humide.

Comment prévenir la formation de condensation

Lorsque vous transportez votre caméscope d'un endroit froid à un endroit chaud, placez le caméscope dans un sac plastique et fermez bien celui-ci. Sortez le caméscope du sac lorsque la température de l'air à l'intérieur du sac a atteint la température ambiante (au bout de 1 heure environ).

Informations sur l'entretien

Nettoyage de la tête vidéo

Pour assurer un enregistrement normal du son et des images nettes, nettoyez la tête vidéo. La tête vidéo peut être sale lorsque :

- Des parasites en mosaïque apparaissent sur l'image en lecture.
- Les images en lecture ne bougent pas.
- Les images en lecture n'apparaissent pas ou le son est haché.
- L'indicateur  et le message «  CLEANING CASSETTE » s'affichent l'un après l'autre sur l'écran ou l'indicateur  clignote sur l'écran pendant l'enregistrement.

Si le problème [a], [b] ou [c] ci-dessous se produit, nettoyez les têtes vidéo pendant 10 secondes avec la cassette de nettoyage DVM-12CLD Sony (optionnelle). Vérifiez l'image et si le problème indiqué ci-dessous persiste, recommencez le nettoyage.

[a]



[b]



[c]



Si les têtes vidéo deviennent très sales, l'écran entier devient bleu [c].

Remarque sur la tête vidéo

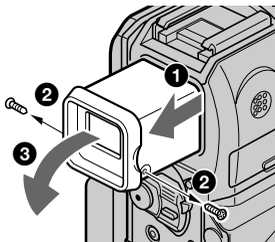
La tête vidéo s'use en fonction de l'intensité d'usage. Si vous ne parvenez pas à obtenir une image claire après l'emploi de la cassette de nettoyage, il se peut que la tête vidéo soit usée. Contactez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé pour remplacer la tête vidéo.

Nettoyage de l'écran LCD

Si l'écran LCD est sali par des traces de doigts ou de la poussière, il est recommandé de le nettoyer avec le chiffon de nettoyage (fourni). Quand vous utilisez le kit de nettoyage pour écran LCD (optionnel), n'appliquez pas le liquide de nettoyage directement sur l'écran LCD. Nettoyez l'écran LCD avec le papier de nettoyage imbibé de liquide.

Dépoussiérage de l'intérieur du viseur

- (1) Déployez le viseur dans le sens de la flèche ①.
Retirez les 2 vis dans le sens de la flèche ② à l'aide d'un tournevis (optionnel).
Retirez l'oeilleton dans le sens de la flèche ③.



- (2) Dépoussiérez l'intérieur de l'oeilleton et le viseur avec une soufflette disponible dans le commerce.
- (3) Fixez l'oeilleton dans le sens inverse de celui indiqué à l'étape (1).

Attention

N'enlevez aucune autre vis. Vous ne pouvez retirer que la vis nécessaire pour enlever l'oeilleton.

Remarques

- Ne laissez pas tomber ou ne pliez pas l'axe de l'oeilleton.
- Manipulez l'oeilleton avec précaution.

Recharge de la pile rechargeable intégrée

Votre caméscope est équipé d'une pile rechargeable intégrée qui conserve la date, l'heure et divers réglages en mémoire, même lorsque le commutateur POWER est réglé sur OFF (CHG). La pile intégrée rechargeable est toujours chargée, tant que vous utilisez votre caméscope. Cependant, elle se décharge progressivement si vous n'utilisez pas votre caméscope. Elle est complètement déchargée **au bout de 3 mois** environ si vous n'utilisez pas du tout votre caméscope pendant cette période. Même si la pile rechargeable intégrée n'est pas chargée, le fonctionnement du caméscope n'est pas affecté. Pour conserver les informations relatives à la date, à l'heure, etc., chargez la pile si elle est déchargée.

Recharge de la pile rechargeable intégrée

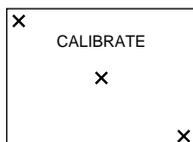
- Branchez votre caméscope sur une prise secteur avec l'adaptateur secteur fourni avec le caméscope. Assurez-vous que le commutateur POWER du caméscope est réglé sur OFF (CHG) et laissez votre caméscope se charger pendant plus de 24 heures.
- Vous pouvez également installer la batterie complètement chargée dans votre caméscope et laisser votre caméscope avec le commutateur POWER réglé sur OFF (CHG) pendant plus de 24 heures.

Précautions et informations relatives à l'entretien

Réglage de l'écran LCD (CALIBRATION)

Les touches du panneau tactile peuvent ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, exécutez la procédure ci-dessous.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur OFF (CHG).
- (2) Réglez le commutateur POWER sur VCR en appuyant sur la touche DISPLAY/BATT INFO de votre caméscope, puis maintenez DISPLAY/BATT INFO enfoncé jusqu'à ce que l'indication « CALIBRATE » s'affiche.
- (3) Touchez **X** qui est affiché sur l'écran avec un objet tel que le coin d'un « Memory Stick ».
La position de **X** change.



Remarques

- Si vous n'appuyez pas au bon endroit, recommencez l'étape 3.
- Vous ne pouvez pas étalonner l'écran LCD quand il est tourné de 180 degrés et orienté vers l'extérieur.

Précautions

Fonctionnement du caméscope

- Faites fonctionner votre caméscope sur une alimentation de 7,2 V (batterie) ou de 8,4 V (adaptateur secteur).
- Pour un fonctionnement sous courant continu ou secteur, utilisez les accessoires recommandés dans le présent mode d'emploi.
- Si un objet ou du liquide pénètre à l'intérieur du boîtier, débranchez le caméscope et faites-le contrôler par un revendeur Sony avant de le remettre en service.
- Manipulez l'appareil avec précaution et ne le soumettez pas à des chocs. Prenez particulièrement soin de l'objectif.
- Laissez le commutateur POWER réglé sur OFF (CHG) lorsque vous n'utilisez pas votre caméscope.
- N'enveloppez pas votre caméscope, par exemple dans une serviette, pour le faire fonctionner. Cela pourrait entraîner une surchauffe interne de l'appareil.
- Tenez votre caméscope à l'abri des champs magnétiques puissants ou des vibrations mécaniques.
- N'appuyez pas sur l'écran LCD avec un objet pointu.
- Si le caméscope est utilisé dans un environnement froid, une image rémanente peut apparaître sur l'écran LCD. Ceci n'a rien d'anormal.
- Pendant l'utilisation de votre caméscope, l'arrière de l'écran LCD peut devenir chaud. Ceci n'a rien d'anormal.

Manipulation de la cassette

- N'insérez rien dans les petits orifices situés à l'arrière de la cassette. Ces orifices sont conçus pour détecter le type et l'épaisseur de la cassette et déterminer la position (verrouillage ou non) de l'onglet de protection en écriture.
- N'ouvrez pas le couvercle de protection de la bande et ne touchez pas la bande.
- Évitez de toucher et d'endommager les bornes. Pour éliminer la poussière, nettoyez les bornes avec un chiffon doux.

Entretien du caméscope

- Éjectez la cassette et mettez périodiquement l'appareil sous tension, faites fonctionner les sections CAMERA et VCR et lancez la lecture d'une cassette pendant 3 minutes environ lorsque vous envisagez de ne pas utiliser votre caméscope pendant une longue période.
- Éliminez la poussière de l'objectif avec une brosse douce. Si l'objectif présente des marques de doigts, éliminez-les avec un chiffon doux.
- Nettoyez le boîtier du caméscope avec un chiffon doux et sec ou avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution détergente neutre. N'utilisez aucun type de solvant susceptible d'endommager le fini de l'appareil.
- Ne laissez pas de sable pénétrer dans votre caméscope. Si vous utilisez le caméscope à la plage ou dans un endroit poussiéreux, il doit être protégé du sable et de la poussière. Le sable et la poussière peuvent entraîner des dysfonctionnements, parfois irréparables, au niveau de votre caméscope.

Adaptateur secteur

- Lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise murale. Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirez sur la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon lui-même.
- N'utilisez pas l'appareil avec un cordon endommagé ou si l'appareil est tombé ou a été endommagé.
- Ne pliez pas de force le cordon d'alimentation et ne posez pas d'objets lourds dessus. Cela endommagerait le cordon et entraînerait un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Évitez que des objets métalliques entrent en contact avec les parties métalliques de la section de raccordement. Un tel contact pourrait provoquer un court-circuit susceptible d'endommager l'appareil.
- Les contacts métalliques doivent toujours être propres.
- Ne démontez pas l'appareil.
- Ne soumettez pas l'appareil à des chocs mécaniques et ne le faites pas tomber.
- Pendant l'utilisation de l'appareil, particulièrement pendant la charge, tenez-le éloigné des récepteurs AM et des appareils vidéo. Les récepteurs AM et les appareils vidéo perturbent la réception AM et le fonctionnement vidéo.
- L'appareil devient chaud pendant le fonctionnement. Ceci n'a rien d'anormal.
- Ne placez pas l'appareil dans des endroits :
 - Extrêmement chauds ou froids
 - Poussiéreux ou sales
 - Très humides
 - Soumis à des vibrations

A propos de l'entretien et du rangement de l'objectif

- Essuyez la surface de l'objectif avec un chiffon doux dans les cas suivants :
 - Lorsqu'il y a des traces de doigts sur la surface de l'objectif
 - Dans des endroits très chauds ou humides
 - Lorsque l'objectif est utilisé dans un environnement tel qu'en bord de mer
- Rangez l'objectif dans un endroit bien ventilé, peu soumis à la saleté et à la poussière.

Pour éviter les risques de moisissure, effectuez régulièrement les opérations ci-dessus. Il est recommandé de mettre sous tension et de faire fonctionner le caméscope environ une fois par mois pour le conserver longtemps dans un état de fonctionnement optimal.

Précautions et informations relatives à l'entretien

Batterie rechargeable

- Utilisez uniquement le chargeur spécifié ou un appareil vidéo disposant de la fonction de charge.
- Pour éviter les court-circuits accidentels, ne laissez pas d'objets métalliques entrer en contact avec les bornes de la batterie.
- Tenez la batterie rechargeable à l'abri du feu.
- N'exposez jamais la batterie à des températures supérieures à 60 °C (140 °F) comme en plein soleil ou dans une voiture garée au soleil.
- Conservez la batterie rechargeable dans un endroit frais et sec.
- Ne faites pas subir de chocs mécaniques à la batterie rechargeable.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie rechargeable.
- Installez fermement la batterie rechargeable dans l'appareil vidéo.
- La capacité d'origine de la batterie n'est pas affectée si la recharge est effectuée avant que la batterie ne soit complètement vide.

Remarques relative à la pile au lithium de type bouton

- Conservez la télécommande et la pile bouton au lithium hors de portée des enfants pour éviter qu'ils avalent la pile.
En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Évitez de démonter, chauffer ou court-circuiter la pile bouton au lithium. Évitez aussi de la jeter au feu. Elle risquerait d'éclater.

Si la pile fuit

- Essayez bien le liquide présent dans le logement pour pile avant de remplacer la pile.
- En cas de contact avec ce liquide, rincez à l'eau la partie affectée.
- En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin.

En cas de problèmes, débranchez votre caméscope et consultez votre revendeur Sony.

Spécifications

Caméscope

Système

Système d'enregistrement vidéo

2 têtes rotatives

Système de balayage hélicoïdal

Format mini DV (spécification SD

du caméscope numérique à usage commercial)

Système d'enregistrement audio

Têtes rotatives, système PCM

Quantification : 12 bits (Fs 32 kHz,

stéréo 1, stéréo 2), 16 bits

(Fs 48 kHz, stéréo)

Signal vidéo

Système couleur NTSC, normes

EIA

Cassette utilisable

Mini-cassette DV avec marque

Mini DV

Vitesse de la bande

SP : environ 18,81 mm/s

LP : environ 12,56 mm/s

Durée d'enregistrement/lecture (avec une cassette DVM60)

SP : 1 heure

LP : 1,5 heure

Durée d'avance rapide/rembobinage (avec une cassette DVM60)

Environ 2 minutes et 40 secondes

Viseur

Viseur électrique (couleur)

Dispositif d'image

3,8 mm (type 1/4,7)

CCD (dispositif à couplage de charge)

Total : Environ 1 070 000 pixels

Efficaces (image fixe) :

Environ 1 000 000 pixels

Efficaces (image animée) :

Environ 690 000 pixels

Objectif

Carl Zeiss

Objectif à zoom électrique combiné

Diamètre du filtre : 30 mm

(1 3/16 po.)

10× (optique), 120× (numérique)

F = 1,8 – 2,0

Longueur focale

3,7 – 37 mm (5/32 – 1 1/2 po.)

Lorsque vous convertissez vers un

appareil photo 35 mm

En mode CAMERA :

50 – 500 mm (2 – 19 3/4 po.)

En mode MEMORY :

42 – 420 mm (1 11/16 – 16 5/8 po.)

Température de couleur

Auto, HOLD, INDOOR (3 200 K),

OUTDOOR (5 800 K)

Éclairage minimum

7 lx (lux) (F 1,8)

0 lx (lux) (en mode NightShot)*

* Les objets invisibles à cause de

la pénombre peuvent être

filmés en infrarouge.

Connecteurs d'entrée/sortie

Prise audio/vidéo

Connecteur à 10 broches

Commutation auto entrée/sortie

Signal vidéo : 1 Vp-p, 75 Ω,

déséquilibré

Signal de luminance : 1 Vp-p, 75 Ω,

déséquilibré

Signal de chrominance :

0,286 Vp-p, 75 Ω, déséquilibré

Signal audio : 327 mV, (à une

impédance de sortie de plus de

47 kΩ)

Impédance d'entrée supérieure à

47 kΩ

Impédance de sortie inférieure à

2,2 kΩ

Prise DV

Connecteur à 4 broches

Prise casque

Mini-prise stéréo (ø 3,5 mm)

Prise LANC

Mini-prise stéréo (ø 2,5 mm)

Prise USB

Mini-prise B

Prise MIC

Mini-prise, 0,388 mV basse

impédance avec 2,5 à 3,0 V CC,

impédance de sortie 6,8 kΩ

(ø 3,5 mm)

Type stéréo

Écran LCD

Image

6,2 cm (type 2,5)

Nombre total de points

211 200 (960 × 220)

Généralités

Alimentation requise

7,2 V CC (batterie)

8,4 V CC (adaptateur secteur)

Consommation électrique

moyenne (lors de l'utilisation de la batterie)

Pendant la prise de vues à l'aide

de l'écran LCD

3,8 W

Viseur

3,2 W

Température de

fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Température de rangement

-20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)

Dimensions (environ)

51 × 104 × 97 mm

(2 × 4 1/8 × 3 7/8 po.) (l/h/p)

Poids (environ)

460 g (1 li)

Appareil principal uniquement

550 g (1 li 4 on)

avec batterie rechargeable NP-

FM30 (non disponible dans le

commerce), cassette DVM60

Accessoires fournis

Voir page 14.

Spécifications

Adaptateur secteur AC-L15A/L15B

Alimentation requise

100 – 240 V AC, 50/60 Hz

Consommation électrique

0,35 – 0,18 A

Puissance absorbée

18 W

Tension de sortie

DC OUT : 8,4 V, 1,5 A

Température de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Température de rangement

–20 °C à +60 °C (–4 °F à 140 °F)

Dimensions (environ)

56 × 31 × 100 mm

(2 1/4 × 1 1/4 × 4 po.) (l/h/p)

sans les parties saillantes

Poids (environ)

190 g (6,7 on)

sans le cordon d'alimentation

« Memory Stick »

Mémoire

Mémoire flash

8 Mo : MSA-8A

Tension de fonctionnement

2,7 – 3,6 V CC

Puissance absorbée

Environ 45 mA en cours de fonctionnement

Environ 130 µA en mode d'attente d'enregistrement sur cassette

Dimensions (environ)

50 × 2,8 × 21,5 mm

(2 × 1/8 × 7/8 po.) (l/h/p)

Poids (environ)

4 g (0,14 on)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Batterie rechargeable NP-FM30

Tension de sortie maximale

8,4 V CC

Tension de sortie

7,2 V CC

Capacité

5,0 Wh (700 mAh)

Dimensions (environ)

38,2 × 20,5 × 55,6 mm

(1 9/16 × 13/16 × 2 1/4 po.)

(l/h/p)

Poids (environ)

65 g (2,3 on)

Température de fonctionnement

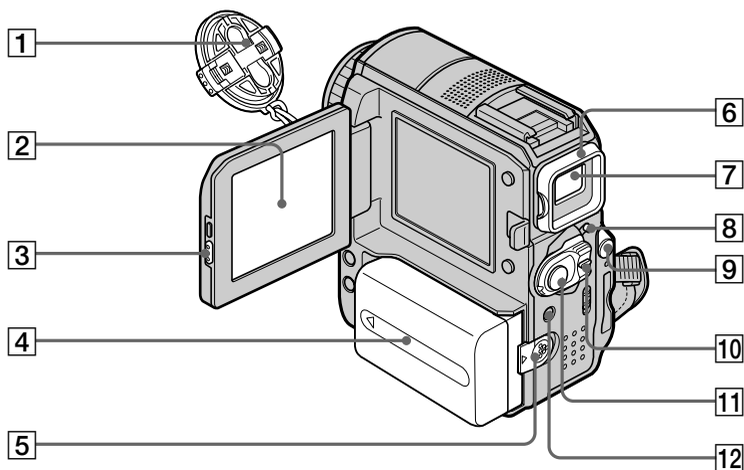
0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Type

Ions de lithium

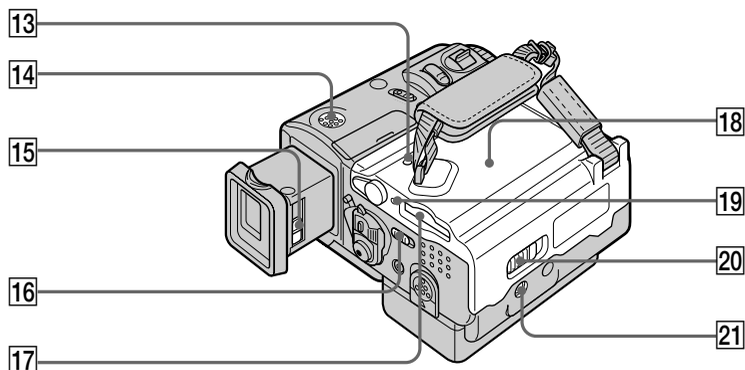
Identification des composants et des commandes

Caméscope



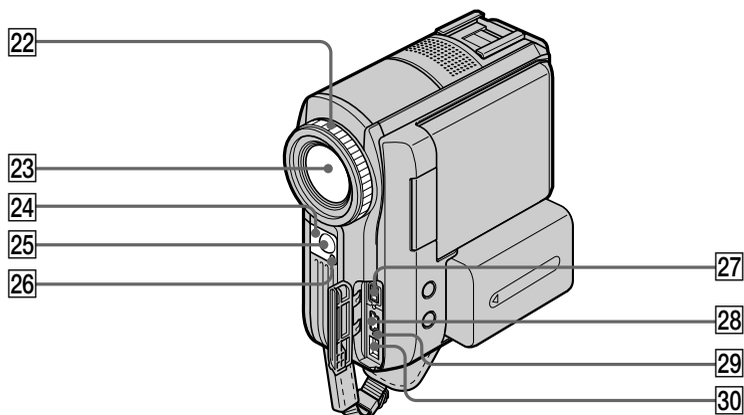
- | | |
|---|--|
| 1 Capuchon d'objectif (p. 28) | 6 Oeilleton (p. 223) |
| 2 Écran LCD/panneau tactile (p. 25) | 7 Viseur (p. 34) |
| 3 Touche OPEN (p. 9) | 8 Commutateur LOCK (p. 29) |
| 4 Batterie/Couvercle de protection des bornes de la batterie (p. 15) | 9 Prise Ω (casque) (verte)
Quand vous utilisez le casque, le haut-parleur du caméscope est coupé. |
| 5 Taquet de déverrouillage BATT (p. 15) | 10 Commutateur POWER (p. 28) |
| | 11 Touche START/STOP (p. 28) |
| | 12 Voyant du flash/Bouton ⚡ (flash) (p. 124) |

Identification des composants et des commandes



- | | |
|---|--|
| 13 Touche RESET (p. 208)
Si vous appuyez sur RESET, tous les réglages sont rétablis à leurs valeurs par défaut, y compris la date et l'heure. | 18 Couvercle du logement de cassette (p. 8) |
| 14 Haut-parleur | 19 Voyant d'accès (p. 115) |
| 15 Manette de réglage de l'oculaire (p. 34) | 20 Levier OPEN/▲EJECT▼ (p. 8) |
| 16 Commutateur LCD BACKLIGHT (p. 34) | 21 Filetage pour pied
Assurez-vous que la longueur de la vis du pied photographique est inférieure à 5,5 mm (7/32 pouces).
Sinon, vous ne serez pas en mesure de fixer solidement le pied photographique et la vis pourrait endommager votre caméscope. |
| 17 Fente pour « Memory Stick » (p. 10, 115) | |

Identification des composants et des commandes



- | | |
|---|---|
| 22 Bague de mise au point (p. 68) | 27 Interface i DV (p. 85, 97, 187, 189)
L'interface i DV est compatible i.LINK. |
| 23 Objectif | 28 Prise ψ (USB) (p. 160) |
| 24 Capteur de télécommande | 29 Voyant CHARGE (p. 16) |
| 25 Émetteur de rayons infrarouges
(éclairage NightShot Light) (p. 37, 89) | 30 Prise DC IN (p. 16) |
| 26 Voyant de tournage du
caméscope (p. 28) | |

Remarque sur l'objectif Carl Zeiss

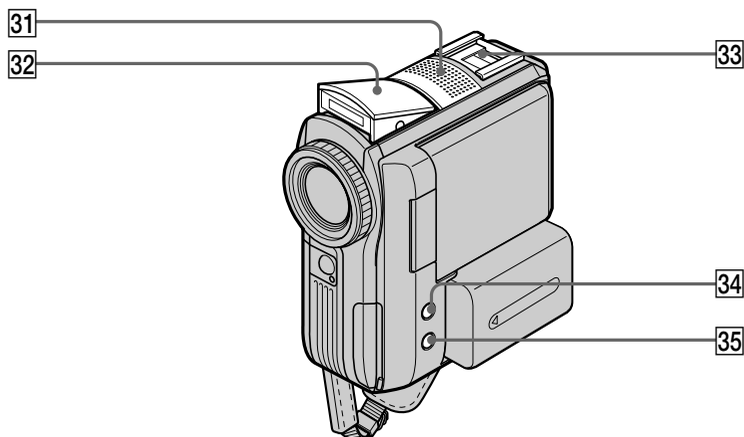
Votre caméscope est équipé d'un objectif Carl Zeiss capable de reproduire des images d'excellente qualité.

L'objectif de votre caméscope a été développé conjointement par Carl Zeiss, en Allemagne, et Sony Corporation. Il adopte le système de mesure MTF* pour la caméra vidéo et offre la qualité d'objectif de Carl Zeiss.

* MTF est l'abréviation de Modulation Transfer Function.

Le numéro de valeur indique la quantité de lumière d'un sujet capté par l'objectif.

Identification des composants et des commandes



31 Micro (p. 28)

32 Flash (p. 124)

33 Sabot pour accessoire intelligent
(p. 103)

34 Touche DISPLAY/BATT INFO (p. 19, 43)

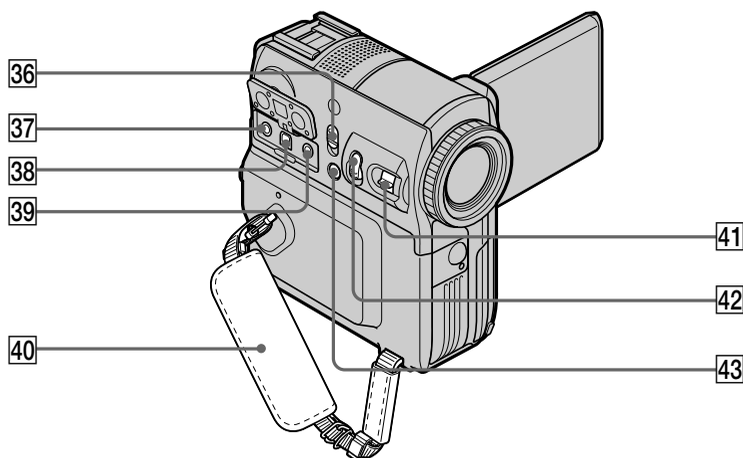
35 Touche BACK LIGHT (p. 36)



Remarques sur le sabot pour accessoire intelligent

- Il alimente des accessoires optionnels tels qu'un éclairage vidéo ou un micro.
- Le sabot pour accessoire intelligent est lié au commutateur POWER, ce qui vous permet de mettre sous et hors tension l'alimentation fournie par ce sabot. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'accessoire.
- Le sabot pour accessoire intelligent est équipé d'un dispositif de sécurité qui garantit la fixation sûre de l'accessoire. Pour connecter un accessoire, appuyez dessus et poussez-le à fond, puis serrez la vis.
- Pour retirer un accessoire, desserrez la vis, puis appuyez sur l'accessoire et sortez-le.

Identification des composants et des commandes



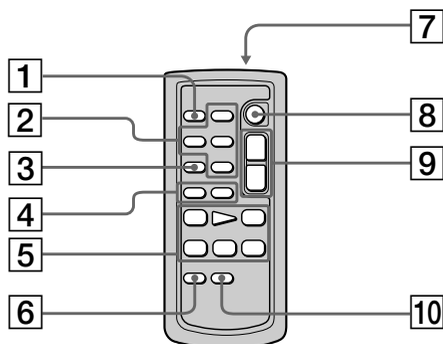
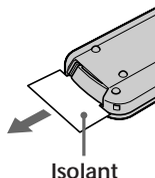
- 36** Commutateur NIGHTSHOT (p. 37)
- 37** Prise MIC (PLUG IN POWER) (rouge)
Permet de raccorder un micro externe (optionnel). Cette prise accepte également un micro « plug-in-power ».
Quand le micro externe est raccordé, il est prioritaire.
- 38** Prise AUDIO/VIDEO (p. 47, 84, 97, 187)
- 39** Prise  (LANC) (bleu)
LANC est l'abréviation de Local Application Control Bus System. La prise de contrôle  sert à contrôler l'entraînement de la bande de l'équipement vidéo et des autres périphériques connectés à l'équipement vidéo. La fonction de cette prise est identique à celle de la prise qui porte la mention CONTROL L ou REMOTE.
- 40** Sangle (p. 8, 21)
- 41** Manette de zoom (p. 35, 78)
- 42** Touche PHOTO (p. 11, 49, 120, 135)
- 43** Touche FOCUS (p. 68)

Identification des composants et des commandes

Télécommande

Une pile bouton au lithium est installée d'origine dans la télécommande. Pour éviter de décharger la pile, un isolant est installé.

Avant d'utiliser la télécommande, retirez cet isolant.



1 Touche PHOTO (p. 51, 120, 135)

2 Touches de commande mémoire (p. 144)

3 Touche SEARCH M. (p. 81, 82)

4 Touches I◀◀/▶▶I (p. 81, 82)

5 Touches de commande vidéo (p. 46)

6 Touche ZERO SET MEMORY (p. 80)

7 Transmetteur

Après avoir mis le caméscope sous tension, pointez la télécommande vers le capteur de télécommande du caméscope pour le commander.

8 Touche START/STOP (p. 28)

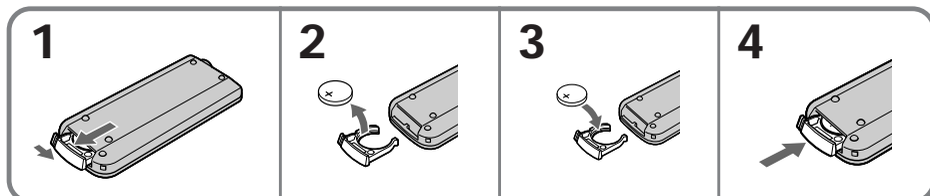
9 Manette de zoom (p. 35)

10 Touche DISPLAY (p. 43)

Identification des composants et des commandes

Remplacement de la pile bouton au lithium

- (1) Sortez le support de la pile en poussant l'ergot sur le support.
- (2) Retirez la pile bouton au lithium de son support.
- (3) Insérez une pile neuve dans le support en orientant vers le haut la face +.
- (4) Insérez le support dans la télécommande jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.



AVERTISSEMENT

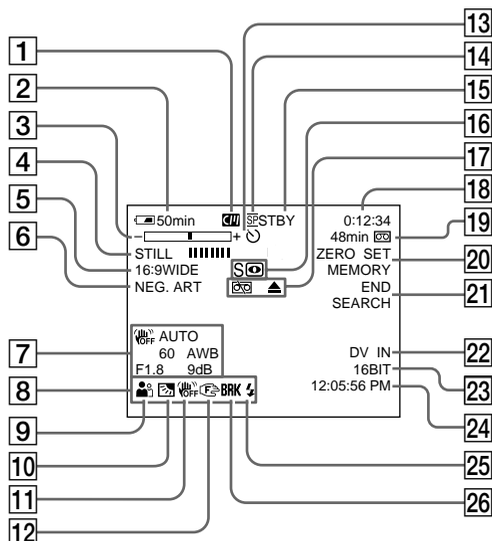
Toute manipulation incorrecte de la pile peut présenter un risque d'explosion. Ne rechargez pas la pile, ne la démontez pas et ne la jetez pas au feu.

Remarques sur la télécommande

- Lorsque la pile au lithium devient faible, la distance de fonctionnement de la télécommande peut être réduite ou la télécommande risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, remplacez la pile par une pile au lithium Sony CR2025. L'utilisation d'une autre pile peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- Une pile bouton au lithium (CR2025) est installée d'origine dans la télécommande. N'utilisez pas de pile autre que le type CR2025.
- Le capteur de télécommande ne doit pas être orienté vers de fortes sources lumineuses telles que la lumière directe du soleil ou la lumière de lampes de plafond. Sinon, la télécommande pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Votre caméscope fonctionne en mode de télécommande VTR 2. Les modes de télécommande 1, 2 et 3 sont utilisés pour distinguer votre caméscope des autres magnétoscopes Sony afin d'éviter toute utilisation non souhaitée. Si vous utilisez un autre magnétoscope Sony fonctionnant avec le mode de télécommande VTR 2, nous recommandons de modifier le mode de la télécommande ou de masquer le capteur du magnétoscope avec du papier noir.

Indicateurs de fonctionnement

Écran LCD et viseur



- | | |
|--|---|
| <p>1 Mémoire de la cassette (p. 12, 213)</p> <p>2 Autonomie de la batterie (p. 30)</p> <p>3 Zoom (p. 35)/Exposition (p. 66)/
Nom du fichier de données (p. 145)</p> <p>4 Effet numérique (p. 61, 77)/
MEMORY MIX (p. 128)/
Transitions en fondu (p. 57)</p> <p>5 16:9WIDE (p. 55)</p> <p>6 Effet d'image (p. 60, 76)</p> <p>7 Code de données (p. 44)</p> <p>8 Volume (p. 42)/Date (p. 30)</p> <p>9 PROGRAM AE (p. 64)</p> <p>10 Compensation de contre-jour (p. 36)</p> <p>11 SteadyShot désactivé (p. 193)</p> <p>12 Mise au point manuelle (p. 68)</p> <p>13 Retardateur (p. 51, 135)</p> <p>14 Mode d'enregistrement (p. 198)</p> <p>15 STBY/REC (p. 30)/
Mode de commande vidéo (p. 45)/
Taille d'image (p. 117)/
Qualité d'image (p. 116)</p> <p>16 NIGHTSHOT (p. 37)/
SUPER NIGHTSHOT (p. 37)/
COLOR SLOW SHUTTER (p. 38)</p> | <p>17 Avertissement (p. 210)</p> <p>18 Code temporel (p. 30)/
Compteur de bande (p. 80)/
Autodiagnostic (p. 209)/
Enregistrement de photos en
mémoire (p. 120)/
Numéro d'image (p. 145)/
Dossier de lecture (p. 145)</p> <p>19 Longueur de bande restante (p. 30)/
Lecture de photos en mémoire (p. 144)</p> <p>20 ZERO SET MEMORY (p. 80)/
Enregistrement par intervalles (p. 71)/
Enregistrement de photos par
intervalles (p. 132)/
Enregistrement image par image (p. 73)</p> <p>21 END SEARCH (p. 40)</p> <p>22 A/V → DV (p. 187)/DV IN</p> <p>23 Mode audio (p. 198)/
Dossier d'enregistrement (p. 142)</p> <p>24 Heure (p. 30)</p> <p>25 Flash (p. 124)
Cet indicateur n'apparaît qu'en cas
d'utilisation du flash intégré ou du flash
externe (optionnel).</p> <p>26 Enregistrement de photos en
continu (p. 122)</p> |
|--|---|

Index

A, B

Adaptateur secteur	16
AUDIO MIX	194
AUDIO MODE	198
AUTO SHTR	192
BACK LIGHT	36
Balance des blancs	53
Batterie « InfoLITHIUM »	16, 216
Batterie	15
BEEP	200
BOUNCE	57

C, D

C. CHROM	128
Câble de raccordement audio/vidéo	47, 84, 97, 187
Câble i.LINK	85, 97
CALIBRATION	224
Capacité du « Memory Stick »	119
Capteur de télécommande ...	231
Cassette à piste audio bilatérale	214
Cassette stéréo	214
CLEANING CASSETTE	222
Code d'autodiagnostic	209
Code de données	44
Code temporel	31
Color Slow Shutter	38
Compteur de bande	80
Condensation	221
Copie audio	102
Création de l'étiquette d'une cassette	110
Création de vidéos DVD	189
DEMO MODE	199
Diaporama	153
DISPLAY	200
DOT	57

E

Écran d'index	146
Effet d'image	60, 76
Effet numérique	61, 77
Effet stroboscopique	61
Émetteur de rayons infrarouges	37, 89
Enregistrement avec le flash	124
Enregistrement de photos en continu	122
Enregistrement de photos en mémoire	120
Enregistrement de photos par intervalles	132
Enregistrement image par image	73
Enregistrement par intervalles	71
EXP BRKTG	122
Exposition	66

F, G, H

FLASH LVL	192
Flexible Spot Meter	67
Fonction de conversion du signal	187
Format	114, 196
Grand angle	35
HiFi SOUND	194

I, J, K, L

i.LINK	218
Indicateur d'autonomie de la batterie	30
Indicateur de longueur de bande restante	30
Indicateurs d'avertissement	210
Indicateurs de fonctionnement	236
Informations sur la batterie ...	19
JPEG	112

M, N

M. CHROM	128
M. LUMI	128
M. OVERLAP	128
Marque d'impression	158
Mémoire à zéro réglable	80
Mémoire de la cassette ...	12, 213
MEMORY MIX	128
« Memory Stick »	112
Messages d'avertissement ...	211
Mise au point manuelle	68
Mode Grand écran	55
Mode Miroir	32
MONOTONE	57
Montage à insertion	100
Montage numérique de programme	87, 139
MOSC. FADER	57
MPEG	112
NIGHTSHOT	37
NORM. FADER	57

O, P, Q

OLD MOVIE	61
Onglet de protection en écriture	113
OVERLAP	57
Panneau tactile	25
PB FOLDR	150
PB ZOOM cassette	78
PB ZOOM mémoire	151
Prise Ω (casque)	229
Prise AUDIO/VIDEO	47, 84, 97
Prise de vues avec le retardateur	51, 135
Prise LANC	233
Prise S VIDEO	48
Prise USB	160

PROGRAM AE	64
Protection de l'image	154
Qualité de l'image	116

R

REC FOLDER	143
Recharge complète	16
Recharge de la batterie	16
Recharge de la pile rechargeable intégrée	223
Recherche de fin	40
Recherche de montage	41
Recherche de titre	81
Recherche par date	82
Recherche rapide	45
Recherche sur image	45
Redimensionner	159
Réduction automatique des yeux rouges	124
Réglage de l'horloge	23
Réglage du viseur	34
Réglages de menu	191
RESET	208, 230
Revue d'enregistrement	41

S

Sabot pour accessoire intelligent	103, 232
Single	21
SLOW SHTR	61
Son principal	214
Son secondaire	214
SPOT FOCUS	70
STEADYSHOT	193
STILL	61
Super NightShot	37
Système NTSC	220
Systèmes de télévision couleur	220

T, U, V

Taille de l'image	117
Télécommande	234
Téléobjectif	35
Temps de lecture	18
Temps d'enregistrement	18
Têtes	222
Titre	106
Touche de luminance	61
TRAIL	61
Transition	29
Transitions en fondu	57
USB Streaming	173

W, X, Y, Z

WIPE	57
Zoom	35

<http://www.sony.net/>



Imprimé sur papier 100 % recyclé avec
de l'encre à base d'huile végétale sans
COV (composés organiques volatils).

Printed in Japan



3 0 8 1 6 0 2 2 1