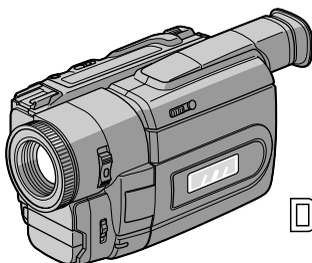


Digital Video Camera Recorder

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.



Digital Handycam

Digital 8
DCR-TRV510 

 **InfoLITHIUM**


Bienvenue!

Félicitations pour l'achat de ce caméscope Digital Handycam Sony. Il vous permettra de saisir des moments précieux de la vie et vous garantira une image et un son de très grande qualité. Le caméscope Digital 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.

Ne jamais exposer la batterie rechargeable à une température supérieure à 140°F (60°C), comme dans une voiture garée au soleil ou dans un endroit exposé aux rayons du soleil.

ATTENTION

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

DEPOT DES BATTERIES AU LITHIUM- ION

DEPOSEZ LES BATTERIES AU LITHIUM- ION AUX ENDROITS RECOMMANDES.

Vous pouvez rapporter les batteries au lithium-ion dans un point de ramassage.

Remarque: Dans certains pays, il est interdit de jeter les batteries au lithium-ion avec les ordures ménagères ou dans les poubelles de bureau.

Pour connaître le point de ramassage le plus proche de chez vous, composez le 416-499-SONY (Canada uniquement)

Avertissement: Ne pas utiliser des batteries au lithium-ion qui sont endommagées ou qui fuient.

Table des matières

Guide de démarrage rapide 4

Préparatifs

Utilisation de ce manuel	6
Vérification des accessoires fournis	7
Etape 1 Préparation de la source d'alimentation	8
Mise en place de la batterie rechargeable	8
Recharge de la batterie rechargeable ..	9
Raccordement à une prise murale	11
Etape 2 Mise en place d'une cassette	12

Enregistrement – Opérations de base

Prise de vues	13
Prise de vues de sujets à contre-jour (BACK LIGHT)	19
Prise de vues dans l'obscurité (NIGHTSHOT)	19
Contrôle de la prise de vues – END SEARCH/EDITSEARCH/ Revue d'enregistrement	21

Lecture – Opérations de base

Lecture d'une cassette	22
Visionnage de l'enregistrement sur un téléviseur	25

Opérations d'enregistrement avancées

Enregistrement de photos	27
Utilisation du mode grand écran	29
Utilisation du fondu	30
Utilisation d'effets spéciaux – Effets d'image	33
Utilisation d'effets spéciaux – Effets numériques	34
Utilisation de la fonction PROGRAM AE	37
Réglage manuel de l'exposition	39
Mise au point manuelle	40
Insertion d'une scène	41

Opérations de lecture avancées

Lecture d'une cassette avec effets d'image	42
Lecture d'une cassette avec effets numériques	43
Localisation rapide d'une scène par la mémorisation du point zéro	44
Recherche d'un enregistrement d'après la date	45
Recherche de photo – Recherche d'une photo/Balayage des photos	47

Montage sur un autre appareil

Copie d'une cassette	49
Enregistrement de cassettes vidéo ou d'émissions de télévision	51
Insertion d'une scène depuis un magnétoscope	52

Opérations liées à la mémoire flash

Utilisation de la mémoire flash – Introduction	54
Enregistrement d'images fixes dans la mémoire flash – Enregistrement de photos dans la mémoire	58
Enregistrement d'une image d'une cassette enregistrée sous forme d'image fixe	61
Copie d'images fixes d'une cassette enregistrée – PHOTO SAVE	63
Affichage d'une image fixe – Lecture de photos mémorisées	65
Lecture d'images en diaporama – SLIDE SHOW	69
Prévention d'un effacement accidentel – PROTECT	70
Suppression d'images – DELETE	71
Copie d'images enregistrées dans la mémoire flash sur une cassette	74

Personnalisation du camescope

Changement des réglages de menu	76
Réglage de la date et de l'heure	82

Informations complémentaires

Système Digital8  , enregistrement et lecture	83
Remplacement de la pile au lithium du camescope	85
Guide de dépannage	87
Affichage d'autodiagnostic	91
Indicateurs d'avertissement	92
Utilisation du camescope à l'étranger	93
Entretien et précautions	94
Spécifications	98

Référence rapide

Nomenclature	99
Aperçu rapide des fonctions	106
Index	107

- IBM PC/AT est une marque déposée de International Business Machines Corporation of the U.S.A.
 - MD-DOS et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation, enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
 - Tous les autres noms de produits mentionnés ici peuvent être des marques de fabrique ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.
- En outre, "™" et "®" ne sont pas mentionnés dans chaque cas dans ce manuel.

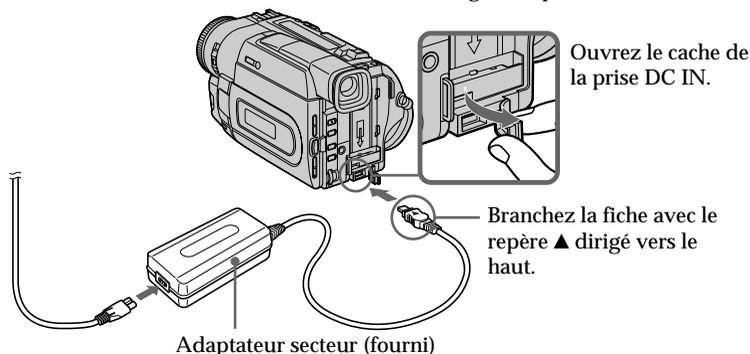
Guide de démarrage rapide



Ce chapitre vous présente les fonctions de base du caméscope. Reportez-vous aux pages entre parenthèses “ () ” pour des informations plus détaillées.

1 Raccordement du cordon d'alimentation (p. 11)

Lorsque vous filmez en extérieur, utilisez la batterie rechargeable (p. 8).



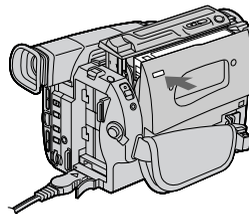
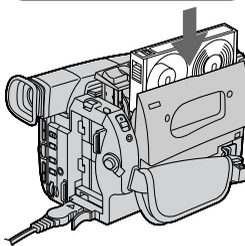
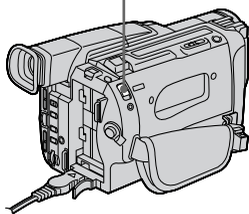
2 Mise en place d'une cassette (p. 12)

- 1** Faites glisser EJECT dans le sens de la flèche tout en appuyant sur le petit bouton bleu.



- 2** Insérez une cassette dans le logement de la cassette avec la fenêtre tournée vers l'extérieur.

- 3** Fermez le logement de la cassette en appuyant sur l'indication "PUSH" sur le logement. Celui-ci s'abaisse automatiquement.



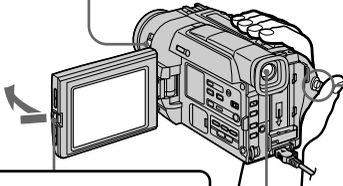
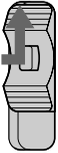
3

Enregistrement d'une image (p. 13)

1 Enlevez le capuchon de l'objectif.

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

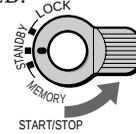
POWER
CAMERA ■
OFF ■
VTR ■



3 Ouvrez le panneau LCD tout en appuyant sur OPEN.

Viseur
Utilisez le viseur en appliquant l'œil contre l'ocilleton lorsque le panneau LCD est fermé.

4 Tournez STANDBY pour le régler sur STANDBY. L'image apparaît sur l'écran LCD.



5 Appuyez sur le bouton rouge. L'enregistrement commence. Il s'arrête par une nouvelle pression sur le bouton rouge.

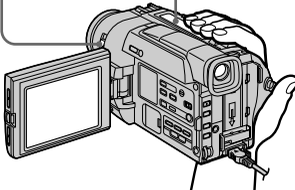


4

Contrôle de l'image de lecture sur l'écran LCD (p. 22)

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

POWER
CAMERA ■
OFF ■
VTR ■



2 Appuyez sur ◀◀ pour rembobiner la bande.



3 Appuyez sur ▶▶ pour commencer la lecture.



REMARQUE

Ne prenez pas le camescope par le viseur ni par le panneau LCD.



Utilisation de ce manuel

Dans ce mode d'emploi, les touches et réglages du caméscope sont toujours indiqués en majuscules.

Par ex. Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.

Chaque opération que vous effectuez est confirmée par un signal sonore (bip).

Avant d'utiliser le caméscope

Avec ce caméscope numérique vous pouvez utiliser des cassettes vidéo Hi8 **Hi8**. Ce caméscope enregistre et reproduit les images dans le système Digital8 **D8**, mais il peut aussi reproduire les cassettes enregistrées dans le système Hi8 **Hi8**/8 standard **8** (système analogique). Vous ne pourrez toutefois pas utiliser les fonctions mentionnées dans "Opérations d'enregistrement avancées", pages 42 à 48, pour la lecture dans le système Hi8 **Hi8**/8 standard **8**. Pour obtenir des transitions douces entre les scènes, il est conseillé de ne pas mélanger les images enregistrées dans le système Hi8 **Hi8**/8 standard **8** et dans le système Digital8 **D8** sur une même cassette.

Remarque sur les standards de télévision couleur

Les standards de télévision couleur sont différents d'un pays à l'autre. Si vous voulez regarder vos films sur un téléviseur, il vous faudra un téléviseur NTSC.

Précautions concernant les droits d'auteur

Les émissions de télévision, les films, les cassettes vidéo et autres enregistrements peuvent être protégés par des droits d'auteur.

La copie non autorisée de ces enregistrements peut être contraire aux lois sur la propriété artistique.

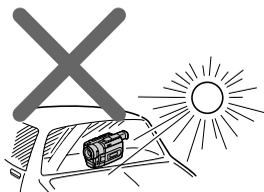
Précautions concernant le caméscope

- L'écran LCD et/ou le viseur sont le produit d'une technologie pointue. Cependant, on peut constater de très petits points noirs et/ou lumineux (de couleur rouge, bleue ou verte) sur l'écran LCD et/ou dans le viseur. Ces points sont normaux et proviennent du processus de fabrication; ils n'affectent en aucun cas l'image enregistrée. Plus de 99,99% de ces points sont opérationnels.
- Evitez de mouiller le caméscope. Protégez-le de la pluie ou de l'eau de mer. La pluie et l'eau de mer peuvent provoquer des dégâts parfois irréparables. **[a]**
- Ne jamais exposer le caméscope à des températures supérieures à 140°F (60°C), comme en plein soleil ou dans une voiture garée au soleil. **[b]**
- Ne posez pas le caméscope avec le viseur ou l'écran LCD dirigé vers le soleil. L'intérieur du viseur ou l'écran LCD pourrait être endommagé. **[c]**

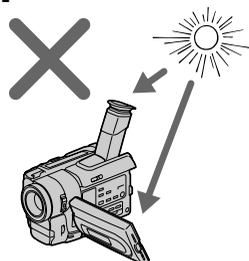
[a]



[b]

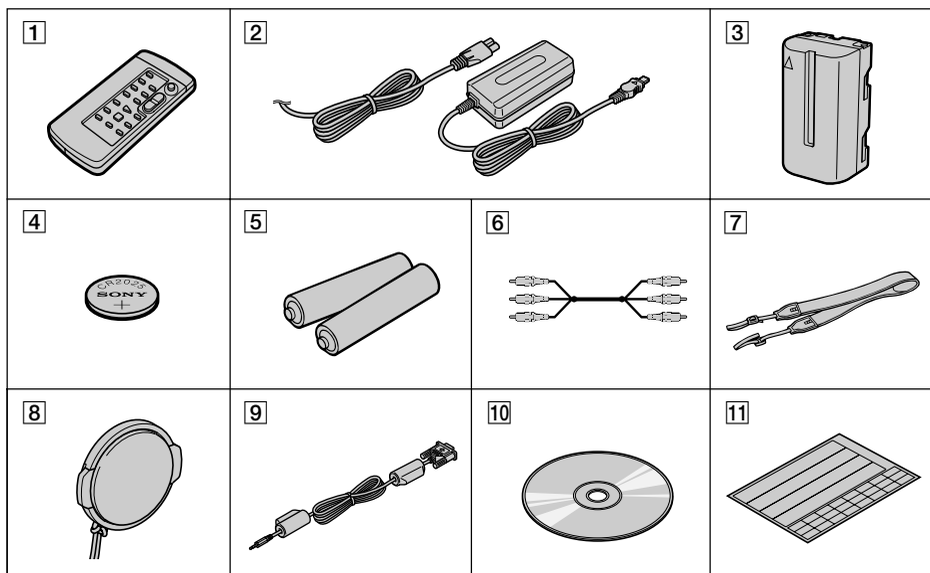


[c]



Vérification des accessoires fournis

Vérifiez si tous les accessoires suivants sont fournis avec le caméscope.



- | | |
|---|---|
| 1 Télécommande sans fil (1) (p. 104) | 6 Cordon de liaison audio/vidéo (1) (p. 25) |
| 2 Adaptateur secteur AC-L10A/L10B/L10C (1), Cordon d'alimentation (1) (p. 9) | 7 Bandoulière (1) (p. 102) |
| 3 Batterie rechargeable NP-F330 (1) (p. 8, 9) | 8 Capuchon d'objectif (1) (p. 13) |
| 4 Pile au lithium CR2025 (1) (p. 85)
En place dans le caméscope. | 9 Câble série PC (1) (p. 68) |
| 5 Piles format AA (R6) pour la télécommande (2) (p. 104) | 10 Logiciel d'application: PictureGear 3.2Lite (1) (p. 68) |
| | 11 Etiquettes de cassette (1)
Collez ces étiquettes sur vos cassettes enregistrées. |

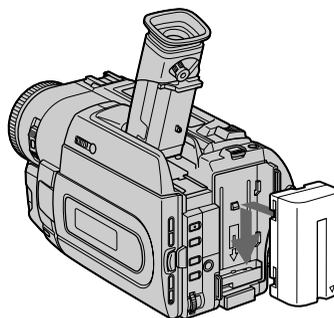
Aucune compensation ne pourra être accordée si la lecture ou l'enregistrement d'une cassette vidéo ont été impossibles en raison d'un mauvais fonctionnement du caméscope, de la cassette ou d'un autre problème.

Etape 1 Préparation de la source d'alimentation

Mise en place de la batterie rechargeable

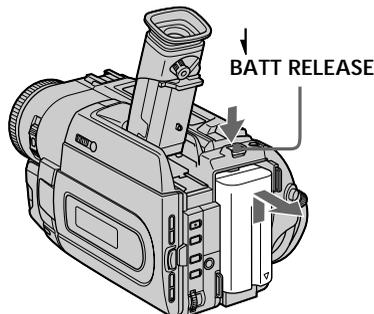
Installez la batterie rechargeable pour utiliser le caméscope en extérieur.

Faites glisser la batterie rechargeable vers le bas.



Pour enlever la batterie rechargeable

Faites glisser la batterie rechargeable dans le sens de la flèche tout en appuyant sur
↓ BATT RELEASE.



Après avoir installé la batterie rechargeable

Ne prenez pas le caméscope par la batterie rechargeable. Elle peut se détacher du caméscope et celui-ci s'endommager en tombant.

Etape 1 Préparation de la source d'alimentation

Recharge de la batterie rechargeable

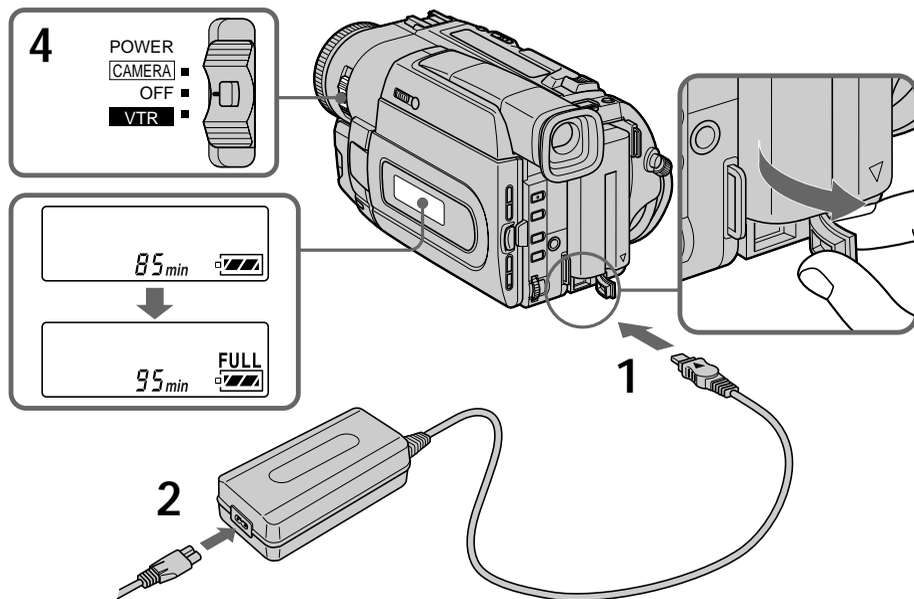
Rechargez la batterie avant d'utiliser le caméscope.

Ce caméscope ne fonctionne qu'avec une batterie rechargeable de type "InfoLITHIUM" (série L).

"InfoLITHIUM" est une marque de fabrique de Sony Corporation.

- (1) Ouvrez le cache de la prise DC IN et raccordez l'adaptateur secteur fourni avec le caméscope à la prise DC IN avec le repère ▲ dirigé vers le haut.
- (2) Raccordez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- (3) Raccordez le cordon d'alimentation à une prise murale.
- (4) Réglez le commutateur POWER sur OFF. La recharge commence et le temps d'utilisation de la batterie est indiqué en minutes dans l'afficheur.

Quand l'indicateur est plein  recharge normale est terminée. Pour une recharge complète, laissez la batterie en place encore une heure environ après la recharge normale, c'est-à-dire jusqu'à ce que FULL apparaisse sur l'afficheur. Une recharge complète vous permettra d'utiliser le caméscope plus longtemps.



Remarque

Les parties métalliques de la fiche CC de l'adaptateur secteur ne doivent pas toucher d'objets métalliques. Un court-circuit pourrait endommager l'adaptateur secteur.

Indicateur de temps d'utilisation de la batterie

Cet indicateur qui apparaît dans l'afficheur renseigne grossièrement sur le temps d'enregistrement restant avec le viseur.

Batterie rechargeable

La batterie rechargeable a été un peu rechargée en usine.

Pendant le calcul du temps d'utilisation de la batterie

"- - - - min" apparaît sur l'afficheur.

Etape 1 Préparation de la source d'alimentation

Temps de recharge

Batterie rechargeable	Recharge complète (Recharge normale)
NP-F330 (fournie)	150 (90)
NP-F530/F550	210 (150)
NP-F730/F730H/F750	300 (240)
NP-F930/F950	390 (330)

Temps approximatif en minutes pour recharger une batterie vide.

Temps d'enregistrement

Batterie rechargeable	Enregistrement avec le viseur		Enregistrement avec l'écran LCD	
	Continu*	Normal**	Continu*	Normal**
NP-F330 (fournie)	95 (85)	50 (45)	65 (60)	35 (30)
NP-F530	160 (145)	90 (80)	105 (95)	60 (55)
NP-F550	195 (175)	110 (100)	135 (120)	75 (65)
NP-F730	325 (290)	185 (165)	245 (220)	140 (125)
NP-F730H/F750	395 (355)	225 (200)	280 (250)	160 (140)
NP-F930	515 (465)	295 (265)	385 (345)	220 (195)
NP-F950	610 (550)	350 (315)	435 (390)	250 (225)

Temps approximatif en minutes si vous utilisez une batterie pleine.

Les chiffres entre parenthèses “ () ” indiquent le temps lorsque vous utilisez une batterie normalement rechargée.

* Temps approximatif d'enregistrement continu à 77°F (25°C). L'autonomie de la batterie sera plus courte si vous utilisez le camescope dans un lieu froid.

** Temps approximatif d'enregistrement en minutes avec marche/arrêt d'enregistrement, zooming et mise sous et hors tension répétés. L'autonomie réelle de la batterie peut être inférieure.

Temps de lecture

Batterie rechargeable	Temps de lecture sur l'écran LCD	Temps de lecture avec l'écran LCD fermé
NP-F330 (fournie)	65 (55)	95 (85)
NP-F530	100 (90)	155 (140)
NP-F550	130 (115)	190 (170)
NP-F730	235 (210)	315 (285)
NP-F730H/F750	270 (240)	385 (345)
NP-F930	370 (330)	495 (450)
NP-F950	415 (370)	590 (530)

Temps approximatif en minutes si vous utilisez une batterie pleine.

Les chiffres entre parenthèses “ () ” indiquent le temps lorsque vous utilisez une batterie normalement rechargée. L'autonomie de la batterie sera plus courte si vous utilisez le camescope dans un lieu froid.

Etape 1 Préparation de la source d'alimentation

Après la recharge de la batterie

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

Remarque sur l'indicateur de temps d'utilisation de la batterie pendant l'enregistrement

L'indicateur peut être inexact selon les conditions d'enregistrement. Il faut en outre une minute environ pour que le temps soit indiqué correctement si vous fermez puis rouvrez l'écran LCD.

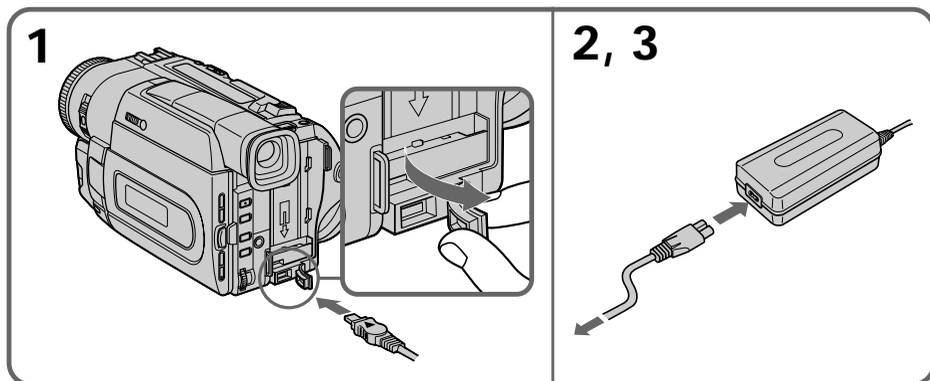
Qu'est-ce qu'une batterie "InfoLITHIUM" ?

Une batterie "InfoLITHIUM" est une batterie au lithium-ion qui échange des données sur la consommation de la batterie avec d'autres appareils vidéo compatibles. Ce caméscope est compatible avec la batterie rechargeable "InfoLITHIUM" (série L). Il ne fonctionne qu'avec une batterie "InfoLITHIUM". Les batteries rechargeables "InfoLITHIUM" portent la marque  InfoLITHIUM. "InfoLITHIUM" est une marque de fabrique de Sony Corporation.

Raccordement à une prise murale

Si vous devez utiliser le caméscope pendant longtemps, nous vous conseillons de raccorder l'adaptateur secteur pour faire fonctionner le caméscope sur le secteur.

- (1) Ouvrez le cache de la prise DC IN et branchez l'adaptateur secteur sur la prise DC IN du caméscope avec le repère ▲ dirigé vers le haut.
- (2) Raccordez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- (3) Raccordez le cordon d'alimentation à une prise murale.



AVERTISSEMENT

Le cordon d'alimentation doit être changé par un professionnel uniquement.

PRECAUTION

L'ensemble caméscope-adaptateur n'est pas isolé de la source d'alimentation secteur (courant domestique) tant qu'il est raccordé à une prise murale, même s'il est éteint.

Remarques

- L'adaptateur secteur peut alimenter le caméscope même si la batterie rechargeable est fixée au caméscope.
- La prise DC IN est la "source prioritaire". C'est-à-dire que la batterie rechargeable ne fournira pas l'alimentation si le cordon d'alimentation est raccordé à la prise DC IN même s'il n'est pas raccordé à une prise murale.
- Eloignez l'adaptateur secteur du caméscope s'il perturbe l'image.

Recharge par l'allume-cigares d'une voiture

Utilisez un chargeur/adaptateur CC Sony (non fourni).

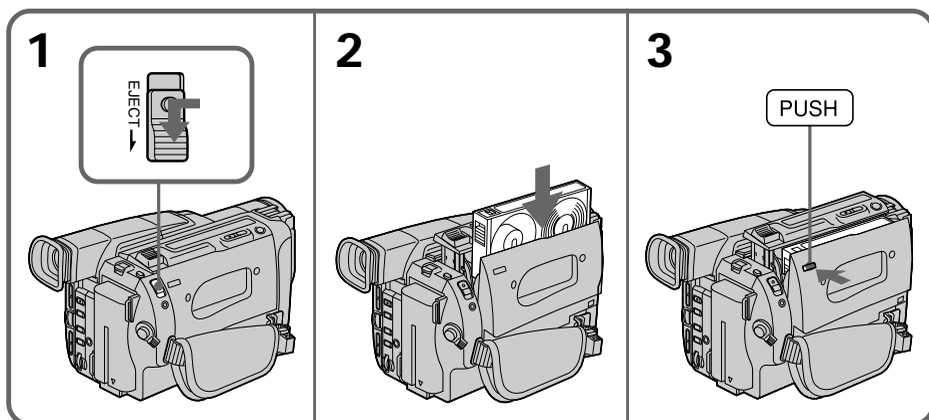
Etape 2 Mise en place d'une cassette

Il est conseillé d'utiliser des cassettes vidéo Hi8 Hi8.

Les cassettes 8 standard enregistrées sur ce caméscope devront être reproduites sur ce caméscope.

Le caméscope enregistre dans le système Digital8 D.

- (1) Tout en appuyant sur le petit bouton bleu sur le commutateur EJECT, faites glisser le commutateur dans le sens de la flèche. Le logement de la cassette s'élève automatiquement et s'ouvre.
- (2) Insérez une cassette avec la fenêtre tournée vers l'extérieur et le taquet de la cassette dirigé vers le haut.
- (3) Fermez le logement de la cassette en appuyant sur l'indication "PUSH" inscrite sur le logement de la cassette. Celui-ci s'abaisse automatiquement.



Pour éjecter une cassette

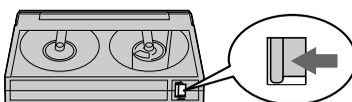
Tout en appuyant sur le petit bouton bleu sur le commutateur EJECT, faites glisser le commutateur dans le sens de la flèche.

Remarques

- Lorsque vous utilisez le caméscope Digital8 D avec une cassette Hi8/8 standard, le temps d'enregistrement est moitié moins long que lorsque vous utilisez un caméscope classique Hi8/8 standard.
- Les cassettes 8 standard enregistrées sur ce caméscope devront être reproduites sur ce caméscope. Si ces cassettes sont reproduites sur un autre type de caméscope, des motifs en mosaïque apparaîtront.
- N'appuyez pas sur le logement de la cassette pour le fermer, sinon le mécanisme risque de ne plus fonctionner.

Pour éviter un effacement accidentel

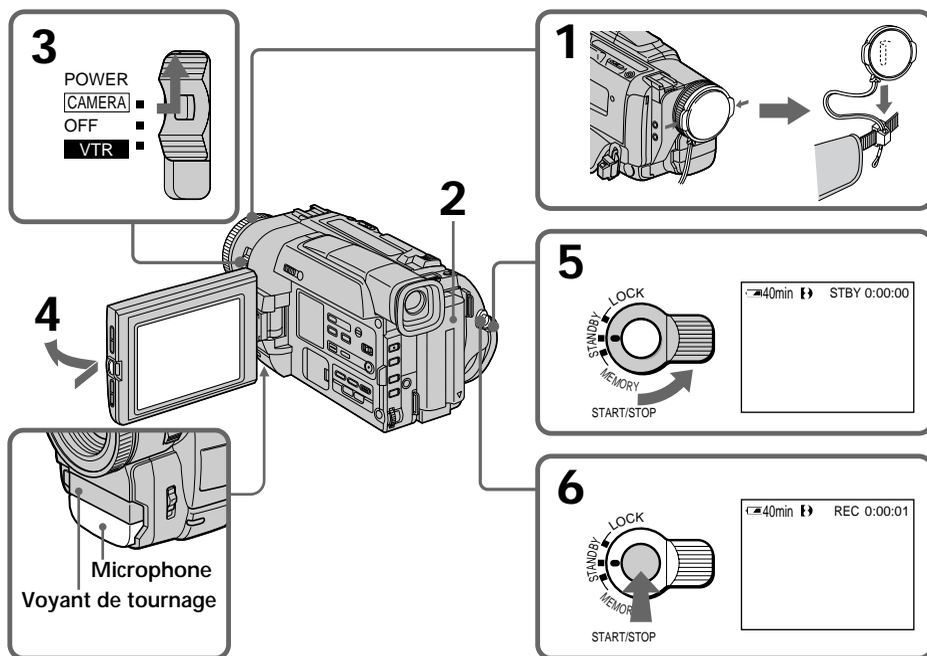
Tirez le taquet de la cassette pour découvrir le repère rouge.



Prise de vues

La mise au point est automatique sur ce camescope.

- (1) Enlevez le capuchon d'objectif en appuyant sur les deux boutons latéraux et attachez-le à la sangle.
- (2) Installez la source d'alimentation et insérez une cassette. Reportez-vous aux "Etape 1" et "Etape 2" pour des informations détaillées à ce sujet (p. 8 à 12).
- (3) Tout en appuyant sur le petit bouton vert, réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (4) Ouvrez le panneau LCD en appuyant sur OPEN. Le viseur s'éteint automatiquement.
- (5) Tournez STANDBY pour le mettre en position STANDBY.
- (6) Appuyez sur START/STOP. L'enregistrement commence. L'indicateur "REC" apparaît et le voyant de tournage à l'avant du camescope s'allume. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez une nouvelle fois sur START/STOP.



Remarque

Saisissez bien la sangle et ne touchez pas le microphone intégré pendant la prise de vues.

Pour obtenir des transitions douces

Vous pouvez obtenir une transition douce entre la dernière scène enregistrée et la suivante si vous n'éjectez pas la cassette. Si vous voulez changer de batterie rechargeable pendant l'enregistrement, réglez STANDBY sur LOCK.

Si vous laissez le camescope en mode d'attente pendant plus de 3 minutes quand la cassette est insérée

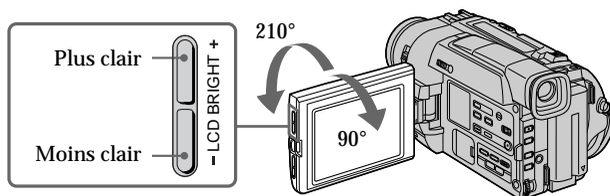
Le camescope s'éteindra automatiquement. Cette fonction a pour but d'économiser l'énergie de la batterie et de préserver la batterie rechargeable et la cassette contre l'usure. Pour revenir au mode d'attente, baissez STANDBY puis relevez-le. Pour commencer à enregistrer, appuyez sur START/STOP.

Réglage de l'écran LCD

Appuyez sur l'une ou l'autre des deux touches LCD BRIGHT pour ajuster la luminosité de l'écran LCD.

Le panneau LCD bascule d'environ 90 degrés du côté du viseur et d'environ 210 degrés du côté de l'objectif.

Si vous tournez le panneau LCD dans le sens opposé, l'indicateur ☺ apparaîtra dans le viseur et sur l'écran LCD (Mode Miroir).



Pour fermer le panneau LCD, mettez-le d'abord à la verticale et après le dé clic rabattez-le contre le camescope.

Remarque

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

Si vous utilisez l'écran LCD en extérieur au soleil

L'image sera à peine visible. Dans ce cas, il est préférable d'utiliser le viseur.

Image en mode Miroir

L'image sur l'écran LCD est inversée comme une image miroir, mais elle est enregistrée normalement.

Pendant la prise de vues en mode Miroir

Vous ne pouvez pas activer les touches suivantes: ZERO SET MEMORY de la télécommande et MENU du camescope pendant la prise de vues en mode Miroir.

Indicateurs en mode Miroir

L'indicateur STBY apparaît sous la forme ■● et REC sous la forme ●. Certains indicateurs sont inversés et d'autres n'apparaissent pas du tout.

Prise de vues avec retardateur

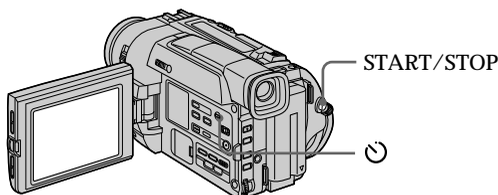
Vous pouvez filmer en utilisant le retardateur. Ce mode vous permet de vous filmer vous-même.

(1) Appuyez sur  (retardateur).

L'indicateur  (retardateur) apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD.

(2) Appuyez sur START/STOP.

La minuterie du retardateur se met en marche à compter de 10 et émet des bips. Les deux dernières secondes de la minuterie, les bips deviennent plus rapides, puis l'enregistrement commence automatiquement.



Pour arrêter le retardateur pendant

Appuyez sur START/STOP.

Pour enregistrer des images fixes en utilisant le retardateur

Appuyez sur PHOTO à l'étape 2.

Pour annuler la prise de vues avec retardateur

Appuyez sur  pour que l'indicateur  disparaisse de l'écran LCD ou du viseur lorsque le camescope est en mode d'attente.

Le mode de prise de vues avec retardateur est annulée lorsque

- La prise de vues est arrêtée.
- Le commutateur POWER est réglé sur OFF ou VTR.

Après la prise de vues

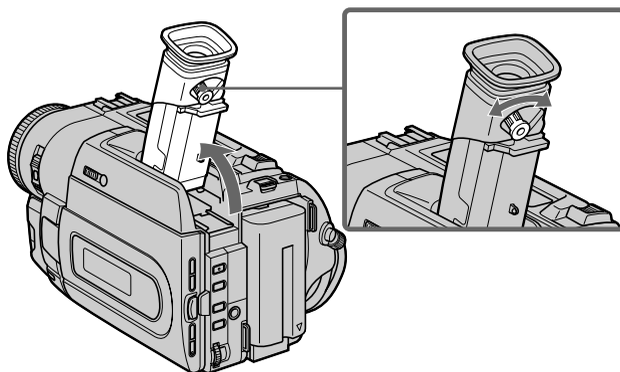
- (1) Tournez STANDBY pour le mettre en position LOCK.
- (2) Fermez le panneau LCD.
- (3) Ejectez la cassette.
- (4) Réglez le commutateur POWER sur OFF.

Pour filmer avec le viseur – Réglage du viseur

Si vous ne voulez pas filmer avec le panneau LCD, laissez-le fermé et regardez l'image dans le viseur.

Régalez l'oculaire à votre vue de sorte que les indicateurs soient bien nets dans le viseur.

Pour ce faire, relevez le viseur et bougez le levier de réglage dioptrique.



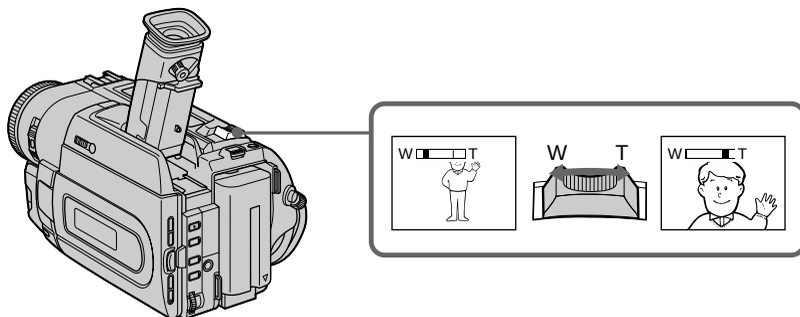
Utilisation du zoom

Déplacez lentement le levier de zoom pour un zooming lent et déplacez-le plus vite pour un zooming rapide.

Utilisez le zoom avec parcimonie pour obtenir des films d'aspect professionnel.

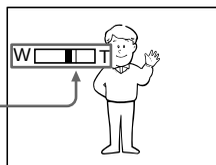
Côté "T": téléobjectif (le sujet se rapproche)

Côté "W": grand angle (le sujet s'éloigne)



Un zooming supérieur à 20× s'effectue numériquement si vous réglez D ZOOM sur ON dans les réglages de menu. Le zoom numérique a été désactivé (position OFF) en usine. (p. 76)

Le côté à la droite de la barre indique la zone de zoom numérique. La zone de zoom numérique apparaît lorsque vous réglez D ZOOM sur ON.



Pour filmer un sujet rapproché

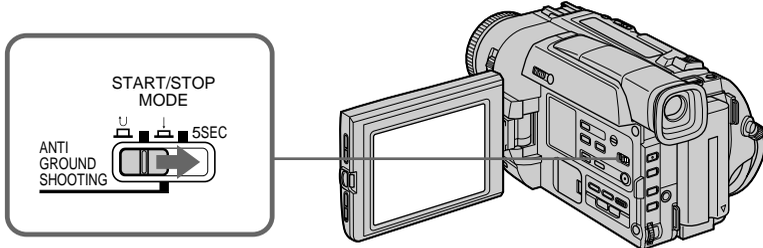
Si vous n'obtenez pas une image nette, poussez le levier de zoom vers "W" jusqu'à ce que l'image soit nette. Vous pouvez filmer un sujet à au moins 2 pieds 5/8 pouce environ (80 cm environ) de la surface de l'objectif en position téléobjectif, ou à 1/2 pouce environ (1 cm environ) en position grand angle.

Remarques sur le zoom numérique

- Le zoom numérique s'active lorsque le grossissement est supérieur à 20×.
- La qualité de l'image diminue lorsque vous atteignez le côté "T". Si vous ne voulez pas utiliser le zoom numérique, désactivez la fonction D ZOOM dans les réglages de menu en la réglant sur OFF. Sinon le zoom numérique s'activera sans que vous le remarquiez (p. 76).

Réglage de START/STOP MODE

-  : L'enregistrement commence lorsque vous appuyez sur START/STOP et il s'arrête lorsque vous appuyez une nouvelle fois sur la touche (réglage initial).
- ANTI GROUND SHOOTING  : Le caméscope enregistre seulement lorsque vous appuyez sur la touche START/STOP. Utilisez ce réglage pour éviter les scènes inintéressantes.
- 5SEC: 5SEC: Lorsque vous appuyez sur la touche START/STOP, le caméscope enregistre pendant 5 secondes puis s'arrête de lui-même.



Remarques

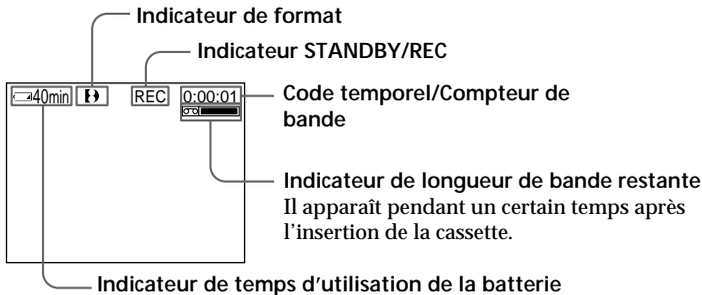
- Vous ne pouvez pas utiliser le fondu dans le mode 5SEC ou .
- Le code temporel n'apparaît pas dans le mode 5SEC.

Pour prolonger l'enregistrement en mode 5SEC

Cinq points (●●●●●) apparaissent et disparaissent un à un chaque seconde. Pour prolonger le temps d'enregistrement, appuyez à nouveau sur START/STOP avant que tous les points disparaissent. L'enregistrement se prolongera de 5 secondes à compter du moment où vous appuyez sur la touche START/STOP.

Indicateurs s'affichant dans le mode d'enregistrement

Ces indicateurs ne s'enregistrent pas sur la bande.



Code temporel (cassettes enregistrées dans le système Digital8)

Le code temporel indique le temps d'enregistrement ou de lecture sous la forme "0:00:00" (heures, minutes, secondes) en mode CAMERA et "0:00:00:00" (heures, minutes, secondes, images) en mode VTR. Vous ne pouvez pas réinscrire que le code temporel.

Ce caméscope utilise le mode d'image de compensation.

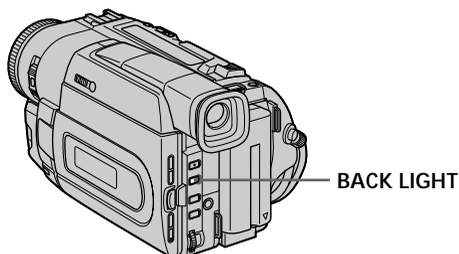
A la lecture de cassettes enregistrées dans le système Hi8/8 standard, le compteur de bande apparaît.

Prise de vues de sujets à contre-jour (BACK LIGHT)

Utilisez la fonction de compensation de contre-jour pour filmer un sujet se trouvant devant une source de lumière ou un sujet devant un arrière-plan lumineux.

Appuyez sur BACK LIGHT dans le mode d'enregistrement ou d'attente. L'indicateur  apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD.

Appuyez une nouvelle fois sur BACK LIGHT pour annuler la fonction.

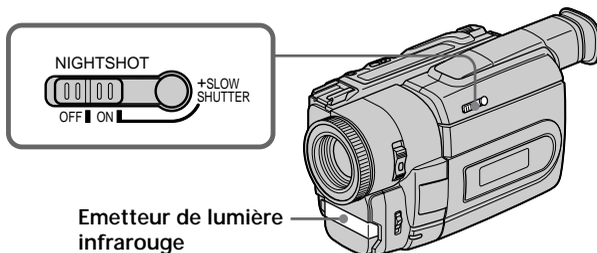


Si vous appuyez sur EXPOSURE pendant la prise de vues de sujets à contre-jour la fonction de compensation de contre-jour sera annulée.

Prise de vues dans l'obscurité (NIGHTSHOT)

La fonction de Prise de vues nocturne permet de filmer un sujet dans l'obscurité. Par exemple, en utilisant cette fonction vous pourrez filmer la vie d'animaux nocturnes de manière satisfaisante.

- (1) Après avoir mis le camescope en mode d'attente, réglez NIGHTSHOT sur ON.
- (2) Appuyez sur START/STOP pour commencer l'enregistrement. Les indicateurs  et "NIGHTSHOT" clignotent sur l'écran LCD ou dans le viseur. Pour annuler la prise de vues nocturne, réglez NIGHTSHOT sur OFF.



Utilisation +SLOW SHUTTER

Le mode Prise de vues nocturne +Obturation lente rend les sujets filmés dans l'obscurité quatre fois plus lumineux que ceux filmés en mode Prise de vues nocturne.

(1) Réglez NIGHTSHOT sur ON dans le mode d'attente. L'indicateur  apparaît.

(2) Appuyez sur +SLOW SHUTTER jusqu'à ce que l'indicateur NIGHTSHOT souhaité clignote.

L'indicateur change de la façon suivante:

 (NIGHSHOT) → ₁ (NIGHSHOT1) → ₂ (NIGHSHOT2) →  (NIGHSHOT)

Pour annuler le mode Prise de vues nocturne +Obturation lente, réglez NIGHTSHOT sur OFF.

Utilisation de la lampe pour prise de vues nocturne

L'image sera plus claire si la lampe est validée. Pour valider cette fonction, réglez N.S.LIGHT sur ON dans les réglages de menu (p. 76).

Remarques

- N'utilisez pas la fonction de Prise de vues nocturne dans des endroits bien éclairés (par ex. en extérieur le jour). Le comescope fonctionnera mal.
- Si vous laissez le réglage NIGHTSHOT sur ON pendant l'enregistrement normal, les couleurs de l'image enregistrée ne seront pas correctes ou naturelles.
- Si la mise au point est difficile dans le mode d'autofocus lorsque vous utilisez la fonction Prise de vues nocturne, faites la mise au point manuellement.

Lorsque vous faites des prises de vues nocturnes, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes:

- Exposition
- Programmes d'exposition automatique
- Fondu*
- Effets numériques*

* Ces fonctions ne peuvent pas être utilisées dans le mode Prise de vues nocturne + Obturation lente seulement.

Vitesse d'obturation dans le mode Prise de vues nocturne +Obturation lente

Indicateur	Vitesse d'obturation
 ₁ (NIGHSHOT1)	1/15
 ₂ (NIGHSHOT2)	1/4

La touche +SLOW SHUTTER ne fonctionne pas:

- lorsque vous réglez ou utilisez le fondu
- lorsque vous utilisez un effet numérique
- lorsque NIGHTSHOT est réglé sur OFF.

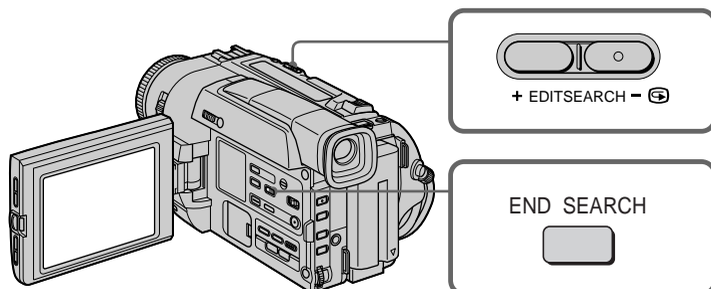
Lampe pour prise de vues nocturne

La lampe utilisée pour la prise de vues nocturne fournit une lumière infrarouge qui n'est pas visible. La distance maximale de prise de vues avec la lampe est de 10 pieds (3 mètres environ). La distance de prise de vues est au moins deux fois plus grande dans le mode Prise de vues nocturne +Obturation lente.

Contrôle de la prise de vues

- END SEARCH/EDITSEARCH/Revue d'enregistrement

Les touches END SEARCH et EDITSEARCH vous permettent de revoir l'image enregistrée ou d'obtenir une transition douce entre la dernière scène enregistrée et la scène suivante.



END SEARCH

Cette touche permet de localiser la fin du passage enregistré juste après l'enregistrement.

Appuyez sur END SEARCH en mode d'attente.

Les 5 dernières secondes du passage enregistré sont reproduites puis la lecture s'arrête. Lorsque vous utilisez cette fonction, vous pouvez écouter le son par le haut-parleur ou le casque.

EDITSEARCH

Ces touches permettent de rechercher le point de départ du prochain enregistrement.

Appuyez en continu sur le côté + ou - de la touche EDITSEARCH en mode d'attente. Le passage enregistré est reproduit.

+ : lecture avant

- : lecture arrière

Relâchez EDITSEARCH pour arrêter la lecture. Lorsque vous appuyez sur START/STOP, l'enregistrement commence au point où vous avez relâché EDITSEARCH.

Lorsque vous utilisez cette fonction, vous ne pouvez pas écouter le son.

Revue d'enregistrement

Cette fonction permet de revoir le dernier passage enregistré.

Appuyez un instant sur le côté - de la touche EDITSEARCH en mode d'attente.

Les dernières secondes du passage enregistré sont reproduites. Lorsque vous utilisez cette fonction, vous pouvez écouter le son par le casque ou le haut-parleur.

Remarques

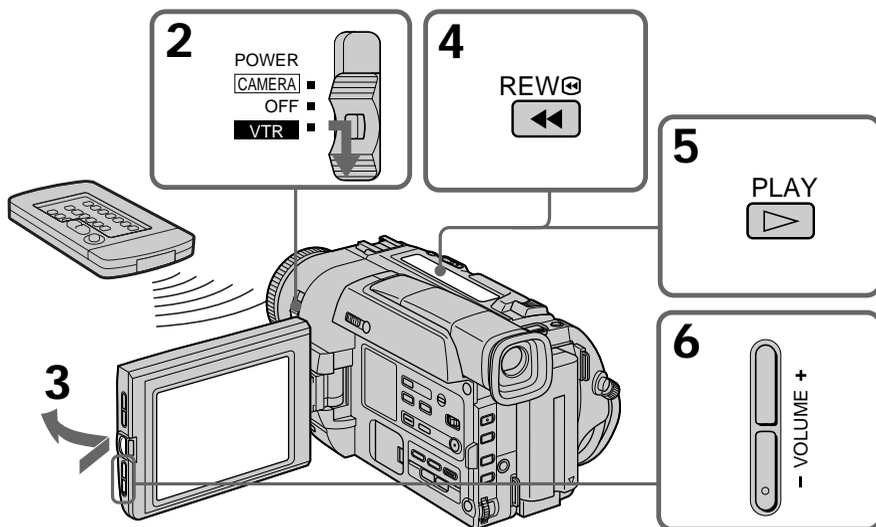
- END SEARCH, EDITSEARCH et la revue d'enregistrement ne fonctionnent qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8.
- Si vous commencez l'enregistrement après avoir fait une recherche de fin d'enregistrement, la transition entre la dernière scène et la scène suivante peut, dans certains cas, ne pas être très bonne.
- La recherche de fin d'enregistrement risque de ne pas fonctionner s'il y a un passage vierge entre les images.

Si vous avez éjecté la cassette après un enregistrement
Vous ne pourrez plus localiser la fin de l'enregistrement.

Lecture d'une cassette

Vous pouvez revoir un enregistrement sur l'écran LCD ou dans le viseur. Pour contrôler les opérations, vous pouvez utiliser la télécommande fournie avec le caméscope.

- (1) Installez la source d'alimentation et insérez une cassette enregistrée.
- (2) Tout en appuyant sur le petit bouton vert, réglez le commutateur POWER sur VTR. Les touches de transport de bande s'allument.
- (3) Tout en appuyant sur OPEN, ouvrez l'écran LCD.
- (4) Appuyez sur ◀◀ pour rembobiner la bande.
- (5) Appuyez sur ▶ pour commencer la lecture.
- (6) Pour ajuster le volume, appuyez sur une des deux touches VOLUME. Le haut-parleur du caméscope ne fonctionne pas quand le panneau LCD est fermé.



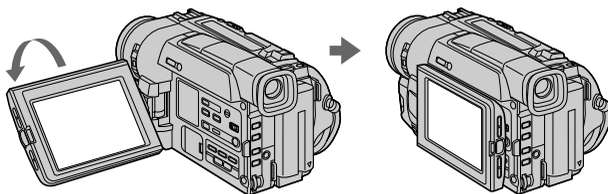
Pour arrêter la lecture

Appuyez sur ■.

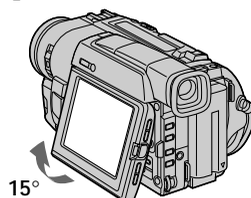
Si vous utilisez l'écran LCD

Vous pouvez retourner le panneau LCD et le rabattre contre le caméscope de sorte que l'écran LCD soit tourné vers l'extérieur [a]. L'angle du panneau LCD peut être ajusté en levant le panneau de 15 degrés [b].

[a]



[b]

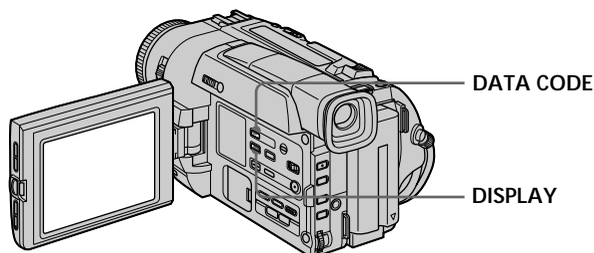


Pour afficher les indicateurs sur l'écran – Fonction d'affichage

Appuyez sur DISPLAY du camescope ou de la télécommande fournie avec le camescope.

Les indicateurs apparaissent sur l'écran LCD.

Appuyez une nouvelle fois sur DISPLAY pour les supprimer.



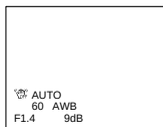
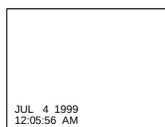
Utilisation du code de données

Le camescope enregistre non seulement des images mais aussi d'autres données concernant l'enregistrement (date/heure ou certains réglages effectués lors de l'enregistrement) (Code de données).

Appuyez sur DATA CODE de votre camescope ou de la télécommande dans le mode de lecture.

L'affichage change comme suit:

Date/heure → divers réglages (stabilisateur, exposition automatique/manuelle, balance des blancs, gain, vitesse d'obturation, ouverture) → pas d'indicateur



Si vous ne voulez pas afficher les données d'enregistrement

Réglez DATA CODE sur DATE dans les réglages de menu (p. 76).

L'affichage change de la façon suivante :

Date/heure → pas d'indicateur

Remarque sur le code de données

Le code de données ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .

Données d'enregistrement

Les données d'enregistrement regroupent diverses informations sur l'enregistrement. Ces données ne sont pas affichées pendant l'enregistrement.

Lorsque vous utilisez le code de données, des tirets (---:---) apparaissent si:

- Un passage vierge de la cassette est reproduit.
- La cassette ne peut pas être lue parce qu'elle est parasitée ou endommagée.
- La cassette a été enregistrée avec un camescope sur lequel la date et l'heure n'avaient pas été réglées.

Divers modes de lecture

Pour utiliser les touches contrôlant les différents modes de lecture, réglez le commutateur POWER sur VTR.

Pour faire un arrêt sur image (pause de lecture)

Appuyez sur **II** pendant la lecture. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **II** ou **▶**.

Pour avancer la bande

Appuyez sur **▶▶** pendant l'arrêt de la lecture. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **▶**.

Pour rembobiner la bande

Appuyez sur **◀◀** pendant l'arrêt de la lecture. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **▶**.

Pour changer de sens de lecture

Appuyez sur **<** de la télécommande pendant la lecture pour inverser le sens de la lecture. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **▶**.

Pour localiser une scène en regardant l'image (recherche visuelle)

Appuyez sur **◀◀** ou **▶▶** pendant la lecture et maintenez la pression. Pour revenir à la lecture normale, relâchez la touche.

Pour contrôler l'image pendant la recherche avant ou arrière rapide (recherche rapide)

Appuyez et maintenez la pression sur **◀◀** pendant le rembobinage ou sur **▶▶** pendant l'avance. Pour revenir à la recherche avant ou arrière, relâchez la touche.

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

Appuyez sur **▶** de la télécommande pendant la lecture. Pour la lecture au ralenti en sens inverse, appuyez sur **<**, puis sur **▶** de la télécommande. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **▶**.

Pour regarder l'image à double vitesse

Appuyez sur **×2** de la télécommande pendant la lecture. Pour la lecture à double vitesse en sens inverse, appuyez sur **<** puis sur **×2** de la télécommande. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **▶**.

Pour regarder les images une à une

Appuyez sur **II▶** de la télécommande dans le mode de pause de lecture. Pour la lecture image par image en sens inverse, appuyez sur **◀II**. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **▶**.

Pour localiser la dernière scène enregistrée (Recherche de fin d'enregistrement)

Appuyez sur END SEARCH pendant l'arrêt. Les 5 dernières secondes du passage enregistré sont reproduites et la lecture s'arrête.

Dans tous ces modes de lecture

- L'image peut être parasitée à la lecture de cassettes enregistrées dans le système Hi8/8 standard.
- Le son est coupé.
- Une distorsion en mosaïque peut apparaître sur l'image lors de la lecture dans le système Digital8 **Ⓜ**.

Si la pause de lecture dure plus de 3 minutes

- Le camescope s'arrête automatiquement. Pour revenir à la lecture, appuyez sur **▶**.
- L'image qui vient d'être enregistrée peut apparaître.

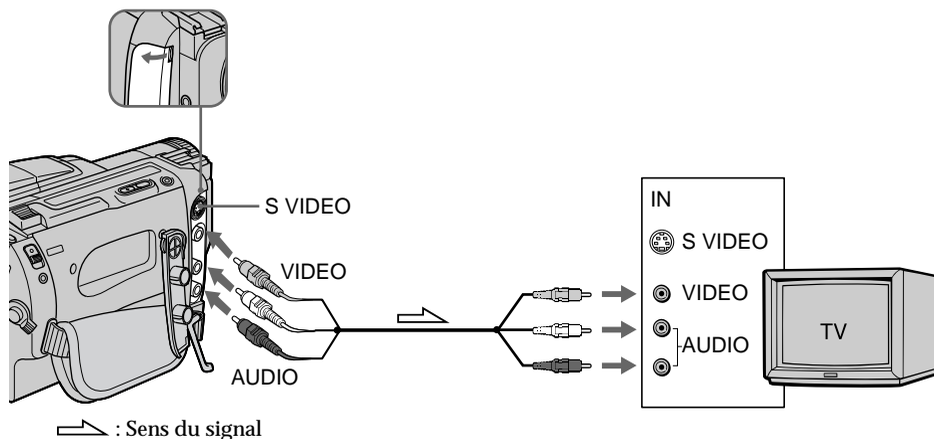
Lecture au ralenti des cassettes enregistrées dans le système Digital8 **Ⓜ**

La lecture au ralenti s'effectue sans saccades ; mais vous ne pourrez pas utiliser cette fonction pour un signal fourni par la prise **Ⓜ** DV IN/OUT.

Visionnage de l'enregistrement sur un téléviseur

Raccordez votre caméscope à un téléviseur ou à un magnétoscope avec le cordon de liaison audio/vidéo fourni avec le caméscope pour regarder vos films sur l'écran du téléviseur. Pour ce faire, vous utiliserez les mêmes touches d'exploitation que pour le visionnage sur l'écran LCD. Il est conseillé de raccorder l'adaptateur secteur pour alimenter le caméscope par une prise murale (p. 11) pour regarder vos films sur un téléviseur. Consultez aussi le mode d'emploi du téléviseur ou du magnétoscope pour les détails.

Ouvrez le cache de la prise et raccordez le caméscope au téléviseur à l'aide du cordon de liaison audio/vidéo. Réglez ensuite le sélecteur Téléviseur/Magnétoscope du téléviseur sur Magnétoscope.



Si le téléviseur est déjà raccordé à un magnétoscope

Raccordez le caméscope à l'entrée LINE IN du magnétoscope en utilisant le cordon de liaison audio/vidéo fourni avec le caméscope. Réglez le sélecteur d'entrée du magnétoscope sur LINE.

Si le téléviseur ou le magnétoscope est monophonique

Raccordez seulement la fiche jaune pour l'image et la fiche blanche pour le son au caméscope et au téléviseur ou au magnétoscope (la fiche rouge ne doit pas être raccordée). Avec ce type de liaison le son est monophonique même sur les appareils stéréophoniques.

Pour raccorder le caméscope à un téléviseur ou à un magnétoscope sans prises d'entrée audio/vidéo

Utilisez un adaptateur radiofréquence pour système NTSC (non fourni). Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur ou magnétoscope et à celui de l'adaptateur radiofréquence. Avec l'adaptateur radiofréquence, le son est également monophonique.

Si votre téléviseur ou magnétoscope a une prise S-vidéo

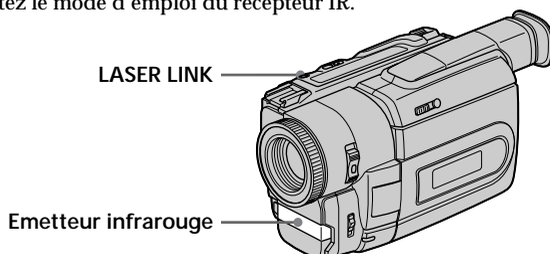
Reliez cette prise à celle du caméscope à l'aide du cordon S-vidéo (non fourni) pour obtenir des images de meilleure qualité. Avec cette liaison, vous n'avez pas besoin de brancher la fiche jaune (vidéo) du cordon de liaison audio/vidéo.

Branchez le cordon S-vidéo (non fourni) sur les prises S-vidéo du caméscope et du téléviseur ou magnétoscope.

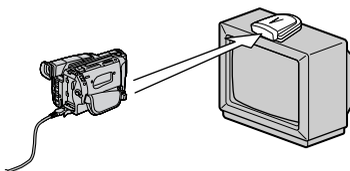
Visionnage de l'enregistrement sur un téléviseur

Utilisation du récepteur IR audio/vidéo sans fil

Si vous raccordez le récepteur IR audio/vidéo sans fil (non fourni) à votre téléviseur ou magnétoscope, le visionnage de films sur le téléviseur sera plus simple. Pour les détails, consultez le mode d'emploi du récepteur IR.



- (1) Après avoir raccordé le récepteur IR au téléviseur, réglez le commutateur POWER du récepteur IR sur ON.
- (2) Allumez le téléviseur et réglez le sélecteur Téléviseur/Magnétoscope du téléviseur sur Magnétoscope.
- (3) Appuyez sur LASER LINK. Le voyant de la touche LASER LINK s'allume.
- (4) Appuyez sur ► du camescope pour commencer la lecture.
- (5) Dirigez l'émetteur infrarouge du camescope vers le récepteur IR. Ajustez la position de votre camescope et du récepteur IR pour obtenir des images nettes.



Pour annuler la liaison infrarouge

Appuyez sur LASER LINK. Le voyant sur la touche LASER LINK s'éteint.

Si vous éteignez le camescope

La liaison infrarouge sera automatiquement coupée.

Si vous utilisez un téléviseur Sony

- Le téléviseur s'allume automatiquement lorsque vous appuyez sur la touche LASER LINK ou ►. Pour ce faire, réglez AUTO TV ON sur ON dans les réglages de menu et appuyez sur l'interrupteur principal du téléviseur pour mettre le téléviseur sous tension, puis effectuez une des opérations suivantes :
 - Dirigez l'émetteur infrarouge vers le capteur de la télécommande du téléviseur et appuyez sur LASER LINK.
 - Allumez le voyant de la touche LASER LINK et appuyez sur ►.
- L'entrée vidéo du téléviseur peut se régler automatiquement sur celle où le récepteur IR est raccordé. Pour ce faire, réglez AUTO TV ON et TV INPUT sur la même entrée vidéo (1, 2, 3) dans les réglages de menu. Avec certains modèles toutefois, l'image et le son seront coupés un moment lors de la commutation de l'entrée vidéo.
- La fonction mentionnée ci-dessus ne s'activera peut-être pas sur certains modèles de téléviseur.

Remarque

Lorsque la liaison laser est activée (la touche LASER LINK s'allume), le camescope consomme de l'énergie. Il est donc préférable de désactiver la fonction (en appuyant sur LASER LINK) lorsque vous n'en avez pas besoin.

Enregistrement de photos

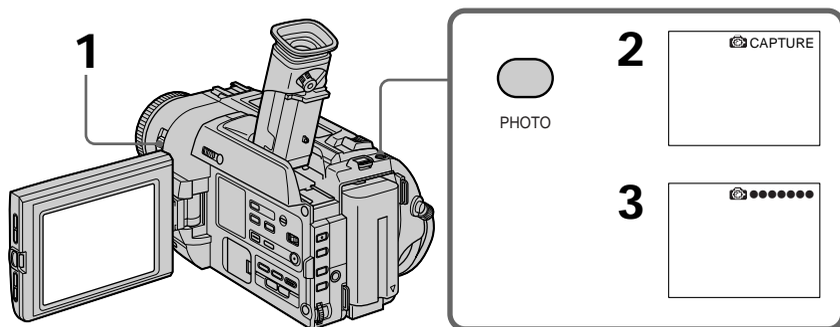
Vous pouvez enregistrer une image fixe, comme une photographie. Ce mode est utile si vous voulez faire une photographie d'un sujet ou si vous voulez imprimer l'image sur une imprimante vidéo (non fournie).

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Après avoir mis le camescope en mode d'attente, appuyez légèrement sur PHOTO et maintenez la pression jusqu'à ce qu'une image fixe apparaisse. L'indicateur CAPTURE s'affiche. L'enregistrement ne commence pas encore à ce moment.

Pour changer d'image, relâchez PHOTO, resélectionnez l'image, appuyez légèrement sur PHOTO et maintenez la pression.

- (3) Appuyez à fond sur PHOTO.
L'image fixe visible dans le viseur ou sur l'écran LCD est enregistrée pendant sept secondes environ. Le son est également enregistré pendant ces sept secondes.

Pendant l'enregistrement, la photo que vous prenez apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD.



Remarques

- Pendant l'enregistrement de photos, vous ne pouvez pas changer de mode ni de réglage.
- Pendant l'enregistrement de photos, vous ne pouvez pas éteindre le camescope ni appuyer sur la touche PHOTO.
- La touche PHOTO ne fonctionne pas:
 - lorsque vous réglez ou utilisez des effets numériques
 - lorsque vous faites un fondu
- Lorsque vous enregistrez une image fixe, ne bougez pas le camescope, sinon l'image ne sera pas stable.

Pour prendre un photo en utilisant la télécommande

Appuyez sur PHOTO de la télécommande. L'image qui apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD est immédiatement enregistrée.

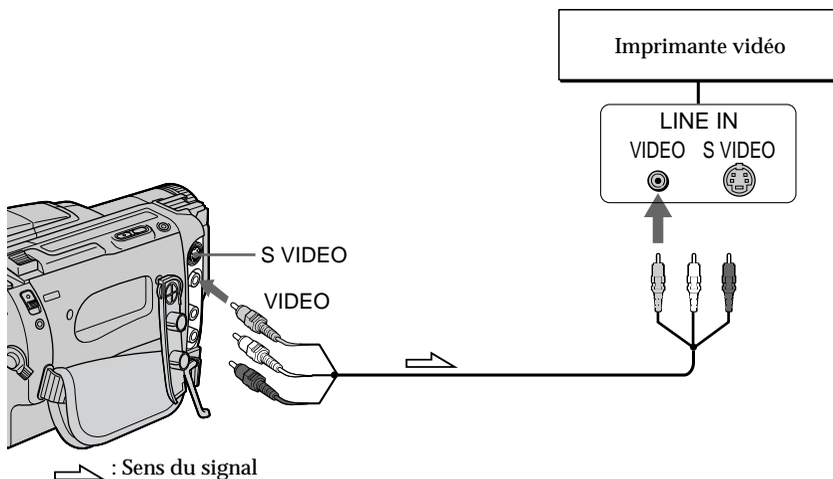
Pour prendre une photo pendant la prise de vues

Appuyez à fond sur PHOTO. L'image fixe sera enregistrée durant sept secondes environ, puis le camescope reviendra au mode d'attente. Vous ne pouvez pas sélectionner une autre image avant de prendre la photo.

Enregistrement de photos

Impression d'une photo

Vous pouvez imprimer une photo sur une imprimante vidéo (non fournie). Raccordez l'imprimante vidéo à l'aide du cordon de liaison audio/vidéo fourni avec le caméscope. Raccordez la fiche jaune du câble à la prise VIDEO du caméscope et à l'entrée vidéo de l'imprimante. Reportez-vous aussi au mode d'emploi de l'imprimante vidéo.

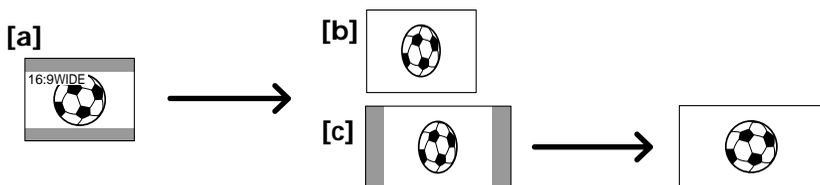


Si l'imprimante vidéo est équipée d'une entrée S VIDEO

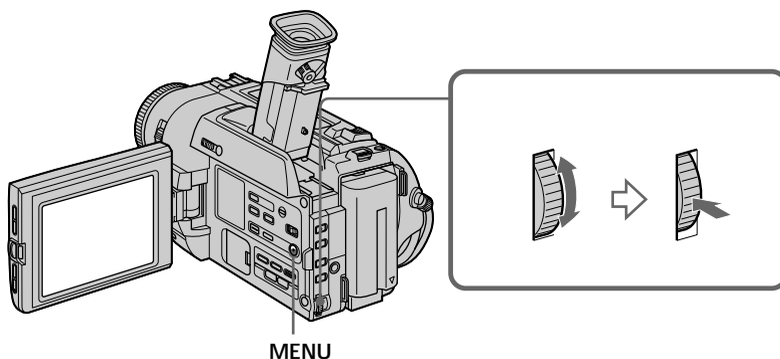
Utilisez le cordon de liaison S-vidéo (non fourni). Raccordez-le aux prises S VIDEO du caméscope et de l'imprimante.

Utilisation du mode grand écran

Vous pouvez enregistrer en format 16:9 pour regarder vos films sur un téléviseur grand écran (16:9WIDE). L'image qui apparaît avec des bandes noires en haut et en bas de l'écran LCD ou du viseur est normale [a]. L'image sera comprimée horizontalement sur un téléviseur normal [b] mais elle sera normale sur un téléviseur grand écran [c].



Dans le mode d'attente, réglez 16:9WIDE sur ON dans les réglages de menu (p. 76).



Pour annuler le mode grand écran

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

Si le mode grand écran est réglé sur ON

Le stabilisateur ne fonctionnera pas. Si vous réglez 16:9WIDE sur ON dans les réglages de menu lorsque le stabilisateur est en service,  clignotera et le stabilisateur sera désactivé.

Dans le mode grand écran

Vous ne pouvez pas sélectionner la fonction vieux film avec DIGITAL EFFECT ni le fondu sautillant (fonction BOUNCE) avec FADER.

Pendant l'enregistrement

Vous ne pouvez pas sélectionner ni annuler le mode grand écran.

Raccordement d'un téléviseur

Les images enregistrées en 16:9WIDE apparaissent automatiquement sur l'écran de télévision en format intégral si :

- vous raccordez votre caméscope à un téléviseur compatible avec le système vidéo ID (ID-1/ID-2).
- vous raccordez votre caméscope à une prise S-véo du téléviseur.

Système ID-2

Le système ID-2 est un système qui convertit les signaux antipiratage dans le système analogique en insérant des signaux ID-1 entre les signaux vidéo.

Utilisation du fondu

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

[a]

STBY

REC

FADER
(fondu ordinaire)



M.FADER
(fondu en mosaïque)



BOUNCE*
(fondu sautillant)
(Entrée en fondu seulement)



OVERLAP
(transition en volet)
(Entrée en fondu seulement)



[b]

STBY

REC

MONOTONE

Pendant l'entrée en fondu, l'image en blanc et noir apparaît lentement en couleur.
Pendant la sortie en fondu, l'image en couleur apparaît lentement en blanc et noir.

* Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction lorsque D ZOOM est réglée sur ON dans les réglages de menu.

(1) Pendant l'entrée en fondu [a]

Appuyez sur FADER, dans le mode d'attente, jusqu'à ce que l'indicateur de fondu souhaité clignote.

Pendant la sortie en fondu [a]

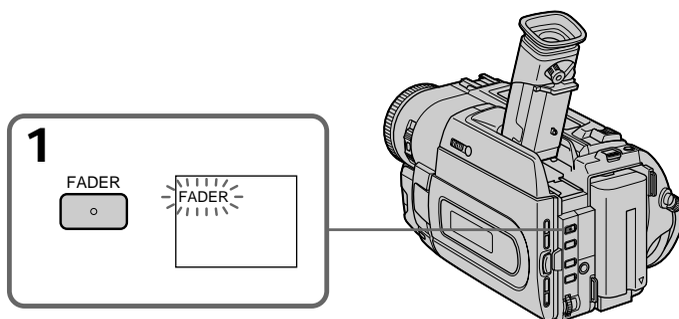
Appuyez sur FADER, pendant l'enregistrement, jusqu'à ce que l'indicateur de fondu souhaité clignote.

L'indicateur change de la façon suivante :

FADER → M.FADER → BOUNCE → MONOTONE → OVERLAP → pas d'indicateur

Le dernier mode de fondu sélectionné apparaît en premier lorsque vous appuyez sur FADER.

(2) Appuyez sur START/STOP. L'indicateur de fondu cesse de clignoter.



Pour annuler la fonction de fondu

Après une entrée ou une sortie en fondu, le caméscope revient automatiquement au mode normal.

Avant l'exécution d'une entrée ou sortie en fondu, appuyez sur FADER jusqu'à ce que l'indicateur disparaisse avant d'appuyer sur START/STOP.

Utilisation du fondu

Remarques

- La transition en volet ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 **FD**.
- Vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes pendant un fondu et vous ne pouvez pas faire de fondu lorsque vous utilisez les fonctions suivantes :
 - Effets numériques
 - Mode à faible éclairage du programme d'exposition automatique (transition en volet seulement)
 - Prise de vues nocturne + Obturation lente
 - Enregistrement de photos

Si l'indicateur OVERLAP s'affiche

Le camescope mémorise l'image enregistrée sur la bande et au moment où celle-ci est mémorisée, l'indicateur OVERLAP clignote rapidement, puis l'image de lecture apparaît. Selon l'état de la bande, l'image obtenue sera plus ou moins nette à ce stade.

Lorsque START/STOP MODE est réglé sur $\frac{1}{2}$ ou 5SEC

Vous ne pouvez pas faire de fondu.

Lorsque vous sélectionnez le fondu sautillant, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes:

- Exposition
- Mise au point
- Zoom
- Effets d'image

Remarque sur le fondu sautillant

L'indicateur BOUNCE n'apparaît pas dans les modes ou avec les fonctions suivantes:

- D ZOOM réglée sur ON dans les réglages de menu
- Mode grand écran
- Effets d'image
- Programmes d'exposition automatique

Utilisation d'effets spéciaux – Effets d'image

Vous pouvez truquer numériquement les images filmées pour obtenir des effets spéciaux comme dans les films ou les émissions télévisées.

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

SEPIA : L'image prend la couleur sépia.

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

SOLARIZE [b] : L'intensité lumineuse est plus grande et l'image ressemble à une illustration.

SLIM [c] : L'image est allongée.

STRETCH [d] : L'image est élargie.

PASTEL [e] : Le contraste de l'image est accentué et l'image ressemble à un dessin animé.

MOSAIC [f] : L'image est en mosaïque.



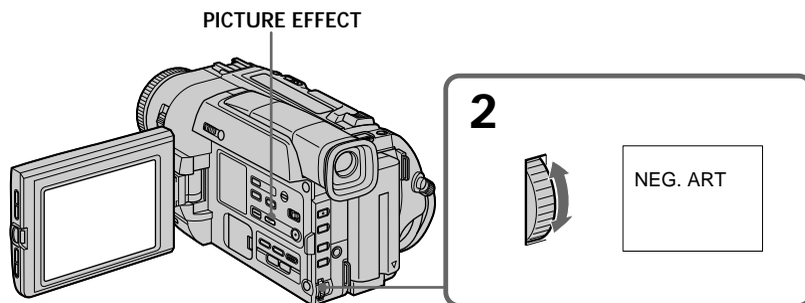
(1) Appuyez sur PICTURE EFFECT dans le mode d'attente ou d'enregistrement.

L'indicateur d'effet d'image apparaît.

(2) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner l'effet d'image souhaité.

L'indicateur change de la façon suivante:

NEG.ART ↔ SEPIA ↔ B&W ↔ SOLARIZE ↔ SLIM ↔ STRETCH ↔
PASTEL ↔ MOSAIC



Pour annuler un effet d'image

Appuyez sur PICTURE EFFECT.

Lorsque vous utilisez un effet d'image

Vous ne pouvez pas sélectionner la fonction vieux film avec DIGITAL EFFECT.

Lorsque vous éteignez le caméscope

Il revient automatiquement au mode normal.

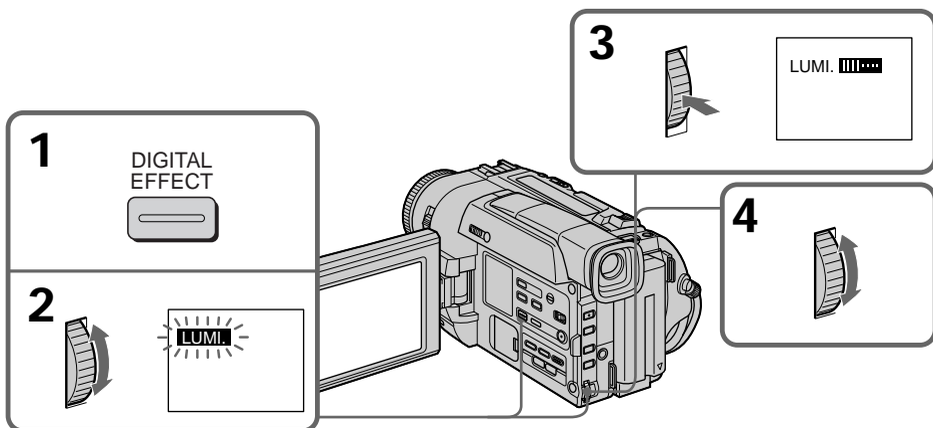
Utilisation d'effets spéciaux – Effets numériques

- (1) Après avoir mis le caméscope en mode d'attente ou d'enregistrement, appuyez sur DIGITAL EFFECT. L'indicateur d'effet numérique apparaît.
- (2) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner l'effet numérique souhaité.
L'indicateur change de la façon suivante:
STILL ↔ FLASH ↔ LUMI. ↔ TRAIL ↔ SLOW SHTR ↔ OLD MOVIE
- (3) Appuyez sur la molette SEL/PUSH EXEC. L'indicateur s'allume et les barres apparaissent.
Dans les modes STILL et LUMI., l'image fixe est mise en mémoire.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour ajuster l'effet.

Paramètres à ajuster

STILL	Intensité de l'image fixe qui doit être incrustée sur l'image animée.
FLASH	Intervalle des images.
LUMI.	Intensité de la couleur de la zone où l'image fixe sera remplacée par une image animée.
TRAIL	Durée de rémanence de l'image.
SLOW SHTR	Vitesse d'obturation. Plus le nombre est grand plus la vitesse est lente.
OLD MOVIE	Aucun réglage nécessaire.

L'effet numérique devient plus intense quand le nombre de barres augmente. Les barres apparaissent dans les modes suivants : STILL, FLASH, LUMI. et TRAIL.



Pour annuler l'effet numérique

Appuyez sur DIGITAL EFFECT. L'indicateur d'effet numérique disparaît.

Utilisation d'effets spéciaux – Effets numériques

Remarques

- Les fonctions suivantes n'agissent pas avec l'effet numérique:
 - Fondu
 - Mode Faible éclairage des programmes d'exposition automatique
 - Enregistrement de photos
 - Prise de vues nocturne +Obturation lente
- Les fonctions suivantes n'agissent pas dans le mode d'obturation lente :
 - Exposition
 - Programmes d'exposition automatique
- Les fonctions suivantes n'agissent pas dans le mode vieux film:
 - Exposition
 - Mode grand écran
 - Effets d'image
 - Programmes d'exposition automatique

A la mise hors tension du caméscope

L'effet numérique sélectionné est automatiquement annulé.

A l'enregistrement dans le mode d'obturation lente

Il se peut que l'autofocus ne soit pas très efficace. Faites la mise au point manuellement en utilisant un pied photographique.

Vitesse d'obturation

Numéro 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

Utilisation de la fonction PROGRAM AE

Vous pouvez sélectionner le mode d'exposition automatique (PROGRAM AE) le mieux adapté aux conditions de la prise de vues.

Mode Projecteur

Ce mode empêche que les personnes filmées lors d'un mariage ou au théâtre aient des visages trop blancs, par exemple.

Mode Portrait

Ce mode permet de bien faire ressortir le sujet sur un fond doux. Il est tout indiqué pour filmer des personnes ou des fleurs car il permet de reproduire avec fidélité les couleurs, en particulier la teinte de la chair.

Mode Sport

Ce mode réduit le bougé lors de la prise de vues de sujets aux mouvements rapides, comme au golf ou au tennis.

Mode Plage et ski

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

Mode Crépuscule et nuit

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

Mode Paysage

Ce mode doit être utilisé pour filmer des sujets lointains, comme des montagnes et empêche le camescope de faire la mise au point sur une vitre à maillage métallique, par exemple, lorsque vous filmez un sujet derrière une vitre ou un écran.

Mode Faible éclairage

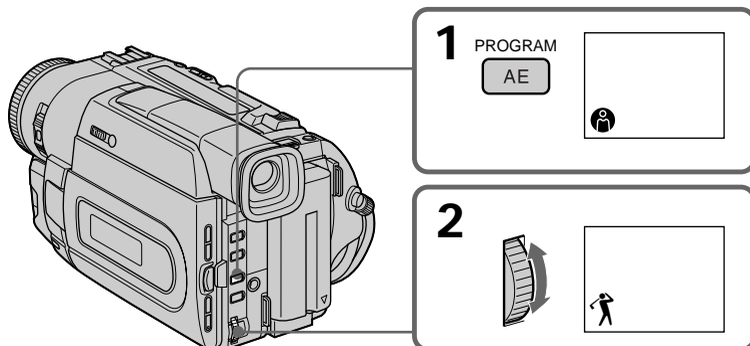
Ce mode rend les sujets insuffisamment éclairés plus lumineux.



Utilisation de la fonction PROGRAM AE

- (1) Appuyez sur PROGRAM AE dans le mode d'attente. L'indicateur de programme d'exposition automatique apparaît.
- (2) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner le programme d'exposition souhaité.

L'indicateur change de la façon suivante:



Pour annuler la fonction PROGRAM AE

Appuyez sur PROGRAM AE.

Remarques

- Dans les modes Projecteur, Sport et Plage et ski, vous ne pouvez pas faire de gros plans parce que le camescope fait la mise au point sur les sujets à distance moyenne ou lointains.
- Dans les modes Crépuscule et nuit et Paysage, le camescope fait la mise au point sur les sujets lointains seulement.
- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées avec un programme d'exposition automatique :
 - Obturation lente
 - Effet vieux film
 - Fondu sautillant
- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées avec le mode Faible éclaircissement.
 - Effets numériques
 - Transition en volet
 - Exposition
- L'indicateur de programme d'exposition automatique clignote et la fonction correspondante n'agit pas si vous appuyez sur PROGRAM AE lorsque vous utilisez la fonction de Prise de vues nocturne.

Si vous filmez sous un tube à décharge comme une lampe fluorescente, une lampe au sodium ou une lampe au mercure

Un scintillement ou changement de couleur peut apparaître dans les modes suivants. Si c'est le cas, désactivez la fonction PROGRAM AE.

- Mode Portrait
- Mode Sports

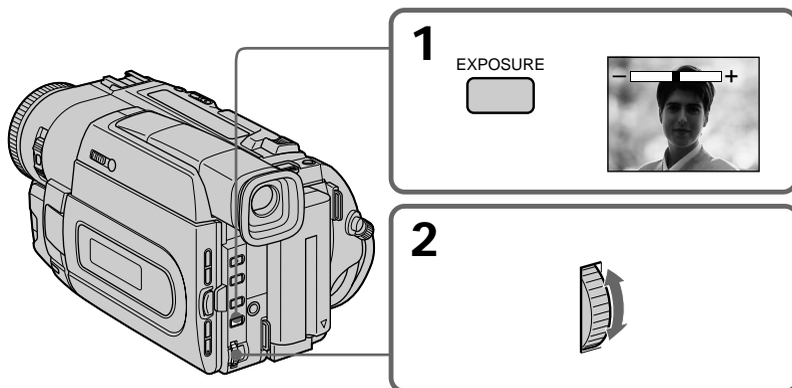
Réglage manuel de l'exposition

Vous pouvez régler vous-même l'exposition. A sa mise sous tension, le caméscope est toujours en mode d'exposition automatique. Le mode manuel permet de rendre le sujet filmé plus lumineux qu'il ne l'est en réalité.

Il est conseillé d'ajuster l'exposition manuellement dans les cas suivants :

- Le sujet est à contre-jour
- Le sujet est lumineux et le fond sombre
- Pour obtenir une image fidèle de sujets sombres (scènes nocturnes)

- (1) Appuyez sur EXPOSURE en mode d'attente ou d'enregistrement.
L'indicateur d'exposition apparaît.
- (2) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour ajuster la luminosité.



Pour revenir au mode d'exposition automatique

Appuyez une nouvelle fois sur EXPOSURE.

Remarque

Lorsque vous ajustez manuellement l'exposition, les fonctions ou modes suivants n'agissent pas :

- Compensation de contre-jour
- Obturation lente
- Vieux film

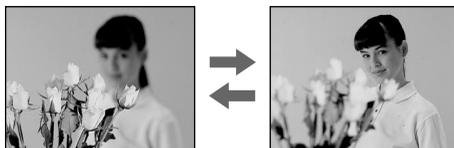
Si vous changez le mode d'exposition automatique ou réglez NIGHTSHOT sur ON

Le caméscope reviendra automatiquement au mode d'exposition automatique.

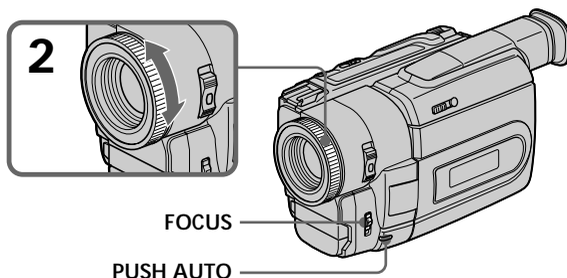
Mise au point manuelle

Dans les situations suivantes vous obtiendrez de meilleurs résultats avec la mise au point manuelle.

- L'autofocus n'est pas adapté à la prise de vues de:
 - sujets derrière une vitre couverte de gouttelettes d'eau
 - rayures horizontales
 - sujets faiblement contrastés avec un mur et le ciel comme fond
- Vous voulez faire la mise au point sur un sujet en arrière plan.
- Vous filmez un sujet stationnaire avec un pied photographique.



- (1) Réglez FOCUS sur MANUAL en mode d'attente ou d'enregistrement.
L'indicateur  apparaît.
- (2) Tournez la bague de mise au point pour obtenir une image nette.



Pour revenir à l'autofocus

Réglez FOCUS sur AUTO.

Pour filmer un sujet très éloigné

Appuyez sur FOCUS pour régler la mise au point sur INFINITY. L'objectif se concentre sur l'infini et l'indicateur  apparaît. Lorsque vous relâchez la touche FOCUS, la mise au point redevient manuelle.

Utilisez ce mode quand le camescope fait la mise au point sur un sujet rapproché alors que vous essayez de filmer un sujet éloigné.

Pour filmer un instant avec l'autofocus

Appuyez sur PUSH AUTO.

La mise au point sera automatique tant que vous appuierez sur PUSH AUTO.

Utilisez cette touche pour que la transition soit douce lorsque vous faites la mise au point sur un sujet puis sur un autre.

Lorsque vous relâchez PUSH AUTO, la mise au point redevient manuelle.

Prise de vues dans des lieux relativement sombres ou prise de vues de sujets en mouvement dans des lieux relativement lumineux

Filmez en position "W" (grand angle) après avoir fait la mise au point en position "T" (téléobjectif).

Si vous filmez tout près du sujet

Faites la mise au point en position "W" (grand angle).

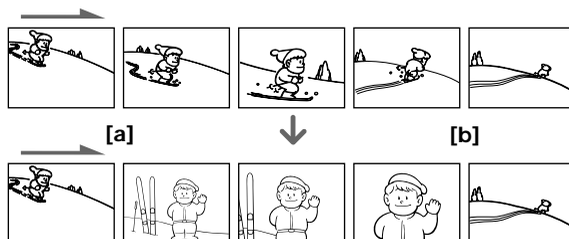
Les indicateurs suivants peuvent apparaître.

 lorsque vous filmez un sujet très éloigné.

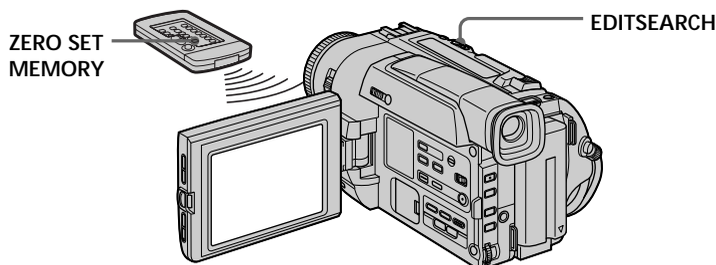
 lorsque le sujet est trop près pour que vous puissiez faire la mise au point.

Insertion d'une scène

Vous pouvez insérer une scène au milieu d'un enregistrement en désignant le début et la fin de l'insertion. Le passage qui se trouve entre ces deux points sera effacé. Pour cette opération utilisez la télécommande.



- (1) Après avoir mis le camescope en mode d'attente, appuyez en continu sur EDITSEARCH et relâchez la touche à l'endroit où l'insertion doit prendre fin [b].
- (2) Appuyez sur ZERO SET MEMORY. L'indicateur ZERO SET MEMORY clignote et le compteur de bande revient à zéro.
- (3) Appuyez en continu sur le côté - [] d'EDITSEARCH et relâchez la touche au point où l'insertion doit commencer [a].
- (4) Appuyez sur START/STOP pour commencer l'enregistrement. La scène est insérée et l'enregistrement s'arrête automatiquement quand le compteur de bande atteint zéro. Le camescope revient ensuite au mode d'attente.



Remarques

- La mémorisation du point zéro ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 [B].
- L'image et le son peuvent présenter de la distorsion à l'endroit où l'insertion prend fin lors de la lecture.

Si vous réenregistrez sur un passage contenant une section non enregistrée
La mémorisation du point zéro risque de ne pas fonctionner correctement.

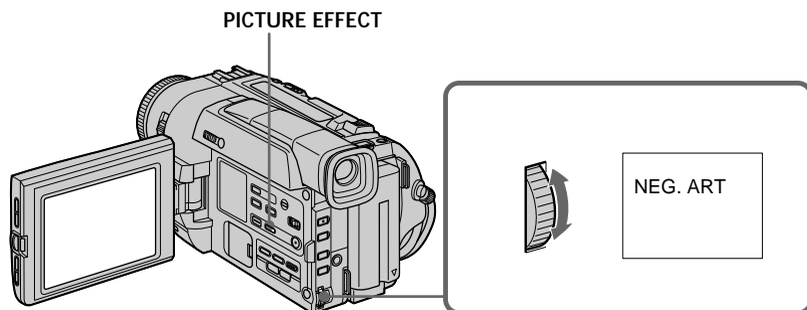
Quand le commutateur START/STOP MODE est réglé sur $\frac{1}{2}$ ou 5SEC
Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de mémorisation du point zéro.

Lecture d'une cassette avec effets d'image

Pendant la lecture, vous pouvez ajouter des effets d'image à une scène en utilisant les fonctions NEG. ART, SEPIA, B&W et SOLARIZE.

Pendant la lecture, appuyez sur PICTURE EFFECT et tournez la molette SEL/PUSH EXEC jusqu'à ce que l'indicateur de l'effet d'image souhaité (NEG. ART, SEPIA, B&W et SOLARIZE) clignote.

Pour les détails sur chaque effet, voir page 33.



Pour annuler l'effet d'image

Appuyez sur PICTURE EFFECT.

Remarques

- Les effets d'images ne peuvent être utilisés qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .
- Vous ne pouvez pas truquer les images fournies par un appareil externe en utilisant les effets d'image.
- Pour enregistrer l'image truquée avec un effet d'image, utilisez un magnétoscope.

Images truquées avec effets d'image

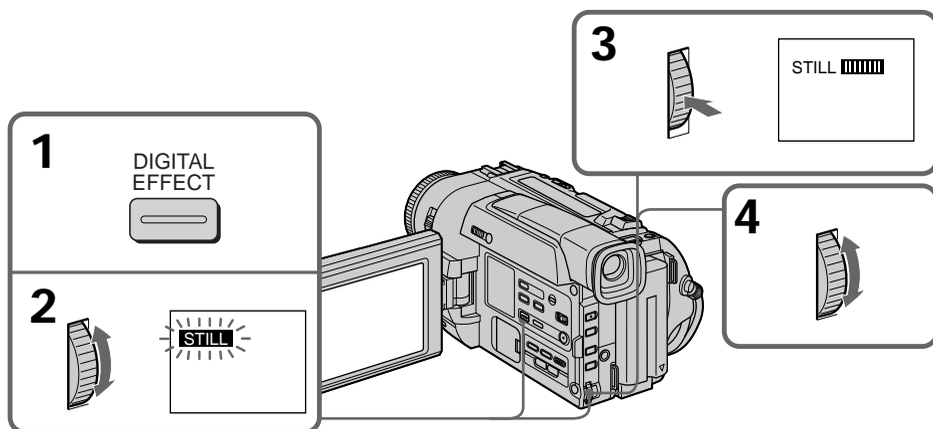
Les images auxquelles des effets d'image ont été appliquée ne sont pas fournies par la prise  DV IN/OUT.

Si vous réglez le commutateur POWER sur OFF ou arrêtez la lecture l'effet d'image sera automatiquement annulé.

Lecture d'une cassette avec effets numériques

Pendant la lecture, vous pouvez ajouter des effets numériques à une scène en utilisant les fonctions STILL (incrustation d'une image fixe), FLASH (effet stroboscopique), LUMI. (incrustation en luminance) et TRAIL (effet de traînage).

- (1) Pendant la lecture, appuyez sur DIGITAL EFFECT et tournez la molette SEL/PUSH EXEC jusqu'à ce que l'indicateur de l'effet numérique souhaité (STILL, FLASH, LUMI. ou TRAIL) clignote.
- (2) Appuyez sur la molette SEL/PUSH EXEC.
L'indicateur d'effet numérique s'allume et les barres apparaissent. En mode STILL ou LUMI., l'image affichée au moment où vous appuyez sur la molette SEL/PUSH EXEC est mémorisée sous forme d'image fixe.
- (3) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour ajuster l'effet.
Pour les détails sur les effets numériques, reportez-vous à la page 34.



Pour annuler l'effet numérique

Appuyez sur DIGITAL EFFECT.

Remarques

- Les effets numériques ne peuvent être utilisés qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .
- Vous ne pouvez pas truquer les images fournies par un appareil externe en utilisant les effets numériques.
- Pour enregistrer l'image truquée, utilisez un magnétoSCOPE avec un effet numérique.

Images truquées avec effets numériques

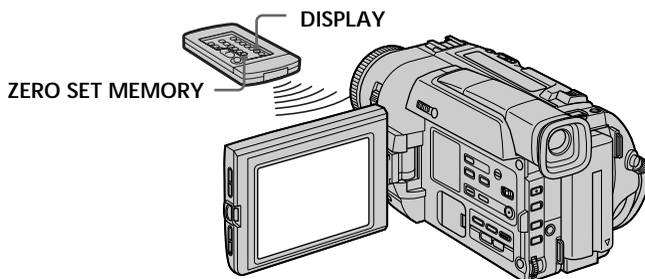
Les images auxquelles des effets numériques ont été appliqués ne sont pas fournies par la prise  DV IN/OUT.

Lorsque vous réglez le commutateur POWER sur OFF ou arrêtez la lecture
L'effet numérique est automatiquement annulé.

Localisation rapide d'une scène par la mémorisation du point zéro

Lorsque vous utilisez cette fonction, le caméscope recherche le passage souhaité dans un sens ou l'autre jusqu'à ce que le compteur de bande atteigne la valeur "0:00:00" et s'arrête à ce point. Pour effectuer cette opération utilisez la télécommande. Utilisez cette fonction, par exemple, pour revoir ultérieurement une scène pendant la lecture.

- (1) Pendant la lecture, appuyez sur DISPLAY.
- (2) Appuyez sur ZERO SET MEMORY au point que vous voulez localiser par la suite. Le compteur de bande indique "0:00:00" et l'indicateur "ZERO SET MEMORY" clignote.
- (3) Appuyez sur ■ lorsque vous voulez arrêter la lecture.
- (4) Appuyez sur ◀ pour rembobiner jusqu'au point zéro du compteur de bande. La bande s'arrête automatiquement quand le compteur de bande atteint approximativement zéro. L'indicateur "ZERO SET MEMORY" disparaît et le code temporel apparaît.
- (5) Appuyez sur ▶. La lecture commence depuis le point zéro indiqué par le compteur de bande.



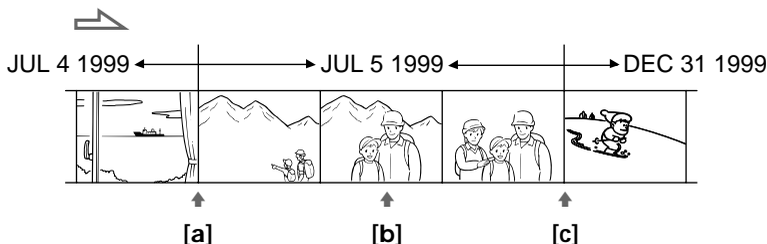
Remarques

- La mémorisation du point zéro ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 **FD**.
- La fonction de mémorisation du point zéro est annulée si vous appuyez sur ZERO SET MEMORY avant de rembobiner la bande.
- La différence par rapport au code temporel peut être de quelques secondes.
- La fonction de mémorisation du point zéro n'agira pas s'il y a un passage vierge entre les images.

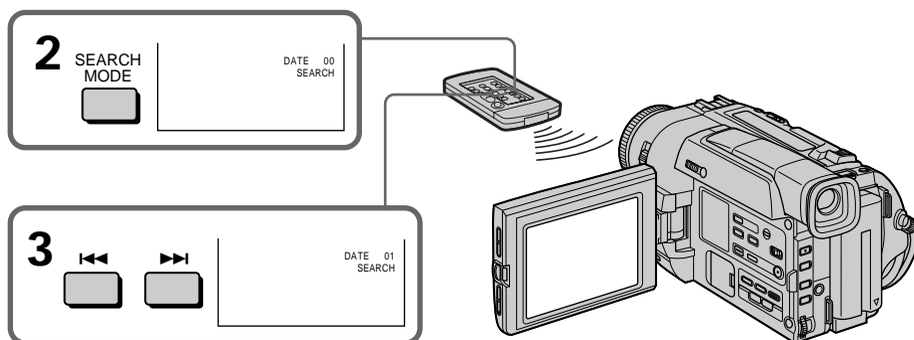
Recherche d'un enregistrement d'après la date

Vous pouvez localiser un passage entre deux dates d'enregistrement et commencer la lecture à partir de ce point (Recherche de date). Utilisez la télécommande pour effectuer cette opération.

Cette fonction vous permet de voir où les dates changent ou de faire des montages en fonction de la date d'enregistrement.



- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (2) Appuyez plusieurs fois de suite sur SEARCH MODE de la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de recherche de date apparaisse.
L'indicateur change comme suit:
DATE SEARCH → PHOTO SEARCH → pas d'indicateur
- (3) Si la position actuelle sur la bande est [b], appuyez sur ◀◀ pour rechercher vers [a] ou sur ▶▶ pour rechercher vers [c]. La lecture commence automatiquement au point où la date change.
A chaque pression sur ◀◀ ou ▶▶, le caméscope recherche la date précédente ou suivante.



Pour arrêter la recherche
Appuyez sur ■.

Recherche d'un enregistrement d'après la date

Remarques sur la recherche de date

- La recherche de date ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 **D8**.
- Si l'enregistrement effectué en une journée est inférieur à une minute, le caméscope ne pourra vraisemblablement pas localiser précisément le point où la date change.

Si la scène enregistrée contient un passage vierge

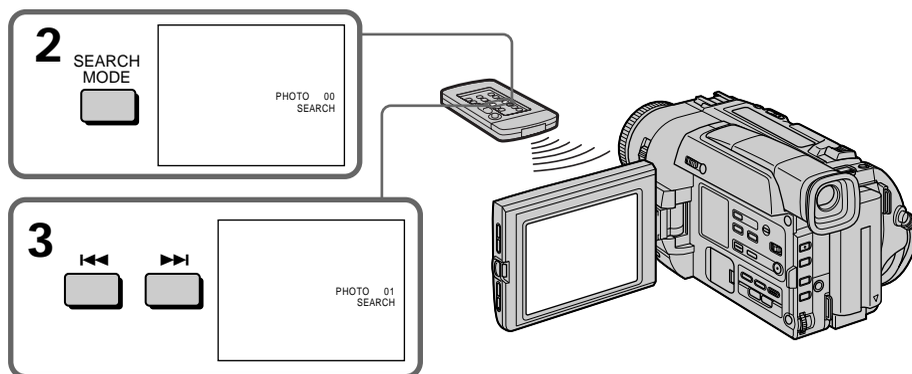
La recherche de date ne fonctionnera pas normalement.

Recherche de photo – Recherche d'une photo/Balayage des photos

Vous pouvez retrouver facilement une des images fixes que vous avez enregistrées (recherche de photo) ou bien revoir les unes après les autres toutes les images fixes enregistrées et les afficher pendant 5 secondes (balayage des photos). Utilisez la télécommande pour effectuer ces opérations.

Recherche d'une photo

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (2) Appuyez plusieurs fois de suite sur SEARCH MODE de la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de recherche de photo apparaisse.
L'indicateur change comme suit:
DATE SEARCH → PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN → pas d'indicateur
- (3) Appuyez sur ◀◀ ou ▶▶ pour sélectionner une photo. A chaque pression sur ◀◀ ou ▶▶, le camescope recherche la photo précédente ou suivante et l'affiche automatiquement.



Pour arrêter la recherche

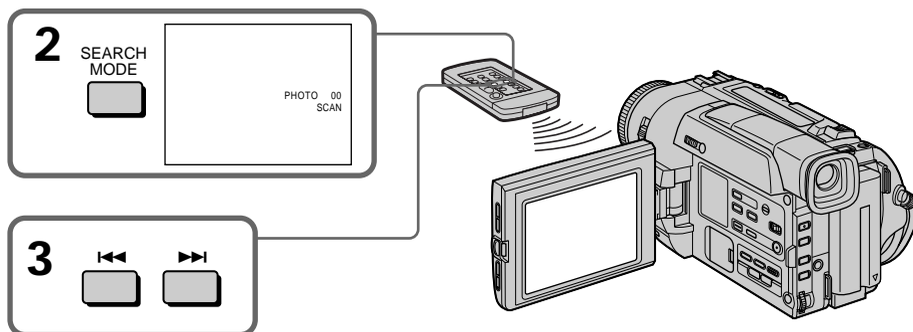
Appuyez sur ■.

Si la scène enregistrée contient un passage vierge

La recherche de photo ne fonctionnera pas correctement.

Balayage des photos

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (2) Appuyez plusieurs fois de suite sur SEARCH MODE de la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de balayage des photos apparaisse.
L'indicateur change de la façon suivante:
DATE SEARCH → PHOTO SEARCH → PHOTO SCAN → pas d'indicateur
- (3) Appuyez sur ◀◀ ou ▶▶.
Chaque photo est reproduite pendant 5 secondes environ.



Pour arrêter le balayage

Appuyez sur ■.

Remarque

La recherche de date ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .

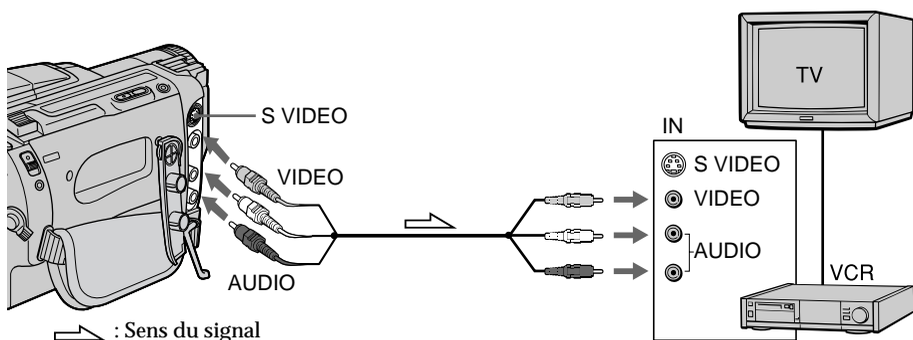
Copie d'une cassette

Utilisation du cordon de liaison audio/vidéo ou du cordon S-vidéo (non fourni)

Raccordez le caméscope au magnéto- scope avec le cordon de liaison audio/vidéo fourni avec le caméscope.

Réglez le sélecteur d'entrée du magnéto- scope sur LINE, si disponible.

- (1) Insérez une cassette vierge (ou une cassette que vous voulez réenregistrer) dans le magnéto- scope et une cassette enregistrée dans le caméscope.
- (2) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (3) Reproduisez la cassette enregistrée dans le caméscope.
- (4) Commencez l'enregistrement sur le magnéto- scope.



Montage sur un autre appareil

Lorsque la copie est terminée

Appuyez sur ■ sur le caméscope et le magnéto- scope.

Si vous avez affiché les indicateurs sur le téléviseur

Supprimez-les en appuyant sur SEARCH MODE de la télécommande ou sur DISPLAY ou DATA CODE pour qu'ils ne soient pas superposés à la cassette copiée.

Vous pouvez faire des copies sur les types de magnéto- scopes suivants

8 mm, Hi8, Hi8, VHS VHS, S-VHS S-VHS, VHS VHS, S-VHS S-VHS, Betamax, ED Betamax ED, Mini DV, DV ou Digital8.

Si votre magnéto- scope est de type monophonique

Raccordez la fiche jaune pour l'image et la fiche blanche pour le son au caméscope et au magnéto- scope. Vous n'avez pas besoin de raccorder la fiche rouge. Avec cette liaison, le son est monophonique.

Raccordement à l'aide d'un cordon S-vidéo (non fourni) pour des images de haute qualité

Avec cette liaison, vous n'avez pas besoin de relier la fiche jaune (vidéo) du cordon de liaison audio/vidéo.

Raccordez un câble S-vidéo (non fourni) aux prises S-vidéo du caméscope et du magnéto- scope.

Pour effectuer un montage plus précis

Raccordez le câble de liaison LANC (non fourni) à votre caméscope et à un autre appareil vidéo permettant la réalisation de montages synchro précis et utilisez le caméscope comme lecteur.

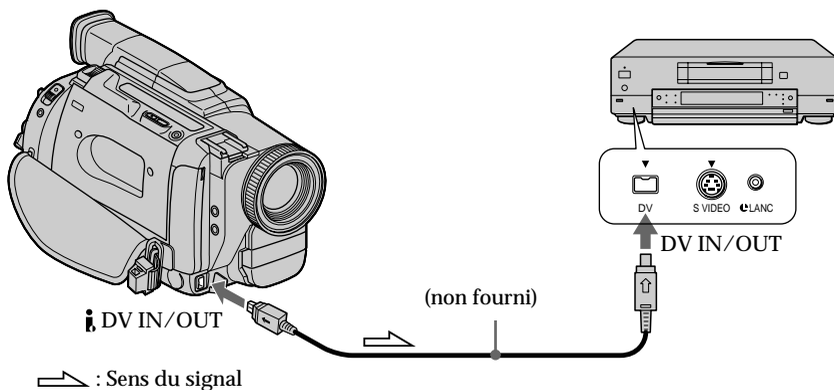
Copie d'une cassette

Utilisation du câble i.LINK

Raccordez simplement le câble VMC-IL4415/IL4435/2DV//4DV i.LINK (non fourni) aux prises DV IN/OUT et DV IN/OUT de l'appareil DV. La liaison numérique à numérique permet la transmission de signaux vidéo et audio sous forme numérique et assure un montage de haute qualité.

Vous ne pouvez pas copier les indicateurs affichés à l'écran.

- (1) Insérez une cassette vierge (ou une cassette que vous voulez réenregistrer) dans le magnéto et une cassette enregistrée dans le caméscope.
- (2) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (3) Reproduisez la cassette enregistrée dans le caméscope.
- (4) Commencez l'enregistrement sur le magnéto.



Lorsque la copie est terminée

Appuyez sur ■ sur le caméscope et le magnéto.

Remarque sur les cassettes qui ne sont pas enregistrées dans le système Digital8 L'image peut être instable, mais il ne s'agit pas d'une anomalie.

Pendant la lecture de cassettes enregistrées dans le système Hi8/8 standard
Les signaux numériques sont fournis par la prise DV IN/OUT.

Vous ne pouvez raccorder qu'un magnéto avec le câble i.LINK.

Pendant le montage numérique

Vous ne pouvez pas utiliser les effets numériques.

Le caméscope peut servir d'enregistreur

- Le caméscope peut servir tour à tour de lecteur ou d'enregistreur sans qu'il soit nécessaire de changer la liaison. Dans ce cas, l'indicateur DV IN apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD. Cet indicateur peut apparaître sur les deux appareils.
- Si le caméscope sert d'enregistreur, la couleur sera probablement anormale sur l'écran de télévision mais la copie sera fidèle à l'originale.

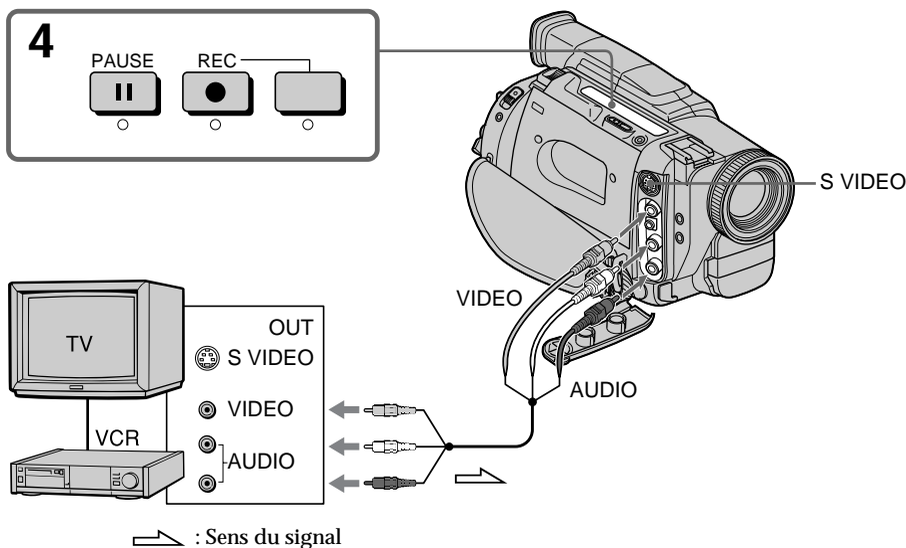
Si vous enregistrez pendant l'arrêt sur image par la prise DV

L'image enregistrée ne sera pas détaillée et si vous la reproduisez sur un autre appareil vidéo, elle sera probablement instable.

Enregistrement de cassettes vidéo ou d'émissions de télévision

Vous pouvez enregistrer une cassette à partir d'un autre magnétochrome ou une émission de télévision à partir d'un téléviseur équipé de sorties audio/vidéo. Le caméscope vous servira d'enregistreur. Réduisez le volume du caméscope pendant le montage, sinon l'image pourra présenter de la distorsion.

- (1) Insérez une cassette vierge (ou une cassette que vous voulez réenregistrer) dans le caméscope. Si vous voulez enregistrer depuis le magnétochrome, insérez une cassette dans le magnétochrome.
- (2) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (3) Réglez DISPLAY sur LCD dans les réglages de menu (p. 76). L'image du téléviseur ou du magnétochrome apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD.
- (4) Appuyez simultanément sur ● REC et sur la touche de droite sur votre caméscope, puis immédiatement sur || de votre caméscope.
- (5) Appuyez sur ► du magnétochrome pour commencer la lecture si vous enregistrez une cassette depuis le magnétochrome. Sélectionnez une émission de télévision si vous enregistrez depuis la télévision.
- (6) Appuyez sur || du caméscope à l'endroit où vous voulez commencer la copie.



Montage sur un autre appareil

Remarques

- Pour obtenir des transitions douces entre les scènes, il est conseillé de ne pas mélanger les images enregistrées dans le système Hi8/8 standard et dans le système Digital8 sur une même cassette.
- Pendant l'avance rapide ou la lecture au ralenti sur l'autre appareil, la cassette originale doit être lue à la vitesse normale.

Si votre magnétochrome est de type monophonique

Raccordez la fiche jaune pour l'image et la fiche blanche pour le son au caméscope et au magnétochrome (vous n'avez pas besoin de raccorder la fiche rouge). Avec cette liaison, le son sera monophonique.

Raccordement à l'aide d'un cordon S-vidéo (non fourni) pour des images de haute qualité

Avec ce type de liaison, vous n'avez pas besoin de relier la fiche jaune (vidéo) du cordon de liaison audio/vidéo.

Raccordez un câble S-vidéo (non fourni) aux prises S-vidéo du caméscope et du magnétochrome.

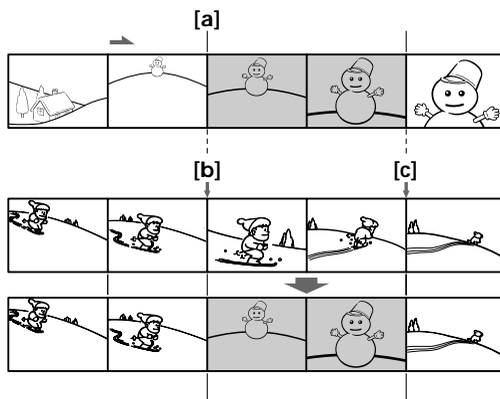
Si le magnétochrome ou le téléviseur n'ont pas de prise de sortie S-vidéo, ne reliez pas de câble S-vidéo (non fourni) au caméscope. Si vous reliez un câble S-vidéo, l'image n'apparaîtra pas à l'écran.

Insertion d'une scène depuis un magnétoscope

Remplacement d'un enregistrement – Montage à insertion

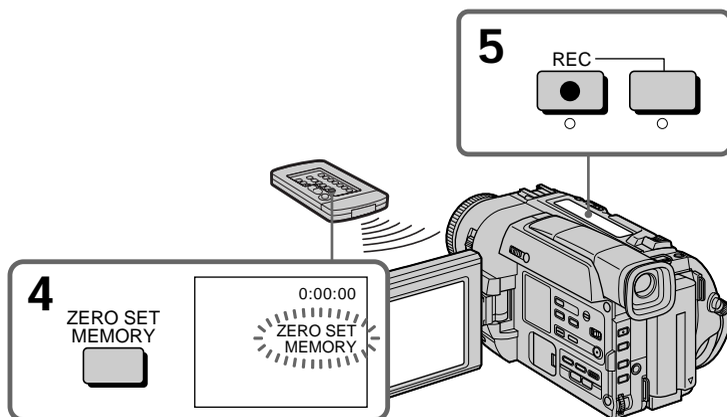
Vous pouvez insérer une scène depuis un magnétoscope sur une cassette enregistrée en spécifiant les points où l'insertion doit commencer et prendre fin. Pour ce faire, utilisez la télécommande. Les liaisons sont les mêmes que dans "Enregistrement de cassettes vidéo ou d'émissions de télévision" à la page 51.

Mettez la cassette contenant la scène qui doit être insérée dans la magnétoscope.



Insertion d'une scène depuis un magnétoscope

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (2) Sur le magnétoscope, localisez le point juste avant le début de l'insertion [a] et appuyez sur ■■ pour mettre le magnétoscope en mode de pause de lecture.
- (3) Sur le camescope, localisez le point de fin d'insertion [c] en appuyant ◀◀ ou ▶▶, puis appuyez sur ■■ pour mettre le camescope en mode de pause de lecture.
- (4) Appuyez sur ZERO SET MEMORY de la télécommande. L'indicateur ZERO SET MEMORY clignote et le point de fin de l'insertion est mémorisé.
- (5) Sur le camescope, localisez le point de début d'insertion [b] en appuyant sur ◀◀, puis appuyez simultanément sur les deux touches ● REC pour mettre le camescope en mode de pause d'enregistrement.
- (6) Appuyez d'abord sur ■■ du magnétoscope et quelques secondes plus tard sur ■■ du camescope pour insérer la nouvelle scène.
L'insertion s'arrête automatiquement quand le compteur de bande atteint le point zéro et le camescope revient automatiquement au mode de pause d'enregistrement.



Pour changer le point de fin d'insertion

Appuyez une nouvelle fois sur ZERO SET MEMORY après l'étape 5 pour supprimer l'indicateur ZERO SET MEMORY et commencez depuis l'étape 3.

Remarques

- La mémorisation du point zéro ne fonctionne qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .
- L'image et le son enregistrés entre le début et la fin de l'insertion seront remplacés par la nouvelle scène.

A la lecture d'une scène insérée

L'image peut présenter de la distorsion à la fin de l'insertion. Il ne s'agit pas d'une anomalie.

Pour insérer une scène sans marquer les points de début et de fin de l'insertion

Sautez les étapes 3 et 4 et appuyez sur ■■ pour arrêter l'insertion.

Utilisation de la mémoire flash – Introduction

Ce caméscope est doté d'une mémoire flash de 2 Mo.

Grâce à cette mémoire, il est possible d'enregistrer des images fixes, d'échanger des données d'images fixes avec des cassettes et de reproduire et supprimer des données d'images fixes. En outre, si vous utilisez les accessoires proposés en option, vous pourrez transférer les données d'images sur votre ordinateur. Vous trouverez dans ce chapitre toutes les informations nécessaires sur les fonctions disponibles grâce à la mémoire flash.

A propos du format des fichiers (JPEG)

Ce caméscope compresse les données d'images dans le format JPEG (extension.jpg) et permet d'afficher les images sous forme de vignettes sur l'écran d'index. Les données de l'écran d'index ne sont visibles que sur le caméscope.

Nom des fichiers de données de l'image

Ex. DSC00001.jpg

Pendant l'enregistrement dans la mémoire flash

N'éteignez pas le caméscope et ne détachez pas la batterie rechargeable.

Seules les images sont enregistrées dans la mémoire flash. Le son n'est pas enregistré.

Lorsque vous utilisez une lampe vidéo (non fournie) ou un équipement similaire raccordé à la griffe porte-accessoires intelligente

La tension électrique risque de baisser au niveau de la griffe porte-accessoires au moment où l'image est enregistrée dans la mémoire flash, et la lampe risque de s'éteindre. C'est normal.

Si l'indicateur apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD

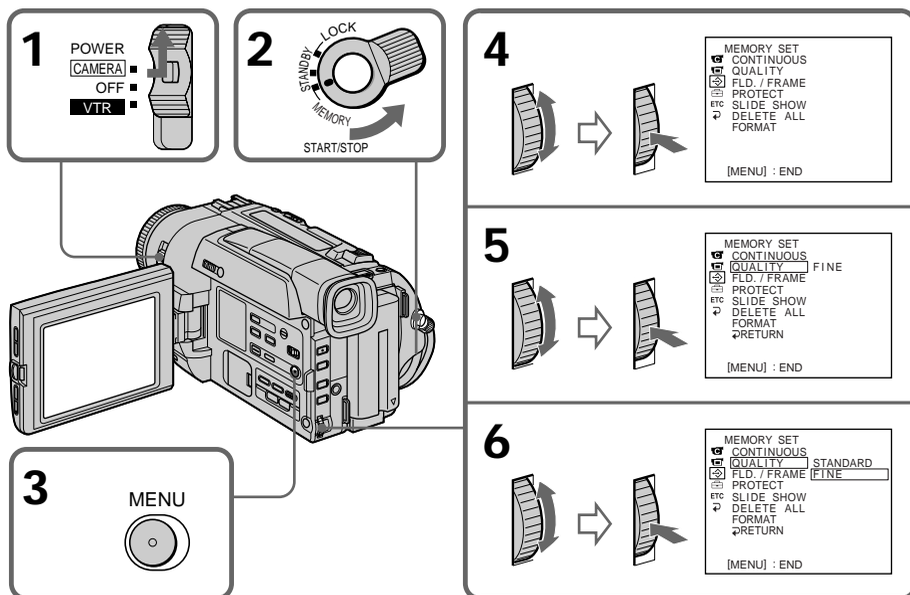
Vous ne pouvez pas utiliser la mémoire flash. Voir "Indicateurs d'avertissement" (p. 92) pour de plus amples informations.

Utilisation de la mémoire flash – Introduction

Sélection de la résolution de l'image – QUALITY

La résolution de l'image pour être sélectionnée lors de l'enregistrement d'images fixes. Si vous ne sélectionnez pas la résolution, le caméscope enregistrera automatiquement dans le mode STANDARD.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
 - (2) Tournez STANDBY pour le régler sur MEMORY.
 - (3) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
 - (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \Rightarrow , puis appuyez sur la molette.
 - (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner QUALITY, puis appuyez sur la molette.
 - (6) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner la résolution de l'image, puis appuyez sur la molette.
- Appuyez sur MENU pour faire disparaître les réglages de menu.



Opérations liées à la mémoire Flash

Réglages de la résolution de l'image

Réglage	Signification (indicateur affiché sur l'écran)
STANDARD	Résolution normale de l'image. L'image est compressée à 1/10° environ (STD).
FINE	Résolution plus fine de l'image. Utilisez ce mode pour enregistrer des images de haute qualité. L'image est compressée à 1/6° environ (FINE).

Utilisation de la mémoire flash – Introduction

Différences entre les modes de résolution

Les images enregistrées sont compressées dans le format JPEG avant d'être stockées dans la mémoire. La capacité de mémoire disponible pour chaque image dépend du mode de résolution choisi, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. (Le nombre de pixels reste le même, c'est-à-dire 640×480 , quelle que soit le mode de résolution de l'image. La taille des données avant la compression est de 600 Ko environ.

Mode de résolution	Capacité de la mémoire	Nombre d'images enregistrables*
FINE	100 Ko environ	20 images environ
STANDARD	60 Ko environ	33 images environ

* Dépend de la complexité du sujet.

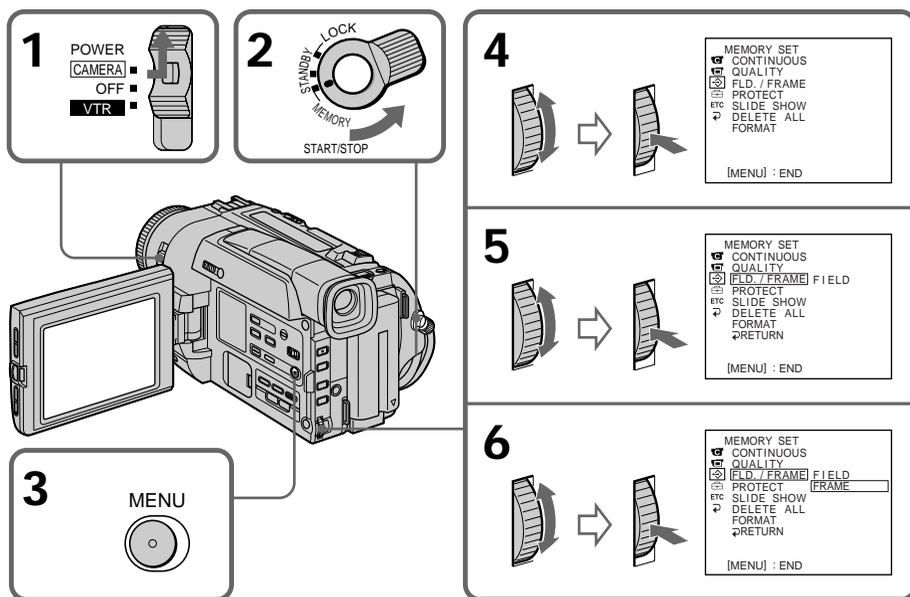
Remarque

Avec certains types d'images, le changement du mode de résolution n'affectera pas la qualité de l'image.

Sélection du mode d'enregistrement – FIELD/FRAME

Vous pouvez choisir le mode d'enregistrement lors de l'enregistrement d'images fixes. Si vous ne sélectionnez pas le mode, le caméscope enregistrera automatiquement dans le mode FIELD.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
 - (2) Tournez STANDBY pour le régler sur MEMORY.
 - (3) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menus.
 - (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \rightarrow , puis appuyez sur la molette.
 - (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner FLD./FRAME, puis appuyez sur la molette.
 - (6) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner le mode d'enregistrement souhaité, puis appuyez sur la molette.
- Appuyez sur MENU pour faire disparaître les réglages de menu.



Réglages du mode d'enregistrement

Réglage	Signification (indicateur affiché sur l'écran)
FIELD	Enregistrement par trame. Les bougés du caméscope sont compensés. (pas d'indicateur)
FRAME	Enregistrement par image (deux trames). Le caméscope enregistre des images de haute qualité. (FRAME)

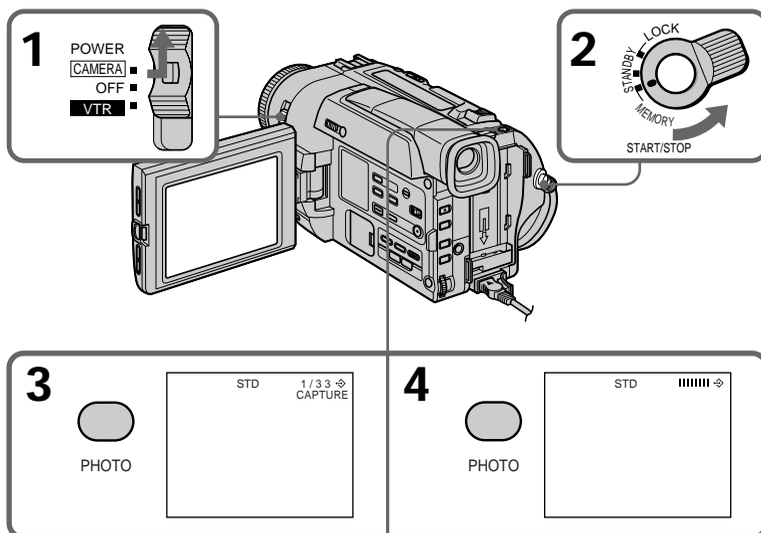
Remarque

Lors de la prise de vues de sujets rapides dans le mode FRAME, l'image enregistrée sera floue.

Enregistrement d'images fixes dans la mémoire flash – Enregistrement de photos dans la mémoire flash

Vous pouvez enregistrer les images fixes dans la mémoire flash.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Tournez STANDBY pour le régler sur MEMORY.
- (3) Appuyez légèrement sur PHOTO et maintenez la pression. L'image se fige et l'indicateur CAPTURE apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD. L'image n'est pas encore enregistrée à ce moment.
- (4) Appuyez à fond sur PHOTO. L'image affichée sur l'écran est enregistrée dans la mémoire flash. L'enregistrement est terminé lorsque l'indicateur de progression disparaît.



Lorsque le commutateur STANDBY est réglé sur MEMORY

Les fonctions suivantes n'agissent pas:

- Mode grand écran
- Effets numériques
- Effets d'image
- Prise de vues nocturne + Obturation lente
- Mode Faible éclaircissement des programmes d'exposition automatique

Lorsque vous enregistrez une image

Vous ne pouvez ni éteindre le camescope ni appuyer sur PHOTO.

Lorsque vous appuyez sur la touche PHOTO de la télécommande

Le camescope enregistre immédiatement l'image affichée au moment où vous appuyez sur la touche.

Enregistrement d'images fixes dans la mémoire flash - Enregistrement de photos dans la mémoire

Enregistrement continu d'images

Vous pouvez enregistrer une série de photos en continu. Sélectionnez un des deux modes indiqués ci-dessous dans les réglages de menu (p. 76), avant l'enregistrement.

Mode continu (CONTINUOUS: ON) [a]

Enregistrement continu de 3 à 4 images fixes.

Mode multi-écran (CONTINUOUS: MULTI SCRN) [b]

Enregistrement continu de 9 images fixes qui apparaîtront sur une seule page.

[a]

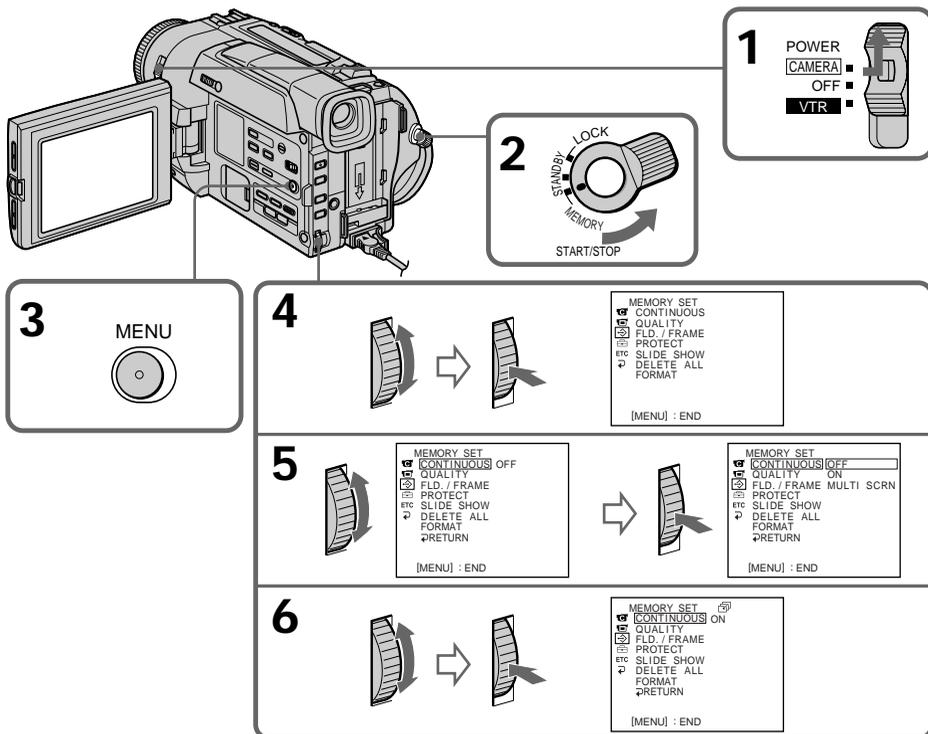


[b]



Enregistrement d'images fixes dans la mémoire flash - Enregistrement de photos dans la mémoire

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Tournez STANDBY pour le régler sur MEMORY.
- (3) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \Rightarrow , puis appuyez sur la molette.
- (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner CONTINUOUS, puis appuyez sur la molette.
- (6) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyez sur la molette.
- (7) Appuyez sur MENU pour faire disparaître les réglages de menu.



Réglages pour la prise de vues en continu

Réglage	Signification (indicateur affiché sur l'écran)
OFF	L'appareil prend une image à la fois. (pas d'indicateur)
ON	L'appareil prend 3 à 4 images à 1 seconde d'intervalles environ. (☞)
MULTI SCR	L'appareil prend 9 images à 0,3 seconde d'intervalles et affiche les images sur une seule page divisée en 9 cases. (☞)

Nombre d'images en mode continu

Le nombre d'images pouvant être prises en mode continu dépend du mode de résolution choisi.

FINE: 3 images
STANDARD: 4 images

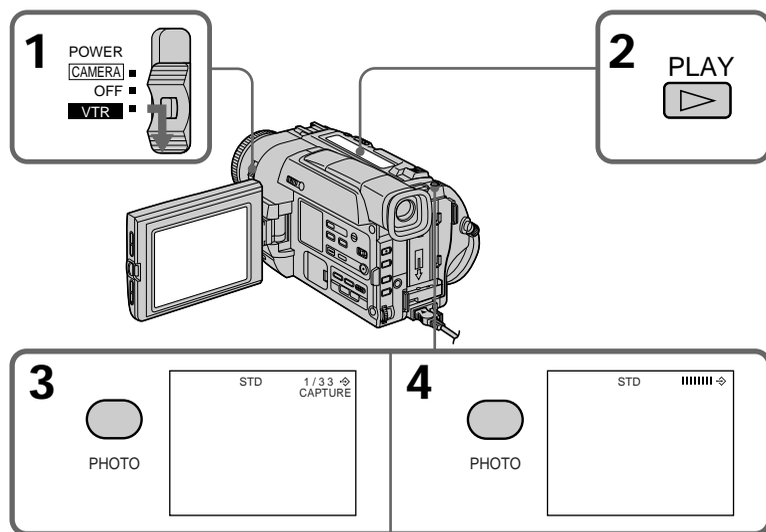
Enregistrement d'une image d'une cassette enregistrée sous forme d'image fixe

Le caméscope peut lire les données d'images animées, enregistrées sur une cassette et les enregistrer dans la mémoire flash sous forme d'images fixes. Il peut aussi enregistrer les données d'images animées d'un autre appareil par la prise d'entrée pour les enregistrer sous forme d'images fixes.

Préparatifs

Insérez une cassette enregistrée.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (2) Appuyez sur ►. L'image enregistrée sur la cassette est reproduite.
- (3) Tenez PHOTO légèrement enfoncée jusqu'à ce que l'image de la cassette se fige. L'indicateur CAPTURE apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD. L'image n'est pas encore enregistrée à ce moment.
- (4) Appuyez à fond sur PHOTO. L'image affichée sur l'écran est enregistrée dans la mémoire flash. L'enregistrement est terminé lorsque l'indicateur de progression disparaît.



Operations liées à la mémoire Flash

Si vous appuyez sur PHOTO pendant la lecture de cassettes enregistrées dans le système Hi8/8 standard

L'indicateur CAPTURE apparaîtra, mais l'image ne se figera pas.

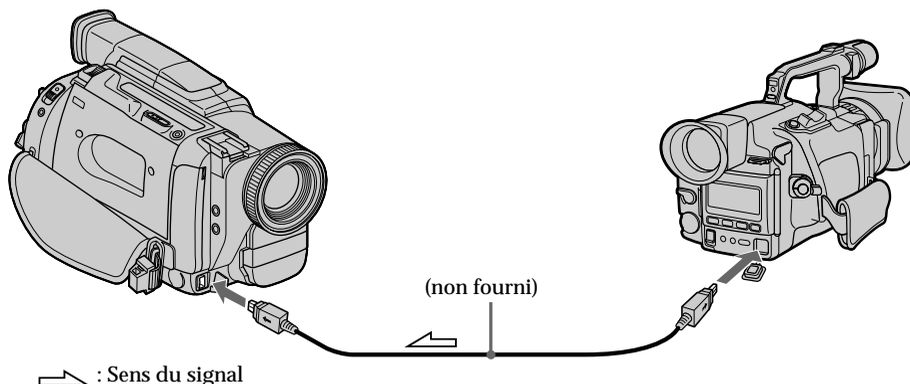
Enregistrement d'une image fixe d'une cassette juste après la mise sous tension du caméscope

La sauvegarde de l'image peut durer plus longtemps qu'à l'ordinaire. Il ne s'agit pas d'une anomalie.

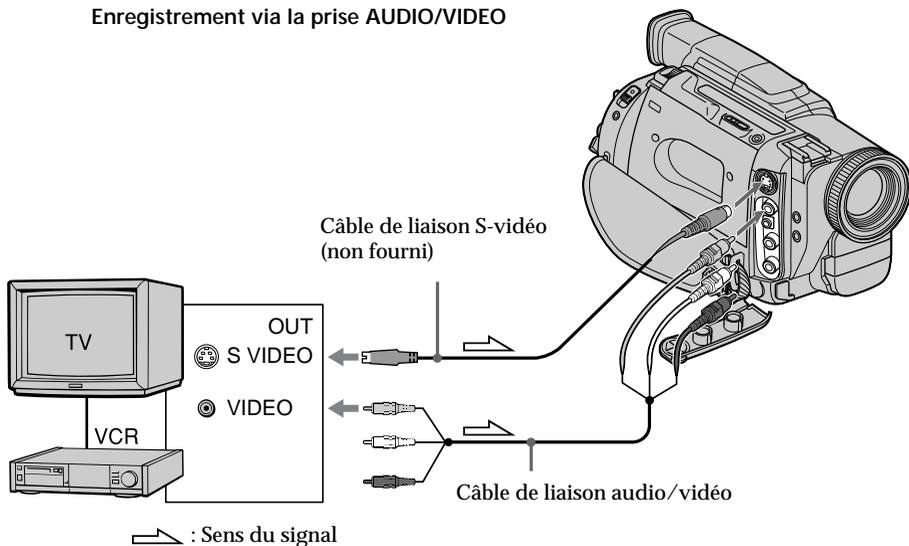
Enregistrement d'une image d'une cassette sous forme d'image fixe

Enregistrement d'une image fixe depuis un autre appareil

Enregistrement via la prise DV IN/OUT



Enregistrement via la prise AUDIO/VIDEO



- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR et DISPLAY sur LCD dans les réglages de menu (p. 76).
- (2) Reproduisez la cassette enregistrée ou allumez le téléviseur pour voir l'émission souhaitée
- (3) Effectuez les opérations des étapes 3 et 4 à la page 61.

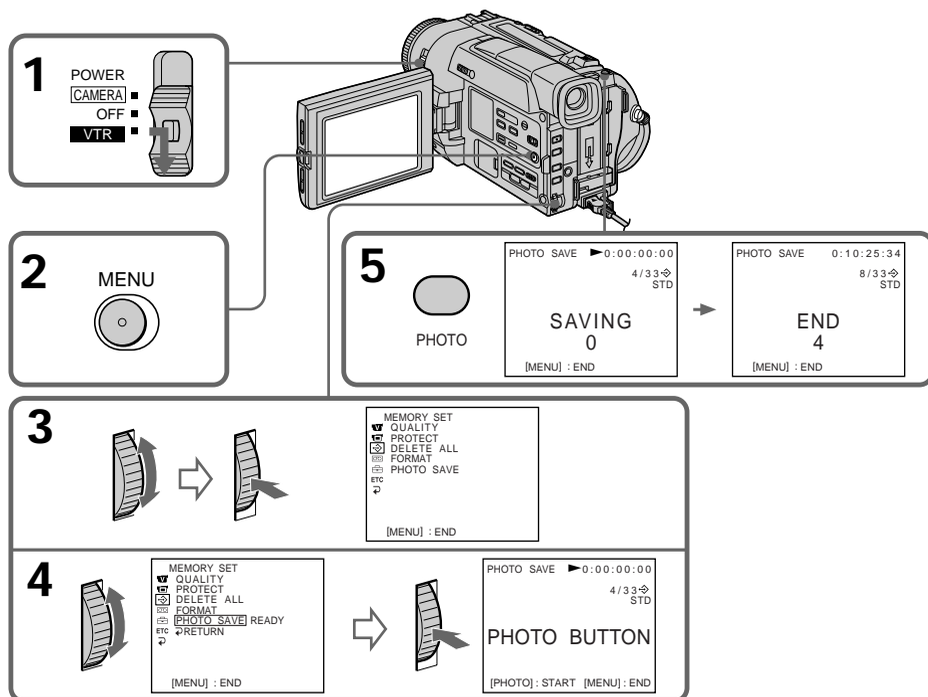
Copie d'images fixes d'une cassette enregistrée - PHOTO SAVE

En utilisant la fonction de recherche, vous pouvez localiser automatiquement les images fixes enregistrées sur une cassette pour les sauvegarder une à une dans la mémoire flash.

Préparatifs

Insérez une cassette et rembobinez la bande.

- (1) Réglez le commutateur POWER pour le mettre sur VTR.
- (2) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (3) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \rightarrow , puis appuyez sur la molette.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner PHOTO SAVE, puis appuyez sur la molette. L'indicateur PHOTO BUTTON apparaît sur l'écran LCD.
- (5) Appuyez à fond sur PHOTO. L'image fixe de la cassette est enregistrée dans la mémoire flash. Le nombre d'images fixes copiées est affiché. L'indicateur END apparaît lorsque l'opération est terminée.



Pour annuler la copie

Appuyez sur MENU.

Copie d images fixes d'une cassette enregistrée - PHOTO SAVE

Remarque

La sauvegarde de photos n'est possible qu'avec les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .

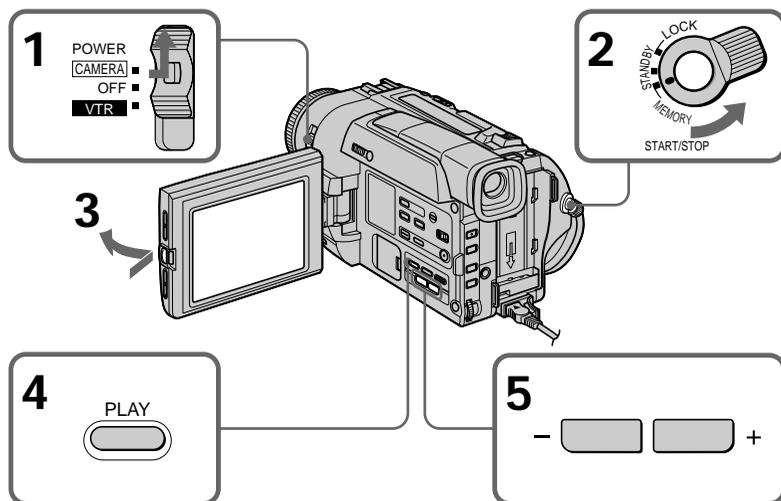
Pour enregistrer toutes les images enregistrées sur une cassette

Rembobinez toute la bande avant de commencer la copie.

Affichage d'une image fixe – Lecture de photos mémorisées

Vous pouvez voir les photos enregistrées dans la mémoire flash et afficher 6 photos à la fois en sélectionnant l'écran d'index.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Tournez STANDBY pour le régler sur MEMORY.
- (3) Tout en appuyant sur OPEN, ouvrez le panneau LCD.
- (4) Appuyez sur MEMORY PLAY. La dernière image enregistrée s'affiche.
- (5) Appuyez sur MEMORY +/- pour sélectionner l'image souhaitée. Pour voir l'image précédente, appuyez sur MEMORY – et pour voir l'image suivante, appuyez sur MEMORY+.



Opérations liées à la mémoire Flash

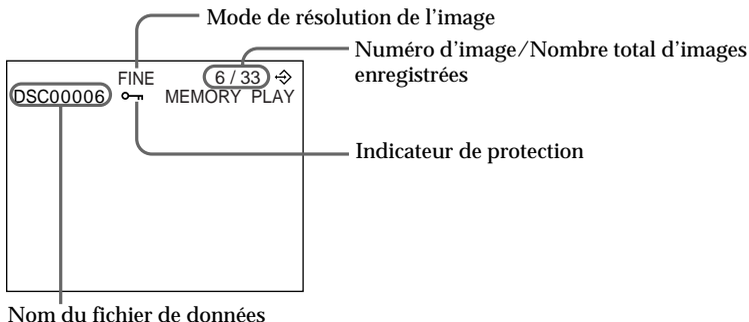
Pour arrêter la lecture de photos mémorisées

Appuyez une nouvelle fois sur MEMORY PLAY.

Pour voir les images enregistrées sur un téléviseur

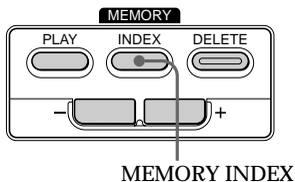
- Raccordez le camescope au téléviseur avec le cordon de liaison audio-vidéo fourni avant de commencer.
- L'image reproduite sur le téléviseur ou sur l'écran LCD depuis la mémoire peut paraître moins bonne. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Les données d'images n'ont pas changées.
- Réduisez le volume du téléviseur avant de commencer, sinon les haut-parleurs du téléviseur peuvent produire du bruit (sifflement).

Indicateurs apparaissent sur l'écran pendant la lecture d'images fixes



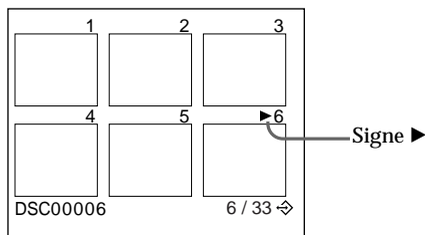
Lecture de 6 images à la fois (écran d'index)

Vous pouvez afficher 6 images à la fois. Cette fonction est pratique lors de la recherche d'image.



Appuyez sur MEMORY INDEX.

Le signe rouge ► apparaît au-dessus de l'image qui était affichée avant le passage à l'écran d'index.



- Pour afficher les 6 images suivantes, appuyez en continu sur MEMORY +.
- Pour afficher les 6 images précédentes, appuyez sur MEMORY -.

Pour revenir à l'écran de lecture normal (une seule image)

Appuyez sur MEMORY +/- pour placer le signe ► au-dessus de l'image que vous voulez afficher et appuyez sur MEMORY PLAY.

Affichage d'une image fixe – Lecture de photos mémorisées

Remarque

Pendant l'affichage de l'écran d'index, un numéro apparaît au-dessus de chaque image. Ce numéro correspond à l'ordre d'enregistrement des images dans la mémoire flash. Ils sont différents des noms de fichiers.

Fichiers modifiés sur un ordinateur

Ces fichiers ne pourront pas être affichés sur l'écran d'index. Les fichiers d'images prises avec un autre appareil ne pourront pas non plus être affichés sur l'écran d'index.

Indicateur du mode de résolution de l'image

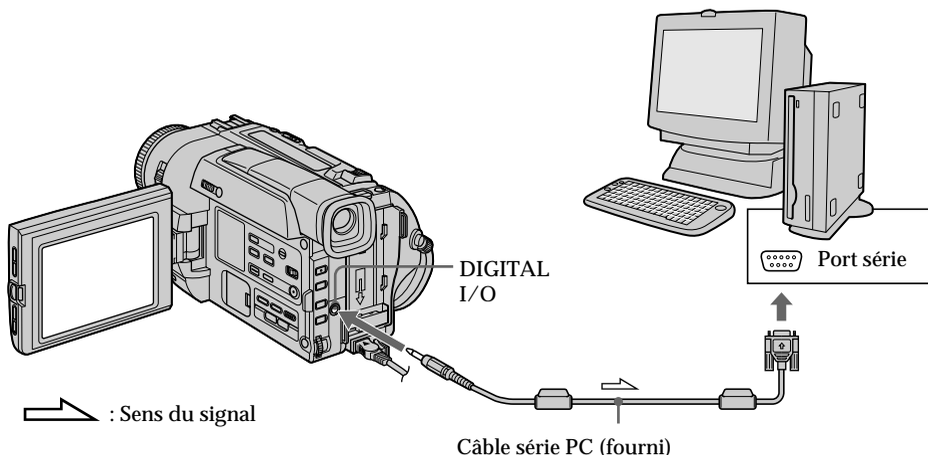
Le mode de résolution indiqué peut être différent de celui dans lequel vous avez enregistré l'image. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Cet indicateur indique la taille du fichier.

Affichage d'images mémorisées sur un ordinateur

Les images enregistrées dans la mémoire flash du caméscope peuvent être affichées sur l'écran d'un ordinateur.

Réglez le commutateur POWER sur VTR ou réglez-le sur CAMERA et STANDBY sur MEMORY. Raccordez le caméscope à votre ordinateur à l'aide du câble PC série fourni avec le caméscope. L'indicateur de PC MODE apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD.

Pour des instructions plus détaillées sur les liaisons et l'utilisation du logiciel, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le logiciel PictureGear 3.2Lite (fourni avec le caméscope).



Pour annuler le mode PC

Débranchez le câble série PC de la prise DIGITAL I/O.

Systèmes d'exploitation/applications recommandés

Systèmes d'exploitation

- Windows 95 ou 98
- Windows NT4.0

Application

- Microsoft Internet Explorer, etc.

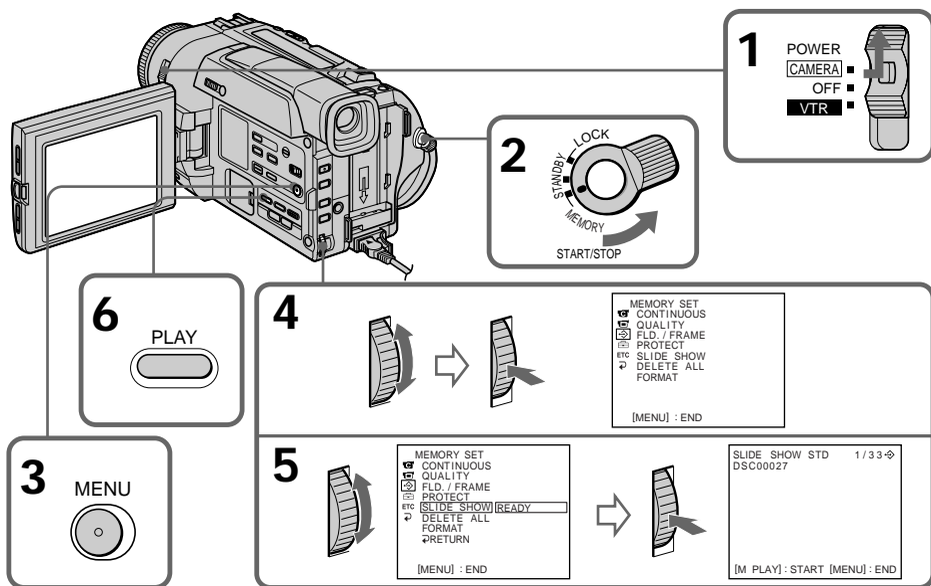
Remarques

- Des lignes peuvent apparaître sur le bord de l'écran lorsque vous regardez les images enregistrées avec le caméscope sur un ordinateur. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Ces lignes dépendent de l'état du signal d'entrée vidéo.
- Vous n'avez pas accès à l'ordinateur:
 - lorsque la cassette est reproduite.
 - pendant la lecture en diaporama.
 - pendant la copie d'images fixes.
 - lorsque le logement de cassette est ouvert.

Lecture d'images en diaporama - SLIDE SHOW

Les images peuvent être reproduites dans l'ordre sans interruption. Cette fonction est utile pour contrôler les images enregistrées ou pour faire une présentation.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Tournez STANDBY pour le régler sur MEMORY.
- (3) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \rightarrow , puis appuyez sur la molette.
- (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner SLIDE SHOW, puis appuyez sur la molette.
- (6) Appuyez sur MEMORY PLAY. Les images enregistrées dans la mémoire flash sont reproduites sans l'ordre sans interruption. Après la dernière image, la première s'affiche à nouveau et le diaporama s'arrête.



Opérations liées à la mémoire flash

Pour arrêter le diaporama

Appuyez sur MENU.

Pour interrompre le diaporama

Appuyez sur MEMORY PLAY.

Pour démarrer le diaporama à partir d'une image particulière

Sélectionnez l'image souhaitée avec les touches MEMORY +/- avant l'étape 3.

Pour regarder les images enregistrées sur un téléviseur

Raccordez le caméscope à un téléviseur avec le câble de liaison audio/vidéo fourni avant de commencer.

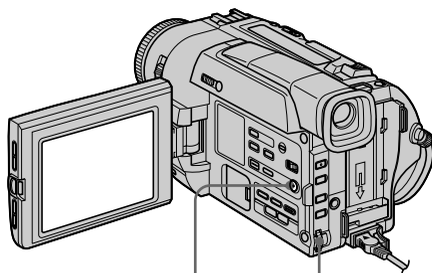
Remarque sur le diaporama

Il n'est pas possible de faire une copie du diaporama sur une cassette.

Prévention d'un effacement accidentel - PROTECT

Pour éviter d'effacer accidentellement des images importantes, vous pouvez les protéger.

- (1) Affichez l'image que vous voulez protéger.
- (2) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (3) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \rightarrow , puis appuyez sur la molette.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner PROTECT puis appuyez sur la molette.
- (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner ON, puis appuyez sur la molette.
- (6) Appuyez sur MENU pour faire disparaître les réglages de menu. L'indicateur "o-n" apparaît à côté du nom de fichier de l'image protégée.



2 MENU 	3  <table border="1"><tr><td>MEMORY SET</td><td>CONTINUOUS</td></tr><tr><td>QUALITY</td><td>FLD. / FRAME</td></tr><tr><td>PROTECT</td><td>SLIDE SHOW</td></tr><tr><td>DELETE ALL</td><td>FORMAT</td></tr><tr><td>RETURN</td><td></td></tr></table> [MENU] : END	MEMORY SET	CONTINUOUS	QUALITY	FLD. / FRAME	PROTECT	SLIDE SHOW	DELETE ALL	FORMAT	RETURN																																														
MEMORY SET	CONTINUOUS																																																							
QUALITY	FLD. / FRAME																																																							
PROTECT	SLIDE SHOW																																																							
DELETE ALL	FORMAT																																																							
RETURN																																																								
4	<table border="1"><tr><td>MEMORY SET</td><td>1 / 5</td><td>\rightarrow</td></tr><tr><td>CONTINUOUS</td><td></td><td></td></tr><tr><td>QUALITY</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FLD. / FRAME</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROTECT</td><td>OFF</td><td></td></tr><tr><td>SLIDE SHOW</td><td></td><td></td></tr><tr><td>DELETE ALL</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FORMAT</td><td></td><td></td></tr><tr><td>RETURN</td><td></td><td></td></tr></table> [MENU] : END	MEMORY SET	1 / 5	\rightarrow	CONTINUOUS			QUALITY			FLD. / FRAME			PROTECT	OFF		SLIDE SHOW			DELETE ALL			FORMAT			RETURN			<table border="1"><tr><td>MEMORY SET</td><td>1 / 5</td><td>\rightarrow</td></tr><tr><td>CONTINUOUS</td><td></td><td></td></tr><tr><td>QUALITY</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FLD. / FRAME</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROTECT</td><td>ON</td><td></td></tr><tr><td>SLIDE SHOW</td><td>OFF</td><td></td></tr><tr><td>DELETE ALL</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FORMAT</td><td></td><td></td></tr><tr><td>RETURN</td><td></td><td></td></tr></table> [MENU] : END	MEMORY SET	1 / 5	\rightarrow	CONTINUOUS			QUALITY			FLD. / FRAME			PROTECT	ON		SLIDE SHOW	OFF		DELETE ALL			FORMAT			RETURN		
MEMORY SET	1 / 5	\rightarrow																																																						
CONTINUOUS																																																								
QUALITY																																																								
FLD. / FRAME																																																								
PROTECT	OFF																																																							
SLIDE SHOW																																																								
DELETE ALL																																																								
FORMAT																																																								
RETURN																																																								
MEMORY SET	1 / 5	\rightarrow																																																						
CONTINUOUS																																																								
QUALITY																																																								
FLD. / FRAME																																																								
PROTECT	ON																																																							
SLIDE SHOW	OFF																																																							
DELETE ALL																																																								
FORMAT																																																								
RETURN																																																								
5	<table border="1"><tr><td>MEMORY SET</td><td>1 / 5</td><td>\rightarrow</td></tr><tr><td>CONTINUOUS</td><td></td><td></td></tr><tr><td>QUALITY</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FLD. / FRAME</td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROTECT</td><td>ON</td><td></td></tr><tr><td>SLIDE SHOW</td><td></td><td></td></tr><tr><td>DELETE ALL</td><td></td><td></td></tr><tr><td>FORMAT</td><td></td><td></td></tr><tr><td>RETURN</td><td></td><td></td></tr></table> [MENU] : END	MEMORY SET	1 / 5	\rightarrow	CONTINUOUS			QUALITY			FLD. / FRAME			PROTECT	ON		SLIDE SHOW			DELETE ALL			FORMAT			RETURN																														
MEMORY SET	1 / 5	\rightarrow																																																						
CONTINUOUS																																																								
QUALITY																																																								
FLD. / FRAME																																																								
PROTECT	ON																																																							
SLIDE SHOW																																																								
DELETE ALL																																																								
FORMAT																																																								
RETURN																																																								

Pour annuler la protection d'images

Sélectionnez OFF à l'étape 5 puis appuyez sur la molette SEL/PUSH EXEC.

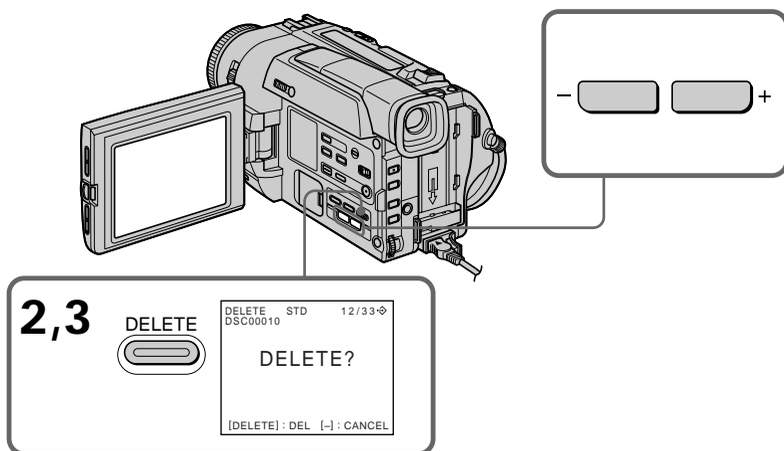
Remarque

Le formatage supprime toutes les informations enregistrées dans la mémoire flash, y compris les données d'images mémorisées. Vérifiez le contenu de la mémoire flash avant de formater la mémoire.

Suppression d'images – DELETE

Suppression des images sélectionnées

- (1) Affichez l'image que vous voulez supprimer.
- (2) Appuyez sur MEMORY DELETE. "DELETE?" apparaît sur l'écran LCD.
- (3) Appuyez une nouvelle fois sur MEMORY DELETE. L'image sélectionnée est supprimée.



Pour annuler la suppression d'une image

Appuyez sur MEMORY - à l'étape 3.

Pour supprimer une image affichée sur l'écran d'index

Appuyez sur MEMORY +/- pour déplacer le signe ► jusqu'à l'image souhaitée et effectuez les étapes 2 et 3.

Remarques

- Pour supprimer une image protégée, annulez d'abord la protection.
- Lorsqu'une image a été supprimée, elle ne peut pas être rétablie. Vérifiez bien les images avant de les supprimer.

Suppression d'images – DELETE

Suppression de toutes les images

Vous pouvez supprimer toutes les images stockées dans la mémoire flash.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA.
- (2) Régler STANDBY sur MEMORY.
- (3) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner \Rightarrow , puis appuyez sur la molette.
- (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner DELETE ALL, puis appuyez sur la molette.
- (6) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner OK, puis appuyez sur la molette. L'indicateur OK est remplacé par EXECUTE.
- (7) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner EXECUTE, puis appuyez sur la molette. L'indicateur DELETING apparaît sur l'écran LCD. Lorsque toutes les images non protégées ont été supprimées, l'indicateur COMPLETE s'affiche.

1

POWER
CAMERA
OFF
VTR

2

LOCK
STANDBY
MEMORY
START/STOP

3

MENU

4

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	FORMAT
RETURN	RETURN

[MENU] : END

5

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	READY
RETURN	FORMAT
RETURN	RETURN

[MENU] : END

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	RETURN
RETURN	OK
RETURN	RETURN

[MENU] : END

6

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	RETURN
RETURN	OK
RETURN	RETURN

[MENU] : END

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	RETURN
RETURN	EXECUTE
RETURN	RETURN

[MENU] : END

7

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	DELETING
RETURN	RETURN

[MENU] : END

MEMORY SET	CONTINUOUS
QUALITY	FLD. / FRAME
PROTECT	SLIDE SHOW
etc	DELETE ALL
FORMAT	DELETE ALL
RETURN	COMPLETE
RETURN	RETURN

[MENU] : END

Suppression d'images – DELETE

Pour annuler la suppression de toutes les images enregistrées dans la mémoire flash

Sélectionnez ↵ RETURN à l'étape 4 et appuyez sur la molette.

Lorsque l'indicateur DELETING apparaît

N'éteignez pas le camescope et n'appuyez sur aucune touche.

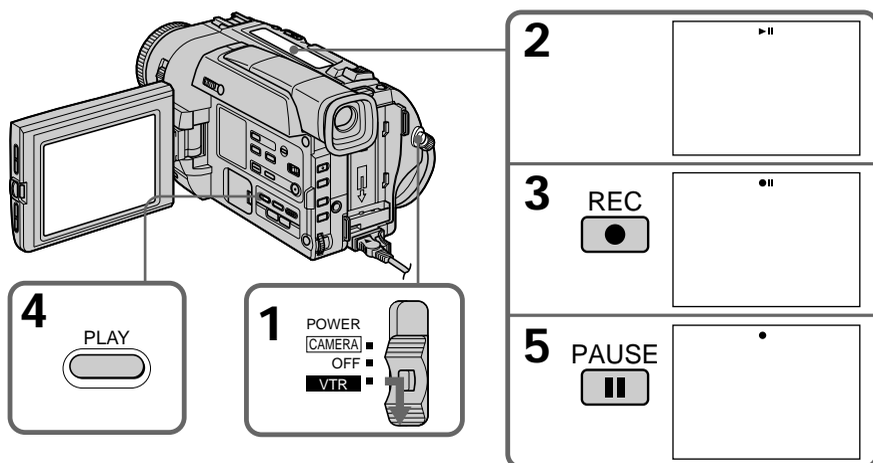
Copie d'images enregistrées dans la mémoire flash sur une cassette

Les images fixes enregistrées dans la mémoire flash peuvent être copiées sur une cassette.

Préparatifs

Insérez une cassette pour l'enregistrement.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur VTR.
- (2) Utilisez les touches de transport de bande pour rechercher l'image que vous voulez enregistrer. Mettez la cassette en mode de pause de lecture.
- (3) Appuyez sur ● REC pour mettre la cassette en mode de pause d'enregistrement.
- (4) Appuyez PLAY pour reproduire l'image fixe que vous voulez copier.
- (5) Appuyez sur ■■ pour enregistrer et une nouvelle fois sur ■■ pour arrêter l'enregistrement.
- (6) Si vous voulez copier plusieurs images, répétez les opérations des étapes 4 et 5.



Pour arrêter la copie en cours

Appuyez sur ■.

Pendant la copie

Il n'est pas possible d'utiliser les touches suivantes:

MEMORY PLAY, MEMORY INDEX, MEMORY DELETE, MEMORY + et MEMORY -.

Copie d'images enregistrées dans la mémoire flash sur une cassette

Remarque sur l'écran d'index

Il n'est pas possible d'enregistrer l'écran d'index.

Si vous appuyez sur les touches EDITSEARCH pendant la pause

La lecture des images mémorisées s'arrêtera.

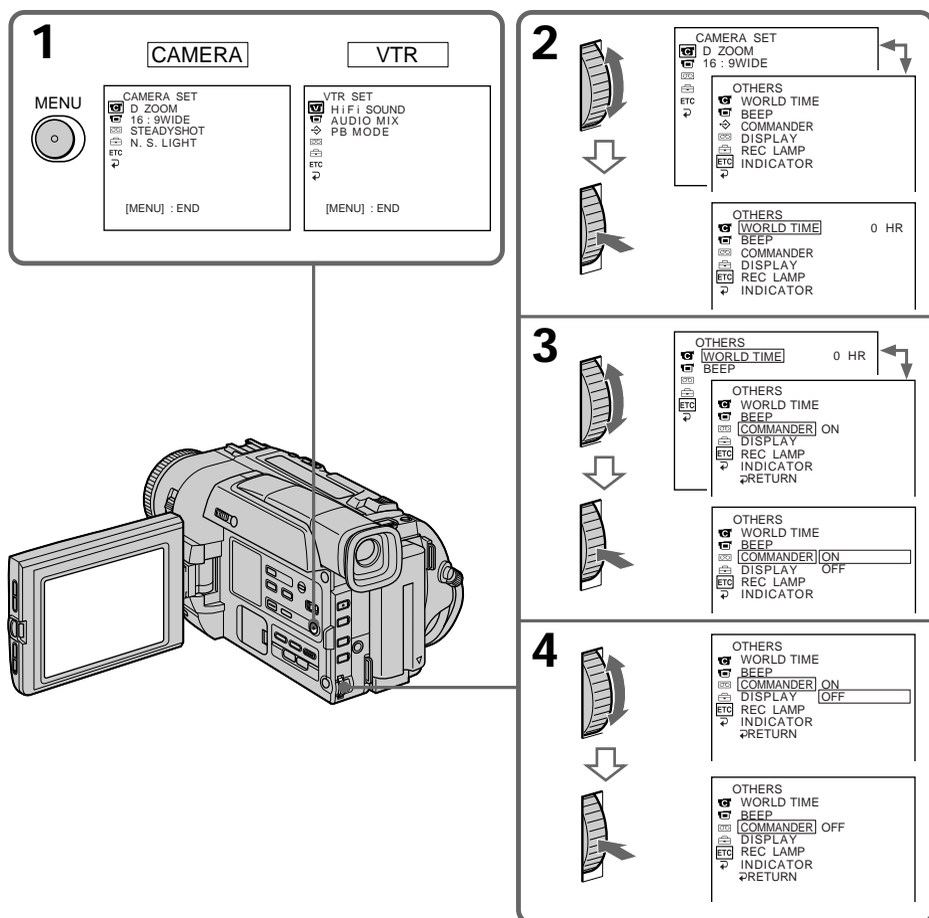
Si vous appuyez sur la touche DISPLAY en mode d'attente ou d'enregistrement

Vous pourrez voir l'image, l'indicateur de nom de fichier et les indicateurs concernant la cassette, par exemple le code temporel.

Changement des réglages de menu

Pour changer les réglages du menu, sélectionnez un paramètre du menu avec la molette SEL/PUSH EXEC. Certains réglages initiaux peuvent être partiellement changés. Sélectionnez d'abord l'icône puis le paramètre et enfin le mode.

- (1) Dans le mode d'attente, MEMORY ou VTR, appuyez sur MENU.
- (2) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner l'icône souhaitée, puis appuyez sur la molette pour valider la sélection.
- (3) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner le paramètre souhaité, puis appuyez sur la molette pour valider la sélection.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner le mode souhaité, puis appuyez sur la molette pour valider la sélection.
- (5) Si vous voulez changer de paramètre, sélectionnez ↵ RETURN et appuyez sur la molette, puis répétez les opérations des étapes 2 à 4.



Pour faire disparaître l'affichage du menu
Appuyez sur MENU.

Changement des réglages de menu

Remarque

Lorsque vous laissez le sujet regarder la prise de vues (mode Miroir), le menu n'apparaît pas.

Les paramètres de chaque menu sont indiqués par sept icônes:

-  CAMERA SET (Réglages enregistreur)
-  VTR SET (Réglages lecteur)
-  LCD/VF SET (Réglages LCD/viseur)
-  MEMORY SET (Réglages mémoire)
-  TAPE SET (Réglages cassette)
-  SETUP MENU (Menu de configuration)
-  OTHERS (Autres réglages)

Sélection du réglage de mode de chaque paramètre

● est le réglage usine.

Les paramètres de chaque menu seront différents selon la position VTR ou CAMERA du commutateur POWER.

Icône/Paramètre	Mode	Signification	Commutateur POWER
 D ZOOM	ON	Activation du zoom numérique. De 20× à 360×, le zoom est effectué numériquement (p. 17).	CAMERA
	● OFF	Prévention de la détérioration de la qualité de l'image.	
16:9WIDE	● OFF	—	CAMERA*
	ON	Enregistrement en mode grand écran 16:9 (p. 29).	
STEADYSHOT	● ON	Compensation des bougés lors de la prise de vues	CAMERA
	OFF	Annulation du stabilisateur. Les images sont plus naturelles lorsque vous filmez un sujet stationnaire avec un pied photographique.	
N.S. LIGHT	● ON	Utilisation de la lampe pour prise de vues nocturne (p. 20).	CAMERA
	OFF	Annulation de la fonction.	

* Ce paramètre n'apparaît que lorsque le commutateur STANDBY est réglé sur STANDBY.

Remarques sur le stabilisateur

- Le stabilisateur ne corrige pas les bougés excessifs du camescope.
- La fixation d'un convertisseur (non fourni) peut avoir une influence sur le stabilisateur.
- Le stabilisateur ne fonctionne pas dans le mode 16:9WIDE. Si vous réglez STEADYSHOT sur ON dans les réglages de menu, l'indicateur  clignotera.

Changement des réglages de menu

Icône/Paramètre	Mode	Signification	Commutateur POWER
 HIFI SOUND	● STEREO	Lecture d'une cassette stéréo ou à deux pistes son avec bande son principale et bande son secondaire.	VTR
	1	Lecture d'une cassette à deux pistes son avec bande son principale	
	2	Lecture d'une cassette à deux pistes son avec bande son secondaire	
AUDIO MIX		Réglage de la balance entre la piste stéréo 1 et la piste stéréo 2	VTR
			
PB MODE	● AUTO	Sélection automatique du système (Hi8/8 standard ou Digital8) utilisé lors de l'enregistrement pour la lecture d'une cassette	VTR
		Lecture d'une cassette enregistrée dans le système Hi8/8 standard lorsque le camescope ne distingue pas automatiquement le système d'enregistrement	
 LCD B. L.	● BRT NORMAL	Réglage normal de la luminosité de l'écran LCD.	VTR CAMERA
	BRIGHT	Luminosité plus grande de l'écran LCD.	
LCD COLOR		Réglage de la couleur sur l'écran LCD. Pour effectuer ce réglage, tournez la molette SEL/PUSH EXEC et appuyez dessus.	VTR CAMERA
			
Pour assombrir ← → Pour éclaircir			
VF B. L.	● BRT NORMAL	Réglage normal de la luminosité du viseur.	VTR CAMERA
	BRIGHT	Luminosité plus grande du viseur.	

Remarques sur AUDIO MIX

- Il n'est possible de régler la balance que pour les cassettes enregistrées dans le système Digital8 .
- Il n'est pas possible de régler la balance à la lecture d'une cassette enregistrée dans le mode 16 bits.

Remarque sur PB MODE

Les réglages usine de ce mode sont rétablis si:

- vous enlevez la batterie rechargeable ou la source d'alimentation.
- vous éteignez le camescope.

Remarques sur LCD B. L. et VF B. L.

- Si vous sélectionnez "BRIGHT", l'autonomie de la batterie sera réduite de 10 pour-cent environ lors de l'enregistrement.
- Si vous utilisez une autre source d'alimentation que la batterie rechargeable, "BRIGHT" sera automatiquement sélectionné.

Changement des réglages de menu

Icône/Paramètre	Mode	Signification	Commutateur POWER
☞ CONTINUOUS	● OFF	Enregistrement continu désactivé	CAMERA *
	ON	Enregistrement continu de 3 à 4 images	
	MULTI SCRN	Enregistrement continu de 9 images	
QUALITY	● STANDARD	Enregistrement d'images dans le mode de résolution standard	VTR CAMERA *
	FINE	Enregistrement d'image dans le mode de résolution fine	
FLD./FRAME	● FIELD	Enregistrement de sujets en mouvement	CAMERA *
	FRAME	Enregistrement de grande qualité de sujets immobiles	
PROTECT	● OFF	Images fixes non protégées	VTR CAMERA *
	ON	Protection des images fixes sélectionnées contre un effacement éventuel (p. 70)	
SLIDE SHOW		Lecture des images en diaporama (p. 69)	CAMERA *
DELETE ALL		Suppression de toutes les images (p. 72)	VTR CAMERA *
FORMAT		Formatage de la mémoire flash	VTR CAMERA *
PHOTO SAVE		Copie d'images fixes (photos) (p. 63)	VTR

* Ces paramètres n'apparaissent que lorsque le commutateur STANDBY est réglé sur MEMORY.

Remarques sur FORMAT

Formatez (initialisez) la mémoire flash lorsque l'indicateur d'avertissement ☞ clignote rapidement.

Pour formater (initialiser) la mémoire flash, effectuez l'opération suivante.

- (1) Réglez le commutateur POWER sur CAMERA ou VTR. Lorsque vous le réglez sur CAMERA, mettez STANDBY en position MEMORY.
- (2) Appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (3) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner ☞, puis appuyez sur la molette.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner FORMAT, puis appuyez sur la molette.
- (5) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner OK, puis appuyez sur la molette.

Pour annuler le formatage, sélectionnez RETURN puis appuyez sur la molette.

- Le formatage efface toutes les informations enregistrées dans la mémoire flash, y compris les données d'images protégées. Vérifiez le contenu de la mémoire flash avant de formater la mémoire.
- Veillez à utiliser une batterie rechargeable pleine pour formater la mémoire flash. Le formatage dure trois secondes.
- N'éteignez pas le camescope et n'appuyez sur aucune autre touche lorsque "FORMATTING" est affiché.

Changement des réglages de menu

Icône/Paramètre	Mode	Signification	Commutateur POWER
 AUDIO MODE	● 12BIT	Enregistrement ou lecture dans le mode 12 bits (deux bandes son stéréo)	VTR* CAMERA**
	16BIT	Enregistrement ou lecture dans le mode 16 bits (une bande son stéréo de grande qualité)	
 REMAIN	● AUTO	Affichage de la barre indiquant la longueur de bande restante: <ul style="list-style-type: none"> • pendant 8 secondes environ après la mise sous tension du camescope et le calcul de la longueur de bande restante • pendant 8 secondes environ après l'insertion d'une cassette et le calcul de la longueur de bande restante • pendant 8 secondes environ après une pression sur ► dans le mode VTR • pendant 8 secondes environ après une pression sur DISPLAY pour afficher les indicateurs dans le viseur • pendant la période de rembobinage, l'avance ou la recherche d'image en mode VTR 	VTR CAMERA**
	ON	Affichage continu de l'indicateur de bande.	
DATA CODE	● DATE/CAM	Affichage de la, de l'heure date et des données d'enregistrement pendant la lecture	VTR
	DATE	Affichage de la date et de l'heure pendant la lecture	
 CLOCK SET		Réglage de la date ou de l'heure (p. 82).	CAMERA
AUTO TV ON	● OFF	—	VTR CAMERA
	ON	Mise sous tension automatique d'un téléviseur Sony par la liaison laser	CAMERA
TV INPUT	● VIDEO1 VIDEO2 VIDEO3	Commutation de l'entrée vidéo d'un téléviseur Sony par la liaison laser (p. 26).	VTR CAMERA
	OFF	—	
LTR SIZE	● NORMAL	Affichage normal des paramètres de menu sélectionnés.	VTR CAMERA
	2×	Doublement de taille des paramètres de menu sélectionnés.	
DEMO MODE	● ON	Démonstration des fonctions du camescope	CAMERA
	OFF	Annulation du mode de démonstration	

* Pour copier une cassette sur un autre magnétoscope

Vous ne pouvez pas sélectionner AUDIO MODE pour les cassettes enregistrées dans le système Digital8 , mais vous pouvez le sélectionner pour copier les cassettes enregistrées dans le système Hi8/8 standard sur un autre magnétoscope en utilisant un câble i.LINK.

** Ces paramètres n'apparaissent que lorsque le commutateur STANDBY est réglé sur STANDBY.

Remarque sur AUDIO MODE

Il n'est pas possible de régler la balance dans AUDIO MIX à la lecture d'une cassette enregistrée dans le mode 16 bits.

Remarques sur DEMO MODE

- Il n'est pas possible de sélectionner DEMO MODE si le camescope contient une cassette.
- DEMO MODE a été réglé sur STBY (attente) en usine et la démonstration démarre 10 minutes après le réglage du commutateur POWER sur CAMERA, si le camescope ne contient pas de cassette.
Il n'est pas possible de sélectionner STBY de DEMO MODE dans les réglages de menu.
- Si NIGHTSHOT est réglé sur ON, l'indicateur "NIGHTSHOT" apparaîtra dans le viseur ou sur l'écran LCD et vous ne pourrez pas sélectionner DEMO MODE dans les réglages de menu.

Changement des réglages de menu

Icône/Paramètre	Mode	Signification	Commutateur POWER
 WORLD TIME		Réglage de l'heure locale. Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour indiquer un décalage horaire. L'heure sera rectifiée en fonction du décalage horaire indiqué. Si vous indiquez 0 comme décalage horaire, l'heure initiale sera rétablie.	CAMERA
BEEP	● MELODY	Mélodie pour indiquer le début et la fin de l'enregistrement ou la présence d'un problème inhabituel.	VTR CAMERA
	NORMAL	Remplacement de la mélodie par un bip.	
	OFF	Annulation de la mélodie et du bip.	
COMMANDER	● ON	Validation de la télécommande fournie avec le camescope.	VTR CAMERA
	OFF	Invalidation de la télécommande pour éviter des interférences avec une autre télécommande de magnétoscope.	
DISPLAY	● LCD	Affichage des indicateurs sur l'écran LCD et dans le viseur.	VTR CAMERA
	V-OUT/LCD	Affichage des indicateurs sur l'écran de télévision, l'écran LCD et le viseur.	
REC LAMP	● ON	Eclairage du voyant de tournage à l'avant du camescope.	CAMERA
	OFF	Annulation du voyant de tournage à l'avant du camescope pour ne pas attirer l'attention du sujet.	
INDICATOR	● BL OFF	Invalidation du rétroéclairage de l'afficheur.	VTR CAMERA
	BL ON	Validation du rétroéclairage.	

Dans les cinq minutes qui suivent le retrait de la source d'alimentation

Les paramètres "COMMANDER" et "HiFi SOUND" reviennent à leur réglages d'usine. Les autres paramètres de menu restent mémorisés même si vous enlevez la batterie dans la mesure où la pile au lithium est installée

Remarque

Si vous appuyez sur DISPLAY lorsque le paramètre "DISPLAY" est réglé sur "V-OUT/LCD" dans les réglages de menu, l'image du téléviseur ou du magnétoscope n'apparaîtra pas sur l'écran LCD même si le camescope est relié aux prises de sortie du téléviseur ou du magnétoscope.

Remarques sur INDICATOR

- Si vous sélectionnez "BL ON", l'autonomie de la batterie sera réduite de 10 pour-cent environ pendant l'enregistrement.
- Si vous utilisez une autre source d'alimentation que la batterie rechargeable, "BL ON" sera automatiquement sélectionné.

Réglage de la date et de l'heure

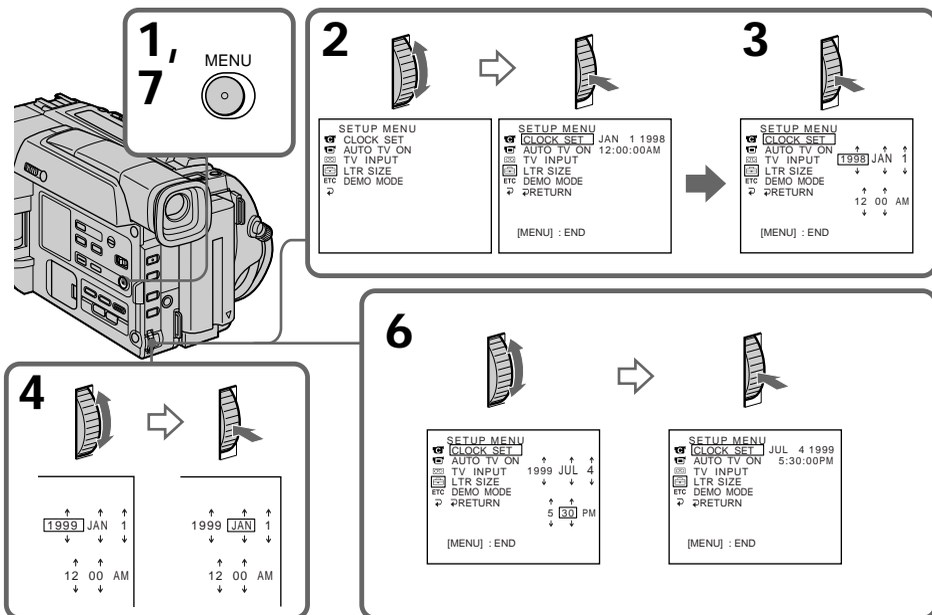
L'horloge a été réglée en usine sur l'heure de la Côte Est des Etats-Unis.

La date et l'heure sont conservées par la pile au lithium. Si vous remplacez la pile au lithium lorsque la batterie rechargeable ou une autre source d'alimentation est raccordée, vous n'aurez pas besoin de régler l'heure et la date.

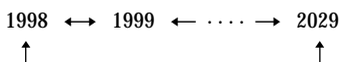
Vous devez régler l'heure et la date si aucune autre source d'alimentation n'est en place lorsque la pile au lithium est épuisée.

Réglez d'abord l'année, puis le mois, le jour, les heures et les minutes.

- (1) Après avoir mis le caméscope en mode d'attente, appuyez sur MENU pour afficher les réglages de menu.
- (2) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner , puis appuyez sur la molette.
- (3) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour sélectionner CLOCK SET, puis appuyez sur la molette.
- (4) Tournez la molette SEL/PUSH EXEC pour ajuster l'année souhaitée, puis appuyez sur la molette.
- (5) Réglez le mois, le jour et les heures en tournant la molette SEL/PUSH EXEC puis appuyez dessus.
- (6) Réglez les minutes en tournant la molette SEL/PUSH EXEC puis appuyez dessus au top sonore. L'horloge se met en marche.
- (7) Appuyez sur MENU pour faire disparaître les réglages de menu.



L'année change de la manière suivante:



Remarque sur l'indication de l'heure

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

- 12:00 AM : Minuit
- 12:00 PM : Midi

Système Digital8 , enregistrement et lecture

Qu'est-ce que le système "Digital8 " ?

Il s'agit d'un système vidéo qui permet l'enregistrement numérique sur les cassettes Hi8 .

Cassettes utilisables

Il est conseillé d'utiliser des cassettes vidéo Hi8 . Lorsque vous utilisez le caméscope Digital8  avec des cassettes Hi8 /8 standard , le temps d'enregistrement est moitié moins long que lorsque vous utilisez un caméscope classique Hi8 /8 standard  (60 minutes pour les cassettes de 120 minutes). Utilisez ce caméscope pour la lecture des cassettes 8 standard  enregistrées avec ce caméscope. Si ces cassettes sont reproduites sur un autre type de caméscope, des motifs en mosaïque apparaîtront.

Remarque

Les cassettes enregistrées dans le système Digital8  ne peuvent pas être reproduites sur un appareil utilisant le système Hi8 /8 standard .

Système de lecture

Le système Digital8  ou Hi8 /8 standard  est automatiquement détecté avant la lecture.*

* Pendant la lecture de cassettes enregistrées dans le système Hi8 /8 standard , les signaux sont fournis par la prise  DV IN/OUT.

Affichage pendant la détection automatique du système

Le système Digital8  ou Hi8 /8 standard  de la cassette insérée est automatiquement détecté et sélectionné pour la lecture. Pendant le changement de système, l'écran devient bleu et l'affichage suivant apparaît. Un sifflement peut être audible à ce moment.

 → /  Pendant la commutation de Digital8  à Hi8 /8 standard 
/  →  Pendant la commutation de Hi8 /8 standard  à Digital8 

Lors de la lecture

Lecture d'une cassette enregistrée dans le système PAL

Vous pouvez reproduire des cassettes enregistrées dans le système vidéo PAL sur l'écran LCD si elles ont enregistrées dans le système Digital8 .

Signal antipiratage

Lors de l'enregistrement

Vous ne pouvez pas enregistrer sur votre caméscope des logiciels contenant des signaux antipiratage pour la protection des droits d'auteur.

"COPY INHIBIT" apparaît sur l'écran LCD, dans le viseur ou sur l'écran de télévision si vous essayez d'enregistrer ce type de logiciels.

Ce caméscope n'enregistre pas de signaux antipiratage sur la bande pendant l'enregistrement.

Lecture d'une cassettes à deux bandes son

Lorsque vous utilisez des cassettes enregistrées dans le système Digital8

Pour la lecture d'une cassette de système Digital8  copiée à partir d'une cassette à deux bandes son, enregistrée dans le système DV, réglez "HiFi SOUND" sur le mode souhaité dans les réglages de menu (p. 76).

Son fourni par le haut-parleur

Mode sonore HiFi	Lecture d'une cassette stéréo	Lecture d'une cassette à deux bandes son
STEREO	Stéréo	Bande son principale et bande son secondaire
1	Canal gauche	Bande son principale
2	Canal droit	Bande son secondaire

Lorsque vous utilisez des cassettes enregistrées dans le système Hi8/8 standard

Pour la lecture d'une cassette enregistrée dans le système stéréo AFM HiFi, réglez "HiFi SOUND" sur le mode souhaité dans les réglages de menu (p. 76).

Son fourni par le haut-parleur

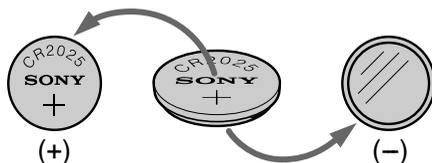
Mode sonore HiFi	Lecture d'une cassette stéréo	Lecture d'une cassette à deux bandes son
STEREO	Stéréo	Bande son principale et bande son secondaire
1	Mono	Bande son principale
2	Son artificiel	Bande son secondaire

Vous ne pouvez pas enregistrer des programmes à deux bandes son sur votre caméscope.

Remplacement de la pile au lithium du caméscope

Lorsque vous remplacez la pile au lithium, laissez la batterie rechargeable ou une autre source d'alimentation rattachée pour ne pas perdre la date, l'heure et d'autres réglages du menu.

Insérez la pile au lithium en tournant sa face positive (+) vers l'extérieur. Lorsque la pile est faible ou morte, l'indicateur  clignote pendant 5 secondes environ dans le viseur quand le commutateur POWER est réglé sur CAMERA. Si le cas se présente, remplacez la pile par une pile au lithium Sony CR2025 ou Duracell DL-2025. L'utilisation de toute autre sorte de pile peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion. Respectez les consignes du fabricant pour la mise au rebut des piles au lithium.



AVERTISSEMENT

La batterie peut exploser si elle mal employée. Ne pas la recharger, ouvrir ni jeter au feu.

Pile au lithium

- Gardez la pile au lithium hors de portée des enfants.
- Si la pile était avalée, consultez immédiatement un médecin.
- Essuyez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.

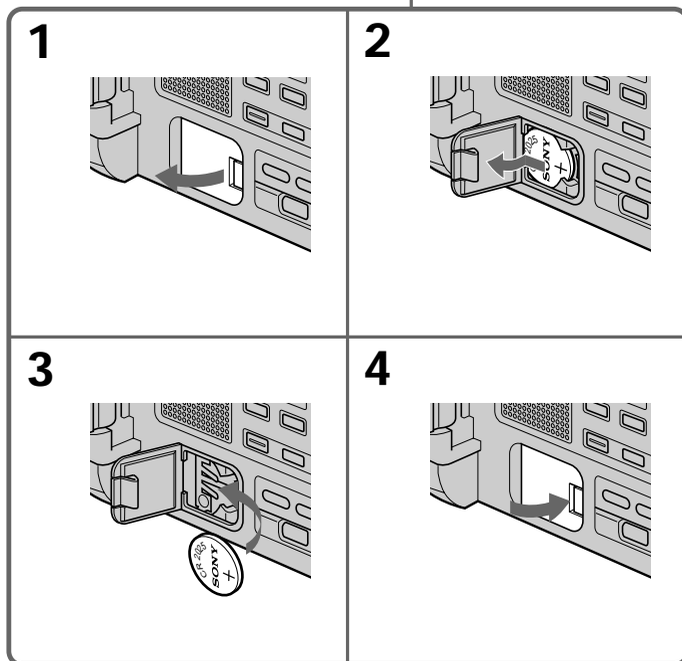
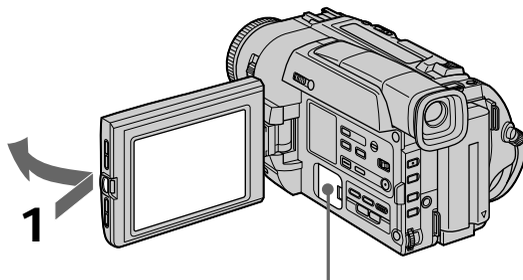
Pile au lithium installée en usine

Cette pile ne durera peut-être pas un an.

Remplacement de la pile au lithium du caméscope

Remplacement de la pile au lithium

- (1) Ouvrez le panneau LCD et le couvercle du logement de la pile.
- (2) Appuyez une fois sur la pile au lithium et sortez-la de son support.
- (3) Installez une pile au lithium Sony CR2025 ou Duracell DL-2025 en tournant la face positive (+) vers l'extérieur.
- (4) Refermez le couvercle.



Guide de dépannage

Si un problème quelconque se présente lorsque vous utilisez le caméscope, référez-vous au tableau suivant pour le résoudre. Si la difficulté persiste, débranchez la source d'alimentation et contactez votre revendeur Sony ou un centre de réparation agréé Sony. Si "C:□□:□□" apparaît sur l'écran LCD et dans le viseur, l'autodiagnostic a fonctionné et vous indique l'erreur. Voir page 91.

Mode d'enregistrement

Symptôme	Causes et/ou solutions
START/STOP ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le commutateur POWER est réglé sur VTR. → Réglez-le sur CAMERA. (p. 13)• STANDBY est réglé sur LOCK. → Réglez-le sur STANDBY. (p. 13)• La cassette est terminée. → Rembobinez la bande ou insérez une nouvelle cassette. (p. 12, 22)• Le taquet d'interdiction d'enregistrement est ouvert et la marque rouge visible. → Utilisez une nouvelle cassette ou tirez le taquet. (p. 12)• La bande adhère au tambour (condensation d'humidité). → Enlevez la cassette et laissez le caméscope au repos pendant au moins une heure pour que l'humidité s'évapore. (p. 94)
L'enregistrement s'arrête en l'espace de quelques secondes.	<ul style="list-style-type: none">• Le commutateur START/STOP MODE est réglé sur 5SEC ou $\underline{\downarrow}$. → Réglez-le sur $\underline{\downarrow}$. (p. 18)
Le caméscope s'éteint	<ul style="list-style-type: none">• Alors que vous filmiez en mode CAMERA, vous avez laissé le caméscope en mode d'attente plus de 3 minutes. → Baissez STANDBY, puis relevez-le. (p. 13)
Le caméscope s'éteint/s'allume lorsque vous utilisez l'accessoire raccordé à la griffe porte-accessoires intelligente.	<ul style="list-style-type: none">• Le caméscope fonctionne avec l'adaptateur secteur. → Utilisez la batterie rechargeable.
L'image dans le viseur n'est pas claire.	<ul style="list-style-type: none">• L'oculaire n'est pas ajusté. → Ajustez-le. (p. 16)
Le stabilisateur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• STEADYSHOT est réglé sur OFF dans les réglages de menu. → Réglez-le sur ON. (p. 76)• Le stabilisateur ne fonctionne pas quand le mode grand écran est réglé sur ON.
L'autofocus ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• FOCUS est réglé sur MANUAL. → Réglez-le sur AUTO. (p. 40)• Les conditions d'éclairage ne sont pas adaptées à la mise au point automatique. → Réglez FOCUS sur MANUAL pour faire la mise au point manuellement. (p. 40)
Impossible de faire un fondu.	<ul style="list-style-type: none">• START/STOP MODE est réglé sur 5SEC ou $\underline{\downarrow}$. → Réglez-le sur $\underline{\downarrow}$. (p. 18)• Vous utilisez un effet numérique → Annulez l'effet. (p. 35)
L'indicateur \otimes clignote dans le viseur.	<ul style="list-style-type: none">• Les têtes vidéo sont peut-être sales. → Nettoyez-les avec une cassette de nettoyage Sony V8-25CLD (non fournie). (p. 95)
L'image n'apparaît pas dans le viseur.	<ul style="list-style-type: none">• L'écran LCD est ouvert. → Fermez-le. (p. 14)

(voir page suivante)

Guide de dépannage

Symptôme	Causes et/ou solutions
Une bande verticale apparaît lorsque vous filmez un sujet lumineux, par exemple une lumière ou la flamme d'une bougie devant un fond sombre.	<ul style="list-style-type: none"> Le contraste entre le sujet et le fond est trop important. Le caméscope fonctionne normalement.
Une bande verticale apparaît lorsque vous filmez un sujet très lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> Le caméscope fonctionne normalement.
Quelques points blancs apparaissent dans le viseur ou sur l'écran LCD.	<ul style="list-style-type: none"> L'obturation lente, le mode Faible éclairément ou Prise de vues nocturne + Obturation lente est validé. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
Une image différente apparaît dans le viseur ou sur l'écran LCD.	<ul style="list-style-type: none"> Si le caméscope ne contient pas de cassette, il se met en mode de démonstration 10 minutes après le réglage du commutateur POWER sur CAMERA ou de DEMO MODE sur ON dans les réglages de menu. <ul style="list-style-type: none"> → Insérez une cassette pour arrêter la démonstration. Vous pouvez aussi désactiver ce mode. (p. 80)
Les couleurs de l'image enregistrée ne sont pas naturelles ou elles sont anormales.	<ul style="list-style-type: none"> NIGHTSHOT est réglé sur ON. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez cette fonction sur OFF. (p. 19)
L'image apparaît trop lumineuse et le sujet n'apparaît pas dans le viseur ni sur l'écran LCD.	<ul style="list-style-type: none"> NIGHTSHOT est réglé sur ON dans un lieu bien éclairé. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez cette fonction sur OFF ou utilisez-la dans un lieu sombre. (p. 19)

Mode de lecture

Symptôme	Causes et/ou solutions
La bande ne bouge pas lorsque vous actionnez une touche de transport de bande.	<ul style="list-style-type: none"> Le commutateur POWER est réglé sur CAMERA ou OFF. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur VTR. (p. 22) La bande est terminée. <ul style="list-style-type: none"> → Rembobinez-la. (p. 22)
L'image de lecture n'est pas nette ou n'apparaît pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le canal vidéo du téléviseur n'est pas réglé correctement. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le correctement (p. 25)
Il y a quatre lignes horizontales sur l'image ou l'image de lecture n'est pas nette ou n'apparaît pas.	<ul style="list-style-type: none"> Les têtes vidéo sont sales. <ul style="list-style-type: none"> → Nettoyez-les en utilisant une cassette de nettoyage Sony V8-25CLD (non fournie). (p. 95)
Aucun son ou son très faible à la lecture d'une cassette.	<ul style="list-style-type: none"> La cassette stéréo est reproduite alors que HiFi SOUND est réglé sur 2 dans les réglages de menu. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur STEREO. (p. 76) Le volume est réduit au minimum. <ul style="list-style-type: none"> → Ouvrez le panneau LCD et appuyez sur VOLUME +. (p. 22) AUDIO MIX est réglé sur ST2 dans les réglages de menu. <ul style="list-style-type: none"> → Ajustez AUDIO MIX. (p. 76)
La recherche de date ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Un passage vierge se trouve sur la partie enregistrée de la cassette. (p. 46)
La cassette enregistrée dans le système Digital8  n'est pas reproduite.	<ul style="list-style-type: none"> PB MODE est réglé sur Hi8/8 dans les réglages de menu. <ul style="list-style-type: none"> → Réglez-le sur AUTO. (p. 76)
La cassette enregistrée dans le système Hi8/8 standard n'est pas reproduite correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Réglez PB MODE sur Hi8/8 dans les réglages de menu. (p. 76)

Modes d'enregistrement et de lecture

Symptôme	Causes et/ou solutions
Le camescope ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• La batterie rechargeable n'est pas en place, ou bien elle est vide ou presque vide. → Installez une batterie rechargée. (p. 8, 9)• L'adaptateur secteur n'est pas branché sur une prise murale. → Branchez-le sur une prise murale. (p. 11)
La recherche de fin d'enregistrement ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• La cassette a été éjectée après l'enregistrement.• Vous n'avez encore rien enregistré sur la nouvelle cassette.
La batterie se décharge rapidement.	<ul style="list-style-type: none">• La température ambiante est trop basse.• La batterie n'est pas chargée complètement. → Rechargez une nouvelle fois la batterie. (p. 9)• La batterie est complètement usée et ne peut plus être rechargée. → Remplacez-la par une batterie rechargeable neuve. (p. 8)
L'indicateur de temps d'utilisation de la batterie n'affiche pas le temps correct.	<ul style="list-style-type: none">• Vous avez utilisé la batterie rechargeable dans un environnement extrêmement chaud ou froid pendant longtemps.• La batterie rechargeable est complètement usée et ne peut plus être rechargée. → Remplacez-la par une autre batterie rechargeable. (p. 8)• La batterie rechargeable est vide. → Utilisez une batterie rechargée. (p. 8, 9)
La cassette ne peut pas être enlevée de son logement.	<ul style="list-style-type: none">• La source d'alimentation est débranchée. → Rebranchez-la correctement. (p. 8, 11)• La batterie est vide. → Utilisez une batterie rechargée ou l'adaptateur secteur. (p. 8, 9)
Les indicateurs  et  clignotent et aucune fonction ne marche sauf l'éjection de la cassette.	<ul style="list-style-type: none">• Il y a condensation d'humidité. → Sortez la cassette et laissez le camescope au repos pendant au moins une heure. (p. 94)

Mémoire flash

Symptôme	Causes et/ou solutions
Enregistrement d'images impossible.	<ul style="list-style-type: none">• Le commutateur STANDBY n'est pas réglé sur MEMORY. → Réglez-le sur MEMORY. (p. 58)• La mémoire flash est pleine. → Supprimez des images inutiles et recommencez. (p. 70)
L'image ne peut pas être supprimée.	<ul style="list-style-type: none">• L'image est protégée. → Annulez la protection d'image. (p. 70)

(voir page suivante)

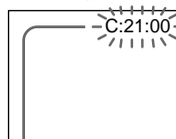
Divers

Symptôme	Causes et/ou solutions
La télécommande fournie avec le camescope ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• COMMANDER est réglée sur OFF dans les réglages de menu. → Réglez cette fonction sur ON. (p. 76)• Un obstacle bloque les rayons infrarouges. → Enlevez l'obstacle.• Les piles ne sont pas installées dans le bons sens. → Insérez-le en respectant la polarité + et - . (p. 104)• Les piles sont épuisées. → Insérez-en des neuves. (p. 104)
L'image d'un téléviseur ou d'un magnétoscope n'apparaît pas bien que le camescope soit raccordé aux sorties du téléviseur ou magnétoscope.	<ul style="list-style-type: none">• DISPLAY est réglé sur V-OUT/LCD dans les réglages de menu. → Réglez ce paramètre sur LCD. (p. 76)
Une mélodie ou un bip retentit pendant 5 secondes.	<ul style="list-style-type: none">• De l'humidité s'est condensée. → Enlevez la cassette et laissez le camescope au repos pendant au moins une heure. (p. 94)• Présence d'un problème. → Enlevez la cassette et réinsérez-la, puis faites fonctionner le camescope.
Pendant la recharge de la batterie aucun indicateur n'apparaît ou l'indicateur clignote sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none">• L'adaptateur secteur est débranché. → Branchez-le correctement. (p. 9)• La batterie rechargeable ne fonctionne pas correctement. → Contactez votre revendeur Sony ou un centre de réparation agréé Sony.

Affichage d'autodiagnostic

Le camescope a un affichage d'autodiagnostic qui indique l'état du camescope par un code de 5 caractères (une lettre et des chiffres) dans le viseur ou l'afficheur. Si un code à 5 caractères apparaît, reportez-vous au tableau de codes suivant. Les deux derniers caractères (indiqués par □□) dépendent de l'état du camescope.

Viseur (ou écran LCD)



Autodiagnostic

- C:□□:□□
Vous pouvez résoudre vous-même le problème.
- E:□□:□□
Contactez votre revendeur Sony ou un centre de réparation agréé Sony.

Affichage à cinq caractères	Causes et/ou solutions
C:04:□□	<ul style="list-style-type: none">• Vous utilisez une batterie rechargeable qui n'est pas de type "InfoLITHIUM". → Utilisez une batterie "InfoLITHIUM" (p. 11)
C:21:□□	<ul style="list-style-type: none">• De l'humidité s'est condensée. → Enlevez la cassette et laissez le camescope au repos pendant au moins une heure. (p. 94)
C:22:□□	<ul style="list-style-type: none">• Les têtes vidéo sont sales. → Nettoyez les têtes avec une cassette de nettoyage Sony V8-25CLD (non fournie). (p. 95)
C:31:□□	<ul style="list-style-type: none">• Présence d'un problème différent de ceux mentionnés ci-dessus mais pouvant être résolu par vous-même. → Enlevez la cassette et réinsérez-la, puis faites fonctionner le camescope. → Débranchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur et enlevez la batterie rechargeable. Après avoir raccordé la source d'alimentation, faites fonctionner le camescope.
C:32:□□	
E:61:□□	<ul style="list-style-type: none">• Problème du camescope que vous ne pouvez pas résoudre vous-même. → Contactez votre revendeur Sony ou un centre de réparation agréé Sony et indiquez-leur le code à 5 caractères. (par ex. E :61:10)
E:62:□□	

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème après ces différents contrôles, contactez votre revendeur Sony ou un centre de réparation agréé Sony.

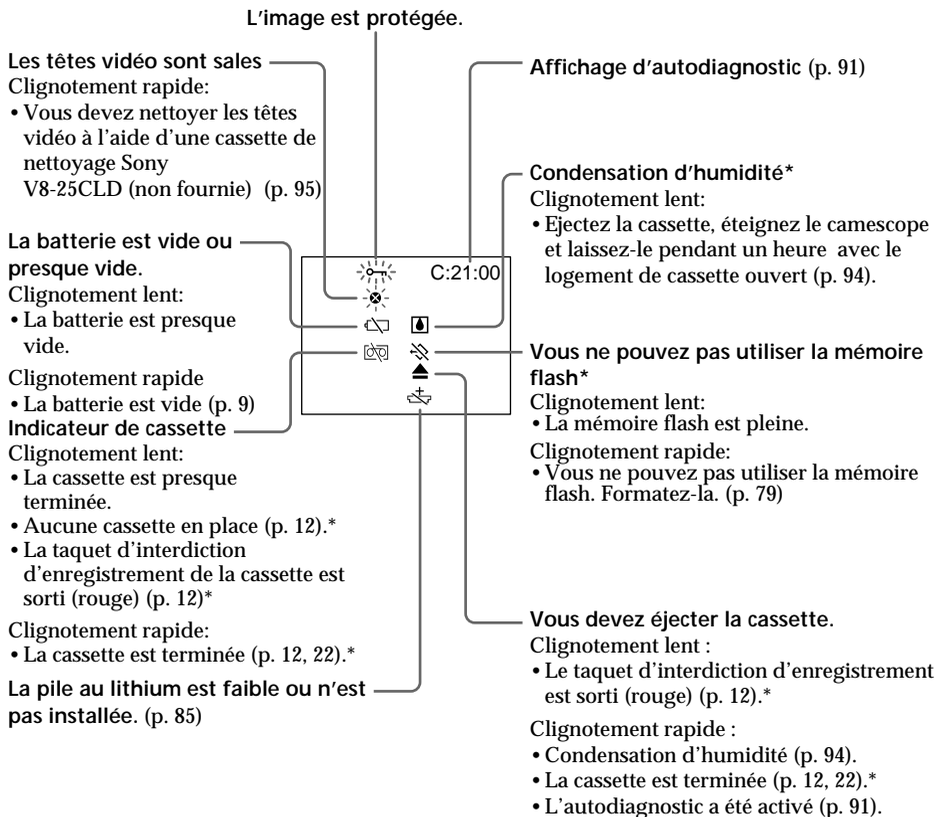
Indicateurs d'avertissement

Si des indicateurs et messages apparaissent dans le viseur, sur l'écran LCD ou sur l'afficheur, contrôlez les points suivants:

Voir la page indiquée entre parenthèses “ () ” pour les détails.

- Les messages d'avertissement n'apparaissent pas en mode Miroir.
- Les indicateurs et messages s'affichent en jaune.

Indicateurs d'avertissement



Messages d'avertissement



CLEANING CASSETTE Les têtes vidéo sont sales.

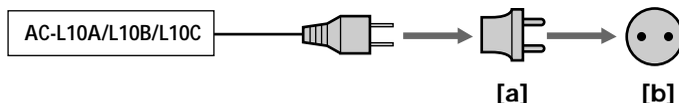
COPY INHIBIT Vous essayez d'enregistrer une image qui contient un signal antipiratage (p. 83).

* Vous entendez la mélodie ou un bip.

Utilisation du caméscope à l'étranger

Utilisation du caméscope à l'étranger

Vous pouvez utiliser le caméscope dans n'importe quel pays avec l'adaptateur d'alimentation secteur fourni sur un courant secteur de 100 à 240 volts, 50/60 Hz. Pour recharger la batterie, utilisez un adaptateur de fiche [a] (en vente dans le commerce), si nécessaire, selon la forme de la prise murale [b].



Ce caméscope est de standard NTSC. Pour regarder vos films sur un téléviseur, le téléviseur doit être de standard NTSC et équipé de prises d'entrée audio/vidéo. Vérifiez dans la liste alphabétique suivante les différents standards existants.

Standard NTSC

Amérique Centrale, Bahamas, Bolivie, Canada, Chili, Colombie, Corée, Equateur, Etats-Unis, Jamaïque, Japon, Mexique, Pérou, Philippines, Surinam, Taiwan, Venezuela, etc.

Standard PAL

Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Chine, Danemark, Espagne, Finlande, Grande-Bretagne, Hongkong, Italie, Koweït, Malaisie, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Portugal, République slovaque, République tchèque, Singapour, Suède, Suisse, Thaïlande, etc.

Standard PAL M

Brésil

Standard PAL N

Argentine, Paraguay, Uruguay

Standard SECAM

Bulgarie, France, Guyane, Hongrie, Irak, Iran, Monaco, Pologne, Russie, Ukraine, etc.

Réglage de l'heure par le décalage horaire

Vous pouvez facilement régler l'heure en fonction du décalage horaire. Sélectionnez WORLD TIME dans les réglages de menu. Voir page 76 pour de plus amples informations.

Entretien et précautions

Condensation d'humidité

Si vous apportez le camescope directement d'un endroit froid dans un endroit chaud, de l'humidité risque de se condenser à l'intérieur du camescope, sur la bande ou sur l'objectif. Si de l'humidité s'est condensée sur la bande, celle-ci peut adhérer au tambour de têtes et être endommagée, ou l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement. Si de l'humidité s'est condensée à l'intérieur du camescope, le bip retentit et l'indicateur  clignote. Si une cassette est insérée dans le camescope, l'indicateur  clignote également. L'indicateur de condensation n'apparaît pas si de l'humidité s'est condensée sur l'objectif.

En cas de condensation d'humidité

Aucune fonction ne peut être utilisée sauf l'éjection de la cassette. Ejectez la cassette, éteignez le camescope et laissez-le au repos pendant une heure environ en laissant le logement de la cassette ouvert. Vous pouvez à nouveau utiliser le camescope si l'indicateur  n'apparaît pas lorsque vous mettez le camescope sous tension.

Remarque sur la condensation d'humidité

De l'humidité peut se condenser lorsque vous portez le camescope d'un endroit froid dans un endroit chaud, par exemple, (ou inversement) ou si vous utilisez le camescope dans un endroit chaud :

- Vous filmez sur les pistes de ski puis rentrez dans une pièce chauffée
- Vous utilisez votre camescope dans un endroit chaud après l'avoir sorti d'une voiture ou d'une pièce climatisée.
- Vous utilisez votre camescope après un orage ou une averse
- Vous utilisez votre camescope dans un endroit très chaud et humide

Pour éviter la condensation d'humidité

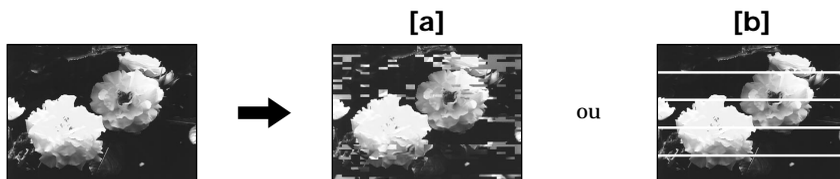
Lorsque vous portez votre camescope d'un endroit froid dans un endroit chaud, mettez-le dans un sac en plastique que vous prendrez soin de bien fermer. Retirez-le du sac lorsque la température à l'intérieur du sac a atteint la température ambiante (environ une heure plus tard).

Entretien

Nettoyage des têtes vidéo

Pour être sûr d'obtenir une image nette, nettoyez les têtes vidéo lorsqu'elles sont sales. Les têtes vidéo sont sales lorsque:

- des motifs en mosaïque apparaissent sur l'image.
- les images ne changent pas à la lecture.
- les images sont à peine visibles à la lecture.
- les images n'apparaissent pas du tout.
- l'indicateur  et le message "CLEANING CASSETTE" apparaissent alternativement ou lorsque l'indicateur  clignote sur l'écran LCD ou dans le viseur.



Si le problème [a] ou [b] ci-dessus se présente, nettoyez les têtes vidéo avec la cassette de nettoyage Sony V8-25CLD (non fournie). Vérifiez l'image et si le problème persiste, répétez le nettoyage.

Nettoyage de l'écran LCD

Il est conseillé d'utiliser la trousse de nettoyage pour écran LCD (non fournie) pour nettoyer l'écran s'il est couvert de traces de doigts ou de poussière.

Précautions

Fonctionnement du caméscope

- Faites fonctionner le caméscope sur le courant continu de 7,2 V (batterie rechargeable) ou 8,4 V (adaptateur secteur).
- Pour le fonctionnement sur le courant secteur ou le courant continu, utilisez les accessoires recommandés dans ce mode d'emploi.
- Si un solide ou un liquide tombe dans le caméscope, débranchez le caméscope et faites-le vérifier par votre revendeur Sony avant de le remettre sous tension.
- Évitez toute manipulation brusque du caméscope et tout choc mécanique. Prenez particulièrement soin de l'objectif.
- Réglez le commutateur POWER sur OFF lorsque vous n'utilisez pas le caméscope.
- N'enveloppez pas le caméscope et ne l'utilisez pas ainsi car il risque de trop chauffer.
- Éloignez le caméscope des champs magnétiques puissants et des vibrations mécaniques.
- N'appuyez pas sur l'écran LCD avec les doigts ou un objet pointu.
- Si vous utilisez le caméscope dans un endroit froid, une image rémanente peut apparaître sur l'écran LCD, mais c'est normal.
- Quand vous utilisez le caméscope, le dos de l'écran peut devenir chaud. C'est également normal.

Manipulation des cassettes

N'insérez jamais rien dans les petits orifices à l'arrière de la cassette, car ils servent à détecter le type de bande, son épaisseur et si le taquet est tiré ou non.

Entretien du caméscope

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le caméscope pendant longtemps, débranchez la source d'alimentation et enlevez la cassette. Mettez le caméscope de temps en temps sous tension, faites fonctionner la section caméra et la section magnétoscope et reproduisez une cassette pendant environ 3 minutes.
- Nettoyez l'objectif avec une brosse douce pour enlever la poussière. S'il y a des traces de doigts, enlevez-les avec un chiffon doux.
- Nettoyez le coffret avec un chiffon doux et sec, ou un chiffon légèrement imprégné d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de solvant car la finition pourrait être endommagée.
- Ne laissez pas rentrer de sable dans le caméscope. Si vous l'utilisez sur une plage sableuse ou dans un endroit poussiéreux, protégez-le du sable ou de la poussière. Le sable et la poussière peuvent causer des dégâts irréparables.

Raccordement à un ordinateur

- Utilisez les nouvelles cassettes Hi8 **Hi8** pour la copie d'images traitées ou éditées sur un ordinateur à l'aide d'un câble i.LINK.
(pour les modèles qui ont une prise DV IN seulement)
- Pour transférer une image enregistrée dans le système (analogique) Hi8/8 standard sur votre ordinateur, copiez l'image sur une cassette Digital8 **D8** ou DV avant de la transférer sur l'ordinateur.

Lors de la transmission de l'image enregistrée dans le système Hi8/8 standard au SONY VAIO

La fonction Program Capture du logiciel DVgate Motion n'agit pas. Pour l'utiliser, copiez l'image sur une cassette Digital8 **D8** ou DV puis importez-la sur SONY VAIO.

Adaptateur secteur

- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale si vous ne comptez pas l'utiliser pendant longtemps. Pour débrancher le cordon, tirez sur la fiche et non sur le cordon.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur si le cordon est endommagé, ou si l'adaptateur est tombé ou endommagé.
- Ne pliez pas trop le cordon d'alimentation secteur et ne posez pas d'objet lourd dessus, car il pourrait être endommagé et provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- Veillez à ce qu'aucun objet métallique ne touche les pièces métalliques de la section de connexion, car un court-circuit pourrait endommager l'adaptateur.
- Veillez à ce que les contacts métalliques soient toujours propres.
- N'ouvrez pas l'adaptateur secteur.
- Ne laissez pas tomber l'adaptateur et ne le cognez pas.
- Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur, en particulier pendant la recharge, éloignez-le des récepteurs AM et appareils vidéo pour ne pas perturber la réception AM et l'image vidéo.
- L'adaptateur chauffe quand il est utilisé. C'est normal.
- Ne laissez pas l'adaptateur secteur dans un endroit:
 - Extrêmement chaud ou froid
 - Poussiéreux ou sale
 - Très humide
 - Soumis à des vibrations

Remarques sur les piles sèches

Afin d'éviter tout dommage dû à la fuite des piles ou à la corrosion, tenez compte des points suivants.

- Insérez les piles avec les pôles + et – dirigés dans le bon sens.
- Ne rechargez pas des piles sèches.
- N'utilisez pas en même temps des piles usées et des piles neuves.
- N'utilisez pas différents types de piles.
- Les piles se déchargent lentement quand elles ne sont pas utilisées.
- N'utilisez pas des piles qui fuient.

En cas de fuite des piles

- Essayez soigneusement le liquide dans l'étui avant de remplacer les piles.
- Si vous touchez le liquide, lavez-vous bien.
- Si du liquide rentre dans vos yeux, lavez-vous les yeux avec beaucoup d'eau puis consultez un médecin.

En cas de difficulté, débranchez le camescope et contactez votre revendeur Sony.

Spécifications

Camescope

Système

Système d'enregistrement vidéo

2 têtes rotatives, balayage
hélicoïdal

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

NTSC couleur, normes EIA

Cassette recommandée

Cassette vidéo Hi8

Temps d'enregistrement/lecture

(cassette de 120 minutes)

1 heure

Temps d'avance rapide/

rembobinage (cassette de 120

minutes)

Env. 8 min

Dispositif d'image

CCD 1/4 pouce (dispositif à
transfert de charge)

Environ 460 000 pixels (Efficacité:
290 000 pixels)

Objectif

Objectif pour zoom électrique
combiné

Diamètre du filtre 17/16 pouce

(37 mm)

20× (optique)

360× (numérique)

Longueur focale

5/32 à 2 7/8 pouces (3,6 à 72 mm)

Converti en appareil photo 24 × 36

1 5/8 à 32 3/8 pouces (41 à

820 mm)

Température de couleur

Automatique

Illumination minimale

1 lux (F 1,4)

0 lux (en mode Prise de vues
nocturne)*

* Les sujets invisibles dans

l'obscurité peuvent être filmés
par la lumière infrarouge.

Mémoire flash intégrée

2 Mo

Compression JPEG

Connecteurs d'entrée et de sortie

Entrée/Sortie S-véo

Minijack 4 broches

Signal de luminance: 1 Vc-c,

75 ohms, asymétrique

Signal de chrominance: 0,286 Vc-c,

75 ohms, asymétrique

Entrée/Sortie vidéo

Prise Cinch, 1 Vc-c, 75 ohms,

asymétrique

Entrée/Sortie audio

Prises Cinch (2 : stéréo G et D)

327 mV (à impédance de sortie de

47 kilohms), impédance inférieure

à 2,2 kilohms

RFU DC OUT

Minijack spécial, 5 V CC

Entrée/Sortie DV

Connecteur 4 broches

Prise de casque

Minijack stéréo (ø 3,5 mm)

Prise LANC

Super minijack stéréo (ø 2,5 mm)

Prise MIC

Minijack stéréo, 0,388 mV, basse

impédance avec 2,5 à 3,0 V CC,

impédance de sortie 6,8 kilohms

(ø 3,5 mm)

Type stéréo

Entrée/Sortie numériques

DIGITAL I/O

Minijack (ø 3,5 mm) type stéréo

Vitesse de transfert : 115,2 Kbps

max.

Ecran LCD

Image

4 pouces en diagonale 3 1/4 ×

2 3/8 po. (80,7 × 58,9 mm)

Nombre total de points

112 086 (479 × 234)

Généralités

Alimentation

7,2 V (batterie rechargeable)

8,4 V (adaptateur secteur)

Consommation électrique

moyenne (avec batterie)

Pendant l'enregistrement avec

Ecran LCD

4,6 W

Viseur

3,3 W

Température de fonctionnement
32°F à 104°F (0°C à 40°C)

Température d'entreposage

-4°F à +140°F (-20°C à +60°C)

Dimensions (env.)

4 3/8 × 4 5/8 × 8 1/8 pouces (108
× 117 × 206 mm) (l/h/p)

Poids (env.)

2 li. 3 on. (1 kg)

Sans batterie rechargeable, pile au

lithium, cassette et bandoulière

2 li. 6 on. (1,1 kg) avec la batterie

rechargeable NP-F330, la pile au

lithium CR2025, une cassette de

120 minutes et la bandoulière

Accessoires fournis

Voir page 7.

Adaptateur secteur

Alimentation

Secteur 100 - 240 V, 50/60 Hz

Consommation

23 W

Tension de sortie

DC OUT: 8,4 V, 1,5 A en mode de

fonctionnement

Température de fonctionnement

32°F à 104°F (0°C à 40°C)

Température d'entreposage

-4°F à +140°F (-20°C à +60°C)

Dimensions (env.)

Env. 5 × 1 9/16 × 2 1/2 po. (125 ×

39 × 62 mm) (l/h/p)

parties saillantes et commandes

non comprises

Poids (env.)

9,8 on. (280 g)

sans le cordon d'alimentation

Longueur des cordons (env.)

Cordon d'alimentation secteur:

6,6 pieds (2 m)

Cordon de liaison: 5,2 pieds

(1,6 m)

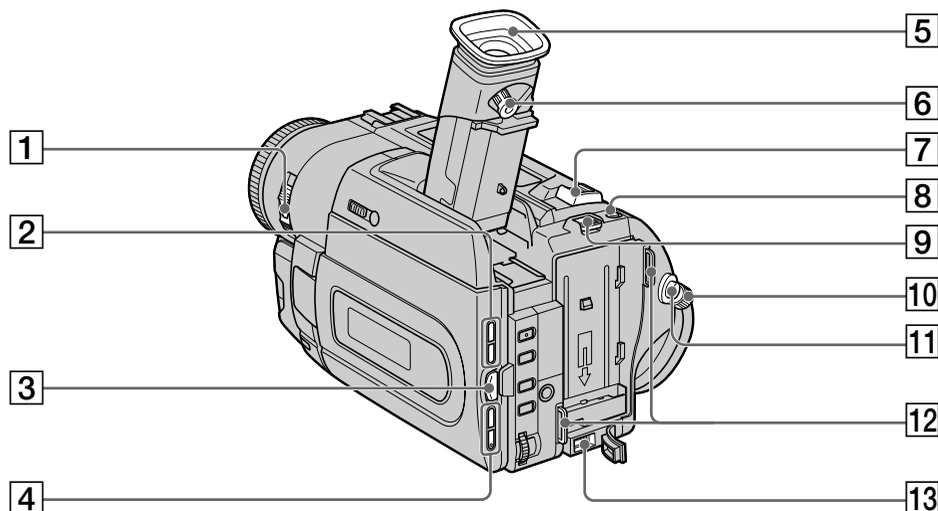
La conception et les spécifications

sont sujettes à modifications sans

préavis.

Nomenclature

Camescope



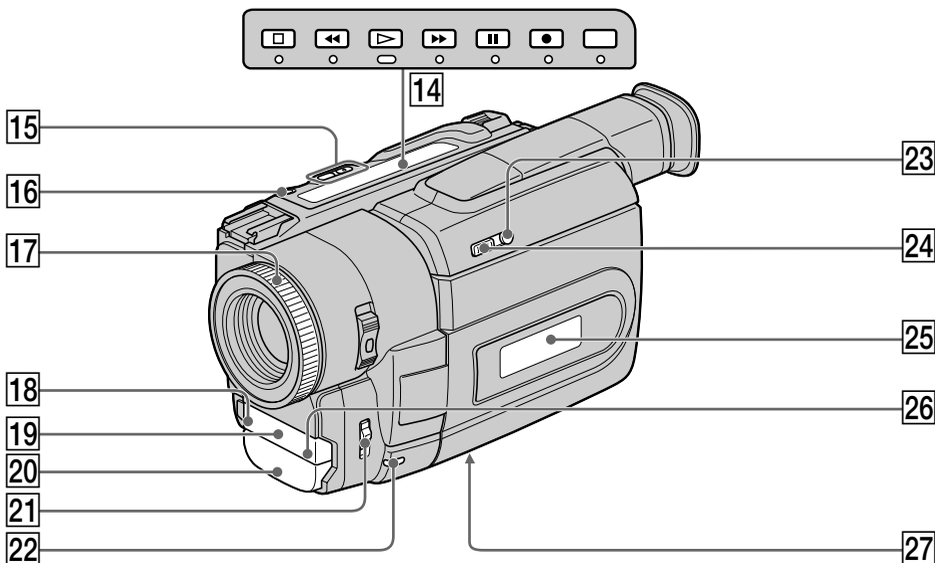
- | | |
|--|---|
| 1 Commutateur d'alimentation (POWER) (p. 13) | 8 Touche d'enregistrement de photos (PHOTO) (p. 27) |
| 2 Touches d'éclairage de l'écran LCD (LCD BRIGHT) (p. 14) | 9 Levier de libération de la batterie rechargeable (BATT RELEASE) (p. 8) |
| 3 Touche d'ouverture de l'écran LCD (OPEN) (p. 13) | 10 Commutateur d'attente (STANDBY) (p. 13) |
| 4 Touches de réglage du volume (VOLUME) (p. 22) | 11 Touche de marche/arrêt d'enregistrement (START/STOP) (p. 13) |
| 5 Œilleton | 12 Crochets de bandoulière (p. 102) |
| 6 Levier de réglage dioptrique (p. 16) | 13 Prise d'entrée de courant continu (DC IN) (p. 9) |
| 7 Levier de zoom électrique (p. 17) | |



Ce logo indique que ce produit est un accessoire d'origine conçu pour les appareils vidéo Sony.

Lorsque vous achetez des produits vidéo Sony, Sony vous conseille d'acheter des accessoires portant le logo " GENUINE VIDEO ACCESSORIES ".

Nomenclature

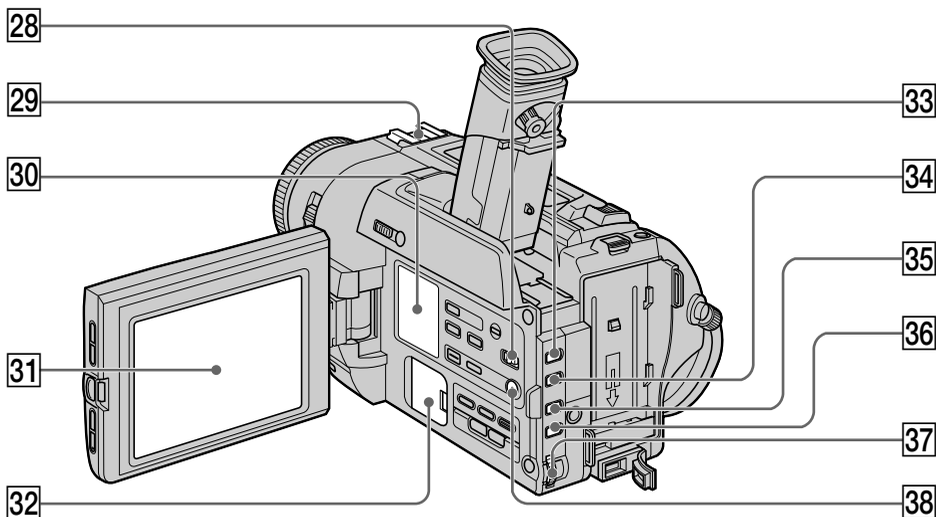


- | | |
|---|---|
| <p>14 Touches de transport de bande (p.22, 24, 51, 53, 74)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ STOP (arrêt) ◀ REW (rembobinage) ▶ PLAY (lecture) ▶▶ FF (avance rapide) PAUSE (pause) ● REC (enregistrement) <p>Ces touches s'allument lorsque POWER est réglé sur VTR.</p> | <p>20 Microphone</p> |
| <p>15 Touches de recherche de point de montage (EDITSEARCH) (p. 21)</p> | <p>21 Commutateur de mise au point (FOCUS) (p. 40)</p> |
| <p>16 Touche de liaison infrarouge (LASER LINK) (p. 26)</p> | <p>22 Touche d'autofocus instantané (PUSH AUTO) (p. 40)</p> |
| <p>17 Bague de mise au point (p. 40)</p> | <p>23 Touche de prise de vues nocturne + obturation lente (+SLOW SHUTTER) (p. 20)</p> |
| <p>18 Voyant de tournage (p. 13)</p> | <p>24 Commutateur de prise de vues nocturne (NIGHTSHOT) (p. 19)</p> |
| <p>19 Emetteur de rayons infrarouges (p. 19, 26)</p> | <p>25 Afficheur (p. 105)</p> |
| | <p>26 Capteur (p. 104)</p> |
| | <p>27 Douille de pied photographique (base)
Assurez-vous que la longueur de la vis du pied est inférieure à 9/32 po. (6,5 mm) pour fixer correctement le pied et éviter que la vis n'endommage le camescope.</p> |

Qu'est-ce que le système LASER LINK ?

Il s'agit d'un système qui transmet l'image et le son par les rayons infrarouges entre deux appareils vidéo portant le logo .

Nomenclature



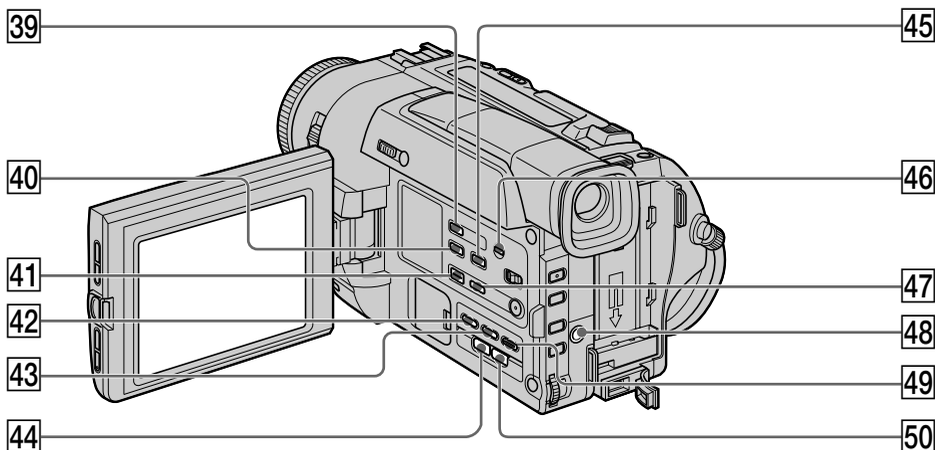
- | | |
|--|---|
| 28 Commutateur de mode d'enregistrement (START/STOP MODE) (p. 18) | 34 Touche de compensation de contre-jour (BACK LIGHT) (p. 19) |
| 29 Griffes porte-accessoires intelligentes | 35 Touche de programme d'exposition automatique (PROGRAM AE) (p. 38) |
| 30 Haut-parleur | 36 Touche d'exposition (EXPOSURE) (p. 39) |
| 31 Ecran LCD (p. 14) | 37 Molette de sélection (SEL/PUSH EXEC) (p. 33) |
| 32 Logement de pile au lithium (p. 86) | 38 Touche de menu (MENU) (p. 29, 55, 76) |



Remarques sur la griffe porte-accessoires intelligente

- La griffe alimente les accessoires optionnels, comme une torche vidéo ou un microphone qui lui sont raccordés.
- La griffe est reliée au commutateur STANDBY pour que l'accessoire soit allumé et éteint en synchronisation avec la prise de vues. Reportez-vous au mode d'emploi de l'accessoire pour les détails.
- La griffe intègre un dispositif de sécurité pour que l'accessoire ne bouge pas. Pour rattacher un accessoire, appuyez dessus et poussez à fond. Serrez ensuite la vis.
- Pour enlever l'accessoire, desserrez la vis et appuyez sur l'accessoire puis sortez-le de la griffe.

Nomenclature



39 Touche de code de données (DATA CODE) (p. 23)

40 Touche d'affichage des indicateurs (DISPLAY) (p. 23)

41 Touche d'effet numérique (DIGITAL EFFECT) (p. 35, 43)

42 Touche de lecture d'image mémorisée (MEMORY PLAY) (p. 65)

43 Touche d'affichage d'écran d'index (MEMORY INDEX) (p. 66)

44 Touche de sélection d'image précédente (MEMORY -) (p. 65)

45 Touche de recherche de fin d'enregistrement (END SEARCH) (p. 21)

46 Touche de retardateur (⌚) (p. 15)

47 Touche d'effet d'image (PICTURE EFFECT) (p. 33, 42)

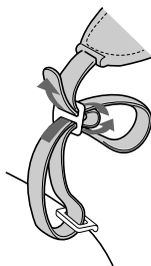
48 Prise d'entrée/sortie numérique (DIGITAL I/O) (p. 68)

49 Touche de suppression d'image mémorisée (MEMORY DELETE) (p. 71)

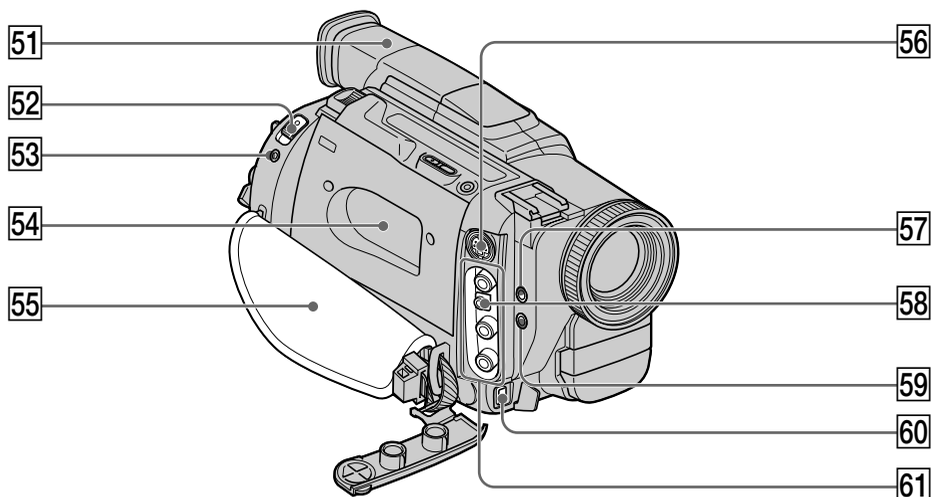
50 Touche de sélection d'image suivante (MEMORY +) (p. 65)

Fixation de la bandoulière

Fixez la bandoulière fournie aux crochets prévus à cet effet.

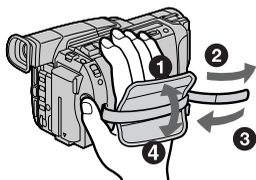


Nomenclature



- 51** Viseur (p. 16)
- 52** Commutateur d'éjection de la cassette (EJECT) (p. 12)
- 53** Prise de commande à distance (LANC )
LANC () vient de Local Application Control Bus system. La prise de commande  sert à contrôler le transport de la bande d'un appareil vidéo et des périphériques qui lui sont raccordés. Cette prise a la même fonction que les connecteurs CONTROL L ou REMOTE.
- 54** Logement de la cassette (p. 12)
- 55** Sangle
- 56** Prise S-vidéo (S VIDEO) (p. 25, 28, 49, 51, 62)
- 57** Prise de casque ()
Lorsque vous utilisez le casque, le son du haut-parleur est coupé.
- 58** Prise de sortie d'adaptateur radiofréquence (RFU DC OUT) (p. 25)
- 59** Prise de microphone (alimentation à l'enfichage) (MIC PLUG IN POWER)
Pour raccorder un microphone externe (non fourni). Cette prise accepte aussi les microphones alimentables à l'enfichage.
Si vous raccordez un microphone à 2 broches, fournissez l'alimentation par la prise DC OUT.
- 60** Prise d'entrée/sortie numérique (i.LINK DV IN/OUT) (p. 50, 62)
La marque i.LINK est une marque de fabrique de Sony Corporation et indique que ce produit est conforme aux spécifications IEEE 1394-1995 et à leurs révisions.
La prise i.LINK DV IN/OUT est compatible avec le système de liaison infrarouge i.LINK.
- 61** Prises vidéo/audio (VIDEO/AUDIO) (p. 25, 28, 49, 51, 62)

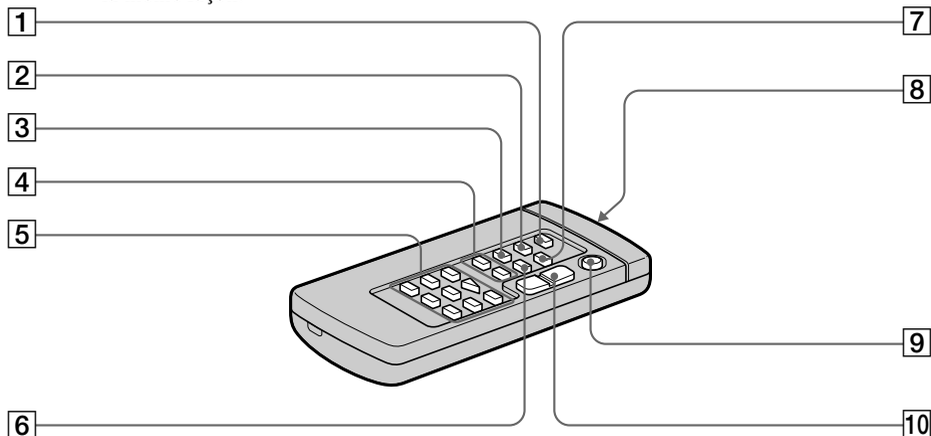
Pour serrer la sangle



Tirez assez fort pour bien serrer la sangle.

Télécommande

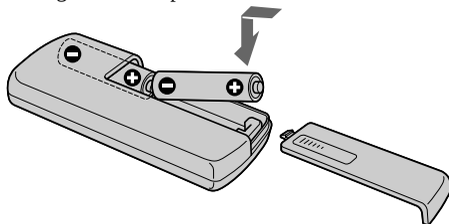
Les touches qui ont le même nom sur la télécommande et le camescope fonctionnent de la même façon.



- | | |
|--|--|
| 1 Touche d'enregistrement de photos (PHOTO) (p. 27) | 7 Touche de mémorisation du point zéro (ZERO SET MEMORY) (p. 41, 44, 53) |
| 2 Touche d'affichage des indicateurs (DISPLAY) (p. 23) | 8 Emetteur
Dirigez-le vers le capteur du camescope pour piloter le camescope après l'avoir mis sous tension. |
| 3 Touche de mode de recherche (SEARCH MODE) (p. 45, 47, 48) | 9 Touche de marche/arrêt (START/STOP) (p. 13) |
| 4 Touches de recherche rapide (◀◀/▶▶) (p. 45, 47, 48) | 10 Touche de zoom électrique (p. 17) |
| 5 Touches de transport de bande (p. 24) | |
| 6 Touche de code de données (DATA CODE) (p. 23) | |

Préparation de la télécommande

Insérez deux piles format AA (R6) en faisant correspondre les indications + et - des piles avec celles du logement des piles.

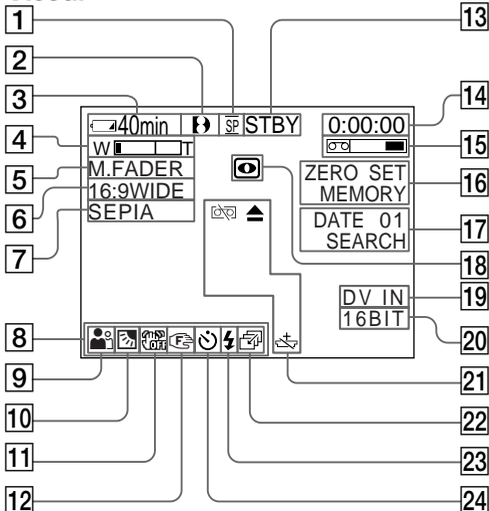


Remarques sur la télécommande

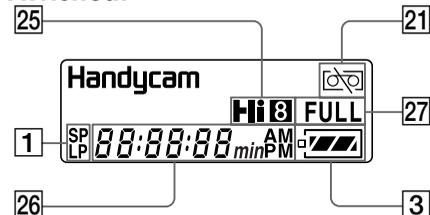
- N'exposez pas le capteur de la télécommande à des sources lumineuses puissantes comme la lumière directe du soleil ou un éclairage puissant, sinon la télécommande ne fonctionnera pas.
- Le camescope utilise le mode de télécommande VTR2. Les modes de télécommande (1, 2 et 3) permettent de distinguer le camescope d'autres magnétoscopes/camescopes Sony et d'éviter les interférences de télécommande. Si vous utilisez un autre magnéto/camescope Sony avec le mode de télécommande VTR2, il est conseillé de changer le mode de télécommande ou de masquer le capteur infrarouge du magnéto/camescope avec du papier noir.

Indicateurs de fonctionnement

VisEUR



Afficheur



- 1 Indicateur de vitesse de défilement de la bande
Cet indicateur apparaît pendant la lecture d'une cassette enregistrée dans le système Hi8/8 standard.
- 2 Indicateur de mode Miroir (p. 14)
/Indicateur de format (p.18, 83)
L'indicateur **M**, **Hi8** ou **8** apparaît.
- 3 Indicateur de temps d'utilisation de la batterie (p. 18)
- 4 Indicateur d'exposition (p. 39)/
Indicateur de zoom (p.17)/Indicateur de nom de fichier (p. 54)
- 5 Indicateur de fondu (p. 31)/Indicateur d'effet numérique (p. 35, 43)/
Indicateur de cadre (p. 57)
- 6 Indicateur de mode grand écran (p. 29)
- 7 Indicateur d'effet d'image (p. 33, 42)
- 8 Indicateur de luminosité de l'écran LCD (p. 14)/Indicateur de volume (p. 22)/Indicateur de code de données (p. 23)
- 9 Indicateur de programme d'exposition automatique (p. 38)
- 10 Indicateur de compensation de contre-jour (p. 19)
- 11 Indicateur de stabilisateur hors service (p. 77)
- 12 Indicateur de mise au point manuelle (p. 40)
- 13 Indicateur d'attente/Tournage (p. 13)/
Indicateur de mode de transport de la bande (p. 24)/Indicateur de mode de résolution (p. 55)

- 14 Compteur de bande (p. 18, 41, 44, 53)/
Indicateur de code temporel (p. 18)/
Indicateur d'autodiagnostic (p. 91)/
Indicateur de mode 5SEC (p. 18)/
Indicateur de mode PHOTO (p. 27)/
Indicateur de numéro d'image (p. 58)
- 15 Indicateur de longueur de bande restante (p. 18)/Indicateur de lecture d'image mémorisées (p. 66)
- 16 Indicateur de mémorisation du point zéro (p. 41, 44, 53)
- 17 Indicateur de mode de recherche (p. 45, 47, 48)
- 18 Indicateur de prise de vues nocturnes (p. 19)
- 19 Indicateur d'entrée numérique (p. 49)
- 20 Indicateur de mode audio (p. 80)
- 21 Indicateurs d'avertissement (p. 92)
- 22 Indicateur de mode d'enregistrement continu (p. 60)
- 23 Indicateur de flash vidéo prêt
Cet indicateur apparaît lorsque vous utilisez la lampe flash vidéo (non fournie).
- 24 Indicateur de retardateur (p. 15)
- 25 Indicateur Hi8
Cet indicateur apparaît pendant la lecture d'une cassette enregistrée dans le système Hi8.
- 26 Compteur de bande (p. 18, 41, 44, 53)/
Indicateur de code temporel (p. 18)/
Indicateur d'autodiagnostic (p. 91)
Indicateur de temps d'utilisation de la batterie (p. 9)
- 27 Indicateur de recharge complète (p. 9)

Aperçu rapide des fonctions

Fonctions utilisées pour le réglage de l'exposition (dans le mode d'enregistrement)

- Dans les lieux sombres NIGHTSHOT (p. 19)
- Sous un éclairage insuffisant Mode Faible éclairage (p. 37)
- Dans un environnement sombre, coucher du soleil, feux d'artifices ou vues nocturnes Mode Crépuscule et lune (p. 37)
- Prise de vues à contre-jour BACKLIGHT (p. 19)
- Sous des projecteurs, comme au théâtre ou lors d'une fête Mode Projecteur (p. 37)
- Sous un éclairage puissant ou une lumière réfléchie, comme au bord de la mer et sur les pistes de ski Mode Plage et ski (p. 37)

Fonctions permettant de renforcer l'impact des images (dans le mode d'enregistrement)

- Transition douce entre les scènes FADER (p. 31)
- Photographie d'une image fixe PHOTO (p. 27)
- Traitement numérique de l'image enregistrée Effet d'image (p. 33)
- Addition d'effets numériques à une scène Effet numérique (p. 35)
- Création d'un fond doux pour faire ressortir un sujet Mode Portrait (p. 37)

Fonctions permettant d'obtenir des films plus naturels (dans le mode d'enregistrement)

- Prévention de la détérioration de l'image lors de l'utilisation du zoom numérique Menu D ZOOM (p. 76)
- Mise au point manuelle Mise au point manuelle (p. 40)
- Prise de vues de sujets éloignés Mode Paysage (p. 37)
- Prise de vues de sujets rapides Mode Sports (p. 37)

Fonctions utilisées pour le montage (dans le mode d'enregistrement)

- Visionnage de l'image sur un téléviseur grand écran Mode grand écran (p. 29)

Fonctions utilisées après l'enregistrement (dans le mode de lecture)

- Trucage numérique d'images enregistrées Effet d'image (p. 42)
- Trucage d'une scène enregistrée avec des effets numériques Effet numérique (p. 43)
- Affichage de la date/heure ou des données d'enregistrement Code de données (p. 23)
- Localisation rapide d'une scène Mémorisation du point zéro (p. 41, 44, 53)
- Recherche d'une scène enregistrée dans le mode photo Recherche de photo (p. 47)
- Balayage des scènes dans le mode photo Balayage des photos (p. 48)
- Lecture du son en monophonie ou de la bande son secondaire Menu HiFi SOUND (p. 76)
- Lecture sur un téléviseur sans cordon de liaison LASER LINK (p. 26)

Fonctions dépendant de la mémoire flash

- Connexion à un ordinateur Mode PC (p. 68)
- Enregistrement d'image fixe de haute qualité FRAME (p. 57)

Index

A, B

Adaptateur secteur	9
ANTI GROUND SHOOTING	18
BACK LIGHT	19
Balayage de photos	48
Bande son principale	84
Bande son secondaire	78
Bandoulière	102
Batterie "InfoLITHIUM"	11
Batterie rechargeable	8
Bip	81
BOUNCE	30

C, D

Capteur de la télécommande	104
Cassette à deux bandes son ...	84
Cassette stéréo	84
Code de données	23
Code temporel	18
Compensation de contre-jour	19
Compteur de bande	18, 41, 44, 53
Condensation d'humidité	94
CONTINUOUS	59
Cordon de liaison audio/vidéo	25, 28, 49, 51
Cordon de liaison DV	50, 62
DELETE	71
DEMO MODE	80
DIGITAL EFFECT	35, 43
DISPLAY	23

E

Ecran LCD	14
Ecran d'index	66
EDITSEARCH	21
Effet numérique	35, 43
Effets d'image	33, 42
Emetteur de rayons infrarouges	19, 26
END SEARCH	21, 24
Enregistrement de photos	27
Entrée/Sortie en fondu	30
Exposition	39

F, G, H

FADER	30
FIELD/FRAME	57
FLASH MOTION	34
FOCUS	40
FORMAT	79
Fondu en mosaïque	30
Grand angle	17
HiFi SOUND	78

I, J, K, L

i.LINK	50, 103
Indicateur de longueur de bande restante	18
Indicateur de temps d'utilisation de la batterie	18
Indicateurs de fonctionnement	105
JPEG	54
LANC	103
LASER LINK	26
Lecture au ralenti	24
LUMINANCEKEY	34

M, N

Mémorisation du point zéro	41, 44, 53
Microphone externe (non fourni)	103
Mise au point manuelle	40
Mode d'enregistrement	57
Mode grand écran	29
Mode Miroir	14
Molette SEL/PUSH EXEC ...	101
Monophonique	25
MONOTONE	30
NIGHTSHOT	19

O, P, Q

OLD MOVIE	34
OVERLAP	30
Pause de lecture	24
PC MODE	68
PICTURE EFFECT	33, 42
Prise de casque	103
Prise de commande à distance (LANC)	103
Prise de vues nocturne + Obturation lente	20
Prise S-vidéo	25, 28, 49, 50
PROGRAM AE	37
PROTECT	70
QUALITY	55

R

Raccordement (copie d'une cassette)	49
(visionnage sur un téléviseur)	25
Raccordement à un ordinateur	96
Recharge complète	9
Recharge de la batterie	9
Recharge normale	9
Recherche de date	45
Recherche de photo	47
Recherche rapide	24
Recherche visuelle	24
Réglage de l'heure et de la date	82
Réglage dioptrique	16
Réglages de menu	76
Revue d'enregistrement	21

S

Sangle	103
SLIDE SHOW	69
SLOW SHUTTER	34
+SLOW SHUTTER	20
Son AFM HiFi	84
Sources d'alimentation (batterie de voiture)	11
(batterie rechargeable)	8
(courant secteur)	11
START/STOP MODE	18
STEADYSHOT	77
STILL	34
Système NTSC	93
Système d'enregistrement et de lecture	83
Système Digital8	83
Systèmes de télévision couleur	93

T, U, V

Taquet d'interdiction d'enregistrement	12
Télécommande	104
Téléobjectif	17
Temps d'enregistrement	10
Têtes	95
TRAIL	34
Transition	13

W, X, Y, Z

WORLD TIME	81
Zoom	17
Zoom électrique	17

