

JVC



LYT1879-012A

FRANÇAIS

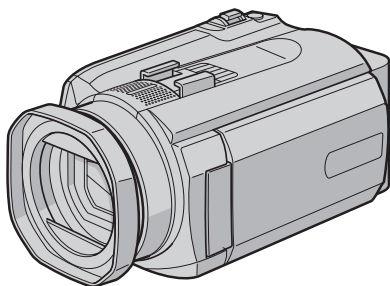
FR

GUIDE D'UTILISATION

CAMESCOPE HAUTE DEFINITION A DISQUE DUR

GZ-HD5 

GZ-HD6 



Cher client

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil photo à disque dur. Avant utilisation, veuillez lire les informations et les précautions de sécurité présentées dans les pages 4 et 5 pour utiliser cet appareil en toute sécurité.

HD

micro
SD
HC



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

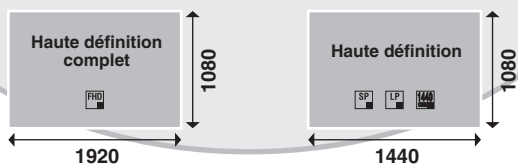
Enregistrer en haute définition !

Sélectionner le mode approprié.

- **FHD** Pour enregistrer en mode haute définition complet
- **SP** Pour enregistrer avec une qualité vidéo plus élevée
- **LP** Pour enregistrer plus longtemps
- **1440 CBR** Pour copier et modifier le fichier vidéo en images à haute définition via une sortie i.LINK

■ Pour changer les réglages

Voir page 66.



Visionner en haute définition !

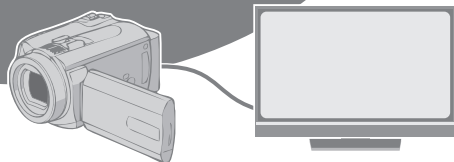
Profitez d'une qualité d'image à haute définition en connectant simplement l'appareil photo à un téléviseur haute définition à l'aide d'un câble HDMI en option.

■ Si le téléviseur n'est pas équipé d'un connecteur HDMI

Utiliser le câble composantes (fourni) et le câble AV (fourni) pour raccorder l'appareil au téléviseur.

■ Pour visionner sur un téléviseur classique ou à écran large

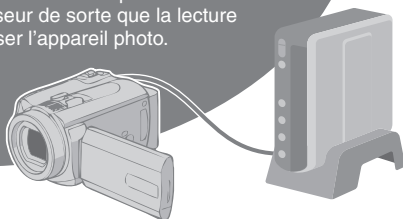
Utiliser le câble AV (fourni). Cela permet de visionner les images avec une qualité d'image standard.



Sauvegarder des images haute définition sur des disques DVD !

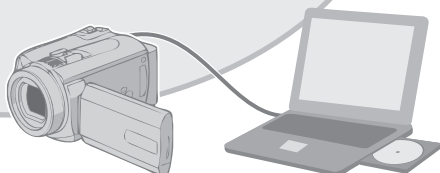
Il est facile de sauvegarder des vidéos sur un disque DVD en raccordant l'appareil à un graveur de DVD séparé (CU-VD40).

- La lecture de ce disque DVD est possible sur l'appareil photo ou sur un ordinateur, mais pas sur un lecteur DVD.
- Si un CU-VD40 est utilisé, le graveur de DVD peut être raccordé directement à un téléviseur de sorte que la lecture du disque soit possible sans utiliser l'appareil photo.



Editer des images haute définition sur un ordinateur !

Effectuer des opérations d'édition avancées sur les images à haute définition en les exportant vers un ordinateur.



Précautions de sécurité

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER L'APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

PRÉCAUTIONS :

- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Aucune pièce intérieure n'est à régler par l'utilisateur. Se référer à un agent qualifié en cas de problème.
- Si l'on ne se sert pas de l'adaptateur secteur pendant une longue période, il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.

REMARQUES :

- La plaque d'identification et l'avertissement de sécurité se trouvent sous l'appareil et/ou au dos.
- La plaque de numéro de série se trouve sur le logement de la batterie.
- Les informations d'identification et l'avertissement de sécurité de l'adaptateur secteur sont situés sur ses côtés supérieur et inférieur.

Avertissement sur la pile au lithium remplaçable

La pile utilisée dans cet appareil peut présenter des risques d'incendie ou de brûlure chimique si elle est mal traitée.

Ne pas recharger, démonter, chauffer à plus de 100°C ni mettre au feu.

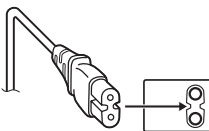
Changer la pile avec une CR2025 Panasonic (Matsushita Electric), Sanyo, Sony ou Maxell.

Danger d'explosion ou risque d'incendie si la pile n'est pas changée correctement.

- Jeter immédiatement les piles usées.
- Placer hors de la portée des enfants.
- Ne pas démonter ni jeter au feu.

PRÉCAUTION:

Afin d'éviter tout choc électrique ou dommage, insérez d'abord l'extrémité la plus courte du cordon d'alimentation dans l'adaptateur secteur jusqu'à ce qu'elle soit bien en place, puis branchez l'extrémité la plus longue sur une prise secteur.



Si le matériel est installé dans un coffret ou sur une étagère, s'assurer qu'il y a un espace suffisant sur tous les côtés pour permettre la ventilation (10 cm ou plus sur les deux côtés, au dessus et à l'arrière). Ne pas boucher les orifices de ventilation.

(Si les orifices de ventilation sont bouchés par un journal, un tissu, etc., la chaleur peut ne pas s'éliminer.)

Aucune source à flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.

En jetant des batteries aux ordures, les problèmes d'environnement doivent être pris en considération et les réglementations locales ou la législation concernant le rebut de ces batteries doivent être strictement respectées.

L'appareil ne doit pas être exposé à l'égouttage ni aux éclaboussures.

Ne pas utiliser cet appareil dans une salle de bain, ni dans des endroits avec de l'eau.

Aussi, ne pas placer de récipient rempli d'eau ou de liquides (tels des produits cosmétiques, des médicaments, des vases de fleurs, des plantes en pot, des tasses, etc.) sur le dessus de cet appareil.

(Si de l'eau ou un liquide entre dans ce matériel, un incendie ou un choc électrique risque de se produire.)

Ne dirigez pas l'objectif directement vers le soleil. Vous pourriez vous abîmer la vue et l'appareil pourrait être endommagé. Il y a aussi risque d'incendie ou d'électrocution.

PRÉCAUTION !

Les remarques suivantes sont destinées à protéger l'utilisateur et l'appareil photo contre des dommages éventuels.

Ne pas transporter ou saisir l'appareil photo par l'écran LCD, car il pourrait tomber ou s'endommager.

Ne pas utiliser de trépied photographique sur des surfaces irrégulières et inclinées. Il pourrait tomber et l'appareil photo pourrait être sérieusement endommagé.

PRÉCAUTION !

Avec des câbles (Audio/Vidéo, S-Vidéo, etc.) raccordés, il est recommandé de ne pas laisser l'appareil photo sur le dessus du téléviseur, car tirer sur les câbles pourrait faire tomber l'appareil photo, causant des dommages.

PRÉCAUTION :

La prise secteur doit être opérationnelle.

AVERTISSEMENT :

Éviter d'exposer la batterie, l'appareil photo avec la batterie insérée ou la télécommande avec la batterie insérée à une chaleur excessive, telle que celle des rayons directs du soleil, d'un feu ou autre source de chaleur.

Informations relatives à l'élimination des appareils et des piles usagés, à l'intention des utilisateurs



Produits



Pile

Notification:

La marque Pb en dessous du symbole des piles indique que cette pile contient du plomb.

[Union européenne]

Si ces symboles figurent sur un appareil électrique/électronique ou une pile, cela signifie qu'ils ne doivent pas être jetés comme déchets ménagers à la fin de leur cycle de vie. Ces produits devraient être amenés aux centres de pré-collecte appropriés pour le recyclage des appareils électriques/électroniques et des piles pour traitement, récupération et recyclage, conformément à la législation nationale et la Directive 2002/96/EC et 2006/66/EC.

En traitant ces produits d'une manière correcte, vous contribuez à la conservation des ressources naturelles et à la prévention d'effets négatifs éventuels sur l'environnement et la santé humaine, pouvant être causés par une manipulation inappropriée des déchets de ces produits.

Pour plus d'informations sur les centres de pré-collecte et de recyclage de ces produits, contactez votre service municipal local, le service d'évacuation des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous les avez achetés.

Des amendes peuvent être infligées en cas d'élimination incorrecte de ces produits, conformément à la législation nationale.

[Utilisateurs professionnels]

Si vous voulez jeter ce produit, visitez notre page Web, www.jvc-europe.com, afin d'obtenir des informations sur son recyclage.

[Pays ne faisant pas partie de l'Union européenne]

Ces symboles ne sont reconnus que dans l'Union européenne.

Si vous voulez jeter ces produits, veuillez respecter la législation nationale ou les autres règles en vigueur dans votre pays pour le traitement des appareils électriques/électroniques et des piles usagés.

Noter que cet appareil photo est destiné à un usage privé uniquement.

Toute utilisation commerciale sans autorisation est interdite. (Même si vous enregistrez un spectacle ou une exposition pour votre plaisir personnel, il est vivement recommandé de demander au préalable l'autorisation de filmer.)

Marques commerciales

- i.LINK est une marque de commerce de Sony Corporation.
- x.v.Colour™ est une marque de commerce de Sony Corporation.
- HDMI est une marque de commerce de HDMI Licensing, LLC.
- Windows® est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh est une marque déposée d'Apple Inc.
- Les autres noms de produit et d'entreprise cités dans ce mode d'emploi sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.



Contrat de licence du logiciel JVC

CONTRAT DE LICENCE LOGICIEL JVC

IMPORTANT

POUR LA CLIENTELE: VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS SOIGNEUSEMENT AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE LOGICIEL «DIGITAL PHOTO NAVIGATOR» (le «Programme») SUR VOTRE ORDINATEUR. Le droit d'utiliser ce Programme est accordé par Victor Company of Japan, Limited («JVC») à vous uniquement, sous réserve de votre acceptation des termes suivants.

Si vous n'acceptez pas ces termes, vous ne devez pas installer ou utiliser le Programme. CEPENDANT, L'INSTALLATION OU L'UTILISATION DU PROGRAMME SIGNIFIE QUE VOUS ACCEPTEZ LES TERMES ET CONDITIONS DU CONTRAT.

1 DROIT D'AUTEUR ET DROIT DE PROPRIETE

Vous reconnaissez que les droits d'auteur et autres droits de propriété intellectuelle liés au Programme sont ceux de JVC et de son concédant de licence, et restent la propriété de JVC et d'un tel concédant. Le Programme est protégé par les lois sur les droits d'auteur en vigueur au Japon et dans d'autres pays, et par des conventions y afférent.

2 ACCORD DE LICENCE

- (1) Sous réserve des conditions de ce contrat, JVC vous accorde un droit non exclusif d'utiliser le Programme. Vous pouvez installer et utiliser le Programme sur un disque dur ou autre dispositif de stockage intégré à votre ordinateur.
- (2) Vous pouvez faire une (1) copie de ce Programme à des fins de sauvegarde personnelle ou d'archive uniquement.

3 RESTRICTIONS SUR LE PROGRAMME

- (1) Vous n'êtes pas autorisé à désosser, décompiler, désassembler, réviser ou modifier le Programme, sauf en cas de disposition expressément prévue par la loi.
- (2) Vous n'êtes pas autorisé à copier ou à utiliser le Programme, en tout ou en partie, d'une manière autre que celle spécifiée expressément dans le présent contrat.
- (3) Vous ne disposez pas du droit d'accorder une licence d'utilisation du Programme, ni ne pouvez le distribuer, le louer ou le transférer à une tierce partie quelle qu'elle soit, ou encore permettre aux tiers d'utiliser le Programme.

4 GARANTIE LIMITEE

JVC garantit que tout support dans lequel le Programme est incorporé est exempt de tout vice de matériau ou de fabrication pour une période de trente (30) jours à compter de la date d'achat du produit. La responsabilité de JVC et l'unique recours dont vous disposez en rapport avec le Programme se limitent au remplacement du produit défectueux concerné. SAUF LES GARANTIES EXPRESSMENT DECLAREES ICI ET DANS LES LIMITES PERMISES PAR LA LOI, JVC ET SES CONCEDANTS DE LICENCE DECLINENT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITE MARCHANDE ET D'ADAPTATION A UN BUT PARTICULIER, EN RAPPORT AVEC LE PROGRAMME ET SA DOCUMENTATION ECRITE. EN CAS DE PROBLEMES LIES A, OU CAUSES PAR, CE PROGRAMME, IL VOUS INCOMBE DE LES RESOUDRE A VOS PROPRES FRAIS.

5 RESPONSABILITE LIMITEE

DANS LES LIMITES PERMISES PAR LA LOI, ET QUELLE QUE SOIT LA NATURE DE L'ACTION INTENTEE, NI JVC NI SES CONCEDANTS DE LICENCE NE SERONT RESPONSABLES DE DOMMAGES INDIRECTS, SPECIAUX OU ACCIDENTELS LIES A L'UTILISATION OU A L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER LE PROGRAMME, MEME DANS L'EVENTUALITE OU JVC AURAIT ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES. VOUS VOUS ENGAGEZ A INDEMNISER JVC POUR TOUTE PERTE, RESPONSABILITE OU AUTRES FRAIS EMANANT DE REVENDICATIONS PAR D'AUTRES PERSONNES EN RAPPORT AVEC L'UTILISATION DU PROGRAMME.

6 TERMES

Ce contrat entre en vigueur à la date d'installation et d'utilisation du Programme sur votre machine et reste effectif jusqu'à résiliation en vertu de la clause suivante.

Si vous violez l'une quelconque des clauses de ce contrat, JVC se réserve le droit de le résilier sans avis préalable. Dans ce cas, JVC est en droit de réclamer réparation pour les dommages causés par cette violation. En cas de résiliation de ce contrat, vous devez immédiatement détruire le Programme stocké sur votre machine (y compris l'effacer de la mémoire de votre ordinateur) et ne plus l'avoir en votre possession.

7 CONTROLE DES EXPORTATIONS

Vous vous engagez à ne pas expédier, transférer ou exporter le Programme ou les informations et technologies afférentes vers tout pays pour lequel le Japon ou d'autres pays concernés ont déclaré un embargo pour de tels produits.

8 UTILISATEUR LIE AU

GOVERNEMENT AMERICAIN

Si vous êtes une agence du gouvernement des Etats-Unis (le «Gouvernement»), vous acceptez la déclaration de JVC selon laquelle le Programme est un «article de nature commerciale», comme indiqué dans la disposition 2.101 (g) du FAR (Federal Acquisition Regulation), constitué d'un «Logiciel informatique commercial» inédit tel que les articles décrits dans la section 12.212 du FAR, et qu'une licence vous est accordée au même titre que tout utilisateur final commercial, en vertu des termes de ce contrat.

9 GENERALITES

- (1) Aucun changement, ajout, suppression ou altération de ce contrat ne sera valide à moins d'être confirmé par écrit et signé par un représentant agréé de JVC.
- (2) Si une partie de ce contrat est jugée non valide ou en conflit avec d'autres lois ayant juridiction sur ce contrat, les clauses restantes demeurent pleinement en vigueur.
- (3) Ce contrat est régi et interprété en vertu des lois du Japon. Le tribunal du district de Tokyo a juridiction pour toutes les disputes en rapport avec l'exécution, l'interprétation et l'accomplissement de ce contrat.

Victor Company of Japan, Limited

REMARQUE

Si vous avez acheté le Programme en Allemagne, les clauses des sections 4 (Garantie limitée) et 5 (Responsabilité limitée) indiquées ci-dessus sont remplacées par celles de la version allemande de ce contrat.

ATTENTION :

- Faire fonctionner ce matériel en suivant les procédures de fonctionnement décrites dans ce manuel.
- N'utiliser que le CD-ROM fourni. Ne jamais utiliser tout autre CD-ROM pour exécuter ce logiciel.
- Ne pas tenter de modifier ce logiciel.
- Toute modification ou changement non approuvé par JVC peut priver l'utilisateur du droit d'autoriser cet équipement.

Comment manipuler un disque CD-ROM

- Faire attention de ne pas salir ou gratter la surface miroir (opposée à la surface imprimée). Ne rien écrire dessus ni coller d'étiquette sur une face ou l'autre. Si le CD-ROM devient sale, l'essuyer en douceur avec un chiffon doux vers l'extérieur en partant du trou central.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs de disque conventionnels ni des aérosols de nettoyage.
- Ne pas cintrer le CD-ROM ni toucher à sa surface miroir.
- Ne pas ranger votre CD-ROM dans un endroit sale, chaud ou humide. Ne pas le mettre en plein soleil.

Vous pouvez trouver les informations les plus récentes (en anglais) sur le logiciel fourni sur notre serveur du World Wide Web à <http://www.jvc-victor.co.jp/english/global-e.html>

Table des matières

PRISE EN MAIN

Accessoires	10
Fixation/Retrait du parasoleil	10
Fixation de la dragonne	11
Préparation de la télécommande.....	11
Fixer le filtre à noyau de ferrite sur le cordon CC.....	11
Index	12
Indications sur l'écran LCD	14
Réglages nécessaires avant utilisation	16
Charge de la batterie	16
Sélection de la langue	17
Réglage de la date et de l'heure.....	17
Autres réglages	18
Réglage de la poignée.....	18
Montage sur un trépied.....	18
Lors de l'utilisation d'une carte microSD	18

ENREGISTREMENT

Enregistrer des fichiers	20
Enregistrement vidéo.....	20
Enregistrement de photos	21
Zoom	22
Enregistrement de fichiers dans des événements	22
Vérification de l'espace restant sur le support d'enregistrement.....	23
Vérifier la charge restante de la batterie	23
Enregistrement manuel	24
Pour sélectionner le mode d'enregistrement manuel	24
Exposition automatique programmée	24
Mise au point manuelle.....	25
Nightscope.....	25
Compensation de contre-jour	25
Commande d'exposition spot	26
Réglage manuel du menu fonction.....	26

LECTURE

Lecture de fichiers	29
Lecture vidéo	29
Lecture de photos	30
Fonction de recherche de fichiers	31
Pour lire des fichiers TPD	32
Lecture avec effets spéciaux	32
Visualisation de photos sur le téléviseur	35
Raccordement au téléviseur.....	35
Opération de lecture	36

ÉDITION/IMPRESSION

Gestion des fichiers	37
Suppression/Protection de fichiers	37
Affichage d'informations sur un fichier.....	39
Modification de l'enregistrement des événements des fichiers vidéo après l'enregistrement	40
Pour extraire une photo d'un fichier vidéo ...	40
Réglage DPOF	41
Listes de lecture	43
Création d'une liste de lecture	43
Lecture de listes de lecture.....	44
Autres opérations liées aux listes de lecture	45

COPIE

Copier des fichiers	46
Utiliser un graveur DVD pour copier des fichiers de l'appareil photo	46
Utiliser un magnétoscope ou un enregistreur DVD pour copier les fichiers de l'appareil photo	49
Copie et transfert de fichiers de photos.....	51

UTILISATION DE L'ORDINATEUR

Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur tournant sous Windows®	52
Configuration système requise	52
Installation du logiciel	53
Raccordement de l'appareil photo à l'ordinateur	55
Sauvegarde de fichiers sur l'ordinateur	56
Sauvegarde de fichiers sur l'ordinateur sans utiliser le logiciel.....	57
Autres opérations avec un ordinateur tournant sous Windows®	58
Lecture de fichiers sur l'ordinateur	58
Création de disques/Édition de fichiers	59
Tirer pleinement profit du logiciel.....	60
Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur Macintosh	61
Configuration système requise	61
Installation du logiciel	61
Raccordement de l'appareil photo à l'ordinateur Macintosh.....	62
Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur Macintosh	63
Structure des dossiers et extensions...	64
Informations du support client.....	65

AUTRES INFORMATIONS

Modification des réglages à l'aide des menus	66
Dépannage	72
Messages d'avertissement	77
Nettoyage	79
Caractéristiques techniques	80
Consignes de sécurité	82
Lexique	84

À lire impérativement !

Effectuer une sauvegarde des données enregistrées importantes

Il est recommandé de les copier sur un DVD ou un autre support d'enregistrement pour stockage. (☞ p. 46) JVC décline toute responsabilité pour toute perte de données.

Effectuer un enregistrement test

Avant d'enregistrer des données importantes, faites un enregistrement test et lisez les données enregistrées afin de vérifier que la vidéo et le son ont été enregistrés correctement.

Réinitialiser l'appareil photo s'il ne fonctionne pas correctement

Cet appareil photo utilise un micro-ordinateur. Des facteurs tels qu'un bruit de fond ou les interférences peuvent l'empêcher de fonctionner correctement. Si l'appareil photo ne fonctionne pas correctement, le réinitialiser. (☞ p. 76)

Précautions à prendre pour manipuler la batterie

- Vous devez utiliser les bloc-piles JVC BN-VF815U/VF823U.
- Si l'appareil photo est soumis à une décharge électrostatique, le mettre hors tension avant de l'utiliser à nouveau.

En cas de dysfonctionnement, cesser immédiatement d'utiliser l'appareil photo et consulter le revendeur JVC le plus proche

- En cas de problème lors de l'utilisation de la carte microSD, apporter la carte avec l'appareil photo pour réparation. Si vous ne fournissez pas ces deux éléments, la cause du dysfonctionnement ne pourra pas être déterminée et il ne sera pas possible de réparer l'appareil photo.
- Il se peut que les données enregistrées soient effacées lors de la réparation ou du contrôle de l'appareil photo. Sauvegarder toutes les données avant de faire une demande de réparation ou de contrôle.

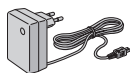
Comme il se peut que l'appareil photo soit utilisé pour des démonstrations en magasin, le mode de démonstration est activé par défaut

Pour désactiver le mode de démonstration, régler [MODE DEMO] sur [ARRÊT]. (☞ p. 69)

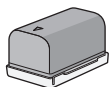
Éviter de bloquer le ventilateur de refroidissement (☞ p. 12 ⑤, ⑧)

Si les composants internes de l'appareil photo deviennent trop chauds, ils peuvent causer un dysfonctionnement.

Accessoires



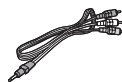
Adaptateur secteur
AP-V17E



Batterie
BN-VF815U



Câble composant
(☞ p. 35)



Câble audio/vidéo
(☞ p. 36, 50)



Câble USB
(☞ p. 46, 55, 62)



GZ-HD6
Parasoleil
Déjà fixé à l'appareil
photo. (☞ ci-dessous)



Dragonne
(☞ p. 11)



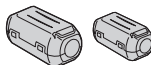
CD-ROM
(☞ p. 53, 61)



Télécommande
RM-V750U (☞ p. 11)



Pile au Lithium
CR2025
Préinstallée dans la
télécommande.

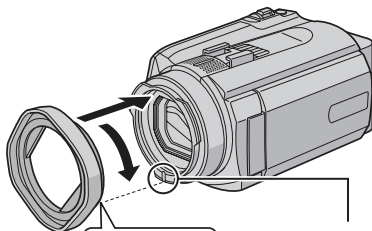
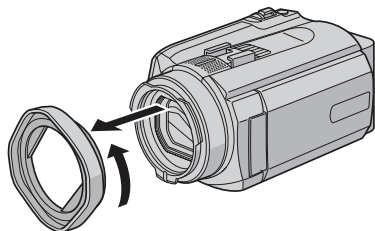


Filtre à noyau de ferrite
(☞ p. 11)

REMARQUE

Veiller à utiliser les câbles fournis pour les connexions. Ne pas utiliser d'autres câbles.

GZ-HD6 Fixation/Retrait du parasoleil



Arête guide

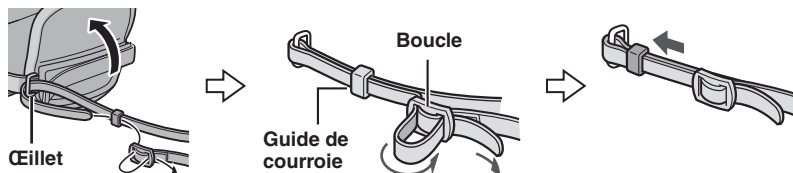
Placer l'arête guide
dans la rainure.

Fixation de la dragonne

Ouvrir la bande velcro et faire passer l'extrémité de la courroie dans l'œillet.

Faire passer la courroie dans la boucle, régler sa longueur et utiliser le guide de la courroie pour la fixer.

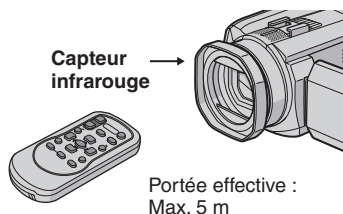
Positionner la boucle à proximité de l'œillet et fermer la bande velcro.



Préparation de la télécommande

La télécommande est dotée d'une pile lors de son achat. Enlever la feuille isolante avant toute utilisation.

Portée de la télécommande



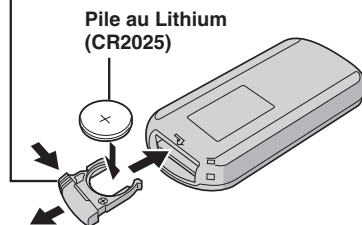
REMARQUE

Le rayon transmis peut manquer d'efficacité ou engendrer des dysfonctionnements si le capteur infrarouge est directement exposé à la lumière du soleil ou à des éclairages puissants.

Pour réinsérer la pile

Extraire le logement de la pile en poussant sur le bouton de verrouillage.

Bouton de verrouillage



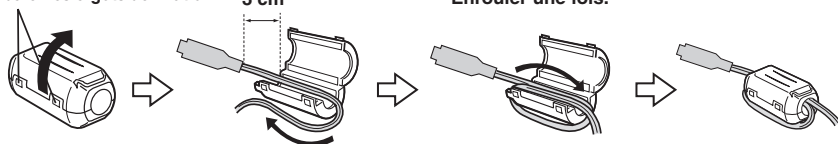
Fixer le filtre à noyau de ferrite sur le câble USB et le câble CC

Fixer le filtre à noyau de ferrite (Gros) sur le câble USB. Fixer aussi le filtre à noyau de ferrite (Petit) sur le câble CC. Le filtre à noyau de ferrite réduit les parasites. Connecter à l'appareil photo l'extrémité du câble où se trouve le filtre à noyau de ferrite.

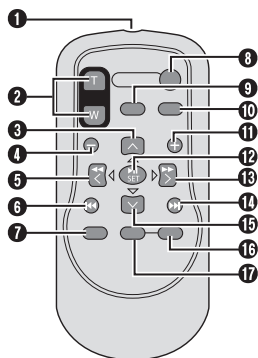
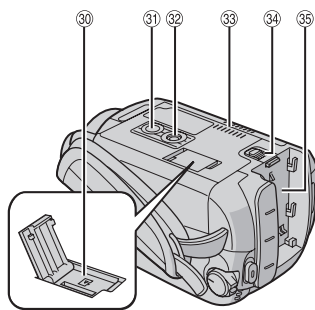
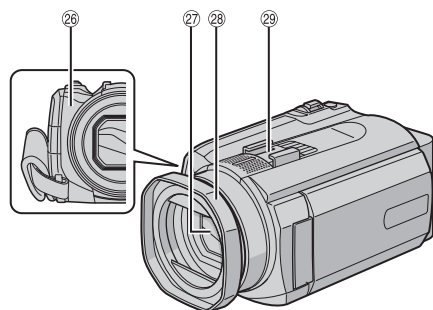
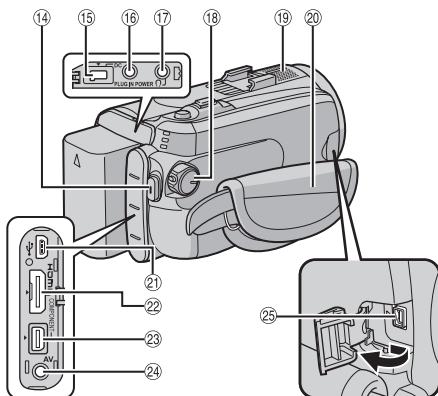
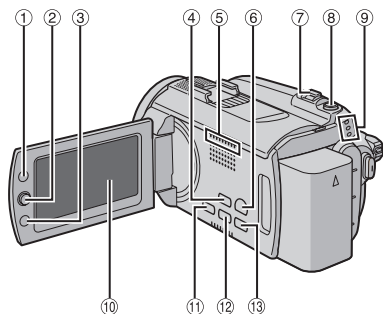
Libérer les ergots de fixation.

3 cm

Enrouler une fois.

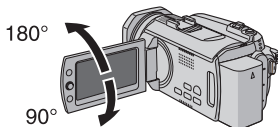


Index



REMARQUES

- L'écran LCD peut pivoter sur 270°.









- **Fonctionnement avec alimentation couplée**

Vous pouvez également mettre l'appareil photo sous/hors tension en ouvrant/fermant l'écran LCD.

- Veiller à ne pas obstruer les capteurs 19, 26 et 27 pendant la prise de vue.

Appareil photo

- ① Touche Index [INDEX] (☞ p. 31)/
Touche Espace restant/
Touche Batterie intelligente [ / ] (☞ p. 23)
- ② Commande de réglage
Déplacer vers \wedge :
Touche Saut arrière (☞ p. 29)/
Déplacement vers le haut/Compensation
de contre-jour [BACK LIGHT] (☞ p. 25)
Déplacer vers \vee :
Touche Saut en avant (☞ p. 29)/
Déplacement vers le bas/Mise au point
manuelle [FOCUS] (☞ p. 25)
Déplacer vers \lt :
Recherche en arrière (☞ p. 29)/Vers la
gauche/Nightscope [NIGHT] (☞ p. 25)
Déplacer vers \gt :
Recherche avant (☞ p. 29)/Vers
la droite/Exposition automatique
programmée [PROGRAM AE] (☞ p. 24)
Pression vers le bas :
Lecture/Pause (☞ p. 29)
- ③ Touche Fonction [FUNCTION] (☞ p. 26)
- ④ Touche de mode Auto/Manuel [AUTO] (☞ p. 24)/
Touche d'informations [INFO] (☞ p. 39)
- ⑤ Fente de sortie de ventilation
- ⑥ Commutateur du mode Lecture/
Enregistrement [PLAY/REC] (☞ p. 20)
- ⑦ Commande de zoom [W , T ] (☞ p. 22)
Commande de volume du haut-parleur
[-VOL+] (☞ p. 29)
- ⑧ Touche Prise de photo [SNAPSHOT] (☞ p. 21)
- ⑨ Témoin d'accès/recharge [ACCESS/
CHARGE] (☞ p. 16) (Clignote lors d'un
accès aux fichiers ou pendant la recharge
de la batterie. Ne pas éteindre l'appareil ou
retirer la batterie/l'adaptateur secteur lors
de l'accès aux fichiers.)
Témoin de mode Vidéo/Photo [, ]
(☞ p. 20, 21)
- ⑩ Écran LCD
- ⑪ Touche Sauvegarde directe [DIRECT
BACK UP] (☞ p. 56)/Événement [EVENT]
(☞ p. 22)
- ⑫ Touche de mise au point assistée [FOCUS
ASSIST] (☞ p. 25)
- ⑬ Touche Menu [MENU] (☞ p. 17, 66)
- ⑭ Touche de marche/arrêt d'enregistrement
vidéo [REC] (☞ p. 20)
- ⑮ Connecteur d'entrée CC [DC] (☞ p. 16)
- ⑯ Connecteur d'entrée du microphone [MIC]
- ⑰ **GZ-HD6** Connecteur du casque
- ⑱ Commutateur Alimentation/Mode [OFF
(CHARGE), ON, MODE] (☞ p. 16)
- ⑲ Microphone stéréo

- ⑳ Poignée ceinturée (☞ p. 18)
- ㉑ Connecteur USB (Universal Serial Bus)
[] (☞ p. 46, 55, 62)
- ㉒ Connecteur HDMI [HDMI] (☞ p. 35)
- ㉓ Connecteur à composantes
[COMPONENT] (☞ p. 35)
- ㉔ Connecteur audio/vidéo [AV] (☞ p. 36, 50)
- ㉕ Connecteur i.LINK [i] (☞ p. 49)
- ㉖ Capteur infrarouge (☞ p. 11)
- ㉗ Couvre-objectif/Objectif
- ㉘ **GZ-HD6** Parasoleil (☞ p. 10)
- ㉙ Semelle
- ㉚ Fente de la carte microSD (☞ p. 19)
- ㉛ Orifice de taquet (☞ p. 18)
- ㉜ Trou fileté pour montage du trépied
(☞ p. 18)
- ㉝ Fente d'entrée de ventilation
- ㉞ Touche de libération de la batterie [BATT.]
(☞ p. 16)
- ㉟ Logement de la batterie (☞ p. 16)

Télécommande

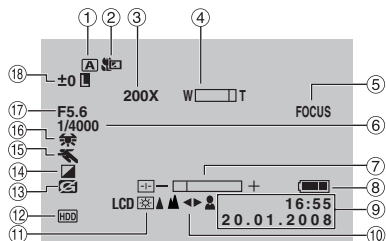
- ① Fenêtre de transmission du rayon
infrarouge
- ② Touches ZOOM (T/W)
(Zoom avant/arrière pendant la lecture.)
- ③ Touche de déplacement vers le haut
Touche de rotation (sens antihoraire)
(☞ p. 30)
- ④ Touche de saut en arrière
- ⑤ Touche de déplacement vers la gauche
- ⑥ Touche Précédent
- ⑦ Touche PLAYLIST (☞ p. 43)
- ⑧ Touche START/STOP
- ⑨ Touche SNAPSHOT (☞ p. 21)
- ⑩ Touche INFO (☞ p. 39)
- ⑪ Touche de saut en avant
- ⑫ Touche PLAY/PAUSE
- ⑬ Touche de déplacement vers la droite
- ⑭ Touche Suivant
- ⑮ Touche de déplacement vers le bas
Touche de rotation (sens horaire) (☞ p. 30)
- ⑯ Touche INDEX
- ⑰ Touche DATE

REMARQUE

Vous pouvez déplacer la zone de zoom à l'aide de la touche haut/bas/gauche/droite pendant l'utilisation du zoom en mode de lecture.

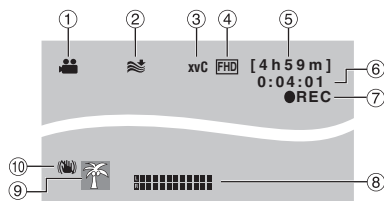
Indications sur l'écran LCD

Pendant l'enregistrement de vidéos et de photos



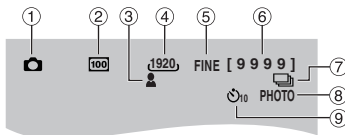
- ① Témoin du mode d'enregistrement sélectionné (☞ p. 24)
- ② Témoin du mode Tele macro (☞ p. 28)
- ③ Rapport de zoom approximatif (☞ p. 22)
- ④ Témoin du zoom (☞ p. 22)
- ⑤ Témoin de mise au point assistée (☞ p. 25)
- ⑥ Vitesse d'obturation (☞ p. 27)
- ⑦ Témoin de commande de luminosité/netteté (☞ p. 28, 69)
- ⑧ Témoin de batterie (☞ p. 23)
- ⑨ Date/Heure (☞ p. 17)
- ⑩ Témoin de mise au point manuelle (☞ p. 25)
- ⑪ Éclairage de l'écran (☞ p. 69)
- ⑫ Témoin du mode d'enregistrement sélectionné (☞ p. 67, 68)
- ⑬ Témoin de détection de chute (apparaît lorsque [DETECTION DE CHUTE] est réglé sur [ARRÊT].) (☞ p. 69)
- ⑭ Témoin du mode d'effet (☞ p. 28)
- ⑮ Témoin de mode d'exposition automatique programmée AE (☞ p. 24)/
☾ : Témoin Nightscope (☞ p. 25)
- ⑯ Témoin de balance des blancs (☞ p. 27)
- ⑰ Valeur de diaphragme (ouverture numérique) (☞ p. 27)
- ⑱ ±0 : Témoin de réglage d'exposition (☞ p. 27)
☒ : Témoin de compensation de contre-jour (☞ p. 25)
☑ : Témoin de commande d'exposition spot (☞ p. 26)
☒ : Témoin de verrouillage du diaphragme (☞ p. 26)

Pendant l'enregistrement vidéo uniquement



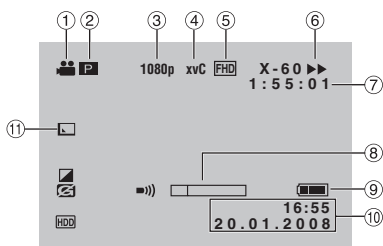
- ① Témoin de mode (☞ p. 20)
- ② Témoin d'atténuation des bruits du vent (☞ p. 67)
- ③ x.v.Colour™ (☞ p. 67)
- ④ Qualité d'image (☞ p. 66)
- ⑤ Durée restante (☞ p. 20, 81)
- ⑥ Compteur (☞ p. 67)
- ⑦ ● REC : (Apparaît pendant l'enregistrement.) (☞ p. 20)
● II : (Apparaît pendant le mode d'attente d'enregistrement.)
- ⑧ Témoin de niveau d'entrée du microphone externe (☞ p. 67)
- ⑨ Témoin d'événement (☞ p. 22)
- ⑩ Témoin du stabilisateur d'image optique (STABILIS. IMAGE OPT.) (Apparaît si [STABILIS. IMAGE OPT.] est réglé sur [ARRÊT].) (☞ p. 67)

Pendant l'enregistrement de photos uniquement



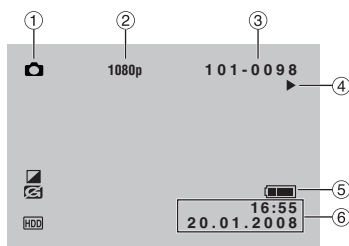
- ① Témoin de mode (☞ p. 21)
- ② Sensibilité ISO (LUMINOSITE) : Lorsqu'il est réglé sur [AUTO], il n'y a aucune indication. (☞ p. 67)
- ③ Témoin de mise au point (☞ p. 21)
- ④ Taille de l'image (☞ p. 67)
- ⑤ Qualité de l'image (☞ p. 67)
- ⑥ Nombre de clichés restants (☞ p. 81)
- ⑦ ☄ : Témoin du mode de prise de vues en rafale (☞ p. 68)
☒ : Témoin du mode de prise de vue en fourchette (☞ p. 68)
- ⑧ Témoin de prise de vue (☞ p. 21)
- ⑨ Témoin d'enregistrement par retardateur (☞ p. 68)

Pendant la lecture vidéo



- ① Témoin de mode (☞ p. 29)
- ② **PL** : Témoin de lecture d'une liste de lecture (Apparaît lors de la lecture d'une liste de lecture.) (☞ p. 44)
- ③ Sortie 1080p (☞ p. 70)
- ④ x.v.Colour™ (☞ p. 67)
- ⑤ Qualité d'image (☞ p. 66)
- ⑥ Mode de lecture (☞ p. 29)
 - ▶ : Lecture
 - || : Pause
 - ▶▶ : Recherche avant
 - ◀◀ : Recherche en arrière
 - ||| : Ralenti avant
 - ◀|| : Ralenti arrière
 (Le nombre à gauche indique la vitesse.)
- ⑦ Compteur (☞ p. 67)
- ⑧ Témoin de niveau du volume
- ⑨ Témoin de batterie
- ⑩ Date/Heure (☞ p. 68)
- ⑪ Témoin d'effet de fondu/volet (☞ p. 34)

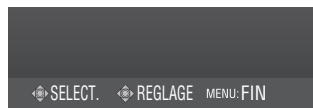
Pendant la lecture de photos



- ① Témoin de mode (☞ p. 30)
- ② Sortie 1080p (☞ p. 70)
- ③ Numéro de dossier/fichier
- ④ Témoin de lecture de diaporama (☞ p. 30)
- ⑤ Témoin de batterie
- ⑥ Date/Heure (☞ p. 68)

Affichage du guide d'utilisation

Le guide d'utilisation s'affiche au bas de l'écran pendant l'affichage du menu, etc.



Réglages nécessaires avant utilisation

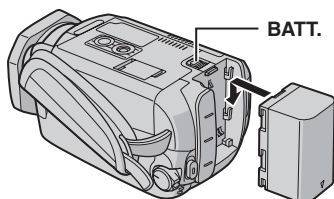
Veiller à configurer les 3 réglages suivants avant utilisation.

Charge de la batterie

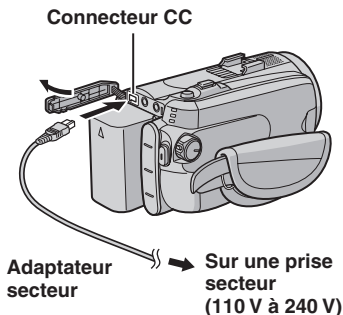
1 Régler la molette Alimentation/Mode sur OFF.



2 Fixer la batterie.



3 Brancher l'adaptateur secteur.



- Le témoin d'accès/recharge clignote pour indiquer que la recharge a commencé.
- Lorsque le témoin s'éteint, la recharge est terminée.

Temps de recharge/d'enregistrement requis (approx.)

Batterie	Temps de recharge	Durée de l'enregistrement
BN-VF815U (Fourni)	2 h 40 min.	GZ-HD5 1 h 25 min.
		GZ-HD6 1 h 20 min.
BN-VF823U	3 h 50 min.	GZ-HD5 2 h 05 min.
		GZ-HD6 2 h 00 min.

■ Pour retirer la batterie

Faire glisser et maintenir **BATT.** (étape **2**), puis retirer la batterie.

■ Pour vérifier la charge restante de la batterie

Voir page 23.

REMARQUES

- Vous pouvez également utiliser l'appareil photo avec uniquement l'adaptateur secteur.
- Éviter de tirer sur ou de plier la fiche et le cordon de l'adaptateur secteur. Cela pourrait endommager l'adaptateur secteur.

Sélection de la langue

Il est possible de modifier la langue de l'écran.

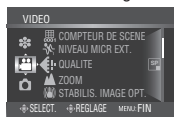
1 Régler la molette Alimentation/Mode sur ON.



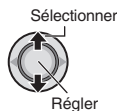
2 Sélectionner le mode menu.



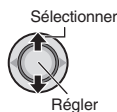
3 Sélectionner [GENERAL].



4 Sélectionner [LANGUAGE].



5 Sélectionner la langue appropriée.



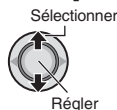
■ **Pour revenir à l'écran précédent**
Déplacer la commande de réglage vers <.

■ **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur la touche **MENU**.

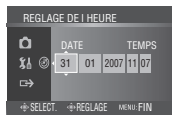
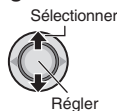
Réglage de la date et de l'heure

Après avoir exécuté les étapes 1-3
(☞ colonne de gauche)

4 Sélectionner [REGLAGE DE L'HEURE].



5 Régler la date et l'heure.



Procéder de même pour entrer le mois, le jour, l'année, l'heure et les minutes.

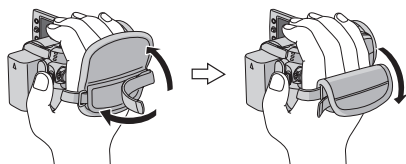
■ **Pour revenir à l'écran précédent**
Déplacer la commande de réglage vers <.

■ **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur la touche **MENU**.

Autres réglages

Réglage de la poignée

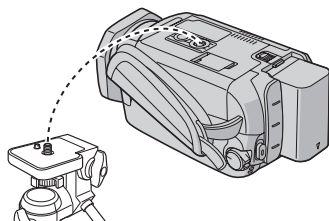
Ouvrir la bande velcro et régler la poignée.



Montage sur un trépied

Aligner l'orifice de taquet sur l'orifice du trépied, et le trou fileté de montage sur la vis, puis faire pivoter l'appareil photo dans le sens horaire pour le monter sur le trépied.

Partie inférieure de l'appareil photo



REMARQUE

Ne pas utiliser de trépied photographique sur des surfaces irrégulières ou inclinées. Il pourrait tomber et l'appareil photo pourrait être sérieusement endommagé.

Lors de l'utilisation d'une carte microSD

Si vous souhaitez enregistrer sur une carte microSD, les 3 opérations suivantes doivent être exécutées.

- Le fonctionnement est garanti sur les cartes microSD suivantes.
 - Panasonic
 - TOSHIBA
 - SanDisk
 - ATP

Enregistrement vidéo :

Carte SDHC compatible Classe 6 (4 Go)

Enregistrement de photos :

Carte microSD (128 Mo à 2 Go) ou carte SDHC (4 Go)

- Sur d'autres supports, les données risquent de ne pas être enregistrées correctement ou des données déjà enregistrées risquent d'être perdues.
- Les cartes MultiMediaCards ne sont pas prises en charge.
- Les fichiers sont enregistrés sur une carte microSD en mode SP, quel que soit le réglage de la qualité d'image. Il n'est pas possible de copier ces fichiers avec une qualité d'image haute définition sur les appareils HDV.
- Les cartes utilisées pour l'enregistrement vidéo sur cet appareil photo ne peuvent pas être lues sur d'autres appareils.

1 Insérer une carte microSD

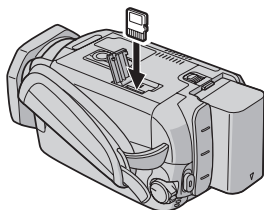
Préparatif :

Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.

1 Ouvrir le volet de la carte microSD.

2 Introduire la carte fermement, le bord biseauté en premier.

Partie inférieure de l'appareil photo



3 Fermer le volet de la carte microSD.

■ Pour retirer une carte microSD

Pousser sur la carte microSD une fois. Lorsqu'elle sort de l'appareil, la retirer.

REMARQUES

- L'alimentation doit être coupée pour l'insertion et le retrait de la carte microSD. Sinon, les données de la carte risquent d'être altérées.
- Ne pas toucher la borne sur le côté opposé de l'étiquette.

2 Changer le support d'enregistrement

L'appareil photo est programmé en usine pour enregistrer sur le disque dur intégré. Vous pouvez changer le support d'enregistrement pour la carte microSD.

Régler **[SUPPORT ENREG. VIDEO]** et **[SUPPORT ENREG. PHOTO]** sur **[SD]**. (➔ p. 67, 68)

REMARQUE

La qualité d'image vidéo sera automatiquement réglée sur **[SP]**.

3 Formater une carte microSD lors de sa première utilisation

Le formatage procure des vitesses et un fonctionnement stables lors des accès à la carte microSD.

Sélectionner **[EXECUTER]** dans **[FORMATER LA CARTE SD]** pour formater la carte. (➔ p. 71)

Enregistrer des fichiers

Enregistrement vidéo

Préparatif : Régler la molette Alimentation/Mode sur **ON**.

1

Glisser molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  (vidéo).



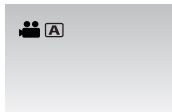
La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

2

Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.

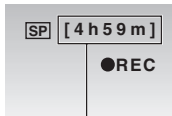
SELECT
PLAY/REC



Le couvre-objectif s'ouvre automatiquement.

3

Appuyer sur la touche **REC** pour démarrer l'enregistrement.



Temps d'enregistrement restant approximatif

■ Pour arrêter l'enregistrement

Appuyer de nouveau sur la touche **REC**.

■ Pour modifier la qualité d'image

Modifier les réglages dans [QUALITE].

(☞ p. 66)

■ Pour enregistrer un fichier dans un événement

Voir page 22.

REMARQUES

- Si l'appareil reste inutilisé pendant 5 minutes alors qu'il est sous tension, il se met de lui-même hors tension pour économiser l'énergie. Pour remettre l'appareil sous tension lors de l'utilisation de la batterie, régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**, puis sur **ON**. Pendant l'utilisation de l'adaptateur secteur, effectuer une opération quelconque, telle qu'un zoom.
- Les fichiers vidéo reçoivent les noms MOV001.TOD à MOV009.TOD, MOV00A.TOD à MOV00F.TOD, et MOV010.TOD dans leur ordre d'enregistrement.
- Un nouveau fichier est créé à chaque prise de vue en rafale de 4 Go ou d'environ 19 minutes.
- Cet appareil photo enregistre de la vidéo au format MPEG2 compatible avec le format SD-VIDEO.
- Ne pas déplacer ni secouer brusquement l'appareil photo pendant l'enregistrement. Dans ce cas, le bruit d'entraînement (bourdonnement) du disque dur risque d'être enregistré.


Enregistrement de photos

Préparatif : Régler la molette Alimentation/Mode sur **ON**.

- 1** Glisser la molette Alimentation/Mode sur **MODE** pour sélectionner le mode  (photo).

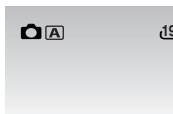


La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

- 2** Appuyer sur la touche **PLAY/REC** pour sélectionner le mode d'enregistrement.


SELECT
PLAY/REC



Le couvre-objectif s'ouvre automatiquement.

- 3** Enfoncer la touche **SNAPSHOT** à mi-course sans la relâcher.



Le témoin  devient vert lorsque l'image capturée est au point.

■ **Pour modifier la qualité d'image**

Modifier les réglages dans [QUALITE].

(☞ p. 67)

■ **Pour enregistrer des photos en rafale**

Régler [PRISE VUES EN RAFALE] sur [MARCHE]. (☞ p. 68)

■ **Pour modifier la taille de l'image**

Modifier les réglages dans [TAILLE IMG].

(☞ p. 67)

- 4** Appuyer sur la touche **SNAPSHOT** pour démarrer l'enregistrement.





REMARQUES

- Si l'appareil reste inutilisé pendant 5 minutes alors qu'il est sous tension, il se met de lui-même hors tension pour économiser l'énergie. Pour remettre l'appareil sous tension lors de l'utilisation de la batterie, régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**, puis sur **ON**. Pendant l'utilisation de l'adaptateur secteur, effectuer une opération quelconque, telle qu'un zoom.
- Il se peut que les bords des photos enregistrées en format 16:9 soient coupés lors de l'impression. Informez-vous auprès de votre boutique photo pour savoir si elle imprime en format 16:9.

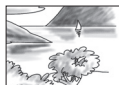
Enregistrer des fichiers (suite)

Zoom

Préparatif :

- Sélectionner le mode  ou .
- Sélectionner le mode d'enregistrement.

Zoom arrière



W : Grand angle

Zoom avant



T : Téléobjectif

Le rapport de zoom maximal est de 10x (réglage d'usine).

- **Pour changer le rapport de zoom maximal (uniquement pour le mode )**
Modifier les réglages dans [ZOOM]. (☞ p. 67)


REMARQUE

La prise de vue macro jusqu'à environ 5 cm du sujet est possible lorsque la commande de zoom est réglée à fond sur W.

Enregistrement de fichiers dans des événements – Mode uniquement

Si vous sélectionnez un événement dans lequel enregistrer le fichier avant de lancer l'enregistrement, le fichier sera enregistré dans l'événement sélectionné. Ainsi, il sera plus facile de rechercher le fichier au moment de la lecture.

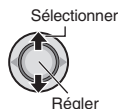
Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode d'enregistrement.

1

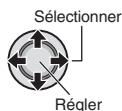


2 Sélectionner [ACTIF/SELECTIONNER].



3 Sélectionner l'événement dans lequel vous voulez enregistrer le fichier.

Pour annuler l'enregistrement de l'événement, sélectionner [SANS SECTION].



L'événement sélectionné s'affiche sur l'écran.

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **EVENT**.

■ Pour rechercher un événement pour un fichier à lire


Voir page 31.

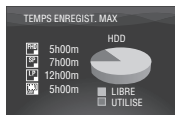
REMARQUE

Lorsque vous sélectionnez un certain événement pour enregistrer un fichier, le réglage est conservé même si vous éteignez l'appareil.

Vérification de l'espace restant sur le support d'enregistrement – Mode uniquement


Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode d'enregistrement.



Le temps maximum d'enregistrement s'affiche pour chaque mode de qualité d'image.

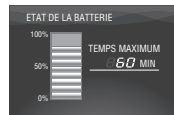
■ Pour revenir à l'écran normal

Appuyer de nouveau sur la touche .

Vérifier la charge restante de la batterie

Préparatif :

- Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.
- Fixer la batterie.



Les informations sur la batterie restent affichées pendant environ 3 secondes si la touche est enfoncée puis relâchée rapidement, et pendant environ 15 secondes si la touche est maintenue enfoncée pendant plusieurs secondes.

REMARQUE



La durée d'enregistrement affichée ne devrait être utilisée qu'à titre indicatif. Il est exprimé par tranches de 10 minutes.

Enregistrement manuel

Le mode d'enregistrement manuel permet de définir manuellement la mise au point, la luminosité de l'écran, etc.

Pour sélectionner le mode d'enregistrement manuel

Préparatif :

- Sélectionner le mode  ou .
- Sélectionner le mode d'enregistrement.



- **Pour repasser en mode d'enregistrement automatique**
Appuyer sur la touche **AUTO/INFO** pour faire apparaître le témoin .

Exposition automatique programmée

Vous pouvez enregistrer des vidéos ou des photos avec une luminosité optimale en réglant l'exposition et la vitesse d'obturation en fonction de l'environnement ou du sujet.

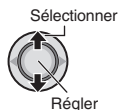
Dans le mode d'enregistrement manuel ;

1



2 Sélectionner le réglage approprié.


Pour plus de détails sur les réglages, voir ci-dessous.



■ Pour annuler l'exposition automatique programmée

Sélectionner [ARRÊT] à l'étape 2.

■ Options du réglage d'exposition automatique programmée AE

-  **PORTRAIT :**
Le sujet au premier plan est accentué en estompant l'arrière-plan.
-  **SPORTS :**
Enregistre clairement des sujets se déplaçant vite.
-  **NEIGE :**
Compense les sujets qui risqueraient d'être trop sombres dans une prise de vue effectuée dans un environnement très lumineux, par exemple dans la neige.
-  **PROJECTEUR :**
Sélectionner cette option lorsqu'une tache lumineuse rend le sujet trop lumineux.
-  **CREPUSCULE :**
Rend les prises de vue au crépuscule plus naturelles.

Mise au point manuelle

Dans le mode d'enregistrement manuel ;


1



2 Faire la mise au point.



■ Pour annuler le réglage de la mise au point

Déplacer la commande de réglage sur \vee (FOCUS) pour faire disparaître le témoin .

Mise au point assistée

L'image devient noir et blanc. Les contours de l'objet mis au point s'affichent en bleu. Utiliser cette fonction pour effectuer la mise au point avec plus de précision.

1



2 Faire la mise au point, puis enfoncer la commande de réglage pour fixer la mise au point.



■ Pour annuler le mode de mise au point assistée

Appuyer de nouveau sur la touche **FOCUS ASSIST**.

REMARQUE

Si vous utilisez la mise au point assistée dans des endroits sombres, la zone mal définie de l'image apparaîtra en couleur, et la couleur des contours sera difficile à discerner.


Nightscope

La fonction permet d'enregistrer avec une plus grande sensibilité dans les endroits faiblement éclairés, en ajustant automatiquement la vitesse d'obturation.


Dans le mode d'enregistrement manuel ;



■ Pour annuler Nightscope

Déplacer la commande de réglage sur \leftarrow (NIGHT) pour faire disparaître le témoin .

REMARQUE

Il est recommandé d'utiliser le trépied ( p. 18) car la vitesse d'obturation devient lente.



Compensation de contre-jour

La fonction de compensation de contre-jour éclaircit le sujet en augmentant l'exposition.

Dans le mode d'enregistrement manuel ;



■ Pour annuler la compensation de contre-jour

Déplacer la commande de réglage sur \wedge () deux fois pour faire disparaître le témoin .

Enregistrement manuel (suite)

Commande d'exposition spot

Utiliser cette fonction lorsque la compensation de contre-jour est inefficace, ou pour régler la luminosité du point désiré.

Dans le mode d'enregistrement manuel ;


1 Déplacer deux fois.





2 Sélectionner le cadre de mesure spot désiré.



■ Pour verrouiller l'exposition

Une fois le réglage terminé, appuyer sur la commande de réglage et la maintenir enfoncée pendant plus de 2 secondes. Le témoin  s'affiche.

■ Pour annuler la commande d'exposition spot

Déplacer la commande de réglage sur  une fois pour faire disparaître le témoin .

Réglage manuel du menu fonction

Les fonctions d'enregistrement manuel sont simples à utiliser. Il suffit de sélectionner les options appropriées dans les menus de fonction.

Les illustrations d'écrans d'affichage qui suivent sont des exemples avec [EFFET] réglé sur [SEPIA].

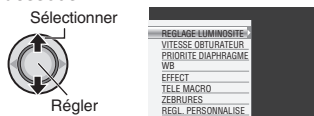
Dans le mode d'enregistrement manuel ;

1



2 Sélectionner le menu approprié.

Pour plus de détails sur les menus, voir ci-dessous.



3 Sélectionner le réglage approprié.




4








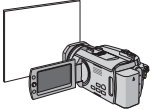
Le menu disparaît et le témoin de la fonction sélectionnée s'affiche.

■ Pour revenir à l'écran précédent







Déplacer la commande de réglage vers .

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche FUNCTION.

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
<p>REGLAGE LUMINOSITE Régle la luminosité.</p>	<p>Pour le mode  [AUTO] : La luminosité est réglée automatiquement. -6 à +6 : Corrige une valeur de luminosité comprise dans cette plage, par incréments de 1. Déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour définir cette valeur.</p> <p>Pour le mode  [±0] : La luminosité n'est pas réglée. -2,0 à +2,0 (EV) : Corrige une valeur comprise dans cette plage, par incréments de 1/3EV. Déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour définir la valeur.</p> <p>■ Pour verrouiller l'exposition Lorsque le menu disparaît une fois que vous avez configuré le réglage, appuyer sur la commande de réglage et la maintenir enfoncée pendant plus de 2 secondes. Le témoin  s'affiche.</p>
<p>VITESSE OBTURATEUR Une vitesse d'obturation rapide peut geler le mouvement d'un sujet se déplaçant vite, et une vitesse d'obturation lente peut rendre le sujet quelque peu flou et donner l'impression d'un mouvement.</p>	<p>[AUTO] : La vitesse d'obturation est réglée automatiquement. 1/2 à 1/4000 :</p> <p>Plus la valeur est réduite, plus la vitesse d'obturation est rapide. Déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour définir la valeur.</p> <p>REMARQUE Il est recommandé d'utiliser un trépied ( p. 18) lors de l'enregistrement avec une vitesse d'obturation lente.</p>
<p>PRIORITE DIAPHRAGME Vous pouvez ajouter un effet de flou à l'arrière-plan en réglant la valeur de diaphragme (numéro-F).</p>	<p>[AUTO] : La valeur de diaphragme est réglée automatiquement. F1,8 à F8 :</p> <p>Plus le numéro-F est bas (plus grande valeur de diaphragme), plus l'arrière-plan sera flou. Plus le numéro-F est élevé (plus petite valeur de diaphragme), plus la mise au point sera nette à la fois pour les objets proches et éloignés. Déplacer la commande de réglage sur ^ / v pour définir la valeur.</p> <p>REMARQUE Si l'image est trop claire, régler sur un numéro-F plus grand. Si l'image est trop sombre, régler sur un numéro-F plus petit.</p>
<p>WB Permet de régler la balance des blancs afin d'optimiser les couleurs en fonction de la lumière de l'environnement pendant l'enregistrement.</p>	<p>A [AUTO] : La balance des blancs est réglée automatiquement. BAL. B MANUEL : Permet de régler manuellement la balance des blancs en fonction de la source de lumière.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Placer une feuille de papier blanc uni devant le sujet de sorte que le papier blanc occupe tout l'écran. 2) Appuyer sur la commande de réglage et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le témoin  se mette à clignoter puis s'arrête. <p></p> <p>☀ ENSOLEILLE : Destiné aux prises de vues extérieures par temps ensoleillé.</p> <p>☁ NUAGEUX : Destiné aux prises de vues extérieures par temps couvert.</p> <p>🌃 HALOGENE : Destiné à être utilisé avec un éclairage vidéo ou similaire.</p>

Enregistrement manuel (suite)

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
<p>EFFET Permet d'enregistrer des vidéos ou des photos avec des effets spéciaux.</p>	<p> [ARRET] : Aucun effet spécial n'est utilisé.  SEPIA : L'image prend une teinte brune rappelant celle des anciennes photographies. B/W NOIR ET BLANC : Comme dans les vieux films, l'image est en noir et blanc.  FILM ANCIEN* : Cet effet donne aux images un effet stroboscopique rappelant celui des vieux films.  STROBOSCOPE* : L'enregistrement ressemble à une série de clichés consécutifs.</p>
<p>TELE MACRO Permet d'effectuer une prise de vue sur un sujet aussi large que possible à une distance d'environ 40 cm.</p>	<p> [ARRET] : Désactive la fonction.  MARCHE : Active la fonction.</p>
<p>ZEBRURES* Les parties du sujet photographié qui sont reflétées en blanc à cause de la lumière s'affichent avec un motif rayé. L'utiliser comme guide pour ajuster la luminosité.</p>	<p>[ARRET] : Désactiver cette fonction. 70% : Les parties qui sont presque reflétées en blanc (lumineuses) s'affichent avec un motif rayé. 100% : Les parties qui sont complètement reflétées en blanc (trop lumineuses) s'affichent avec un motif rayé.</p>
<p>REGL. PERSONNALISE*</p> <p>NETTETE Permet de régler le niveau de rehaussement des contours de l'image enregistrée.</p> <p>BARRE COULEURS La barre de couleur s'affiche. Les caractéristiques chromatiques de l'appareil photo peuvent être vérifiées en enregistrant cet affichage.</p>	<p>Enfoncer la commande de réglage puis sélectionner les sous-menus.</p> <p>Régler la netteté en déplaçant la commande de réglage sur < / >, puis l'enfoncer.</p> <p>REMARQUE L'augmentation de la netteté rend l'image enregistrée plus grenue.</p> <p>[ARRET] : Désactiver cette fonction. MARCHE : Activer cette fonction.</p>

* Non disponible en mode .


Lecture de fichiers

Lecture vidéo

1 Sélectionner le mode (vidéo).



La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

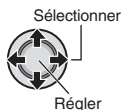
2 Sélectionner le mode de lecture.


SELECT
PLAY/REC




L'écran d'index apparaît.
(Le couvre-objectif se ferme automatiquement.)

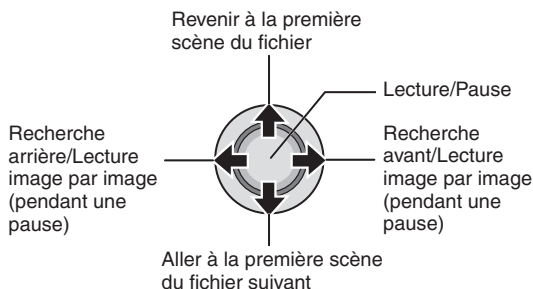
3 Sélectionner le fichier désiré.



- **Pour revenir à l'écran d'index**
Appuyer sur la touche **INDEX**.
- **Pour visualiser sur le téléviseur**
Voir page 35.
- **Pour activer/désactiver l'affichage de la date**
Modifier les réglages dans [DATE/HEURE].
( p. 68)

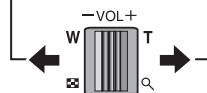
- **Pour vérifier les informations de fichiers**
Appuyer sur **AUTO/INFO** alors que la lecture est suspendue. ( p. 39)
- **Pour capturer une image d'une vidéo**
Appuyer sur le bouton **SNAPSHOT** alors que la lecture est suspendue.

Opérations pendant la lecture



Volume du haut-parleur/ GZ-HD6 Volume du casque d'écoute

— : Pour baisser le volume



+ : Pour monter le volume

Pendant la recherche avant/arrière, le déplacement de la commande de réglage sur < / > change la vitesse de recherche (maximum 60x).

Lecture de fichiers (suite)

Lecture de photos

1 Sélectionner le mode (photo).



La molette retourne en position originale lorsqu'elle est libérée.

Le témoin  s'allume sur l'appareil photo.

2 Sélectionner le mode de lecture.

SELECT
PLAY/REC



L'écran d'index apparaît.
(Le couvre-objectif se ferme automatiquement.)

3 Sélectionner le fichier désiré.

Sélectionner

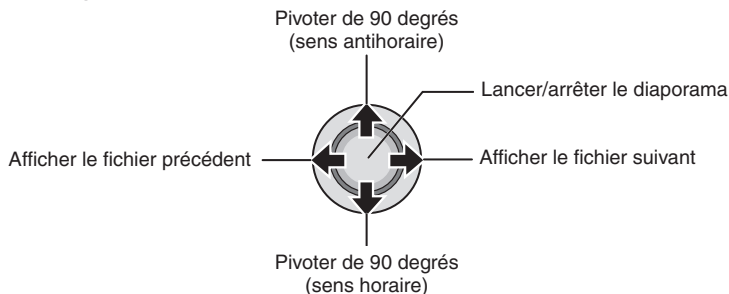


Régler



- **Pour revenir à l'écran d'index**
Appuyer sur la touche **INDEX**.
- **Pour visualiser sur le téléviseur**
Voir page 35.
- **Pour activer/désactiver l'affichage de la date**
Modifier les réglages dans [DATE/HEURE]. (→ p. 68)
- **Pour vérifier les informations de fichiers**
Appuyer sur la touche **AUTO/INFO**. (→ p. 39)

Opérations pendant la lecture



Pendant l'affichage du diaporama, le déplacement de la commande de réglage sur  /  change l'ordre de lecture.



Fonction de recherche de fichiers

Vous pouvez commuter l'écran d'index vers l'écran d'index des dates ou l'écran des événements pour la recherche de fichiers.

Écran d'index des dates

Vous pouvez rechercher le fichier voulu par date d'enregistrement.

Préparatif :

- Sélectionner le mode  ou .
- Sélectionner le mode de lecture.

1

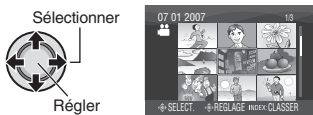


INDEX

2 Sélectionner la date d'enregistrement.



3 Sélectionner le fichier à lire.




- Pour revenir à l'écran d'index
Appuyer sur la touche INDEX.

Écran des événements – Mode uniquement

Vous pouvez rechercher le fichier désiré par le biais de l'événement dans lequel vous avez enregistré le fichier lors de l'enregistrement. (p. 22) Après la recherche par événement, vous pouvez effectuer une recherche par date d'enregistrement afin de la limiter.

Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.

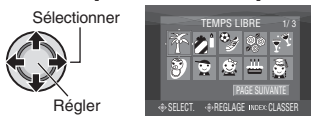
1 Appuyer deux fois.



INDEX

2 Sélectionner l'événement.

Pour passer à la page suivante, sélectionner [PAGE SUIVANTE].

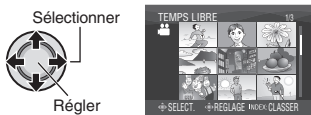


3 Sélectionner la date d'enregistrement.

Pour afficher tous les fichiers, sélectionner [TOUTE LES SCENES].



4 Sélectionner le fichier à lire.



- Pour revenir à l'écran d'index
Appuyer sur la touche INDEX.
- Pour modifier l'enregistrement des événements d'un fichier
Voir page 40.

Lecture de fichiers (suite)


Pour lire des fichiers TPD

– Mode  uniquement

Les fichiers TPD (fichiers de démonstration, etc.) sont stockés dans le dossier EXTMOV. (p. 64)

Suivre la procédure ci-dessous pour lire les fichiers TPD du dossier EXTMOV.

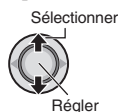
Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.

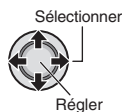
1



2 Sélectionner [LECTURE FICHIER TPD].



3 Sélectionner le fichier à lire.



■ **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

■ **Pour revenir au mode de lecture de fichier normal**
Sélectionner [LECTURE FICHIER] à l'étape 2.

REMARQUE



Pendant la lecture d'un fichier TPD, vous ne pouvez pas utiliser certaines fonctions.

Lecture avec effets spéciaux

Effets de lecture

Ajouter des effets qui, par exemple, modifient les tonalités des images.

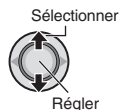
Préparatif :

- Sélectionner le mode  ou .
- Sélectionner le mode de lecture.

1

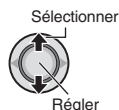


2 Sélectionner [EFFET].



3 Sélectionner l'effet désiré.

Pour plus de détails sur les effets, voir ci-dessous.





4 Lancer la lecture.

■ **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

■ **Pour désactiver un effet**
Sélectionner [ARRÊT] à l'étape 3.

■ Options de réglage EFFET


-  **SEPIA** :
L'image prend une teinte brune rappelant celle des anciennes photographies.
 - **B/W NOIR ET BLANC** :
L'image est en noir et blanc comme dans les vieux films.
 -  **FILM ANCIEN*** :
Donne aux images un effet stroboscopique rappelant celui des vieux films.
 -  **STROBOSCOPE*** :
L'enregistrement ressemble à une série de clichés consécutifs.
- * Non disponible en mode .

Lecture de fichiers (suite)

Effets de fondu ou de volet – Mode uniquement

Ajouter des effets au début et à la fin des vidéos. Ces effets ne peuvent pas être définis pour les photos.

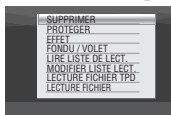
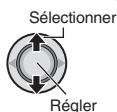
Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.

1

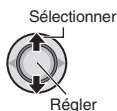


2 Sélectionner [FONDU / VOLET].



3 Sélectionner l'effet désiré.

Pour plus de détails sur chaque effet, voir la colonne de droite.



4 Lancer la lecture.

- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur la touche **FUNCTION**.
- **Pour désactiver un effet**
Sélectionner [ARRÊT] à l'étape 3.

■ Options de réglage FONDU / VOLET

- **[Wh] FONDU-BLANC :**
Entrée ou sortie en fondu sur un écran blanc.
- **[Bk] FONDU-NOIR :**
Entrée ou sortie en fondu sur un écran noir.
- **[B.W] FONDU NOIR & BLANC :**
Passe d'un écran noir et blanc à un écran couleur lors de l'entrée en fondu, ou l'inverse lors de la sortie en fondu.
- **[<] VOLET EN COIN :**
Le volet s'ouvre sur un écran noir depuis l'angle supérieur droit vers l'angle inférieur gauche, ou se ferme en sens inverse.
- **[>] VOLET FENETRE :**
Démarre au centre d'un écran noir avec le volet qui s'ouvre en s'élargissant vers les coins, ou l'inverse lorsqu'il se ferme.
- **[<-] VOLET HORIZONTAL :**
Ouverture du volet de droite à gauche, ou fermeture en sens inverse.
- **[>-] VOLET A PORTES :**
Ouverture du volet en deux moitiés d'un écran noir, l'une vers la gauche et l'autre vers la droite, pour révéler la scène, ou fermeture du volet en sens inverse.
- **[>] VOLET VERTICAL :**
Ouverture du volet du bas vers le haut sur un écran noir, ou fermeture du volet en sens inverse.
- **[>-] VOLET A PORTES VERT. :**
Ouverture du volet au centre d'un écran noir allant en s'élargissant vers le haut et vers le bas, ou fermeture du volet en sens inverse.

REMARQUE

Aucun effet ne sera appliqué aux fichiers dont le temps de lecture est inférieur à 7 secondes.

Visualisation de photos sur le téléviseur

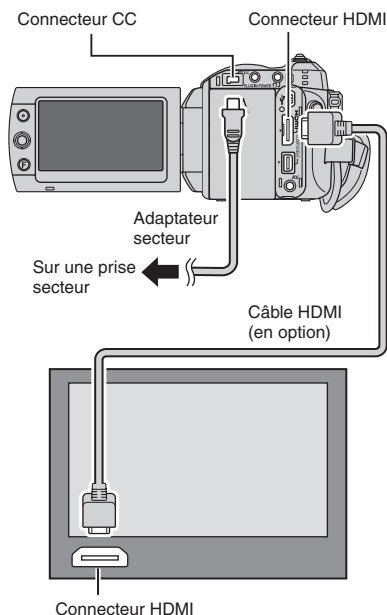
Cet appareil photo est conçu pour être utilisé avec les signaux de télévision couleur à haute définition ou de type e. Il ne peut pas être utilisé sur un téléviseur de standard différent.

Raccordement au téléviseur

La sortie des vidéos est possible via le connecteur HDMI, le connecteur COMPONENT ou le connecteur AV. Sélectionner le connecteur le mieux adapté au téléviseur.

Préparation : Mettre tous les appareils hors tension.

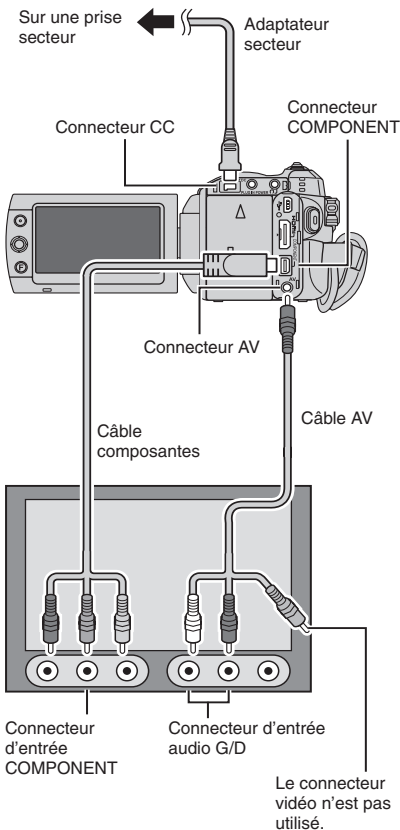
■ Pour raccorder par le connecteur HDMI



REMARQUE

Changer les réglages dans [SORTIE HDMI], [REGLAGE COULEUR HDMI] ou [REGLAGE REHAUS. HDMI] en fonction de la connexion. (☞ p. 70)

■ Pour raccorder par le connecteur COMPONENT

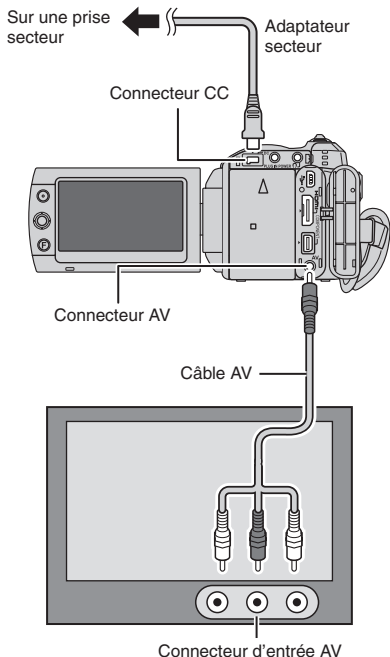


REMARQUE

Changer les réglages dans [SORTIE COMPOSANTES] en fonction de la connexion. (☞ p. 70)

Visualisation de photos sur le téléviseur (suite)

■ Pour raccorder à l'aide du connecteur AV



REMARQUE

Changer les réglages dans [SORTIE VIDEO-VID.] en fonction du format d'écran du téléviseur. (☞ p. 70)

Opération de lecture

Après le raccordement au téléviseur

- 1 Mettre sous tension l'appareil photo et le téléviseur.
- 2 Régler le téléviseur en mode VIDÉO.
- 3 (Uniquement lors du raccordement de l'appareil photo à un magnétoscope/ graveur de DVD)
Allumer le magnétoscope/graveur de DVD et définir le mode d'entrée AUX pour ces appareils.
- 4 Lancer la lecture sur l'appareil photo. (☞ p. 29, 30)

■ Pour afficher l'affichage sur écran de l'appareil photo sur le téléviseur

Régler [AFFICHER SUR TV] sur [MARCHE]. (☞ p. 69)

REMARQUE

Si la vidéo a été enregistrée avec x.v.Colour™ réglé sur [MARCHE], modifier le réglage x.v.Colour™ sur le téléviseur. Pour plus de détails, voir le manuel d'instructions du téléviseur.

Gestion des fichiers



PRÉCAUTION

Ne pas ôter le support d'enregistrement et veiller à n'effectuer aucune autre opération (comme mettre l'appareil hors tension) lors de l'accès aux fichiers. Veiller également à utiliser l'adaptateur secteur fourni car le support d'enregistrement des données risque d'être endommagé si la batterie venait à se décharger complètement pendant le fonctionnement. En cas d'altération des données du support d'enregistrement, il faut formater le support pour pouvoir le réutiliser. (☞ p. 71)

Suppression/Protection de fichiers

- Les fichiers protégés ne peuvent pas être supprimés. Si vous souhaitez les supprimer, vous devez d'abord annuler la protection.
- Il n'est pas possible de restaurer des fichiers qui ont été supprimés. Vérifiez donc soigneusement les fichiers avant de les supprimer.

Préparatif :

- Sélectionner le mode  ou .
- Sélectionner le mode de lecture.

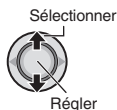
Les illustrations d'écran d'affichage qui suivent sont des exemples d'exécution de [SUPPRIMER].

Supprimer/Protéger le fichier affiché

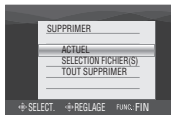
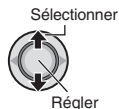
1



2 Sélectionner [SUPPRIMER] ou [PROTEGER].

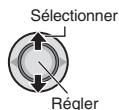


3 Sélectionner [ACTUEL].



Vous pouvez sélectionner le fichier précédent ou suivant en déplaçant la commande de réglage sur < / >.

4 Sélectionner [EXECUTER].



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

Gestion des fichiers (suite)

Suppression/protection des fichiers

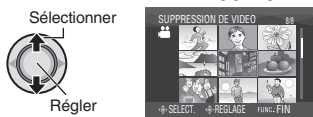
Après avoir exécuté les étapes 1-2



(☞ p. 37)

3 Sélectionner [SELECTION FICHER(S)].



4 Sélectionner le fichier approprié.



- Le symbole  (effacement) ou  (protection) apparaît sur le fichier. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.
- Si l'on déplace la commande de zoom vers **T**, l'écran d'aperçu de la photo s'affiche. Déplacer la commande de zoom vers **W** permet de revenir à l'écran d'index.

5



6 Sélectionner [EXECUTER ET QUITTER] (lors de l'exécution de [SUPPRIMER]) ou [QUITTER] (lors de l'exécution de [PROTEGER]).



■ Pour quitter l'écran

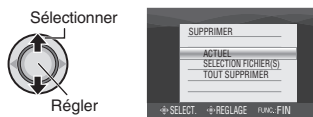
Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

Suppression/Protection de tous les fichiers

Après avoir exécuté les étapes 1-2

(☞ p. 37)

3 Sélectionner [TOUT SUPPRIMER] ou [TOUT PROTEGER].



4 Sélectionner [EXECUTER].



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

■ Pour annuler la protection



Sélectionner le fichier protégé à l'étape 4 («Suppression/protection des fichiers» ☞ colonne de gauche).

■ Pour annuler la protection de tous les fichiers

- 1) À l'étape 3, sélectionner [TOUT ANNULER].
- 2) Sélectionner [EXECUTER].

Affichage d'informations sur un fichier

Préparatif :

- Pour le mode  : Interrompre la lecture. Ou sélectionner le fichier dans l'écran d'index.
- Pour le mode  : Lire la photo. Ou sélectionner le fichier dans l'écran d'index.



- **FICHER :**
Nom de fichier
- **DOSSIER :**
Nom de dossier
- **DATE/HEURE :**
Date et heure de l'enregistrement
- **DUREE (pour les fichiers vidéo) :**
Heure de lecture (longueur du fichier)
- **TAILLE (pour les photos) :**
Taille de l'image (→ p. 67)
- **QUALITE :**
Qualité de l'image (→ p. 66, 67)
- **PROTEGER :**
État de protection des fichiers (→ p. 37)

- **Pour désactiver l'affichage d'informations sur les fichiers**
Appuyer de nouveau sur la touche **AUTO/INFO**.

Histogramme – Mode uniquement

Un histogramme est un graphique illustrant la luminosité de l'image.

En vérifiant l'image et son histogramme, vous pouvez voir les niveaux d'exposition et la reproduction globale des tonalités.

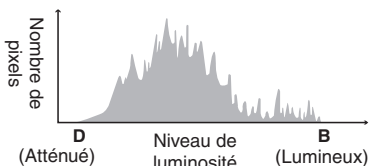
Préparatif :

Lire la photo.

Appuyer deux fois.



- Un nombre plus important de pixels au centre indique une exposition correcte et une luminosité équilibrée.



- La vitesse d'obturation, l'ouverture numérique et la sensibilité ISO (LUMINOSITE) lors de l'enregistrement sont aussi affichées.

- **Pour désactiver l'affichage d'informations sur les fichiers**
Appuyer de nouveau sur la touche **AUTO/INFO** à quelques reprises.


REMARQUE

La vitesse d'obturation affichée pendant la prise de vue en mode automatique est approximative. Il est possible qu'elle ne corresponde pas à celle de l'affichage avec histogramme.

Gestion des fichiers (suite)

Modification de l'enregistrement des événements des fichiers vidéo après l'enregistrement – Mode uniquement

Préparatif :

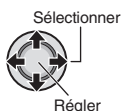
- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.

1

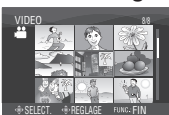
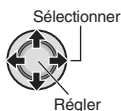


2 Sélectionner un nouvel événement dans lequel le fichier sera enregistré.

- Pour passer à la page suivante, sélectionner [PAGE SUIVANTE].
- Pour annuler l'enregistrement de l'événement, sélectionner [SANS SECTION].



3 Sélectionner le fichier à enregistrer.

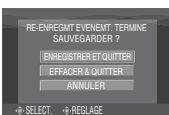
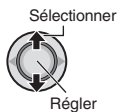


- Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.
- Si l'on déplace la commande de zoom vers T, l'écran d'aperçu de la photo s'affiche. Déplacer la commande de zoom vers W permet de revenir à l'écran d'index.

4



5 Sélectionner [ENREGISTRER ET QUITTER].




■ Pour annuler l'enregistrement de l'événement

Sélectionner [EFFACER & QUITTER].

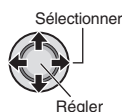
Pour extraire une photo d'un fichier vidéo – Mode uniquement

Vous pouvez extraire la scène désirée d'un fichier vidéo enregistré et l'enregistrer comme fichier d'image fixe.

Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.

1 Sélectionner le fichier vidéo désiré.




La lecture commence. Chercher la scène désirée.

2




REMARQUES

- Les photos extraites sont stockées avec une résolution de 1920 x 1080. Suivant la qualité du fichier vidéo source, il se peut que l'image soit allongée horizontalement ou verticalement.
- L'extraction d'images n'est pas possible quand le fichier vidéo est en mode de recherche ou de lecture au ralenti. Extraire les images lorsque le fichier vidéo est en mode de lecture normale ou de pause.
- La fonction de prise de vues en rafale ( p. 68) ne peut pas être utilisée pour extraire des images.

Réglage DPOF – Mode uniquement

Il est possible de spécifier le nombre de tirages d'une photo enregistrée sur une carte microSD. Cette fonctionnalité s'avère utile en cas de remise d'une carte microSD à un laboratoire en vue d'un tirage photo.

Préparatif :

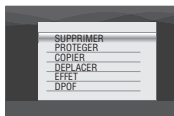
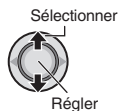
- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.
- Régler [SUPPORT ENREG. PHOTO] sur [SD]. (☞ p. 68)

Régler les fichiers individuellement

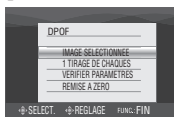
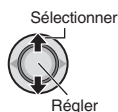
1



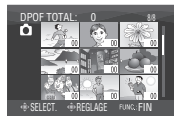
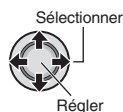
2 Sélectionner [DPOF].



3 Sélectionner [IMAGE SÉLECTIONNÉE].

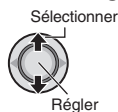


4 Sélectionner le fichier approprié.



Si l'on déplace la commande de zoom vers **T**, et qu'on la maintient à cette position, l'écran d'aperçu de la photo s'affiche.

5 Sélectionner le nombre de tirages (max. 15 tirages).



Pour définir les informations d'impression pour d'autres images, répéter les étapes **4** et **5**. (Vous pouvez configurer jusqu'à 999 fichiers.)

6



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

■ Pour annuler la sélection

Régler le nombre de tirages sur «00» à l'étape **5**.

■ Pour vérifier les réglages DPOF

À l'étape **3**, sélectionner [VÉRIFIER PARAMÈTRES].

- Au besoin, modifier le nombre de tirages pour le fichier souhaité en suivant les étapes **4** et **5**.

■ Pour réinitialiser les réglages DPOF

- 1) À l'étape **3**, sélectionner [REMISE À ZÉRO].
- 2) Sélectionner [EXECUTER].

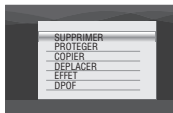
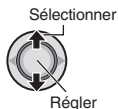
Gestion des fichiers (suite)

Régler tous les fichiers ensemble (un tirage pour chacun)

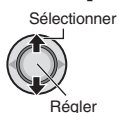
1



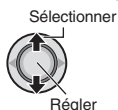
2 Sélectionner [DPOF].



3 Sélectionner [1 TIRAGE DE CHAQUES].



4 Sélectionner [EXECUTER].



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

■ Pour réinitialiser les réglages DPOF


1) À l'étape **3**, sélectionner [REMISE A ZERO].

2) Sélectionner [EXECUTER].

Listes de lecture – Mode uniquement

Il s'agit d'une liste qui permet d'organiser les vidéos enregistrées dans l'ordre choisi.

Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.

Création d'une liste de lecture

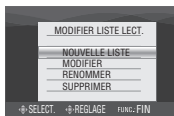
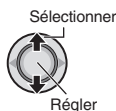
1



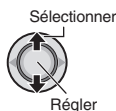
2 Sélectionner [MODIFIER LISTE LECT.].



3 Sélectionner [NOUVELLE LISTE].

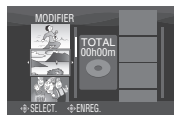
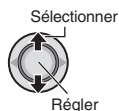


4 Sélectionner une option et afficher les fichiers.



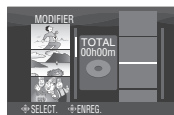
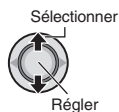
- **[IMPORTER VIA EVENEMENT] :** Rechercher un événement et afficher les fichiers correspondants répertoriés par date d'enregistrement. Sélectionner l'événement.
- **[IMPORTER VIA DATE(S)] :** Afficher tous les fichiers du support, répertoriés par date d'enregistrement.
- **[TOUTE LES SCENES] :** Afficher tous les fichiers individuellement.

5 Sélectionner le fichier à ajouter à la liste de lecture.



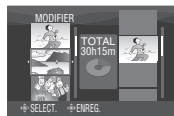
- Les fichiers enregistrés avec une qualité d'image vidéo de 1440 CBR s'affichent avec une icône 1440 CBR.
- Lorsque vous sélectionnez [IMPORTER VIA EVENEMENT]/[IMPORTER VIA DATE], vous pouvez afficher un aperçu des scènes. Sélectionner le fichier et appuyer sur la touche **INDEX**. Quand l'écran d'index de scènes individuelles apparaît, sélectionner le fichier. Pour retourner à l'écran précédent, appuyer sur la touche **INDEX**.

6 Sélectionner le point d'insertion.

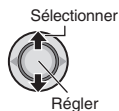


- Pour ajouter d'autres fichiers, répétez les étapes **5** et **6**.
- Pour supprimer une scène enregistrée, sélectionner le fichier enregistré.

7



8 Sélectionner [ENREGISTRER ET QUITTER].



- **Pour quitter l'écran**
Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

Voir page suivante

Listes de lecture – Mode uniquement (Suite)

REMARQUES

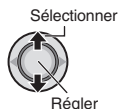
- Il est possible de créer jusqu'à 99 listes de lecture.
- Chaque liste de lecture peut comporter jusqu'à 99 scènes.
- Si vous supprimez les fichiers originaux, les fichiers correspondants sont également supprimés de la liste de lecture.

Lecture de listes de lecture

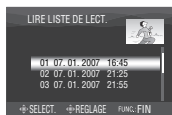
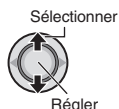
1



2 Sélectionner [LIRE LISTE DE LECT.].



3 Sélectionner la liste de lecture à lire.



■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

■ Pour arrêter la lecture

Enfoncer la commande de réglage.

■ Pour revenir au mode de lecture de fichier normal

Sélectionner [LECTURE FICHIER] à l'étape 2.

■ Pour lire à partir de la scène désirée

- 1) À l'étape 2, appuyer sur la touche **INDEX**. (L'écran d'index pour les listes de lecture apparaît.)
- 2) Sélectionner la scène désirée.

Autres opérations liées aux listes de lecture

Vous pouvez effectuer des opérations d'édition supplémentaires et supprimer des fichiers dans une liste de lecture existante.

Préparatif :

Exécuter les étapes **1-2**. (☞ p. 43)

Ajout et suppression de fichiers dans une liste de lecture

3 Sélectionner [MODIFIER].

4 Sélectionner la liste de lecture à modifier.

Pour ajouter ou supprimer des fichiers, suivre les étapes **5 à 8** dans «Création d'une liste de lecture». (☞ p. 43)

Modification des noms de liste de lecture

Par défaut, le nom d'une liste de lecture est constitué de la date et de l'heure de sa création.

3 Sélectionner [RENOMMER].

4 Sélectionner la liste de lecture désirée.

5 Sélectionner la lettre désirée.

- Répéter ce processus jusqu'à l'obtention du nom complet.
- Vous pouvez modifier le type de caractères (majuscules, minuscules ou signes) en sélectionnant [A/a/@].
- Pour corriger une lettre, sélectionner [←] ou [→] et enfoncer la commande de réglage pour déplacer le curseur jusqu'à la lettre, puis sélectionner [CLE] et enfoncer la commande de réglage.

6 Sélectionner [←].

Suppression d'une liste de lecture

Les fichiers d'origine ne sont pas supprimés même lorsque la liste de lecture l'est.

3 Sélectionner [SUPPRIMER].

4 Sélectionner la liste de lecture à supprimer.

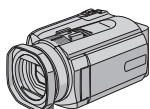
Pour supprimer toutes les listes de lecture simultanément, sélectionner [TOUT SUPPRIMER].

5 Enfoncer la commande de réglage.

6 Sélectionner [EXECUTER].

Copier des fichiers

Types de copie et d'appareil raccordable



L'appareil photo

Vous pouvez copier des photos entre le disque dur et la carte microSD en utilisant seulement cet appareil photo. (☞ p. 51)



Graveur de DVD (CU-VD40)

Vous pouvez copier des fichiers vidéo/photo enregistrés sur cet appareil photo sur des disques DVD. (☞ colonne droite)



Magnétoscope/enregistreur DVD

Vous pouvez copier des fichiers vidéo enregistrés sur cet appareil photo sur des disques DVD. (☞ p. 49)



Ordinateur

Vous pouvez copier sur votre ordinateur les fichiers vidéo/photo enregistrés sur cet appareil photo. Pour de plus amples informations, se reporter à la section UTILISATION DE L'ORDINATEUR. (☞ p. 52 à 65)

Utiliser un graveur DVD pour copier des fichiers de l'appareil photo

Les fichiers de l'appareil photo peuvent être sauvegardés sur un disque DVD à l'aide d'un graveur de DVD.

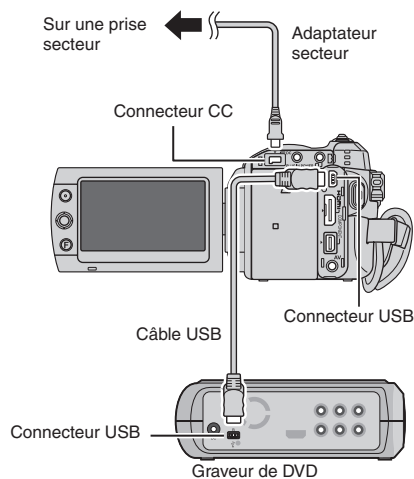
● Supports pris en charge :

- DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL (plus d'un disque peuvent être nécessaires, suivant la taille du fichier à copier. Dans ce cas, utiliser des disques neufs – non encore utilisés.)
 - La lecture du disque n'est pas possible sur un lecteur DVD ordinaire. Utiliser l'une des méthodes suivantes pour visionner le disque.
 - Lire le disque à l'aide de l'appareil photo.
(« Pour lire le disque créé à l'aide de l'appareil photo » ☞ p. 47, 49)
 - Lire le disque à l'aide d'un graveur de DVD.*
 - Lecture sur un ordinateur.*
- * Le disque doit d'abord être finalisé sur l'appareil photo.

Raccordement à un graveur de DVD

Préparatif :

Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF**.





REMARQUES

- Allumer le graveur de DVD, puis allumer l'appareil photo.
- Utiliser le câble USB qui accompagne le graveur de DVD.

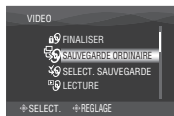
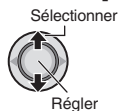
Sauvegarder tous les fichiers

Préparatif :

- Connecter l'appareil photo au graveur de DVD.
- Sélectionner le mode  ou .

Les illustrations d'écran d'affichage qui suivent sont des exemples de sauvegarde de fichiers vidéo.

1 Sélectionner [SAUVEGARDE ORDINAIRE].



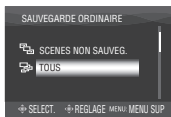
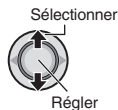
2 Sélectionner le menu approprié.

- [SCENES NON SAUVEG. / FICHIERS NON ENREG.] :

Les fichiers qui n'ont jamais été copiés sur un disque DVD sont automatiquement sélectionnés et copiés.

- [TOUS] :

Tous les fichiers du support d'enregistrement sont copiés.



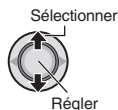
3 Sélectionner le menu approprié.

- [CONTINUER GRAVURE] :

Les fichiers sont ajoutés à l'espace libre d'un disque. S'affiche uniquement lorsqu'un disque enregistrable est inséré.

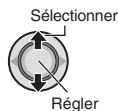
- [FORMATAGE] :

Une fois le disque formaté (toutes les données enregistrées sur le disque sont alors supprimées), les fichiers sont copiés sur le disque.



4 Sélectionner [EXECUTER] ou [EXECUTER, FINALISER].

Si [EXECUTER, FINALISER] est sélectionné, le disque est finalisé une fois tous les fichiers copiés.



- Les fichiers sont copiés sur le disque. Lorsque [TERMINEE] apparaît, enfoncer la commande de réglage pour terminer l'opération.
- Lorsque [TERMINEE. CHANGER DE DISQUE] apparaît, changer le disque. Les fichiers restants sont copiés sur le second disque.
- Pour annuler la copie, sélectionner [ARRETER].

■ Pour revenir à l'écran supérieur

Appuyer sur la touche **MENU**, puis sélectionner et appuyer sur [OUI].

■ Pour finaliser le disque une fois la copie terminée

- 1) Connecter l'appareil photo au graveur de DVD.
- 2) Mettre l'appareil photo sous tension.
- 3) Sélectionner [FINALISER].
- 4) Sélectionner [EXECUTER].
- 5) Lorsque [TERMINEE] apparaît, sélectionner [OK].

■ Pour lire le disque créé à l'aide de l'appareil photo

- 1) Connecter l'appareil photo au graveur de DVD.
- 2) Allumer le graveur de DVD, puis allumer l'appareil photo.
- 3) Sélectionner [LECTURE].
- 4) Sélectionner le dossier approprié.
- 5) Sélectionner le fichier désiré. Pour retourner à l'écran précédent, appuyer sur la touche **INDEX**.

Copier des fichiers (suite)

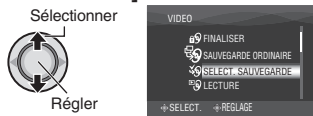
Sélectionner les fichiers à sauvegarder

Préparatif :

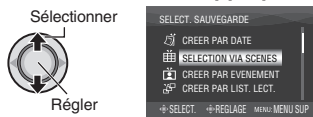
- Connecter l'appareil photo au graveur de DVD.
- Sélectionner le mode  ou .

Les illustrations d'écran d'affichage qui suivent sont des exemples de sauvegarde de fichiers vidéo.

1 Sélectionner [SELECT. SAUVEGARDE].



2 Sélectionner le menu approprié.



• [SELECTION VIA SCENES / SELECT. PAR IMAGES] :

Enregistrez les fichiers de sauvegarde individuellement.

- 1) Sélectionner le fichier désiré. Répéter cette procédure pour sélectionner d'autres fichiers.
- 2) Appuyer sur la touche **INDEX** puis passer à l'étape 4.

• [CREER PAR EVENEMENT*] :

Les fichiers sont triés en fonction des événements. Les fichiers en question s'affichent dans une liste. Sélectionner l'événement.

• [CREER PAR LIST. LECT.*] :

Sélectionner la liste de lecture désirée parmi les listes de lecture. Les listes de lecture sélectionnées s'affichent dans une liste.

- 1) Sélectionner la liste désirée. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres listes.
- 2) Déplacer la commande de réglage sur > deux fois.

• [CREER PAR DATE] :

Les fichiers sont triés en fonction de leur date d'enregistrement. Les fichiers en question s'affichent dans une liste. Sélectionner la date d'enregistrement.

* Non disponible en mode .

Pour afficher un aperçu des scènes, appuyer sur la touche **INDEX**. (L'écran d'index de scènes individuelles apparaît.) Sélectionner le fichier.

Pour retourner à l'écran précédent, appuyer sur la touche **INDEX**.

3 Sélectionner [TOUS].



4 Sélectionner le menu approprié.

• [CONTINUER GRAVURE] :

Les fichiers sont ajoutés sur l'espace libre du disque. S'affiche uniquement lorsqu'un disque enregistrable est inséré.

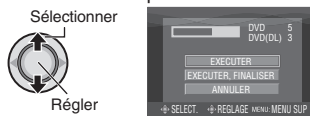
• [FORMATAGE] :

Une fois le disque formaté (toutes les données enregistrées sur le disque sont alors supprimées), les fichiers sont copiés sur le disque.



5 Sélectionner [EXECUTER] ou [EXECUTER, FINALISER].

Si [EXECUTER, FINALISER] est sélectionné, le disque est finalisé une fois tous les fichiers copiés.



- La création du disque commence. Lorsque [TERMINEE] apparaît, enfoncer la commande de réglage pour terminer l'opération.
- Lorsque [TERMINEE. CHANGER DE DISQUE] apparaît, changer le disque. La création du deuxième disque commence.
- Pour annuler la création du disque, sélectionner [ARRETER].

■ Pour revenir à l'écran supérieur

Appuyer sur la touche **MENU**, puis sélectionner et appuyer sur [OUI].

■ Pour finaliser le disque une fois la copie terminée

- 1) Raccorder l'appareil photo au graveur de DVD. (☞ p. 46)
- 2) Allumer l'appareil photo.
- 3) Sélectionner [FINALISER].
- 4) Sélectionner [EXECUTER].
- 5) Lorsque [TERMINEE] apparaît, sélectionner [OK].

■ Pour lire le disque créé à l'aide de l'appareil photo

- 1) Raccorder l'appareil photo au graveur de DVD. (☞ p. 46)
- 2) Allumer le graveur de DVD, puis allumer l'appareil photo.
- 3) Sélectionner [LECTURE].
- 4) Sélectionner le dossier approprié.
- 5) Sélectionner le fichier désiré. Pour revenir à l'écran précédent, appuyer sur la touche **INDEX**.

REMARQUE

Dans le cas de [CREER PAR LIST. LECT.], la date indiquée sur l'affichage d'informations sur les fichiers est celle de la copie du fichier, non celle de son enregistrement.

Utiliser un magnéscope ou un enregistreur DVD pour copier les fichiers de l'appareil photo

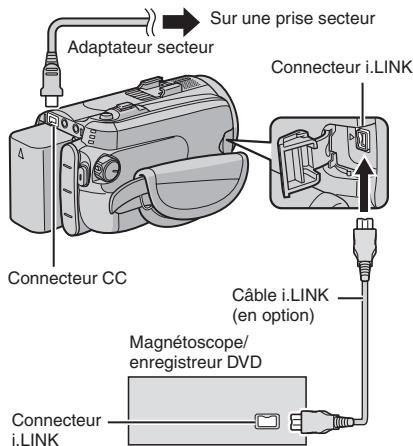
Vous pouvez raccorder l'appareil photo à un magnéscope ou à un enregistreur DVD, et copier les fichiers de l'appareil photo directement sur ces appareils.

Raccordement à un magnéscope/ graveur de DVD

Vous pouvez raccorder les appareils via le connecteur i.LINK ou le connecteur AV.

Préparation : Mettre tous les appareils hors tension.

■ Pour raccorder par le connecteur i.LINK (copie numérique)



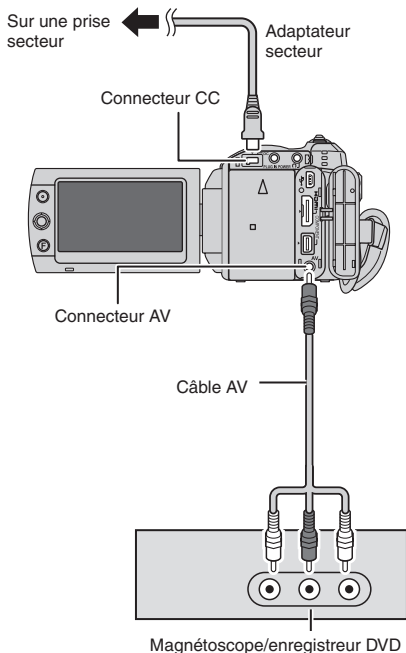
REMARQUES

- Veiller à utiliser le câble i.LINK JVC VC-VDV206U ou VC-VDV204U en option, suivant le type de connecteur (4 ou 6 broches) du magnéscope ou de l'enregistreur DVD.
- Pour faire des copies vidéo de qualité haute définition :
 - Raccorder un appareil qui prend en charge les vidéos à qualité d'image haute définition.
 - Utiliser le connecteur i.LINK.
 - Régler [SORTIE i.LINK(COPIE)] sur [1440 CBR]. (☞ p. 70)
 - Faire une liste de lecture composée uniquement de vidéos 1440 CBR, et copier la liste de lecture. (☞ p. 50)
- Pour faire des copies vidéo de qualité normale :
 - Utiliser le connecteur i.LINK.
 - Régler [SORTIE i.LINK(COPIE)] sur [VIDEO NUMERIQUE]. (☞ p. 70)

Voir page suivante

Copier des fichiers (suite)

■ Pour connecter à l'aide des connecteurs AV (copie analogue)



Opération de copie

1 Régler le magnétoscope ou le enregistreur DVD sur le mode d'entrée AUX.

Vérifier que les images de l'appareil photo sont reçues correctement par le magnétoscope ou l'enregistreur DVD.

2 Lancer la lecture sur l'appareil photo.

- Pour lire les vidéos
- Pour lire les listes de lecture

- 1) Appuyer sur la touche **FUNCTION**.
- 2) Sélectionner [DUBBING PLAYBACK].
- 3) Déplacer la commande de réglage sur >.*1
- 4) Sélectionner [DEBUTER LA LECTURE]. (Un écran noir s'affiche pendant 5 secondes à la première et à la dernière scènes.*2)

*1 Un écran de confirmation s'affiche après la copie au moyen de la connexion i.LINK et avec [SORTIE i.LINK(COPIE)] réglé sur [1440 CBR]. Sélectionner [OK] et passer à l'étape 4).

*2 L'image à copier ne s'affiche pas sur l'écran de l'appareil photo lors de la copie au moyen de la connexion i.LINK et avec [SORTIE i.LINK(COPIE)] réglé sur [1440 CBR]. Vérifier l'image sur un téléviseur raccordé au magnétoscope ou à l'enregistreur DVD.

3 Démarrer l'enregistrement sur le magnétoscope ou l'enregistreur DVD à l'endroit où la copie doit commencer.

Se reporter au mode d'emploi du magnétoscope ou de l'enregistreur DVD.

■ Pour arrêter la copie

Arrêter l'enregistrement sur le magnétoscope ou l'enregistreur DVD, puis appuyer de nouveau sur la touche **REC**.


REMARQUES

- Les affichages de date, l'effet et l'effet fondu/volet ne peuvent pas être copiés au moyen de la connexion i.LINK.
- Lors de la lecture d'images copiées au moyen de la connexion i.LINK sur un magnétoscope ou un enregistreur DVD, il se peut que les images s'arrêtent un instant à la jonction entre les scènes.

Copie et transfert de fichiers de photos

Vous pouvez copier ou transférer des fichiers de photos entre le disque dur et une carte microSD.

Préparatif :

- Sélectionner le mode .
- Sélectionner le mode de lecture.
- Vérifier que la carte microSD est insérée dans la fente microSD.
- Vérifier qu'il y a suffisamment d'espace libre sur le support de destination sur lequel doit s'effectuer la copie ou le transfert.

1



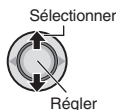
2 Sélectionner [COPIER] ou [DEPLACER].

• [COPIER] :

Les fichiers sont copiés sur le support de destination, mais les fichiers d'origine demeurent sur le support source.

• [DEPLACER] :

Les fichiers sont transférés sur le support de destination et les fichiers d'origine (à l'exception des fichiers en lecture seule) sont effacés sur le support source.



3 Définir le sens de la copie ou du transfert. (HDD → SD ou SD → HDD)



4




5 Définir l'unité de fichier ([TOUS] ou [FICHER]) à copier/transférer.



• [FICHER] :

Sélectionner cette option pour transférer les fichiers sélectionnés.

1) Sélectionner le fichier désiré.

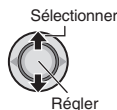
- Le symbole  apparaît sur le fichier. Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.

2) Appuyer sur la touche **FUNCTION**.

• [TOUS] :

Sélectionner cette option pour transférer tous les fichiers sur le support d'enregistrement.

6 Sélectionner [EXECUTER].



Le transfert des fichiers commence. Lorsque [COPIE/DEPLACEMENT TERMINEE] apparaît, enfoncer la commande de réglage.

■ Pour quitter l'écran

Appuyer sur la touche **FUNCTION**, puis sélectionner et appuyer sur [EXECUTER].

■ Pour arrêter le transfert de fichiers

- 1) Enfoncer la commande de réglage.
- 2) Sélectionner [EXECUTER].

Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur tournant sous Windows®

Installer sur l'ordinateur le logiciel fourni avec l'appareil photo.

Il est possible de sauvegarder les fichiers sur l'ordinateur à l'aide d'une seule touche, d'éditer les fichiers sur l'ordinateur, ainsi que de créer des disques.

Même si vous n'installez pas le logiciel, vous pourrez sauvegarder les fichiers sur l'ordinateur. (☞ p. 57)

Configuration système requise

Système d'exploitation : L'un ou l'autre des systèmes d'exploitation suivants doit être préinstallé (32-bits) :

- Windows® XP Édition familiale (SP2)
- Windows® XP Professional (SP2)
- Windows Vista® Édition Familiale Basique
- Windows Vista® Édition Familiale Premium

Unité centrale :

- Intel® Pentium® 4, de 3,2 GHz minimum (Intel® Core™ Duo 1,66 GHz ou plus recommandé)
- Intel® Pentium® M, de 1,8 GHz minimum

RAM :

- [XP] Au moins 512 Mo (1 Go ou plus recommandé)
- [Vista] Au moins 1 Go (2 Go ou plus recommandé)

Place disponible sur le disque dur :

- Au moins 750 Mo pour l'installation
- Au moins 30 Go pour la création de disques Blu-ray (60 Go ou plus recommandé)

Connecteur :

Connecteur USB 2.0

Carte son :

Carte son compatible Direct Sound

Écran :

- Doit pouvoir afficher avec une résolution d'au moins 1024 x 768 (XGA) en couleur 16 bits ou avec une résolution supérieure (1280 x 1024 (SXGA) ou supérieure recommandée)
- Carte compatible Intel/nVidia/ATI MPEG-2 HD DxVA

Divers :

- Internet Explorer 5.5 ou plus
- DirectX 9.0 ou plus

Supports pris en charge :

BD-RE, BD-R, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW

Pour les lecteurs compatibles :

http://jp.cyberlink.com/english/products/powerproducer/4/comp_dvd_drive.jsp

Pour les lecteurs BD compatibles :

http://jp.cyberlink.com/english/products/powerproducer/4/comp_nextgen_drives.jsp

REMARQUE

Même si votre système a la configuration recommandée ci-dessus, il se peut quand même que des cadres soient sautés pendant la lecture vidéo haute définition ou que l'édition prenne beaucoup de temps. Pour utiliser ces fonctions de manière plus efficace, il est recommandé de le faire avec un ordinateur haute performance (unité centrale : Intel® Core™ 2 Duo ; mémoire : 2 Go ou plus).

Installation du logiciel

Les logiciels suivants sont compris dans le CD-ROM qui accompagne l'appareil photo.

CyberLink BD Solution

Logiciel d'applications complet composé des 3 types de logiciels suivants.

● PowerCinema NE for Everio

Le principal logiciel de création. Permet d'effectuer diverses opérations telles que la sauvegarde, la lecture et la modification des fichiers depuis le menu supérieur du logiciel.



- 1 Vous pouvez effectuer des réglages détaillés pour chacune des options.
- 2 Sélectionnez une fonction sur la droite et une explication s'affichera.
- 3 La procédure d'utilisation s'affiche pour chaque fonction.
- 4 Lit les fichiers vidéo sur l'ordinateur. (☞ p. 58)
- 5 Lit les fichiers de photos sur l'ordinateur. (☞ p. 58)
- 6 Crée des disques/édite des fichiers. (☞ p. 59)
- 7 Sauvegarde les fichiers de l'appareil photo sur l'ordinateur. (☞ p. 56)

● PowerProducer 4 NE

Permet de créer des disques. Démarre automatiquement lors d'une opération dans PowerCinema NE for Everio.

● PowerDirector 6 NE

Permet de modifier des fichiers sur l'ordinateur. Démarre automatiquement lors d'une opération dans PowerCinema NE for Everio.

Digital Photo Navigator 1.5

Permet de changer le format des fichiers de photo sauvegardés sur l'ordinateur.

Vous pouvez trouver les informations les plus récentes sur le logiciel fourni sur le serveur World Wide Web de CyberLink à l'adresse <http://www2.cli.co.jp/products/ne/>

Préparatif :

Fermer toute application ouverte. (Vérifiez qu'il n'y a plus aucune icône d'application dans la barre d'état.)

1 Charger le CD-ROM fourni dans le lecteur de l'ordinateur.

Au bout de quelques instants, l'écran [SETUP] s'affiche. Si l'écran [SETUP] ne s'affiche pas, double-cliquer sur l'icône du CD-ROM dans le [Poste de travail].

2 Cliquer sur [Easy Installation].

Pour spécifier le type de logiciel à installer ou le dossier de destination pour l'installation, sélectionnez [Custom Installation].

Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel.

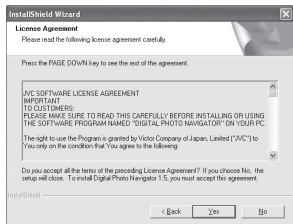


REMARQUE

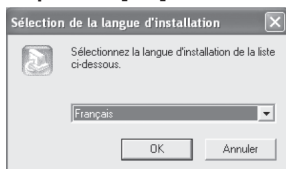
Si la vidéo enregistrée sera éditée avec les logiciels fournis dans le CD-ROM, régler x.v.Colour™ sur [ARRÊT] avant l'enregistrement.

Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur tournant sous Windows® PC (Suite)

3 Cliquer sur [Yes].

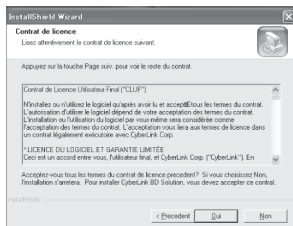


4 Sélectionner la langue désirée, puis cliquer sur [OK].



5 Cliquer sur [Oui].

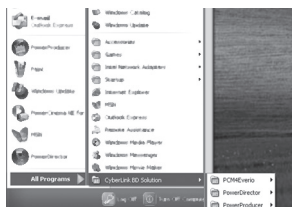
L'installation du logiciel commence.



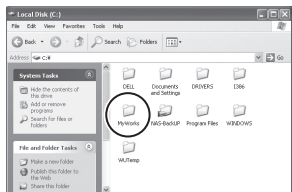
6 Cliquer sur [Terminer].

■ Une fois l'installation terminée

Les logiciels installés s'affichent sous [Tous les programmes] – [CyberLink BD Solution].



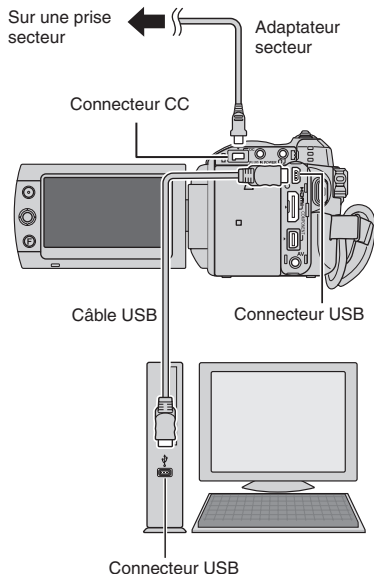
Le dossier de destination de sauvegarde des fichiers [MyWorks] est créé sur le disque dur qui possède le plus d'espace libre.



Raccordement de l'appareil photo à l'ordinateur

Préparatif :

Réglez la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur **OFF**.



■ Une fois l'utilisation terminée

Toujours suivre la procédure ci-dessous pour déconnecter l'appareil photo ou pour mettre l'appareil photo ou l'ordinateur hors tension.

Autrement il y a risque d'endommager l'appareil photo et l'ordinateur.

- 1) Vérifier que le voyant d'accès/recharge de l'appareil photo n'est ni allumé, ni clignotant. (Si le voyant d'accès/recharge est allumé ou clignote, attendre qu'il s'éteigne avant de continuer.)
- 2) Cliquer deux fois sur l'icône [Supprimer le périphérique en toute sécurité] ou [Déconnecter ou éjecter le matériel] dans la barre d'état.
- 3) Sélectionner [USB Mass Storage Device] ou [USB Disk], puis cliquer sur [Arrêter].
- 4) Cliquer sur [OK].
- 5) Déconnecter le câble USB.
- 6) Éteindre l'appareil photo et l'ordinateur.

REMARQUES

- Ne jamais débrancher le câble USB lorsque le voyant d'accès/recharge de l'appareil photo est allumé ou clignotant.
- Pour éviter le dysfonctionnement de l'ordinateur, ne pas mettre l'appareil hors tension lorsque le câble USB est connecté.
- Raccorder l'appareil photo directement à l'ordinateur, sans passer par un concentrateur.
- Ne pas utiliser de prolongateur de câble USB.
- Ne supprimer, déplacer ou renommer aucun fichier ni dossier sur l'appareil photo depuis l'ordinateur.

Sauvegarde de fichiers sur l'ordinateur

Cette méthode utilise le logiciel du CD-ROM pour sauvegarder les fichiers sur l'ordinateur. Les fichiers vidéo qui n'ont jamais été sauvegardés sur l'ordinateur sont automatiquement sélectionnés et sauvegardés.

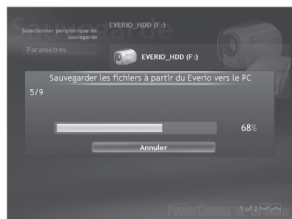
Préparatif :

- Installer les logiciels à partir du CD-ROM fourni.
- Connecter l'appareil photo à l'ordinateur.

1 Régler la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur ON.

2 Sur l'appareil photo, appuyer sur la touche DIRECT BACK UP.

Une boîte de dialogue s'affiche sur l'écran de l'ordinateur. Il n'est toutefois pas nécessaire d'utiliser la boîte de dialogue. La copie des fichiers commence automatiquement.



La procédure est terminée lorsque la barre de progression disparaît.

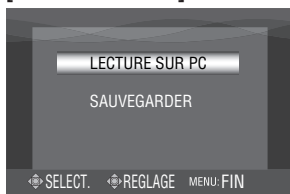
Sauvegarde de fichier depuis le support spécifié

Préparatif :

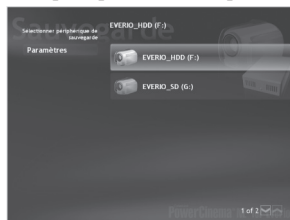
- Installer les logiciels.
- Connecter l'appareil photo à l'ordinateur.

1 Régler la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur ON.

2 Sur l'appareil photo, sélectionner [SAUVEGARDER].



3 Sur l'ordinateur, cliquer sur [EVERIO_HDD] ou [EVERIO_SD].



La procédure est terminée lorsque la barre de progression disparaît.

REMARQUE

Lors de l'exécution de la sauvegarde, les dossiers de chaque support (disque dur ou carte microSD) sont créés dans le dossier [MyWorks] (p. 54) et les fichiers sont sauvegardés dans ces dossiers. (Si la sauvegarde est exécutée à partir de plus d'un disque dur d'appareil photo, des dossiers séparés de disque dur sont créés.)

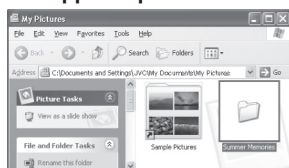
Sauvegarde de fichiers sur l'ordinateur sans utiliser le logiciel

Préparatif :

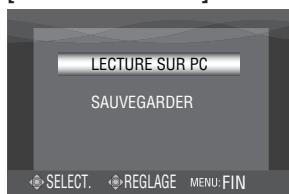
Raccorder l'appareil photo à l'ordinateur à l'aide du câble USB. (☞ p. 55)

1 Sur l'ordinateur, créer un dossier pour y sauvegarder les fichiers.

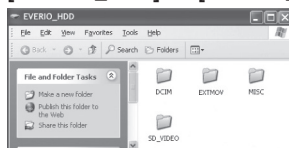
2 Régler la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur ON.



3 Sur l'appareil photo, sélectionner [LECTURE SUR PC].



4 Sur l'ordinateur, cliquer deux fois sur [EVERIO_HDD] ou [EVERIO_SD].



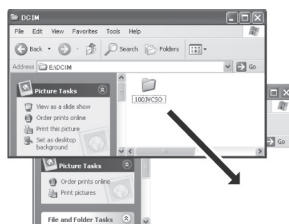
5 Sélectionner le dossier à sauvegarder et faire un glisser-déposer dans le dossier créé à l'étape 1.

- **SD_VIDEO :**

Dossier contenant des fichiers vidéo. Pour sauvegarder les fichiers individuellement, ouvrir ce dossier et faire un glisser-déposer des dossiers tels que [PRG001] un à la fois.

- **DCIM :**

Dossier contenant des fichiers de photo. Pour sauvegarder les fichiers individuellement, ouvrir ce dossier et faire un glisser-déposer des dossiers tels que [PIC_0001.JPG] un à la fois.



REMARQUE

Pour plus de détails sur l'utilisation des dossiers, voir page 64.

Autres opérations avec un ordinateur tournant sous Windows®

Lecture de fichiers sur l'ordinateur

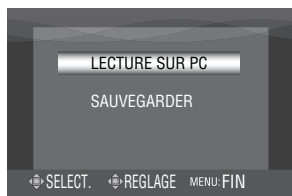
Préparatif :

- Installer les logiciels.
- Connecter l'appareil photo à l'ordinateur.

1 Régler la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur ON.

2 Sur l'appareil photo, sélectionner [LECTURE SUR PC].

Une boîte de dialogue s'affiche sur l'écran de l'ordinateur. Il n'est toutefois pas nécessaire d'utiliser la boîte de dialogue. PowerCinema démarre automatiquement.



3 Cliquer sur [Rechercher vidéos] (pour la lecture de vidéos) ou [Rechercher photos] (pour la lecture de photos).



4 Cliquer sur le support qui contient les fichiers désirés.



5 Cliquer sur le fichier désiré.



Les options de recherche s'affichent si l'on appuie sur Trier par/Filtrer par/Afficher par.

- **Trier par :**
L'ordre des fichiers est réorganisé en fonction de l'option sélectionnée.
- **Filtrer par :**
Les fichiers sont filtrés en fonction de l'option sélectionnée.
- **Afficher par :**
Il est possible de changer le nombre de miniatures sur l'écran.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement détaillé des logiciels, voir leurs fichiers Readme (p. 60) ou le site web de Cyberlink. (p. 53)

Création de disques/Édition de fichiers

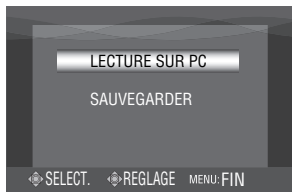
Préparatif :

- Installer les logiciels.
- Connecter l'appareil photo à l'ordinateur.

1 Régler la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur ON.

2 Sur l'appareil photo, sélectionner [LECTURE SUR PC].

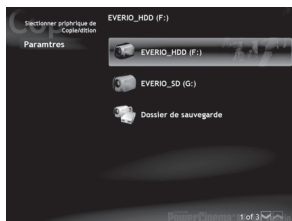
Une boîte de dialogue s'affiche sur l'écran de l'ordinateur. Il n'est toutefois pas nécessaire d'utiliser la boîte de dialogue. PowerCinema démarre automatiquement.



3 Cliquer sur [Copier/Modifier].



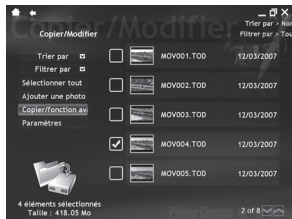
4 Cliquer sur le support qui contient les fichiers désirés.



5 Cliquer sur la case à cocher du fichier désiré.

Le symbole ✓ apparaît dans la case à cocher.

Répéter cette étape pour sélectionner d'autres fichiers.



6 Cliquer sur [Copier/fonction avancée].



7 Cliquer sur [Créer un disque] pour créer des disques, ou sur [Modifications avancées] pour éditer.



PowerProducer (pour créer des disques) ou PowerDirector (pour éditer) démarre. Pour plus d'informations sur le fonctionnement détaillé des logiciels, voir leurs fichiers Readme (p. 60) ou le site web de Cyberlink. (p. 53)

Autres opérations d'ordinateur tournant sous Windows® (Suite)

REMARQUES

- Les disques suivants sont pris en charge :
 - BD-RE, BD-R
 - DVD-R/DVD+R (disques vierges)
 - DVD-RW/DVD+RW (Ils doivent être formatés avant l'enregistrement. Le formatage supprime tout le contenu enregistré sur le disque.)
 - CD-R/RW
- Les disques DVD-RAM ne sont pas pris en charge.
- Suivant les spécifications de l'appareil, il se peut que la lecture du disque créé est impossible. Il se peut aussi que l'image s'arrête un instant à la jonction entre les scènes.
- L'ordinateur doit être équipé d'un lecteur et d'un logiciel de lecture compatibles pour lire le disque créé.

Tirer pleinement profit du logiciel

Pour plus d'informations sur l'utilisation des logiciels, voir les tutoriels des programmes logiciels respectifs ou les guides de l'utilisateur.

PowerCinema NE for Everio

- 1 Double-cliquer sur l'icône [PowerCinema NE for Everio] du bureau.
- 2 Cliquer sur [Tutoriel].

PowerProducer 4 NE

- 1 Sélectionner [CyberLink BD Solution] – [PowerProducer] dans [Tous les programmes].
- 2 Cliquer sur [Guide de l'utilisateur] ou [Fichier Lisez-moi].

PowerDirector 6 NE

- 1 Sélectionner [CyberLink BD Solution] – [PowerDirector] dans [Tous les programmes].
- 2 Cliquer sur [Guide de l'utilisateur] ou [Fichier Lisez-moi].

Digital Photo Navigator 1.5

Le guide de l'utilisateur est inclus sur le CD-ROM au format PDF.

- 1 Charger le CD-ROM fourni dans le lecteur de l'ordinateur.
- 2 Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône du CD-ROM dans [Poste de travail], puis cliquez sur [Ouvrir].
- 3 Double-cliquer sur l'icône le dossier [DOCS].
- 4 Ouvrir le fichier «Start.pdf» et cliquer sur le bouton de la langue désirée.

REMARQUES

- Il faut être connecté à l'Internet pour afficher le Tutoriel.
- Adobe® Acrobat® Reader™ ou Adobe® Reader® doit être installé pour que la lecture des fichiers PDF soit possible. Vous pouvez télécharger Adobe® Reader® depuis le site Web d'Adobe : <http://www.adobe.com/>

Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur Macintosh

Si le logiciel du CD-ROM fourni est installé, le fichier sauvegardé peut être visionné dans QuickTime Player ou édité dans iMovie HD ou Final Cut Pro. (Plusieurs fonctions ne seront pas accessibles.)

Vous pouvez trouver les informations les plus récentes sur le logiciel fourni sur notre serveur World Wide Web à l'adresse <http://www2.cli.co.jp/products/ne/>

Configuration système requise

Matériel :

- Ordinateur Macintosh à 1,25 GHz ou avec processeur Power PC G4/G5 ou Intel® plus rapide (Intel® Core™ Duo 1,66 GHz ou plus recommandé.)
- Un connecteur USB 2.0 est requis.

Système d'exploitation :

Mac OS X (10.4.4 à 10.4.11, 10.5.1)

RAM :

Au moins 512 Mo
(1 Go ou plus recommandé)

Installation du logiciel

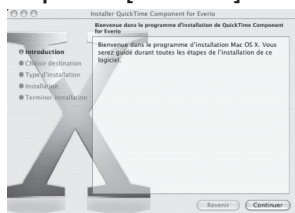
Préparatif :

Fermez toute application ouverte.

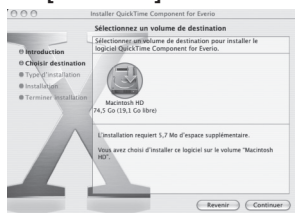
- 1 Charger le CD-ROM fourni dans le lecteur de l'ordinateur.
- 2 Double-cliquer sur l'icône du CD-ROM.
- 3 Double-cliquer sur l'icône du composant QuickTime pour Everio.



4 Cliquer sur [Continuer].

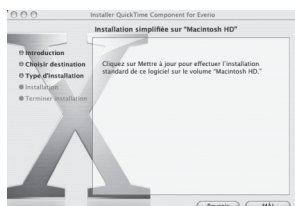


5 Cliquer sur [Accepter], puis cliquer sur [Continuer].

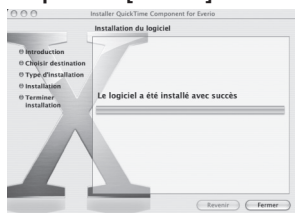


6 Cliquer sur [MÀJ].

L'installation du logiciel commence.



7 Cliquer sur [Fermer].

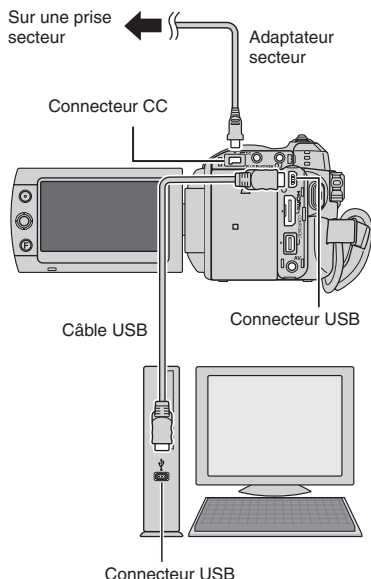


Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur Macintosh (suite)

Raccordement de l'appareil photo à l'ordinateur Macintosh

Préparatif :

Réglez la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur **OFF**.



REMARQUES

- Ne jamais débrancher le câble USB lorsque le voyant d'accès/recharge de l'appareil photo est allumé ou clignotant.
- Pour éviter le dysfonctionnement de l'ordinateur, ne pas mettre l'appareil hors tension lorsque le câble USB est connecté.
- Raccorder l'appareil photo directement à l'ordinateur, sans passer par un concentrateur.
- Ne pas utiliser de prolongateur de câble USB.
- Ne supprimer, déplacer ou renommer aucun fichier ni dossier sur l'appareil photo depuis l'ordinateur.

■ Une fois l'utilisation terminée

Suivez toujours la procédure ci-dessous pour déconnecter l'appareil photo ou pour mettre l'appareil photo ou l'ordinateur hors tension.

Autrement vous risquez d'endommager l'appareil photo et l'ordinateur.

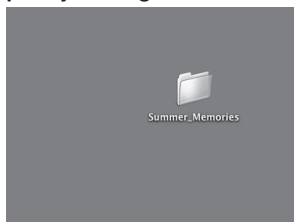
- 1) Déplacer l'icône du support d'enregistrement sur l'icône [Trash] du bureau. Cliquer sur [OK] si un message de confirmation s'affiche.
- 2) Vérifier que le voyant d'accès/recharge de l'appareil photo n'est ni allumé, ni clignotant. Si le voyant d'accès/recharge est allumé ou clignote, attendre qu'il s'éteigne avant de continuer.
- 3) Déconnecter le câble USB.
- 4) Éteindre l'appareil photo et l'ordinateur.

Sauvegarde de fichiers sur un ordinateur Macintosh

Préparatif :

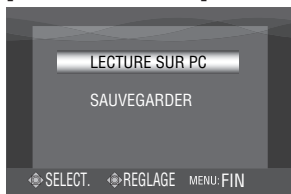
Raccordez l'appareil photo à l'ordinateur à l'aide du câble USB. (☞ p. 64)

1 Sur l'ordinateur, créer un dossier pour y sauvegarder les fichiers.

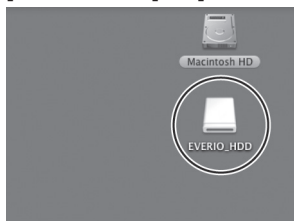


2 Régler la molette Alimentation/Mode de l'appareil photo sur ON.

3 Sur l'appareil photo, sélectionner [LECTURE SUR PC].



4 Sur l'ordinateur, cliquer deux fois sur [EVERIO_HDD] ou [EVERIO_SD].



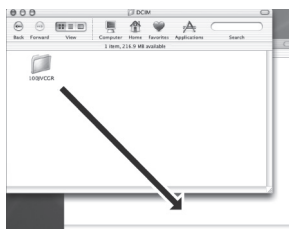
5 Sélectionner le dossier à sauvegarder et faire un glisser-déposer dans le dossier créé à l'étape 1.

• SD_VIDEO :

Dossier contenant des fichiers vidéo. Pour sauvegarder les fichiers individuellement, ouvrir ce dossier et faire un glisser-déposer des dossiers tels que [PRG001] un à la fois.

• DCIM :

Dossier contenant des fichiers de photo. Pour sauvegarder les fichiers individuellement, ouvrir ce dossier et faire un glisser-déposer des dossiers tels que [PIC_0001.JPG] un à la fois.



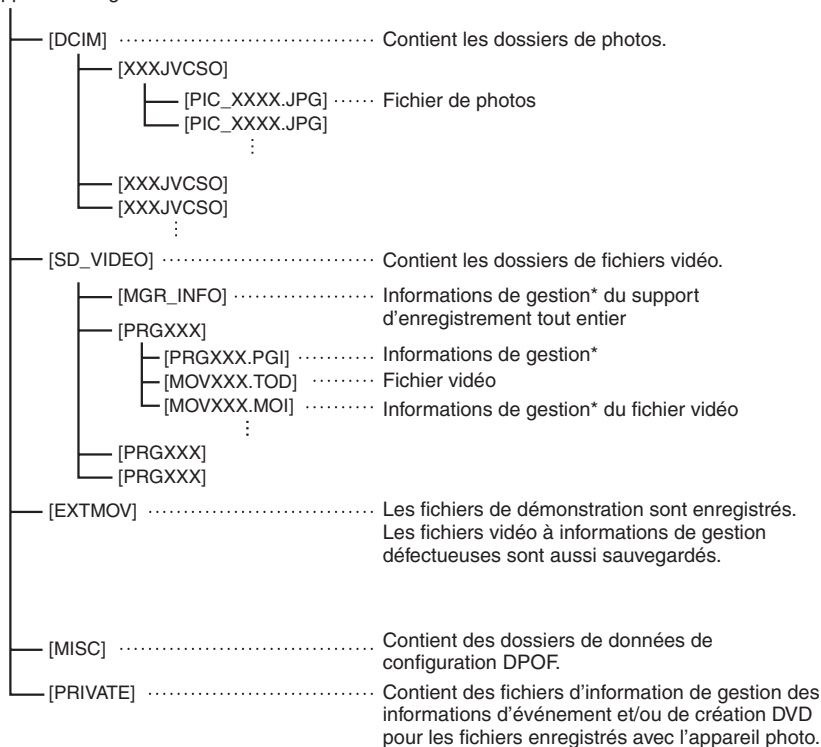
REMARQUE

Pour plus de détails sur l'utilisation des dossiers, voir page 64.

Structure des dossiers et extensions

Support d'enregistrement

X = nombre



* Informations telles que la date et l'heure d'enregistrement, stockées avec le fichier vidéo.

Extensions

Fichiers vidéo : «.TOD»

Fichiers de photos : «.jpg»

L'extension du fichier peut ne pas s'afficher en fonction du réglage de l'option [DOSSIER] sous Windows®.

Informations du support client

Nous contacter pour plus d'informations sur le logiciel fourni

L'utilisation de ces logiciels est autorisée selon les clauses de la licence du logiciel.

JVC

Préparer les informations suivantes avant de contacter l'agence ou le bureau JVC local le plus proche concernant ce logiciel (se reporter au réseau de service après-vente mondial JVC à l'adresse <http://www.jvc-victor.co.jp/english/worldmap/index-e.html>).

- Nom du produit
- Modèle
- Problème
- Message d'erreur
- Ordinateur
- Fabricant
- Modèle (ordinateur de bureau / portable)
- Unité centrale
- Système d'exploitation
- Mémoire (Mo)
- Place disponible sur le disque dur (Go)

Veuillez noter que la réponse à vos questions peut prendre un certain temps en fonction de leur nature.

JVC ne peut pas répondre aux questions concernant le fonctionnement de base de votre ordinateur ou aux questions concernant les spécifications ou les performances du système d'exploitation, d'autres applications ou pilotes.

CyberLink

Assistance téléphonique/par télécopie

Emplacement	Langue	Heures d'ouverture (Du lundi au vendredi)	N° de téléphone	N° de télécopie
Allemagne	Anglais / Allemand / Français / Espagnol / Italien	De 9:00 à 17:00	+49-700-462-92375	+49-241-70525-25
Taiwan	Mandarin	De 9:00 à 18:00	+886-2-8667-1298 poste 333	+886-2-8667-1300
Japon	Japonais	De 10:00 à 17:00	+81-3-3516-9555	-

Assistance vocale payante

Emplacement	Langue	Les lignes sont accessibles (Du lundi au vendredi)	URL
États-Unis	Anglais	De 13:00 à 22:00 CST	http://www.cyberlink.com/english/cs/support/new_site/voice_support.jsp

Assistance par Internet/courrier électronique

Langue	Adresse URL/de courrier électronique
Anglais	http://www.cyberlink.com/english/cs/support/new_site/support_index.html
Allemand / Français / Espagnol / Italien	goCyberlink@aixtema.de
Japonais	http://jp.cyberlink.com/support/

Modification des réglages à l'aide des menus

1 Sélectionner le mode menu.



2 Sélectionner la première option de menu désirée.

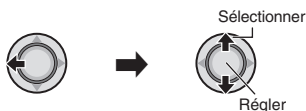
: VIDEO

: PHOTO

: GENERAL

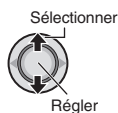
: REGLAGE DE SORTIE

: SUPPORT ENREG.

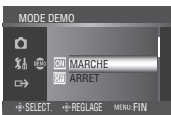
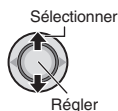


3 Sélectionner la deuxième option de menu désirée.

Pour plus de détails sur les menus, voir ci-dessous.



4 Sélectionner le réglage approprié.














■ Pour revenir à l'écran précédent

Déplacer la commande de réglage vers \leftarrow .









■ Pour quitter l'écran










Appuyer sur la touche MENU.

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
<p> VIDEO</p> <p>\leftarrow QUALITE Règle la qualité d'image pour les vidéos.</p>	<p>[FHD] : Enregistrer en 1920 x 1080i (haute définition), VBR (débit binaire variable).</p> <p>SP : Enregistrer en 1440 x 1080i (haute définition), VBR (débit binaire variable). Sélectionner cette option pour enregistrer avec la qualité d'image plus élevée.</p> <p>LP : Enregistrer en 1440 x 1080i (haute définition), VBR (débit binaire variable). Sélectionner cette option pour enregistrer plus longtemps.</p> <p>1440 CBR : Enregistrer en 1440 x 1080i (haute définition), CBR (débit binaire constant). Sélectionner cette option pour copier une vidéo enregistrée à haute définition à l'aide du connecteur i.LINK.</p> <p>REMARQUE Si vous permutez les réglages de qualité entre FHD/SP/LP et 1440 CBR, un nouveau dossier de gestion de fichiers est créé sur le disque dur ou sur la carte microSD. (Les fichiers SP et LP sont stockés dans les mêmes dossiers.) Si vous changez souvent les réglages, vous risquez de ne plus pouvoir enregistrer car la quantité de dossiers est limitée. Dans ce cas, effectuer l'opération de la page 77.</p>

Menus		Réglages : [] = Préréglage d'usine
VIDEO	 ZOOM Règle le rapport de zoom maximal.	[10X] / 40X / 200X REMARQUE Le zoom optique s'utilise jusqu'à 10X (grossissement 10). Le zoom numérique s'utilise à partir de plus de 10X jusqu'au rapport de zoom sélectionné.
	 STABILIS. IMAGE OPT. Compense le tremblement des mains.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> • Une stabilisation parfaite peut ne pas être possible si la main tremble trop ou selon les conditions de prise de vue. • Désactiver ce mode en cas d'enregistrement sur un appareil photo monté sur un trépied.
	 LUMINOSITE Éclaire automatiquement le sujet lors de l'enregistrement dans des endroits sombres. Néanmoins les tonalités globales sont grisâtres.	ARRET : Désactive la fonction. [AGC] : Éclaircit électriquement une scène sombre. AUTO : Éclaircit automatiquement une scène sombre. (Elle devient plus lumineuse qu'avec la fonction AGC)
	 FILTRE VENT Réduit le bruit provoqué par le vent.	[ARRET] : Désactive la fonction. MARCHE : Active la fonction.
	 SUPPORT ENREG. VIDEO Règle le support d'enregistrement pour les vidéos.	[HDD] / SD REMARQUE Lors du réglage sur [SD], la qualité d'image vidéo sera automatiquement réglée sur [SP].
	 COMPTEUR DE SCENE Affiche le compteur de scènes.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction.
	 NIVEAU MICR. EXT. Affiche le niveau d'entrée lorsque le microphone externe (en option) est connecté.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction.
PHOTO	 x.v.Color Enregistre les vidéos dans une plage de couleur appropriée pour la lecture sur les téléviseurs compatibles avec la norme x.v.Colour™.	[ARRET] : Désactive la fonction. MARCHE : Active la fonction. REMARQUE Il est recommandé de régler x.v.Colour™ sur [ARRET] avant l'enregistrement si la vidéo enregistrée sera éditée à l'aide d'un logiciel.
	 QUALITE Règle la qualité d'image pour les photos.	[FIN] / STANDARD
	 TAILLE IMG Sélectionne la qualité d'image pour les photos.	[1920 x 1080] / 1440 x 1080 / 1024 x 768 / 640 x 480
	 LUMINOSITE Définit le réglage ISO pour augmenter la sensibilité dans des conditions sombres.	[AUTO] / 100 / 200 / 400







Modification des réglages à l'aide des menus (suite)

Menus		Réglages : [] = Préréglage d'usine
PHOTO	 PRISE VUES EN RAFALE Enregistre les photos en rafale pendant la pression sur la touche SNAPSHOT .	<p>[ARRET] : Désactive la fonction. MARCHE : Active la fonction. BRACKETING : Active la fonction de prise de vues en rafale. Outre une image dont l'exposition est définie par l'appareil photo, deux autres images sont enregistrées avec des valeurs d'exposition définies sur les côtés +0,3 EV et -0,3 EV. Vous pouvez sélectionner l'image ayant l'exposition appropriée après la prise de vue.</p> <p>REMARQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'intervalle d'enregistrement entre les photos est d'environ 0,5 seconde. • Il se peut que la prise de vues en rafale ne fonctionne pas correctement sur tous les supports d'enregistrement. • La vitesse de prise de vues en rafale chute si l'on utilise cette fonction de façon répétée.
	 RETARDATEUR Lance l'enregistrement lorsque le temps spécifié est écoulé après la pression sur la touche SNAPSHOT .	<p>[ARRET] / 2SEC / 10SEC</p> <p>REMARQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez vérifier le décompte sur l'écran de l'appareil photo. • Vous pouvez aussi utiliser cette option pour éviter les vibrations causées par la main.
	 SUPPORT ENREG. PHOTO Règle le support d'enregistrement pour les photos.	<p>[HDD] / SD</p>
GENERAL	 LANGUAGE Règle la langue d'affichage. (☞ p. 17)	<p>[ENGLISH] Vous avez le choix entre 21 langues.</p>
	 REGLAGE DE L'HEURE Règle l'heure. (☞ p. 17)	<p>DATE / TEMPS</p>
	 STYLE D'AFF. DE DATE Règle le format d'affichage de la date et de l'heure.	<p>STYLE DE DATE :</p> <p>MM.JJ.AA / AA.MM.JJ / [JJ.MM.AA]</p> <p>TEMPS :</p> <p>[24h] / 12h</p>
	 DATE/HEURE Affiche l'heure actuelle sur l'écran LCD.	<p>[AUTO] : La date et l'heure apparaissent pendant environ 5 secondes dans les cas suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la molette Alimentation/Mode est commutée de OFF à ON • Lorsque la lecture commence <p>MARCHE : La date et l'heure sont toujours affichées. ARRET : La date et l'heure ne s'affichent pas.</p>
 REINITIALISER Rétablit toutes les valeurs par défaut des réglages de l'appareil photo.	<p>EXECUTER : Exécute cette fonction. [ANNULER] : Permet de revenir à l'écran de menus sans exécuter la réinitialisation.</p>	

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
 LUMINOSITE Règle la luminosité de l'écran LCD.	Régler la luminosité de l'affichage en déplaçant la commande de réglage sur </>.
 RETROECL. MONITEUR Permet de régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran.	PLUS LUMINEUX / STANDARD / [AUTO] REMARQUE Si vous sélectionnez [AUTO], la luminosité est automatiquement réglée sur [BRIGHTER] lorsque vous utilisez l'appareil photo à l'extérieur et sur [STANDARD] lorsque vous l'utilisez à l'intérieur.
 DETECTION DE CHUTE Évite l'endommagement du disque dur en mettant automatiquement l'appareil photo hors tension lorsque sa chute est détectée.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. Pour allumer l'appareil lorsque la détection de chute est activée, régler la molette Alimentation/ Mode sur OFF , puis de nouveau sur ON . PRÉCAUTION La désactivation de cette fonction augmente les risques d'endommagement du disque dur intégré dans l'appareil photo en cas de chute accidentelle de ce dernier.
 AIDE MISE AU POINT Lorsque cette fonction est utilisée, le cadre du sujet mis au point s'affiche dans la couleur sélectionnée.	[BLEU] / ROUGE / VERT
 TELECOMMANDE Active/désactive la réception du signal de fonctionnement de la télécommande.	ARRET : L'appareil photo ne reçoit pas le signal de la télécommande. [MARCHE] : Active le fonctionnement avec la télécommande.
 MODE DEMO Présente les fonctions particulières de l'appareil photo lorsqu'aucune commande n'est effectuée pendant environ 3 minutes en mode d'enregistrement.	ARRET : Désactive la fonction. [MARCHE] : Active la fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● La démonstration ne fonctionne que lorsque l'adaptateur secteur est branché, pas avec la batterie. ● Si une carte microSD est insérée dans l'appareil photo, la démonstration ne se lance pas même si ce mode est réglé sur [ON].
 SONS DE FONCTIONNMT Active/désactive les sons de fonctionnement.	ARRET : Désactive les sons de fonctionnement. [MELODIE] : La mélodie retentit chaque fois que des opérations sont effectuées.
 AFFICHAGE Affiche l'affichage sur écran.	ARRET : Désactive l'affichage des données sur l'écran. [MARCHE] : Active l'affichage des données sur l'écran.
 AFFICHER SUR TV Affiche l'affichage sur écran de l'appareil photo sur un écran de téléviseur.	[ARRET] : Ne s'affiche pas sur le téléviseur. MARCHE : S'affiche sur le téléviseur. REMARQUE Lorsque l'appareil photo est raccordé au téléviseur à l'aide du connecteur i.LINK, son affichage sur écran n'apparaît par sur l'écran du téléviseur même si cette option est réglée sur [MARCHE].

Modification des réglages à l'aide des menus (suite)

Menus		Réglages : [] = Préréglage d'usine
⇨ REGLAGE DE SORTIE	<p>➔ SORTIE VIDEO-VID. Règle le format d'écran (16:9/4:3) sur celui du téléviseur connecté si la sortie des vidéos s'effectue via le connecteur AV.</p>	[16:9] / 4:3
	<p>➔ SORTIE COMPOSANTES Règle la définition de la sortie vidéo par le connecteur COMPONENT.</p>	[576i] : La sortie s'effectue à 576i. 1080i : La sortie s'effectue à 1080i.
	<p>➔ SORTIE HDMI Règle la définition de la sortie vidéo par le connecteur HDMI.</p>	[AUTO1] : La définition qui correspond le mieux à l'appareil connecté est automatiquement sélectionnée : 576i, 576p, 1080i ou 1080p*. AUTO2 : La définition qui correspond le mieux à l'appareil connecté est automatiquement sélectionnée : 576i, 576p ou 1080i. 576p : La sortie s'effectue à 576p. Sélectionner cette option si la projection vidéo ne s'effectue pas correctement. * Uniquement en mode de lecture
	<p>👤 REGLAGE COULEUR HDMI Règle le format vidéo de la sortie vidéo par le connecteur HDMI.</p>	[AUTO] : En temps normal, sélectionner cette option. RVB : Sélectionner cette option si la projection vidéo ne s'effectue pas correctement.
	<p>👤 REGLAGE REHAUS. HDMI Règle automatiquement la qualité d'image (profondeur de couleur, suppression des couleurs sombres, etc.) de la sortie vidéo lors du raccordement au connecteur DVI du téléviseur.</p>	[ARRET] : La qualité d'image n'est pas réglée automatiquement. MARCHE : La qualité d'image est réglée automatiquement.
<p>➔ SORTIE i.LINK(COPIE) Règle la sortie vidéo en fonction de l'appareil connecté ou de la qualité d'image des fichiers copiés lorsque le connecteur i.LINK est utilisé pour copier les fichiers.</p>	VIDEO NUMERIQUE : Sortie des vidéos FHD/SP/LP/1440 CBR. Sélectionner cette option lors de la copie avec un appareil qui prend en charge l'entrée DV. [1440 CBR] : Sortie des vidéos 1440 CBR uniquement. Sélectionner cette option lors de la copie d'un fichier vidéo enregistré avec [1440 CBR] spécifié dans [QUALITE].	

Menus	Réglages : [] = Préréglage d'usine
 NETTOYER LE DISQUE La vitesse d'écriture sur le disque dur a tendance à diminuer après une longue période d'utilisation répétée. Effectuer régulièrement le nettoyage pour retrouver la vitesse d'écriture normale.	Brancher l'adaptateur secteur. EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUE Suivant l'état du disque dur, plusieurs minutes peuvent être nécessaires à l'exécution du nettoyage.
 FORMATER DISQUE DUR Procure des vitesses et un fonctionnement stables lors des accès au disque dur.	EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas oublier que le formatage efface tous les fichiers et toutes les données, même les fichiers protégés. ● Ne pas formater le disque dur de l'appareil photo à l'aide de l'ordinateur.
 FORMATER LA CARTE SD Vous devez formater les nouvelles cartes microSD avec cet appareil photo avant de les utiliser. Le formatage procure des vitesses et un fonctionnement stables lors des accès à la carte microSD.	EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUES <ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas oublier que le formatage efface tous les fichiers et toutes les données, même les fichiers protégés. ● Ne pas formater la carte microSD de l'appareil photo sur l'ordinateur.
 EFFACER LES DONNEES Effectuer cette opération avant de jeter l'appareil, pour rendre difficile la récupération des données du disque dur.	Brancher l'adaptateur secteur. EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction. REMARQUE En plus de cette opération, il est recommandé d'utiliser un logiciel de suppression des données disponible dans le commerce pour éliminer le risque de récupération des données.
 REINITIAL. N° VIDEOS  REINITIAL. N° PHOTOS La réinitialisation du numéro (du nom) de fichier provoque la création d'un nouveau dossier. Les nouveaux fichiers seront stockés dans le nouveau dossier. Il est pratique de séparer les nouveaux fichiers des anciens.	EXECUTER : Exécute cette fonction. Sélectionner [OK] une fois l'exécution terminée. [ANNULER] : Annule cette fonction.

Dépannage

L'appareil photo est un appareil commandé par un microprocesseur. Le bruit et les interférences externes (provenant d'un téléviseur, d'un poste de radio, etc.) peuvent l'empêcher de fonctionner correctement.

Les phénomènes suivants ne sont pas des dysfonctionnements.

- L'appareil photo chauffe lorsqu'il est utilisé sur une période prolongée.
- La batterie chauffe pendant la recharge.
- Pendant la lecture d'un fichier vidéo, l'image s'arrête momentanément ou le son est interrompu aux jonctions entre les scènes.

- Pour résoudre le problème, suivre tout d'abord les instructions ci-dessous.
- Si le problème n'est pas résolu, réinitialiser l'appareil photo. (☞ p. 76)
- Si le problème subsiste, consulter le revendeur JVC le plus proche.

	Problème	Action
Carte	Impossible d'insérer la carte microSD.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier que la carte microSD est insérée dans le bon sens.
	Alimentation	Pas d'alimentation.
Après l'affichage du message de basse température, l'appareil photo s'allume lorsqu'il se réchauffe.		<ul style="list-style-type: none"> ● Une fois que l'appareil photo s'est réchauffé, il peut s'éteindre de lui-même pour vérifier s'il fonctionne correctement.
Un son est émis en allumant/éteignant l'appareil.		<ul style="list-style-type: none"> ● Lorsque vous allumez/éteignez l'appareil, le couvre-objectif s'ouvre/se ferme automatiquement et émet un son. Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement.
Enregistrement	Aucun enregistrement ne peut être réalisé.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler la molette Alimentation/Mode sur ON. ● Appuyer sur la touche PLAY/REC pour sélectionner le mode d'enregistrement.
	L'enregistrement s'arrête par lui-même.	<ul style="list-style-type: none"> ● Si la température de l'appareil photo augmente, REC clignote sur l'écran LCD. Si la température continue d'augmenter, l'opération s'arrête automatiquement pour protéger le disque dur. ● Le déplacer dans un emplacement où il ne sera pas affecté par des vibrations ou sons excessifs. ● L'enregistrement s'arrête après 12 heures d'enregistrement continu.
	La mise au point ne s'effectue pas automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyer les tâches ou les gouttelettes d'eau sur l'objectif. ● Régler la mise au point sur le mode automatique. ● Lors d'un enregistrement dans un endroit sombre, ou d'un sujet qui n'offre pas de contraste entre l'ombre et la lumière, ajustez manuellement la mise au point.
	Le sujet enregistré est trop sombre.	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser la compensation de contre-jour ou Nightscope. ● Régler la luminosité sur le côté [+]. ● Pour les vidéos, régler [LUMINOSITE] dans le menu vidéo sur [AGC] ou [AUTO]. ● Pour les photo, régler [LUMINOSITE] dans le menu photo sur [AUTO] ou [400].

	Problème	Action
Enregistrement	Le sujet enregistré est trop lumineux.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler la compensation de contre-jour sur [ARRET] si elle est utilisée. ● Régler la luminosité sur le côté [-].
	Impossible d'utiliser la commande d'exposition spot.	<ul style="list-style-type: none"> ● Garder le rapport de zoom en dessous de 10X.
	Le sujet enregistré a des couleurs bizarres.	<ul style="list-style-type: none"> ● Si plusieurs sources de lumière sont présentes derrière le sujet, régler la balance des blancs sur [BAL. B MANUEL].
	Des lignes verticales lumineuses apparaissent sur les photos enregistrées.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ce type de phénomène se produit lors d'une prise de vue d'un sujet éclairé par une lumière intense. Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement.
	Le zoom numérique ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Modifier le réglage [ZOOM] dans le menu vidéo sur [40x] ou [200x].
	Le réglage de la balance des blancs ne peut pas être activé.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ce réglage ne peut pas être utilisé si [SEPIA] ou [NOIR ET BLANC] sont sélectionnés comme effets. ● Ne pas utiliser [CREPUSCULE] de l'exposition automatique programmée.
	La vitesse de prise de vues en rafale est lente.	<ul style="list-style-type: none"> ● La vitesse de prises de vue en rafale ralentit après des prises consécutives. ● La vitesse de prises de vue en rafale peut ralentir selon le support d'enregistrement ou sous certaines conditions d'enregistrement.
	La date et l'heure ne s'affichent pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler [DATE/HEURE] dans le menu général sur [MARCHÉ].
	Une fonction ne peut pas être activée.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier le témoin qui représente cette fonction. ● Si le témoin clignote ou est éteint, vous avez sélectionné deux fonctions qui ne peuvent pas être utilisées ensemble. Choisissez quelle fonction utiliser.
Les vidéos sont saccadées et des images sont perdues.	<ul style="list-style-type: none"> ● Désactiver Nightscope, [VITESSE OBTURATEUR] et/ou [EFFET]. 	
Affichages	Le témoin clignote ou s'éteint.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vous avez sélectionné deux fonctions qui ne peuvent pas être utilisées ensemble. Choisissez quelle fonction utiliser.
	L'écran LCD est vide.	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser l'appareil photo. (Lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur, si l'appareil photo n'est pas utilisé pour une certaine durée, il passe en mode veille, le voyant du mode vidéo/photo s'allume, et le rétroéclairage LCD s'éteint.)
	L'affichage de la durée de batterie restante n'est pas correct.	<ul style="list-style-type: none"> ● Recharger complètement la batterie, l'épuiser, puis la recharger. ● Si l'appareil photo est utilisé pour de longues périodes de temps dans des températures élevées ou basses, ou si la batterie est chargée de façon répétée, la durée de charge restante peut ne pas être affichée correctement.

Dépannage (suite)

	Problème	Action
Affichages	L'affichage de l'écran LCD n'est pas régulier.	<ul style="list-style-type: none"> ● Si vous avez appuyé sur ou autour de l'écran LCD, retirez votre main et n'utilisez pas l'appareil photo pour un moment. (Appuyer sur l'écran peut causer une distorsion de l'image.)
	Les images affichées sur l'écran LCD ont un aspect sombre ou blanchâtre.	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler la luminosité et l'angle de l'écran LCD. ● La luminosité de l'écran LCD est sombre si l'appareil est utilisé dans des endroits froids. Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement. ● L'écran LCD atteint peut-être la fin de sa durée de vie utile. Consulter un revendeur JVC ou le centre d'assistance clientèle JVC.
	L'écran LCD est difficile à visualiser.	<ul style="list-style-type: none"> ● L'écran LCD peut être difficile à visualiser s'il est utilisé dans des endroits très lumineux, par exemple directement au soleil.
Lecture	La même scène apparaît sur l'écran sans bouger pendant longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer la carte microSD. (Si la carte microSD est rayée par exemple, l'appareil photo peut avoir des problèmes lors de la lecture des données, et ce phénomène peut survenir. L'appareil photo essaiera de lire les données autant que possible, mais si cette condition persiste, il ne sera pas capable de jouer la vidéo et il s'arrêtera automatiquement.) ● Effectuer un nettoyage ou un formatage.
	Les vidéos sont saccadées.	
	Le son ou la vidéo sont interrompus.	<ul style="list-style-type: none"> ● La lecture est parfois interrompue aux sections qui connectent deux scènes.
	Du bruit peut-être entendu.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas déplacer brusquement l'appareil photo pendant l'enregistrement. (Le bruit d'entraînement (bourdonnement) du disque dur a peut-être été enregistré si l'appareil photo a été déplacé brusquement pendant l'enregistrement.)
	Les images n'apparaissent pas naturelles sur le téléviseur (allongées et étirées, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> ● Modifier [SORTIE VIDEO-VID.] dans le menu de réglage de sortie pour correspondre à votre téléviseur.
	Une partie de l'écran du téléviseur semble trembler.	<ul style="list-style-type: none"> ● Modifier [SORTIE HDMI] dans le menu de réglage de sortie sur [AUTO].
	Impossible de trouver une vidéo enregistrée.	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner [LECTURE FICHER TPD] dans le menu de fonctions, puis rechercher le fichier vidéo sur l'écran d'index. (Les fichiers vidéo avec des informations de gestion endommagées ou des fichiers vidéo qui ont été réenregistrés d'un ordinateur peuvent être lus.)
Les images ont des couleurs bizarres.	<ul style="list-style-type: none"> ● La balance des blancs n'a pas été ajustée correctement durant l'enregistrement. ● Si la vidéo a été enregistrée avec x.v.Colour™ réglé sur [MARCHE], modifier le réglage comme désiré sur le téléviseur. 	

	Problème	Action
Lecture	Certaines fonctions ne sont pas disponibles lors de la lecture d'un DVD de sauvegarde via un graveur de DVD connecté à l'appareil photo.	<ul style="list-style-type: none"> Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées pour un DVD de sauvegarde. [Lors de la lecture de vidéos] <ul style="list-style-type: none"> Lecture spéciale (ralenti avant, ralenti arrière, image par image avant, image par image arrière) Enregistrement de photos lors de la lecture de vidéos Recherche d'index par date Effets de lecture Lecture avec zoom (fonction de la télécommande) [Lors de la lecture de photos] <ul style="list-style-type: none"> Pivoter de 90 degrés Touche INFO (informations de fichiers, histogramme) Effets de lecture Lecture avec zoom (fonction de la télécommande)
	Lors de la lecture de vidéos, du bruit de type « mosaïque » peut apparaître sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> Du bruit de type « mosaïque » peut survenir lors de l'enregistrement dans les conditions suivantes. <ul style="list-style-type: none"> S'il y a un motif compliqué en arrière plan Si l'appareil photo est déplacé fréquemment ou rapidement Lors de l'enregistrement d'un sujet qui se déplace rapidement (spécialement lors de l'enregistrement en mode [LP])
Copie	Une copie à haute définition ne peut pas être effectuée sur un périphérique HDV.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier tous les points suivants. <ul style="list-style-type: none"> Enregistrer avec [QUALITE] dans le menu vidéo réglé sur [1440 CBR]. Créer une liste de lecture, puis copier la liste de lecture. (La copie ne peut pas être effectuée pour chaque fichier vidéo.) Lors de la copie, régler [SORTIE i.LINK(COPIE)] dans le menu de réglage de sortie sur [1440 CBR].
	Lorsque l'appareil photo est connecté à l'aide d'un câble i.LINK, il n'est pas possible de le commander depuis l'ordinateur, etc.	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser l'appareil photo. (L'appareil photo ne peut pas être opéré depuis l'ordinateur.)
	Lors de la copie d'une liste de lecture, la lecture de certains fichiers vidéo n'est pas possible.	<ul style="list-style-type: none"> Lors de la copie de vidéos à haute définition sur un périphérique HDV connecté, ne pas inclure dans la liste de lecture des vidéos de qualité [FHD] ou [SP]. (Lors de la lecture de la liste de lecture, ces vidéos ne seront pas lues.) Régler [SORTIE i.LINK(COPIE)] dans le menu de réglage de sortie sur [VIDEO NUMERIQUE], et copier sur un appareil photo DV ou un enregistreur de DVD en utilisant un mode de copie de qualité standard. Connecter à l'aide d'un câble audio/vidéo, et copier à un périphérique analogue en utilisant un mode de copie de qualité standard.
	Lors de la copie, le périphérique vidéo connecté ne commence pas à enregistrer automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> Lancer le périphérique vidéo manuellement pour commencer et arrêter l'enregistrement.

Dépannage (suite)

Problème		Action
Autres problème	L'appareil photo fonctionne lentement en passant entre les modes vidéo et photo, ou lorsqu'il est allumé/éteint.	<ul style="list-style-type: none"> • Copier tous les fichiers du support sur l'ordinateur, et effacer les fichiers du support. (En cas de nombreux fichiers de photos (plus de 1 000 fichiers) sur le support, l'appareil photo prend un certain temps pour traiter les fichiers.)
	L'appareil photo chauffe.	<ul style="list-style-type: none"> • Il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement.
	Le voyant ne clignote pas lors du chargement de la batterie.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la charge restante de la batterie. (Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant ne clignote pas.) • En cas de recharge dans des endroits chauds ou froids, s'assurer que la batterie est chargée dans la plage de température permise. (Si la batterie est rechargée en dehors de la plage température permise, l'opération peut s'arrêter pour protéger la batterie.)
	La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer les piles. • Régler [TELECOMMANDE] dans le menu général sur [MARCHE]. • La télécommande peut ne pas fonctionner à l'extérieur ou dans des endroits avec une lumière intense.

■ Les phénomènes suivants ne sont pas des dysfonctionnements.

- L'écran LCD devient momentanément rouge ou noir si la lumière du soleil est enregistrée.
- Des points noirs, ou des points rouges, verts ou bleus apparaissent sur l'écran LCD. (L'écran LCD contient un taux de pixels effectifs supérieur à 99,99 % ; 0,01 % ou moins de pixels peuvent être défectueux.)

■ Maintenir les performances du disque dur

Effectuer périodiquement [NETTOYER LE DISQUE].

■ Si un dysfonctionnement survient dans le disque dur

- ① Effectuer [NETTOYER LE DISQUE].
- ② Si ceci ne résout pas le problème, effectuer [FORMATER DISQUE DUR]. (Toutes les données sont supprimées.)
- ③ Si ceci ne résout pas le problème, effectuer la fonction de contrôle du disque depuis un ordinateur après le formatage.
- ④ Si ceci ne résout pas le problème, contacter le centre d'assistance clientèle JVC pour réparation.

■ Pour réinitialiser l'appareil photo

- ① Régler la molette Alimentation/Mode sur **OFF** et retirer la source d'alimentation (batterie ou adaptateur secteur) de l'appareil photo, puis la réinsérer.
- ② Exécuter [REINITIALISER] dans le menu général. (☞ p. 68)

Messages d'avertissement

Témoïn	Description/Action
DISQUE DUR PLEIN	<ul style="list-style-type: none"> ● Effacer les fichiers. Déplacer les fichiers sur un autre support, tel qu'un ordinateur.
CARTE MEMOIRE PLEINE	<ul style="list-style-type: none"> ● Effacer les fichiers. Déplacer les fichiers sur un autre support, tel qu'un ordinateur. Remplacer avec une nouvelle carte microSD.
ERREUR DE COMMUNICATION	<ul style="list-style-type: none"> ● Retirer la batterie et la remettre en place fermement.
FORMAT INCOMPATIBLE	<ul style="list-style-type: none"> ● Retirer et réinsérer la carte microSD.
FICHIER INCOMPATIBLE	<ul style="list-style-type: none"> ● Utiliser un format de fichier pris en charge.
FICHIER(S) INCOMPATIBLE(S)	<ul style="list-style-type: none"> ● Enregistrer des photos.
NOMBRE DE FICHIERS TROP IMPORTANT	<ul style="list-style-type: none"> ● Effectuer les opérations suivantes dans l'ordre. <ol style="list-style-type: none"> ① Sauvegarder les fichiers sur un ordinateur, etc. ② Sélectionner [FORMATER DISQUE DUR] dans le menu média. (Pour les cartes microSD, sélectionner [FORMATTER LA CARTE SD].) ③ Sélectionner [EXECUTER]. ④ Appuyer sur la commande de réglage tout en maintenant la touche Événement enfoncée.
DISPOSITIF USB NON PRIS EN CHARGE OU HORS TENSION	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier que le périphérique USB connecté est allumé.
ERREUR D ENREGISTREMENT	<p>[Carte microSD]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier si la carte microSD a été contrôlée. <p>[Disque dur]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Effectuer un nettoyage. ● Éviter de soumettre l'appareil photo à des chocs/vibrations.
ENREGISTREMENT ANNULE	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner [OK] et arrêter l'enregistrement. ● Utiliser l'appareil photo dans des endroits où il ne sera pas sujet à des chocs/vibrations.
CE FICHIER EST PROTEGE	<ul style="list-style-type: none"> ● Désactiver la fonction [PROTEGER] dans le menu de fonctions.
ERREUR SUR NOMBRE DE TIRAGES	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler entre 1-999 images.
LISTE EVENEMENTS VIDE	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler l'événement.
AUCUNE LISTE DE LECTURE ENREGISTREE	<ul style="list-style-type: none"> ● Créer une liste de lecture.
AUCUNE SCENE ENREGISTREE DANS LA LISTE DE LECTURE. CERTAINES SCENES NE PEUVENT ETRE LUS	

Messages d'avertissement (suite)

Témoin	Description/Action
ESPACE DISQUE INSUFFISANT POUR CETTE OPERATION	<ul style="list-style-type: none"> ● Réduire à moins de 99 fichiers le nombre de vidéos qui peuvent être enregistrées dans une liste de lecture.
ERREUR CARTE MEMOIRE !	<ul style="list-style-type: none"> ● Retirer et réinsérer la carte microSD. (Les cartes multimédias ne peuvent pas être utilisées.) ● Nettoyer les bornes de la carte microSD. ● Insérer la carte microSD avant d'allumer l'appareil.
ERREUR DISQUE DUR !	<ul style="list-style-type: none"> ● Effectuer un nettoyage ou un formatage.
L'ENREGISTREMENT RISQUE D'ETRE INCORRECT SUR LA CARTE MEMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier les procédures d'opération, et essayer à nouveau.
LA CARTE MEMOIRE NE PEUT ETRE LU CORRECTEMENT	
L'ENREGISTREMENT SUR DISQUE DUR RISQUE D'ETRE INCORRECT	
LECTURE SUR DISQUE DUR INCORRECT	
CETTE CARTE SD N EST PAS FORMATE	<ul style="list-style-type: none"> ● Effectuer un formatage.
REGLER DATE/HEURE !	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler la date et l'heure. (Si l'affichage ne disparaît pas après avoir complété les réglages, la pile de l'horloge est épuisée. Consulter le revendeur JVC le plus proche.)
ERREUR DE FICHIER DE GESTION VIDEO UNE RESTAURATION EST REQUISE RESTAURER ?	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner [OK] pour restaurer.
UTILISATION IMPOSSIBLE EN MODE VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler le support vidéo dans le menu vidéo sur [HDD]. ● Remplacer la carte microSD. (Les cartes qui ont été enregistrées sur des supports autres que des disques durs JVC à haute définition ne peuvent pas être utilisées.)

Nettoyage

Avant de le nettoyer, mettre l'appareil photo hors tension et retirer la batterie et l'adaptateur secteur.

■ Pour nettoyer l'extérieur

Essuyer délicatement avec un chiffon doux. Si l'appareil photo est particulièrement sale, plonger le chiffon dans de l'eau savonneuse et bien l'essorer. Après avoir passé le chiffon mouillé, passer un chiffon sec.

■ Pour nettoyer l'écran LCD

Essuyer délicatement avec un chiffon doux. Prendre soin de ne pas endommager l'écran.

■ Pour nettoyer l'objectif

Essuyer délicatement avec un papier conçu pour le nettoyage d'objectif.

REMARQUES

- Éviter les agents de nettoyage puissants comme la benzine ou l'alcool.
- De la moisissure peut se former sur l'objectif s'il n'est pas nettoyé.
- Lors de l'utilisation d'un produit de nettoyage ou d'un chiffon traité chimiquement, se reporter aux mises en garde inhérentes à chaque produit.

Caractéristiques techniques

Appareil photo

■ Caractéristiques générales

Alimentation

11 V CC (en utilisant l'adaptateur secteur)

7,2 V CC (en utilisant la batterie)

Consommation

[GZ-HD5] Environ 6,9 W

[GZ-HD6] Environ 7,1 W

Dimensions (L x H x P)

[GZ-HD5] 78 mm x 73 mm x 130 mm

[GZ-HD6] 79 mm x 73 mm x 138 mm

Poids

[GZ-HD5] Environ 480 g (avec la dragonne)

Environ 565 g (avec la batterie et la dragonne)

[GZ-HD6] Environ 505 g (avec la dragonne)

Environ 590 g (avec la batterie et la dragonne)

Température d'utilisation

0°C à 40°C

Humidité en fonctionnement

35% à 80%

Température de stockage

-20°C à 50°C

Capteur

CCD progressif 1/5" (570 000 pixels)

Objectif

F 1,8 à 1,9,

f = 3,3 mm à 33,0 mm,

objectif à zone électrique 10:1

Diamètre du filtre

ø43,0 mm

Écran LCD

2,8 pouces, mesuré en diagonale,

écran LCD/système à matrice active TFT

Haut-parleur

Monaural

■ Pour la vidéo et l'audio

Format

SD-VIDEO

Format d'enregistrement et de lecture

Vidéo : MPEG-2 TS

Audio : MPEG-1 Layer 2

Format du signal

1080/50i

Mode d'enregistrement (vidéo)

FHD : VBR, moyenne de 26,6 Mbps

SP : VBR, moyenne de 19 Mbps

LP : VBR, moyenne de 11,1 Mbps

1440 CBR : CBR, 27 Mbps

Mode d'enregistrement (audio)

48 kHz, 384 kbit/s

■ Pour les photos

Format

JPEG

Taille de l'image

4 modes : 1920 x 1080

1440 x 1080

1024 x 768

640 x 480

Qualité de l'image

2 modes : FIN / STANDARD

■ Pour les connecteurs

HDMI

HDMI™ (V.1.3 avec x.v.Colour™)

Sortie à composantes

Sortie à composantes Y, Pb, Pr

Y : 1,0 V (p-p), 75 Ω

Pb/Pr : 0,7 V (p-p), 75 Ω

Sortie i.LINK

4 broches (conforme i.LINK/IEEE1394)

Sortie AV

Sortie vidéo : 1,0 V (p-p), 75 Ω

Sortie audio : 300 mV (rms), 1 kΩ

USB

Mini USB, types A et B,

compatible USB 2.0

Microphone

Miniprise stéréo ø3,5 mm

[GZ-HD6] Casque d'écoute

Miniprise stéréo ø3,5 mm

Adaptateur secteur

Alimentation requise

110 V à 240 V CA~, 50 Hz/60 Hz

Sortie

11 V CC ———, 1 A

Télécommande

Alimentation

3 V CC

Autonomie de la pile

Environ 1 an
(selon la fréquence d'utilisation)

Portée

Moins de 5 m

Température d'utilisation

0°C à 40°C

Dimensions (L x H x P)

42 mm x 14,5 mm x 91 mm

Poids

Environ 30 g
(avec batterie)

L'aspect et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Durée d'enregistrement (minutes) approximative (vidéo)

Support d'enregistrement	Disque dur		Carte microSD
	GZ-HD5 60 Go	GZ-HD6 120 Go	
Qualité			4 Go
FHD	300	600	–
SP	420	840	25
LP	720	1440	–
1440 CBR	300	600	–

Nombre approximatif d'images qu'il est possible d'enregistrer (photos)

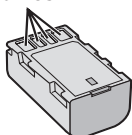
Support d'enregistrement	Disque dur		Carte microSD				
	GZ-HD5 60 Go	GZ-HD6 120 Go	512 Mo	1 Go	2 Go	4 Go	
Taille/qualité de l'image							
16:9	1920 x 1080 / FIN	9999	9999	535	1065	2115	4220
	1920 x 1080 / STANDARD	9999	9999	840	1670	3225	6445
4:3	1440 x 1080 / FIN	9999	9999	705	1405	2785	5565
	1440 x 1080 / STANDARD	9999	9999	1110	2205	4380	8750
	1024 x 768 / FIN	9999	9999	1415	2810	5575	9999
	1024 x 768 / STANDARD	9999	9999	2225	4115	8765	9999
	640 x 480 / FIN	9999	9999	3465	6870	9999	9999
	640 x 480 / STANDARD	9999	9999	6235	9999	9999	9999

Consignes de sécurité

Batteries

La batterie fournie est une batterie au lithium-ion. Avant d'utiliser la batterie fournie ou une batterie en option, bien lire les consignes suivantes :

Bornes



- **Pour éviter tout accident**
 - ... ne pas brûler.
 - ... ne pas court-circuiter les bornes. Maintenir celle-ci éloignée de tout objet métallique lorsqu'elle n'est pas utilisée. En cas de transport, s'assurer que le cache de la batterie fournie est en place. Si vous avez égaré le cache de la batterie, placer celle-ci dans un sac plastique.
 - ... ne pas modifier ni démonter.
 - ... ne pas exposer la batterie à des températures supérieures à 60 °C car celle-ci risquerait de surchauffer, d'exploser ou de prendre feu.
 - ... utiliser uniquement les chargeurs spécifiés.
- **Pour éviter tout endommagement et prolonger la durée de vie utile**
 - ... ne pas soumettre à un choc inutile.
 - ... recharger à l'intérieur d'une plage de température de 10°C à 35°C. Il s'agit d'une batterie à réaction chimique — des températures basses peuvent gêner la réaction chimique, tandis que des températures élevées peuvent faire obstacle à une recharge complète.
 - ... entreposer dans un endroit frais et sec. Toute exposition prolongée à de températures élevées accélérera la décharge naturelle et diminuera la durée de vie utile.
 - ... charger et décharger complètement la batterie tous les 6 mois lors d'un entreposage pendant une période de temps prolongée.
 - ... retirer l'appareil du chargeur ou le débrancher lorsque vous ne vous en servez pas ; certains appareils, même éteints, continuent de consommer du courant.

Support d'enregistrement

- **Veiller à suivre les directives ci-dessous pour éviter d'altérer ou d'endommager les données enregistrées.**
 - Ne pas déformer ou laisser tomber le support d'enregistrement, ou le soumettre à une forte pression, des secousses ou des vibrations.
 - Ne pas éclabousser le support d'enregistrement avec de l'eau.
 - Ne pas utiliser, remplacer ou entreposer le support d'enregistrement dans des endroits fortement exposés à de l'électricité statique ou à des parasites électriques.
 - Ne pas mettre l'appareil photo hors tension ou retirer la batterie ou l'adaptateur secteur pendant la prise de vue, la lecture ou l'accès au support d'enregistrement.
 - Ne pas placer le support d'enregistrement à proximité d'objets possédant un fort champ magnétique ou émettant de fortes ondes électromagnétiques.
 - Ne pas ranger le support d'enregistrement dans des endroits exposés à une température élevée ou à une forte humidité.
 - Ne pas toucher les pièces métalliques.
- Lors du formatage ou de l'effacement des données à l'aide des fonctions de l'appareil photo, seules les informations de gestion des fichiers sont modifiées. Les données ne sont pas complètement effacées du disque dur. Si vous souhaitez effacer complètement toutes les données, nous vous recommandons soit d'utiliser un logiciel disponible dans le commerce spécialement conçu à cette fin, soit de détruire physiquement l'appareil photo à l'aide d'un marteau, etc.

Disque dur

- Ne pas utiliser l'appareil là où il sera exposé à des vibrations ou à des bruits élevés.
- Si vous déplacez soudainement l'appareil, il se peut que la fonction de détection de chute s'active et que l'appareil se mette hors tension.

Écran LCD

- **Pour éviter tout endommagement de l'écran LCD, NE PAS**
 - ... le pousser trop fortement ou lui faire subir des chocs.
 - ... placer l'appareil photo avec l'écran LCD en dessous.
- **Pour prolonger sa durée de vie utile**
 - ... éviter de le frotter à l'aide d'un chiffon rugueux.

Appareil principal

● Pour votre sécurité, NE PAS

- ... ouvrir le boîtier de l'appareil photo.
- ... démonter ou modifier l'appareil.
- ... laisser pénétrer des substances inflammables, de l'eau ou des objets métalliques dans l'appareil.
- ... retirer la batterie ou débrancher l'appareil pendant que celui-ci est sous tension.
- ... laisser la batterie à l'intérieur de l'appareil photo lorsque celui-ci n'est pas utilisé.
- ... placer des sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur l'appareil.
- ... exposer l'appareil à l'égouttage ou aux éclaboussements.
- ... laisser s'accumuler de la poussière ou placer des objets métalliques sur la prise d'alimentation ou une prise de courant murale.
- ... insérer des objets dans l'appareil photo.

● Éviter d'utiliser l'appareil

- ... dans des endroits trop humides ou poussiéreux.
- ... dans des lieux exposés à de la suie ou à de la vapeur (par exemple, près d'une cuisinière).
- ... dans des endroits trop exposés aux chocs ou vibrations.
- ... près d'un téléviseur.
- ... près d'appareils générant des champs magnétiques ou électriques intenses (haut-parleurs, antennes de diffusion, etc.).
- ... dans des lieux exposés à des températures extrêmement élevées (au-delà de 40°C) ou extrêmement basses (en deçà de 0°C).
- ... dans les endroits où la pression d'air est basse (plus de 3000 m au-dessus du niveau de la mer).

● NE PAS laisser l'appareil

- ... dans des lieux exposés à des températures supérieures à 50°C.
- ... dans des lieux exposés à des taux d'humidité extrêmes (en deçà de 35 % ou au-delà de 80 %).
- ... en plein soleil.
- ... dans une voiture hermétiquement fermée en période estivale.
- ... près d'un radiateur.
- ... en hauteur, sur un téléviseur par exemple. Si l'appareil est placé en hauteur alors que le câble est raccordé, celui-ci peut être coincé et l'appareil peut tomber. Dans ce cas, il risque de ne plus fonctionner.

● Pour protéger l'appareil, NE PAS

- ... le mouiller.
- ... le faire tomber ou le cogner contre des objets durs.
- ... le soumettre à trop de chocs ou vibrations durant le transport.
- ... maintenir l'objectif orienté vers des objets extrêmement lumineux pendant trop longtemps.
- ... exposer l'objectif à la lumière directe du soleil.
- ... le balancer inutilement par la dragonne.
- ... trop balancer l'étui souple lorsque l'appareil photo est à l'intérieur.
- ... placer l'appareil photo dans des endroits poussiéreux ou avec du sable, comme une plage.

● Pour éviter une chute de l'appareil,

- Fixer la dragonne et serrer la ceinture de la poignée fermement.
- Lors de l'utilisation de l'appareil photo avec un trépied, fixer fermement l'appareil sur le trépied. Si l'appareil photo se détache et tombe, il peut causer des blessures ou être endommagé. Si un enfant utilise l'appareil, un adulte doit être présent.

Cher(e) client(e),

[Union européenne]

Cet appareil est conforme aux directives et normes européennes en vigueur concernant la compatibilité électromagnétique et à la sécurité électrique.

Représentant européen de la société Victor Company of Japan Limited :
 JVC Technical Services Europe GmbH
 Postfach 10 05 52
 61145 Friedberg
 Allemagne

Lexique

A	Adaptateur secteur	16	M	Macintosh	61
	Affichage de la date	68		Magnétoscope	49
	Affichage des données sur l'écran	69		Microphone externe	13, 67
	Afficher sur le téléviseur	69		Mise au point	25
	Atténuation des bruits de vent	67		Mise au point assistée	25, 69
B	Balance des blancs	27		Mode de démonstration	69
	Barre de couleur	28		Montage sur un trépied	18
	Batterie	16, 23, 82	N	Netteté	28
C	Carte microSD	18		Nettoyer le disque dur	71
	Commande d'exposition spot	26		Nightscope	25
	Compensation de contre-jour	25	O	Ordinateur tournant sous Windows	52
	Compteur de scènes	67	P	Photo	21, 30
	Connexion à composantes	35, 70		Préréglage	68
	Connexion AV	36, 50, 70		Priorité diaphragme	27
	Connexion HDMI	35, 70		Prise de vues en rafale	68
	Connexion i.LINK	49, 70		Protection des fichiers	37
	Contrôle de la luminosité (écran LCD)	69	Q	Qualité d'image	66, 67
	Copie (transfert) de photos	46, 50, 51, 52, 61	R	Réglage de l'horloge	17, 68
	Copier des fichiers vidéo	46, 50, 52, 61		Réglage luminosité	27
D	Date/Heure	68		Réglages des menus	66
	Détection de chute	69		Réinitialisation du numéro de fichier	71
	Diaporama	30		Retardateur	68
	Disque dur	82		Rotation de l'image	30
	DPOF	41	S	Sélection de la langue	17, 68
	Durée d'enregistrement et nombre de photos	81		Sons de fonctionnement	69
E	Éclairage de l'écran	69		Stabilisateur d'image optique (OIS)	67
	Écran d'index des dates	31		Support d'enregistrement	23, 67, 68, 82
	Écran des événements	31		Suppression d'une liste de lecture	45
	Écran LCD	12, 14, 82		Suppression de fichiers	37, 71
	Effets de fondu/volet	34	T	Taille de l'image	67
	Effets spéciaux	28, 32		Télécommande	11, 13, 69
	Enregistrement d'événement	22, 40		Tele Macro	28
	Enregistrement manuel	24		Téléviseur	35, 36
	Enregistreur DVD	49	V	Vidéo	20, 29
	Exposition automatique programmée	24		Vitesse d'obturation	27
F	Fonctionnement avec alimentation couplée	12		Volume du haut-parleur	29
	Formatage d'un support d'enregistrement	71	X	x. v. Colour	67
G	Gain Up (Luminosité +)	67	Z	Zebra	28
	Graveur de DVD	46		Zoom	22, 67
I	Informations sur un fichier	39			
L	Liste de lecture	43			
	Luminosité +	67			

JVC