Transfert d'images fixes sur des périphériques compatibles Bluetooth

Lorsqu'une connexion Bluetooth est établie avec un appareil compatible BIP/OPP, vous pouvez transférer des données de photos enregistrées vers cet appareil.

1 Sélectionnez le mode de lecture.



2 Sélectionnez le mode photo.



3 Appuyez sur impour afficher le menu.



4 Sélectionnez "TRANSFERT D'IMAGE" et appuyez sur 🐵



- 5 Mettez le périphérique connecté en mode de réception de données.
- Les instructions de fonctionnement détaillées se trouvent dans le manuel du périphérique connecté.
- 6 Assurez-vous que l'image à transférer est correcte, sélectionnez "OUI" et touchez ⊛.



- L'image à transférer s'affiche sur cet écran.
- Appuyez sur les touches de fonctionnement "←" / "→" pour sélectionner le fichier précédent ou suivant.
- Une fois le transfert de l'image terminé, touchez .

REMARQUE:

- Si le périphérique connecté est compatible avec BIP et OPP, la connexion BIP est prioritaire.
 La sélection de connexions n'est pas possible. La connexion OPP ne se fait que si la connexion BIP échoue.
- Avant de démarrer un transfert d'images, assurez-vous d'allumer la connectivité Bluetooth du périphérique connecté et de la régler sur le mode réception de données.

La transmission échoue si la connectivité Bluetooth est réglée après le démarrage du transfert d'images.

- Une seule photo peut être transférée à la fois. Pour transférer davantage d'images, répétez les mêmes étapes.
- Des photos ne peuvent être transférées du périphérique connecté au camescope.
- Selon les spécifications du périphérique connecté, vous pouvez ne pas voir ou éditer le fichier, même s'il est transféré avec succès.
 Pour voir ou éditer le fichier sur le périphérique connecté, consultez la taille d'images compatibles dans le manuel d'instructions de ce périphérique. Règlez sur la même taille d'image ou sur une plus petite pour enregistrer.
- À propos de la connexion BIP : -
- Les états (taille d'image, taille de données) pour le transfert de photos proviennent du périphérique connecté.

Les photos sont ensuite transférées comme suit, selon l'état obtenu. (1) Si la taille de l'image remplit les conditions, l'image sera transférée sans aucun changement.

(2) Si la taille de l^ĩimage est trop grande, l'image est réduite en VGA (640 \times 480) ou FWVGA (854 \times 480).

(3) Si la taille des données est trop grande, l'image est également réduite en VGA (640 \times 480) ou FWVGA (854 \times 480).

- À propos de la connexion OPP : -
- Le transfert de photos peut échouer même si le périphérique connecté est compatible avec la connexion OPP.
- Il dépend du format de fichiers que peut recevoir le périphérique.Quelque soit la taille de l'image, la photo à transférer sera réduite aux
- tailles suivantes. Pour des photos avec un rapport hauteur/largeur de 4:3 : VGA (640 ×

480) Pour des photos avec un rapport hauteur/largeur de 16:9 : EWVGA

Pour des photos avec un rapport hauteur/largeur de 16:9 : FWVGA (854 \times 480)