

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

Ce guide explique comment transférer des images vers un serveur FTP.

### **Ce que vous pouvez faire avec la fonction FTP**

Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau via un LAN câblé ou sans fil et transférer des images fixes et des films sur un serveur FTP.

#### [À propos de la fonction de transfert FTP](#)

Connexion à un réseau

[Connexion à un réseau via un LAN câblé \(USB-LAN\)](#)

[Connexion à un réseau via un LAN sans fil](#)

[Connexion à un réseau avec votre smartphone \(partage de connexion USB\)](#)

Connexion à un serveur FTP

[Enregistrement d'un serveur FTP](#)

[Connexion à un serveur FTP](#)

Transfert d'images

[À propos du transfert d'images](#)

[Transfert des images par lot](#)

[Transfert automatique des images pendant l'enregistrement](#)

[Transfert d'une seule image à partir de l'écran de lecture](#)

[Vérification des résultats du transfert](#)

Configuration

[Réglage des fichiers à transférer pour les images fixes](#)

[Réglage des fichiers à transférer pour les films proxy](#)

[Utilisation de la fonction d'économie d'énergie FTP](#)

[Sécurité \(IPsec\)](#)

[Mise à jour du certificat racine sur l'appareil](#)

[Réinit. régl. Réseau](#)

[Svg./chrg. régl. FTP](#)

[Dépannage](#)

F-393-100-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

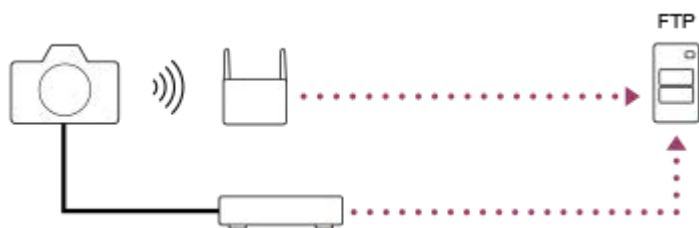
## À propos de la fonction de transfert FTP

Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau via un LAN câblé, un LAN sans fil, etc., et transférer des images fixes et des films sur un serveur FTP.

En configurant individuellement les réglages de connexion réseau et les réglages du serveur FTP, vous pouvez basculer de façon flexible entre les méthodes de transfert suivantes selon l'environnement de prise de vue et l'environnement du transfert des données.

- Sélection du type d'image à transférer (images fixes/films, images protégées, images pas encore transférées) et transfert par lots
- Transfert automatique des images fixes pendant la prise de vue
- Transfert des images lues une par une

Vous pouvez également choisir le type de fichier d'image fixe/film à transférer et sauvegarder ou charger les réglages de la fonction FTP.



### Note

- Le point d'accès sans fil ou le routeur sans fil qui relaie la connexion LAN est appelé « point d'accès » dans ce manuel.
- Une connaissance de base des serveurs FTP est nécessaire pour utiliser la fonction de transfert FTP.
- Les explications dans ce manuel supposent que votre environnement réseau ou serveur FTP est prêt à être utilisé. Pour plus d'informations sur la manière de préparer l'environnement réseau, vérifiez auprès du fabricant de chaque périphérique.
- Pour plus d'informations sur le fonctionnement de l'appareil photo, voir son « Guide d'aide ».
- Si votre appareil est perdu ou volé, Sony n'assume aucune responsabilité quant à la perte ou au préjudice causés par l'accès ou l'utilisation illicites du point d'accès enregistré sur l'appareil.
- Assurez-vous toujours que vous utilisez un réseau local sans fil sécurisé afin de vous protéger contre tout piratage, accès par des tiers malveillants ou autres vulnérabilités.
- Il est important de régler les paramètres de sécurité lorsque vous utilisez un réseau local sans fil. Sony ne saurait être tenu responsable des pertes ou dommages causés par un problème de sécurité en l'absence de précautions de sécurité ou en cas de circonstances inévitables lorsque vous utilisez un réseau local sans fil.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Connexion à un réseau via un LAN câblé (USB-LAN)

Configurez les réglages pour connecter l'appareil au réseau à l'aide d'un adaptateur convertisseur USB-LAN en vente dans le commerce.



### (A) Appareil photo

- Pour l'emplacement du connecteur USB Type-C, voir le « Guide d'aide » de l'appareil photo.

### (B) Adaptateur convertisseur USB-LAN (vendu séparément)

- Utilisez un adaptateur convertisseur USB-LAN Type-C.  
Nous vous recommandons d'utiliser un adaptateur Gigabit Ethernet. Toutefois, Sony ne garantit pas le fonctionnement de tous les produits.

### (C) Câble LAN (vendu séparément)

- Utilisez un câble blindé à paire torsadée (STP) de catégorie 5e ou plus aux performances de blindage élevées.

### (D) Routeur (vendu séparément)

1 MENU → (Réseau) → [LAN câblé] → réglage souhaité.

## Détails des éléments du menu

### **LAN** Régl. d'adresse IP :

Vous pouvez choisir de régler l'adresse IP pour le LAN câblé automatiquement ou manuellement. ([Auto]/[Manuel]).

### **Aff. info. LAN câblé :**

Affiche les informations du LAN câblé pour cet appareil, comme l'adresse MAC ou l'adresse IP.

### **Adresse IP :**

Si vous avez réglé [**LAN** Régl. d'adresse IP] sur [Manuel], saisissez l'adresse fixe.

### **Masque sous-réseau/Passerelle par défaut/Serveur DNS principal/Serveur DNS second. :**

Si vous avez réglé [**LAN** Régl. d'adresse IP] sur [Manuel], saisissez chaque adresse en fonction de votre environnement réseau.

### Astuce


- Pour plus d'informations sur la saisie à l'aide du clavier logiciel, voir le « Guide d'aide » de l'appareil photo.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Connexion à un réseau via un LAN sans fil

Régalez un point d'accès Wi-Fi pour connecter l'appareil à un réseau via un LAN sans fil. Pour plus d'informations sur les fonctions et les réglages disponibles sur votre point d'accès, reportez-vous au mode d'emploi de celui-ci ou contactez l'administrateur du point d'accès.



1 MENU →  (Réseau) → [Wi-Fi] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### WPS Push :

Si votre point d'accès comporte un bouton Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), appuyez sur le bouton pour enregistrer le point d'accès sur l'appareil.

#### Régl. point d'accès :

Vous pouvez enregistrer manuellement le nom SSID, le système de sécurité et le mot de passe du point d'accès sur l'appareil.

#### Afficher info. Wi-Fi :

Affiche les informations de l'appareil comme l'adresse MAC, l'adresse IP, etc.

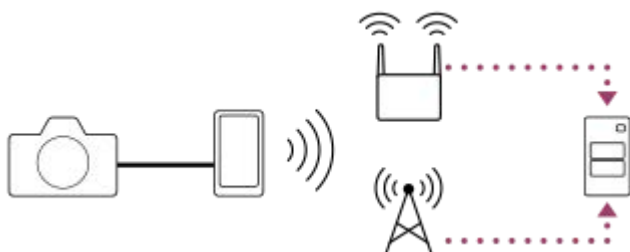
#### Astuce

- Pour en savoir plus sur chaque élément de menu, voir le « Guide d'aide » de l'appareil.


Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Connexion à un réseau avec votre smartphone (partage de connexion USB)

Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau à l'aide de la fonction Wi-Fi d'un smartphone ou d'une ligne mobile.



### Préparatifs

1. MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → Sélectionnez les éléments suivants.  
[Méthod. connex. FTP] : [Partage conn. USB]  
[Fonction FTP] : [ON]
  - Le message « Préparations terminées pour la connexion. Connectez l'appareil qui partage la connexion par USB. » apparaît sur l'écran de l'appareil.
2. Raccordez le connecteur USB Type-C de l'appareil au smartphone avec un câble USB.
  - Si un message confirmant l'autorisation de se connecter s'affiche sur le smartphone, autorisez la connexion avec l'appareil.

### Pour se connecter à un réseau

#### En utilisant la fonction Wi-Fi d'un smartphone (Android uniquement)

Activez la fonction Wi-Fi sur votre smartphone, puis connectez-vous au réseau. La configuration Wi-Fi sur l'appareil n'est pas nécessaire.

#### En utilisant une ligne mobile

iPhone : Activez la fonction de partage Internet sous Réglages.

Android : Activez le partage de connexion USB dans le menu Réseau/Internet sous Réglages.

#### Astuce

- Nous vous recommandons d'utiliser un smartphone et un câble USB prenant en charge USB-PD (USB Power Delivery). Toutefois, Sony ne garantit pas le fonctionnement de tous les produits.

#### Note

- Selon les détails de votre contrat avec votre opérateur télécoms, le partage de connexion via une ligne mobile peut se révéler impossible ou vous pourriez accidentellement encourir des frais de communication.
- Pour plus d'informations sur la configuration du smartphone, consultez le mode d'emploi du smartphone.

- Lors du partage de connexion avec un smartphone, désactivez la fonction Bluetooth.

F-393-100-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Enregistrement d'un serveur FTP

Vous pouvez enregistrer des serveurs FTP pour les transferts FTP vers l'appareil. Jusqu'à neuf serveurs FTP peuvent être enregistrés. La méthode pour l'enregistrement du [Serveur 1] est donnée ici en exemple.

**1** MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [Réglage du serveur] → [Serveur 1].

**2** Sélectionnez chaque option de réglage, puis saisissez la valeur de réglage pour le serveur 1.

- Saisissez chaque élément à l'aide du clavier logiciel, puis sélectionnez [OK]. Pour plus d'informations sur la saisie à l'aide du clavier logiciel, voir le « Guide d'aide » de l'appareil photo.

### Détails des éléments du menu

#### Nom d'affichage :

Saisissez un nom pour le serveur FTP à enregistrer.

#### Réglages destinat. :

Configurez les éléments suivants pour le serveur FTP :

- Nom d'hôte : Le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur
- Protocole sécurisé : Active/désactive les transferts FTP sécurisés
- Erreur certif. racine : En principe, il est recommandé de régler sur [Ne pas connecter]. Si une erreur de certificat s'affiche, mettez à jour le certificat racine et connectez-vous avec l'authentification appropriée.
- Port : Le numéro de port du serveur FTP

#### Réglages répertoire :


Définissez le dossier de destination sur le serveur FTP.

- Spécifier répertoire : Définissez le dossier de destination.  
Par exemple, lorsque « aaa » est spécifié comme nom du dossier de destination, les fichiers jpeg sont transférés de la manière suivante : C:\interpub\ftproot\aaa\DSC00001.jpg.  
Lorsque le dossier n'est pas spécifié, les fichiers jpeg sont transférés directement sous le dossier de l'utilisateur de la manière suivante : C:\interpub\ftproot\DSC00001.jpg.
- Hiérarchie répertoire :
  - [Standard] : Les fichiers sont transférés dans le dossier défini par [Spécifier répertoire].
  - [Identique à caméra] : La configuration du dossier est la même que celle de la carte mémoire insérée dans l'appareil photo.  
Si l'appareil photo comporte deux fentes de carte mémoire, le nom du dossier de destination est « A » pour la fente 1 et « B » pour la fente 2.  
Exemple : C:\interpub\ftproot\A\DCIM\100MSDCF\DSC00001.jpg
- Même nom fichier : Si un fichier du même nom existe déjà dans la destination, indiquez si vous souhaitez le remplacer. Lorsque [Ne pas remplacer] est défini et qu'un fichier du même nom existe déjà dans la destination, un trait de soulignement et un numéro sont ajoutés à la fin du nom de fichier. (Exemple : DSC00001\_1.jpg)

#### Régl. info. utilisateur :

Saisissez un [Utilisateur] et un [M.d.passe] pour vous connecter au serveur FTP.

### Pour sélectionner le serveur à utiliser pour le transfert

MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [Réglage du serveur] → serveur souhaité.



## Note

- Il est recommandé de régler [Protocole sécurisé] sur [ON]. Si cette option est réglée sur [OFF], les communications entre l'appareil et le serveur FTP peuvent être interceptées. De plus, des fuites de noms d'utilisateur, mots de passe et données de fichier peuvent survenir si l'appareil se connecte à un serveur FTP indésirable.
- Lorsque [Connecter] est sélectionné par [Erreur certif. racine], [Connecté (erreur de certificat racine)] s'affiche sur l'écran [Fnc de transfert FTP]. De plus, la connexion est forcée même lorsqu'aucun certificat racine valide n'est importé sur l'appareil photo, l'appareil peut donc être connecté à un serveur FTP indésirable.
- L'appareil n'est pas compatible avec les transferts FTP en mode actif.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Connexion à un serveur FTP

Effectuez les réglages suivants pour vous connecter au serveur FTP sélectionné.

### Sélection de la méthode de connexion au serveur FTP

MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] → [Méthod. connex. FTP] → réglage souhaité.

#### LAN cbl(USB-LAN) :

Connectez-vous au serveur FTP à l'aide d'un adaptateur convertisseur USB-LAN en vente dans le commerce.


#### Partage conn. USB :

Connectez l'appareil et le smartphone à l'aide d'un câble USB, puis reconnectez-vous au serveur FTP en utilisant la fonction Wi-Fi du smartphone ou la ligne mobile.

#### Wi-Fi :

Connectez-vous au serveur FTP via un LAN sans fil.

### Activation de la fonction de transfert FTP

MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] → [Fonction FTP] → [ON].

### Connexion de l'appareil au serveur FTP


Si vous sélectionnez [LAN cbl(USB-LAN)], réglez [Fonction FTP] sur [ON], et connectez l'appareil au routeur au moyen de l'adaptateur convertisseur USB-LAN et du câble LAN.

Si vous sélectionnez [Partage conn. USB], réglez [Fonction FTP] sur [ON], et raccordez le connecteur USB Type-C de l'appareil à un smartphone à l'aide d'un câble USB. Après avoir autorisé le smartphone à se connecter à l'appareil, activez la fonction de partage Internet du smartphone ou la fonction de partage de connexion.

Si vous sélectionnez [Wi-Fi], l'appareil se connecte automatiquement au serveur FTP une fois que ce dernier est enregistré et qu'une connexion réseau est établie.

- Lorsque la méthode de connexion est [LAN cbl(USB-LAN)] ou [Partage conn. USB] et que vous avez réglé [Fonction FTP] sur [ON], un message vous demandant si vous souhaitez vous connecter au serveur FTP apparaît sur l'appareil. Appuyez sur [OK], puis connectez l'appareil au routeur ou au smartphone.

### À propos de l'état de connexion


- Une fois la connexion établie, l'icône **FTP** (connexion FTP) apparaît sur l'écran d'attente d'enregistrement ou sur l'écran de lecture.
- Si la connexion échoue, l'icône **FTP** (connexion FTP) apparaît en orange. Sélectionnez MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] et vérifiez les détails d'erreur affichés.

#### Astuce

- Lorsque vous essayez d'établir une connexion FTP via un LAN sans fil, si l'appareil photo n'émet pas d'ondes radio après être passé en mode d'économie d'énergie FTP, etc., l'icône **Wi-Fi** (LAN sans fil) disparaît de l'écran.
- En cas de connexion par un LAN sans fil, assurez-vous d'être près du point d'accès enregistré.
- Vous pouvez également établir une connexion FTP via un LAN câblé (USB-LAN) même si [Mode avion] est réglé sur [ON].

## Note

- Lorsque vous vous connectez via un LAN câblé (USB-LAN) ou le partage de connexion USB, il n'est pas possible d'utiliser la fonction Wi-Fi de l'appareil.
- En cas d'erreur de connexion, vérifiez ce qui suit.
  - Assurez-vous que le câble LAN câblé/l'adaptateur convertisseur USB-LAN/le câble USB n'est pas débranché et que le connecteur est correctement inséré.
  - Si le point d'accès enregistré est introuvable lors d'une connexion LAN sans fil, rapprochez-vous du point d'accès enregistré.

Si vous débranchez le câble ou l'adaptateur ou que vous mettez l'appareil hors tension pendant que vous êtes connecté via un LAN câblé (USB-LAN) ou le partage de connexion USB, vous devez sélectionner MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] → [C. USB-LAN/part. conn.] pour vous connecter au serveur FTP.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## À propos du transfert d'images

Vous pouvez sélectionner et transférer les images souhaitées prises avec l'appareil photo sur un serveur FTP enregistré, ainsi que transférer automatiquement les images sur un serveur FTP enregistré pendant l'enregistrement. Le réglage [Méthod. connex. FTP] et le serveur de destination peuvent être spécifiés séparément, de sorte que les réglages puissent être rapidement modifiés en fonction de l'environnement réseau et d'autres facteurs pendant l'enregistrement et le transfert.

### Types de transfert pouvant être exécutés par cet appareil photo

Le transfert par lot et le transfert d'une seule image ciblent la fente définie par [Sél. support lecture]. Le transfert automatique cible la fente définie par [Prior. support d'enr.] (réglage par défaut).

#### Transfert par lot :

Vous pouvez affiner la cible du transfert (par exemple, les images protégées ou les images non transférées) et transférer les images applicables en un lot.

#### Transfert automatique :

Vous pouvez transférer automatiquement toutes les images fixes pendant la prise de vue.

#### Transfert d'une seule image :

Vous pouvez transférer uniquement l'image en cours de lecture.

### Images pouvant être transférées

Vous pouvez transférer depuis l'appareil photo des images au format JPEG, HEIF ou RAW pour les images fixes et au format XAVC S ou XAVC HS pour les films.

### Ce que vous pouvez faire pendant les opérations de transfert

- Vous pouvez enregistrer et lire des images fixes même pendant les opérations de transfert.
- Si vous enfoncez le déclencheur à mi-course alors que l'écran de transfert en cours est affiché, l'écran d'enregistrement apparaît.
- Si vous sélectionnez [OK] sur l'écran de transfert en cours, l'écran de lecture apparaît.
- Vous pouvez sélectionner [Fnc de transfert FTP] depuis MENU ou appuyer sur la touche personnalisée à laquelle est affectée la fonction [Transfert FTP] pendant le transfert pour revenir de l'écran d'enregistrement ou de lecture à l'écran de transfert en cours.

### Pour annuler le transfert FTP

Sélectionnez [Annul. transfert] sur l'écran de transfert en cours.


#### Note

- Une connaissance de base des serveurs FTP est nécessaire pour utiliser la fonction de transfert FTP.
- Les explications dans ce manuel supposent que votre environnement réseau ou serveur FTP est prêt à être utilisé. Pour plus d'informations sur la manière de préparer l'environnement réseau, vérifiez auprès du fabricant de chaque périphérique.
- Ne retirez pas la carte mémoire de l'appareil pendant les opérations de transfert.
- Il n'est pas possible de transférer les images depuis une carte mémoire SD/SDHC/SDXC si le commutateur de protection en écriture ou le commutateur de protection contre l'effacement est réglé sur « LOCK ».
- Si la carte mémoire contenant les images à transférer est retirée de l'appareil, le transfert d'images programmé sera annulé.
- Si l'appareil est mis hors tension pendant le transfert d'images, le transfert de l'image en cours (et des images dont le transfert est programmé dans le cas d'un transfert par lot) échouera.

- Si vous commencez à enregistrer un film pendant le transfert d'images, le transfert sera suspendu. Le transfert reprendra à la fin de l'enregistrement du film.
- L'écran [Erreur de connexion] apparaît lorsque la connexion réseau est perdue. Vérifiez l'état de la connexion avec le point d'accès.
- Si le transfert d'image est interrompu en raison de la déconnexion du réseau, etc., le transfert reprend lorsque l'appareil est reconnecté au réseau. Une image dont le transfert a été initialement interrompu et qui est ensuite transférée après la reconnexion aura un tiret de soulignement et des caractères numériques ajoutés à la fin de son nom de fichier, même si [Même nom fichier] dans [Réglages répertoire] est réglé sur [Remplacer].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Transfert des images par lot

Sur l'écran de lecture, vous pouvez spécifier la portée du transfert (images fixes/films, images protégées, images pas encore transférées) et uniquement transférer ensemble les images souhaitées en une fois. Réglez MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] → [Fonction FTP] sur [ON] au préalable.

1 MENU →  (Lecture) → [Cible de lecture] → [Sél. support lecture] → fente souhaitée.

2 MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] → [Transfert FTP].

3 Spécifiez la cible du transfert FTP.

- Groupe cible : Sélectionnez [Cette date] (pour la vue par date)/[Ce dossier] (pour la vue par dossier)/[Ce support].
- Images fixes/films : Sélectionnez [Toutes]/[Uniquem. imgs fixes]/[Uniquement films]. (Disponible uniquement pour la vue par date)
- Img cible (protégée) : Sélectionnez [Toutes] ou [Uniq. imgs protég.].
- État du transfert : Sélectionnez [Toutes]/[Uniq. non transfér.]\* ou [Uniq. transf. échoué].  
\* [Uniq. non transfér.] comprend également les images pour lesquelles le transfert a échoué.

4 Sélectionnez [OK] et appuyez au centre de la molette de commande.

5 Sélectionnez [OK] et appuyez au centre.

Le transfert d'images commence.

## État du transfert d'images

Vous pouvez vérifier l'état du transfert d'images sur l'écran de lecture.

**FTP**  :

Transfert FTP en cours


**FTP**  :

Transfert FTP terminé

**FTP**  :


Échec du transfert FTP

### Note

- Vous ne pouvez pas sélectionner l'image suivante à transférer lorsque le transfert d'images est en cours.
- Lors de l'exécution de [ Récup. BD images], tous les états de transfert pour cette fente sont effacés.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Transfert automatique des images pendant l'enregistrement

Vous pouvez transférer automatiquement toutes les images fixes enregistrées sur un serveur FTP. Réglez MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [Fonction FTP] sur [ON] au préalable.

**1** MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [ Transf auto si pdv] → réglage souhaité.

**2** Enregistrez des images.

### Détails des éléments du menu


#### ON :

Les images enregistrées sont automatiquement transférées sur un serveur FTP.

#### OFF :


La fonction [ Transf auto si pdv] n'est pas utilisée.



#### Note

- Les films ne peuvent pas être transférés automatiquement.
- Lorsque les images sont enregistrées avec [ Transf auto si pdv] réglé sur [ON] mais que la connexion avec le serveur FTP n'a pas pu être établie pour une raison quelconque, les images enregistrées sont automatiquement transférées lorsque la connexion avec le serveur FTP est rétablie.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Transfert d'une seule image à partir de l'écran de lecture

En attribuant la fonction [Trnsf.FTP(cette img)] à la touche personnalisée souhaitée, vous pouvez transférer l'image sur le serveur FTP en appuyant simplement sur cette touche lorsque l'écran de lecture est affiché. Réglez MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Fnc de transfert FTP] → [Fonction FTP] sur [ON] au préalable.

- 1 MENU →  (Réglage) → [Personnal. manip] → [ Rgl. Touche perso] → Réglez la fonction [Trnsf.FTP(cette img)] sur la touche souhaitée.
- 2 Affichez l'image à transférer et appuyez sur la touche à laquelle la fonction [Trnsf.FTP(cette img)] a été attribuée.

### Astuce

- Lorsque le transfert d'images est en cours, le transfert de l'image avec la fonction [Trnsf.FTP(cette img)] commence une fois le transfert terminé.

### Note

- Vous ne pouvez pas transférer les images suivantes.
  - Images de vue de groupe
  - Images non enregistrées dans la base de données d'images



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Vérification des résultats du transfert

Vous pouvez vérifier les résultats du transfert des images fixes ou des films dans la fente sélectionnée transférés sur un serveur FTP. Il est recommandé de vérifier si le transfert a échoué avant de mettre l'appareil hors tension.

- 1 **MENU** →  **(Réseau)** → **[Transfert/à dist.]** → **[Funct de transfert FTP]** → **[Afficher résultat FTP]** → **fente souhaitée.**

Les résultats du transfert s'affichent.

### Éléments affichés

#### **Nbr imgs transf succ :**

Nombre de fichiers dont le transfert FTP a réussi

#### **Nbr imgs transf éch :**


Nombre de fichiers dont le transfert FTP a échoué

### Pour supprimer les informations sur les résultats du transfert

Sélectionnez **[Réinitialiser]** sur l'écran **[Afficher résultat FTP]**.

- L'ensemble de l'historique des transferts de la fente sélectionnée sera supprimé.

#### **Note**

- Lors de l'exécution de [ Récup. BD images], tous les états de transfert pour cette fente sont effacés.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3



## Réglage des fichiers à transférer pour les images fixes

Vous pouvez sélectionner les formats de fichier à transférer lorsque vous transférez des images enregistrées au format RAW & JPEG ou RAW & HEIF sur un serveur FTP.

- 1 **MENU** →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [Cible transf. RAW+J/H] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### JPEG et HEIF :

Si les images ont été prises avec [ Format fichier] réglé sur [RAW & JPEG], les images JPEG seront transférées, tandis que si les images ont été prises avec [ Format fichier] réglé sur [RAW & HEIF], les images HEIF seront transférées.

#### RAW :

Transfère uniquement les images RAW sur un serveur FTP.


#### RAW+J et RAW+H :

Transfère à la fois les images RAW et JPEG (ou à la fois les images RAW et HEIF) sur un serveur FTP.

#### Astuce

- Lorsque le transfert FTP est exécuté avec [RAW+J et RAW+H] sélectionné, l'image RAW et l'image JPEG/HEIF comptent chacune pour une image sur l'écran [Afficher résultat FTP].

#### Note

- Le réglage [Cible transf. RAW+J/H] est appliqué uniquement aux images enregistrées avec [ Format fichier] réglé sur [RAW & JPEG] ou [RAW & HEIF].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Réglage des fichiers à transférer pour les films proxy

Active/désactive le transfert de films proxy à débit binaire bas ou de films originaux à débit binaire élevé lorsque vous transférez des films sur un serveur FTP.

1 MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [**Px** Cible de transfert] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Uniquem. proxy :

Transfère uniquement les films proxy.

#### Uniquem. origin. :

Transfère uniquement les films originaux.

#### Proxy & original :

Transfère à la fois les films proxy et les films originaux.

#### Astuce

- Vous pouvez configurer le format d'enregistrement et les réglages d'enregistrement pour les films proxy. Pour en savoir plus, voir le « Guide d'aide » de l'appareil.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Utilisation de la fonction d'économie d'énergie FTP

Vous pouvez couper la connexion réseau lorsque vous n'exécutez pas de transfert FTP pour éviter de décharger la batterie.

1 MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [Écon. d'énergie FTP] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu


#### ON :

Se connecte au réseau uniquement pendant le transfert FTP. Lorsque le transfert FTP n'est pas exécuté pendant un certain temps, la connexion réseau est automatiquement coupée.

#### OFF :

Se connecte toujours au réseau.

#### Astuce

- Lorsque les opérations suivantes sont effectuées en mode d'économie d'énergie FTP, la connexion réseau est rétablie et le mode d'économie d'énergie FTP est annulé.
  - Lorsque le réglage du serveur FTP à utiliser est modifié.
  - Lorsque la connexion est basculée entre LAN câblé et LAN sans fil.
  - Lorsque le réglage de la connexion LAN est modifié.
  - Lorsque le transfert d'images est exécuté avec [Transfert FTP].
  - Lorsqu'une image est enregistrée avec [ Transf auto si pdv] réglé sur [ON].
  - Lorsque [Fonction FTP] est réglé sur [OFF].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Sécurité (IPsec)

Crypte les données lorsque l'appareil et un ordinateur communiquent via un LAN câblé ou une connexion Wi-Fi.

1 MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Sécurité (IPsec)] → réglage souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### IPsec :

Active/désactive la fonction [Sécurité (IPsec)]. ([ON]/[OFF])

#### Adresse IP destination :

Définit l'adresse IP de l'appareil à connecter à l'aide de la fonction [Sécurité (IPsec)].

#### Clé partagée :

Définit la clé partagée utilisée par la fonction [Sécurité (IPsec)].

#### Note

- Utilisez au moins huit (et moins de 20) caractères alphanumériques ou symboles pour [Clé partagée].
- Pour les communications IPsec, l'appareil à connecter doit être compatible avec IPsec.  
En fonction de l'appareil, il se peut que les communications ne soient pas possibles ou que la vitesse de communication soit lente.
- Sur cet appareil photo, IPsec fonctionne uniquement en mode de transport et utilise IKEv2.  
L'algorithme est AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192.  
L'authentification expire au bout de 24 heures.
- Les communications cryptées ne peuvent être effectuées qu'avec des appareils configurés correctement. Les communications avec d'autres appareils ne sont pas cryptées.
- Pour en savoir plus sur la configuration IPsec, consultez l'administrateur du réseau de votre périphérique.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Mise à jour du certificat racine sur l'appareil

Lorsque vous exécutez des transferts FTP avec le [Protocole sécurisé] réglé sur [ON], un certificat racine est nécessaire pour vérifier le serveur. Le certificat racine est sauvegardé sur l'appareil et peut être mis à jour. Pour mettre à jour le certificat racine, sauvegardez-le sur une carte mémoire et importez-le sur l'appareil.

### 1 Sauvegardez un certificat racine sur une carte mémoire.

- Sauvegardez le certificat dans le répertoire racine de la carte mémoire au format PEM et appelez-le « cacert.pem ».

### 2 Insérez la carte mémoire sur laquelle le certificat racine a été sauvegardé dans la fente 1 de l'appareil.

### 3 MENU → (Réseau) → [Option réseau] → [Imp. certificat racine] → [OK].

- Le certificat racine sauvegardé sur la carte mémoire est lu par l'appareil, puis le certificat racine sur l'appareil est mis à jour.

#### Note

- Ne retirez pas la carte mémoire de l'appareil pendant les opérations de lecture.
- Lorsque les réglages réseau sont réinitialisés, le certificat racine sur l'appareil est également réinitialisé.

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Réinit. régl. Réseau

---

Permet de rétablir les réglages par défaut du réseau.

**1** MENU →  (Réseau) → [Option réseau] → [Réinit. régl. Réseau] → [Entrer].

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Svg./chrg. régl. FTP

Vous pouvez sauvegarder les réglages de la fonction de transfert FTP sur une carte mémoire et charger les réglages sauvegardés sur un appareil photo. Cette fonction est utile lors de la connexion de plusieurs appareils de même modèle à un serveur FTP.

1 MENU →  (Réseau) → [Transfert/à dist.] → [Funct de transfert FTP] → [Svg./chrg. régl. FTP] → élément souhaité.

### Détails des éléments du menu

#### Charger :

Charge les réglages pour la fonction de transfert FTP depuis une carte mémoire vers l'appareil photo.

#### Sauvegarder :

Sauvegarde les réglages actuels pour la fonction de transfert FTP sur une carte mémoire.

#### Supprimer :

Supprime les réglages pour la fonction de transfert FTP sauvegardés sur une carte mémoire.

#### Astuce

- Tous les paramètres de réglages sous [Funct de transfert FTP] peuvent être sauvegardés au moyen de la fonction [Svg./chrg. régl. FTP].

#### Note

- Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 10 réglages par carte mémoire. Si vous avez déjà sauvegardé 10 fichiers de réglages, vous ne pouvez pas enregistrer de nouveaux réglages. Supprimez les réglages existants à l'aide de [Supprimer] ou écrasez-les.
- Seule la fente 1 est utilisée pour sauvegarder ou charger des données. Vous ne pouvez pas changer la fente de destination de la sauvegarde ou du chargement.
- Vous ne pouvez pas charger les réglages depuis un appareil photo de modèle différent.



Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Dépannage

Lorsqu'un message d'erreur apparaît, vérifiez les causes et solutions suivantes. Si le problème persiste après avoir essayé les procédures suivantes, désactivez temporairement la fonction FTP, puis réactivez-la.

### L'obtention d'adresse IP a échoué.

- Le serveur DHCP est bloqué ou ne fonctionne pas. Redémarrez le serveur DHCP.  
Lors de l'utilisation d'un LAN câblé : Redémarrez le serveur DHCP sur le réseau. (Contactez l'administrateur du réseau.)  
Lors de l'utilisation du Wi-Fi : Vérifiez que le serveur DHCP du point d'accès LAN sans fil utilisé est activé ou redémarrez le point d'accès. (Contactez l'administrateur du réseau.)

### Impossible de créer un répertoire sur le serveur FTP.

- L'autorisation en écriture n'est pas accordée par les réglages d'autorisations du serveur FTP. Modifiez les réglages du serveur FTP. (Contactez l'administrateur du serveur FTP.)
- Le nom de dossier spécifié contient un ou plusieurs caractères qui ne peuvent pas être utilisés par le système d'exploitation sur lequel le serveur FTP est exécuté. Vérifiez les réglages du serveur FTP enregistrés dans l'appareil photo et modifiez les caractères saisis dans [Spécifier répertoire] de [Réglages répertoire].

### La connexion à un serveur FTP a échoué.

- Vérifiez les détails des réglages du serveur FTP.
- Le serveur FTP est bloqué ou ne fonctionne pas. Redémarrez le serveur FTP. (Contactez l'administrateur du serveur FTP.)

### Impossible de transférer vers le serveur FTP.

- Le disque du serveur FTP est plein. Supprimez les données stockées sur le serveur FTP. (Contactez l'administrateur du serveur FTP.)
- L'autorisation en écriture n'est pas accordée pour une raison quelconque, par exemple parce que les réglages d'autorisations du serveur FTP ont été modifiés pendant les opérations de transfert. Modifiez les réglages du serveur FTP. (Contactez l'administrateur du serveur FTP.)

### L'obtention d'adresse IP a échoué. Vérifiez le réglage de serveur DNS ou le RÉGLAGE DE DESTINATION.

- L'enregistrement du nom du serveur FTP (nom d'hôte) contient une erreur. Corrigez [Nom d'hôte] de [Réglages destinat.] dans les réglages du serveur FTP de l'appareil photo.
- Lorsque l'adresse IP a été définie manuellement dans les réglages de connexion LAN de l'appareil photo, l'adresse IP du serveur DNS contenait une erreur. Réglez [Adresse IP] sous [ **LAN** Régl. d'adresse IP] sur [Manuel] sur l'appareil, puis saisissez à nouveau l'adresse IP du serveur DNS.
- Lorsque [ **LAN** Régl. d'adresse IP] est réglé sur [Auto] dans les réglages de connexion LAN de l'appareil photo, les informations sur le serveur DNS ne sont pas notifiées. Recherchez le serveur DHCP sur le réseau et corrigez le réglage de notification du serveur DNS. (Contactez l'administrateur du réseau.)
- Le serveur DNS est bloqué ou ne fonctionne pas. Redémarrez le serveur DNS sur le réseau. (Contactez l'administrateur du réseau.)

Appareil photo à objectif interchangeable  
ILME-FX3

## Pages recommandées

---

- **Ce que vous pouvez faire avec la fonction FTP**

Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau via un LAN câblé ou sans fil et transférer des images fixes et des films sur un serveur FTP.