

Guide de connexion Wi-Fi®

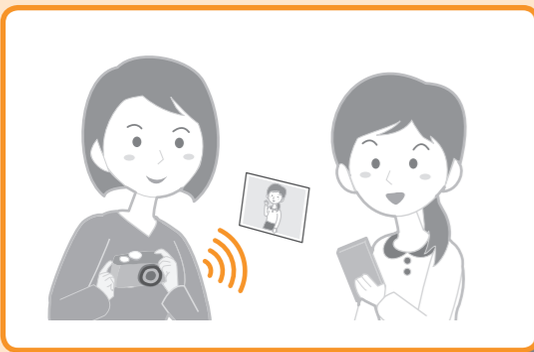
La connexion Wi-Fi vous ouvre tout un éventail de nouvelles façons d'utiliser l'appareil photo !



Connexion à un téléphone intelligent



Commande de l'appareil photo à distance

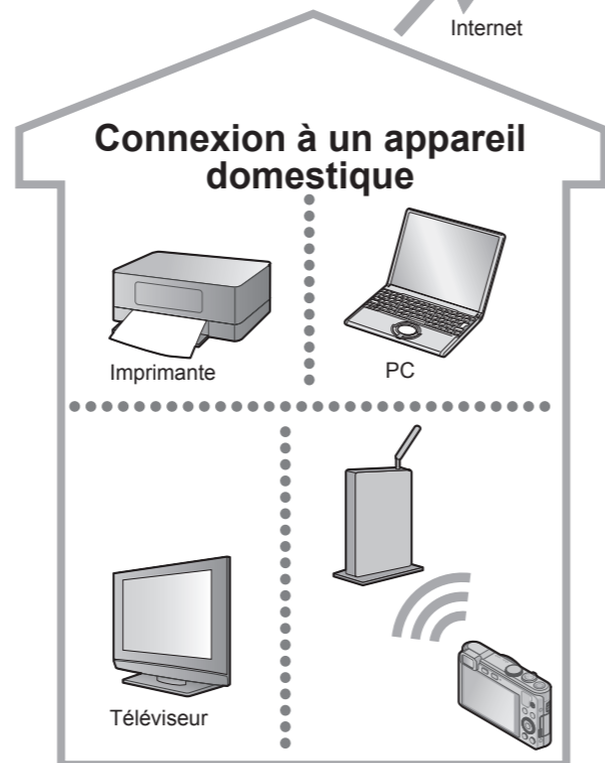


Envoi des images enregistrées vers un téléphone intelligent

- Le téléchargement d'images vers un service WEB s'effectue en toute facilité par liaison à un téléphone intelligent.

Comment fait-on ?

Consultez le verso du présent guide.



- ↑ **Affichage des images sur un téléviseur**
- ↑ **Impression par une connexion sans fil**
- ↑ **Envoi des images vers un PC en tant que copie de secours, et édition***
- ↑ **Publication sur un service WEB***

* Vous pouvez envoyer automatiquement les images enregistrées, ou sélectionner les images à envoyer depuis votre appareil photo.

Pour plus de détails, veuillez lire le « Manuel d'utilisation Fonctions avancées », disponible sur le CD-ROM (fourni).

Informations supplémentaires sur Wi-Fi [Questions et réponses]

Question	Réponse
Quels sont les téléphones intelligents qui prennent en charge la connexion Wi-Fi avec l'appareil photo ?	Les téléphones intelligents qui tournent sous Android ou iOS prennent en charge la connexion Wi-Fi avec l'appareil photo. Systèmes d'exploitation compatibles : Android 2.2 - Android 4.2 iOS 4.3 - iOS 6.1
Une application spéciale est-elle nécessaire pour utiliser la connexion Wi-Fi ?	Votre téléphone intelligent aura besoin de « Panasonic Image App » pour effectuer les diverses commandes sur l'appareil photo.
Je voudrais établir une connexion Wi-Fi avec ma tablette.	Vous pouvez établir une connexion Wi-Fi avec une tablette de la même façon qu'avec un téléphone intelligent. Les systèmes d'exploitation compatibles et autres détails sont les mêmes que pour les téléphones intelligents.
Je voudrais que les images enregistrées soient aussitôt téléchargées vers un service de réseautage social. Comment fait-on ?	Il est recommandé d'envoyer d'abord les images vers votre téléphone intelligent, puis de les télécharger depuis ce dernier.
Y a-t-il des frais de communication ?	Il n'y a pas de frais de communication si vous envoyez les images directement de l'appareil photo au téléphone intelligent. Par contre, le transfert d'images ou le téléchargement d'applications par un réseau mobile peut entraîner des frais élevés de communication par paquets, selon les modalités de votre contrat de service.
Comment connecter l'appareil photo à un PC ?	Vous pouvez le connecter à un PC via un point d'accès sans fil (routeur LAN sans fil, etc.) à la maison.*
Je n'arrive pas à me connecter à mon PC Windows 8. Le nom d'utilisateur et le mot de passe ne sont pas reconnus.	Windows 8 utilise deux comptes de connexion différents, « Utilisateur » et « Local ». Assurez-vous d'utiliser le nom de compte et le mot de passe de Local.
La connexion Wi-Fi ne reconnaît pas mon PC.	Par défaut, la connexion Wi-Fi utilise le nom de PC par défaut de « WORKGROUP ». Si votre PC a été renommé, modifiez le nom dans le menu [Configuration Wi-Fi] pour qu'il corresponde au nom de votre PC.*
L'appareil photo peut-il se connecter à un point d'accès sans fil Wi-Fi dans une gare ou un magasin ?	L'appareil photo ne peut pas se connecter aux services publics LAN sans fil (appelés points d'accès sans fil Wi-Fi).
Comment puis-je assurer la sécurité de mon réseau sans fil ?	L'appareil photo utilise les technologies de sécurité WPA et WPA2.

* Pour plus de détails, veuillez lire le « Manuel d'utilisation Fonctions avancées », disponible sur le CD-ROM (fourni).

- App Store est une marque de service de Apple Inc.
- Android et Google Play sont des marques de commerce ou des marques déposées de Google Inc.
- "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "Wi-Fi Direct", "WPA" et "WPA2" sont des marques de commerce ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Site d'assistance technique

Vous trouverez les plus récentes informations sur notre site d'assistance technique.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/> (Ce site est en anglais seulement.)

- Les écrans et illustrations utilisés dans ce guide peuvent être différents du produit en tant que tel.

Utilisation de l'appareil photo connecté à un téléphone intelligent

1

Installation de l'application spéciale sur un téléphone intelligent

Pour piloter l'appareil photo, votre téléphone intelligent aura besoin de « Panasonic Image App ».
(L'application est appelée « Image App » dans ce guide.)

■ Systèmes d'exploitation compatibles

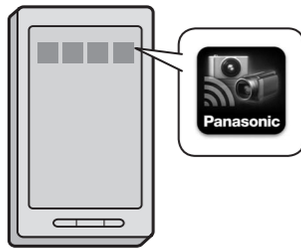
Android 2.2 - Android 4.2
iOS 4.3 - iOS 6.1

1 Connectez le téléphone intelligent à un réseau.

2 **Android** Sélectionnez « Google Play™ Store ».
iOS Sélectionnez « App StoreSM ».

3 Entrez « Panasonic Image App » dans le champ de recherche.

4 Sélectionnez « Panasonic Image App » et installez.



- Utilisez la version la plus récente.
- Il se peut que l'application ne fonctionne pas correctement sur certains téléphones intelligents. Pour avoir des informations sur « Image App », visitez le site d'assistance suivant.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/> (Ce site est en anglais seulement.)

2

Connexion à un téléphone intelligent

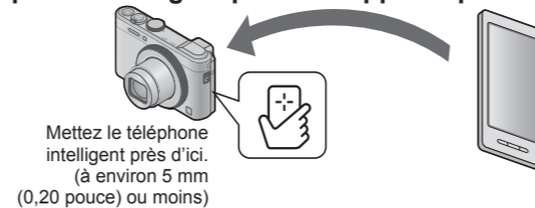
NFC

Utilisez la fonction NFC pour établir la connexion en toute facilité. Vous n'avez qu'à tenir le téléphone intelligent près de l'appareil photo. Cette fonction peut être utilisée avec des téléphones intelligents compatibles avec NFC fonctionnant sous Android (version 2.3.3 ou subséquente). (Sauf certains modèles)

- Pour un téléphone intelligent fonctionnant sous iOS, voir « Connexion manuelle à un téléphone intelligent » ci-contre à droite.

1 Démarrez « Image App » sur le téléphone intelligent.

2 Alors que [📱] est affiché sur l'écran de connexion de « Image App », mettez le téléphone intelligent près de l'appareil photo.



- La première fois que vous établissez la connexion, poursuivez à **3** et **4**.

3 Lorsque l'écran de connexion s'affiche, appuyez sur [◀▶] pour sélectionner [Oui], puis appuyez sur [MENU/SET].

4 Remettez le téléphone intelligent près de l'appareil photo.

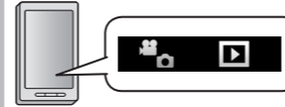
- Une fois la connexion établie, les images en direct captées par l'appareil sont affichées à l'écran du téléphone intelligent.



- Même si l'appareil photo est hors marche, vous pouvez le connecter au téléphone intelligent. Il se peut que l'objectif de l'appareil photo se déploie à la mise en marche suite à l'établissement de la connexion. Prenez garde que les vibrations ne fassent tomber l'appareil photo.
- Lorsque le téléphone intelligent est utilisé pour commander l'appareil photo afin de lire une image, la connexion est en mode de transfert d'image.
(→ Voir « Transfert des images de l'appareil photo en toute facilité », ci-contre à droite.)
- Lorsque vous mettez le téléphone intelligent proche de l'appareil photo, prenez garde de les heurter violemment. Cela pourrait endommager le téléphone intelligent et/ou l'appareil photo.
- Pour de plus amples instructions sur l'utilisation de cette fonction, informez-vous auprès du fabricant du téléphone intelligent compatible avec NFC.

3

Utilisation du téléphone intelligent pour commander l'appareil photo



Enregistrement

Sur l'écran « Image App », sélectionnez [📷].

Vous pouvez effectuer des opérations telles que l'utilisation du zoom et la pression sur le déclencheur tout comme si vous utilisiez une télécommande.

Affichage des images et sauvegarde sur un téléphone intelligent

Sur l'écran « Image App », sélectionnez [📱].

Pour sauvegarder une image sur votre téléphone intelligent, touchez l'image et, en maintenant la pression, glissez-la dans le sens où un message apparaît.



- Pour plus de détails, veuillez lire [Aide] dans « Image App ».
- Suivant le système d'exploitation utilisé, l'écran peut être partiellement différent.

Transfert des images de l'appareil photo en toute facilité NFC

Vous pouvez établir une connexion Wi-Fi à l'aide de la fonction NFC et transférer en toute facilité l'image de l'affichage (une seule image) en tenant simplement le téléphone intelligent près de l'appareil photo. Cela est pratique, par exemple, lorsque vous souhaitez donner l'image enregistrée à un ami juste après l'avoir prise. Pour utiliser cette fonction, vous devez avoir un téléphone intelligent compatible avec NFC sur lequel « Image App » est installé.

Préparatifs

- Si l'appareil photo est déjà connecté à un autre téléphone intelligent, annulez d'abord cette connexion. (→ Voir « Fermeture de la connexion » ci-contre à droite.)

1 Sur l'appareil photo, affichez l'image que vous souhaitez transférer.

2 Démarrez « Image App » sur le téléphone intelligent.

3 Alors que [📱] est affiché sur l'écran de connexion de « Image App », mettez le téléphone intelligent près de l'appareil photo.

- L'image affichée est transférée vers le téléphone intelligent.

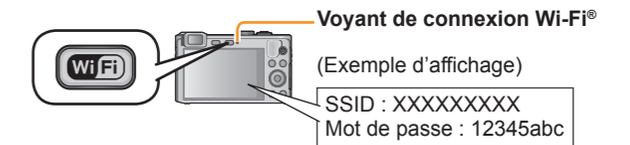
Connexion manuelle à un téléphone intelligent

Voici comment faire pour connecter l'appareil photo à un appareil non compatible avec NFC, tel qu'un téléphone intelligent fonctionnant sous iOS.

Depuis l'appareil photo

1 Maintenez la touche [Wi-Fi] enfoncée.

- Le voyant de connexion Wi-Fi s'allume en bleu, et les informations nécessaires à la connexion s'affichent.



Depuis le téléphone intelligent

Si vous utilisez un téléphone intelligent fonctionnant sous iOS, l'écran de paramétrage s'affichera après la sélection de l'icône de paramétrage d'écran d'accueil.
• Les opérations, etc., varieront suivant le système d'exploitation utilisé.

2 Activez la fonction Wi-Fi.

3 Sur l'écran de paramétrage Wi-Fi, sélectionnez l'option dont le SSID est le même que celui affiché sur l'appareil photo, et entrez le mot de passe.



4 Démarrez « Image App ».

- L'image captée par l'appareil photo s'affichera sur votre téléphone intelligent.

Fermeture de la connexion

Après l'utilisation, fermez la connexion au téléphone intelligent. Une fois la connexion annulée, vous pourrez enregistrer et afficher des images sur l'appareil photo comme d'ordinaire.

Appuyez sur la touche [Q.MENU/↶] sur l'appareil photo, et sélectionnez [Oui] sur l'écran de confirmation.



- Pour fermer l'application sur un téléphone intelligent fonctionnant sous Android, appuyez deux fois sur la touche de retour sur l'écran « Image App ».