

Guide de connexion Wi-Fi

Connexion Wi-Fi

Configuration de la connexion Wi-Fi



- A** Touche alimentation
- B** Touche [Wi-Fi]
- C** Voyant de connexion Wi-Fi

- Il est possible de relier l'appareil photo à des appareils compatibles avec Wi-Fi sur le réseau sans fil.
- Le PC, les dispositifs AV, etc. doivent être déjà reliés à un point d'accès sans fil (routeur à large bande).

- 1) Appuyez sur la touche alimentation pour mettre l'appareil photo en marche.
 - Au moment de la mise en marche initiale de l'appareil photo, des rubriques de confirmation sont affichées dans l'ordre suivant : Réglage de l'horloge → Assistant Wi-Fi.
- 2) Suivez les instructions de [Assistant Wi-Fi] qui s'affichent pour effectuer les paramétrages.
 - Faites les paramétrages dans l'ordre suivant : [Transfert intelligent] → [Pilote à distance] → [Envoi d'image] → [Lecture télé sans fil] → [Impression sans fil]
 - Il est possible de sélectionner de faire ou non les paramétrages de connexion pour chaque fonction. Si vous sélectionnez [Sauter], vous pouvez sauter les paramétrages et passer au paramétrage de la fonction suivante.
 - Le voyant de connexion Wi-Fi clignote en bleu durant l'envoi et la réception de données via Wi-Fi, et s'allume en bleu lorsque la connexion Wi-Fi est en état de veille.
 - Il est possible d'effectuer le paramétrage des fonctions sautées à partir du menu Wi-Fi en appuyant sur [Wi-Fi]. Pour de plus amples détails, reportez-vous à "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)".

[Transfert intelligent]



Transfert automatique d'images enregistrées vers un PC, un dossier infonuagique ou un dispositif AV.

- 1) Enregistrez le point d'accès sans fil (routeur à large bande). (Voir **A** ci-contre à droite)
- 2) Établissez la destination.
 - [PC]/[Service de synchro nuage]/[Périphérique AV]
 - Si vous avez sélectionné [PC], créez au préalable un dossier dans lequel seront envoyées les données vers le PC. Pour de plus amples détails, reportez-vous à "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)".
 - Si vous avez sélectionné [Service de synchro nuage], vous pouvez vous enregistrer auprès de "LUMIX CLUB" (Voir **B** ci-contre à droite) et transférer les images à un dossier en nuage sur le Web.

- Si vous avez sélectionné [Périphérique AV], il est possible de transférer les images vers un appareil Panasonic compatible avec DLNA dans votre résidence.
- 3) (Lorsque [Service de synchro nuage] est sélectionné) Enregistrez-vous auprès de "LUMIX CLUB".
 - 4) Le paramétrage est terminé. (Allez à [Pilote à distance])

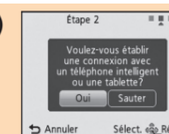


[Pilote à distance]



Avec l'application "LUMIX LINK" pour téléphone intelligent, il est possible de piloter à distance l'enregistrement et la lecture d'images sur l'écran d'un téléphone intelligent, et d'envoyer les images enregistrées dans l'appareil photo à d'autres dispositifs ou à un service WEB.

- Préparatifs : Installez l'application "LUMIX LINK" pour téléphone intelligent (Voir **C** ci-contre à droite)**
- 1) Établissez la connexion au téléphone intelligent (Voir **A** ci-contre à droite)
 - 2) Le paramétrage est terminé. (Allez à [Envoi d'image])



[Envoi d'image]



Il est possible de sélectionner et d'envoyer des images à un PC, un dossier en nuage ou à des dispositifs AV ou encore de les télécharger sur un site de réseautage social sur le Web.

- 1) Enregistrez le point d'accès sans fil (routeur à large bande). (Voir **A** ci-contre à droite)
 - 2) Établissez la destination.
 - [PC]/[Service de synchro nuage]/[Service WEB]/[Domestique] sous [Périphérique AV]/[Externe] sous [Périphérique AV]
 - Si vous avez sélectionné [PC], créez au préalable un dossier dans lequel seront envoyées les données vers le PC. Pour de plus amples détails, reportez-vous à "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)".
 - Si vous avez sélectionné [Service de synchro nuage], vous pouvez vous enregistrer auprès de "LUMIX CLUB" (Voir **B** ci-contre à droite) et envoyer les images à un dossier en nuage sur le Web.
 - Si vous avez sélectionné [Domestique] sous [Périphérique AV], il est possible de transférer les images vers un appareil Panasonic compatible avec DLNA dans votre résidence.
- Si vous avez sélectionné [Externe] sous [Périphérique AV], vous pouvez envoyer des images à un appareil Panasonic compatible avec "LUMIX CLUB" se trouvant dans un lieu distant.
- 3) (Lorsque [Service de synchro nuage], [Service WEB] ou [Externe] sous [Périphérique AV] est sélectionné) Enregistrez-vous auprès de "LUMIX CLUB".
 - 4) (Lorsque [Service WEB] ou [Externe] sous [Périphérique AV] est sélectionné) Paramétrez le service Web ou l'appareil AV destinataire.
 - 5) Le paramétrage est terminé. (Allez à [Lecture télé sans fil])



[Lecture télé sans fil]



Il est possible de visionner des images sur un téléviseur compatible avec la norme DLNA.

- 1) Enregistrez le point d'accès sans fil (routeur à large bande). (Voir **A** ci-contre à droite)
- 2) Établissez la destination.
- 3) Le paramétrage est terminé. (Allez à [Impression sans fil])

[Impression sans fil]



Il est possible de piloter à distance l'impression de photos sur une imprimante PictBridge (compatible avec LAN sans fil).
* Conforme aux normes DPS over IP.

- 1) Enregistrez le point d'accès sans fil (routeur à large bande). (Voir **A** ci-contre à droite)
- 2) Établissez la destination.
- 3) Le paramétrage est terminé. ([Assistant Wi-Fi] est fermé)



Fermeture de [Assistant Wi-Fi]

Voir au verso pour plus de détails sur les fonctions respectives.

En cas d'échec de la connexion Wi-Fi

- Mettez en marche le dispositif à connecter à l'appareil photo. Si le dispositif à connecter est hors marche, il peut arriver qu'il ne soit pas possible de faire le paramétrage de la connexion Wi-Fi.
- Réorientez l'appareil photo ou rapprochez-le du point d'accès sans fil (routeur à large bande).
- Vérifiez les paramétrages du point d'accès sans fil (routeur à large bande).
- Selon les conditions de communication par ondes radio, l'appareil photo pourrait ne pas afficher le point d'accès sans fil (routeur à large bande) ou ne pas pouvoir s'y connecter.

A Enregistrement du point d'accès sans fil (routeur à large bande)/Connexion au téléphone intelligent

- Avec un point d'accès sans fil (routeur à large bande)/téléphone intelligent prenant en charge WPS¹ (touche) Sélectionnez [WPS (méthode PBS)]

Enregistrement du point d'accès sans fil (routeur à large bande)	Réglez le point d'accès sans fil (routeur à large bande) dans le mode WPS. ²
Connexion au téléphone intelligent	Réglez le téléphone intelligent dans le mode WPS. ² • Appuyez sur [DISP.] pour prolonger l'état d'attente de la connexion.

- *1. WPS (Wi-Fi Protected Setup™) permet à l'utilisateur de relier divers appareils compatibles avec WPS les uns aux autres sur un réseau sans fil. De plus, l'utilisateur peut établir les paramètres de sécurité. Pour de plus renseignements sur la compatibilité, reportez-vous à la notice d'emploi de chacun des appareils utilisés.
- *2. Pour de plus renseignements, reportez-vous à la notice d'emploi de chacun des appareils utilisés.

- Avec un point d'accès sans fil (routeur à large bande)/téléphone intelligent ne prenant pas en charge WPS (touche) Sélectionnez [Connexion manuelle]

Enregistrement du point d'accès sans fil (routeur à large bande)	Sélectionnez le point d'accès sans fil (routeur à large bande), puis entrez la clé de chiffrement sur l'appareil photo. ³
Connexion au téléphone intelligent	Entrez sur le téléphone intelligent le SSID et le mot de passe affichés sur l'appareil photo. ³

- *3. Pour de plus renseignements, reportez-vous à la notice d'emploi de chacun des appareils utilisés.

B À propos de LUMIX CLUB

Pour plus de détails, reportez-vous au site "LUMIX CLUB".
<http://lumixclub.panasonic.net/cfr/c/>

C À propos de l'application "LUMIX LINK" pour téléphone intelligent

"LUMIX LINK" est une application fournie par Panasonic permettant à un téléphone intelligent d'effectuer les opérations suivantes d'un appareil LUMIX compatible avec Wi-Fi.

- Enregistrement/lecture d'images en pilotant un appareil LUMIX compatible avec Wi-Fi depuis l'écran d'un téléphone intelligent.
- Envoi d'images stockées sur un appareil LUMIX compatible avec Wi-Fi vers d'autres périphériques ou des services WEB.
- Envoi vers cet appareil des informations sur l'emplacement acquises par le téléphone intelligent.

Pour applications Android™ (En date d'août 2012)
● Version: 2
● SE: Android 2.2 - Android 4.0
● Installation
1) Connectez votre périphérique Android à un réseau.
2) Sélectionnez "Google Play™ Store".
3) Entrez "LUMIX LINK" dans la zone de recherche.
4) Sélectionnez "LUMIX LINK" et installez l'application.
• L'icône sera ajoutée au menu.

Pour applications iOS (En date d'août 2012)
● Version: 2
● SE: iOS 4.3 - iOS 5.1
● Installation
1) Connectez l'iPhone au réseau.
2) Sélectionnez "App Store™".
3) Entrez "LUMIX LINK" dans la zone de recherche.
4) Sélectionnez "LUMIX LINK" et installez l'application.
• L'icône sera ajoutée au menu.

- Selon le type de téléphone intelligent utilisé, il est possible que le service ne puisse pas être utilisé adéquatement. Pour consulter la liste des appareils compatibles, visitez le site d'assistance technique suivant.
<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/> (en anglais seulement.)
- Lors du téléchargement de l'application sur un réseau de téléphonie mobile, vous pourriez, selon les modalités de votre contrat de service, avoir à encourir des frais élevés de communication par paquets.

Fonctions Wi-Fi

[Transfert intelligent]

Transfert automatique d'images enregistrées vers un PC, un dossier infonuagique ou un dispositif AV.

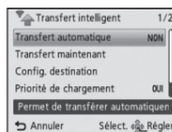
Envoi d'images à un PC

- Créez au préalable un dossier destinataire sur le PC. Pour de plus amples détails, reportez-vous à "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)".
- Mettez l'ordinateur en marche.

Envoi d'images à un dispositif AV

- Le dispositif AV doit avoir été paramétré au préalable. Pour de plus amples détails, reportez-vous à la notice d'utilisation de l'équipement AV utilisé.

- Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner [Transfert automatique], puis appuyez sur [MENU/SET].



- Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner [OUI], puis appuyez sur [MENU/SET].

- Seules les images enregistrées lorsque [Transfert automatique] est réglé sur [OUI] sont transférées.

- Mettez l'appareil photo hors marche.

- (Recharge par une prise de courant)
Connectez l'adaptateur secteur (fourni) et l'appareil photo au moyen du câble de connexion USB (fourni), puis branchez le cordon de l'adaptateur secteur (fourni) dans une prise de courant.

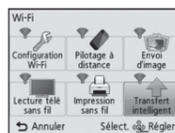
(Recharge par le truchement d'un ordinateur)
Connectez l'appareil photo à un PC au moyen du câble de connexion USB (fourni).

- La transmission des images est effectuée après la fin de la recharge.
- Selon les spécifications du PC, la fonction [Transfert intelligent] pourrait ne pas réussir.

- Appuyez sur [Wi-Fi].



- Appuyez sur ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour sélectionner [Transfert intelligent], puis appuyez sur [MENU/SET].



[Pilotage à distance]

Il est possible d'obtenir, de visionner et d'envoyer des images avec l'application "LUMIX LINK" pour téléphone intelligent.

- Maintenez une pression sur [Wi-Fi].

- L'écran avisant que l'appareil est en attente de connexion avec un téléphone intelligent est affiché.
- Confirmez que la destination de la connexion du téléphone intelligent est réglée sur cet appareil.



Lorsque la connexion a été établie entre l'appareil photo et le téléphone intelligent, les images en provenance de l'appareil photo sont affichées à l'écran du téléphone. L'écran ACL de l'appareil photo est désactivé après avoir affiché le message de commande à distance.



- Démarrez "LUMIX LINK".



Opérations possibles sur un téléphone intelligent

- Reportez-vous à [Aide] dans le menu "LUMIX LINK" pour de plus amples renseignements sur les modalités d'utilisation.

Enregistrement	Lecture	Envoi
<p>Commande directe</p> <ol style="list-style-type: none"> Nombre de photos enregistrables Indicateur de l'état de la batterie de l'appareil photo Zoom Déclencheur Affichage du menu Nom du dispositif connecté 	<p>Commande à distance</p> <p>Les photos enregistrées dans l'appareil photo peuvent être visionnées sur le téléphone intelligent.</p>	<p>Il est possible de publier des images sur un site de réseautage social à partir du téléphone intelligent ou de les enregistrer sur celui-ci.</p>
<p>Il est possible de piloter sur un téléphone intelligent les opérations de prise de vue de l'appareil photo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette fonction s'avère utile pour la prise de photos de groupe ou lors de prises de vues alors que l'appareil photo est éloigné de l'utilisateur. • Les photos prises sont enregistrées dans l'appareil photo. 		

En plus des opérations décrites ci-dessus, il est possible d'ajouter aux images les informations sur l'emplacement acquises par le téléphone intelligent ou de configurer les menus de l'appareil photo sur le téléphone intelligent. Pour de plus amples détails, reportez-vous à "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)".

* L'écran varie selon le système d'exploitation.

[Envoi d'image]

Il est possible d'envoyer des images enregistrées vers un PC, un dossier en nuage ou des dispositifs AV ou encore de les télécharger sur un site de réseautage social.

Envoi d'images à un PC

- Créez au préalable un dossier destinataire sur le PC. Pour de plus amples détails, reportez-vous à "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)".
- Mettez l'ordinateur en marche.

Envoi d'images à un dispositif AV local

- Le dispositif AV doit avoir été paramétré au préalable. Pour de plus amples détails, reportez-vous à la notice d'utilisation de l'équipement AV utilisé.

Envoi d'images à un dispositif AV distant

- Pour envoyer des images à un appareil AV Panasonic compatible avec "LUMIX CLUB", enregistrez au préalable l'appareil AV auprès de "LUMIX CLUB" et enregistrez sur l'appareil photo l'adresse de l'appareil AV. Pour de plus amples détails, reportez-vous au "Manuel d'utilisation Fonctions avancées (format PDF)" et à la notice d'emploi de l'appareil AV en question.
- * Pour une liste des appareils compatibles, visitez le site Web ci-dessous. <http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/> (en anglais seulement.)

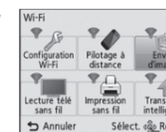
- Commutez au mode lecture.

- Appuyez sur [Wi-Fi].



- Appuyez sur ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour sélectionner [Envoi d'image], puis appuyez sur [MENU/SET].

- L'écran de confirmation de la destination est affiché. Sélectionnez [Oui].



- Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner [SIMPLE] ou [MULTI], puis appuyez sur [MENU/SET].

- Sélectionnez l'image.

- Lorsque [SIMPLE] est sélectionné Appuyez sur ◀ / ▶ pour sélectionner l'image.
- Lorsque [MULTI] est sélectionné Appuyez sur ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour sélectionner l'image, puis appuyez sur [DISP.]. (répétez cette étape)

- Appuyez sur [MENU/SET].

[Lecture télé sans fil]

Il est possible de visionner des images sur un téléviseur compatible avec la norme DLNA.

- Un téléviseur compatible avec DLNA est nécessaire.

Préparatifs :

- Réglez le téléviseur en mode de veille DLNA.
- Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.

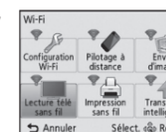
- Commutez au mode lecture.

- Appuyez sur [Wi-Fi].



- Appuyez sur ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour sélectionner [Lecture télé sans fil], puis appuyez sur [MENU/SET].

- L'écran de confirmation n'est affiché que si la destination de la connexion a été établie. Lorsque [Oui] est sélectionné, l'image de l'appareil photo est affichée sur le téléviseur.



[Impression sans fil]

Il est possible de piloter à distance l'impression de photos sur une imprimante PictBridge (compatible avec LAN sans fil).

- Une imprimante PictBridge (compatible avec LAN sans fil) est nécessaire.

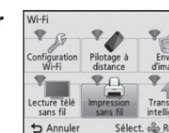
- Commutez au mode lecture.

- Appuyez sur [Wi-Fi].



- Appuyez sur ▲ / ▼ / ◀ / ▶ pour sélectionner [Impression sans fil], puis appuyez sur [MENU/SET].

- L'écran de confirmation n'est affiché que si la destination de la connexion a été établie. Sélectionnez [Oui].



Nota

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