Canon

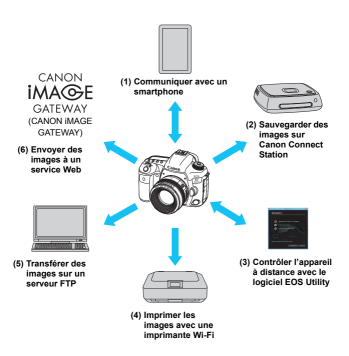
EOS 5D Mark IV (WG)

Mode d'emploi de la fonction Wi-Fi (Communication sans fil)



Introduction

Possibilités offertes par les fonctions Wi-Fi® (Communication sans fil)



(1) Communiquer avec un smartphone (p. 29, 59, 83)

Connectez l'appareil photo par liaison sans fil à un smartphone ou une tablette et utilisez l'application dédiée « Camera Connect » pour contrôler l'appareil à distance ou visionner des images stockées dans l'appareil photo.

Dans ce mode d'emploi et sur l'écran LCD de l'appareil photo. « smartphone » fait référence aux smartphones et tablettes. Vous pouvez connecter des téléphones intelligents compatibles NFC* en les mettant en contact avec l'appareil photo.

* Near Field Communication (communication en champ proche)

pour établir la connexion et sauvegarder les images.

- (2) Sauvegarder des images sur Connect Station (p. 39) Approchez l'appareil photo de Connect Station (vendu séparément)
- (3) Contrôler l'appareil à distance avec le logiciel EOS Utility (p. 43, 59, 99) Connectez par liaison sans fil l'appareil photo à un ordinateur et contrôlez l'appareil photo à distance à l'aide d'EOS Utility (logiciel EOS).
- (4) Limprimer les images avec une imprimante Wi-Fi (p. 49, 59, 103) Connectez par liaison sans fil l'appareil photo à une imprimante prenant en charge PictBridge (LAN sans fil) pour imprimer les images.
- (5) Transférer des images sur un serveur FTP (p. 75, 113) Connectez par liaison sans fil l'appareil photo à un serveur FTP pour transférer des images capturées.
- (6) # Envoyer des images à un service Web (p. 129)

Partagez des images avec votre famille et vos amis ou partagez des images au moyen de divers services Web via CANON iMAGE GATEWAY, un service photo en ligne pour les utilisateurs Canon (inscription gratuite nécessaire).



- Mettez à jour le micrologiciel de Connect Station à la version la plus récente.
 - Les services Web de CANON iMAGE GATEWAY ne sont pas pris en charge dans certains pays et régions. Pour connaître les pays et régions prenant en charge ces services, consultez le site Web de Canon (www.canon.com/cig).

Connexion facile au moyen de la fonction NFC

Vous pouvez connecter facilement cet appareil photo à un smartphone compatible NFC ou Connect Station (vendu séparément) au moyen de la fonction NFC. Voir page 24 pour plus de détails.

- Veuillez noter que Canon ne peut être tenu responsable des pertes ou dommages découlant de réglages erronés de la fonction de communication sans fil permettant d'utiliser l'appareil photo. En outre, Canon ne peut être tenu responsable des pertes ou dommages occasionnés par l'utilisation de l'appareil photo.
- Lorsque vous utilisez les fonctions de communication sans fil, vous devez assurer la sécurité appropriée à votre seule discrétion et à vos risques et périls. Canon ne saurait être tenu responsable de toute perte ou de tout dommage causés par un accès non autorisé ou d'autres failles de sécurité.

Conventions utilisées dans ce mode d'emploi

 Dans ce mode d'emploi, les termes « sans fil » et « LAN sans fil » désignent de manière générale les fonctions Wi-Fi et les fonctions de communication sans fil propres à Canon.

Le terme « point d'accès » désigne des terminaux LAN sans fil (points d'accès LAN sans fil, routeurs LAN sans fil, etc.) relayant la connexion LAN sans fil.

Icônes utilisées dans ce mode d'emploi

< >> : Représente la molette principale.

<>> : Représente la molette de contrôle rapide.

< >> : Représente le multicontrôleur.

< (FT)> : Représente la touche de réglage.

* En plus des éléments ci-dessus, les icônes et symboles utilisés sur les touches de l'appareil photo et affichés sur l'écran LCD sont également utilisés dans ce mode d'emploi pour décrire les opérations et les fonctionnalités correspondantes.

 (p. **) : Numéros des pages de référence pour de plus amples informations

 Avertissements en vue d'éviter d'éventuels problèmes en cours de fonctionnement.

: Informations complémentaires.

Structure de ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi est composé de cinq sections : « Mise en route », « Connexion facile », « Connexion avancée », « Lors de la connexion » et « Référence ».

Après avoir effectué les préparatifs de connexion dans la section « Pour commencer », suivez le diagramme ci-dessous et consultez les pages correspondantes selon vos besoins.

Mise en route (p. 13)

Explique comment enregistrer un pseudo et décrit le fonctionnement de base.

Sélection de destination de connexion

Connect Station

☐ Smartphone ☐ EOS Utility ☐ Imprimante

Serveur FTP

Service Web

Sélectionner la méthode de connexion Vous pouvez sélectionner la méthode de connexion pour □. □ ou 凸.

Connexion facile (p. 27) Explique comment connecter l'appareil photo directement au dispositif via Wi-Fi. Connexion avancée (p. 53) Explique essentiellement comment se

Explique essentiellement comment se connecter au moyen d'un point d'accès Wi-Fi. Il est possible de connecter un

n est possible de connecter un smartphone ou un ordinateur à un appareil photo tout en maintenant la connexion à un point d'accès.

Lors de la connexion (p. 81)

Explique comment utiliser les fonctions sans fil une fois la connexion établie, par exemple pour envoyer des images.

Référence (p. 145)

Présente des solutions aux problèmes courants et d'autres renseignements. À lire au besoin.

Chapitres

	Introduction	2		
Mis	e en route			
1	Préparatifs et fonctionnement de base			
Cor	nnexion facile			
2	Connexion facile à un smartphone	29		
3	Connexion facile à Connect Station	39		
4	Connexion facile à EOS Utility	43		
5	Connexion facile à une imprimante	49		
Cor	nnexion avancée			
6	Utilisation d'un point d'accès Wi-Fi	59		
7	Connexion à un serveur FTP	75		
Lor	s de la connexion			
8	Communication avec un smartphone	83		
9	Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility	99		
10	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi	103		
11	Transfert d'images sur un serveur FTP	113		
12	Envoi d'images à un service Web	129		
13	Reconnexion et ajout ou modification de réglages	135		
Réf	érence e			
14	Guide de dépannage	147		
15	Référence	169		

Table des matières

	Introduction	2
	Possibilités offertes par les fonctions Wi-Fi (Communication sans fil). Conventions utilisées dans ce mode d'emploi	5 6
Mis	se en route	13
	Organigramme du fonctionnement	14
1	Préparatifs et fonctionnement de base	15
	Enregistrement d'un pseudo Fonctionnement et réglages de base Fonction NFC Préparatifs pour un smartphone	. 19 . 24
Со	nnexion facile	27
	Organigramme du fonctionnement des fonctions sans fil (Connexion facile)	. 28
2	Connexion facile à un smartphone	29
	Méthode de connexion Connexion à un smartphone compatible NFC Connexion avec [Connexion facile]	31
3	Connexion facile à Connect Station	39
	Sauvegarde des images	40

4	Connexion facile à EOS Utility	43		
	Connexion avec [Connexion facile]	44		
5	Connexion facile à une imprimante	49		
	Connexion avec [Connexion facile]	50		
Co	nnexion avancée	53		
	Organigramme du fonctionnement de la fonction LAN sans fil (Connexion avancée)	56		
6	Utilisation d'un point d'accès Wi-Fi	59		
	Vérification du type de point d'accès	60		
	Connexion via WPS (Mode PBC)	61		
	Connexion via WPS (Mode PIN)	65		
	Connexion manuelle à un réseau	69		
7	Connexion à un serveur FTP	75		
	Configuration des réglages de connexion du serveur FTP	76		
Loi	Lors de la connexion 81			
8	Communication avec un smartphone	83		
	Contrôle de l'appareil photo avec un smartphone	84		
	Envoi d'images à un smartphone	87		
	Spécification des images affichables	94		

9	Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility	99
	Utilisation d'EOS Utility	100
10	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi	103
	Impression	104
	Réglages d'impression	107
11	Transfert d'images sur un serveur FTP	113
	Transfert d'images individuelles	114
	Transfert par lot	119
	Transfert d'images avec une légende	123
	Visionnement des images transférées	
	Fin de la connexion	125
	Modification des réglages du serveur FTP	126
12	Envoi d'images à un service Web	129
	Envoi d'images à un service Web	130
13	Reconnexion et ajout ou modification de réglages	135
	Reconnexion	136
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexion	138
	$\label{thm:prop} \mbox{V\'erification, modification ou suppression des r\'eglages de connexion} \dots$	140
	Effacement des réglages de communication sans fil intégrés	143
	Affichage du panneau d'informations	144

Ré	férence	145
14	Guide de dépannage	147
	En réponse aux messages d'erreur	148
	Guide de dépannage	165
	Remarques sur les fonctions sans fil	166
	Sécurité	167
	Vérification des réglages du réseau	168
15	Référence	169
	Création et enregistrement de légendes	170
	Configuration manuelle du réseau	172
	Configuration manuelle de l'adresse IP	174
	Caractéristiques techniques	176
	Index	178



Mise en route

Organigramme du fonctionnement

Cette section explique comment enregistrer un pseudo (à des fins d'identification) ainsi que l'utilisation de base des fonctions sans fil. Procédez comme indiqué ci-dessous.

Enregistrez un pseudo. (p. 16)

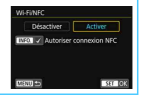
Définissez le pseudo de l'appareil photo. Le pseudo par défaut (le nom de l'appareil photo) peut être utilisé.

Il est impératif que vous configuriez un pseudo pour pouvoir activer les fonctions sans fil.



Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer].

(Étapes 1 à 4, page 19)



Affichez le panneau [Fonction Wi-Fi].

(Étapes 5 et 6, page 20)

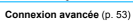
Sélectionnez une fonction Wi-Fi et établissez une connexion.

Pour d'autres réglages, voir « Connexion facile » ou « Connexion avancée ».



Connexion facile (p. 27)

Connectez l'appareil photo directement au dispositif.



Connectez-vous via un point d'accès Wi-Fi.

1

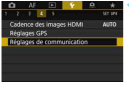
Préparatifs et fonctionnement de base

Ce chapitre explique comment enregistrer un pseudo (à des fins d'identification) qui vous sera nécessaire pour utiliser les fonctions sans fil et les opérations de base de l'appareil photo.

Enregistrement d'un pseudo

Vous devez d'abord définir le pseudo de l'appareil photo (à des fins d'identification).

Lorsque l'appareil photo est connecté à un autre périphérique par liaison sans fil, le pseudo s'affiche sur le périphérique. Il est impératif que vous configuriez un pseudo pour pouvoir activer les fonctions sans fil.



- Sélectionnez [Réglages de communication].
 - Appuyez sur la touche < MENU>, sélectionnez [Réglages de communication] sous l'onglet [¥4], puis appuyez sur < (€7)>.
- Réglages de communication
 Réglages sans fil intégrés
 Réglages du transfert FTP

 MENU 🗂
- Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



identifier l'appareil photo. Ce

pseudo sera utilisé pour les

connexions Wi-Fi.

Sélectionnez [Pseudo].

► Lorsque vous sélectionnez ce réglage pour la première fois, un panneau permettant d'enregistrer un pseudo s'affiche. Appuyez sur < () et passez à l'étape 4.





Saisissez un pseudo.

- Pour en savoir plus sur la saisie de caractères, voir la page suivante.
- Lors de l'utilisation du pseudo par défaut (le nom de l'appareil photo), passez à l'étape 5.
- Sinon, entrez un nombre de caractères compris entre 1 et 10.

Quittez le réglage.

- Une fois terminé, appuyez sur la touche < MENU>.
- Sélectionnez [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation puis appuyez sur <(x) > pour revenir à le panneau du menu.

Utilisation du clavier virtuel



- Changer de zone de saisie
 Appuyez sur la touche < @ > pour
 basculer entre les zones de saisie
 inférieure et supérieure.
- Déplacer le curseur
 Utilisez la touche < > ou < ☆ >
 dans la zone supérieure pour déplacer le curseur.

Saisir le texte

Dans la zone inférieure, utilisez la touche <◎> ou <﴿∘> pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur <⑥> pour le saisir. Vous pouvez vérifier le nombre de caractères saisis et le nombre de caractères pouvant encore être saisis en consultant [*/*] dans le coin supérieur droit de le panneau.

Changer de mode de saisie*

Sélectionnez [Aa=1@] en bas à droite de la zone de saisie inférieure. Chaque fois que vous appuyez sur <⊕1>, le mode de saisie change comme suit : Minuscules → Chiffres/Symboles 1 → Chiffres/Symboles 2 → Majuscules.

* Avec [Commande tactile : Désactivée] réglé, vous pouvez saisir tous les caractères sur un seul panneau.

Effacer un caractère

Appuyez sur la touche < m > pour effacer un caractère.

Terminer la saisie de texte

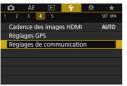
Appuyez sur la touche <**MENU>** pour confirmer la saisie et quitter le panneau. Si une boîte de dialogue de confirmation s'affiche, sélectionnez [**OK**] pour quitter le panneau.

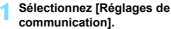
Annuler la saisie de texte

Appuyez sur la touche < INFO. > pour annuler la saisie de texte et quitter le panneau. Si une boîte de dialogue de confirmation s'affiche, sélectionnez [OK] pour quitter le panneau.

Fonctionnement et réglages de base

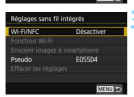
Les opérations de base pour utiliser les fonctions sans fil de l'appareil photo sont expliquées ici. Procédez comme indiqué ci-dessous.





- Appuyez sur la touche <MENU>, sélectionnez [Réglages de communication] sous l'onglet [¥4], puis appuyez sur <€1>.
- Réglages de communication
 Réglages sans fil intégrés
 Réglages du transfert FTP

Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Wi-Fi/NFC].



- Sélectionnez [Activer].
 - Si vous n'avez pas encore défini de pseudo (à des fins d'identification), un panneau d'enregistrement s'affiche. Voir page 16 pour enregistrer un pseudo.
 - L'option [Fonction Wi-Fi] est à présent sélectionnable.



Vous pouvez également contrôler les fonctions sans fil en touchant le panneau de l'appareil photo.



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].



- Sélectionnez la fonction Wi-Fi à laquelle vous souhaitez vous connecter.
 - Utilisez < > ou < ※ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < (♠) >.
 - Si les paramètres de connexion ne sont pas enregistrés, le panneau des réglages s'affiche.
 - Si les paramètres de connexion sont déjà enregistrés, le panneau de reconnexion s'affiche (p. 136).
- Pour d'autres réglages de connexion, voir « Connexion facile » (p. 27) ou « Connexion avancée » (p. 53).
- Pour utiliser la fonction NFC, voir page 24.

Panneau [Réglages sans fil intégrés]



Le panneau [Réglages sans fil intégrés] illustré à l'étape 5 est le panneau du portail pour le réglage des fonctions sans fil.

- Sélectionnez une option et appuyez sur < (ET) > pour afficher le panneau de réglage, puis définissez le paramètre désiré.
- Sur le panneau [Réglages sans fil intégrés], vous pouvez définir les options suivantes :

[Wi-Fi/NFC]

Indiquez si vous souhaitez [Activer] ou [Désactiver] les fonctions sans fil. Vous pouvez aussi choisir d'activer ou de désactiver la fonction NFC.

- Réglez-la sur [Activer] pour pouvoir sélectionner les options [Fonction Wi-Fi], [Envoyer images à smartphone] et [Effacer les réglages].
- Lorsque l'utilisation d'appareils électroniques et d'appareils sans fil est interdite, à bord d'avions ou dans les hôpitaux par exemple, réglez cette option sur [Désactiver].

[Fonction Wi-Fi]

Les fonctions Wi-Fi suivantes sont disponibles :

- Connexion au smartphone
- Télécontrôle (EOS Utility)
- Imprimer depuis une imprimante Wi-Fi
- Transférer des images sur un serveur FTP
- Télécharger sur service Web

[Envoyer images à smartphone] (p. 87)

Lorsque l'appareil photo est connecté à un smartphone, utilisez cette fonction pour envoyer des images de votre appareil photo au smartphone.

[Pseudo] (p. 16)

Cette fonction permet d'enregistrer ou de modifier le pseudo.

[Effacer les réglages] (p. 143)

Cette fonction efface tous les réglages de communication sans fil intégrés.



 Lorsque la fonction Expositions multiples ou Vidéo Time-lapse est activée, vous ne pouvez pas sélectionner [¥4: Réglages de communication].

Précautions relatives au branchement d'un câble d'interface

- Pendant une connexion LAN sans fil, vous ne pouvez pas utiliser l'appareil photo en le raccordant à Connect Station ou à un ordinateur, un transmetteur de fichier sans fil ou un autre périphérique au moyen d'un câble. Mettez fin à la connexion avant de brancher un câble.
- Lorsque l'appareil photo est connecté à Connect Station ou à un ordinateur, un transmetteur de fichier sans fil ou un autre périphérique au moyen d'un câble, vous ne pouvez pas sélectionner [Réglages sans fil intégrés]. Débranchez le câble avant de modifier les réglages.

Cartes

 Pour [△] et [⊕], l'appareil photo ne peut pas être connecté sans fil si aucune carte contenant des images enregistrées n'est insérée dans l'appareil photo.

Utilisation de l'appareil photo avec une connexion sans fil établie

 Si vous souhaitez donner la priorité à la connexion sans fil, n'utilisez pas le commutateur d'alimentation, le couvercle de l'emplacement de la carte, le couvercle du compartiment à batterie ou d'autres pièces de l'appareil. Sinon, la connexion sans fil pourrait être interrompue.

Utilisation d'une carte Eye-Fi

 Lorsque la fonction [Wi-Fi/NFC] est réglée sur [Activer], le transfert d'images avec une carte Eye-Fi est désactivé.

Statut de la connexion sans fil

Vous pouvez vérifier le statut de la connexion sans fil sur l'écran LCD et le panneau LCD de l'appareil photo.

Ecran LCD Panneau LCD

Panneau Contrôle rapide

Panneau d'affichage des informations pendant la lecture

Puissance du signal sans fil





Statut de la connexion		Écran LCD		Panneau LCD	
		Fonction Wi-Fi		Puissance du signal sans fil	Fonction Wi-Fi
Non	Wi-Fi/NFC : Désactiver	((¶)) (OFF		Éteint	Wi-Fi
connecté	Wi-Fi/NFC : Activer	((1 0)		Licini	OFF
Connexion en cours		((†))	(Clignote)	Y .il	Wi-Fi — (Clignote)
Connecté		((†))		Yıl	Wi-Fi ON
Envoi de données		((T))	(←→)	Y.II	Wi-Fi ON
Erreur de connexion		(1 <mark>9</mark>)	(Clignote)	*	Wi-Fi (Clignote)
Connexion au serveur FTP interrompue		((†))		Éteint	Wi-Fi ON

^{* 📶} est également affiché sur le panneau pendant l'envoi d'images.

^{*} Til n'est pas affiché lorsque l'appareil photo est connecté avec la fonction [Connexion facile] ou [Mode point d'accès appareil].

^{*} Pour le panneau d'affichage pendant la prise de vue avec Visée par le panneau. consultez le mode d'emploi de l'appareil photo.

Fonction NFC

L'utilisation de Connect Station ou d'un smartphone compatible NFC vous donne accès aux opérations suivantes :

- Mettre un smartphone en contact avec l'appareil photo pour les connecter facilement par liaison sans fil (p. 31).
- Pendant la lecture des images sur l'appareil photo, mettre un smartphone en contact avec l'appareil photo pour envoyer une image capturée au smartphone (p. 87).
- Approcher l'appareil photo de Canon Connect Station (vendu séparément) pour les connecter facilement par liaison sans fil (p. 40).

Lorsque vous utilisez la fonction NFC, suivez les étapes ci-dessous pour configurer les réglages NFC.

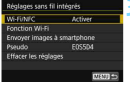


Sélectionnez [Réglages de communication].

- Dans l'onglet [4], sélectionnez [Réalages de communication], puis appuyez sur < (str) >.
- Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



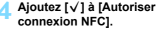
Sélectionnez [Wi-Fi/NFC].



Qu'est-ce que NFC ?

NFC (Near Field Communication) est une fonction permettant d'échanger des informations en rapprochant simplement deux dispositifs compatibles NFC l'un de l'autre. Cet appareil photo utilise la fonction NFC pour échanger les données des connexions sans fil.





- S'affiche lorsque [Wi-Fi/NFC] est réglé sur [Activer].
- Appuyez sur la touche < INFO. > pour ajouter ou retirer la coche [√]. Ajoutez [✓], puis appuyez sur <(set)>.
- Si vous n'avez pas encore défini de pseudo (à des fins d'identification), un panneau d'enregistrement s'affiche (p. 16).

Lorsque vous établissez des communications sans fil avec la fonction NFC, consultez les pages suivantes.

Connexion sans fil à un smartphone, page 31*

Envoi d'images à un smartphone, page 87*

Connexion à Connect Station, page 40

* Lorsque vous êtes connecté sans fil à un smartphone, voir les pages 26 et 30.



Précautions relatives à la fonction NFC

- Cet appareil photo ne permet pas la connexion à d'autres périphériques compatibles NFC, tels que des imprimantes, au moyen de la fonction NFC
- La connexion ne pourra pas être établie via la fonction NFC pendant que vous photographiez avec l'appareil photo, en l'absence de carte ou lorsque l'appareil photo est connecté à un autre périphérique au moyen d'un câble d'interface.
- Pour connecter l'appareil photo à un smartphone compatible NFC, les fonctions Wi-Fi et NFC du smartphone doivent être activées.



Une connexion peut être établie même lorsque le statut de l'appareil photo est Arrêt auto. Toutefois, si la connexion ne peut pas être établie, annulez l'arrêt auto, puis établissez la connexion.

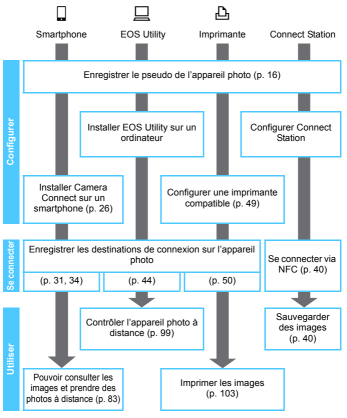
Préparatifs pour un smartphone

Pour utiliser [] (Connexion au smartphone), un smartphone sur lequel est installé iOS ou Android est nécessaire. De plus, l'application dédiée Camera Connect (gratuite) doit être installée sur le smartphone.

- Camera Connect peut être téléchargé depuis l'App Store ou Google Play.
- Pour des informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Camera Connect, consultez le site de téléchargement de Camera Connect.
- Si vous mettez un smartphone compatible NFC en contact avec l'appareil photo avant d'installer Camera Connect, le panneau de téléchargement de Camera Connect s'affiche sur le smartphone.
- L'interface ou les fonctions de l'appareil photo et de Camera
 Connect sont susceptibles d'être modifiées pour la mise à jour du
 micrologiciel de l'appareil photo ou de l'application Camera Connect,
 iOS, Android, etc. Dans un tel cas, les fonctionnalités de l'appareil
 photo ou de Camera Connect peuvent être différentes des
 panneaux d'échantillon ou des instructions de fonctionnement dans
 ce manuel

Connexion facile

Organigramme du fonctionnement des fonctions sans fil (Connexion facile)



Pour se connecter à (Transférer images sur FTP) ou
 (Télécharger sur service Web), voir « Connexion avancée »
 (p. 53).

2

Connexion facile à un smartphone

La communication avec un smartphone vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Afficher sur un smartphone des images stockées dans l'appareil photo ou sauvegarder des images affichées sur un smartphone.
- Contrôler à distance l'appareil pour prendre une photo ou modifier ses réglages au moyen d'un téléphone intelligent.
- Envoyer des images de l'appareil photo à un smartphone.

Cette section explique comment connecter l'appareil photo directement à un smartphone via Wi-Fi.

- Installer Camera Connect sur le smartphone avant de configurer une connexion (p. 26).
- Pour se connecter via un point d'accès Wi-Fi ou pour connecter manuellement l'appareil photo en mode point d'accès, voir « Connexion avancée » (p. 53).
- Pour les procédures d'envoi d'images à un smartphone compatible NFC, voir page 87.

Méthode de connexion

- Si le smartphone est compatible NFC : voir page 31. Vous pouvez facilement établir une connexion au moyen de la fonction NFC
- Si le smartphone n'est pas compatible NFC : voir page 34. Pour configurer une connexion, sélectionnez [Connexion facile].

Les smartphones affichant la marque **N** sont compatibles NFC. Certains smartphones n'affichent pas la marque N tout en étant compatibles NFC. Si vous n'êtes pas certain de la compatibilité NFC de votre smartphone, contactez le fabricant du smartphone.



Il est possible que la connexion ne puisse pas être établie avec la fonction NFC, même si le smartphone est compatible NFC. En pareil cas, établissez une connexion en suivant la procédure « Connexion avec [Connexion facile] » (p. 34) ou « Connexion avancée » (p. 53).

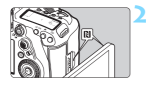


Les smartphones compatibles NFC peuvent également être connectés à l'aide de la fonction [Connexion facile] ou [Sélectionner un réseau].

Connexion à un smartphone compatible NFC

Vous pouvez connecter des téléphones intelligents compatibles NFC en les mettant en contact avec l'appareil photo.

- La marche à suivre pour la connexion via NFC est indiquée ci-dessous.
- (1) Mettez sous tension l'appareil photo et le smartphone.
- (2) Activez la fonction NFC sur l'appareil photo et sur le smartphone.
- (3) Mettez le smartphone en contact avec l'appareil photo pour qu'ils se touchent.
- Pour connaître le réglage NFC de l'appareil photo, voir page 24.
- Pour connaître les réglages Wi-Fi et NFC du smartphone ainsi que la position de son antenne NFC, consultez le mode d'emploi du smartphone.



Activez la fonction NFC sur l'appareil photo et sur le smartphone (p. 24).

Mettez le smartphone en contact avec l'appareil photo.

- Si le site de téléchargement de Camera Connect s'affiche sur le smartphone, installez Camera Connect (p. 26).
- Si une image est en cours de lecture sur l'appareil photo, fermez-la en appuyant sur la touche < >>.
- Faites coïncider la marque N sur le smartphone avec celle sur l'appareil photo.
- Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo affiche un message indiquant que l'établissement de la connexion est en cours, éloignez le smartphone de l'appareil photo.
- Camera Connect est lancé sur le smartphone et établit la connexion.



Le nom de l'appareil défini dans Camera Connect

Connectez-vous à l'appareil photo.

- Une fois la connexion établie, le panneau de gauche apparaît sur l'écran LCD de l'appareil photo. Lorsque vous vous reconnectez au même smartphone, ce panneau ne s'affiche plus.
- Pour spécifier les images affichables. appuvez sur la touche < INFO.>. Voir l'étape 7 à la page 96 pour les régler.
- Sélectionnez [OK], puis appuyez sur < (SET) >. Après l'affichage d'un message, le panneau [Wi-Fi activé] apparaît.



- La fenêtre principale de Camera Connect s'affichera sur le smartphone.
- Appuvez sur la touche < MENU > pour revenir au menu

Les réglages de connexion à un smartphone sont désormais terminés. Pour en savoir plus sur les opérations après avoir établi une connexion. voir page 83.



Vous pouvez vérifier ou modifier le nom de l'appareil sur le panneau de réglage de Camera Connect.



- Au besoin, lisez également « Précautions relatives à la fonction NFC » (p. 25).
 - Lorsque vous mettez le smartphone en contact avec l'appareil photo. faites attention de ne pas lâcher l'un ou l'autre des appareils.
 - Ne mettez pas le smartphone en contact avec l'appareil photo en appliquant trop de force. Vous pourriez érafler l'appareil photo ou le smartphone.
 - Si vous tenez simplement le smartphone près de la marque, il se peut que la connexion ne soit pas établie. Il est impératif de toucher la marque avec le smartphone pour qu'ils entrent en contact l'un avec l'autre.
 - La reconnaissance peut s'avérer difficile avec certains smartphones. Mettez-les lentement en contact tout en changeant la position ou l'angle horizontalement
 - Une autre application du smartphone peut démarrer selon votre manière de toucher le smartphone. Vérifiez l'emplacement de la marque N, puis réessayez.
 - Lorsque vous mettez le smartphone en contact avec l'appareil photo, ne laissez rien entre les deux appareils. Par ailleurs, si l'appareil photo ou le smartphone se trouve dans un étui, il se peut que la communication ne soit pas possible via la fonction NFC.



- L'appareil photo ne peut pas être connecté simultanément à deux smartphones ou plus.
- Par défaut, les réglages de la connexion via la fonction NFC sont sauvegardés sous le quatrième réglage (un réglage réservé exclusivement à la connexion NFC) sous le nom [SET4(NFC)]. Lorsque vous connectez l'appareil photo à un autre smartphone via NFC. [SET4(NFC)] est écrasé.
- Pendant la connexion, la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est inopérante.

Connexion avec [Connexion facile]

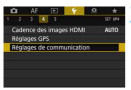
L'appareil photo et un smartphone peuvent être connectés directement via Wi-Fi.

Pour établir la connexion, il est nécessaire de procéder à des opérations sur le smartphone. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone.

Opérations sur le smartphone-1

Installer Camera Connect sur le smartphone (p. 26).

Opérations sur l'appareil photo-1



- Sélectionnez [Réglages de communication].



Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



- Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].
 - Réglez [Wi-Fi/NFC] à [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).
 - Si un panneau de réglage d'un pseudo (à des fins d'identification) s'affiche, enregistrez un pseudo (p. 16).
- Fonction Wi-Fi

 Connexion au smartphone

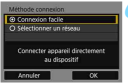
 Connexion au smartphone

 MENU S

 MENU S

 MENU S

Sélectionnez [] (Connexion au smartphone).



Sélectionnez [Connexion facile].

Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(SET) > pour passer au panneau suivant.

Opérations sur le smartphone-2

Exemple de panneau de smartphone



Panneau de l'appareil photo SSID (nom du réseau)



Clé d'encryptage (mot de passe)

Effectuez les opérations sur le smartphone et connectez-le à l'appareil photo.

- Activez la fonction Wi-Fi du smartphone, puis sélectionnez le SSID (nom du réseau) affiché sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Pour le mot de passe, saisissez la clé d'encryptage affichée sur l'écran LCD de l'appareil photo.







- Lancez Camera Connect sur le smartphone.
 - Une fois que le panneau [En attente de connexion] est affiché sur l'écran LCD de l'appareil photo, lancez Camera Connect sur le smartphone.
 - Sélectionnez l'appareil photo auquel vous souhaitez vous connecter sur le smartphone.
 - Sélectionnez et touchez l'appareil photo auquel vous souhaitez vous connecter dans [Appareils photo] sur Camera Connect.

Opérations sur l'appareil photo-2



Le nom de l'appareil défini dans Camera Connect

Connectez-vous à l'appareil photo.

- Une fois la connexion établie, le panneau de gauche apparaît sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Pour spécifier les images affichables, appuyez sur la touche < INFO. >. Voir l'étape 7 à la page 96 pour les régler.
- Sélectionnez [OK], puis appuyez sur <€1>. Après l'affichage d'un message, le panneau [☐Wi-Fi activé] apparaît.



- La fenêtre principale de Camera Connect va s'afficher sur le smartphone.
- Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

Les réglages de connexion à un smartphone sont désormais terminés. Pour en savoir plus sur les opérations après l'établissement d'une connexion, voir page 83.



- Vous pouvez vérifier ou modifier le nom de l'appareil sur le panneau de réglage de Camera Connect.
- Pendant la connexion, la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est inopérante.



3

Connexion facile à Connect Station

Connect Station (vendu séparément) est un dispositif vous permettant d'importer des photos et des vidéos capturées pour les afficher sur un téléviseur, un smartphone, etc., ou pour les partager sur un réseau.

Vous pouvez facilement sauvegarder des photos et des vidéos sur Connect Station en approchant cet appareil photo de Connect Station.

Sauvegarde des images

Cette section explique comment connecter l'appareil photo et Connect Station (vendu séparément) via une liaison sans fil. Pour sauvegarder les images d'une autre manière, consultez le mode d'emploi de Connect Station.

 Configurez au préalable l'appareil photo pour permettre l'utilisation de sa fonction NFC (p. 24).



Activez la fonction NFC sur l'appareil photo (p. 24).

Approchez l'appareil photo de Connect Station.

- Mettez l'appareil photo et Connect Station sous tension, puis approchez la marque N de l'appareil photo du point de connexion NFC de Connect Station.
- Lorsque l'écran LCD de l'appareil photo affiche un message indiquant que l'établissement de la connexion est en cours et que Connect Station répond, éloignez l'appareil photo de Connect Station.
- Lorsqu'une connexion est établie,
 Connect Station vérifie les images sur la carte mémoire, puis ne sauvegarde que les images non sauvegardées.



Mettez fin à la connexion.

 Après la sauvegarde des images, le panneau de gauche apparaît sur l'écran LCD de l'appareil photo.
 Appuyez sur < (ET) > pour mettre fin à la connexion.



- Au besoin, lisez également « Précautions relatives à la fonction NFC » (p. 25).
 - Pendant la sauvegarde d'images, vous ne pouvez pas prendre de photo. même si vous appuvez sur le déclencheur de l'appareil photo.
 - Ne lâchez pas l'appareil photo sur Connect Station, et ne mettez pas l'appareil photo en contact avec Connect Station en appuyant trop fortement. Cela risquerait d'endommager le disque dur interne de Connect Station.
 - Si l'appareil photo n'est pas immédiatement reconnu, essayez de l'approcher lentement de Connect Station tout en changeant sa position ou en le faisant pivoter horizontalement.
 - Approcher l'appareil photo de Connect Station peut ne pas suffire à établir la connexion. Le cas échéant, touchez délicatement Connect Station avec l'appareil photo.
 - Lorsque vous approchez l'appareil photo de Connect Station, ne laissez rien entre eux. Par ailleurs, si l'appareil photo se trouve dans un étui, il se peut que la communication ne soit pas possible via la fonction NFC.
 - Si l'appareil photo et Connect Station sont trop éloignés l'un de l'autre pendant la sauvegarde des images, l'opération peut prendre du temps ou la connexion peut être interrompue.
 - Si la batterie de l'appareil photo est déchargée pendant la sauvegarde d'images, la sauvegarde prend fin. Chargez la batterie, puis recommencez.
 - Lecture de vidéos 4K impossible avec Connect Station.



- Si toutes les images sont déià sauvegardées, la sauvegarde n'est pas effectuée. Le cas échéant, sélectionnez [OK] pour mettre fin à la connexion.
- En présence d'un nombre élevé d'images sur la carte mémoire, la vérification et la sauvegarde des images peuvent prendre du temps.
- Pendant la sauvegarde des images, la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est inopérante.

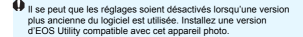


4

Connexion facile à EOS Utility

Cette section explique comment connecter l'appareil photo directement à un ordinateur via Wi-Fi.

- Installez le logiciel EOS Utility sur l'ordinateur avant de configurer une connexion.
- Pour se connecter via un point d'accès Wi-Fi ou pour connecter manuellement l'appareil photo en mode point d'accès, voir « Connexion avancée » (p. 53).



Connexion avec [Connexion facile]

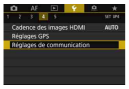
L'appareil photo et un ordinateur peuvent être connectés directement via Wi-Fi.

- Pour établir la connexion, il est nécessaire de procéder à des opérations sur l'ordinateur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.
- La configuration s'effectue comme suit, avec Windows 8.1 en exemple.

Opérations sur l'ordinateur-1

- Installez EOS Utility sur l'ordinateur.
 - Pour savoir comment installer EOS
 Utility, consultez le mode d'emploi de
 l'appareil photo.

Opérations sur l'appareil photo-1



Réglages de communication

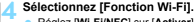
Réglages sans fil intégrés

Réglages du transfert FTP

MENU Ҍ

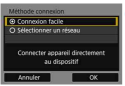
- Sélectionnez [Réglages de communication].
 - Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <€)>.
- Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].





- Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).
- Si un panneau de réglage d'un pseudo (à des fins d'identification) s'affiche, enregistrez un pseudo (p. 16).
- 5 Sélectionnez [□] (Télécommande (EOS Utility)).





Sélectionnez [Connexion facile].

 Sélectionnez [OK] et appuyez sur <

 pour passer au panneau suivant.

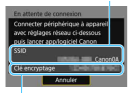
Opérations sur l'ordinateur-2

Exemple de panneau de l'ordinateur



Panneau de l'appareil photo

SSID (nom du réseau)

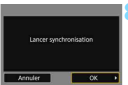


Clé d'encryptage (mot de passe)

Effectuez les opérations sur l'ordinateur et connectez-le à l'appareil photo.

- Dans les réglages sans fil de l'ordinateur à utiliser, sélectionnez le SSID (nom du réseau) affiché sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Pour le mot de passe, saisissez la clé d'encryptage affichée sur l'écran LCD de l'appareil photo.

Opérations sur l'appareil photo-2



Sélectionnez [OK].

 Sélectionnez [OK], puis appuyez sur <@). Le message suivant s'affiche. « ****** » représente les six derniers chiffres de l'adresse MAC de l'appareil photo à connecter.



Opérations sur l'ordinateur-3





- Démarrez EOS Utility sur l'ordinateur.
- Dans EOS Utility, cliquez sur [Association par Wi-Fi/LAN].
 - Si un message concernant le parefeu s'affiche, sélectionnez [Oui].

Cliquez sur [Connecter].

 Sélectionnez l'appareil photo auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur [Connecter].

Opérations sur l'appareil photo-3



Connectez-vous à l'appareil photo.

- Lorsque l'appareil photo détecte l'ordinateur sur lequel vous avez cliqué sur [Connecter] à l'étape 11, le panneau de gauche s'affiche.
- Sélectionnez [OK], puis appuyez sur (sī)>. Le panneau [Wi-Fi activé] s'affiche.



 Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

Les réglages de connexion à EOS Utility sont désormais terminés. Pour en savoir plus sur les opérations après avoir établi une connexion, voir page 99.

 Une fois l'association effectuée, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à l'association si vous continuez d'utiliser ensemble le même appareil photo et l'ordinateur sans modifier les réglages.

Connexion facile à une imprimante

Cette section explique comment connecter l'appareil photo directement à une imprimante via Wi-Fi.

- Vous pouvez établir la connexion à des imprimantes sans fil prenant en charge PictBridge (LAN sans fil).
- Pour se connecter via un point d'accès Wi-Fi ou pour connecter manuellement l'appareil photo en mode point d'accès, voir « Connexion avancée » (p. 53).

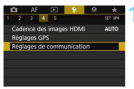


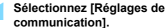
Lorsque la prise de vue HDR est activée ou que la réduction du bruit multivues est réglée, l'appareil photo ne peut pas être connecté à une imprimante.

Connexion avec [Connexion facile]

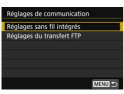
L'appareil photo et une imprimante peuvent être connectés directement via Wi-Fi.

Pour établir la connexion, il est nécessaire de procéder à des opérations sur l'imprimante. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante.





Dans l'onglet [\(\frac{4}{4}\)], s\(\frac{4}{2}\) s\(\frac{4}{2}\) puis appuyez sur <\(\frac{4}{2}\)>.



Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

- Réglez [Wi-Fi/NFC] à [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).
- Si un panneau de réglage d'un pseudo (à des fins d'identification) s'affiche, enregistrez un pseudo (p. 16).



Sélectionnez [♣] (Imprimer depuis impr. Wi-Fi).



SSID (nom du réseau)



Clé d'encryptage (mot de passe)

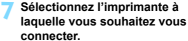
Sélectionnez [Connexion facile].

Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(SET) > pour passer au panneau suivant.

Configurez les réglages Wi-Fi de l'imprimante pour connecter l'appareil photo.

- Sur le menu des réglages Wi-Fi de l'imprimante, sélectionnez le SSID (nom du réseau) affiché sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Pour le mot de passe, saisissez la clé d'encryptage affichée sur l'écran LCD de l'appareil photo.





- Lorsqu'une liste d'imprimantes s'affiche, sélectionnez l'imprimante à laquelle vous souhaitez vous connecter et appuyez sur <
- Certaines imprimantes peuvent émettre un signal sonore.
- Lorsque plus de 16 imprimantes sont détectées ou si la recherche prend plus de 3 minutes, vous pouvez sélectionner [Chercher encore].
- Une fois la connexion établie, une image présente sur la carte s'affiche.



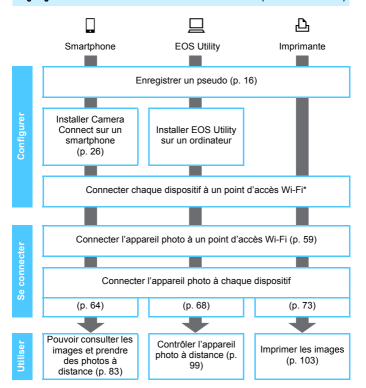
Sélectionnez les images à imprimer.

 Sélectionnez les images sur l'appareil photo et imprimez-les (p. 104).

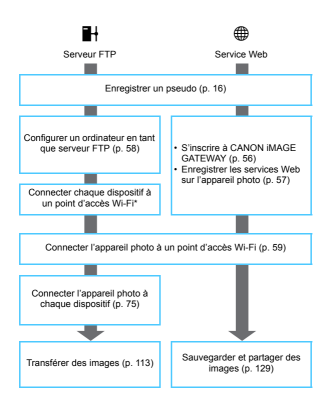
Les réglages de connexion à une imprimante sont désormais terminés. Pour en savoir plus sur les opérations après avoir établi une connexion, voir page 103.

Connexion avancée

Organigramme du fonctionnement de la fonction LAN sans fil (Connexion avancée)



- Pour vous connecter à Connect Station, reportez-vous à « Connexion facile » (p. 27).
- * Ces instructions doivent être uniquement suivies une fois que chaque dispositif, comme un smartphone, est connecté à un point d'accès Wi-Fi.
- * Pour la connexion avec [Mode point d'accès appareil], voir page 74.



Préparatifs pour les services Web

Inscription à CANON iMAGE GATEWAY

Pour envoyer des images aux services Web, il est nécessaire de s'inscrire à CANON iMAGE GATEWAY (gratuitement).

Une fois que vous êtes inscrit à CANON iMAGE GATEWAY, vous pouvez publier les photos que vous avez prises dans des albums en ligne et utiliser un large choix de services. Ce site Web sert également de plateforme pour partager des images sur les services Web enregistrés. Connectez-vous à Internet depuis un ordinateur ou un autre dispositif, accédez au site Web de Canon (www.canon.com/cig) pour vérifier les pays et régions prenant en charge les services, puis inscrivez-vous comme membre en suivant les instructions. Si vous avez également l'intention d'utiliser des services Web autres que CANON iMAGE GATEWAY, vous devez posséder un compte auprès de ces services. Pour en savoir plus, consultez le site de chaque service Web.



- Les services Web de CANON iMAGE GATEWAY ne sont pas pris en charge dans certains pays et régions. Pour connaître les pays et régions prenant en charge ces services, consultez le site Web de Canon (www.canon.com/cia).
- Pour utiliser CANON iMAGE GATEWAY, vous devez avoir une connexion Internet. (Un compte auprès d'un fournisseur d'accès à Internet est nécessaire, un navigateur doit être installé et une connexion téléphonique fixe doit être établie.)
- Pour des informations sur les versions et réglages du navigateur (par ex., Microsoft Internet Explorer) nécessaires à l'accès à CANON iMAGE GATEWAY, consultez le site CANON iMAGE GATEWAY.
- Les frais de connexion au fournisseur et les frais de communication pour accéder au point d'accès du fournisseur sont facturés séparément.
- En cas de changements apportés aux fonctions proposées par les services Web enregistrés, l'opération à effectuer peut être différente de la description fournie par ce mode d'emploi, voire être impossible.
- Pour l'inscription des membres, consultez l'Aide sur le site CANON **IMAGE GATEWAY**



Pour les services Web pouvant être utilisés avec les fonctions sans fil de cet appareil photo, consultez le site CANON iMAGE GATEWAY.

Configuration des réglages permettant d'utiliser les services Web

Lancez EOS Utility sur l'ordinateur, ouvrez une session sur CANON iMAGE GATEWAY, puis configurez les réglages de l'appareil photo pour autoriser l'accès aux services Web.

Pour en savoir plus, reportez-vous au Mode d'emploi de « EOS Utility ». Pour savoir comment obtenir le Mode d'emploi de « EOS Utility », consultez le mode d'emploi de l'appareil photo.

Vous trouverez ci-après la marche à suivre pour envoyer des images à un service Web.

- 1 Installez EOS Utility sur un ordinateur. Si vous l'avez déjà installé, passez à l'étape 2.
- Accédez au site Web de Canon depuis l'ordinateur et inscrivez-vous à CANON iMAGE GATEWAY (gratuitement). Si vous êtes déjà inscrit, passez à l'étape 3.
- Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec le câble d'interface fourni.
 - Vous pouvez également configurer les réglages en connectant l'appareil photo et l'ordinateur via une connexion RLE sans fil (p. 59), plutôt qu'en le branchant avec un câble d'interface.
- 4 Lancez EOS Utility sur l'ordinateur, ouvrez une session sur CANON iMAGE GATEWAY, puis configurez les réglages de l'appareil photo pour autoriser l'accès aux services Web. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du logiciel EOS Utility.
- Débranchez le câble d'interface.
- 6 Connectez l'appareil photo à un point d'accès Wi-Fi (p. 59).
- Envoyez des images à un service Web enregistré sur l'appareil photo (p. 129).

Vous pouvez partager des images avec votre famille et vos amis en envoyant des images depuis l'appareil photo vers un service Web enregistré sur l'appareil photo ou en envoyant des liens Web vers les albums en ligne.

Préparatifs pour un serveur FTP

L'un des systèmes d'exploitation suivants doit être installé sur l'ordinateur pour qu'il soit possible d'utiliser [1] (Transférer images sur FTP). De plus, l'ordinateur doit avoir été configuré à l'avance comme serveur FTP.

- Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8.1, Windows 8.1 Pro
- Windows 7 (Professionnel, Entreprise ou Édition Intégrale pour les systèmes 32 ou 64 bits)
- Windows Vista (Professionnel, Entreprise ou Édition Intégrale pour les systèmes 32 ou 64 bits)

Pour savoir comment configurer un ordinateur en tant que serveur FTP, consultez la documentation accompagnant chaque dispositif ou communiquez avec le fabricant.

Notez que les systèmes d'exploitation suivants ne peuvent pas être utilisés, car ils ne prennent pas en charge la fonctionnalité de serveur FTP.

- Windows 7 Édition Familiale Premium
- Windows Vista Édition Familiale Basique ou Édition Familiale Premium

6

Utilisation d'un point d'accès Wi-Fi

Cette section explique essentiellement comment se connecter au moyen d'un point d'accès Wi-Fi. La connexion à un point d'accès Wi-Fi vous donne accès aux fonctions suivantes :

- · Communication avec un smartphone
- · Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility
- · Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi
- · Transfert d'images sur un serveur FTP
- · Envoi d'images à un service Web

Vérification du type de point d'accès

Pour commencer, vérifiez que le point d'accès prend en charge la fonction WPS*, qui permet une connexion facile entre les dispositifs Wi-Fi. Si vous ne savez pas si le point d'accès que vous utilisez est compatible WPS, consultez le mode d'emploi ou toute autre documentation accompagnant le point d'accès.

* Wi-Fi Protected Setup

Lorsque WPS est pris en charge

Les deux méthodes de connexion suivantes sont disponibles. La connexion peut être établie plus facilement avec WPS (Mode PBC).

- · Connexion via WPS (Mode PBC): effectuez les opérations décrites à la page 61.
- Connexion via WPS (Mode PIN): effectuez les opérations décrites à la page 65.

Lorsque WPS n'est pas pris en charge

 Connexion à un réseau détecté manuellement : effectuez les opérations décrites à la page 69.

Encryptage du point d'accès

Cet appareil photo prend en charge les options suivantes pour [Authentificat.] et [Réglages d'encryptage]. Par conséquent, lors de la connexion à un réseau détecté manuellement. l'encryptage utilisé par le point d'accès doit être l'un des suivants.

- [Authentificat.]: Système ouvert, clé partagée ou WPA/WPA2-PSK
- [Réglages d'encryptage] : WEP, TKIP ou AES



- La connexion peut être désactivé si les fonctions furtives du point d'accès sont activées. Désactivez les fonctions furtives.
- Si vous vous connectez à un réseau ayant un administrateur réseau. interrogez l'administrateur sur les procédures détaillées de réglage.

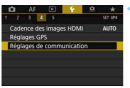


Si le réseau que vous utilisez filtre par adresse MAC, enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur le panneau [Voir les infos] (p. 144).

Connexion via WPS (Mode PBC)

Il s'agit d'un mode de connexion disponible lors de l'utilisation d'un point d'accès compatible WPS. En mode PBC (pushbutton connection), l'appareil photo et le point d'accès peuvent être connectés simplement en appuyant sur le bouton WPS du point d'accès.

- Si plusieurs points d'accès sont actifs dans la zone environnante, il peut s'avérer plus difficile d'établir une connexion. Le cas échéant, essayez d'utiliser [WPS (mode PIN)] pour établir une connexion.
- Vérifiez au préalable la position du bouton WPS sur le point d'accès.
- L'établissement de la connexion peut prendre une minute environ.



Sélectionnez [Réglages de communication].

Dans l'onglet [\(\frac{4}{4}\)], s\(\frac{4}{2}\) s\(\frac{4}{2}\) puis appuyez sur <\(\frac{1}{2}\)?



Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

- Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).
- Si un panneau de réglage d'un pseudo (à des fins d'identification) s'affiche, enregistrez un pseudo (p. 16).







Sélectionnez un élément.

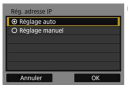
- Utilisez < > ou < ※ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < ○ >.
- Lorsque vous sélectionnez [#]
 (Télécharger sur service Web), un
 panneau permettant de sélectionner
 un service Web s'affiche.
 Sélectionnez un service Web et
 appuyez sur < (***) >.
- Selon le service Web sélectionné, le panneau [Envoyer à] est affiché. Sélectionnez une destination (p. 74).

Sélectionnez [Sélectionner un réseau].

- S'affiche lorsque [□], [□] ou [凸] est sélectionné à l'étape 4. Allez à l'étape 6 si vous sélectionnez [計] ou [⊕].
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(ET) > pour passer au panneau suivant
- Sélectionnez [Connexion avec WPS].







Sélectionnez [WPS (mode PBC)].

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur < (str) > pour passer à l'écran suivant.
- Connectez-vous au point d'accès.
 - Appuyez sur le bouton WPS du point d'accès. Pour en savoir plus sur l'emplacement du bouton et la durée de pression nécessaire, consultez le mode d'emploi du point d'accès.
 - Sélectionnez [OK] et appuvez sur < (SET) > pour établir une connexion avec le point d'accès.
 - Lorsqu'une connexion avec le point d'accès est établie, le panneau suivant s'affiche.

Sélectionnez [Réglage auto].

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(set) > pour afficher le panneau de réglage pour la fonction Wi-Fi sélectionnée à l'étape 4 (p. 64).
- Si [Réglage auto] entraîne une erreur ou si vous voulez spécifier manuellement les réglages, voir page 174.



L'adresse IP ne peut être réglée automatiquement que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP ou des points d'accès ou routeurs munis d'une fonctionnalité de serveur DHCP, nécessitant l'attribution automatique des adresses IP, etc.

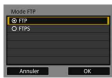
Spécification des réglages de la fonction Wi-Fi

Cette section explique comment régler les panneaux pour la fonction Wi-Fi. Lisez la page présentant la fonction Wi-Fi sélectionnée.











Communication avec un smartphone

Étape 8, page 36

Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility

Étape 8, page 47

Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi

► Étape 7, page 52

Transfert d'images sur un serveur FTP

Chapitre 7 « Connexion à un serveur FTP » (p. 75)

Envoi d'images à un service Web

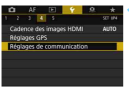
Les réglages de connexion à un service Web sont désormais terminés.

Chapitre 12 « Envoi d'images à un service Web » (p. 129)

Connexion via WPS (Mode PIN)

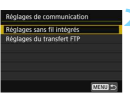
Il s'agit d'un mode de connexion disponible lors de l'utilisation d'un point d'accès compatible WPS. En mode PIN (connexion par code PIN), un numéro d'identification à 8 chiffres spécifié sur l'appareil photo est réglé sur le point d'accès pour établir une connexion.

- Même en présence de plusieurs points d'accès actifs dans la zone environnante, une connexion relativement fiable peut être établie au moyen de ce numéro d'identification partagé.
- L'établissement de la connexion peut prendre une minute environ.



Sélectionnez [Réglages de communication].

 Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <€)>.



Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

- Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).
- Si un panneau de réglage d'un pseudo (à des fins d'identification) s'affiche, enregistrez un pseudo (p. 16).





- Utilisez < (○) > ou < (→) > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < (∞) >.
- Lorsque vous sélectionnez [#] (Télécharger sur service Web), un panneau permettant de sélectionner un service Web s'affiche. Sélectionnez un service Web et appuyez sur <m>>.
- Selon le service Web sélectionné, le panneau [Envoyer à] est affiché.
 Sélectionnez une destination (p. 74).



Sélectionnez [Sélectionner un réseau].

- S'affiche lorsque [□], [□] ou [凸] est sélectionné à l'étape 4. Allez à l'étape 6 si vous sélectionnez [計] ou [⊕].
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <si>pour passer au panneau suivant.



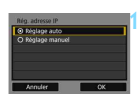
Sélectionnez [Connexion avec WPS].



- Sélectionnez [WPS (mode PIN)].
 - Sélectionnez [OK] et appuyez sur <
 <i>pour passer au panneau suivant.







Spécifiez le code PIN sur le point d'accès.

- Sur le point d'accès, spécifiez le code PIN à 8 chiffres affiché sur l'écran LCD de l'appareil photo.
- Pour savoir comment régler les codes PIN sur le point d'accès, consultez le mode d'emploi du point d'accès.
- Une fois le code PIN spécifié, sélectionnez [OK] et appuyez sur <(SET)>.

Connectez-vous au point d'accès.

- Sélectionnez [OK] et appuvez sur < (SET) > pour établir une connexion avec le point d'accès.
- Lorsqu'une connexion avec le point d'accès est établie, le panneau suivant s'affiche.

Sélectionnez [Réglage auto].

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(set) > pour afficher le panneau de réglage pour la fonction Wi-Fi sélectionnée à l'étape 4 (p. 68).
- Si [Réglage auto] entraîne une erreur ou si vous voulez spécifier manuellement les réglages, voir page 174.



L'adresse IP ne peut être réglée automatiquement que dans les environnements utilisant des serveurs DHCP ou des points d'accès ou routeurs munis d'une fonctionnalité de serveur DHCP, nécessitant l'attribution automatique des adresses IP, etc.

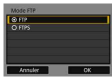
Spécification des réglages de la fonction Wi-Fi

Cette section explique comment régler les panneaux pour la fonction Wi-Fi. Lisez la page présentant la fonction Wi-Fi sélectionnée.











Communication avec un smartphone

Étape 8, page 36

Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility

Étape 8, page 47

Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi

► Étape 7, page 52

Transfert d'images sur un serveur FTP

Chapitre 7 « Connexion à un serveur FTP » (p. 75)

Envoi d'images à un service Web

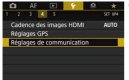
Les réglages de connexion à un service Web sont désormais terminés.

Chapitre 12 « Envoi d'images à un service Web » (p. 129)

Connexion manuelle à un réseau

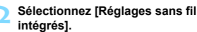
Dans la liste des points d'accès actifs à proximité, sélectionnez le SSID (ou ESS-ID) du point d'accès auquel vous souhaitez vous connecter pour établir la connexion.

Sélection du point d'accès





- Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <(€1)>.
- Réglages de communication Réglages sans fil intégrés Réglages du transfert FTP





Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

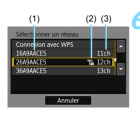
- Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).
- Si un panneau de réglage d'un pseudo (à des fins d'identification) s'affiche, enregistrez un pseudo (p. 16).



Sélectionnez un élément.

- Utilisez <⊕> ou <⊕> pour sélectionner un élément, puis appuyez sur <⊕>.
- Lorsque vous sélectionnez [#] (Télécharger sur service Web), un panneau permettant de sélectionner un service Web s'affiche.
 Sélectionnez un service Web et appuyez sur < (**)>.
- Selon le service Web sélectionné, le panneau [Envoyer à] est affiché.
 Sélectionnez une destination (p. 74).





Sélectionnez [Sélectionner un réseau].

- S'affiche lorsque [☐], [☐] ou [☐] est sélectionné à l'étape 4. Allez à l'étape 6 si vous sélectionnez [☐] ou [☐].
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <si>pour passer au panneau suivant.

Sélectionnez un point d'accès.

 Utilisez < ○ > ou < ※ > pour sélectionner dans la liste des points d'accès celui auquel vous souhaitez vous connecter.

- (1) SSID
- (2) Une icône s'affiche si le point d'accès est crypté
- (3) Le canal utilisé

[Actualiser] et [Paramètres manuels]

- Faites défiler le panneau vers le bas à l'étape 6 pour afficher [Actualiser] et [Paramètres manuels].
- Pour chercher à nouveau des points d'accès, sélectionnez [Actualiser].
- Pour configurer manuellement les réglages du point d'accès, sélectionnez [Paramètres manuels]. Entrez le SSID au moyen du clavier virtuel, puis configurez les réglages en suivant les instructions affichées.

Saisie de la clé d'encryptage du point d'accès

- Entrez la clé d'encryptage (mot de passe) spécifiée pour le point d'accès. Reportez-vous au mode d'emploi du point d'accès pour en savoir plus sur la clé d'encryptage spécifiée.
- Les panneaux affichés aux étapes 7 à 9 ci-dessous diffèrent selon la méthode d'authentification et d'encryptage spécifiée pour le point d'accès.
- Allez à l'étape 10 lorsque le panneau [Rég. adresse IP] est affiché à la place des panneaux aux étapes 7 à 9.



Sélectionnez un index clé.

- Le panneau [Index clé] ne s'affiche que si le point d'accès utilise l'encryptage WEP.
- Appuyez sur <(si) > pour sélectionner le numéro de l'index clé spécifié pour le point d'accès.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <si>pour passer au panneau suivant.





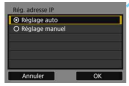
Sélectionnez le format et le nombre de caractères utilisés pour la clé.

 Sélectionnez [OK] et appuyez sur <(ET) > pour passer au panneau suivant.

Saisissez la clé d'encryptage.

- Saisissez la clé d'encryptage avec le clavier virtuel (p. 18), puis appuyez sur la touche < MENU>.
- Le panneau [Rég. adresse IP] (p. 72) s'affiche.

Réglage de l'adresse IP



Sélectionnez [Réglage auto].

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur < (set) > pour afficher le panneau de réglage pour la fonction Wi-Fi sélectionnée à l'étape 4 (p. 73).
- Si [Réglage auto] entraîne une erreur ou si vous voulez spécifier manuellement les réglages, voir page 174.



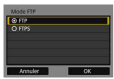
Spécification des réglages de la fonction Wi-Fi

Cette section explique comment régler les panneaux pour la fonction Wi-Fi. Lisez la page présentant la fonction Wi-Fi sélectionnée.











Communication avec un smartphone

Étape 8, page 36

Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility

Étape 8, page 47

Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi

► Étape 7, page 52

Transfert d'images sur un serveur FTP

Chapitre 7 « Connexion à un serveur FTP » (p. 75)

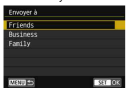
Envoi d'images à un service Web

Les réglages de connexion à un service Web sont désormais terminés.

Chapitre 12 « Envoi d'images à un service Web » (p. 129)

Panneau Envoyer à

Lorsque [#] est sélectionné sous [Fonction Wi-Fi], un panneau permettant de sélectionner une destination peut s'afficher en fonction du type ou des réglages du service Web que vous sélectionnez. Pour enregistrer des destinations ou des réglages, vous devez utiliser un ordinateur. Pour en savoir plus, reportez-vous au Mode d'emploi de « EOS Utility ».



- Lorsque [☑] (E-mail) ou un autre service est sélectionné sur le panneau [Télécharger sur service Web], le panneau [Envoyer à] peut s'afficher.
- Sélectionnez la destination dans la liste des destinations enregistrées et appuyez sur <(sī)>.
- Les procédures pour configurer une connexion et pour envoyer une image sont les mêmes que celles des autres services Web.

Mode point d'accès appareil





Le mode de point d'accès de l'appareil est un mode permettant de connecter directement l'appareil photo à chaque dispositif.

S'affiche lorsque $[\]$, $[\]$ ou $[\]$ est sélectionné sous [Fonction $[\]$.

En mode point d'accès appareil photo, les deux méthodes de connexion suivantes sont disponibles.

- [Connexion facile]: voir
 « Connexion facile » (p. 27) pour établir une connexion.
- [Connexion manuelle]: voir page 172 pour établir une connexion.

7

Connexion à un serveur FTP

En vous connectant à un serveur FTP, vous pouvez transférer les images stockées dans l'appareil photo sur un ordinateur.

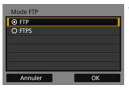
Le transfert FTP vous permet de transférer automatiquement les photos à mesure qu'elles sont prises sur le serveur FTP ou de transférer un groupe de photos.

Ces instructions font suite au chapitre 6.

Configuration des réglages de connexion du serveur FTP

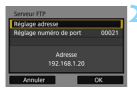
Ces instructions font suite au chapitre 6.

 Configurez l'ordinateur auquel vous souhaitez vous connecter en tant que serveur FTP avant la configuration d'une connexion (p. 58).



Sélectionnez un mode FTP.

- Pour garantir la sécurité du transfert FTP au moyen d'un certificat racine, sélectionnez [FTPS].
 - Pour les réglages du certificat racine, reportez-vous à la page 79.
- Selectionnez [**OK**] et appuyez sur <ET) > pour passer au panneau suivant.



Sélectionnez [Réglage adresse].

Le clavier virtuel s'affiche.

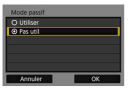


Entrez le nom ou l'adresse IP du serveur FTP.

- Avec l'adresse IP réglée à [Réglage auto] ou l'adresse DNS réglée à [Réglage manuel], le panneau de gauche s'affiche.
- Pour obtenir des instructions sur les opérations au panneau, reportezvous à la section « Utilisation du clavier virtuel » (p. 18).
- Avec l'adresse DNS réglée à [Pas util], le panneau de gauche s'affiche.
- Tournez la molette < > pour déplacer la position de saisie dans la zone supérieure et tournez la molette < > pour sélectionner le numéro. Appuyez sur < > pour saisir le numéro sélectionné.











Définissez le numéro de port.

- La valeur de [Réglage numéro de port] est généralement 00021.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <
 <i>suivant.

Définissez le réglage du mode passif.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur <si>pour passer au panneau suivant.
- Si l'erreur 41 (« Connexion au serveur FTP impossible ») apparaît à l'étape 9, vous pouvez la résoudre en réglant [Mode passif] à [Utiliser].

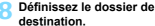
🕻 Définissez le serveur proxy.

 Sélectionnez [OK] et appuyez sur < (ET) > pour passer au panneau suivant.

Définissez la méthode de connexion.

 Sélectionnez [OK] et appuyez sur (sir) > pour passer au panneau suivant.





- Sélectionnez [Dossier racine] pour que les images soient enregistrées dans le dossier racine, comme indiqué dans les réglages du serveur FTP (p. 124).
- Sélectionnez [Sélectionner dossier] pour spécifier un dossier de destination dans le dossier racine. Si aucun dossier n'existe, un dossier sera automatiquement créé.
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur (si) > pour passer au panneau suivant.



Sélectionnez [OK].

Appuyez sur <(□)>. Le panneau
 [➡Wi-Fi activé] s'affiche.



Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir au menu.

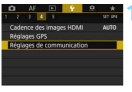
Les réglages de la connexion en vue du transfert FTP sont désormais terminés.

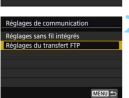
Pour en savoir plus sur les opérations après avoir établi une connexion, voir page 113.

Importation d'un certificat racine pour FTPS

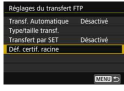
Si le mode FTP est réglé à [FTPS] lors de la configuration des réglages de connexion, le même certificat racine que celui du serveur FTP doit être importé vers l'appareil photo. Insérez une carte contenant le fichier du certificat racine dans l'appareil photo, puis effectuez l'opération suivante.

- Seul un certificat racine dont le nom de fichier est « root.cer », « root.crt » ou « root.pem » (insensible à la casse) peut être importé vers l'appareil photo.
- Un seul fichier de certificat racine peut être importé vers l'appareil photo. L'importation n'est pas possible si la carte contient deux certificats racines ou plus.





- Sélectionnez [Réglages de communication].
- Sélectionnez [Réglages du transfert FTP1.



Sélectionnez [Déf. certif. racine].



Sélectionnez [Charger certif. racine de carte].



Sélectionnez [OK].

- Le certificat racine est importé.
- Sélectionnez [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation pour revenir au panneau [Déf. certif. racine].
- Sélectionnez [Effacer le certificat racine] sur le panneau à l'étape 4 pour effacer le certificat racine importé vers l'appareil photo. Sélectionnez [Voir détails certificat racine] pour vérifier l'émetteur, l'objet, la période de validité et les autres informations.

Lors de la connexion

Cette section explique comment utiliser l'appareil photo après avoir établi une connexion.

Consultez les pages suivantes selon vos besoins.

	Communication avec un smartphone		
	Contrôle de l'appareil photo avec un smartphone	.p.	. 84
	Envoi d'images à un smartphone		
	Spécification des images affichables	.p.	94
•	Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility		400
	Utilisation du logiciel EOS Utility	ο. ΄	100
•	Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi		
	Impression		
	Réglages d'impression	ο. ΄	107
•	Transfert d'images sur un serveur FTP		
	Transfert d'images individuelles	٥.	114
	Transfert par lot		
	Transfert d'images avec une légende		
	Visionnement des images transférées). ·	124
	Fin de la connexion		
	Modification des réglages du serveur FTP). ·	126
•	Envoi d'images à un service Web		
Ĭ	Envoi d'images à un service Web). ·	130
	·		
	Reconnexion et ajout de réglages de connexion		
	Reconnexion		
	Enregistrement de plusieurs réglages de connexionp	ο. ΄	138
•	Vérification et utilisation des réglages de connexion		
	Vérification, modification ou suppression des réglages		
	de connexion	o. '	140
	Effacement des réglages de communication sans fil intégrés	o. '	143
	Affichage de l'écran d'informations	o. '	144

8

Communication avec un smartphone

La communication avec un smartphone vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Afficher sur un smartphone des images stockées dans l'appareil photo ou sauvegarder des images affichées sur un smartphone.
- Contrôler à distance l'appareil pour prendre une photo ou modifier ses réglages au moyen d'un smartphone.
- Envoyer des images de l'appareil photo à un smartphone.

Contrôle de l'appareil photo avec un smartphone

Vous pouvez utiliser un smartphone avec Camera Connect installé pour visionner des images stockées dans l'appareil photo ou prendre des photos à distance, etc.

Fenêtre principale de Camera Connect



Les principales fonctions de Camera Connect sont décrites ci-dessous. Touchez le panneau pour connaître la marche à suivre.

[Images sur l'appareil photo]

- Les images stockées dans l'appareil photo peuvent être visionnées.
- Les images stockées dans l'appareil photo peuvent être sauvegardées sur un smartphone.
- Les opérations comme l'effacement peuvent être effectuées sur les images stockées dans l'appareil photo.

[Prise de vue à distance]

- L'image de Visée par le panneau de l'appareil photo peut être visionnée sur un smartphone.
- Vous pouvez photographier au moyen de la contrôle à distance.

[Paramètres de l'appareil photo]

 Les réglages de l'appareil photo peuvent être modifiés.

(Bouton des réglages)

 Utilisez ce bouton pour accéder à différents réglages pour Camera Connect.

Fin de la connexion

Pour mettre fin à la connexion, procédez à l'une des opérations suivantes.





Sur le panneau Camera Connect du smartphone, appuyez sur [(1)].

Sur le panneau [☐Wi-Fi activé] de l'appareil photo, sélectionnez [Couper,quit.].

- Si le panneau [☐Wi-Fi activé] ne s'affiche pas, sélectionnez l'onglet [¥4] → [Réglages de communication] → [Réglages sans fil intégrés] → [Fonction Wi-Fi].
- Sélectionnez [Couper,quit.], puis [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation pour mettre fin à la connexion.



- Si la connexion sans fil est interrompue pendant que vous enregistrez une vidéo avec la prise de vue à distance, l'appareil photo réagit comme suit :

 - Lorsque le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/ d'enregistrement vidéo est placé sur < >, l'enregistrement vidéo s'arrête.
- Lorsque le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/ d'enregistrement vidéo est placé sur < → > et que le mode vidéo est configuré pour utiliser Camera Connect, l'enregistrement vidéo s'arrête.
- Pendant la connexion, certains éléments du menu ne sont pas disponibles.
- En prise de vue à distance, la vitesse AF peut devenir plus lente.
- Selon le statut de la connexion, l'affichage des images ou le déclenchement de l'obturateur peut devenir plus lent.
- Pendant la sauvegarde des images, vous ne pouvez pas prendre de photo même si vous appuyez sur le déclencheur de l'appareil photo. De plus, l'écran LCD de l'appareil photo peut s'éteindre.
- Même si les vidéos au format MOV sont affichées dans la liste, vous ne pouvez pas les sauvegarder sur un smartphone.



- La connexion sans fil est interrompue si vous positionnez le commutateur d'alimentation de l'appareil photo sur < OFF> ou ouvrez le couvercle de l'emplacement de la carte ou du compartiment à batterie.
- Lors de la sauvegarde des images RAW sur un smartphone, celles-ci sont sauvegardées en tant qu'images JPEG.
- Pendant la connexion, la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est inopérante.
- Pendant la connexion, il est recommandé de désactiver la fonction d'économie d'énergie du smartphone.

Envoi d'images à un smartphone

Contrôlez l'appareil photo pour envoyer des images à un smartphone. Les trois méthodes d'envoi suivantes sont disponibles :

- (1) Pendant la lecture d'une image, connectez-vous à un smartphone via la fonction NFC avec la fonction NFC.
- (2) Pendant une connexion sans fil, sélectionnez [Envoyer images à smartphone] dans le menu de l'appareil photo (p. 88).
- (3) Pendant une connexion sans fil, envoyez des images depuis le panneau de contrôle rapide durant la lecture (p. 90).

(1) Connexion avec la fonction NFC

Pendant la lecture d'une image sur l'appareil photo, mettez un smartphone compatible NFC en contact avec l'appareil photo pour envoyer l'image.

- Si une connexion sans fil est déjà établie, mettez fin à la connexion, puis affichez l'image sur l'appareil photo.
- Configurez au préalable l'appareil photo pour permettre l'utilisation de sa fonction NFC (p. 24).
- Pour connaître les réglages Wi-Fi et NFC du smartphone ainsi que la position de son antenne NFC, consultez le mode d'emploi du smartphone.



Activez la fonction NFC sur l'appareil photo et sur le smartphone (p. 24).

Affichez l'image.

 Appuyez sur la touche < >> pour lire les images.





- Faites coïncider la marque N sur le smartphone avec celle sur l'appareil photo.
- Si le site de téléchargement de Camera Connect s'affiche sur le smartphone, installez Camera Connect (p. 26).
- Lorsqu'un message indiquant la connexion s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil photo, éloignez le smartphone.



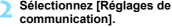
Sélectionnez les images à envoyer.

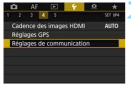
- Sélectionnez et envoyez les images désirées. Pour des informations sur l'envoi d'images, voir page 91.
- Lorsque l'affichage de l'index est sélectionné à l'étape 2, le panneau de sélection d'images multiples apparaît. Voir l'étape 3 à la page 92.

(2) Sélection de [Envoyer images à smartphone]

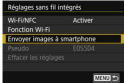
Lorsque l'appareil photo est connecté sans fil à un smartphone, sélectionnez [Envoyer images à smartphone] et procédez à l'envoi.

- Établissez une connexion sans fil entre l'appareil photo et un smartphone.
 - Pour les méthodes de connexion, voir page 29 ou 59.











Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].

- Sélectionnez [Envoyer images à smartphone].
 - Sélectionnez [Envoyer images à smartphone] sur le panneau [Réglages sans fil intégrés], puis appuyez sur <(sr)>.
 - Sélectionnez les images à envoyer.
 - Sélectionnez et envoyez les images désirées. Pour des informations sur l'envoi d'images, voir page 91.

(3) Contrôle rapide durant la lecture

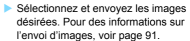
Lorsque l'appareil photo est connecté sans fil à un smartphone, vous pouvez envoyer des images depuis le panneau de contrôle rapide pendant la lecture.



- Établissez une connexion sans fil entre l'appareil photo et un smartphone.
 - Pour les méthodes de connexion, voir page 29 ou 59.
- Ouvrez l'image et appuyez sur la touche < | Q | >.
 - Sélectionnez [2].



Sélectionnez les images à envoyer.





Envoi d'images séparées

Sélectionnez et envoyez les images individuellement.





Sélectionnez une image à envoyer.

- Tournez la molette < >> pour sélectionner une image à envoyer, puis appuyez sur < < >> .
- Si vous appuyez sur la touche < Q > et tournez la molette < > dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vous pouvez sélectionner une image depuis l'affichage de l'index.

Sélectionnez [Env. img affi.].

- Pour sélectionner la taille à laquelle l'image sera envoyée, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur <(ET)>.
 - Sélectionnez [Env. img affi.] et appuyez sur < (x) > pour envoyer l'image affichée.
- Une fois le transfert terminé, le panneau de l'étape 1 réapparaît.
- Pour envoyer une autre image, répétez les étapes 1 et 2.

Envoi de plusieurs images

Sélectionnez plusieurs images et envoyez-les en une fois. Si le panneau de sélection d'images multiples est déjà affiché, commencez l'opération à partir de l'étape 3.



Appuyez sur < (st) >.

Sélectionnez [Envoi sélect.].

 Pour sélectionner la taille à laquelle les images seront envoyées, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur <(xi)>.





Sélectionnez les images à envoyer.

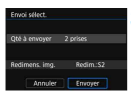
- Tournez la molette < ∅ > pour sélectionner une image à envoyer, puis ajoutez [√]. Appuyez sur < (€) > pour ajouter ou retirer [√].
- Si vous appuyez sur la touche < Q >
 et tournez la molette < > dans le
 sens contraire des aiguilles d'une
 montre, vous pouvez sélectionner
 des images dans un affichage à trois
 images.
- Après avoir sélectionné les images à envoyer, appuyez sur la touche
 <Q>.



Sélectionnez [Redimens. img.].

- Réglez-la au besoin.
 - Sur le panneau affiché, sélectionnez une taille d'image, puis appuyez sur <(e7)>.





Sélectionnez [Envoyer].

- Les images sélectionnées seront envoyées. Une fois le transfert terminé, le panneau de l'étape 1 réapparaît.
- Pour envoyer d'autres images, répétez les étapes 1 à 5.

Interruption du transfert d'image



Pour mettre fin au transfert d'image, appuvez sur la touche < MENU > sur le panneau de transfert.

- Si vous avez établi la connexion avec la fonction NFC pendant la lecture d'une image, le panneau d'interruption de la connexion s'affiche. Sélectionnez [OK] pour mettre fin à la connexion.
- Si vous avez envoyé des images depuis le menu ou le panneau de contrôle rapide, le panneau précédent réapparaît. La connexion ne sera pas interrompue.



- Au besoin, lisez également « Précautions relatives à la fonction NFC » (p. 25).
 - Pendant l'opération de transfert d'image, vous ne pouvez pas prendre de photo, même si vous appuvez sur le déclencheur de l'appareil photo.
 - Les images ne peuvent pas être envoyées au moyen de la fonction NFC pendant que l'appareil photo est connecté à un autre dispositif via une liaison sans fil. Par ailleurs, l'appareil photo ne peut pas être connecté à plusieurs smartphones simultanément.
 - Même si les vidéos au format MOV sont affichées dans la liste, vous ne pouvez pas les sauvegarder sur un smartphone.

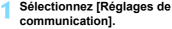


- Vous pouvez annuler le transfert d'images en sélectionnant [Annuler] pendant le transfert.
- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 50 fichiers à la fois.
- Pendant la connexion, il est recommandé de désactiver la fonction d'économie d'énergie du smartphone.
- Les réglages de transfert d'images au moyen de la fonction NFC ne sont pas sauvegardés sur l'appareil photo.
- Lorsque vous réduisez la taille d'image, toutes les images qui seront envoyées simultanément sont redimensionnées. Les vidéos et les images qui sont déjà plus petites que la taille \$2 ne sont pas réduites.
- Lorsque vous utilisez une batterie pour alimenter l'appareil photo. assurez-vous qu'elle est complètement chargée.
- Pendant la connexion, la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est inopérante.

Spécification des images affichables

Vous pouvez spécifier les images affichables depuis un smartphone en actionnant l'appareil photo. Les images peuvent être spécifiées pendant la configuration de la connexion ou une fois la connexion terminée.





 Dans l'onglet [\(\frac{4}{4}\)], s\(\frac{4}{2}\) selectionnez [\(\frac{6}{2}\) lages de communication], puis appuyez sur <\(\varepsilon\)>.



Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).



Sélectionnez [2].

 Si le panneau [Wi-Fi activé] s'affiche, sélectionnez [Couper,quit.].



Sélectionnez [Revoir/modifier réglages].



Sélectionnez [Img affichable].



Si la fonction [Img affichable] est définie à un réglage autre que [Toutes les images], la prise de vue à distance est impossible.



Lors de la reconnexion à un smartphone, vérifiez les réglages des images affichables avant d'établir la connexion



Sélectionnez un élément.

 Sélectionnez [OK] et appuyez sur <

 pour afficher le panneau de réglage.

[Toutes les images]

Toutes les images stockées sur la carte deviennent affichables.

[Images des jours précédents]



Spécifiez les images affichables d'après la date de prise de vue. Les images prises il y a neuf jours maximum peuvent être spécifiées.

- Sélectionnez un élément, puis appuyez sur < (sī)>.
- Lorsque [Images prises récemment] est sélectionné, les images prises jusqu'au nombre de jours spécifié avant la date actuelle deviennent affichables. Si <♣> s'affiche pour le nombre de jours, tournez la molette <♠> pour spécifier le nombre de jours, puis appuyez sur <€□> pour effectuer la sélection.

[Sélectionner par classement]



Spécifiez les images affichables selon qu'un classement a été annexé (ou non annexé) ou par type de classement.

 Sélectionnez un classement, puis appuyez sur <
 pour spécifier les images affichables.

[Plage de numéro de fichier] (Sélectionner série)



Première image

Dernière image

Sélectionnez la première et la dernière image parmi les images organisées par numéro de fichier pour spécifier les images affichables.

- Utilisez < > ou < ※ > pour sélectionner le premier fichier d'image.
- 2 Appuyez sur < (T) > pour afficher le panneau de sélection des images. Tournez la molette < (**) > pour sélectionner une image. Si vous appuyez sur la touche < (**) > et tournez la molette < (***) > dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vous pouvez sélectionner une image depuis l'affichage de l'index.
- 3 Sélectionnez une image et appuyez sur <(si) > pour effectuer la sélection.
- 4 Procédez de la même façon pour spécifier le dernier fichier d'image à définir comme affichable. Sélectionnez une image prise après l'image sélectionnée comme première image.
- 5 Lorsque la première et la dernière image sont spécifiées, sélectionnez [OK], puis appuyez sur <(x)>.



9

Contrôle de l'appareil à distance avec EOS Utility

Vous pouvez contrôler l'appareil à distance en utilisant EOS Utility sans fil. Outre la prise de vue à distance, différentes opérations de l'appareil photo sont disponibles, car les communications sans fil sont utilisées au lieu du câble d'interface.

Utilisation d'EOS Utility

Pour en savoir plus sur EOS Utility, reportez-vous au Mode d'emploi de « EOS Utility » (CD-ROM). Outre la prise de vue à distance, différentes opérations de l'appareil photo sont disponibles.



Fin de la connexion



Sur le panneau [Wi-Fi activé], sélectionnez [Couper,quit.].

- Si le panneau [Wi-Fi activé] ne s'affiche pas, sélectionnez l'onglet [¥4] → [Réglages de communication] → [Réglages sans fil intégrés] → [Fonction Wi-Fi].
- Sélectionnez [Couper,quit.], puis [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation pour mettre fin à la connexion.



- Si la connexion sans fil est interrompue pendant que vous enregistrez une vidéo avec la prise de vue à distance, l'appareil photo réagit comme suit :
 - Lorsque le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/ d'enregistrement vidéo est placé sur < ₹, l'enregistrement vidéo se poursuit.
 - Lorsque le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/ d'enregistrement vidéo est placé sur < > l'enregistrement vidéo s'arrête.
- Lorsque le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/ d'enregistrement vidéo est placé sur < > et que le mode vidéo est configuré pour utiliser EOS, vous ne pouvez pas activer la prise de vue au moyen des contrôles de l'appareil photo.
- Pendant la connexion, certains éléments du menu ne sont pas disponibles.
- En prise de vue à distance, la vitesse AF peut devenir plus lente.
- Selon le statut de la connexion. l'affichage des images ou le déclenchement de l'obturateur peut devenir plus lent.
- Pendant la prise de vue avec Visée par le panneau, la transmission des images est moins rapide que lorsque vous êtes connecté au moyen d'un câble d'interface. Par conséquent, les sujets en mouvement pourraient s'afficher de manière inégale.



La connexion sans fil est interrompue si vous positionnez le commutateur d'alimentation de l'appareil photo sur < OFF > ou ouvrez le couvercle de l'emplacement de la carte ou du compartiment à batterie.



10

Impression d'images avec une imprimante Wi-Fi

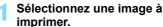
Vous pouvez imprimer des images par connexion sans fil entre l'appareil photo et une imprimante conforme à la norme PictBridge (LAN sans fil).

Impression

Impression d'images séparées

Sélectionnez et imprimez les images individuellement.





- Tournez la molette < > pour sélectionner une image à imprimer, puis appuyez sur < = >.
- Si vous appuyez sur la touche <Q>
 et tournez la molette < >> dans le
 sens contraire des aiguilles d'une
 montre, vous pouvez sélectionner une
 image depuis l'affichage de l'index.



Sélectionnez [Imprimer image].

Le panneau des paramètres d'impression apparaît.



Imprimez l'image.

- Voir page 107 pour les procédures de réglage de l'impression.
- L'impression commence lorsque vous sélectionnez [Imprimer].
- Une fois l'impression terminée, le panneau de l'étape 1 réapparaît. Pour imprimer une autre image, répétez les étapes 1 à 3.



Mettez fin à la connexion.

- Appuyez sur la touche < MENU> pour afficher la boîte de dialogue de confirmation. Sélectionnez [OK], puis appuyez sur < (sr)> pour mettre fin à la connexion.
- Le panneau [Fonction Wi-Fi] réapparaît.

Impression en spécifiant les options

Imprimez en spécifiant les options d'impression.





Sélectionnez [Ordre impress.].

Le panneau [Ordre d'impression] apparaît.



Définissez les options d'impression.

- Pour les procédures de réglage, reportez-vous à « Digital Print Order Format (DPOF) » dans le mode d'emploi de l'appareil photo.
- Si l'ordre d'impression a été effectué avant la connexion, passez à l'étape 4.

Ordre d'impression Standard Implession Index 2 vues Date Oui Fichier N° Oui Sél image Par Toutes Régler Imprimer MANU 5

Sélectionnez [Imprimer].

 Vous pouvez choisir [Imprimer] uniquement lorsqu'une image est sélectionnée et que l'imprimante est prête à imprimer.

Réglez le paramètre [Infos papier] (p. 107).

 Réglez les effets d'impression (p. 109) au besoin.

Sélectionnez [OK].

 Une fois l'impression terminée, le panneau de l'étape 3 réapparaît.





Mettez fin à la connexion.

- Appuyez sur la touche < MENU > pour revenir à le panneau de l'étape 1.
- Appuyez à nouveau sur la touche <MENU> pour afficher la boîte de dialoque de confirmation. Sélectionnez [OK], puis appuyez sur < (set) > pour mettre fin à la connexion.
- Le panneau [Fonction Wi-Fi] réapparaît.



- Pendant la connexion à une imprimante, vous ne pouvez pas prendre de photo, même si vous appuyez sur le déclencheur de l'appareil photo.
 - Il est impossible d'imprimer les vidéos.
 - Avant d'imprimer, pensez à indiquer la taille de papier.
 - Certaines imprimantes pourraient ne pas imprimer le numéro de fichier.
 - Si vous avez sélectionné l'option [Avec marge], il est possible que certaines imprimantes impriment la date sur la marge.
 - En fonction de l'imprimante, si la date est imprimée sur un arrière-plan clair ou sur une marge, elle peut être à peine visible.
 - Les images RAW et les vidéos ne peuvent pas être imprimées en sélectionnant [Ordre impress.]. Sélectionnez [Imprimer image] et lancez l'impression.

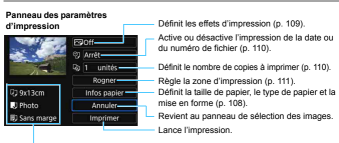


- Lorsque vous utilisez une batterie pour alimenter l'appareil photo, assurez-vous qu'elle est complètement chargée.
- Selon la taille de fichier d'image et la qualité d'enregistrement des images, il peut s'écouler un certain temps avant que l'impression commence lorsque vous sélectionnez [Imprimer].
- Pour arrêter l'impression, appuyez sur <@> lorsque [Stop] est affiché, puis sélectionnez [OK].
- Lorsque vous imprimez avec l'option [Ordre impress.], si vous avez interrompu l'impression et que vous souhaitez la reprendre pour imprimer les images restantes, sélectionnez [Reprise]. Notez que l'imprimante ne reprend pas l'impression si l'un des événements suivants a eu lieu.
 - Vous avez modifié l'ordre d'impression ou effacé des images avec ordre d'impression avant de reprendre l'impression.
 - Lors du réglage de l'index, vous avez modifié les Infos papier avant de reprendre l'impression.
 - La capacité restante de la carte était faible lorsque vous avez suspendu l'impression.
- Si un problème survient pendant l'impression, voir page 112.

Réglages d'impression

Au besoin, spécifiez les réglages d'impression.

L'affichage au panneau et les options de réglage varient d'une imprimante à l'autre. Certains réglages peuvent ne pas être disponibles. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante.



Les paramètres de la taille de papier, du type de papier et de la mise en forme que vous avez définis s'affichent.

* Selon l'imprimante, certains réglages tels que l'impression de la date et du numéro de fichier et le recadrage peuvent ne pas être sélectionnables.

Infos papier



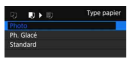
- Sélectionnez [Infos papier], puis appuyez sur < (ET) >.
- Le panneau Infos papier apparaît.

Définition de la taille de papier



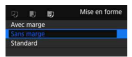
- Sélectionnez la taille de papier chargé dans l'imprimante, puis appuyez sur <@>>.
- Le panneau Type papier apparaît.

Définition du type de papier



- Sélectionnez le type de papier chargé dans l'imprimante, puis appuyez sur <(st)>.
- Le panneau Mise en forme apparaît.

Définition de la mise en forme



- Sélectionnez la mise en forme, puis appuyez sur < (ET) >.
- Le panneau des paramètres d'impression réapparaît.

Avec marge	Imprime avec une marge blanche.
Sans marge	Imprime sans marge. Si votre imprimante ne peut pas imprimer sans marge, vos photos seront entourées d'une marge.
xx-Plus	Option d'impression de 2, 4, 8, 9, 16 ou 20 images sur une seule feuille.
Standard	La mise en forme dépend du modèle d'imprimante et de ses réglages.



Si le ratio d'aspect de l'image diffère de celui du papier d'impression, il se peut que l'image soit considérablement recadrée lorsque vous l'imprimez en en tant qu'impression sans marge. Si l'image est recadrée, l'impression peut sembler plus granuleuse en raison du nombre inférieur de pixels.

Réglage des effets d'impression (optimisation de l'image)



- Le contenu affiché au panneau peut varier d'une imprimante à l'autre.
- Sélectionnez l'option, puis appuyez sur < (SET) >.
- Sélectionnez l'effet d'impression désiré, puis appuyez sur < (SET) >.

Effet d'impression	Description
™ On	Imprime avec les couleurs standards de l'imprimante. Les informations Exif de l'image sont utilisées pour procéder à des corrections automatiques.
⊘ Off	La correction automatique n'est pas appliquée.
	Efficace pour les photographies avec flash lorsque le sujet a les yeux rouges. Le phénomène des yeux rouges est réduit avant l'impression.
Standard	L'impression varie d'une imprimante à l'autre. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante.



Si vous imprimez les informations de prise de vue sur une image prise à une sensibilité ISO de H1 ou H2, la sensibilité ISO adéquate peut ne pas être imprimée.

Réglage de l'impression de la date et du numéro de fichier



- Sélectionnez [2], puis appuyez sur <(SET)>.
- Effectuez les réglages d'impression à votre quise, puis appuvez sur < (FET) >.

Réglage du nombre de copies

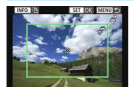


- Sélectionnez [4], puis appuyez sur <(SET)>.
- Réglez le nombre de copies, puis appuyez sur < (str) >.



Le paramètre [Standard] pour les effets d'impression et autres options correspond aux paramètres par défaut de l'imprimante, tels qu'ils ont été déterminés par son fabricant. Pour connaître les paramètres [Standard] de l'imprimante, reportez-vous à son mode d'emploi.

Recadrage de l'image



Vous pouvez recadrer l'image et imprimer uniquement une version agrandie de la zone recadrée comme si l'image avait été recomposée.

Réglez le recadrage juste avant l'impression. Si vous modifiez les réglages d'impression après avoir réglé le recadrage, vous devrez peut-être régler à nouveau le recadrage avant l'impression.

- 1 Sur le panneau des paramètres d'impression, sélectionnez [Rogner].
- Réglez la taille, la position et le ratio d'aspect du cadre de recadrage.
 - La zone d'image située dans le cadre de recadrage est imprimée. Le ratio d'aspect du cadre de recadrage peut être modifié dans [Infos papier].

Modification de la taille du cadre de recadrage

Tournez la molette < >> pour modifier la taille du cadre de recadrage. Plus le cadre de recadrage est petit, plus l'image sera agrandie pour l'impression.

Déplacement du cadre de recadrage

Utilisez < >> pour déplacer le cadre verticalement ou horizontalement sur l'image. Déplacez le cadre de recadrage sur la zone de l'image souhaitée.

Changement de l'orientation du cadre de recadrage

Si vous appuyez sur la touche <INFO.>, le cadre de recadrage permute entre l'orientation verticale et horizontale. Ceci vous permettra d'obtenir une impression verticale d'une image horizontale.

- 🗦 Appuyez sur <👀 > pour quitter le recadrage.
 - Le panneau des paramètres d'impression réapparaît.
 - Vous pouvez vérifier la zone d'image recadrée dans le coin supérieur gauche du panneau des paramètres d'impression.



- Selon l'imprimante utilisée, la zone d'image recadrée peut ne pas s'imprimer comme indiqué.
- Plus le cadre de recadrage est petit, plus l'image semble granuleuse sur l'impression.



Gestion des erreurs d'imprimante

Si l'impression ne reprend pas après avoir résolu une erreur d'imprimante (manque encre, manque papier, etc.) et après avoir sélectionné [Continuer], utilisez les boutons de l'imprimante pour la reprendre. Pour plus d'informations sur la reprise de l'impression, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante.

Messages d'erreur

Si une erreur se produit pendant l'impression, un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil photo. Appuyez sur < (st) > pour arrêter l'impression. Une fois le problème résolu, relancez l'impression. Pour plus d'informations sur la résolution des problèmes d'impression, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante.

Erreur papier

Vérifiez si vous avez correctement chargé le papier dans l'imprimante.

Erreur encre

Vérifiez le niveau d'encre de l'imprimante et le collecteur d'encre.

Erreur matériel

Recherchez un problème qui n'est pas lié à l'encre ou au papier.

Erreur fichier

L'image sélectionnée ne peut pas être imprimée. Il est possible que vous ne puissiez pas imprimer des images prises avec un autre appareil photo ou modifiées sur ordinateur

11

Transfert d'images sur un serveur FTP

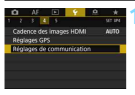
Le transfert d'images sur un serveur FTP vous permet de transférer automatiquement les photos à mesure qu'elles sont prises sur le serveur FTP ou de transférer un groupe de photos après la prise de vue.

Transfert d'images individuelles

Transfert automatique d'images après chaque photo

Une image peut être automatiquement transférée sur le serveur FTP juste après la prise de vue. Vous pouvez continuer de prendre des photos normalement pendant le transfert des images.

- Avant la prise de vue, pensez à insérer une carte dans l'appareil photo. Si vous photographiez sans enregistrer, les images ne pourront pas être transférées.
- Notez que le transfert automatique de vidéos pendant la prise de vue n'est pas pris en charge. Transférez les vidéos après l'enregistrement, tel que décrit aux pages 119 à 123.





Sélectionnez [Réglages de communication].

- Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <(sr)>.
- Sélectionnez [Réglages du transfert FTP].



Sélectionnez [Transf. Automatique].

Sélectionnez [Activé].



1

Prenez la photo.

- Connectez au préalable l'appareil photo à un serveur FTP (p. 75).
- L'image capturée est transférée sur le serveur FTP.



- Les images ne peuvent pas être effacées pendant le transfert d'images.
- Les options de menu suivantes ne peuvent pas être sélectionnées pendant le transfert d'images.

Réduct. bruit en ISO élevée, Effacement des poussières, Mode HDR, Protéger les images, Faire pivoter image, Effacer images, Ordre d'impression, Config. livre photo, Copie d'image(s), Classement, Diaporama, Transfert d'images, Sél. fonc Enr.+carte/dossier, Formater la carte, Nettoyage du capteur, Réglages de communication et Version micrologiciel.



- Pendant la prise de vue en rafale, les images sont transférées sur le serveur FTP dans l'ordre de leur capture.
- Les images capturées sont également stockées sur la carte.
 - Les images dont le transfert a échoué ou est interrompu sont transférées automatiquement une fois la connexion rétablie (p. 118). Ces images peuvent également être retransférées par lot ultérieurement (p. 119).
- Pendant la connexion, la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est inopérante.

Transfert de l'image actuelle

Il vous suffit de visionner une image et d'appuyer sur <(si) > pour la transférer. Vous pouvez continuer de prendre des photos normalement pendant le transfert des images.



Sélectionnez [Transfert par SET].

- À l'étape 3 de la page 115, sélectionnez [Transfert par SET].
- Sélectionnez [Activé].



Sélectionnez l'image.

- Connectez au préalable l'appareil photo à un serveur FTP (p. 75).
- Appuyez sur la touche < >> de l'appareil photo.
- Sélectionnez l'image à transférer, puis appuyez sur < (ET) > pour la transférer.
- Il est impossible de transférer les vidéos de cette façon.
 Sélectionnez une vidéo et appuyez sur <(s) pour afficher le tableau de lecture vidéo.

Sélection de tailles ou types spécifiques d'images à transférer

Vous pouvez sélectionner les images à transférer lorsque vous enregistrez des images de différentes tailles sur une carte CF et une carte SD simultanément ou lorsque vous prenez des photos au format RAW+JPEG.



MENU =

Sélectionnez [Type/taille transf.].

- À l'étape 3 de la page 115, sélectionnez [Type/taille transf.].
- Sélectionnez la taille et le type des images à transférer.



- Pour transférer de plus petites images JPEG lorsque l'appareil photo est configuré pour enregistrer de plus grandes images JPEG sur une carte CF ou SD et de plus petites images JPEG sur l'autre, réglez [Transfert JPEG] à [JPEG petit].
- Lorsque l'appareil photo est configuré pour enregistrer des images RAW sur la carte CF ou SD et des images JPEG sur l'autre, spécifiez les images à transférer dans le réglage [Transfert RAW+JPEG]. De la même façon, effectuez le même réglage lorsque des images RAW+JPEG sont enregistrées simultanément sur une seule carte.
- Lorsque des images de même taille sont enregistrées sur les deux cartes CF et SD simultanément, les images enregistrées sur la carte sélectionnée pour [Enr./lecture] ou [Lecture] dans [Sél. fonc Enr.+carte/dossier] sous l'onglet [¥1] sont transférées.

Retransfert automatique en cas d'échec du transfert



En cas d'échec du transfert, les icônes de fonction Wi-Fi clignotent sur le panneau LCD et l'écran LCD (p. 23). Dans ce cas, appuyez sur la touche < MENU>, sélectionnez [Réglages de communication] sous l'onglet [\$\vec{4}\$], puis appuyez sur < \$\vec{1}\$ >. Lorsque le panneau de gauche s'affiche, vérifiez le numéro du code

d'erreur et consultez la page 148 pour écarter la cause de l'erreur. Une fois la cause de l'erreur écartée, les images dont le transfert a précédemment échoué sont automatiquement retransférées. Avec cette option activée, le transfert est de nouveau tenté automatiquement après un échec, non seulement lorsque le transfert automatique est utilisé, mais aussi lorsque les images capturées sont transférées via FTP. Veuillez noter que lorsque vous annulez le transfert d'images ou éteignez l'appareil photo, l'image n'est pas automatiquement retransférée. Consultez la page 119 et transférez l'image.

Transfert par lot

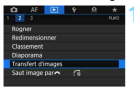
Lorsque la prise de vue est terminée, vous pouvez sélectionner plusieurs images manuellement et les transférer toutes ensemble en une fois. Vous pouvez également transférer les images qui n'ont pas encore été envoyées ou les images dont le transfert a précédemment échoué.

Veuillez noter que vous pouvez prendre des photos normalement pendant le transfert des images.

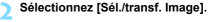
Transfert d'image impossible pendant l'enregistrement vidéo.

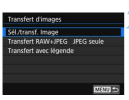
Sélection des images à transférer

Sélection des images



- Sélectionnez [Transfert d'images].
 - Connectez au préalable l'appareil photo à un serveur FTP (p. 75).
 - Dans l'onglet [▶2], sélectionnez [Transfert d'images], puis appuyez sur <€)>.







Sélectionnez [Sél image].

Sél./transf. Image

√ Images à transférer X Échec transfert

O Images transférées

Transfert FTP

Sél 🗀

Sél image





Sélectionnez les images à transférer.

- Tournez la molette < () > pour sélectionner l'image à transférer, puis appuvez sur < (set) >.
- Tournez la molette < > pour afficher le [√] en haut à gauche de le panneau, puis appuyez sur <(ET)>.
- Si vous appuyez sur la touche <Q > et tournez la molette < > dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vous pouvez sélectionner une image dans un affichage à trois images. Pour revenir au mode d'affichage d'une seule image, tournez la molette dans le sens des aiquilles d'une montre.
- Pour sélectionner une autre image à transférer, répétez l'étape 4.



0

Toutes

MENU

Transférez l'image.

- Si [Transfert FTP] ne s'affiche pas. connectez l'appareil photo au serveur FTP (p. 75).
- Sélectionnez [Transfert FTP], puis appuvez sur < (str) >.
- Sélectionnez [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation pour transférer l'image.
- Les images sélectionnées avec [Sél et [Toutes] peuvent également être transférées de cette façon.



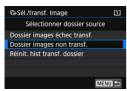
- Si vous démarrez l'enregistrement vidéo pendant le transfert d'images, ce dernier sera interrompu temporairement pendant la durée de l'enregistrement. Lorsque l'enregistrement vidéo sera terminé, le transfert d'images reprendra.
- Les images ne peuvent pas être effacées pendant le transfert d'images.
- Les options de menu suivantes ne peuvent pas être sélectionnées pendant le transfert d'images.

Réduct. bruit en ISO élevée, Effacement des poussières, Mode HDR, Protéger les images, Faire pivoter image, Effacer images, Ordre d'impression, Config. livre photo, Copie d'image(s), Classement, Diaporama, Transfert d'images, Sél. fonc Enr.+carte/dossier, Formater la carte, Nettoyage du capteur, Réglages de communication et Version micrologiciel.



- Vous pouvez également transférer des vidéos. Toutefois, vous ne pouvez transférer aucune image pendant l'enregistrement vidéo. Réglez le sélecteur à < □>, puis transférez les images.
- Lorsque la fonction [Sél image] est sélectionnée, vous pouvez vérifier l'historique de transfert en haut à gauche du panneau. Pas de coche : Non sélectionné. V : Sélectionné pour le transfert. X : Échec du transfert. O : Transfert exécuté.
- Les procédures associées à la fonction [Transfert RAW+JPEG] (p. 122) et aux étapes 1 à 4 ci-dessus peuvent également être exécutées même si l'appareil photo n'est pas connecté à un serveur FTP.

Sélection de

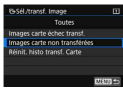


Sélectionnez [Sél] et [Dossier images non transf.]. Lorsque vous sélectionnez un dossier, toutes les images qu'il contient qui n'ont pas encore été transférées vers le serveur FTP seront sélectionnées.

La fonction [**Dossier images échec transf.**] permet de sélectionner les images du dossier sélectionné qui n'ont pas été transférées.

La fonction [**Réinit**. **hist transf**. **dossier**] efface l'historique de transfert des images du dossier sélectionné. Après avoir effacé l'historique de transfert, vous pouvez sélectionner [**Dossier images non transf**.] et transférer à nouveau l'ensemble des images contenues dans le dossier.

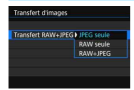
Toutes les images



Si la fonction [Toutes] est sélectionnée et si vous sélectionnez [Images carte non transférées], toutes les images de la carte qui n'ont pas encore été transférées sur le serveur FTP seront sélectionnées.

Pour obtenir une description des fonctions [Images carte échec transf.] et [Réinit. histo transf. Carte], reportezvous à la section « Sélection de) » ci-dessus

Transfert des images RAW+JPEG



Pour les images RAW+JPEG, vous pouvez spécifier les images que vous souhaitez transférer.

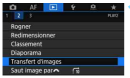
À l'étape 2 de la page 119, sélectionnez [Transfert RAW+JPEG], puis sélectionnez l'image à transférer : [JPEG seule], [RAW seule] ou [RAW+JPEG].

Le réglage [Transfert RAW+JPEG] change en fonction du réglage [Transfert RAW+JPEG] sous [¥4: Réglages de communication] → [Réglages du transfert FTP] → [Type/taille transf.] (p. 117).

Transfert d'images avec une légende

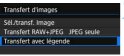
Lorsque vous sélectionnez [Transfert avec légende], vous pouvez ajouter une légende enregistrée à chaque image avant le transfert. Ceci peut s'avérer utile si vous souhaitez informer le destinataire de la quantité à imprimer, entre autres. La légende est aussi ajoutée aux images stockées dans l'appareil photo.

- Vous pouvez vérifier les légendes ajoutées aux images en consultant les commentaires de l'utilisateur dans les informations Exif.
- Pour savoir comment créer et enregistrer des légendes, reportez-vous à la page 170.





- Connectez au préalable l'appareil photo à un serveur FTP (p. 75).
- Dans l'onglet [▶2], sélectionnez [Transfert d'images], puis appuyez sur <☞)>.



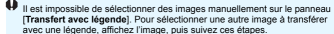
- Sélectionnez [Transfert avec légende].
 - La dernière image visionnée s'affiche.



- 🔾 Saisissez une légende.
 - Sélectionnez [Légende] et appuyez sur <(i)>, puis sélectionnez le contenu de la légende sur le panneau affiché.



- Sélectionnez [Transfert].
 - L'image est transférée avec la légende. Une fois le transfert terminé, le panneau [Transfert d'images] réapparaît.



Visionnement des images transférées

Les images transférées sur le serveur FTP sont stockées dans le dossier suivant, comme indiqué dans les réglages du serveur FTP.

Dossiers de destination du serveur FTP

- Avec les réglages par défaut du serveur FTP, les images ou sousdossiers contenant des images sont stockés dans [Disque local (C:)] → dossier [Inetpub] → dossier [ftproot].
- Si le dossier racine de la destination de transfert a été modifié dans les réglages du serveur FTP, demandez à l'administrateur du serveur FTP où sont transférées les images.

Dossiers pour le stockage d'images

Avec les réglages par défaut, les images transférées seront stockées dans le dossier racine indiqué dans les réglages du serveur FTP, dans une structure de dossier de type « A/DCIM/100EOS5D » qui est automatiquement créée.

Veuillez noter que lorsqu'une carte CF est sélectionnée pour l'enregistrement et la lecture, une structure de dossier de type « A/ DCIM/100EOS5D » sera automatiquement créée; lorsqu'une carte SD est sélectionnée, la structure de dossier sera « B/DCIM/100EOS5D ». (Les images seront stockées séparément, avec les images de la carte CF dans le dossier A et les images de la carte SD, dans le dossier B.)

Fin de la connexion

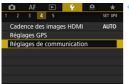


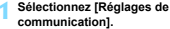
Sur le panneau [HWi-Fi activé], sélectionnez [Couper,quit.].

- Si le panneau [HWi-Fi activé] ne s'affiche pas, effectuez la sélection dans cet ordre : onglet [¥4] → [Réglages de communication] → [Réglages sans fil intégrés] → [Fonction Wi-Fi].
- Sélectionnez [Couper,quit.], puis [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation pour mettre fin à la connexion.

Modification des réglages du serveur FTP







- Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <(x)>.
- Réglages de communication Réglages sans fil intégrés Réglages du transfert FTP

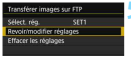
Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

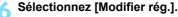
 Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi].





Sélectionnez [Revoir/modifier réglages].





Sélectionnez [Serveur FTP].

- Le panneau de modification des réglages du serveur FTP s'affiche.
- [Serveur Destinataire]
 Cette option permet de modifier l'adresse et le numéro de port du serveur de destination.
- [Mot de passe utilis.]
 Cette option permet de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisateur.
- [Dossier destinataire]
 Cette option permet de spécifier un dossier à utiliser comme dossier de destination.

[Structure répertoire]

Si vous sélectionnez [Appareil], une structure de dossier correspondant à celle de l'appareil photo (telle que A/DCIM/ 100EOS5D) dans le dossier racine du serveur pour le stockage d'images est automatiquement créée. Si vous avez créé un sous-dossier dans le dossier racine en modifiant le réglage [Dossier destinataire], une structure de dossier telle que « A/DCIM/ 100EOS5D » est automatiquement créée dans ce dossier pour le stockage d'images.

Si vous sélectionnez [**Défaut**], le dossier racine sera utilisé pour le stockage d'images. Si vous avez créé un sous-dossier dans le dossier racine avec le réglage [**Dossier destinataire**], les images sont stockées dans ce dossier.

[Remplacer fichier]

Si la fonction [Remplacer fichier] est réglée à [Désactivé] S'il existe déjà un fichier de même nom dans le dossier de destination sur le serveur FTP, le nouveau fichier est sauvegardé avec une extension composée d'un trait de soulignement et d'un nombre (exemple : IMG_0003_1.JPG).

Lorsque vous renvoyez des images si le transfert initial a échoué

Avec le réglage de remplacement des fichiers de même nom, si vous retransférez des images dont le retransfert a échoué, le fichier existant pourrait ne pas être remplacé dans certains cas. En pareil cas, le nouveau fichier est sauvegardé avec une extension composée d'un trait de soulignement, d'une lettre et d'un nombre (exemple : IMG_0003_a1.JPG).

[Mode passif]

Activez ce réglage dans des environnements réseau protégés par un pare-feu. Si une erreur 41 se produit (« Connexion au serveur FTP impossible »), le réglage du mode passif à [**Utiliser**] peut faciliter l'accès au serveur FTP

[Serveur Proxy]

Cette option permet de modifier les réglages de serveur proxy.

12

Envoi d'images à un service Web

Vous pouvez enregistrer plusieurs services Web sur l'appareil photo et y envoyer les images stockées dans l'appareil photo.

Envoi d'images à un service Web

Vous pouvez partager des images avec votre famille et vos amis en envoyant des images depuis l'appareil photo vers un service Web enregistré sur l'appareil photo ou en envoyant des liens Web vers les albums en ligne.

Envoi d'images individuelles

Sélectionnez et envoyez les images individuellement.



Sélectionnez une image à envoyer.

- Tournez la molette < ()> pour sélectionner une image à envoyer. puis appuvez sur < (SET) >.
- En appuvant sur la touche <Q > et tournant la molette < > dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vous pouvez sélectionner une image depuis l'affichage de l'index.



Sélectionnez [Env. img affi.].

- Pour sélectionner la taille à laquelle l'image sera envoyée, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur <(SET)>.
- Sélectionnez [Env. img affi.] et appuyez sur < (set) > pour envoyer l'image affichée.
- Sur le panneau, pour terminer le processus d'envoi de l'image, sélectionnez [OK] pour mettre fin à la connexion et revenir à l'écran pour sélectionner un service Web.



Si la fonction d'arrêt auto de l'appareil photo est activée pendant la connexion, la connexion sera interrompue. Au besoin, réglez [2 : Arrêt autol à [Désactiver].



- Lorsque le panneau [Conditions d'utilisation] s'affiche, lisez attentivement le message, puis sélectionnez [J'accepte].
- Vous pouvez faire défiler le panneau vers le haut ou le bas à l'aide de la fonction < . → >.

Envoi de plusieurs images

Sélectionnez plusieurs images et envoyez-les en une fois.





Appuyez sur < (ET) >.

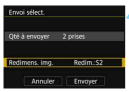
Sélectionnez [Envoi sélect.].

Pour sélectionner la taille à laquelle les images seront envoyées, sélectionnez [Redimens. img.] et appuyez sur < (SET) >.



Sélectionnez les images à envoyer.

- Tournez la molette < (() > pour sélectionner une image à envoyer, puis ajoutez [√]. Appuyez sur <(sī)> pour ajouter ou retirer [✓].
- Si vous appuyez sur la touche <Q > et tournez la molette < > dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, vous pouvez sélectionner des images dans un affichage à trois images.
- Après avoir sélectionné les images à envoyer, appuyez sur la touche <Q>>.





- Réglez-la au besoin.
 - Si YouTube est sélectionné comme destination, [Redimens. img.] ne s'affiche pas.
 - Sur le panneau affiché, sélectionnez une taille d'image et appuyez sur <(str)>.







Sélectionnez [Envoyer].

- Les images sélectionnées seront envoyées.
- Sur le panneau, pour terminer le processus d'envoi de l'image, sélectionnez [OK] pour mettre fin à la connexion et revenir au panneau pour sélectionner un service Web.
- Lorsque le panneau [Conditions d'utilisation] s'affiche, lisez attentivement le message, puis sélectionnez [J'accepte].
- Vous pouvez faire défiler le panneau vers le haut ou le bas à l'aide de la fonction < ⊕>.



- Pendant la connexion à un service Web, vous ne pouvez pas prendre de photo, même si vous appuyez sur le déclencheur de l'appareil photo.
 - Les images RAW ne peuvent pas être envoyées.
 - Lors de l'envoi d'une image à un service Web autre que CANON iMAGE GATEWAY, il se peut qu'aucun message d'erreur d'envoi ne s'affiche même si l'envoi échoue. Vous pouvez vérifier ces erreurs sur le site CANON iMAGE GATEWAY. Vérifiez le contenu de l'erreur, puis essayez d'envoyer à nouveau l'image.



- Selon le service Web, le nombre d'images pouvant être envoyées et la durée des vidéos pourraient être limités.
- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 50 fichiers à la fois. Vous pouvez sélectionner et envoyer jusqu'à 10 fichiers à la fois sur YouTube.
- Lorsque vous réduisez la taille d'image, toutes les images qui seront envoyées simultanément sont redimensionnées. Veuillez noter que les vidéos et les images qui sont déjà plus petites que la taille \$2 ne sont pas réduites.
- [Redim.:S2] est activé uniquement pour les photos prises avec des appareils du même modèle que celui-ci. Les photos prises avec d'autres modèles d'appareils sont envoyées sans redimensionnement.
- Lorsque vous accédez à CANON iMAGE GATEWAY depuis un ordinateur ou un autre dispositif, vous pouvez vérifier l'historique d'envoi pour les services Web vers lesquels les images ont été envoyées.
- Pour mettre fin à la connexion sans envoyer d'image, appuyez sur la touche < MENU > sur le panneau de l'étape 1.
- Lorsque vous utilisez une batterie pour alimenter l'appareil photo. assurez-vous qu'elle est complètement chargée.



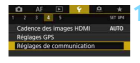
13

Reconnexion et ajout ou modification de réglages

Cette section explique comment reconnecter l'appareil photo à un dispositif pour lequel vous avez configuré une connexion et comment enregistrer plusieurs réglages de connexion, vérifier ou modifier les réglages de connexion, annuler des réglages, rétablir les réglages des fonctions sans fil aux réglages par défaut, etc.

Reconnexion

L'appareil photo peut se reconnecter à une fonction Wi-Fi pour laquelle les réglages de connexion sont déjà enregistrés.





FOSSD4



Effacer les réglages



Sélectionnez [Réglages de communication].

- Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuvez sur <(€F)>.
- Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].

Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).

Sélectionnez la fonction Wi-Fi à laquelle vous souhaitez vous connecter.

- Utilisez <⊕> ou <♣> pour sélectionner un élément, puis appuyez sur <♠>.
- Lorsque vous sélectionnez [#], un panneau permettant de sélectionner un service Web s'affiche. Selon le service Web sélectionné, le panneau [Envoyer à] est affiché. Sélectionnez le service Web auquel vous souhaitez vous connecter ainsi que la destination.

Sélectionnez [Connexion].

- Lorsque les réglages de plusieurs destinations de connexion sont enregistrés, sélectionnez [Sélect. rég.], sélectionnez la destination de connexion, puis connectez-vous à la destination.
- Sélectionnez [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation.



Effectuez les opérations sur le dispositif connecté.

☐ Smartphone

- Activez la fonction Wi-Fi du smartphone, puis lancez Camera Connect.
- Si la destination de connexion du smartphone a été modifiée, rétablissez le réglage pour vous connecter à l'appareil photo ou au même point d'accès que l'appareil photo.

□ EOS Utility

- Démarrez EOS Utility sur l'ordinateur.
- Si la destination de connexion de l'ordinateur a été modifiée. rétablissez le réglage pour vous connecter à l'appareil photo ou au même point d'accès que l'appareil photo.

Imprimante

 Si la destination de connexion de l'imprimante a été modifiée. rétablissez le réglage pour vous connecter à l'appareil photo ou au même point d'accès que l'appareil photo.

■ Serveur FTP

 Si la destination de connexion de l'ordinateur a été modifiée, rétablissez le réglage pour vous connecter au même point d'accès que l'appareil photo.

Service Web

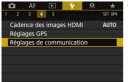
La procédure de reconnexion est terminée.

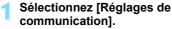


- Si vous ne connaissez pas le SSID de la destination lors de la reconnexion, sélectionnez [Revoir/modifier réglages] → [Confirm. rég.] à l'étape 5 pour le vérifier (p. 141).
- Avec la connexion NFC ou lorsque vous établissez la connexion en sélectionnant [Connexion facile], l'indication « Canon0A » est annexée à la fin du SSID

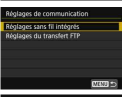
Enregistrement de plusieurs réglages de connexion

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion pour chaque fonction Wi-Fi.

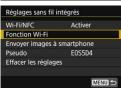




 Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <(€)>.



Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].

 Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).

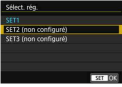


Sélectionnez la fonction Wi-Fi à laquelle vous souhaitez vous connecter.

- Utilisez < > ou < ※ > pour sélectionner un élément, puis appuyez sur < ○ >.
- Lorsque vous sélectionnez [#], un panneau permettant de sélectionner un service Web s'affiche. Selon le service Web sélectionné, le panneau [Envoyer à] est affiché. Sélectionnez le service Web auquel vous souhaitez vous connecter ainsi que la destination.



Sélectionnez [Sélect. rég.].



Sélectionnez [SET* (non configuré)].

Le panneau des réglages de connexion s'affiche. Procédez comme indiqué pour terminer les réglages de connexion.



- Lorsque vous vous connectez à un smartphone, vous pouvez enregistrer jusqu'à trois réglages de connexion en plus des réglages de connexion ajoutés avec la fonction NFC.
- Pour supprimer les réglages, voir page 142.

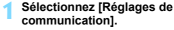
Vérification, modification ou suppression des réglages de connexion

Vérifiez, modifiez ou supprimez les réglages de connexion sauvegardés sur l'appareil photo. Pour modifier ou supprimer les réglages, commencez par mettre fin à la connexion.



Réglages de communication

Réglages sans fil intégrés Réglages du transfert FTP



- Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <(€1)>.
- Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



- Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].
 - Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).



- Sélectionnez l'élément dont vous souhaitez vérifier les réglages.
 - Utilisez <⑤> ou <ॐ> pour sélectionner un élément, puis appuyez sur <☞>.
 - Lorsque vous sélectionnez un élément pour lequel aucun réglage n'est sauvegardé, le panneau des réglages de connexion s'affiche.
 - Lorsque vous sélectionnez [#], un panneau permettant de sélectionner un service Web s'affiche. Selon le service Web sélectionné, le panneau [Envoyer à] est affiché. Les mêmes réglages s'affichent pour tout service Web sélectionné





Sélectionnez [Revoir/modifier réglages].

- Sélectionnez la destination de la connexion sur le panneau [Sélect. rég.], sélectionnez [Revoir/modifier réglages], puis appuyez sur < (sr)>.
- Vérifiez ou modifiez les réglages.
 - Sélectionnez un élément et appuyez sur <(xir)>, puis vérifiez ou modifiez les réglages sur le panneau affiché.

[Modifier rég.]

Modifiez les réglages. Lorsque [**Modifier rég.**] est sélectionné, un panneau de configuration des réglages de connexion apparaît. Configurez à nouveau les réglages de connexion en procédant comme indiqué.

Lorsque vous sélectionnez [Transférer images sur FTP] à l'étape 4, un panneau de modification des réglages s'affiche (p. 126). Lorsque [Gestion de connexion] est sélectionné, un panneau de réglages de connexion s'affiche.

[Changer nom réglages]

Modifiez le nom des réglages. Sélectionnez [Changer nom réglages], puis saisissez le nom des réglages au moyen du clavier virtuel (p. 18).

[Img affichable] (p. 94)

Affiché lorsque $[\]$ (Connexion au smartphone) est sélectionné. Les réglages apparaissent en bas du panneau.

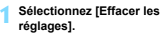
[Confirm. rég.]

Vérifiez les réglages. Lorsque vous sélectionnez [Confirm. rég.], les réglages s'affichent.

Suppression des réglages

Sélectionnez [Effacer les réglages] à l'étape 5 de la page 141 pour supprimer les réglages de connexion sauvegardés sur l'appareil photo.



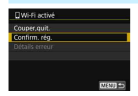




Sélectionnez le réglage à supprimer.

 Sélectionnez [OK] dans la boîte de dialogue de confirmation pour supprimer le réglage.

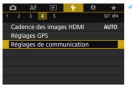
En cours de connexion

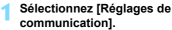


Lorsque le panneau [Wi-Fi activé] s'affiche pendant une connexion sans fil, sélectionnez [Confirm. rég.] pour vérifier les réglages.

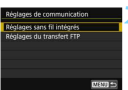
Effacement des réglages de communication sans fil intégrés

Tous les réglages de communication sans fil intégrés peuvent être effacés. En effaçant les réglages de communication sans fil, vous pouvez éviter que les informations des réglages ne soient dévoilées aux personnes à qui vous prêtez ou donnez votre appareil photo.

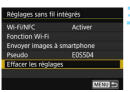




 Dans l'onglet [4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <).

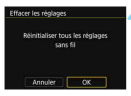


Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



Sélectionnez [Effacer les réglages].

 Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Effacer les réglages] et appuyez sur <(ET)>.



Sélectionnez [OK].

Les paramètres de [Réglages sans fil intégrés] sont effacés et le panneau du menu réapparaît.



L'exécution de [\$\foatin 5 : R\'equivalent R'equal alors r\'eqlages] n'efface pas les r\'eqlages pour [R\'eqlages sans fil int\'eqr'es] (\(\alpha\' | \text{exception des r\'eqlages [Wi-Fi/NFC]}\).

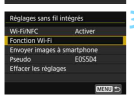
Affichage du panneau d'informations

Sur le panneau [Voir les infos], vous pouvez vérifier le contenu des erreurs et consulter l'adresse MAC.





- Dans l'onglet [¥4], sélectionnez [Réglages de communication], puis appuyez sur <(x)>.
- Réglages de communication
 Réglages sans fil intégrés
 Réglages du transfert FTP
- Sélectionnez [Réglages sans fil intégrés].



- Sélectionnez [Fonction Wi-Fi].
 - Réglez [Wi-Fi/NFC] sur [Activer], puis sélectionnez [Fonction Wi-Fi] (p. 20).



- Appuyez sur la touche <INFO.>.
 - Le panneau [Voir les infos] apparaît.



- Vous pouvez vérifier l'adresse MAC de l'appareil photo dans ce panneau.

Référence



Guide de dépannage



La vitesse de transfert en mode ad hoc peut devenir très lente lorsque l'appareil photo est utilisé avec certains types d'ordinateur. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre détaillant ou le Service Après-Vente Canon le plus proche.

En réponse aux messages d'erreur

En cas d'erreur de connexion, affichez les détails de l'erreur en suivant l'une des procédures ci-dessous. Ensuite, éliminez la cause de l'erreur en vous reportant aux exemples illustrés dans ce chapitre.

- Sur le panneau [Voir les infos], appuyez sur < (set) > (p. 144).
- Sélectionnez [Détails erreur] sur le panneau [Wi-Fi activé], puis appuvez sur < (SET) >.

Cliquez sur la page du numéro du code d'erreur dans le tableau suivant pour accéder à la page correspondante.

11 (p. 149)	12 (p. 149)			
21 (p. 150)	22 (p. 151)	23 (p. 152)	24 (p. 152)	
41 (p. 154)	42 (p. 156)	43 (p. 156)	44 (p. 156)	45 (p. 157)
46 (p. 158)	47 (p. 158)			
61 (p. 159)	62 (p. 159)	63 (p. 160)	64 (p. 160)	65 (p. 161)
66 (p. 161)	67 (p. 161)	68 (p. 162)	69 (p. 162)	
91 (p. 162)				
121 (p. 163)	122 (p. 163)	123 (p. 163)	124 (p. 163)	125 (p. 164)
126 (p. 164)	127 (p. 164)			
141 (p. 164)	142 (p. 164)			

Si [Attente nouveau transfert] s'affiche



Si le panneau de gauche s'affiche, le transfert d'images sur un serveur FTP a échoué. Vérifiez le numéro du code. d'erreur et écartez la cause de l'erreur Une fois la cause de l'erreur écartée, les images dont le transfert a précédemment échoué sont automatiquement retransférées

Veuillez noter que lorsque vous annulez le transfert d'images ou éteignez l'appareil photo, l'image n'est pas automatiquement retransférée. Consultez la page 119 et transférez l'image.



En cas d'erreur, [Err**] s'affiche dans le coin supérieur droit du panneau [Fonction Wi-Fi]. Il disparaît quand l'appareil photo est réglé sur < OFF >.

11 : Connexion cible non trouvée

- Dans le cas de [], Camera Connect s'exécute-t-il?
- Établissez une connexion au moyen de Camera Connect (p. 36).
- Dans le cas de [♣], l'imprimante est-elle sous tension ?
- Mettez l'imprimante sous tension.
- Dans le cas de [], EOS Utility s'exécute-t-il ?
- Démarrez EOS Utility et rétablissez la connexion (p. 46).
- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification ?
- Cette erreur se produit si les clés d'encryptage ne correspondent pas lorsque la méthode d'authentification pour l'encryptage est réglée sur [Système ouvert].
 - Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été correctement saisie sur l'appareil photo (p. 71).

12 : Connexion cible non trouvée

- Le dispositif cible et le point d'accès sont-ils sous tension ?
- Mettez le dispositif cible et le point d'accès sous tension, puis patientez un instant. Si la connexion ne peut toujours pas être établie, effectuez à nouveau les procédures pour établir la connexion.

21 : Pas d'adresse assignée par le serveur DHCP

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Sur l'appareil photo, l'adresse IP est réglée sur [Réglage auto]. Ce réglage est-il correct ?
- Si aucun serveur DHCP n'est utilisé, configurez les réglages après avoir réglé l'adresse IP sur [Réglage manuel] sur l'appareil photo (p. 174).

Points à vérifier sur le serveur DHCP

- Le serveur DHCP est-il sous tension ?
- Mettez le serveur DHCP sous tension.
- Y a-t-il assez d'adresses à assigner par le serveur DHCP ?
- Augmentez le nombre d'adresses assignées par le serveur DHCP.
- Retirez les adresses assignées aux dispositifs par le serveur DHCP du réseau pour diminuer le nombre d'adresses utilisées.
- Le serveur DHCP fonctionne-t-il correctement ?
- Vérifiez les réglages du serveur DHCP pour vous assurer qu'il fonctionne correctement comme serveur DHCP.
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau de garantir que le serveur DHCP est disponible.

Points à vérifier sur l'ensemble du réseau

- Votre réseau comprend-il un routeur ou un dispositif similaire servant de passerelle ?
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau l'adresse de la passerelle du réseau et saisissez-la sur l'appareil photo (p. 168, 174).
- Assurez-vous que le réglage de l'adresse de la passerelle a été correctement saisi sur tous les dispositifs présents sur le réseau, y compris l'appareil photo.

22 : Pas de réponse du serveur DNS

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Sur l'appareil photo, le réglage de l'adresse IP du serveur DNS correspond-il à l'adresse actuelle du serveur ?
- Réglez l'adresse IP sur [Réglage manuel]. Ensuite, sur l'appareil photo, réglez l'adresse IP correspondant à l'adresse du serveur DNS utilisé (p. 168, 174).

Points à vérifier sur le serveur DNS

- Le serveur DNS est-il sous tension ?
- Mettez le serveur DNS sous tension.
- Les réglages du serveur DNS pour les adresses IP et les noms correspondants sont-ils corrects ?
- Sur le serveur DNS, assurez-vous que les adresses IP et les noms correspondants ont été correctement saisis.
- Le serveur DNS fonctionne-t-il correctement ?
- Vérifiez les réglages du serveur DNS pour vous assurer qu'il fonctionne correctement comme serveur DNS.
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau de garantir que le serveur DNS est disponible.

Points à vérifier sur l'ensemble du réseau

- Votre réseau comprend-il un routeur ou un dispositif similaire servant de passerelle ?
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau l'adresse de la passerelle du réseau et saisissez-la sur l'appareil photo (p. 168, 174).
- Assurez-vous que le réglage de l'adresse de la passerelle a été correctement saisi sur tous les dispositifs présents sur le réseau, y compris l'appareil photo.

23 : Appareil avec la même adresse IP qui existe sur le réseau sélectionné

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Un autre dispositif sur le réseau de l'appareil photo utilise-t-il la même adresse IP que l'appareil photo ?
- Modifiez l'adresse IP de l'appareil photo pour éviter d'utiliser la même adresse qu'un autre dispositif présent sur le réseau. Ou encore, changez l'adresse IP du dispositif comportant une adresse dupliquée.
- Si l'adresse IP de l'appareil photo est réglée sur [Réglage manuel] dans les environnements réseau utilisant un serveur DHCP, placez le réglage sur [Réglage auto] (p. 72).

24 : Pas de réponse du serveur proxy

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Le réglage du serveur proxy de l'appareil photo est réglé à [Utiliser]. Ce réglage est-il correct ?
- Si aucun serveur proxy n'est utilisé, définissez le réglage du serveur proxy à [Pas util] (p. 77).
- Les réglages [Réglage adresse] et [N° de port] de l'appareil photo correspondent-ils à ceux du serveur proxy ?
- Configurez l'adresse du serveur proxy et le numéro de port de l'appareil photo pour qu'ils correspondent à ceux du serveur proxy (p. 77).
- Les réglages du serveur proxy de l'appareil photo sont-ils correctement saisis sur le serveur DNS ?
- Assurez-vous que l'[Adresse] du serveur proxy est correctement saisie sur le serveur DNS.

Points à vérifier sur le serveur proxy

- Le serveur proxy est-il allumé ?
- Allumez le serveur proxv.
- Le serveur proxy fonctionne-t-il correctement ?
- Vérifiez les réglages du serveur proxy pour vous assurer qu'il fonctionne correctement comme serveur proxy.
- S'il y a lieu, demandez à votre administrateur réseau l'adresse du serveur proxy et le numéro de port, puis saisissez-les sur l'appareil photo.

Points à vérifier sur l'ensemble du réseau

- Votre réseau comprend-il un routeur ou un dispositif similaire servant de passerelle ?
- Demandez éventuellement à l'administrateur réseau l'adresse de la passerelle du réseau et saisissez-la sur l'appareil photo.
- Assurez-vous que le réglage de l'adresse de la passerelle a été correctement saisi sur tous les dispositifs présents sur le réseau, y compris l'appareil photo.



En réponse aux messages d'erreur 21 à 24

Vérifiez également les points suivants pour répondre aux erreurs numérotées de 21 à 24.

L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification ?

Cette erreur se produit si les clés d'encryptage ne correspondent pas lorsque la méthode d'authentification pour l'encryptage est réglée sur [Système ouvert]. Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été correctement saisie sur l'appareil photo (p. 71).

41 : Connexion au serveur FTP impossible

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Sur l'appareil photo, le réglage de l'adresse IP du serveur FTP correspond-il à l'adresse actuelle du serveur ?
- Configurez l'adresse IP sur l'appareil photo pour qu'elle corresponde à l'adresse actuelle du serveur FTP (p. 76).
- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification?
- Cette erreur se produit si les clés d'encryptage ne correspondent pas lorsque la méthode d'authentification pour l'encryptage est réglée à [Système ouvert].
 - Comme ce réglage est sensible à la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage pour l'authentification a été correctement saisie sur l'appareil photo (p. 71).
- Sur l'appareil photo, le [Réglage numéro de port] pour le serveur FTP correspond-il au numéro de port actuel du serveur FTP ?
- Configurez le même numéro de port (généralement 21) sur l'appareil photo et le serveur FTP. Configurez le numéro de port sur l'appareil photo pour qu'il corresponde au numéro de port actuel du serveur FTP (p. 77).
- Les réglages du serveur FTP de l'appareil photo sont-ils correctement saisis sur le serveur DNS ?
- Assurez-vous que le [Nom serveur] du serveur FTP est correctement saisi sur le serveur DNS. Assurez-vous que le [Nom serveur] du serveur FTP est correctement saisi sur l'appareil photo (p. 76).

Points à vérifier sur le serveur FTP

- Le serveur FTP fonctionne-t-il correctement ?
- Configurez correctement l'ordinateur pour qu'il fonctionne comme un serveur FTP.
- S'il y a lieu, demandez à votre administrateur réseau l'adresse du serveur FTP et le numéro de port, puis saisissez-les sur l'appareil photo.
- Le serveur FTP est-il allumé ?
- Allumez le serveur FTP. Il se peut que le serveur ait été éteint en raison du mode d'économie d'énergie.
- Sur l'appareil photo, le réglage de l'adresse IP du serveur FTP (dans [Adresse]) correspond-il à l'adresse actuelle du serveur ?
- Configurez l'adresse IP sur l'appareil photo pour qu'elle corresponde à l'adresse actuelle du serveur FTP (p. 76).
- Un pare-feu ou un autre logiciel de sécurité est-il activé ?
- Certains logiciels de sécurité utilisent un pare-feu pour limiter l'accès au serveur FTP. Modifiez les réglages du pare-feu pour permettre l'accès au serveur FTP.
- Vous pourriez être en mesure d'accéder au serveur FTP en réglant [Mode passif] à [Utiliser] sur l'appareil photo (p. 128).
- Vous connectez-vous au serveur FTP par le biais d'un routeur haut débit ?
- Certains routeurs haut débit utilisent un pare-feu pour limiter l'accès au serveur FTP. Modifiez les réglages du pare-feu pour permettre l'accès au serveur FTP.
- Vous pourriez être en mesure d'accéder au serveur FTP en réglant [Mode passif] à [Utiliser] sur l'appareil photo (p. 128).

Points à vérifier sur l'ensemble du réseau

- Votre réseau comprend-il un routeur ou un dispositif similaire servant de passerelle ?
- S'il y a lieu, demandez à votre administrateur réseau l'adresse de la passerelle du réseau et saisissez-la sur l'appareil photo (p. 168, 174).
- Assurez-vous que le réglage de l'adresse de la passerelle a été correctement saisi sur tous les dispositifs présents sur le réseau, y compris l'appareil photo.

42 : Connexion rejetée par le serveur FTP

Points à vérifier sur le serveur FTP

- Le serveur FTP est-il configuré pour restreindre l'accès à certaines adresses IP uniquement ?
- Vérifiez l'adresse IP de l'appareil photo dans [Confirm. rég.] (p. 141), puis modifiez les réglages du serveur FTP.

43 : Connexion au serveur FTP impossible. Erreur de code provenant du serveur.

Points à vérifier sur le serveur FTP

- Vous êtes-vous connecté à plus de serveurs FTP que le nombre maximal de connexions au serveur FTP ?
- Débranchez certains dispositifs réseau du serveur FTP ou augmentez le nombre maximal de connexions autorisé dans les réglages du serveur FTP.

44 : Déconnexion du serveur FTP impossible. Erreur de code provenant du serveur.

- Cette erreur s'affiche si l'appareil photo ne parvient pas à se déconnecter du serveur FTP pour une raison quelconque.
- Éteignez puis rallumez le serveur FTP et l'appareil photo.

45 : Identification impossible sur le serveur. Erreur de code provenant du serveur.

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Sur l'appareil photo, le [Nom d'utilisateur] a-t-il été saisi correctement ?
- Vérifiez le nom d'utilisateur pour la connexion au serveur FTP. Comme ce réglage est sensible à la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que le nom d'utilisateur est correctement réglé sur l'appareil photo (p. 77).
- Sur l'appareil photo, le [Mot de passe utilis.] a-t-il été saisi correctement ?
- Si le mot de passe utilisateur est configuré sur le serveur FTP, vérifiez les caractères majuscules et minuscules pour vous assurer que le mot de passe utilisateur est correctement réglé sur l'appareil photo (p. 77).

Points à vérifier sur le serveur FTP

- Les droits d'utilisateur pour le serveur FTP autorisent-ils la lecture, l'écriture et l'accès ?
- Configurez les droits d'utilisateur du serveur FTP pour autoriser la lecture, l'écriture et l'accès.
- Le nom du dossier spécifié comme destination de transfert sur le serveur FTP comporte-t-il des caractères ASCII (p. 18) ?
- Utilisez des caractères ASCII pour créer le nom du dossier.

46 : Erreur de code provenant du serveur pour la session de données

Points à vérifier sur le serveur FTP

- La connexion a été terminée par le serveur FTP.
- Redémarrez le serveur FTP.
- Les droits d'utilisateur pour le serveur FTP autorisent-ils la lecture, l'écriture et l'accès ?
- Configurez les droits d'utilisateur du serveur FTP pour autoriser la lecture. l'écriture et l'accès.
- Les droits d'utilisateur autorisent-ils l'accès au dossier de destination sur le serveur FTP ?
- Configurez les droits d'utilisateur pour accéder au dossier de destination sur le serveur FTP et permettre la sauvegarde des images de l'appareil photo.
- Le serveur FTP est-il allumé ?
- Allumez le serveur FTP. Il se peut que le serveur ait été éteint en raison du mode d'économie d'énergie.
- Le disque dur du serveur FTP est-il saturé ?
- Augmentez l'espace disponible sur le disque dur.

47 : Fin de transfert de fichier-image non confirmée par le serveur FTP

- Cette erreur se produit si, pour une raison quelconque, le transmetteur ne peut pas recevoir la confirmation du serveur FTP une fois le transfert de fichier d'images terminé.
- Éteignez, puis rallumez le serveur FTP et l'appareil photo, puis transférez à nouveau les images.

61 : Réseau LAN sans fil avec SSID sélectionné non trouvé

- Des obstacles bloquent-ils la ligne de vue entre l'appareil photo et l'antenne du point d'accès ?
- Déplacez l'antenne du point d'accès sur une position clairement visible du point de vue de l'appareil photo (p. 166).

Points à vérifier sur l'appareil photo

- Le réglage SSID sur l'appareil photo correspond-il à celui du point d'accès ?
- Vérifiez le SSID sur le point d'accès, puis réglez le même SSID sur l'appareil photo (p. 70).

Points à vérifier sur le point d'accès

- Le point d'accès est-il sous tension ?
- Mettez le point d'accès sous tension.
- Si le filtrage par adresse MAC est activé, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur le panneau [Voir les infos] (p. 144).

62 : Pas de réponse du terminal LAN sans fil

Points à vérifier sur l'appareil photo

- L'appareil photo est-il configuré pour la communication en mode infrastructure ?
- Configurez l'appareil photo pour la communication en mode ad hoc

Points à vérifier sur le dispositif de destination

- Le dispositif de destination pour la communication ad hoc est-il à proximité?
- Configurez le de destination pour la communication ad hoc à proximité de l'appareil photo.

63 : Échec de l'authentification LAN sans fil

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même méthode d'authentification ?
- L'appareil photo prend en charge les méthodes d'authentification suivantes : [Système ouvert], [Clé partagée] et [WPA/WPA2-PSK] (p. 60).
- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification?
- Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage correcte pour l'authentification a été correctement saisie sur l'appareil photo (p. 71).
- Si le filtrage par adresse MAC est activé, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur le panneau [Voir les infos] (p. 144).

64: Connexion au terminal LAN sans fil impossible

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même méthode d'encryptage?
- L'appareil photo prend en charge les méthodes d'encryptage suivantes : WEP, TKIP et AES (p. 60).
- Si le filtrage par adresse MAC est activé, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur le panneau [Voir les infos] (p. 144).

65: Connexion LAN sans fil perdue

- Des obstacles bloquent-ils la ligne de vue entre l'appareil photo et l'antenne du point d'accès ?
- Déplacez l'antenne du point d'accès sur une position clairement visible du point de vue de l'appareil photo (p. 166).
- La connexion sans fil a été perdue pour une raison quelconque et elle ne peut pas être rétablie.
- Voici quelques-unes des raisons possibles : accès excessif au point d'accès depuis un autre dispositif, un four à micro-ondes ou similaire est utilisé à proximité (interférence avec IEEE 802.11b/g/n (bande de 2,4 GHz)) ou influence de la pluie ou humidité élevée (p. 166).

66 : Clé d'encryptage de LAN sans fil incorrecte

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même clé d'encryptage pour l'authentification?
- Ce réglage respectant la casse, vérifiez les caractères majuscules et minuscules. Assurez-vous que la clé d'encryptage pour l'authentification a été correctement réglée sur l'appareil photo (p. 71).

67 : Méthode d'encryptage de LAN sans fil incorrecte

- L'appareil photo et le point d'accès sont-ils réglés pour utiliser la même méthode d'encryptage?
- L'appareil photo prend en charge les méthodes d'encryptage suivantes : WEP, TKIP et AES (p. 60).
- Si le filtrage par adresse MAC est activé, l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé est-elle enregistrée sur le point d'accès ?
- Enregistrez l'adresse MAC de l'appareil photo utilisé sur le point d'accès. L'adresse MAC peut être vérifiée sur le panneau [Voir les infos] (p. 144).

68 : Connexion au terminal LAN sans fil impossible. Recommencer depuis le début.

- Avez-vous maintenu enfoncé le bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup) du point d'accès pendant la durée spécifiée ?
- Maintenez enfoncé le bouton WPS pendant la durée indiquée dans le mode d'emploi du point d'accès.
- Essayez-vous d'établir une connexion à proximité du point d'accès ?
- Essayez d'établir la connexion avec les deux dispositifs à portée l'un de l'autre.

69 : Plusieurs terminaux LAN sans fil ont été détectés. Connexion impossible. Recommencer depuis le début.

- La connexion est en cours par d'autres points d'accès en mode PBC (Pushbutton Connection) de WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Patientez un instant avant d'essayer d'établir la connexion ou essayez d'établir une connexion en mode PIN (connexion par code PIN) (p. 65).

91: Autre erreur

- Un problème autre que le numéro de code d'erreur 11 à 69 est survenu.
- Éteignez, puis rallumez l'appareil photo avec le commutateur d'alimentation.

121 : Pas assez d'espace libre sur le serveur

- Le serveur Web cible n'a pas assez d'espace libre.
- Effacez les images inutiles sur le serveur Web, vérifiez l'espace libre sur le serveur Web, puis essayez d'envoyer à nouveau les données

122 : Connectez-vous à un ordinateur et rectifiez les réglages pour le service Web avec le logiciel EOS.

- Il se peut que le réglage du service Web ait échoué.
- Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface et reconfigurez les réglages du service Web avec EOS Utility (p. 57).
- 123 : Connexion au service Web impossible. Connectez-vous à un ordinateur et rectifiez les réglages avec le logiciel EOS.
 - Les informations d'enregistrement de l'appareil photo ou le service Web enregistré sur l'appareil photo sont-ils supprimés de CANON iMAGE GATEWAY ?
 - Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface et reconfigurez les réglages du service Web avec EOS Utility (p. 57).
- 124 : Certificat SSL non valide. Connectez-vous à un ordinateur et rectifiez les réglages avec le logiciel EOS.
 - Le certificat racine a expiré ou n'est pas valable.
 - Connectez l'appareil photo et l'ordinateur avec un câble d'interface et reconfigurez les réglages du service Web avec EOS Utility (p. 57).
 - Cette d'erreur peut s'afficher si l'heure réglée sur l'appareil photo est très différente de l'heure réelle. Assurez-vous que l'heure est correctement réglée sur l'appareil photo.

125 : Vérifiez les réglages réseau

- Le réseau est-il connecté ?
- Vérifiez le statut de connexion du réseau.

126 : Impossible de se connecter au serveur

- CANON iMAGE GATEWAY est en cours de maintenance ou la charge est provisoirement concentrée.
- Essayez de vous connecter à nouveau au service Web ultérieurement.

127: Une erreur s'est produite

- Un problème autre que les erreurs 121 à 126 a eu lieu pendant la connexion au service Web.
- Essayez de vous connecter à nouveau au service Web.

141 : L'imprimante est occupée. Essayez plus tard.

- L'imprimante est-elle en train d'imprimer ?
- ▶ Reconnectez-vous à l'imprimante une fois l'impression terminée.
- Un autre appareil photo est-il connecté à l'imprimante ?
- Reconnectez-vous à l'imprimante une fois la connexion entre l'imprimante et l'autre appareil photo terminée.

142 : Impossible d'obtenir les informations sur l'imprimante. Relancer la connexion.

- L'imprimante est-elle sous tension ?
- Connectez-vous à nouveau à l'imprimante après l'avoir mise sous tension

Guide de dépannage

Si un problème survient sur l'appareil photo, reportez-vous d'abord à ce Guide de dépannage. Si le Guide de dépannage ne permet pas de résoudre le problème, communiquez avec le Service Après-Vente Canon le plus proche.

Impossible de transférer des images sur un serveur FTP.

Pour transférer des images capturées sur un serveur FTP, réglez le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/ d'enregistrement vidéo à < □ >. Lorsque le sélecteur de prise de vue avec Visée par le panneau/d'enregistrement vidéo est réglé à < Ч, >, les images ne peuvent pas être transférées.

Il est impossible d'utiliser un périphérique connecté avec un câble d'interface.

 Pendant une connexion LAN sans fil, vous ne pouvez pas utiliser l'appareil photo en le raccordant à Connect Station ou à un ordinateur, un transmetteur de fichier sans fil ou un autre périphérique au moyen d'un câble. Mettez fin à la connexion LAN sans fil avant de brancher un câble.

Impossible de sélectionner [Réglages de communication].

 Lorsque l'appareil photo est connecté à Connect Station ou à un ordinateur, un transmetteur de fichier sans fil ou un autre périphérique au moyen d'un câble d'interface, vous ne pouvez pas sélectionner [¥4: Réglages de communication]. Débranchez le câble d'interface avant de modifier les réglages.

Les opérations comme la prise de vue et la lecture ne sont pas possibles.

 Les opérations comme la prise de vue et la lecture peuvent être inaccessibles pendant une connexion LAN sans fil. Mettez fin à la connexion, puis procédez à l'opération.

Impossible de se reconnecter à un smartphone.

Même en associant le même appareil photo et le même smartphone, si vous avez modifié les réglages ou sélectionné un réglage différent, vous risquez de ne pas pouvoir rétablir la connexion même après avoir sélectionné le même SSID. Le cas échéant, supprimez les réglages de connexion à l'appareil photo dans les réglages Wi-Fi sur le smartphone et établissez à nouveau la connexion.

 Si vous laissez s'exécuter Camera Connect pendant le rétablissement de la connexion, il se peut qu'elle ne puisse pas être établie. Le cas échéant, redémarrez Camera Connect.

Remarques sur les fonctions sans fil

Lorsque vous utilisez les fonctions sans fil, essayez les mesures correctives suivantes si le débit de transmission baisse, la connexion est perdue ou un autre problème se produit.

Lieu d'installation de l'antenne du point d'accès

- Lorsque vous utilisez le dispositif à l'intérieur, installez-le dans la même pièce que l'appareil photo.
- Installez le dispositif de façon à ce qu'aucune personne ou aucun objet ne se trouve entre le dispositif et l'appareil photo.

Appareils électroniques à proximité

Si le débit de transmission d'un LAN sans fil diminue en raison de l'influence des appareils électroniques suivants, cessez de les utiliser ou transmettez la communication à une distance plus éloignée de l'appareil.

L'appareil photo communique sur des LAN sans fil via IEEE 802.11b/g/n en utilisant des ondes radio dans la bande 2,4 GHz. Pour cette raison, le débit de transmission d'un LAN sans fil peut diminuer à proximité de périphériques Bluetooth, fours à micro-ondes, téléphones sans fil, microphones, téléphones intelligents, appareils photo supplémentaires ou appareils similaires fonctionnant sur la même bande fréquence.

Remarques sur l'utilisation de plusieurs appareils photo

- Lors de la connexion de plusieurs appareils photo à un point d'accès, assurez-vous que les adresses IP des appareils photo sont différentes
- Lorsque plusieurs appareils photo sont connectés sur un point d'accès, le débit de transmission baisse.
- En présence de plusieurs points d'accès IEEE 802.11b/g/n (bande 2,4 GHz), laissez un espace de quatre canaux vides entre chaque canal LAN sans fil pour réduire les interférences des ondes radio.
 Par exemple, utilisez les canaux 1, 6 et 11, les canaux 2 et 7 ou les canaux 3 et 8.

Utilisation d'une carte Eye-Fi

 Lorsque la fonction [Wi-Fi/NFC] est réglée sur [Activer], le transfert d'images avec une carte Eye-Fi est désactivé.

Sécurité

Si les mesures de sécurité appropriées n'ont pas été configurées, les problèmes ci-dessous peuvent survenir.

- Surveillance des transmissions
 Des personnes externes ayant des intentions malveillantes peuvent surveiller les transmissions sur le réseau LAN sans fil et tenter d'intercepter les données que vous envoyez.
- Accès non autorisé au réseau
 Des personnes externes ayant des intentions malveillantes
 peuvent obtenir un accès non autorisé au réseau que vous utilisez
 dans le but de voler, modifier ou détruire des renseignements. De
 plus, vous pourriez être victime d'autres types d'accès non
 autorisé comme une usurpation d'identité (une personne se faisant
 passer pour une autre tente d'obtenir un accès non autorisé) ou
 une attaque par tremplin (une personne accède à votre réseau et
 s'en sert pour brouiller les pistes lorsqu'elle infiltre d'autres
 systèmes).

Il est recommandé de protéger parfaitement votre réseau pour éviter que de tels problèmes se produisent.

Vérification des réglages du réseau

Windows

Ouvrez l'[Invite de commande] de Windows, tapez « ipconfig/all » et appuyez sur la touche <Entrée>.

L'adresse IP assignée à l'ordinateur s'affiche, ainsi que le masque de sous-réseau, la passerelle et les informations sur le serveur DNS.

Mac OS

Sous Mac OS X, ouvrez l'application [**Terminal**], tapez ifconfig -a, et appuyez sur la touche <**Return**>. L'adresse IP assignée à l'ordinateur est indiquée dans la rubrique [**en0**] par [**inet**], au format « ****.*** *** *** *** *** *** ***

 Pour en savoir plus sur l'application [Terminal], reportez-vous à l'Aide de Mac OS X.

Pour éviter d'utiliser la même adresse IP pour l'ordinateur et les autres dispositifs sur le réseau, modifiez le numéro de droite lors de la configuration de l'adresse IP assignée à l'appareil photo dans les processus décrits à la page 174.

Exemple: 192.168.1.10

Référence

Création et enregistrement de légendes

Suivez ces étapes pour créer des légendes et les enregistrer sur l'appareil photo, comme expliqué dans la section « Transfert d'images avec une légende » (p. 123). Lorsque vous créez et enregistrez des légendes, utilisez un ordinateur sur lequel EOS Utility est installé. Voir page 43 ou 59 pour activer l'utilisation d'EOS Utility sur un réseau LAN.

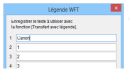


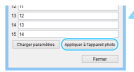
- Démarrez EOS Utility et sélectionnez [Paramètres de l'appareil photo].
 - Le panneau des réglages de l'appareil photo s'affiche.



Sélectionnez [Légende WFT].

Le panneau permettant la création de légende s'affiche.





🚶 Entrez la ou les légendes.

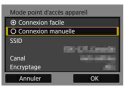
- Entrez jusqu'à 31 caractères (au format ASCII).
- Pour obtenir des données de légende stockées sur l'appareil photo, sélectionnez [Charger paramètres].

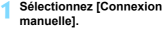
Enregistrez les légendes sur l'appareil photo.

 Sélectionnez [Appliquer à l'appareil photo] pour enregistrer les nouvelles légendes sur l'appareil photo.

Configuration manuelle du réseau

Il est possible de régler manuellement les réglages réseau pour le mode point d'accès appareil photo. Il est possible de régler les fonctions [SSID], [Réglage canal] et [Réglages d'encryptage] sur chaque panneau affiché.



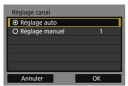


 Sélectionnez [OK] et appuyez sur <
 <i>spour passer au panneau suivant.



Saisissez un SSID (nom du réseau).

- Saisissez les caractères au moyen du clavier virtuel (p. 18).
- Lorsque vous avez terminé, appuyez sur la touche < MFNII >.



Sélectionnez le réglage de canal souhaité.

- Pour spécifier manuellement les réglages, sélectionnez [Réglage manuel], puis tournez la molette
 >:
- Sélectionnez [OK] et appuyez sur (sī) > pour passer au panneau suivant.



Sélectionnez le réglage d'encryptage souhaité.

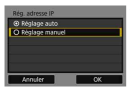
- Pour l'encryptage, sélectionnez [AES].
- Sélectionnez [OK], puis appuyez sur <(SET)>.
- Lorsque [AES] est sélectionné, le clavier virtuel (p. 18) s'affiche. Entrez une clé d'encryptage de huit caractères, puis appuyez sur la touche < MENU> pour valider.
- Le SSID réglé et la clé d'encryptage s'affichent.



 Pour les opérations subséquentes, voir « Connexion facile » (p. 27).

Configuration manuelle de l'adresse IP

Configurez les réglages d'adresse IP manuellement. Les éléments affichés varient selon la fonction Wi-Fi sélectionnée.



Sélectionnez [Réglage manuel].



Sélectionnez l'élément à régler.

- Sélectionnez un élément et appuyez sur < (ET) >. Le panneau de saisie de numéros s'affiche.
- Pour utiliser une passerelle, sélectionnez [Utiliser], sélectionnez [Adresse], puis appuyez sur <(f)>.





Saisissez les réglages souhaitées.

- Tournez la molette < >> pour déplacer la position de saisie dans la zone supérieure et tournez la molette <>> pour sélectionner le numéro. Appuyez sur <
 > pour saisir le numéro sélectionné.
- Pour régler les réglages saisies et revenir au panneau de l'étape 2, appuyez sur la touche < MENU>.





- Lorsque vous avez terminé le réglage des éléments nécessaires, sélectionnez [OK] et appuyez sur <(£)>.
- Le panneau de réglage pour la fonction Wi-Fi apparaît.
- Si vous n'êtes pas certain des paramètres à saisir, consultez « Vérification des réglages du réseau » (p. 168) ou renseignez-vous auprès de l'administrateur réseau ou de quelqu'un familiarisé avec le réseau.

Caractéristiques techniques

■ Communications sans fil

Conformité aux normes : IEEE 802.11b/g/n

Méthode de Modulation DS-SS (IEEE 802.11b) transmission : Modulation OFDM (IEEE 802.11g/n)

Portée de transmission : Environ 15 m/49.2 pieds

* Lors de la connexion à un smartphone

 * Sans obstruction entre les antennes de transmission et de réception, et aucune interférence radio

Fréquence de transmission (fréquence centrale) :

Fréquence	Canaux
2 412 à 2 462 MHz	Canaux 1 à 11

Méthode de connexion : Mode point d'accès appareil, infrastructure*, mode ad hoc

* WPS (Wi-Fi Protected Setup) pris en charge Sécurité : Méthode d'authentification : système ouvert, clé

> partagée, WPA/WPA2-PSK Encryptage: WEP, TKIP, AES

Connexion NFC: Pour la communication avec les smartphones ou la

connexion à Connect Station

■Fonctions Wi-Fi

Connexion aux Les images peuvent être affichées, contrôlées et

smartphones: reçues au moyen d'un smartphone.

Il est possible de contrôler un l'appareil photo à distance

au moyen d'un smartphone.

Les images peuvent être envoyées à un smartphone.
Connexion Les images peuvent être envoyées et sauvegardées

Connect Station : dans Connect Station.

Contrôle de l'appareil Les fonctions de contrôle à distance et d'affichage à distance avec Les fonctions de contrôle à distance et d'affichage des images de EOS Utility peuvent être utilisées

EOS Utility: sans fil.

Imprimer depuis une Les images à imprimer peuvent être envoyées à une

imprimante Wi-Fi: imprimante compatible Wi-Fi.

Voir les images à l'aide Les images peuvent être visionnées à partir d'un lecteur

d'un lecteur multimédia : multimédia compatible DLNA.

Transfert des images à Transfert automatique, transfert des images sélectionnées,

un serveur FTP: transfert par SET et transfert avec légende.

* FTPS pris en charge

Envoyer des images à Des images stockées sur l'appareil photo ou des liens un service Web : vers des images peuvent être envoyées à des services

Web enregistrés.

Toutes les données ci-dessus sont basées sur les normes d'essai de Canon.

Marques commerciales

- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques enregistrées de Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED et la marque Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.
- WPS tel qu'il apparaît sur les panneaux de réglage de l'appareil photo et dans ce mode d'emploi est l'acronyme de Wi-Fi Protected Setup (Configuration Wi-Fi sécurisée).
- UPnP est une marque commerciale de UPnP Implementers Corporation.
- Le Repère N est une marque ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Index

A
Adresse IP63, 67, 72, 76, 174
Adresse MAC60, 144
Android26
С
Câbles22
Camera Connect26, 84
CANON IMAGE GATEWAY56
Carte Eye-Fi22
Clavier18
Communication avec un
smartphone29, 83
Connect Station39
Contrôle à distance84, 100
Contrôle rapide90
Contrôle tactile19
Courriel74
D
Dépannage147
Dossier de destination78, 124
Dossiers78, 124
E
Effacement des réglages de communication sans fil143
E-mail74
Envoi d'images87, 130
EOS Utility43, 57, 99

F
Fonctions furtives60
FTPS76
Н
Historique de transfert 12
I
Images affichables 95
Images transférées124
Imprimante Wi-Fi49, 103
Imprimante/Impression 49, 103
OS 26
J
JPEG117
L
Légendes 123, 170
М
Méthode de connexion77
Mode de connexion par code PIN 68
Mode FTP 76
Mode PBC6
Mode point d'accès appareil 74

N		
NFC24, 30, 31, 40 Envoi d'images87		
Numéro de port77		
P		
PictBridge49, 103		
Points d'accès		
Pseudo16		
R		
RAW117		
RAW+JPEG117		
Reconnexion136		
Réduction de la taille d'image92, 132		
Réglages 140 Changement du nom 141 Enregistrement 138 Modification 141 Suppression 142 Vérification 141		
Remarques166		
Retransfert118		
S		
Sélectionner dossier78		
Serveur FTP75		
Serveur Proxy77		

Т
Transfert après la prise de vue 119
Transfert automatique d'images 114
Transfert d'images113
Transfert d'images individuelles 114
Transfert FTP 58, 113
Transfert par lot119
Transfert par SET116
V
Visionnement des images84
W
WPS (Wi-Fi Protected Setup) 60 Mode PBC 61 Mode PIN 65



CANON INC.

0-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon

Europe, Afrique et Moyen-Orient

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Pays-Bas

Pour connaître les coordonnées de votre représentant Canon local, reportez-vous à votre carte de garantie ou consultez le site à l'adresse www.canon-europe.com/Support.

Dans les pays européens, le produit et sa garantie sont fournis par Canon Europa N.V.