



Windows

Pilote d'imprimante Generic Plus UFR II/LIPSLX/PCL6/PS3

Guide d'installation

Sommaire

Introduction	2
Utilisation du manuel	3
Notations utilisées dans le manuel	4
Avis de non-responsabilité	5
Copyright	6
Marques de commerce	7
À propos de ce pilote	9
Avant l'utilisation	12
Installation du pilote	14
Vérifications préalables à l'installation	15
Configuration requise	16
Remarques et avertissements concernant l'installation	18
À propos du fichier Lisezmoi (Readme)	19
Installation au moyen du programme d'installation	20
Installation en découvrant des périphériques sur un réseau	21
Installation en spécifiant un port ou une adresse IP	26
Installation via une connexion USB	34
Installation sans utiliser le programme d'installation	38
Installation en spécifiant un fichier inf	39
Installation en utilisant un port WSD	41
Mise à jour/Désinstallation du pilote	43
Mise à jour du pilote	44
Désinstallation du pilote	46
Modification des paramètres pour correspondre à l'environnement d'utilisation	49
Utilisation d'une imprimante partagée	50
Installation en tant que serveur d'impression	51
Configuration des clients d'une imprimante partagée	53
Modification du port	55
Installation du fichier PPD (PS3)	59
Impression	61
Impression à partir d'un ordinateur	62
Comment consulter l'aide	64

Création d'un raccourci vers le manuel en ligne	66
Création d'un raccourci vers le manuel en ligne	67
Désinstallation du raccourci vers le manuel en ligne	68
Dépannage	70
Impossible de découvrir un périphérique connecté via un port WSD	71

Introduction

Introduction	2
Utilisation du manuel	3
Notations utilisées dans le manuel	4
Avis de non-responsabilité	5
Copyright	6
Marques de commerce	7

Introduction

- ▶ **Utilisation du manuel(P. 3)**
- ▶ **Avis de non-responsabilité(P. 5)**
- ▶ **Copyright(P. 6)**
- ▶ **Marques de commerce(P. 7)**

Utilisation du manuel

Voici les éléments à connaître pour utiliser ce manuel.

▶ **Notations utilisées dans le manuel(P. 4)**

Notations utilisées dans le manuel

Cette rubrique explique les symboles et paramètres utilisés dans le présent manuel.

Conventions adoptées dans le manuel

Dans ce manuel sont présentés les explications des éléments et des opérations à effectuer lors de l'utilisation du pilote, ainsi que les symboles représentant les points suivants.



IMPORTANT

- Point important concernant le fonctionnement. A lire attentivement pour bien utiliser le produit et éviter de l'endommager.



REMARQUE

- Informations complémentaires concernant le fonctionnement ou les procédures. Il est conseillé de lire ces informations.

À propos des paramètres

Dans ce manuel, les noms des paramètres affichés sur l'écran de l'ordinateur sont représentés comme illustré dans les exemples suivants.

Exemple :

[Imprimer]

[OK]

Avis de non-responsabilité

Les informations de ce document sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

À L'EXCEPTION DES GARANTIES STIPULÉES ICI, CANON INC. EXCLUT TOUTE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AU PRÉSENT MATÉRIEL, NOTAMMENT CELLES AYANT TRAIT AU POTENTIEL DE COMMERCIALISATION, À LA QUALITÉ MARCHANDE, À L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET À L'ABSENCE DE CONTREFAÇON. CANON INC. NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU ACCESSOIRES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, NI DES PERTES OU DÉPENSES RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRÉSENT MATÉRIEL.

Copyright

Copyright CANON INC. 2023

Aucune partie de cette publication ne pourra être reproduite, transmise, retranscrite, conservée dans un système d'archivage ou traduite dans une autre langue ou dans un langage informatique, et ce sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Canon Inc.

Marques de commerce

macOS et Safari sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Tous les noms de marque ou de produit figurant dans ce document sont des marques commerciales déposées ou non déposées de leurs propriétaires respectifs.

All other trademarks are the property of their respective owners.

À propos de ce pilote

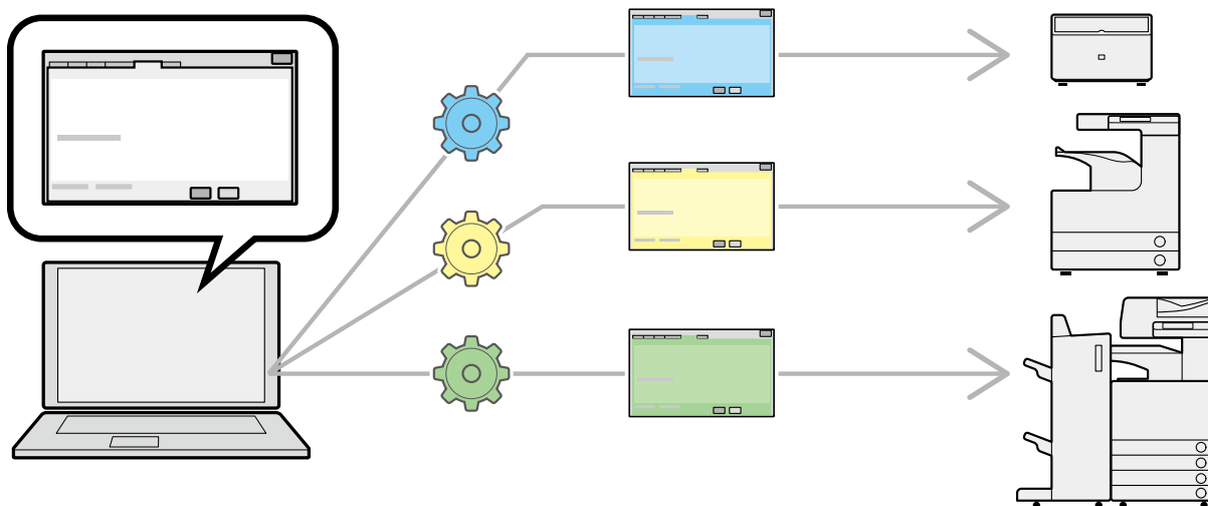
À propos de ce pilote 9

À propos de ce pilote

Ce pilote d'imprimante est un pilote générique qui prend en charge différents périphériques. Vous pouvez utiliser le même pilote pour tous les modèles d'imprimante en modifiant les paramètres relatifs au port d'impression et aux informations sur le périphérique.

Fonctionnalités

- Les informations concernant les fonctions et options du périphérique sont définies collectivement dans un « profil de configuration ». En changeant de « profil de configuration », vous pouvez adapter l'écran des paramètres du pilote aux fonctions du périphérique.
- Il n'est pas nécessaire de réinstaller le pilote lorsque vous ajoutez ou remplacez un périphérique.



Utilisation des profils de configuration

Des profils de configuration ont été prédéfinis pour chaque modèle d'imprimante. Vous pouvez ainsi personnaliser et utiliser un profil de configuration correspondant à la gestion des opérations de votre imprimante.

En appliquant un profil de configuration au pilote, vous pouvez modifier les paramètres de la feuille [Paramètres du périphérique] et configurer les fonctions spécifiques à votre périphérique. Vous pouvez également exporter et enregistrer les paramètres de fonctionnement et d'option de votre périphérique dans la feuille [Paramètres du périphérique], sous la forme d'un profil de configuration.

Exemples d'utilisation des profils de configuration

- **Création d'un écran des paramètres du pilote pour le modèle d'imprimante utilisé**

Lorsque vous pouvez acquérir les informations relatives au modèle d'imprimante sur le périphérique, un profil de configuration est automatiquement appliqué et l'écran des paramètres change en fonction du périphérique. Si vous ne pouvez pas acquérir ces informations, appliquez manuellement un profil de configuration.

- **Configuration efficace des paramètres du pilote pour plusieurs ordinateurs**

Vous pouvez exporter et enregistrer les paramètres de fonctionnement et d'option du périphérique dans la feuille [Paramètres du périphérique], sous la forme d'un profil de configuration. Vous pouvez facilement configurer par lot les informations relatives au périphérique pour les pilotes utilisés sur d'autres ordinateurs, en important le profil de configuration ainsi exporté.

Si vous ne pouvez pas acquérir les informations relatives au périphérique, vous pouvez les appliquer en important un profil de configuration exporté dans un environnement où ces informations peuvent être acquises.



REMARQUE

- Pour plus d'informations sur la configuration des informations de périphérique et sur l'importation et l'exportation des profils de configuration, consultez l'aide.

Avant l'utilisation

Avant l'utilisation 12

Avant l'utilisation

- La dernière version du logiciel est disponible sur le site Web de Canon. Vérifiez l'environnement d'exploitation et, le cas échéant, téléchargez le logiciel approprié.
Site global de Canon : <https://global.canon/>
- Les fonctions que vous pouvez utiliser peuvent varier selon les conditions suivantes.
 - Le périphérique que vous utilisez et ses paramètres
 - La version du micrologiciel du périphérique
 - La structure des options du périphérique
 - Le pilote utilisé
 - La version du pilote
 - L'environnement informatique que vous utilisez
- Lors d'une impression à partir d'une application Windows Store, étant donné que vous ne pouvez pas afficher l'écran des paramètres d'impression du pilote, le nombre de fonctions que vous pouvez définir est limité.
- Le contenu, les procédures, etc. illustrés et décrits dans le manuel peuvent différer de ceux qui s'affichent réellement.
- Les exemples de ce manuel sont basés sur une utilisation de Windows 11.

Installation du pilote

Installation du pilote	14
Vérifications préalables à l'installation	15
Configuration requise	16
Remarques et avertissements concernant l'installation	18
À propos du fichier Lisezmoi (Readme)	19
Installation au moyen du programme d'installation	20
Installation en découvrant des périphériques sur un réseau	21
Installation en spécifiant un port ou une adresse IP	26
Installation via une connexion USB	34
Installation sans utiliser le programme d'installation	38
Installation en spécifiant un fichier inf	39
Installation en utilisant un port WSD	41
Mise à jour/Désinstallation du pilote	43
Mise à jour du pilote	44
Désinstallation du pilote	46

Installation du pilote

Vous trouverez ci-dessous les éléments à vérifier pour l'installation du pilote et les différentes méthodes d'installation.

Prenez connaissance des éléments à vérifier avant de procéder à l'installation du pilote.

La méthode d'installation diffère selon la méthode de connexion et l'environnement du périphérique que vous utilisez. Sélectionnez la méthode d'installation appropriée à votre cas.

Reportez-vous également à la procédure ici décrite pour les mises à jour et la désinstallation du pilote.

- ▶ **Vérifications préalables à l'installation(P. 15)**
- ▶ **Installation au moyen du programme d'installation(P. 20)**
- ▶ **Installation sans utiliser le programme d'installation(P. 38)**
- ▶ **Mise à jour/Désinstallation du pilote(P. 43)**

Vérifications préalables à l'installation

Voici les points à vérifier avant d'installer le pilote.

- ▶ **Configuration requise(P. 16)**
- ▶ **Remarques et avertissements concernant l'installation(P. 18)**
- ▶ **À propos du fichier Lisezmoi (Readme)(P. 19)**

Configuration requise

Ce pilote peut être utilisé dans les environnements suivants.

Systèmes d'exploitation

Windows 10/11

Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022

Pour les environnements serveur :

Systèmes d'exploitation dans un environnement serveur :

Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022

Composants serveur :

Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912(LTSR)/2109/2112/2203(LTSR)/2206

VMware vSphere 6.7/7.0

Microsoft Application Virtualization (App-V)

Remote Desktop Service on Windows Server 2012 R2/2016/2019/2022

Systèmes d'exploitation pour un serveur en cluster :

Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022

Ordinateur

Ordinateur fonctionnant correctement sous l'un des systèmes d'exploitation indiqués ci-dessus.



REMARQUE

- Pour connaître les systèmes d'exploitation et service packs les plus récents pris en charge, consultez le site Web de Canon (<https://global.canon/>).
- L'architecture ARM n'est pas prise en charge.

Combinaisons des langues du pilote et de la langue d'affichage du système d'exploitation

Selon la combinaison des langues du pilote prises en charge et de la langue d'affichage du système d'exploitation, il se peut que le bon fonctionnement du périphérique ne puisse être garanti. Il vous est recommandé d'installer la langue sélectionnée par défaut au démarrage du programme d'installation.

Langues du pilote prises en charge

Anglais / arabe / basque / catalan / chinois simplifié / chinois traditionnel / tchèque / danois / néerlandais / finnois / français / allemand / hébreux / hongrois / italien / japonais * / coréen / malais / norvégien / polonais / portugais / russe / slovaque / espagnol / suédois / thaï / turc / ukrainien / vietnamien

* Le pilote PCL6 n'est pas pris en charge.

Champ de fonctionnement garanti

	Langue du système d'exploitation incluse parmi les langues du pilote prises en charge	Langue du système d'exploitation non incluse parmi les langues du pilote prises en charge
Installation avec langue correspondant au système d'exploitation	Garanti	--
Installation avec langue ne correspondant pas au système d'exploitation	Garanti* ¹	Non garanti* ²
Remplacement de la langue par une langue différente de celle du système d'exploitation après l'installation	Garanti* ¹	Non garanti* ²

*1 Il se peut que la disposition soit divisée ou que le pilote ne s'affiche pas correctement.

*2 Le fonctionnement est garanti uniquement en cas d'installation avec l'anglais. Il se peut toutefois que la disposition soit divisée ou que le pilote ne s'affiche pas correctement.

Services requis pour la fonction d'acquisition des informations relatives au périphérique

Pour utiliser la fonction d'acquisition des informations relatives au périphérique, vous devez disposer des services et environnements suivants.

Services de systèmes d'exploitation

- Remote Procedure (RPC)
- TCP/IP NetBIOS Helper Service
- Workstation

Tous les services ci-dessus doivent être installés dans le système d'exploitation. Le paramètre [Type de démarrage] doit être réglé sur une autre option que Désactivé.

Protocoles

UDP ou TCP (IPv4 ou IPv6)

Configurations de connexions de périphériques prises en charge

Connexion réseau : TCP/IP

Connexion locale : USB *

* Non pris en charge par certains pilotes, périphériques et architectures de l'ordinateur utilisé.

Remarques et avertissements concernant l'installation

Prenez garde aux points suivants lors de l'installation.

- Si un écran vous demande d'autoriser les changements apportés à l'ordinateur, autorisez-les.
- Si un écran Windows Security indique que l'éditeur du pilote ne peut pas être vérifié, autorisez l'installation.
- Lors de l'acquisition d'informations relatives au pilote au moyen du Canon Driver Information Assist Service, si un avertissement s'affiche concernant la levée du blocage du pare-feu Windows, levez le blocage.
- Si vous utilisez le programme d'installation pour installer un pilote, vous pouvez mettre à jour les pilotes existants tout en installant le nouveau pilote.

À propos du fichier Lisezmoi (Readme)

Les restrictions et mesures de précaution relatives à l'installation ou à l'utilisation de pilotes sont présentées dans le fichier Lisezmoi.

Le fichier Lisezmoi (Readme) est sauvegardé sous le nom suivant dans le dossier de package du pilote.

Readme_fr-FR.hta

De plus, si vous utilisez le programme d'installation, vous pouvez consulter le fichier Lisezmoi à l'écran pour sélectionner [Installation de l'imprimante].

Installation au moyen du programme d'installation

- ▶ **Installation en découvrant des périphériques sur un réseau(P. 21)**
- ▶ **Installation en spécifiant un port ou une adresse IP(P. 26)**
- ▶ **Installation via une connexion USB(P. 34)**

Installation en découvrant des périphériques sur un réseau

Vous pouvez rechercher des périphériques sur les réseaux TCP/IP lors de l'installation du pilote.

Lors de l'installation, le profil de configuration et les fonctions du périphérique correspondant au modèle d'imprimante sont automatiquement configurés. Vous pouvez également modifier ou importer un profil de configuration, si nécessaire.



REMARQUE

- Pour les environnements de réseau autres que TCP/IP, reportez-vous à la procédure d'installation avec définition d'un port ou d'une adresse IP.
- Si vous ne savez pas quel environnement réseau est utilisé, consultez votre administrateur réseau.

Conditions préalables

- **Configuration requise(P. 16)**
- Activation des paramètres pour [Utiliser impression WSD] et [Réglages Découverte multidiffusion] sur le périphérique (pour les environnements réseau utilisant WSD)
- Réglage de la fonction (Plug and Play) de sélection de la langue de description de la page du périphérique
Définissez [Sélection PDL (Plug and Play)] sur le périphérique conformément au pilote utilisé. Pour plus de détails sur la configuration, consultez le manuel du périphérique.
- Le périphérique se situe sur le même sous-réseau que l'ordinateur que vous utilisez.
- **Remarques et avertissements concernant l'installation(P. 18)**
- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

1 Lancez le programme d'installation.

Si vous utilisez un programme d'installation téléchargé sur le site Web :

Double-cliquez sur le fichier téléchargé pour le décompresser. Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement une fois décompressé, double-cliquez sur [Setup.exe].

Si vous utilisez le CD-ROM fourni :

(1) Insérez le CD-ROM dans l'ordinateur.

Si le menu CD-ROM ne s'affiche pas, cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche.

Démarrez le programme d'installation en observant la procédure ci-dessous.

- Si un message vous invite à insérer un CD-ROM ou si Windows Explorer s'affiche, exécutez [MInst.exe].
- Si rien ne s'affiche, double-cliquez sur l'icône CD-ROM.
- Si [MInst.exe] susmentionné n'existe pas, exécutez [Setup.exe] dans le dossier du pilote du CD-ROM.

Si vous exécutez [Setup.exe], passez à l'étape **2.(P. 22)**

(2) Si l'écran de sélection d'une langue s'affiche, sélectionnez une langue → cliquez sur [OK].

(3) Dans l'écran Menu, cliquez sur [Installation].

(4) Si l'écran [Sélectionnez le type de connexion] s'affiche, sélectionnez [Connexion réseau] → cliquez sur [Suivant].

(5) Dans l'écran qui s'affiche, vérifiez que le ou les pilotes à installer ont été sélectionnés → cliquez sur [Installer].

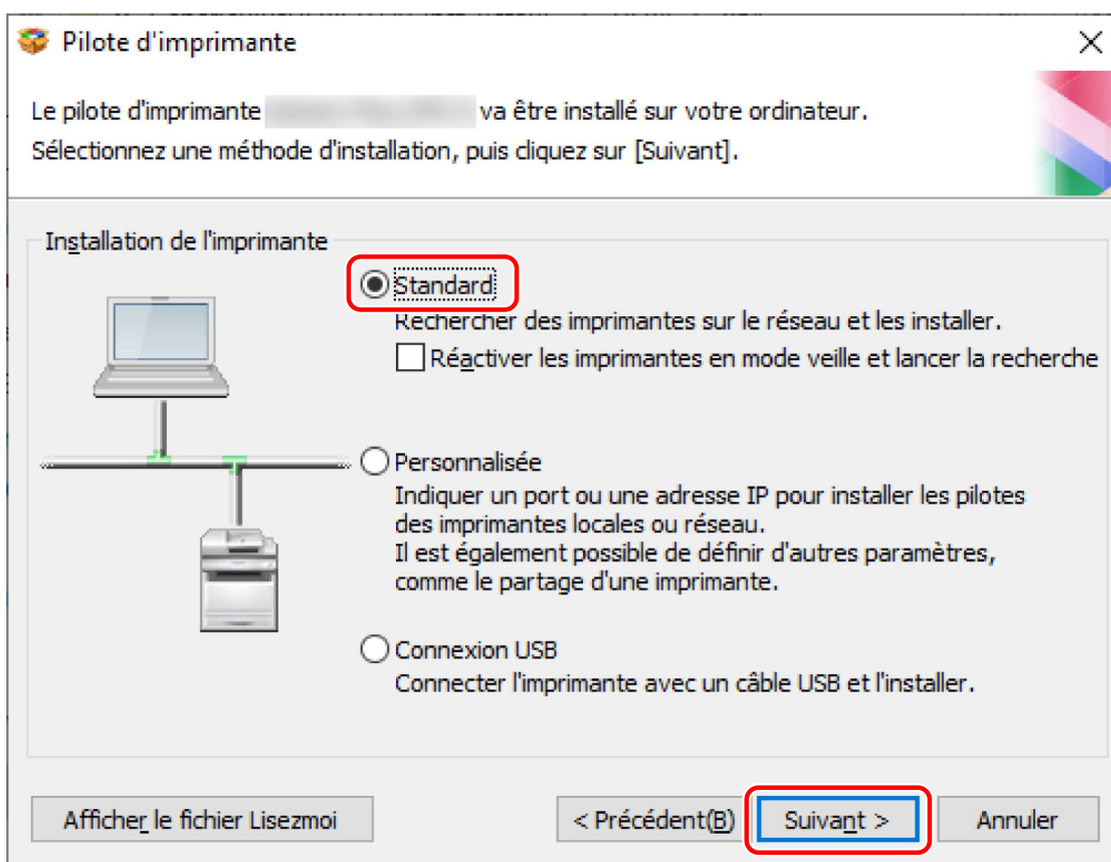
(6) Vérifiez le contenu du CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON → cliquez sur [Oui].

2 Sélectionnez une langue → cliquez sur [Suivant].

3 Lorsque le CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON s'affiche, vérifiez son contenu → cliquez sur [Oui].

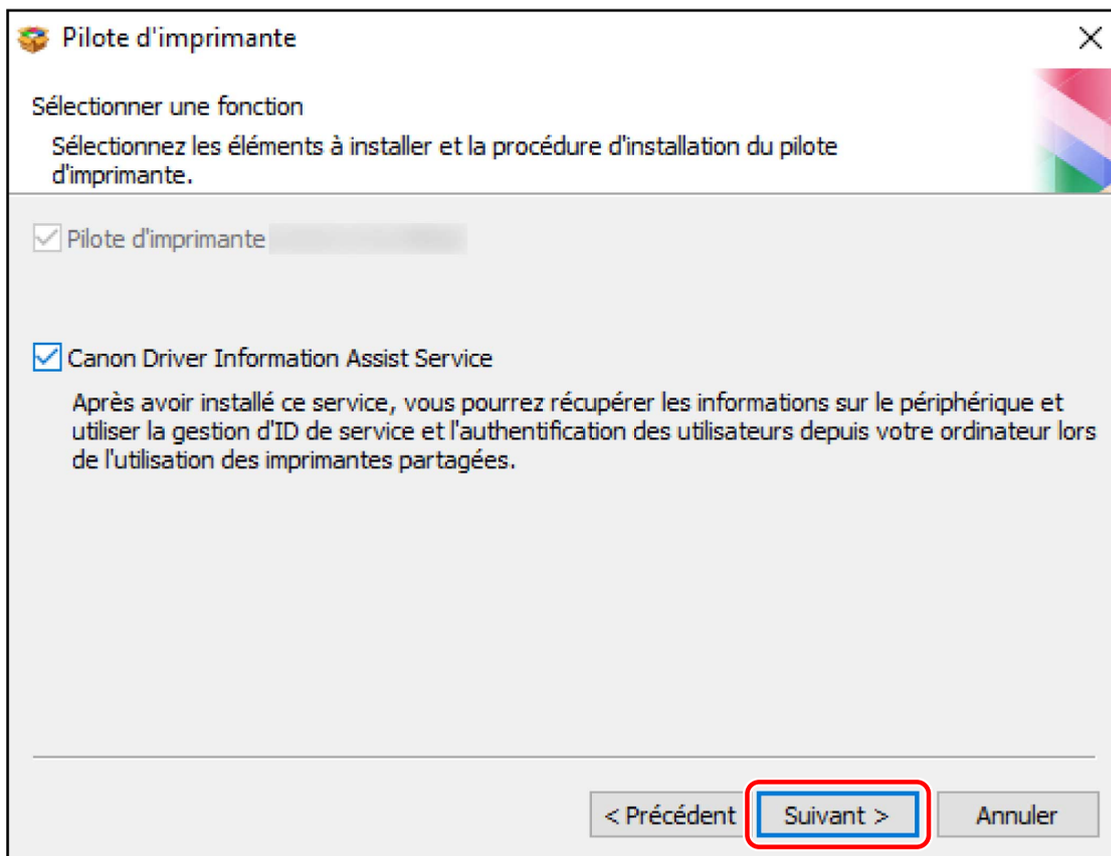
4 Sélectionnez [Standard] → cliquez sur [Suivant].

[Réactiver les imprimantes en mode veille et lancer la recherche] : sélectionnez cette option si vous souhaitez détecter, sur le réseau, les périphériques en mode veille.



5 Sélectionnez les éléments requis → cliquez sur [Suivant].

[Canon Driver Information Assist Service] : sélectionnez cette option si vous souhaitez utiliser la fonction d'acquisition des informations relatives au périphérique dans un environnement de serveur d'impression.



6 Sélectionnez le périphérique à installer dans l'option [Liste des imprimantes].

[Périphériques IPv4]/[Périphériques IPv6]/[Périphériques WSD] : les résultats de la recherche s'affichent sur la feuille correspondant à la méthode de connexion du périphérique. Pour afficher une feuille, cliquez dessus.

[Opt. de rech] : modifie le temps pris pour rechercher des périphériques. Vous pouvez rallonger la durée de la recherche de périphériques lorsque les périphériques ne s'affichent pas dans la [Liste des imprimantes].

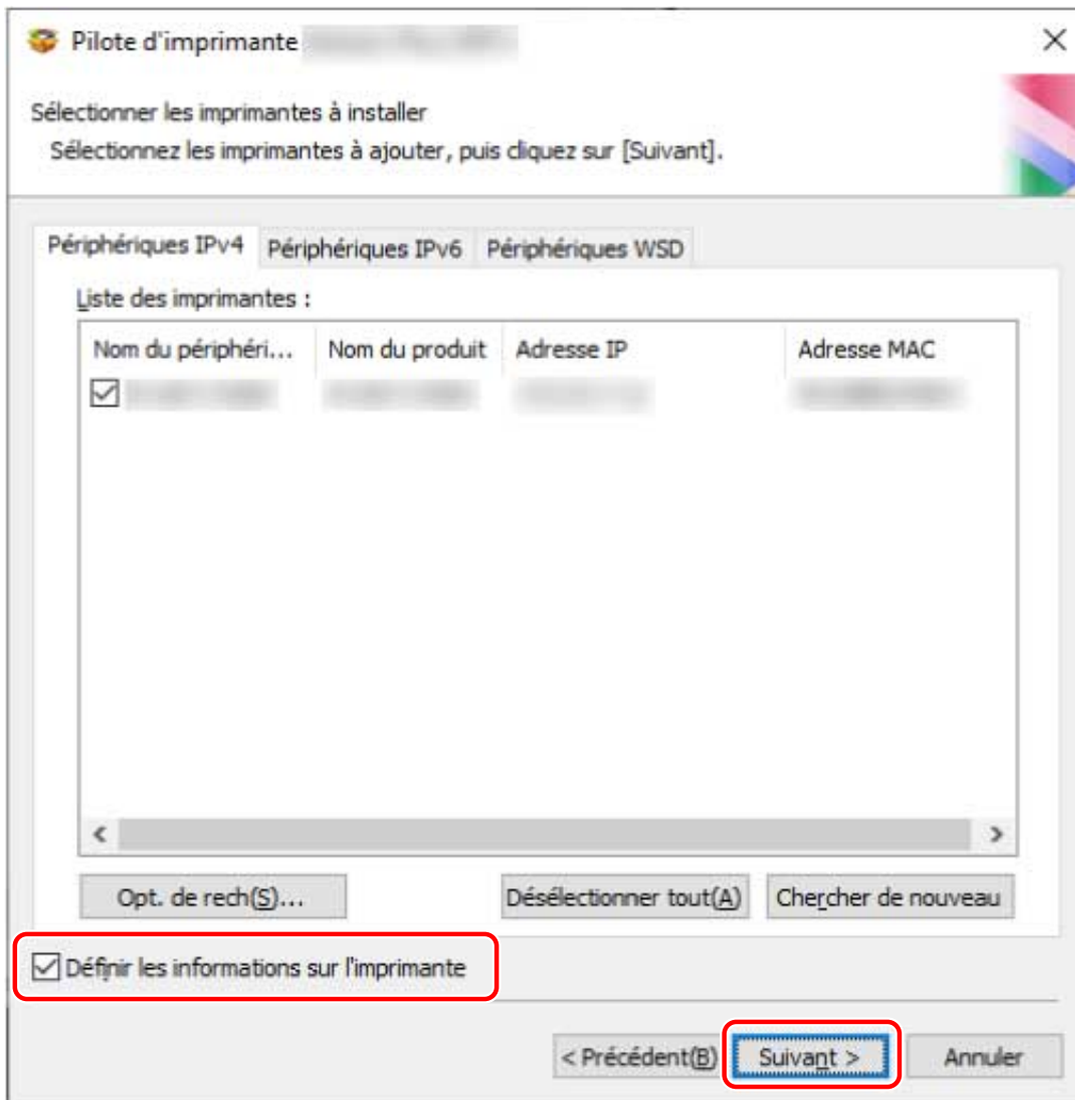
Vous pouvez saisir le nom de communauté SNMP spécifié sur l'appareil pour afficher les résultats de recherche sur la feuille [Périphériques IPv4]/[Périphériques IPv6].

Utilisez cette configuration lorsqu'un autre nom que le nom par défaut « public » est spécifié sur l'appareil.

[Chercher de nouveau] : si le périphérique ne s'affiche pas dans [Liste des imprimantes], cliquez sur Chercher de nouveau. Si le périphérique ne s'affiche toujours pas après une nouvelle recherche, sélectionnez [Personnalisée], puis faites l'installation en spécifiant un port ou une adresse IP.

7 Si vous souhaitez modifier le nom du périphérique, définissez-le en tant que périphérique par défaut ou changez de profil de configuration, puis sélectionnez [Définir les informations sur l'imprimante] → cliquez sur [Suivant].

Sinon, cliquez sur [Suivant] et passez directement à l'étape 9.(P. 25)



8 Modifiez [Nom de l'imprimante] → Cliquez sur [Suivant].

[Profil de configuration] > [Changer] : cliquez sur cette option uniquement si vous souhaitez modifier ou importer un profil de configuration.

Cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche, puis effectuez les opérations nécessaires.

Sélectionnez un profil de configuration.

Lorsque vous sélectionnez manuellement le profil de configuration :

Sélectionnez un profil de configuration dans [Sélectionnez profil de config.] → cliquez sur [OK].

Lorsque vous importez un profil de configuration :

Cliquez sur [Importer] → sélectionnez un fichier de profil de configuration (*.typ) → cliquez sur [OK].

! IMPORTANT

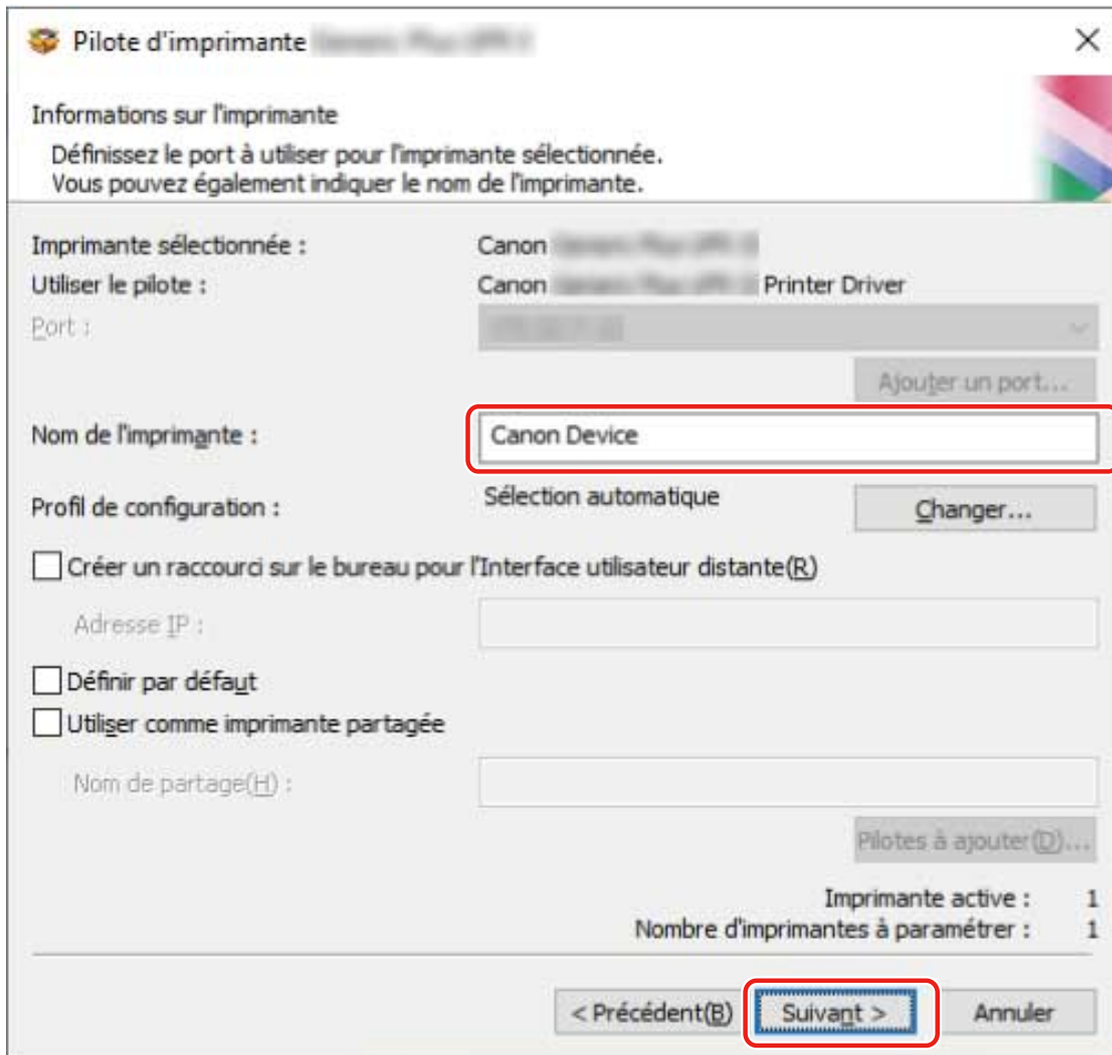
- Si le périphérique est connecté à l'ordinateur que vous utilisez en temps normal, définissez le programme d'installation de sorte que le profil de configuration soit automatiquement sélectionné. S'il n'est pas possible de connecter l'ordinateur au périphérique et de récupérer les informations relatives à ce dernier, ou s'il est nécessaire de personnaliser le profil de configuration, sélectionnez manuellement le profil de configuration ou importez un profil exporté.

[Créer un raccourci sur le bureau pour l'Interface utilisateur distante] : Crée un raccourci vers l'interface utilisateur distante du périphérique sur le bureau.

Pour actualiser l'adresse IP du périphérique défini dans le raccourci après avoir installé le pilote, ou supprimer le raccourci, procédez manuellement.

[Définir par défaut] : sélectionnez cette option pour configurer le périphérique en tant que périphérique courant.

[Utiliser comme imprimante partagée] : sélectionnez cette option si vous souhaitez partager le périphérique.



9 Vérifiez l'option [Liste des pilotes d'imprimante à installer] → cliquez sur [Démarrer].

[Sélectionner les imprimantes à mettre à jour] : cliquez sur cette option lorsque certaines imprimantes ne doivent pas être mises à jour.

Continuez l'installation conformément aux instructions affichées à l'écran.

10 Cliquez sur [Redémarrer] ou sur [Quitter].

S'il est impossible d'acquérir les informations du périphérique lors de l'installation, configurez ces informations avant l'impression. Vous pouvez également modifier ou importer un profil de configuration lors de la configuration des informations du périphérique.

Pour plus d'informations sur la configuration des informations de périphérique, consultez l'aide.

Rubriques associées

- ▶ Installation en spécifiant un port ou une adresse IP(P. 26)
- ▶ Installation en tant que serveur d'impression(P. 51)
- ▶ Mise à jour du pilote(P. 44)
- ▶ Comment consulter l'aide(P. 64)

Installation en spécifiant un port ou une adresse IP

Vous pouvez spécifier manuellement le port ou l'adresse IP à utiliser avec les périphériques en connexion locale ou réseau, puis installer le pilote. Procédez à l'installation conformément à cette procédure lorsque vous ne pouvez pas détecter automatiquement un périphérique sur le réseau ou lorsque des paramètres uniques sont nécessaires.

Vous pouvez utiliser un port existant ou ajouter un port TCP/IP standard ou un port d'imprimante réseau.

Si le périphérique est connecté durant l'installation, un profil de configuration correspondant au modèle d'imprimante est défini. Vous pouvez également modifier ou importer le profil de configuration, si nécessaire.

Un seul périphérique est installé par profil de configuration appliqué. Vous pouvez aussi changer le nombre de périphériques pendant l'installation pour installer simultanément plusieurs périphériques auxquels le même profil de configuration est appliqué.

Conditions préalables

- **Configuration requise(P. 16)**
- **Remarques et avertissements concernant l'installation(P. 18)**
- Confirmez le port à utiliser.
Spécifiez un port TCP/IP standard ou un port d'imprimante réseau. Vous pouvez spécifier un port déjà enregistré. Vous pouvez sélectionner un port temporaire ([LPT1], etc.) et le définir une fois l'installation terminée.
- Confirmez le nom ou l'adresse IP du périphérique (si vous ajoutez un port TCP/IP standard).
Si vous installez en ajoutant un port TCP/IP standard, vous devez entrer le nom et l'adresse IP du périphérique. Utilisez comme nom du périphérique le nom sous lequel ce périphérique est connu sur le réseau. Si vous ne connaissez pas le nom ou l'adresse IP de ce périphérique, consultez votre administrateur réseau.
- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

1 Lancez le programme d'installation.

Si vous utilisez un programme d'installation téléchargé sur le site Web :

Double-cliquez sur le fichier téléchargé pour le décompresser. Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement une fois décompressé, double-cliquez sur [Setup.exe].

Si vous utilisez le CD-ROM fourni :

(1) Insérez le CD-ROM dans l'ordinateur.

Si le menu CD-ROM ne s'affiche pas, cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche.

Démarrez le programme d'installation en observant la procédure ci-dessous.

- Si un message vous invite à insérer un CD-ROM ou si Windows Explorer s'affiche, exécutez [MInst.exe].
- Si rien ne s'affiche, double-cliquez sur l'icône CD-ROM.
- Si [MInst.exe] susmentionné n'existe pas, exécutez [Setup.exe] dans le dossier du pilote du CD-ROM.

Si vous exécutez [Setup.exe], passez à l'étape **2.(P. 27)**

(2) Si l'écran de sélection d'une langue s'affiche, sélectionnez une langue → cliquez sur [OK].

(3) Dans l'écran Menu, cliquez sur [Installation].

(4) Si l'écran [Sélectionnez le type de connexion] s'affiche, sélectionnez [Connexion réseau] → cliquez sur [Suivant].

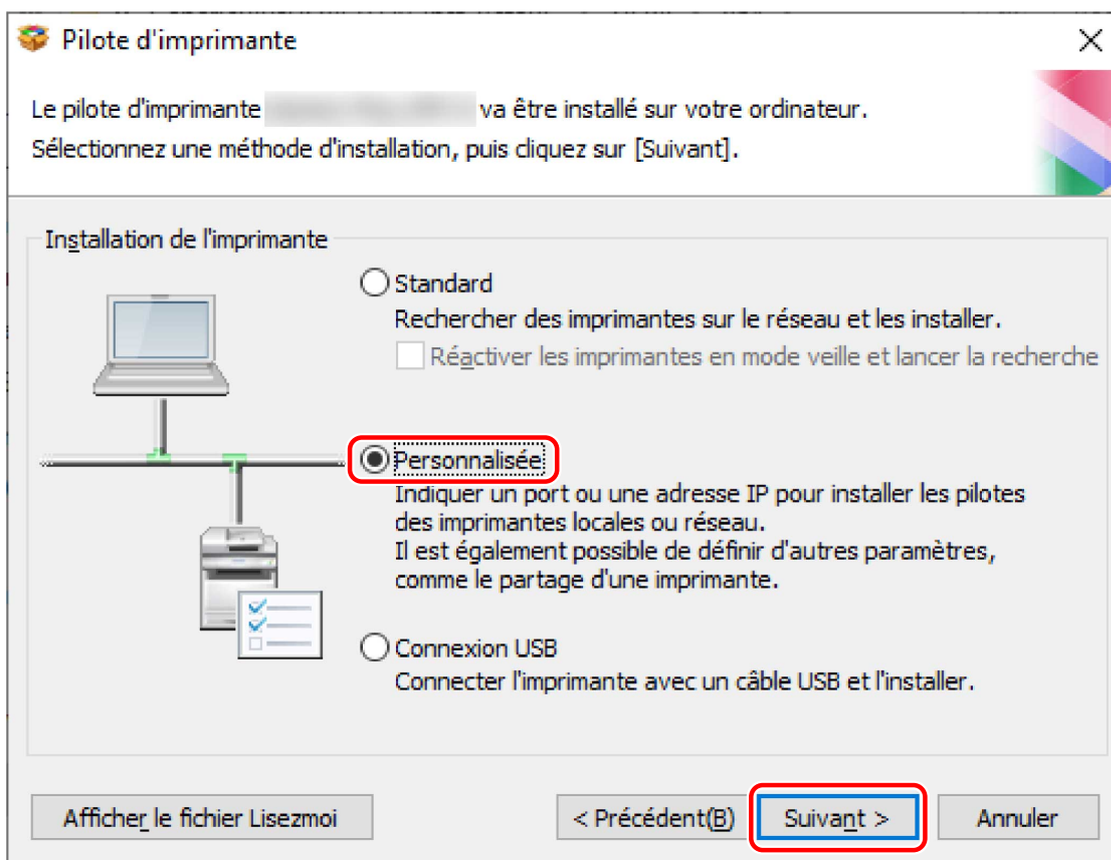
(5) Dans l'écran qui s'affiche, vérifiez que le ou les pilotes à installer ont été sélectionnés → cliquez sur [Installer].

(6) Vérifiez le contenu du CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON → cliquez sur [Oui].

2 Sélectionnez une langue → cliquez sur [Suivant].

3 Lorsque le CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON s'affiche, vérifiez son contenu → cliquez sur [Oui].

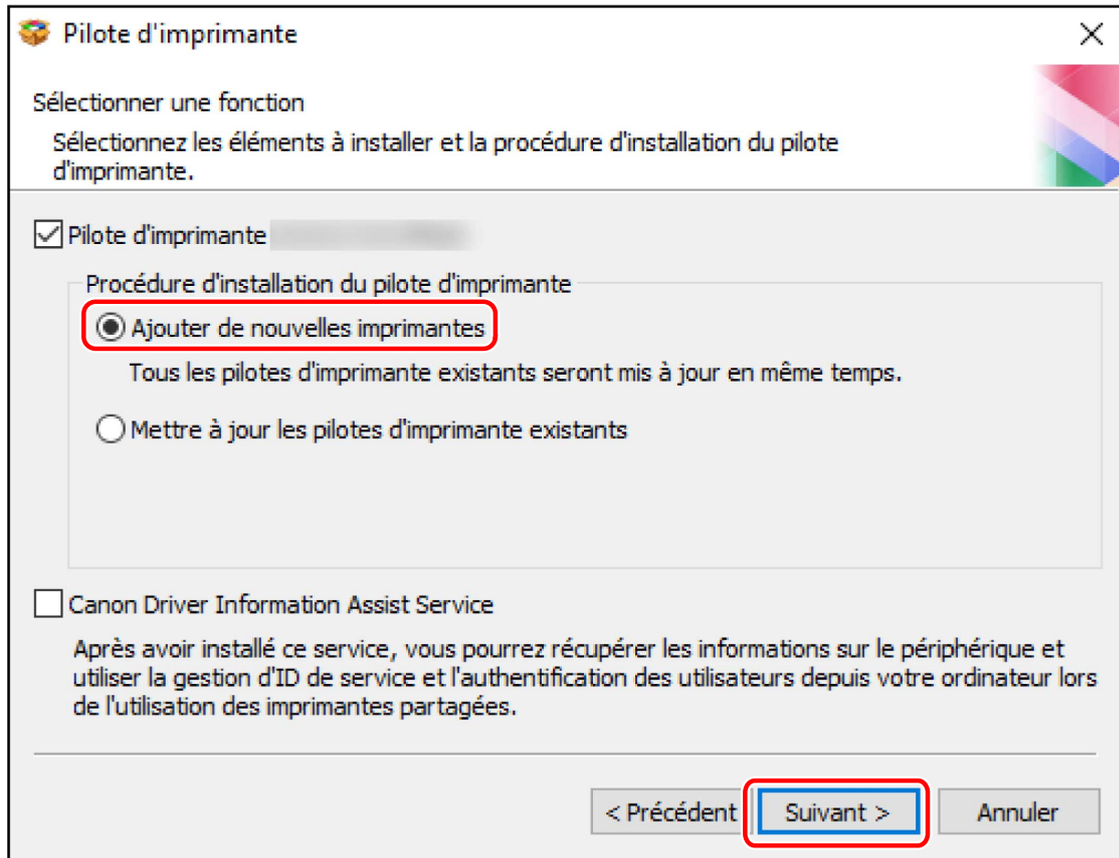
4 Sélectionnez [Personnalisée] → cliquez sur [Suivant].



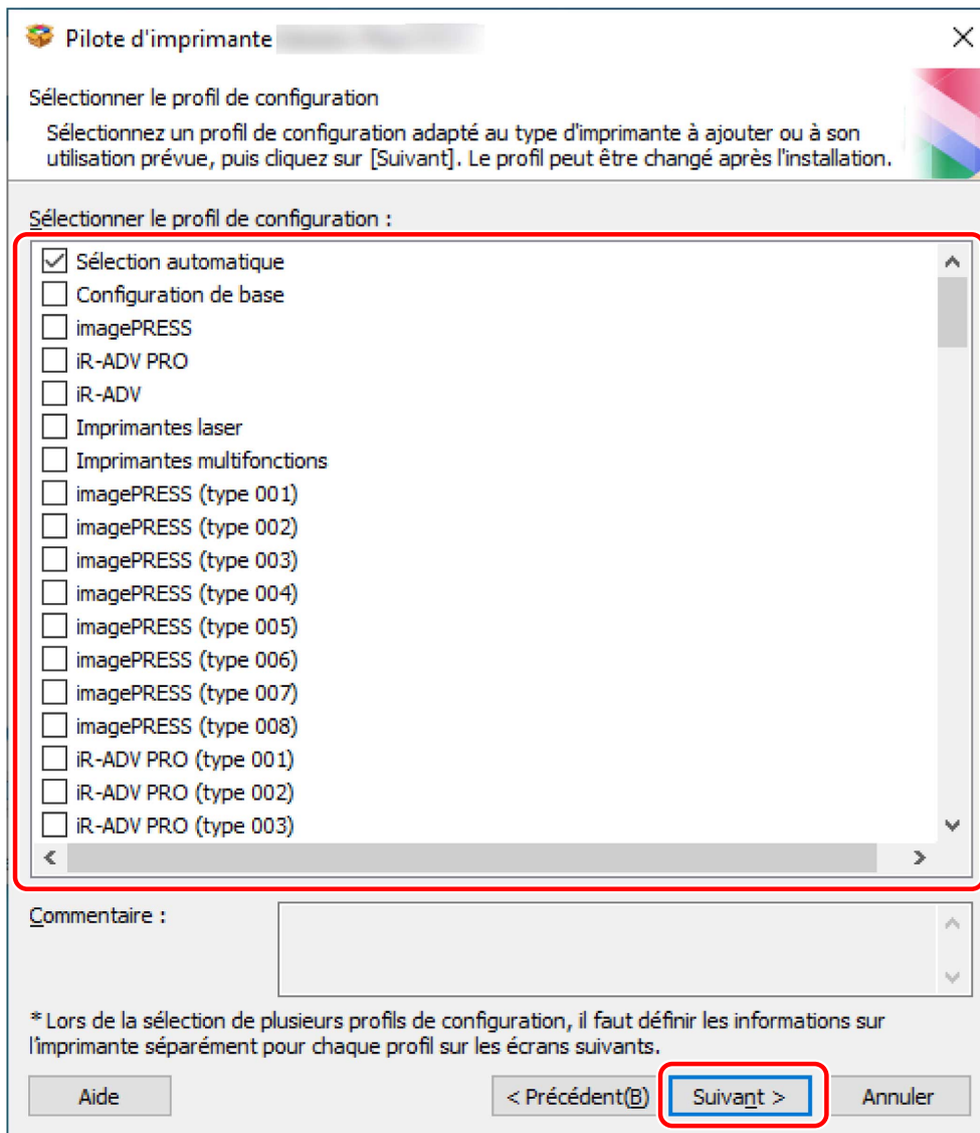
5 Si l'écran suivant s'affiche, sélectionnez [Ajouter de nouvelles imprimantes] → cliquez sur [Suivant].

[Mettre à jour les pilotes d'imprimante existants]: sélectionnez cette option si vous souhaitez mettre à jour les pilotes uniquement. Lorsque vous sélectionnez cette option, dans l'écran suivant, cliquez sur [Sélectionner les imprimantes à mettre à jour] → sélectionnez le périphérique à mettre à jour, dans [Liste des imprimantes] → cliquez sur [OK]. Cliquez ensuite sur [Démarrer] → passez directement à l'étape **11.(P. 33)**

[Canon Driver Information Assist Service] : sélectionnez cette option si vous souhaitez utiliser la fonction d'acquisition des informations relatives au périphérique dans un environnement de serveur d'impression.



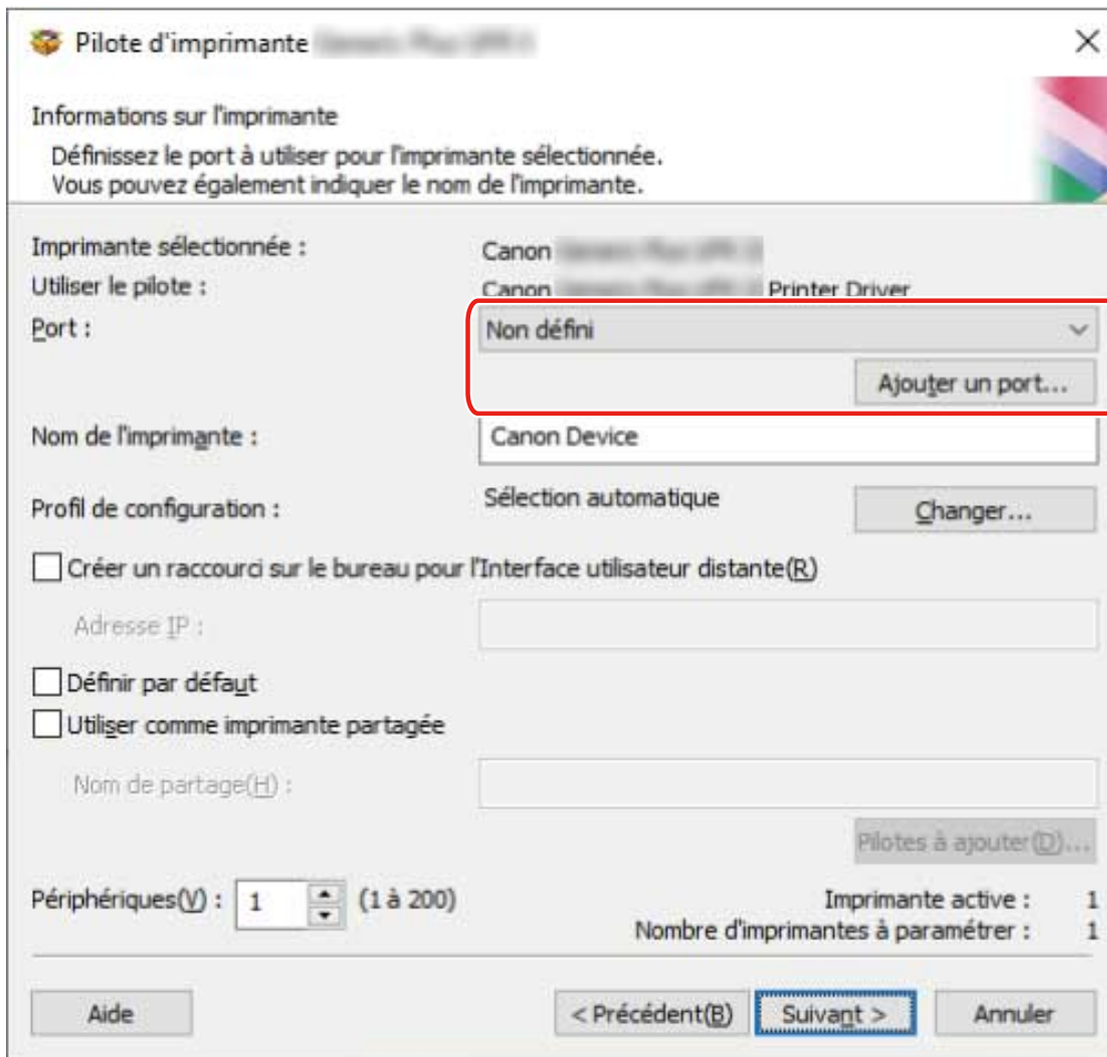
6 Sélectionnez un profil de configuration → cliquez sur [Suivant].



! IMPORTANT

- Dans des circonstances normales, si le périphérique est connecté à l'ordinateur que vous utilisez, activez [Sélection automatique]. Sélectionnez le profil de configuration manuellement uniquement s'il n'est pas possible de connecter l'ordinateur au périphérique et de récupérer les informations de l'ordinateur, ou s'il faut personnaliser le profil de configuration.

7 Configurez le port.



Lors de l'ajout d'un port TCP/IP standard :

(1) Cliquez sur [Ajouter un port] → sélectionnez [Standard TCP/IP Port] dans [Port à ajouter] → cliquez sur [OK].

(2) Entrez le nom ou l'adresse IP du périphérique, conformément aux instructions de l'assistant.

[Nom du port] est saisi automatiquement. Modifiez le nom du port, si nécessaire.

Si l'écran [Informations supplémentaires requises concernant le port] s'affiche, cliquez sur « Ouvrir les détails » et effectuez les opérations nécessaires.

Effectuez l'une des opérations suivantes.

- Retournez à l'écran précédent de l'assistant → saisissez de nouveau les informations pour [Nom ou adresse IP de l'imprimante] → cliquez sur [Suivant].
- Sélectionnez [Type de périphérique] > [Standard] > [Canon Network Printing Device with P9100] → cliquez sur [Suivant].

En fonction du périphérique que vous utilisez, le nom que vous sélectionnez dans [Type de périphérique] > [Standard] peut différer de [Canon Network Printing Device with P9100].

Lors de l'ajout d'un port d'imprimante réseau :

(1) Cliquez sur [Ajouter un port] → sélectionnez [Réseau] dans [Port à ajouter] → cliquez sur [OK].

(2) Sélectionnez l'imprimante réseau que vous utilisez → cliquez sur [OK].

Lors de l'utilisation d'un port existant

Sélectionnez un port dans [Port].

8 Si besoin, définissez le [Nom de l'imprimante].

[Profil de configuration] > [Changer] : cliquez sur cette option uniquement si vous souhaitez modifier ou importer un profil de configuration.

Cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche, puis effectuez les opérations nécessaires.
Sélectionnez un profil de configuration.

Lorsque vous sélectionnez manuellement un profil de configuration :

Sélectionnez un profil de configuration dans [Sélectionnez profil de config.] → cliquez sur [OK].

Lorsque vous importez un profil de configuration :

Cliquez sur [Importer] → sélectionnez un fichier de profil de configuration (*.typ) → cliquez sur [OK].

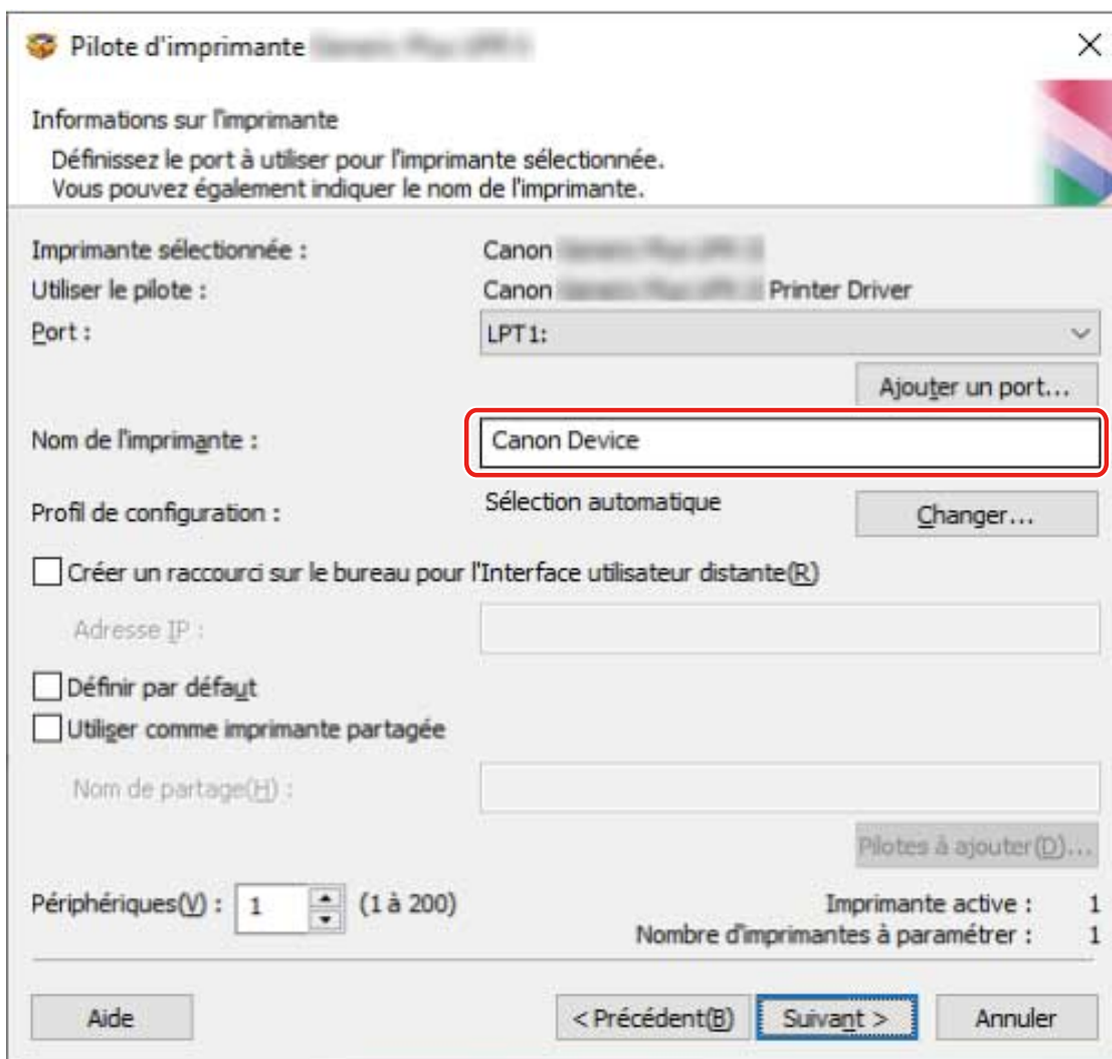
[Créer un raccourci sur le bureau pour l'Interface utilisateur distante] : Crée un raccourci vers l'interface utilisateur distante du périphérique sur le bureau. Saisissez l'adresse IP du périphérique dans [Adresse IP].

Pour actualiser l'adresse IP du périphérique défini dans le raccourci après avoir installé le pilote, ou supprimer le raccourci, procédez manuellement.

[Définir par défaut] : sélectionnez cette option pour définir ce périphérique comme le périphérique normalement utilisé.

[Utiliser comme imprimante partagée] : sélectionnez cette option si vous souhaitez partager le périphérique.

Si vous avez ajouté ou sélectionné un port d'imprimante réseau, vous ne pouvez pas définir les options [Nom de l'imprimante] et [Utiliser comme imprimante partagée].



9 Si besoin, changez le nombre de périphériques à installer dans [Périphériques] → cliquez sur [Suivant].

Vous pouvez changer le nombre de périphériques à installer pour chaque profil de configuration sélectionné à l'étape 6.(P. 28)

Lorsque vous cliquez sur [Suivant], la modification apportée à [Périphériques] est appliquée à [Imprimante active] et [Nombre d'imprimantes à paramétrer].

Le nombre de périphériques actuellement configurés est indiqué dans [Imprimante active].

Pour connaître le nombre de périphériques appliqués à [Imprimante active]/[Nombre d'imprimantes à paramétrer], cliquez et sur « Ouvrir les détails » et consultez les informations qui s'affichent.

L'exemple suivant illustre un cas de figure dans lequel deux profils de configuration sont sélectionnés et le nombre de périphériques est changé.

- Profil de configuration A : changement d'un périphérique à trois périphériques
- Profil de configuration B : un périphérique

(1) Pour les périphériques auxquels le profil de configuration A est appliqué, les valeurs initiales suivantes sont affichées.

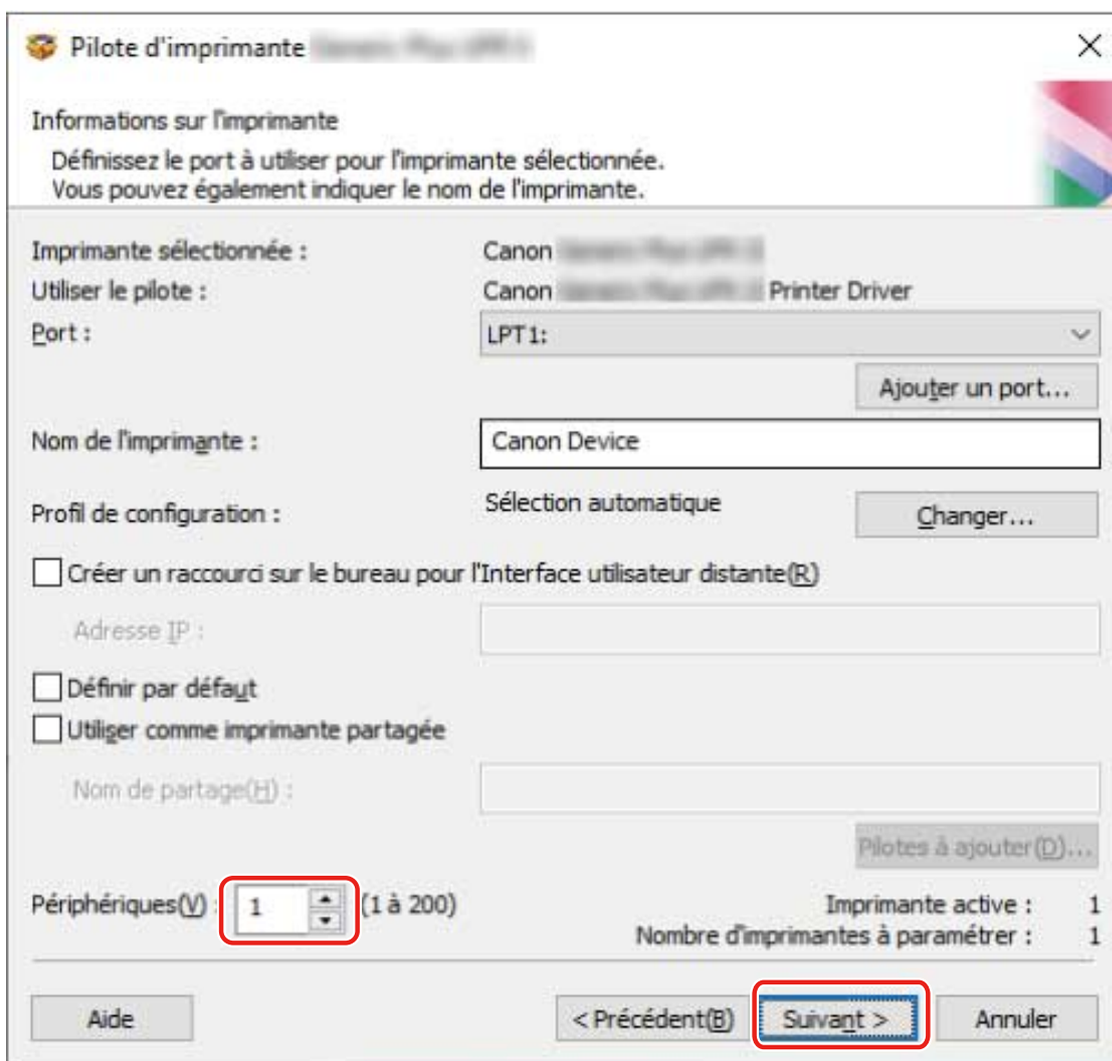
[Imprimante active] : 1 / [Nombre d'imprimantes à paramétrer] : 2

(2) Pour [Périphériques], remplacez 1 par 3 → cliquez sur [Suivant].

Les informations pour les périphériques auxquels le profil de configuration A est appliqué sont mises à jour comme suit.

[Imprimante active] : 2 / [Nombre d'imprimantes à paramétrer] : 4

Cela indique que le périphérique actuellement configuré est le deuxième périphérique et que le nombre total de périphériques installés est de quatre (le nombre de périphériques auxquels le profil de configuration A est appliqué est de trois, et le nombre de périphériques auxquels le profil de configuration B est appliqué est d'un).



Si plusieurs périphériques ont été sélectionnés à l'étape 6.(P. 28), ou que plusieurs périphériques ont été spécifiés dans [Périphériques], l'écran [Informations sur l'imprimante] affiche à plusieurs reprises le nombre de fois correspondant au [Nombre d'imprimantes à paramétrer]. Répétez les étapes 7.(P. 29) à 9.(P. 31) pour chaque périphérique.

10 Vérifiez l'option [Liste des pilotes d'imprimante à installer] → cliquez sur [Démarrer].

Continuez l'installation conformément aux instructions affichées à l'écran.

11 Cliquez sur [Redémarrer] ou sur [Quitter].

S'il est impossible d'acquérir les informations du périphérique lors de l'installation, configurez ces informations avant l'impression. Vous pouvez également modifier ou importer un profil de configuration lors de la configuration des informations du périphérique.

Pour plus d'informations sur la configuration des informations de périphérique, consultez l'aide.

Rubriques associées

- ▶ **Installation en tant que serveur d'impression(P. 51)**
- ▶ **Modification du port(P. 55)**
- ▶ **Mise à jour du pilote(P. 44)**
- ▶ **Comment consulter l'aide(P. 64)**

Installation via une connexion USB

Vous pouvez raccorder le périphérique et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, puis installer le pilote.

Lors de l'installation, le profil de configuration correspondant au modèle d'imprimante est automatiquement configuré. Vous pouvez également modifier ou importer le profil de configuration, si nécessaire.

Conditions préalables

- **Configuration requise(P. 16)**
- Installation de la carte d'interface USB en option (si nécessaire pour le périphérique que vous utilisez).
- Paramètres de la fonction (Plug and Play) de sélection de la langue de description de la page du périphérique (si nécessaire pour le périphérique que vous utilisez)
Définissez [Sélection PDL (Plug and Play)] sur le périphérique conformément au pilote utilisé. Pour plus de détails sur la configuration, consultez le manuel du périphérique.
- **Remarques et avertissements concernant l'installation(P. 18)**
- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

1 Éteignez le périphérique.

2 Lancez le programme d'installation.

Si vous utilisez un programme d'installation téléchargé sur le site Web :

Double-cliquez sur le fichier téléchargé pour le décompresser. Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement une fois décompressé, double-cliquez sur [Setup.exe].

Si vous utilisez le CD-ROM fourni :

(1) Insérez le CD-ROM dans l'ordinateur.

Si le menu CD-ROM ne s'affiche pas, cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche.

Démarrez le programme d'installation en observant la procédure ci-dessous.

- Si un message vous invite à insérer un CD-ROM ou si Windows Explorer s'affiche, exécutez [MInst.exe].
- Si rien ne s'affiche, double-cliquez sur l'icône CD-ROM.
- Si [MInst.exe] susmentionné n'existe pas, exécutez [Setup.exe] dans le dossier du pilote du CD-ROM.

Si vous exécutez [Setup.exe], passez à l'étape **3.(P. 35)**

(2) Si l'écran de sélection d'une langue s'affiche, sélectionnez une langue → cliquez sur [OK].

(3) Dans l'écran Menu, cliquez sur [Installation].

(4) Si l'écran [Sélectionnez le type de connexion] s'affiche, sélectionnez [Connexion USB] → cliquez sur [Suivant].

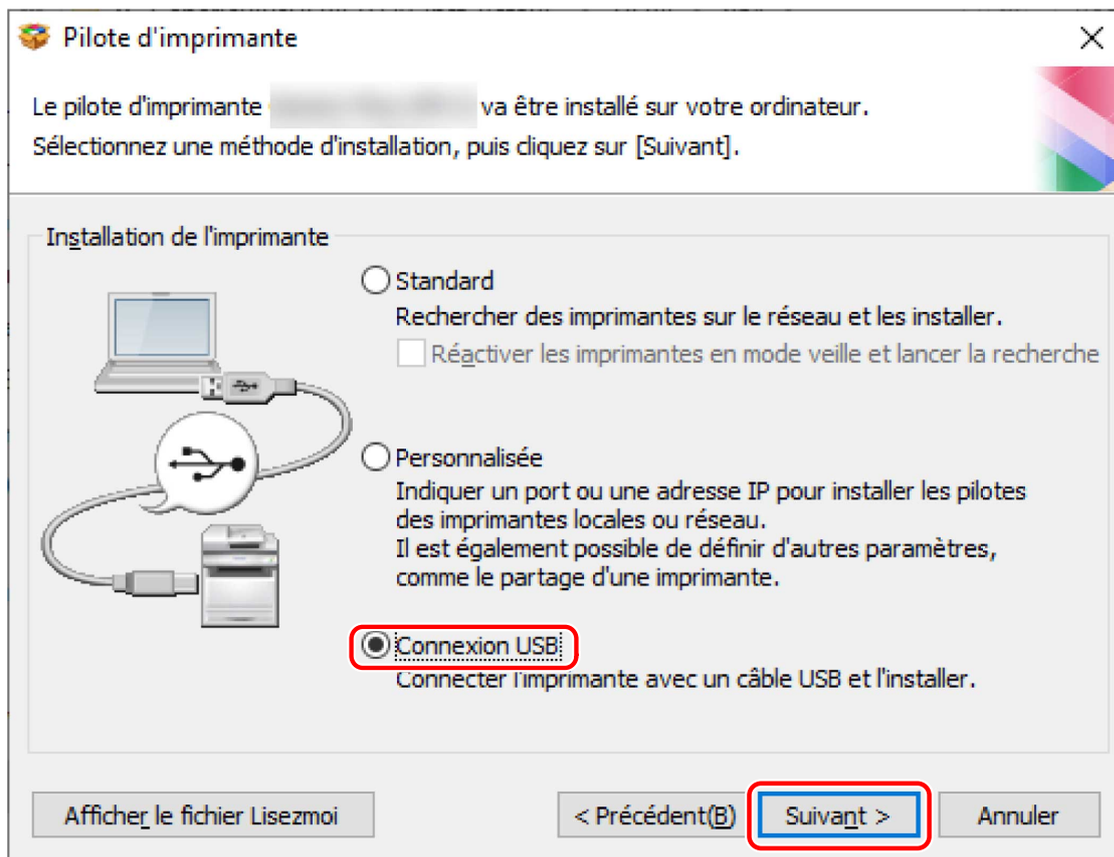
(5) Dans l'écran qui s'affiche, vérifiez que le ou les pilotes à installer ont été sélectionnés → cliquez sur [Installer].

(6) Vérifiez le contenu du CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON → cliquez sur [Oui].

3 Sélectionnez une langue → cliquez sur [Suivant].

4 Lorsque le **CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON** s'affiche, vérifiez son contenu → cliquez sur [Oui].

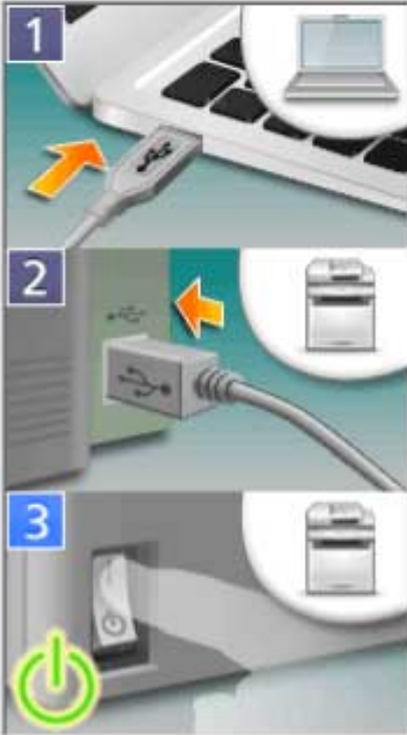
5 Sélectionnez [Connexion USB] → cliquez sur [Suivant].



6 Lorsque l'écran ci-dessous s'affiche, reliez le périphérique et l'ordinateur via un câble USB → allumez le périphérique.

[Ignorer]: Si la connexion USB est correcte, vous pouvez terminer l'installation sur cet écran sans attendre la fin automatique.

Connexion USB



Suivez les étapes ci-dessous pour installer le pilote d'imprimante :

Etat :

1. Connectez le câble USB à l'ordinateur.
2. Connectez le câble USB à l'imprimante.
3. Si l'imprimante est éteinte, allumez-la.

L'imprimante est automatiquement reconnue et l'installation des pilotes d'imprimante démarre.

Si l'imprimante n'est pas automatiquement reconnue bien que connectée au câble USB, débranchez ce câble de l'imprimante après avoir mis cette dernière hors tension, et rebranchez-le.

Ignorer

Continuez l'installation conformément aux instructions affichées à l'écran.

Si l'installation échoue sur l'écran ci-dessus, cliquez sur « Ouvrir les détails » et effectuez les opérations nécessaires.

Réinstallez le pilote après avoir effectué la procédure ci-dessous.

(1) Reliez le périphérique et l'ordinateur via un câble USB → allumez le périphérique.

(2) Affichez [Gestionnaire de périphériques].

En cas d'affichage depuis [ (le menu Démarrer)]

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [] → sélectionnez [Gestionnaire de périphériques] dans le menu.

En cas d'affichage depuis [Panneau de configuration]

Affichez [Matériel et audio] (ou [Matériel]) > [Gestionnaire de périphériques].

(3) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le périphérique cible dans [Autres périphériques] → sélectionnez le menu pour la désinstallation du périphérique.

(4) Confirmez le nom du périphérique.

Canon + <nom du modèle utilisé>

7 Dans l'écran indiquant les informations sur l'imprimante, vérifiez si le profil de configuration est adapté à votre périphérique.

[Profil de configuration] > [Changer] : cliquez sur cette option uniquement si vous souhaitez modifier ou importer un profil de configuration.

Cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche, puis effectuez les opérations nécessaires.

Sélectionnez un profil de configuration.

Lorsque vous sélectionnez manuellement un profil de configuration :

Sélectionnez un profil de configuration dans [Sélectionnez profil de config.] → cliquez sur [OK].

Lorsque vous importez un profil de configuration :

Cliquez sur [Importer] → sélectionnez un fichier de profil de configuration (*.typ) → cliquez sur [OK].

 **IMPORTANT**

- Si le périphérique est connecté à l'ordinateur que vous utilisez en temps normal, définissez le programme d'installation de sorte que le profil de configuration soit automatiquement sélectionné. S'il n'est pas possible de connecter l'ordinateur au périphérique et de récupérer les informations relatives à ce dernier, ou s'il est nécessaire de personnaliser le profil de configuration, sélectionnez manuellement le profil de configuration ou importez un profil exporté.

8 Cliquez sur [Redémarrer] ou sur [Quitter].

S'il est impossible d'acquérir les informations du périphérique lors de l'installation, configurez ces informations avant l'impression. Vous pouvez également modifier ou importer un profil de configuration lors de la configuration des informations du périphérique.

Pour plus d'informations sur la configuration des informations de périphérique, consultez l'aide.

Rubriques associées

-  **Comment consulter l'aide(P. 64)**

Installation sans utiliser le programme d'installation

- ▶ **Installation en spécifiant un fichier inf(P. 39)**
- ▶ **Installation en utilisant un port WSD(P. 41)**

Installation en spécifiant un fichier inf

Vous pouvez installer un pilote en spécifiant un fichier inf, avec la fonction d'ajout d'une imprimante de Windows. La procédure suivante concerne l'installation avec un port TCP/IP standard.

Conditions préalables

- **Configuration requise(P. 16)**

- Confirmez l'adresse IP du périphérique.
- Préparez le fichier inf.

Récupérez le pilote sur le site Web de Canon (<https://global.canon/>) ou sur le CD-ROM fourni, et préparez le fichier inf.

Le fichier inf est enregistré dans le dossier [Driver] et le dossier [etc] dans le dossier correspondant au pilote.

Lors de la mise à jour de tous les pilotes installés sur votre ordinateur

- Utilisez le fichier inf du dossier [Driver]

Lors de l'installation distincte d'un nouveau pilote sans mise à jour du pilote installé sur l'ordinateur

- Utilisez le fichier inf du dossier [etc]

- **Remarques et avertissements concernant l'installation(P. 18)**

- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

1 Démarrez l'Assistant Ajout d'imprimante de Windows.

Si vous commencez depuis [ Paramètres] dans le menu Démarrer

- (1) Affichez [Bluetooth et appareils] (ou [Périphériques]).
- (2) Dans [Imprimantes et scanners], cliquez sur [Ajouter une imprimante ou un scanner] > [Ajouter l'appareil] (ou [Ajouter une imprimante ou un scanner]).
- (3) Cliquez sur [Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste] > [Ajouter manuellement] (ou [Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste]).

À partir du [Panneau de configuration]

- (1) Affichez [Périphériques et imprimantes] → cliquez sur [Ajouter une imprimante].
- (2) Une fois l'écran de sélection de périphérique affiché, cliquez sur le lien indiquant que l'imprimante ne figure pas dans la liste.

2 Sélectionnez l'option d'ajout d'une imprimante locale et passez à l'écran suivant.

3 Sélectionnez [Créer un nouveau port] → sélectionnez [Standard TCP/IP Port] dans [Type de port] → cliquez sur [Suivant].

4 Saisissez l'adresse IP du périphérique dans le champ [Nom d'hôte ou adresse IP] → suivez les instructions à l'écran.

Si le périphérique est introuvable, il est possible qu'il soit reconnu en tant que périphérique inconnu. Si tel est le cas, cliquez sur « Ouvrir les détails ».

(1) Affichez [Gestionnaire de périphériques].

En cas d'affichage depuis [ (le menu Démarrer)]

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [] → sélectionnez [Gestionnaire de périphériques] dans le menu.

En cas d'affichage depuis [Panneau de configuration]

Affichez [Matériel et audio] (ou [Matériel]) > [Gestionnaire de périphériques].

(2) Sélectionnez et cliquez avec le bouton droit de la souris sur [Autres périphériques] > [Périphérique inconnu] → sélectionnez le menu pour mettre à jour le pilote.

(3) Dans l'Assistant Mise à jour de pilote, cliquez sur [Parcourir mon poste de travail pour rechercher des pilotes] → cliquez sur [Choisir parmi une liste de pilotes disponibles sur mon ordinateur].

(4) Sélectionnez [Imprimantes] dans [Types de matériels communs] → cliquez sur [Suivant].

5 Dans l'écran [Installer le pilote d'imprimante], cliquez sur [Disque fourni].

6 Cliquez sur [Parcourir] → sélectionnez le fichier inf préparé.

7 Sélectionnez le périphérique à utiliser dans l'option [Imprimantes] → cliquez sur [Suivant].

8 Installez le pilote conformément aux instructions affichées à l'écran → cliquez sur [Terminer].

Lors de l'installation, l'un des deux profils de configuration suivant est activé : [Configuration de base] ou [Configuration de base (compatible)].

Configurez les informations du périphérique une fois l'installation terminée. Pour activer les fonctions du périphérique, sélectionnez le profil de configuration adapté à votre périphérique et configurez les fonctions et les équipements en options.

Pour plus d'informations sur la configuration des informations de périphérique, consultez l'aide.

Rubriques associées

► **Modification du port(P. 55)**

► **Comment consulter l'aide(P. 64)**

Installation en utilisant un port WSD

Voici la procédure à suivre pour rechercher des périphériques sur un réseau depuis la liste des imprimantes de Windows en utilisant un port WSD (Web Services on Devices) et pour installer le pilote.



IMPORTANT

- Si vous souhaitez installer plusieurs pilotes, partagez un port TCP/IP standard. Vous ne pouvez pas installer plusieurs pilotes via un port WSD.

Conditions préalables

- **Configuration requise(P. 16)**
- Réglage de la fonction (Plug and Play) de sélection de la langue de description de la page du périphérique
Définissez [Sélection PDL (Plug and Play)] sur le périphérique conformément au pilote utilisé. Pour plus de détails sur la configuration, consultez le manuel du périphérique.
- **Installation en spécifiant un port ou une adresse IP(P. 26)**
Spécifiez un port temporaire ([LPT1], etc.) et installez le pilote.

Procédures

Pour faire l'installation depuis [ Paramètres] dans le menu Démarrer

- 1** Affichez [Bluetooth et appareils] (ou [Périphériques]).
- 2** Dans [Imprimantes et scanners], cliquez sur [Ajouter une imprimante ou un scanner] > [Ajouter l'appareil] (ou [Ajouter une imprimante ou un scanner]).
- 3** Cliquez sur [Ajouter l'appareil] pour l'appareil cible.

Pour faire l'installation depuis [Panneau de configuration]

- 1** Affichez [Périphériques et imprimantes] → cliquez sur [Ajoutez un périphérique].
- 2** Sélectionnez le périphérique cible → cliquez sur [Suivant].

Lors de l'installation, l'un des deux profils de configuration suivant est activé : [Configuration de base] ou [Configuration de base (compatible)].

Configurez les informations du périphérique une fois l'installation terminée. Pour activer les fonctions du périphérique, sélectionnez le profil de configuration adapté à votre périphérique et configurez les fonctions et les équipements en options.

Pour plus d'informations sur la configuration des informations de périphérique, consultez l'aide.



REMARQUE

- Si vous effectuez l'installation via un port WSD, il peut arriver que, selon le périphérique connecté, vous ne puissiez pas récupérer les informations du périphérique.
- Une fois l'installation à l'aide du port WSD terminée, l'appareil est ajouté à la liste des imprimantes de Windows et il n'est pas nécessaire de spécifier le port temporaire pour l'installation.

Sélectionnez l'appareil à supprimer de la liste des imprimantes de Windows, puis sélectionnez [Supprimer] ou cliquez sur [Supprimer] dans l'écran de gestion de l'appareil.

Reportez-vous à la procédure ci-dessus pour l'affichage de la liste des imprimantes des Windows.

Rubriques associées

- ▶ **Comment consulter l'aide(P. 64)**
- ▶ **Impossible de découvrir un périphérique connecté via un port WSD(P. 71)**

Mise à jour/Désinstallation du pilote

Cette rubrique explique les méthodes de mise à jour et de désinstallation du pilote.

- ▶ **Mise à jour du pilote(P. 44)**
- ▶ **Désinstallation du pilote(P. 46)**

Mise à jour du pilote

Vous pouvez mettre à jour les pilotes installés vers les versions plus récentes.

Il est recommandé de télécharger les pilotes les plus récents correspondant aux nouvelles fonctions et/ou aux nouveaux systèmes d'exploitation et de les mettre à jour.

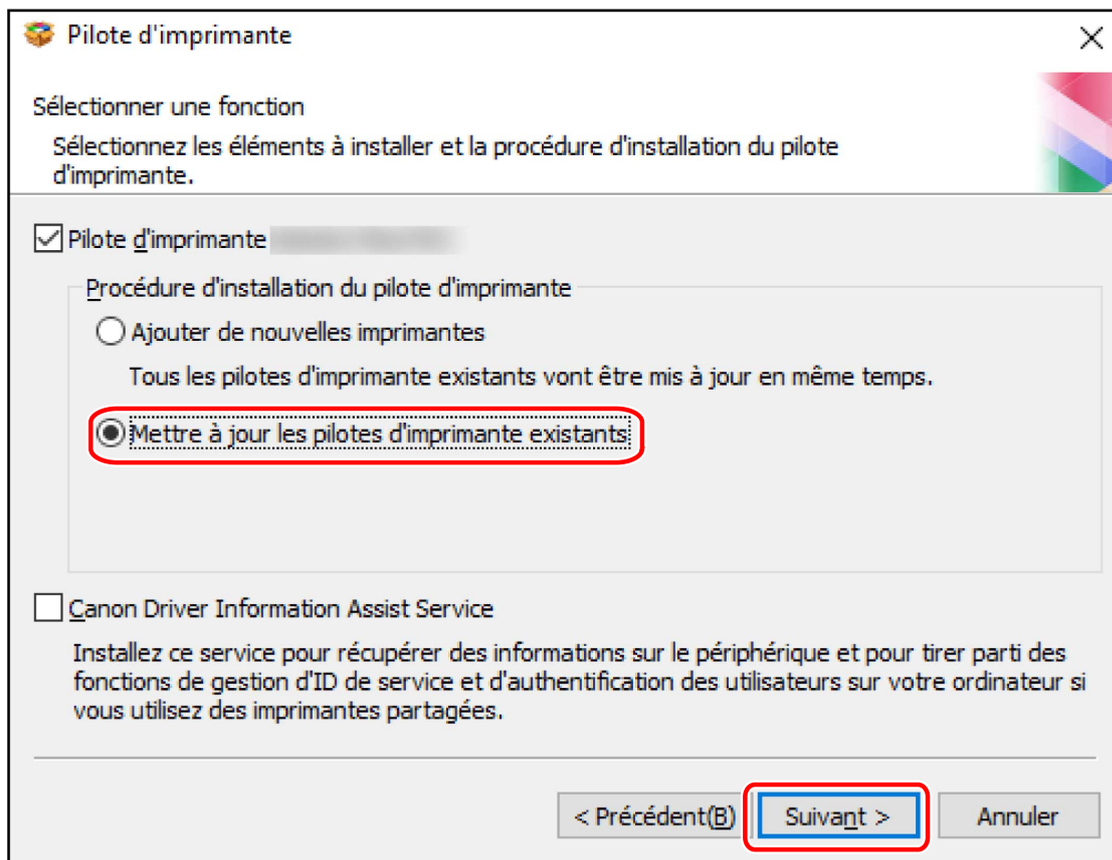
Vous pouvez mettre à jour les pilotes déjà installés en même temps que vous installez un pilote pour un nouveau périphérique, mais seule la procédure de mise à jour des pilotes installés sera expliquée ici.

Conditions préalables

- Acquisition du programme d'installation
Vous pouvez télécharger le programme d'installation des mises à jour sur le site Web de Canon (<https://global.canon/>).
- Connectez le périphérique à l'aide d'un câble USB et allumez l'ordinateur (lorsque vous mettez à jour un pilote installé à l'aide d'une connection USB).
- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

- 1 Lancez le programme d'installation** → continuez en suivant les instructions à l'écran.
- 2 Sélectionnez [Personnalisée] pour [Installation de l'imprimante]** → cliquez sur [Suivant].
- 3 Sélectionnez [Mettre à jour les pilotes d'imprimante existants]** → cliquez sur [Suivant].



4 Vérifiez l'option [Liste des pilotes d'imprimante à installer] → cliquez sur [Démarrer].

S'il y a des périphériques dont vous ne souhaitez pas mettre à jour les pilotes, cliquez sur [Sélectionner les imprimantes à mettre à jour] → désélectionnez les périphériques dans la [Liste des imprimantes] → cliquez sur [OK].

5 Cliquez sur [Quitter].

Redémarrez votre ordinateur lorsqu'un message s'affiche et vous y invite.

Lors de la mise à jour d'un pilote sur un serveur d'impression, mettez également à jour les pilotes sur les clients, en vous référant à la procédure de paramétrage des ordinateurs en tant que clients d'imprimante partagée.

Rubriques associées

- ▶ Installation en découvrant des périphériques sur un réseau(P. 21)
- ▶ Installation en spécifiant un port ou une adresse IP(P. 26)
- ▶ Installation via une connexion USB(P. 34)
- ▶ Configuration des clients d'une imprimante partagée(P. 53)

Désinstallation du pilote

Cette rubrique décrit la procédure de désinstallation d'un pilote devenu inutile. Deux procédés sont possibles : démarrer le programme de désinstallation de Windows et utiliser le programme inclus sur le CD-ROM associé ou dans le dossier du pilote téléchargé.

Conditions préalables

- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

1 Démarrez le programme de désinstallation du pilote.

- **Si vous utilisez les fonctions de Windows**

Si vous commencez depuis [ Paramètres] dans le menu Démarrer

(1) Affichez [Applications] (ou [Système]) > [Applications et fonctionnalités].

(2) Cliquez sur [:] pour le pilote à désinstaller (ou sélectionnez le pilote) → cliquez sur [Désinstaller].

À partir du [Panneau de configuration]

(1) Affichez [Programmes] > [Désinstaller un programme].

(2) Sélectionnez le pilote que vous souhaitez désinstaller → sélectionnez [Désinstaller/Modifier] dans le menu.

- **Si vous utilisez le fichier de désinstallation fourni avec le pilote**

Double-cliquez sur l'un des fichiers suivants.

Si vous utilisez un fichier dans le dossier du pilote installé

Utilisez le fichier [UNINSTAL.exe] correspondant au pilote dans le dossier suivant :

<dossier d'installation>\Canon\PrnUninstall

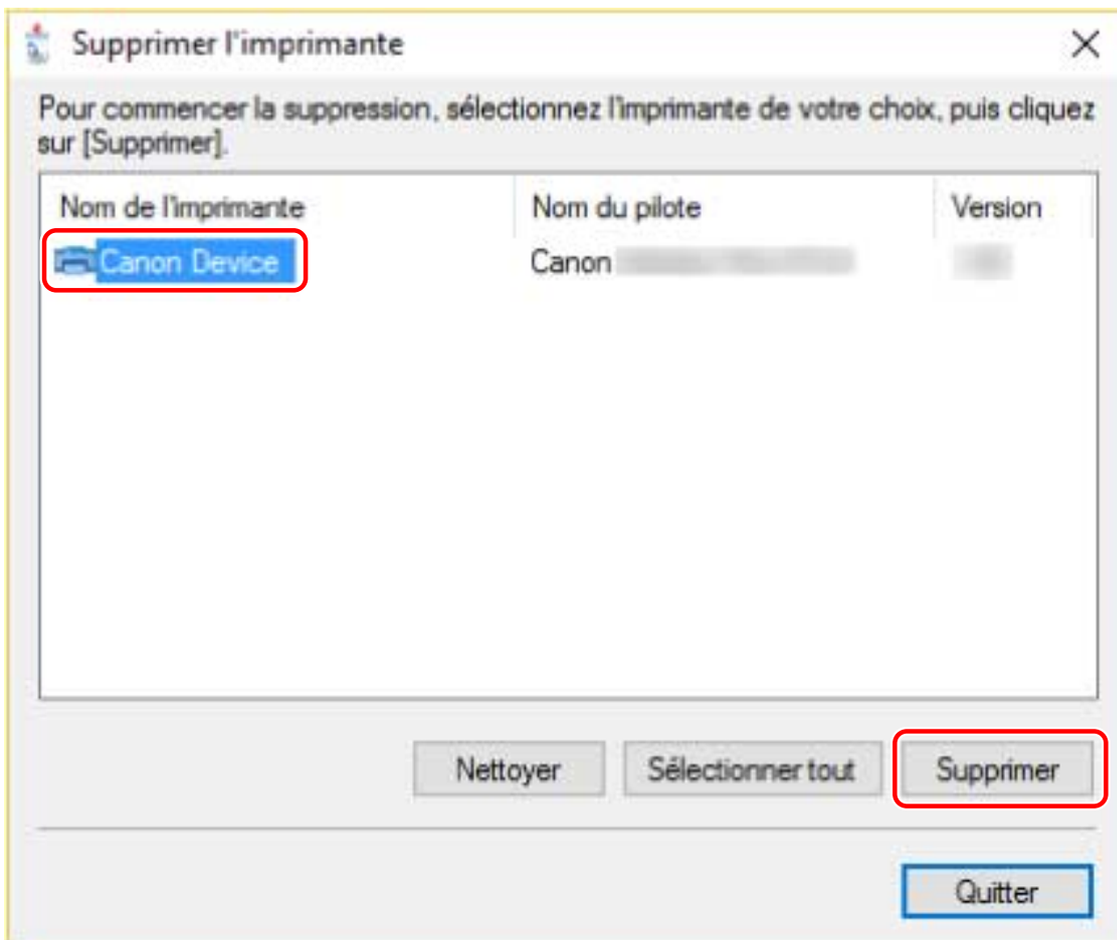
Si vous utilisez le fichier dans le CD-ROM fourni ou dans le dossier du pilote téléchargé

Utilisez le fichier suivant dans le dossier du pilote :

misc\UNINSTAL.exe

2 Cliquez sur le nom du périphérique que vous souhaitez désinstaller → cliquez sur [Supprimer].

[Nettoyer] : cliquez sur cette option pour supprimer simultanément tous les fichiers et toutes les informations du registre associées à l'ensemble des pilotes affichés dans la liste, et non uniquement au pilote sélectionné. Cliquez sur [Supprimer] pour exécuter une désinstallation standard du pilote.



3 Sur l'écran demandant de confirmer que vous souhaitez supprimer l'imprimante, cliquez sur [Oui].

Il se peut qu'un message de confirmation vous demande si vous souhaitez également supprimer le package du pilote.

4 Sur l'écran [Supprimer l'imprimante], cliquez sur [Quitter].

Modification des paramètres pour correspondre à l'environnement d'utilisation

Modification des paramètres pour correspondre à l'environnement d'utilisation ...	49
Utilisation d'une imprimante partagée	50
Installation en tant que serveur d'impression	51
Configuration des clients d'une imprimante partagée	53
Modification du port	55
Installation du fichier PPD (PS3)	59

Modification des paramètres pour correspondre à l'environnement d'utilisation

Cette rubrique décrit les paramètres d'imprimante partagée, les ports de commutation et l'installation des fichiers PPD.

- ▶ **Utilisation d'une imprimante partagée(P. 50)**
- ▶ **Modification du port(P. 55)**
- ▶ **Installation du fichier PPD (PS3)(P. 59)**

Utilisation d'une imprimante partagée

Cette rubrique décrit la procédure de configuration à suivre pour partager un périphérique avec les ordinateurs d'un même réseau.

- ▶ **Installation en tant que serveur d'impression(P. 51)**
- ▶ **Configuration des clients d'une imprimante partagée(P. 53)**

Installation en tant que serveur d'impression

Cette rubrique explique comment configurer les paramètres de partage et comment installer le pilote afin d'utiliser un ordinateur connecté au périphérique en tant que serveur d'impression.



REMARQUE

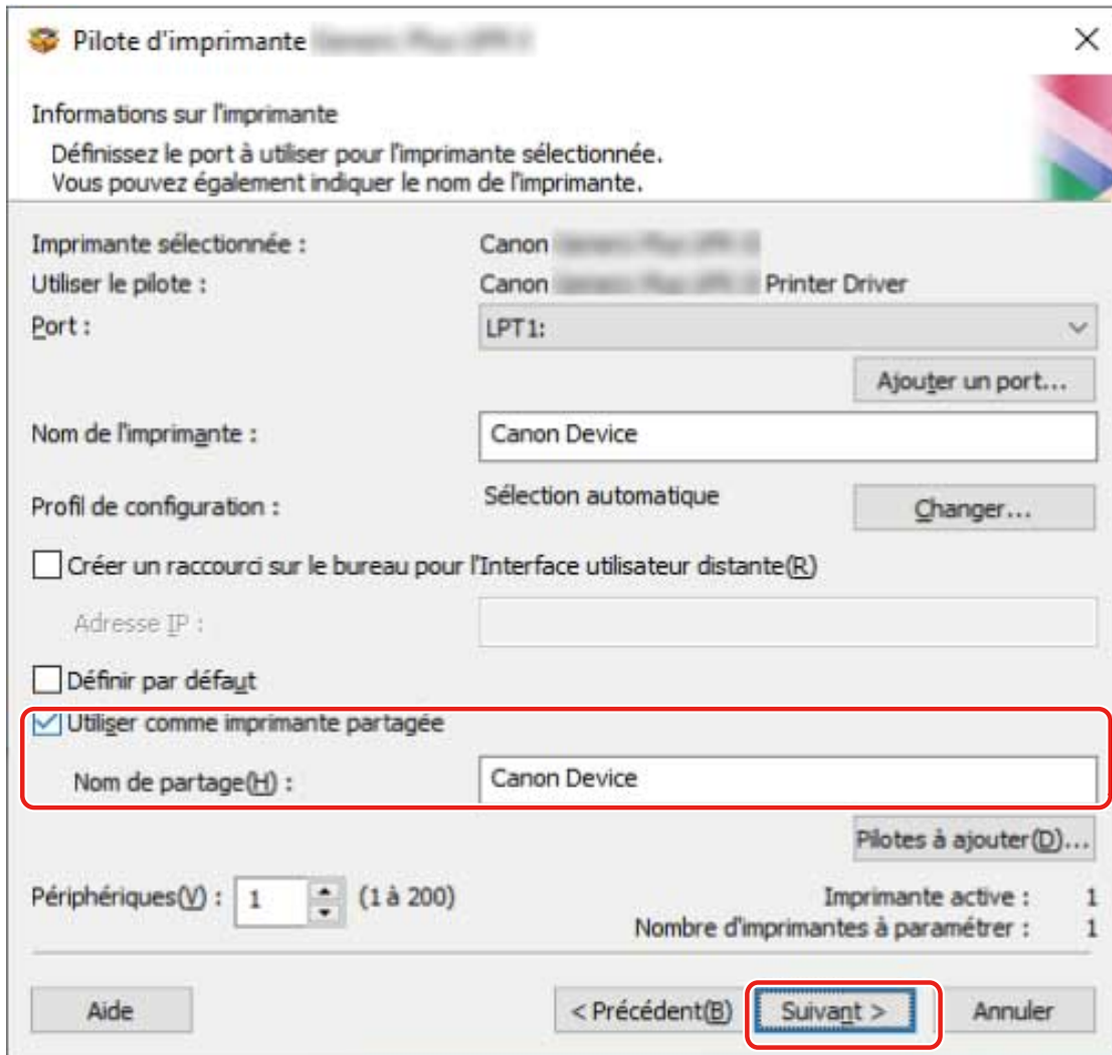
- Si l'[ID de service] et le [PIN] sont définis pour la fonction de gestion des ID de service dans les réglages d'impression côté serveur, ils ne sont pas répercutés dans les réglages d'impression côté client.

Conditions préalables

- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.
- Affichez l'écran [Bureau] (si vous utilisez Windows Server 2012/Server 2012 R2).

Procédures

- 1 Lancez le programme d'installation → continuez en suivant les instructions à l'écran.**
- 2 Si l'écran [Sélectionner une fonction] s'affiche, sélectionnez [Ajouter de nouvelles imprimantes] et [Canon Driver Information Assist Service] → cliquez sur [Suivant].**
- 3 Sélectionnez le périphérique à installer dans l'option [Liste des imprimantes] → cliquez sur [Suivant].**
- 4 Sélectionnez [Utiliser comme imprimante partagée] → modifiez le contenu du champ [Nom de partage], si nécessaire → cliquez sur [Suivant].**
Si un ordinateur dont le système d'exploitation est différent du serveur d'impression est connecté à une imprimante partagée, cliquez sur [Pilotes à ajouter] et sélectionnez un pilote alternatif qui sera automatiquement téléchargé.



5 Suivez les instructions affichées à l'écran → cliquez sur [Quitter].

Rubriques associées

- ◉ Installation en découvrant des périphériques sur un réseau(P. 21)
- ◉ Installation en spécifiant un port ou une adresse IP(P. 26)
- ◉ Configuration des clients d'une imprimante partagée(P. 53)

Configuration des clients d'une imprimante partagée

Cette section décrit la procédure permettant de lancer des impressions depuis un ordinateur client (désigné ci-après par le terme « le/un client »), à l'aide d'un serveur d'impression situé sur le même réseau.

Dans des environnements où Windows Update peut être utilisé, il n'est pas nécessaire d'utiliser le programme d'installation pour installer le pilote le plus récent lors de la sélection d'un serveur d'impression.

Conditions préalables

- Configurez les paramètres de partage du pilote du serveur d'impression.
Si le système d'exploitation n'est pas le même sur les clients et sur le serveur d'impression, installez sur le serveur d'impression les pilotes destinés aux systèmes d'exploitation des clients.
- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.



REMARQUE

- Si vous configurez les paramètres d'un client dans un environnement de groupe de travail, le nom d'utilisateur et le mot de passe permettant de se connecter au client doivent correspondre à ceux enregistrés sur le serveur.
- Il se peut que les paramètres de pilote du serveur ne soient pas répercutés sur les clients. Dans ce cas, il est possible que la version de pilote des clients soit plus ancienne que celle du serveur d'impression. Mettez toujours à jour les pilotes des clients vers la dernière version en même temps que ceux du serveur d'impression.

Procédures

- 1** Dans Windows Explorer, ouvrez [Réseau].
- 2** Double-cliquez sur l'ordinateur (serveur d'impression) que vous avez configuré pour le partage d'impression.
- 3** Double-cliquez sur l'icône du périphérique afin de procéder à l'installation.
- 4** Cliquez sur [Oui] dans le message affiché.
- 5** Configurez les paramètres conformément aux instructions fournies dans l'assistant.
- 6** Redémarrez l'ordinateur une fois l'installation terminée.



REMARQUE

Modification des paramètres pour correspondre à l'environnement d'utilisation

- Si l'[ID de service] et le [PIN] sont définis pour la fonction de gestion des ID de service dans les réglages d'impression côté serveur, ils ne sont pas répercutés dans les réglages d'impression côté client.

Rubriques associées

- ▶ **Installation en tant que serveur d'impression(P. 51)**
- ▶ **Mise à jour du pilote(P. 44)**

Modification du port

Voici la procédure à suivre pour modifier le port utilisé par un périphérique connecté à un réseau.

Si vous définissez temporairement un port pour le périphérique, lors de l'installation du pilote, modifiez-le ensuite en définissant un port définitif, conformément à cette procédure.

Voici le procédé qui permet de créer un port Raw ou LPR en utilisant un port « TCP/IP » standard.

Conditions préalables

- Installation du pilote
- Confirmez le nom ou l'adresse IP du périphérique (si vous ajoutez un port TCP/IP standard).
Si vous ajoutez un port TCP/IP standard, vous devez entrer le nom ou l'adresse IP du périphérique. Utilisez comme nom du périphérique le nom sous lequel ce périphérique est connu sur le réseau. Si vous ne connaissez pas le nom ou l'adresse IP de ce périphérique, consultez votre administrateur réseau.
- Définition du protocole à utiliser
Raw : protocole pouvant être utilisé sous Windows. Il achemine les données plus rapidement que le protocole LPR.
LPR : protocole couramment utilisé par TCP/IP.
- Lors du démarrage de l'ordinateur, connectez-vous en tant que membre du groupe Administrators.

Procédures

1 Affichez l'écran Propriétés de l'imprimante.

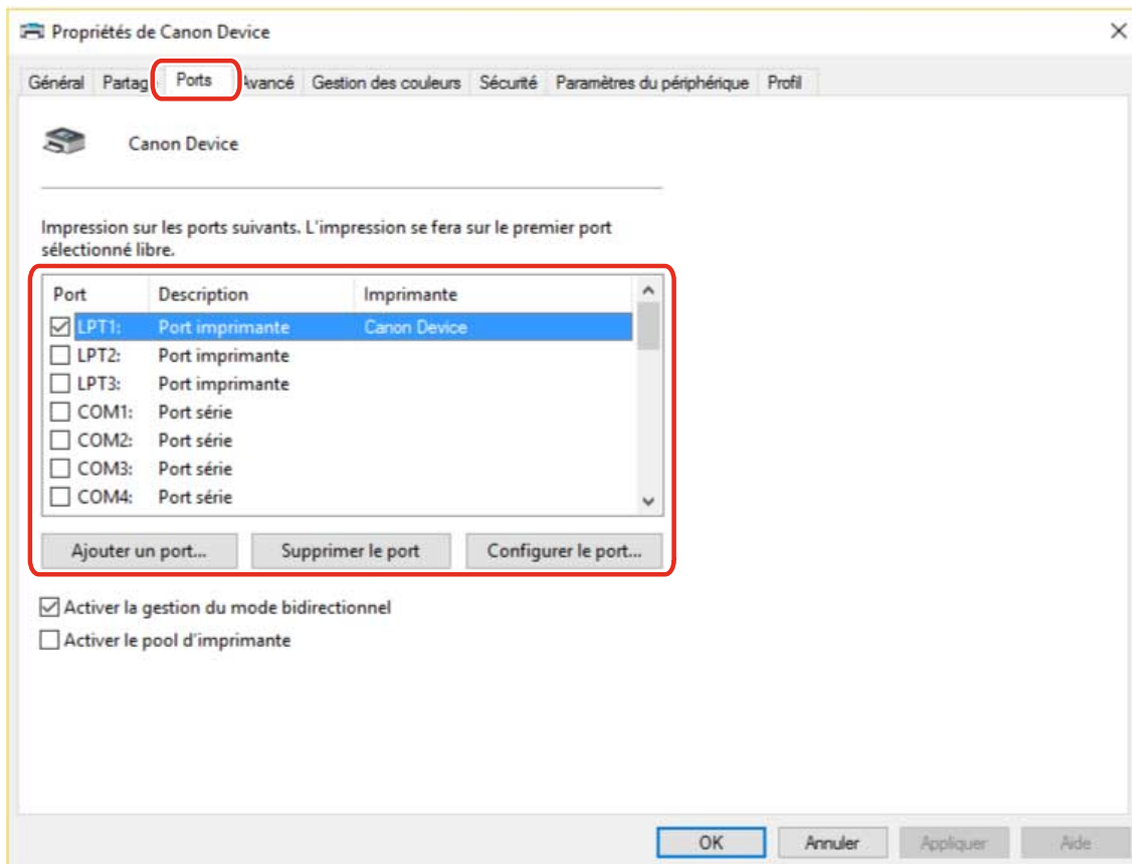
En cas d'affichage depuis [ Paramètres] dans le menu Démarrer

- (1) Affichez [Bluetooth et appareils] (ou [Périphériques]).
- (2) Dans [Imprimantes et scanners], affichez l'écran de gestion du périphérique à configurer.
Pour afficher l'écran de gestion, cliquez sur le périphérique ou cliquez sur [Gérer] pour le périphérique correspondant.
- (3) Cliquez sur [Propriétés de l'imprimante] pour le périphérique à configurer.

En cas d'affichage depuis [Panneau de configuration]

- (1) Affichez [Périphériques et imprimantes].
- (2) Dans la liste des imprimantes, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le périphérique à configurer → sélectionnez [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.

2 Affichez la feuille [Ports] → définissez le port.



Lorsque vous utilisez un port existant :

Sélectionnez un port dans [Port].

Lors de l'ajout d'un port TCP/IP standard :

(1) Cliquez sur [Ajouter un port] → sélectionnez [Standard TCP/IP Port] dans [Types de ports disponibles] → cliquez sur [Ajouter un port].

(2) Entrez le nom ou l'adresse IP du périphérique, conformément aux instructions de l'assistant.

[Nom du port] est saisi automatiquement. Modifiez le nom du port, si nécessaire.

Si l'écran [Informations supplémentaires requises concernant le port] s'affiche, cliquez sur « Ouvrir les détails » et effectuez les opérations nécessaires.

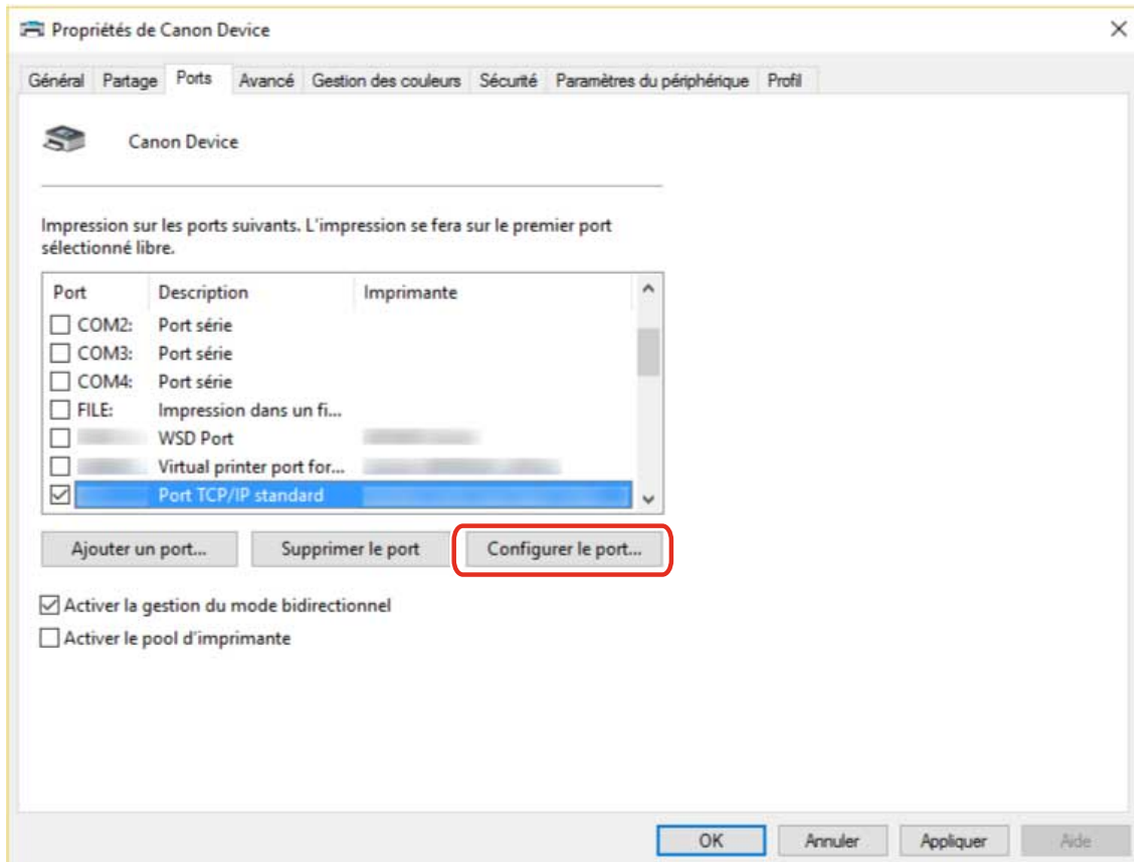
Effectuez l'une des opérations suivantes.

- Retournez à l'écran précédent de l'assistant → saisissez de nouveau les informations pour [Nom ou adresse IP de l'imprimante] → cliquez sur [Suivant].
- Sélectionnez [Type de périphérique] > [Standard] > [Canon Network Printing Device with P9100] → cliquez sur [Suivant].

En fonction du périphérique que vous utilisez, le nom que vous sélectionnez dans [Type de périphérique] > [Standard] peut différer de [Canon Network Printing Device with P9100].

(3) Cliquez sur [Terminer] → cliquez sur [Fermer] dans la boîte de dialogue [Ports d'imprimante].

3 Si vous souhaitez configurer le port TCP/IP standard, cliquez sur [Configurer le port].



4 Configurez le port.

Lorsque vous utilisez le protocole RAW :

Sélectionnez [Raw] pour [Protocole] → cliquez sur [OK].

Lorsque vous utilisez le protocole LPR :

(1) Sélectionnez [LPR] pour [Protocole] → spécifiez l'une des files d'attente d'impression suivantes pour [Paramètres LPR] > [Nom de la file d'attente].

LP : génère les sorties conformément au paramètre de file d'attente du périphérique. Ce paramètre est généralement utilisé.

SPOOL : génère toujours des sorties après la mise en attente au niveau du disque dur, quels que soient les paramètres du périphérique.

DIRECT : génère toujours des sorties sans la mise en attente au niveau du disque dur, quels que soient les paramètres du périphérique.

(2) Cliquez sur [OK].

The image shows a dialog box titled "Configuration du moniteur de port TCP/IP standard". It contains several sections for configuration:

- Paramètres du port**:
 - Nom du port : [Empty text box]
 - Nom d'imprimante ou adresse IP : [Empty text box]
- Protocole**:
 - Raw
 - LPR
- Paramètres bruts**:
 - Numéro du port : [9100]
- Paramètres LPR**:
 - Nom de la file d'attente : [Empty text box]
 - Comptage des octets LPR activé
- État SNMP activé**:
 - État SNMP activé
 - Nom de la communauté : [public]
 - Index du périphérique SNMP : [1]

At the bottom right, there are two buttons: "OK" (highlighted with a red rectangle) and "Annuler".

5 Cliquez sur [Fermer].

Installation du fichier PPD (PS3)

Cette rubrique décrit la procédure d'installation du fichier PPD (PostScript Printer Description) utilisé par le pilote PS3.

Si vous imprimez avec le pilote depuis une application selon cette opération, vous pouvez utiliser les fonctions spécifiques au périphérique.

Conditions préalables

- Récupérez le pilote PS3 sur le site Web de Canon (<https://global.canon/>) ou sur le CD-ROM fourni.

Procédures

1 Double-cliquez sur le fichier [gpps3.cab] dans l'un des dossiers suivants du pilote.

PS3\32BIT\Driver

PS3\x64\Driver

2 Copiez le fichier [cns3gp.ppd] dans le dossier approprié pour l'application que vous souhaitez utiliser.

Pour connaître la destination de copie du fichier PPD, reportez-vous au manuel de chaque application.

Impression

Impression	61
Impression à partir d'un ordinateur	62
Comment consulter l'aide	64

Impression

Voici les procédures à suivre pour les opérations d'impression de base. Vous pouvez consulter l'aide pour plus d'informations sur l'utilisation du pilote.

- ▶ **Impression à partir d'un ordinateur(P. 62)**
- ▶ **Comment consulter l'aide(P. 64)**

Impression à partir d'un ordinateur

Cette section décrit la procédure de base pour configurer les paramètres du pilote d'imprimante.



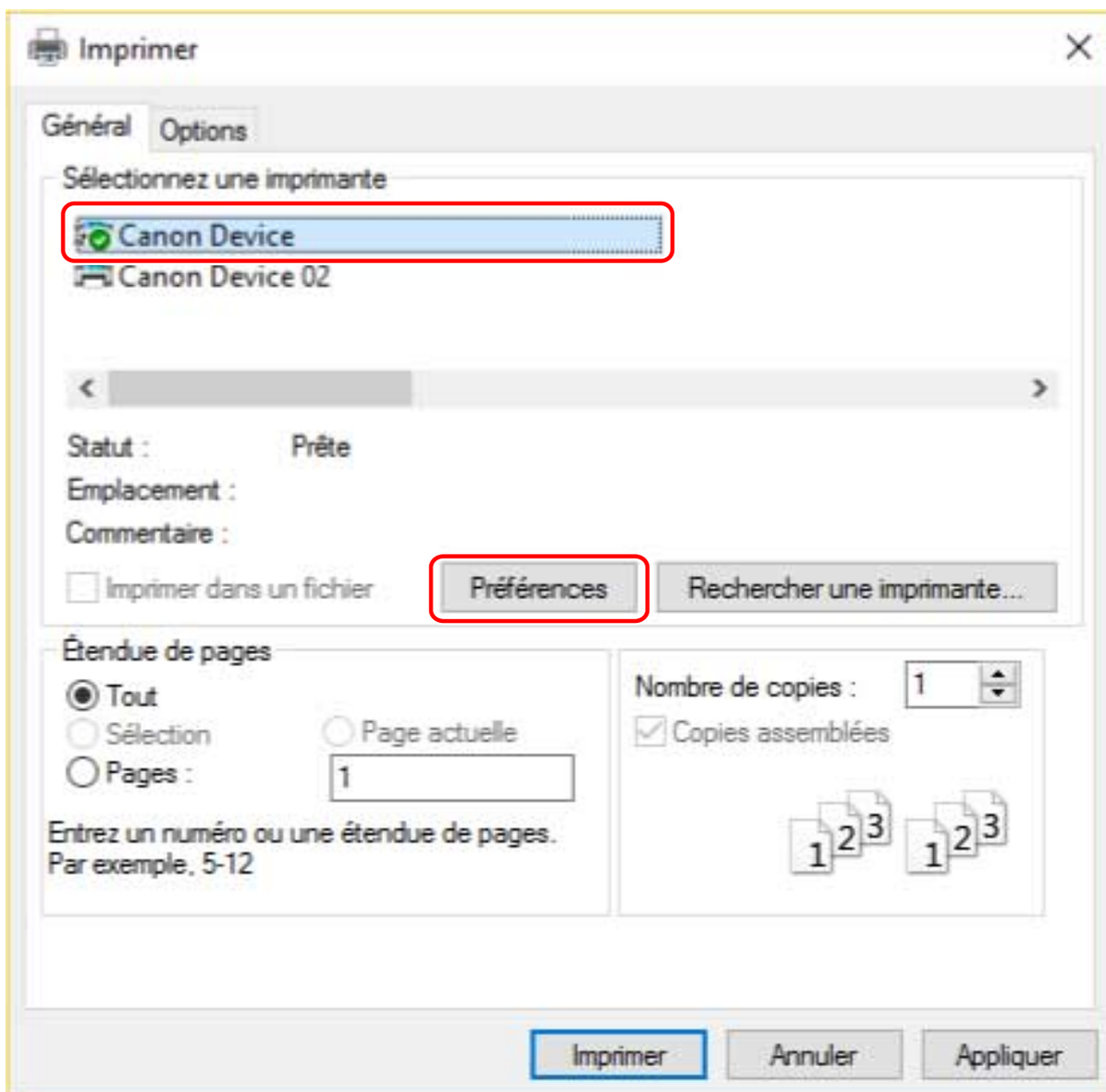
REMARQUE

- Si vous utilisez un périphérique connecté via un port WSD, sélectionnez l'option [Utiliser impression WSD] sur le périphérique.

1 Ouvrez un document dans l'application → affichez l'écran Impression.

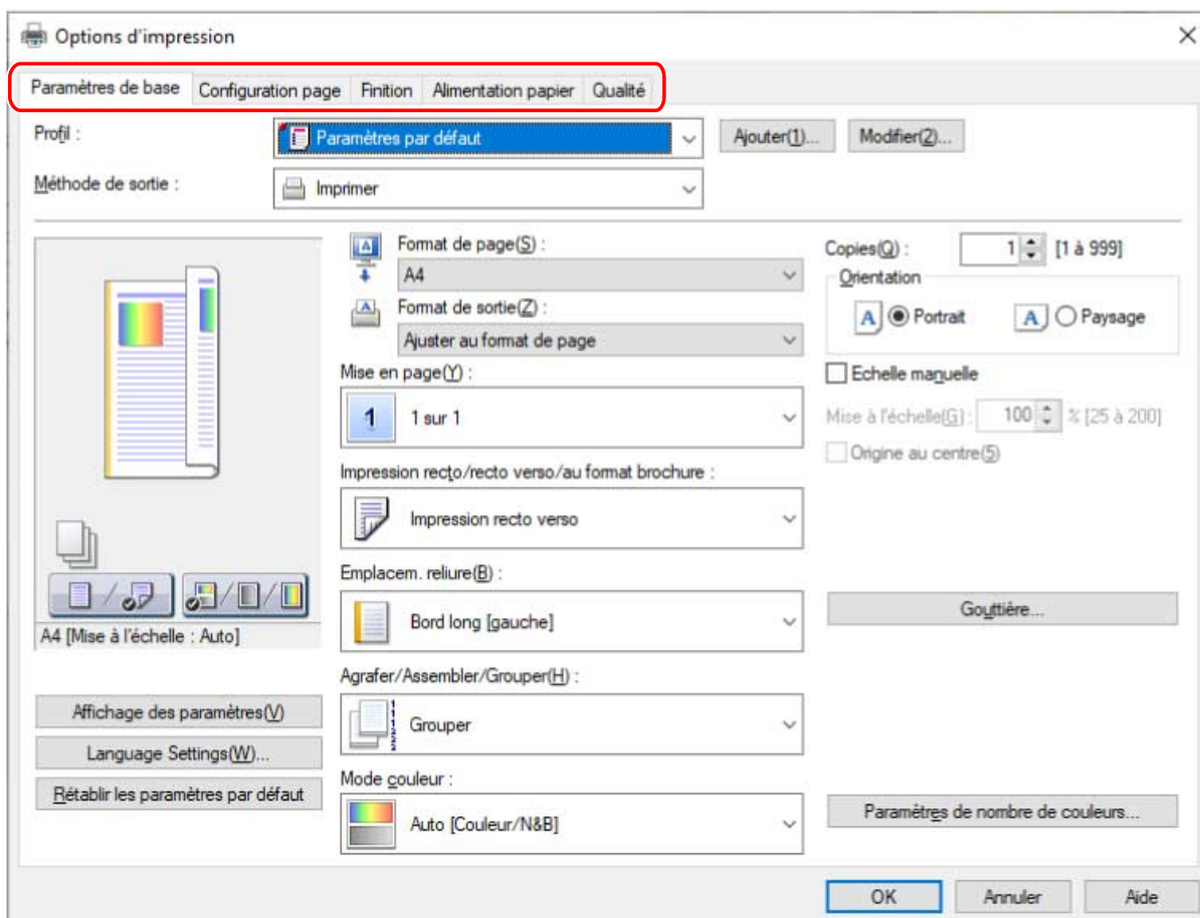
2 Sélectionnez le dispositif que vous utilisez → cliquez sur [Préférences].

Dans certaines applications, l'option [Préférences] est appelée « Propriétés de l'imprimante » ou « Propriétés ».



3 Sur l'écran des paramètres d'impression du pilote, définissez les éléments nécessaires.

Si nécessaire, intervertissez les pages et configurez les paramètres pertinents.



REMARQUE

- Si la fonction que vous souhaitez utiliser ne s'affiche pas dans l'écran des paramètres d'impression, configurez les paramètres d'impression après avoir activé les fonctions du périphérique, en récupérant les informations sur le périphérique, etc.

4 Cliquez sur [OK].

5 Sur l'écran d'impression, cliquez sur [Imprimer] ou sur [OK].

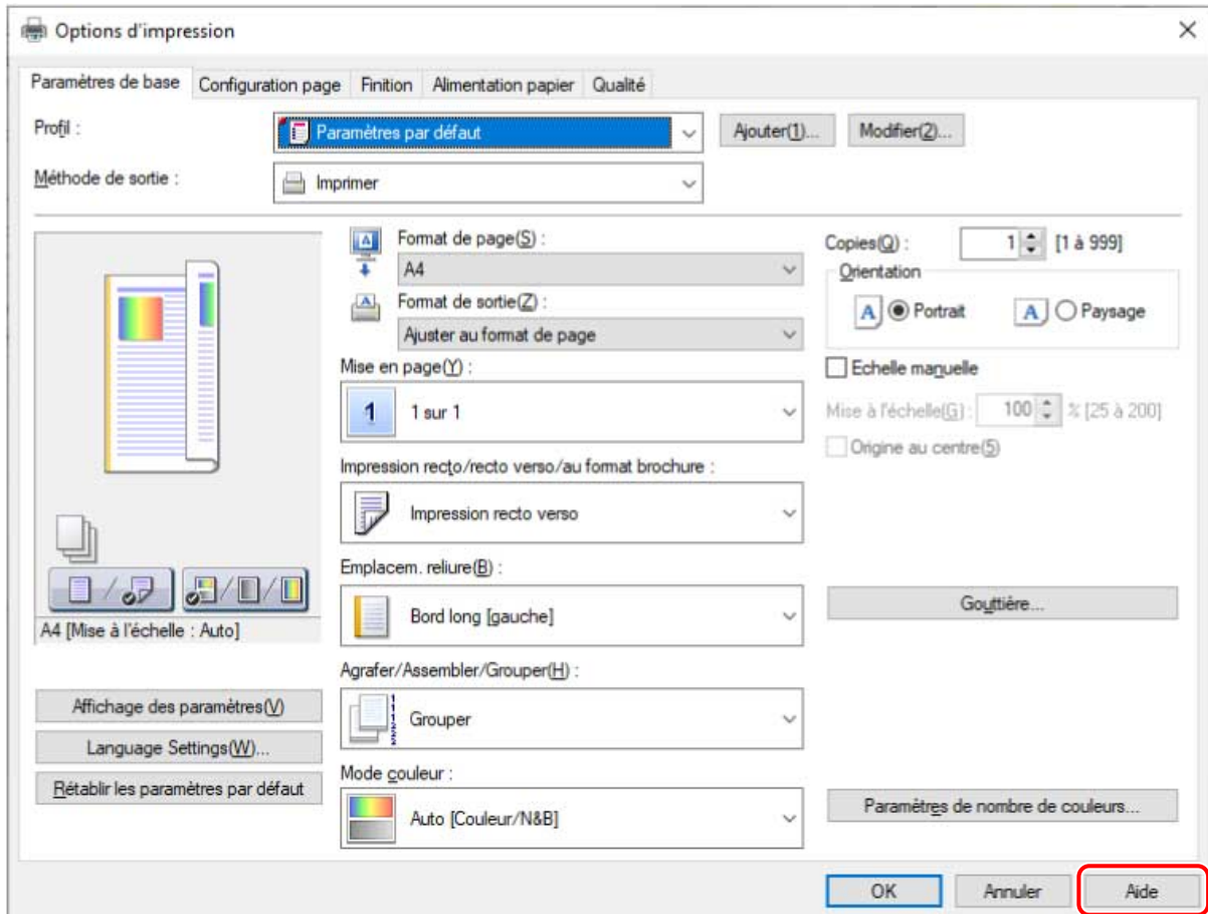
Rubriques associées

- ▶ À propos de ce pilote (P. 9)
- ▶ Comment consulter l'aide (P. 64)

Comment consulter l'aide

Pour plus d'informations sur l'utilisation du pilote et de chaque fonction, consultez l'aide.

L'aide s'affiche en cliquant sur [Aide] dans l'écran des paramètres d'impression du pilote.



Création d'un raccourci vers le manuel en ligne

Création d'un raccourci vers le manuel en ligne	66
Création d'un raccourci vers le manuel en ligne	67
Désinstallation du raccourci vers le manuel en ligne	68

Création d'un raccourci vers le manuel en ligne

Vous pouvez créer, sur votre bureau, un raccourci vers le site Web qui contient les manuels en ligne des produits Canon.

- ▶ **Création d'un raccourci vers le manuel en ligne(P. 67)**
- ▶ **Désinstallation du raccourci vers le manuel en ligne(P. 68)**

Création d'un raccourci vers le manuel en ligne

Voici la procédure à suivre pour installer un raccourci vers le site Web qui contient les manuels en ligne des produits Canon.

1 Insérez le CD-ROM fourni dans votre ordinateur.

Si le menu CD-ROM ne s'affiche pas, cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche.

- Si un message vous invite à insérer un CD-ROM ou si Windows Explorer s'affiche, exécutez [MInst.exe].
- Si rien ne s'affiche, double-cliquez sur l'icône CD-ROM.

2 Si l'écran de sélection d'une langue s'affiche, sélectionnez une langue → cliquez sur [OK].

3 Dans l'écran Menu, cliquez sur [Installation].

4 Sélectionnez uniquement les [Manuels] dans l'écran qui s'affiche → cliquez sur [Installer].

5 Lisez le **CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE CANON** → cliquez sur [Oui].

6 Vérifiez la destination d'installation → cliquez sur [Installer].

Pour modifier la destination d'installation, cliquez sur [Parcourir].

Le processus d'installation commence.

7 Cliquez sur [Quitter].

8 Cliquez sur [Suivant] dans l'écran [Installer] → cliquez sur [Quitter].

Le raccourci est créé sur votre bureau.

Désinstallation du raccourci vers le manuel en ligne

Cette section décrit la procédure de suppression du raccourci vers le site Web où sont disponibles les manuels en ligne des produits Canon, qui a été créé à l'aide du CD-ROM fourni.

1 Insérez le CD-ROM fourni dans votre ordinateur.

Si le menu CD-ROM ne s'affiche pas, cliquez sur l'option « Ouvrir les détails » qui s'affiche.

- Si un message vous invite à insérer un CD-ROM ou si Windows Explorer s'affiche, exécutez [MInst.exe].
- Si rien ne s'affiche, double-cliquez sur l'icône CD-ROM.

2 Si l'écran de sélection d'une langue s'affiche, sélectionnez une langue → cliquez sur [OK].

3 Dans l'écran Menu, cliquez sur [Démarrer les programmes].

4 Dans l'écran qui s'affiche, cliquez sur [Démarrer] pour [Programme de désinstallation des manuels].

5 Cliquez sur [Suivant].

Le processus de désinstallation commence.

6 Cliquez sur [Quitter].

7 Dans l'écran [Démarrer les programmes], cliquez sur [Précédent].

8 Dans l'écran Menu du CD-ROM, cliquez sur [Quitter].

Dépannage

Dépannage	70
Impossible de découvrir un périphérique connecté via un port WSD	71

Dépannage

Cette rubrique présente des solutions à des problèmes courants.

- ▶ **Impossible de découvrir un périphérique connecté via un port WSD(P. 71)**

Impossible de découvrir un périphérique connecté via un port WSD

Plusieurs causes peuvent être à l'origine de ce problème. Modifiez les paramètres conformément aux instructions pour chaque « Remède ».

Cause 1.

Les paramètres du périphérique sont incorrects.

Remède

Vérifiez si les options suivantes ont été configurées sur le périphérique. Si ce n'est pas le cas, modifiez les paramètres ou installez le pilote approprié.

- Les paramètres [Utiliser impression WSD] et [Réglages Découverte multidiffusion] sont activés.
- [Sélection PDL (Plug and Play)] et la langue de la description de page du pilote correspondent.

Pour plus de détails sur la configuration de la fonction de langue de description de page (plug and play) du périphérique, consultez le manuel du périphérique.

Cause 2.

Les paramètres réseau du système d'exploitation sont incorrects.

Remède

Vérifiez si les éléments nécessaires ont été configurés dans les paramètres réseau du système d'exploitation. Si ce n'est pas le cas, modifiez les paramètres.

(1) Affichez [Paramètres] > [Réseau et Internet].

(2) Cliquez sur [Propriétés] (ou sur [Modifier les propriétés de connexion]).

Si vous ne trouvez pas [Propriétés] (ou [Modifier les propriétés de connexion]), cliquez sur le nom du réseau connecté dans [Afficher les réseaux disponibles] pour afficher l'écran permettant de sélectionner le profil de réseau.

(3) Sélectionnez [Privé] pour le profil de réseau.

S'il n'est pas possible d'utiliser la méthode ci-dessus, utilisez les procédures ci-dessous. L'écran permettant de sélectionner le profil de réseau peut ne pas s'afficher dans certains environnements.

Sous Windows Server 2016

Affichez [Paramètres] > [Réseau et Internet] → cliquez sur une icône affichée dans la méthode de connexion au réseau actuel → activez [Rendre ce PC détectable].

Sous Windows Server 2012 R2

(1) Depuis l'écran [Bureau], affichez la barre des icônes → cliquez sur [Paramètres] > [Modifier les paramètres du PC] > [Réseau]

(2) Cliquez sur une icône qui s'affiche dans le mode de connexion au réseau actuel → activez [Rechercher des périphériques et du contenu].

Sous Windows Server 2012

Affichez [Panneau de configuration] > [Réseau et Internet] > [Centre Réseau et partage] → cliquez sur [Modifier les paramètres de partage avancés] → sélectionnez [Public] (ou [Invité ou public]) > [Activer la découverte de réseau].

Cause 3.

Le périphérique ne s'affiche pas dans les résultats de la détection car le pilote correspondant au périphérique détecté est déjà installé.

Remède

Si vous souhaitez installer un pilote en découvrant un périphérique, désinstallez d'abord le périphérique, puis relancez la découverte.

Rubriques associées

- ▶ **Installation en utilisant un port WSD(P. 41)**
- ▶ **Désinstallation du pilote(P. 46)**

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.