

SYSTÈMES NUMÉRIQUES/IMPRIMANTE

Guide d'installation des logiciels

Préface

Merci d'avoir choisi la gamme de systèmes numériques/d'imprimantes multifonctions TOSHIBA. Ce manuel contient les procédures d'installation des logiciels clients. Lisez ce manuel avant d'utiliser les fonctions du système.

■ Pour lire ce manuel

□ Symboles utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, certains points importants sont signalés au moyen des symboles ci-dessous. Lisez ce manuel avant d'utiliser le système.

 **AVERTISSEMENT**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner le décès, des blessures graves, des dommages importants ou l'incendie du système ou de son environnement.

 **ATTENTION**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou légères, des dégâts partiels au niveau du système ou du matériel environnant, ou encore des pertes de données.

Remarque

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.

Conseil

Fournit des informations auxquelles vous devez porter une attention particulière lors de l'utilisation de ce système.



Pages décrivant des éléments en rapport avec l'action en cours. Consultez-les en fonction de vos besoins.

□ Public cible de ce manuel

Ce manuel est destiné à l'ensemble des utilisateurs et des administrateurs.

□ Nom du modèle et de la série utilisés dans ce manuel

Dans ce manuel, chaque nom de modèle est remplacé par le nom de série présenté ci-dessous.

Nom du modèle	Nom de série utilisé dans ce manuel
e-STUDIO478S	e-STUDIO478S
e-STUDIO528P	e-STUDIO528P
e-STUDIO338CS/388CS	Série e-STUDIO388CS
e-STUDIO388CP	e-STUDIO388CP
e-STUDIO389CS/479CS	Série e-STUDIO479CS

□ Captures d'écran et procédures de fonctionnement

- Les captures d'écran et les procédures de fonctionnement décrites dans ce manuel correspondent à Windows 10. Les informations des captures d'écran sont susceptibles de varier en fonction du modèle et de l'utilisation du système (par exemple, selon le statut des options installées, la version du système d'exploitation et les applications).
- Les écrans d'illustration utilisés dans ce manuel correspondent à un papier de format A/B. Si vous utilisez du papier de format LT, l'écran ou l'ordre des boutons présenté dans les illustrations peut être différent de celui de votre équipement.

☐ Expressions utilisées dans ce manuel

- Dans ce manuel, "Windows 7 ou version ultérieure" désigne "Windows 7 Service Pack 1 ou version ultérieure".
- Dans ce manuel, "Windows Server 2008 ou version ultérieure" désigne "Windows Server 2008 Service Pack 2 ou version ultérieure".

☐ Disque d'installation fourni avec le système

Dans ce manuel, les disques d'installation logiciels sont décrits dans la section "Disque d'installation".

☐ Marques

- MS, Microsoft, Windows, Windows NT et les autres produits et marques de Microsoft sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Apple, AppleTalk, Macintosh, Mac, Mac OS, Safari, iPhone, iPod touch, TrueType, AirPrint, le logo AirPrint et iPad sont des marques d'Apple Inc.
- IOS est une marque de Cisco aux Etats-Unis et dans d'autres pays utilisée sous licence.
- Adobe®, Acrobat®, Reader, et PostScript® sont des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated.
- Mozilla®, Firefox® et le logo Firefox® sont des marques de Mozilla Foundation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- IBM, AT et AIX sont des marques d'International Business Machines Corporation.
- NOVELL®, NetWare® et NDS® sont des marques de Novell, Inc.
- e-STUDIO, e-BRIDGE et TopAccess sont des marques de Toshiba Tec Corporation.
- Les autres noms de sociétés et de produits mentionnés dans ce manuel sont des marques de leurs détenteurs respectifs.

☐ Noms officiels du système d'exploitation Windows

- Le nom officiel de Windows® 7 est Système d'exploitation Microsoft Windows 7.
- Le nom officiel de Windows® 8.1 est Système d'exploitation Microsoft Windows 8.1.
- Le nom officiel de Windows® 10 est Système d'exploitation Microsoft Windows 10.
- Le nom officiel de Windows Server® 2008 est Système d'exploitation Microsoft Windows Server 2008.
- Le nom officiel de Windows Server® 2012 est Système d'exploitation Microsoft Windows Server 2012.
- Le nom officiel de Windows Server® 2016 est Système d'exploitation Microsoft Windows Server 2016.

CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE DE L'UTILISATEUR FINAL

L'INSTALLATION OU L'UTILISATION DU PRESENT LOGICIEL VAUT ACCEPTATION DES CONDITIONS ET TERMES SUIVANTS (EXCEPTÉ SI UNE LICENCE SEPARÉE EST FOURNIE PAR L'ÉDITEUR DU LOGICIEL APPLICABLE, AUQUEL CAS CETTE DERNIÈRE DOIT S'APPLIQUER). SI VOUS N'ACCEPTÉZ PAS CES TERMES, VOUS N'ÊTES PAS AUTORISÉ À INSTALLER OU À UTILISER CE LOGICIEL, ET DEVEZ LE RETOURNER À VOTRE FOURNISSEUR DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.

OCTROI DE LICENCE LOGICIELLE :

Le présent document est un contrat légal entre vous, l'utilisateur final ("Vous") et TOSHIBA TEC Corporation ("TTEC"). Le présent Logiciel, les polices (y compris les types de caractères) et la documentation associée (le "Logiciel") sont concédés sous licence pour une utilisation avec le système multifonction TTEC sur le périphérique désigné sur lequel le Logiciel a été installé ("Système"), conformément aux termes du présent Contrat de licence. TTEC décline toute responsabilité concernant l'installation et/ou l'utilisation du Logiciel, et le résultat de cette utilisation. Vous êtes autorisé à utiliser une copie du Logiciel installée sur un seul Système mais ne devez en aucun cas copier le Logiciel, sauf pour l'utiliser sur un seul Système. Toutes les copies du Logiciel sont soumises aux conditions du présent Contrat de Licence. Vous n'êtes pas autorisé à modifier, adapter, fusionner, traduire, décompiler, désassembler ou "désosser" le Logiciel, ni à inciter ou à permettre à un tiers de le faire. Vous ne devez utiliser le Logiciel que dans les limites de cette licence. La propriété intellectuelle de ce Logiciel ne vous est transférée à aucun titre et il ne vous est pas octroyé de licence pour le code source du Logiciel. Vous ne pouvez pas modifier, supprimer ou altérer d'une quelconque façon l'avis de copyright du Logiciel (y compris dans des copies). Vous serez légalement tenu comme responsable de toute contrefaçon du copyright, tout transfert non autorisé, toute reproduction ou utilisation du Logiciel.

DUREE :

Cette licence est valable jusqu'à sa résiliation par TTEC ou jusqu'à votre manquement à l'une des dispositions du Contrat de Licence. En cas de résiliation, vous vous engagez à détruire la totalité des copies du Logiciel. Vous pouvez résilier cette licence à tout moment en détruisant le Logiciel et la totalité des copies.

LIMITATION DE GARANTIE :

Le Logiciel est fourni "en l'état" sans aucune garantie expresse ou tacite de quelque nature que ce soit, y compris et sans limitation, les garanties tacites concernant la qualité marchande, l'adéquation à un usage particulier, le titre de propriété et l'absence de contrefaçon. TTEC ne garantit ni la qualité ni les performances du Logiciel. Si le Logiciel se révèle défectueux, Vous (et non TTEC) devrez assumer la totalité des coûts occasionnés par la maintenance, les réparations et les corrections requises. TTEC n'offre aucune garantie quant à l'adéquation des fonctionnalités du Logiciel à vos exigences, à son bon fonctionnement ou à l'exactitude de son contenu.

MISE A JOUR ET ARRÊT DE LA PRODUCTION DU LOGICIEL

TTEC est libre de mettre à jour et d'arrêter la production du Logiciel sans aucune restriction.

LOGICIELS TIERS

Dans certains cas, le Logiciel contient des logiciels tiers (y compris de futures versions mises à jour). Ces logiciels tiers vous sont fournis selon des termes différents de ceux du présent Contrat de Licence, sous la forme d'une clause dans le présent Contrat établi avec les fournisseurs ou dans les fichiers Lisez-moi (ou des fichiers similaires) indépendamment du présent contrat (les "Contrats Séparés, etc."). En utilisant le logiciel tiers, vous devez vous conformer aux termes du logiciel tiers fourni dans les Contrats Séparés, etc. Outre la clause des logiciels tiers, vous devez respecter la clause du présent Contrat de Licence.

LIMITATION DE RESPONSABILITE :

TTEC NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE QUE CE SOIT, DE NATURE CONTRACTUELLE, DELICTUELLE OU AUTRE (à l'exception des préjudices corporels ou décès consécutifs à une négligence de la part de TTEC), Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUT MANQUE À GAGNER, PERTE DE DONNÉES OU AUTRE DOMMAGE FORTUIT, SPECIAL OU INDUIT DECOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU DE L'IMPOSSIBILITE DE L'UTILISER, MEME SI L'EVENTUALITE D'UN TEL DOMMAGE A DÉJÀ ÉTÉ PORTÉE À LA CONNAISSANCE DE TOSHIBA OU DE SES FOURNISSEURS, NI DES RECLAMATIONS DE TIERS.

LIMITATION DES DROITS DU GOUVERNEMENT AMÉRICAIN :

Le Logiciel est fourni avec des DROITS RESTREINTS. L'utilisation, la duplication ou la publication par le gouvernement des États-Unis est soumise aux restrictions stipulées dans l'article (b) (3) (ii) ou (c) (i) (ii) de la clause Rights in Technical Data and Computer Software 252.227-7013 ou 52.227-19 (c) (2) des DOD FAR, selon le cas.

GENERALITES :

Il est interdit de céder en location-vente, de louer, d'octroyer, de transférer cette licence et d'octroyer une sous-licence. Toute tentative d'octroi de sous-licence, de cession en location-vente, de location, d'octroi ou de transfert de quelconques droits, devoirs ou obligations ci-dessous est nulle et non avenue. Vous vous engagez à ne pas expédier ni transmettre, ni exporter ou réexporter (directement ou indirectement) le Logiciel, y compris toute copie dudit Logiciel, toute information technique contenue dans le Logiciel ou ses supports, ou tout produit direct à l'un des pays ou l'une des destinations prohibés par le gouvernement du Japon, des Etats-Unis d'Amérique et du pays concerné. Cette licence est régie par les lois japonaises ou, à la demande d'un fournisseur de TTEC impliqué dans un litige inhérent à ce contrat, par les lois du pays désigné par le fournisseur concerné. Si l'une des dispositions ou parties du présent Contrat de Licence s'avère illégale, non valable ou inexécutable, les autres dispositions ou parties restent en vigueur et applicables. Les fournisseurs du concédant sont considérés comme des bénéficiaires tiers de ce contrat de licence.

VOUS RECONNAISSEZ AVOIR PRIS CONNAISSANCE DU PRESENT CONTRAT DE LICENCE ET EN AVOIR COMPRIS LES CLAUSES. VOUS ACCEPTEZ D'ETRE LIE PAR SES TERMES ET CONDITIONS ET RECONNAISSEZ QUE CE CONTRAT DE LICENCE CONSTITUE L'ACCORD INTEGRAL ET EXCLUSIF ENTRE VOUS ET TTEC ET SES FOURNISSEURS, ET REMPLACE TOUTE PROPOSITION OU ACCORD PREALABLE, ORAL(E) OU ECRIT(E), OU TOUTE AUTRE COMMUNICATION RELATIVE AU CONTENU DE CE CONTRAT DE LICENCE.

Le fabricant/fournisseur du logiciel est TOSHIBA TEC Corporation, 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japon

EN OUTRE, VOUS VOUS ENGAGEZ A RESPECTER LES CONDITIONS GENERALES DE LA LICENCE QUE LE FABRICANT VOUS OCTROIE A PROPOS DE L'IMPRIMANTE ET DES CARTOUCHES DU FABRICANT.

LICENCE D'IMPRIMANTE

L'imprimante brevetée vous est octroyée sous licence et est conçue pour fonctionner uniquement avec les cartouches d'encre et/ou de toner d'origine (et les composants du développeur en cas d'imprimante laser) créés par le fabricant de cette imprimante durant toute la durée de vie de l'imprimante brevetée. Au titre de la licence de cette imprimante, vous vous engagez à : (1) utiliser uniquement le toner et/ou les cartouches d'encre d'origine créés par le fabricant de cette imprimante avec l'imprimante sous licence, sauf stipulation contraire ci-dessous, (2) si l'imprimante brevetée est une imprimante laser, utiliser uniquement les composants du développeur créés par le fabricant de ladite imprimante avec l'imprimante laser sous licence, sauf stipulation contraire ci-dessous, et (3) transmettre cette licence/ce contrat à tout utilisateur ultérieur de ladite imprimante sous licence. Les cartouches d'encre et/ou de toner brevetées (et les composants du développeur dans le cas d'une imprimante laser) sont concédées sous licence et conçues pour une utilisation unique. Après leur utilisation initiale, vous acceptez de les renvoyer à TTEC ou au fabricant en vue de leur recyclage. Pour plus d'informations sur les retours gratuits de cartouches vides de toner, veuillez contacter TTEC. Les cartouches d'encre et/ou de toner authentiques sont conçues pour cesser de fonctionner après avoir distribué une quantité déterminée de toner et/ou d'encre. Elles peuvent contenir une quantité variable de toner et/ou d'encre lorsque leur remplacement est nécessaire. Si vous n'acceptez pas les termes de cette licence/ce contrat d'utilisation unique, rappez ce produit dans son emballage d'origine à votre point de vente. Des cartouches d'encre et/ou de toner de remplacement non soumises à ces termes sont disponibles à la vente. Veuillez contacter TTEC ou votre point de vente pour en savoir plus sur la disponibilité de ces cartouches standards. Notez que toute cartouche standard, c'est-à-dire toute cartouche non vendue par le biais de cette licence de brevet à usage unique, peut être rechargée par vos soins ou par un tiers, et qu'elle constitue la seule cartouche alternative autorisée à être utilisée avec l'imprimante sous licence.

MICROPROGRAMME POUR LES MISES A JOUR DE L'IMPRIMANTE

LE MICROPROGRAMME POUR LES MISES A JOUR DE L'IMPRIMANTE PEUT MODIFIER LES PARAMETRES DE L'IMPRIMANTE ET ENTRAINER DES CONTREFAÇONS ET/OU L'INTERRUPTION DES PRODUITS, FOURNITURES, PIECES, MATERIAUX (TONERS ET ENCRE), LOGICIELS OU INTERFACES ("PRODUITS") NON AUTORISES. L'UTILISATION AUTORISEE DES PRODUITS AUTHENTIQUES NE SERA PAS AFFECTEE.

CONTRAT DE LICENCE RELATIF AUX CARTOUCHES

TTEC autorise la vente de cette ou ces cartouche(s) d'impression brevetée(s) ("Cartouche") livrée(s) avec ce périphérique d'impression dans le cadre de la licence/du contrat suivant(e) : La ou les cartouche(s) contenue(s) à l'intérieur est/sont concédée(s) seulement pour une utilisation unique et conçue(s) pour cesser de fonctionner après avoir délivré une quantité déterminée de toner/d'encre. La cartouche contiendra une quantité variable de toner/d'encre lorsque son remplacement sera nécessaire. Après cette utilisation unique, la licence/le droit d'utilisation des cartouches d'impression prend fin et les cartouches utilisées doivent être retournées au fabricant d'origine uniquement en vue d'être transformées, rechargées ou recyclées. Si TTEC achète une autre cartouche vendue conformément auxdits termes ou à des termes similaires, TTEC accepte par la présente de se conformer également aux termes relatifs à ladite Cartouche. Si vous n'acceptez pas les termes de cette licence/ce contrat d'utilisation unique, rappez ce produit dans son emballage d'origine à votre point de vente. Des cartouches de remplacement non soumises à ces termes sont disponibles à la vente. Veuillez contacter TTEC ou votre point de vente pour en savoir plus sur la disponibilité de ces cartouches standards.

Licence de l'unité four/d'imagerie à usage unique : A lire avant d'ouvrir. L'ouverture de l'emballage contenant l'unité four/d'imagerie confirme votre acceptation de la licence/du contrat suivant(e). Les unités de four et d'imagerie brevetées sont respectivement vendues à prix spécial à condition de respecter la restriction d'utilisation unique du brevet. Après l'utilisation initiale, vous acceptez de renvoyer l'unité four et/ou d'imagerie uniquement au fabricant en vue de sa transformation et/ou de son recyclage. Les unités four et/ou d'imagerie sont conçues pour cesser de fonctionner une fois atteinte la limite de leur durée de vie estimée (telle qu'établie par le fabricant). Si vous n'acceptez pas ces termes, renvoyez l'emballage non ouvert au point de vente. Des unités de four/d'imagerie de remplacement non soumis à ces termes sont disponibles à la vente.

MENTIONS DE MICROSOFT CORPORATION

1. Ce produit peut inclure des éléments de propriété intellectuelle appartenant à Microsoft Corporation. Les conditions et termes de l'octroi de licence de cette propriété intellectuelle sont disponibles à l'adresse <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.
2. Ce produit repose sur la technologie de schéma d'impression de Microsoft. Pour connaître les conditions et termes d'octroi de la propriété intellectuelle chez Microsoft, rendez-vous sur le site Web à l'adresse suivante : <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>.

TABLE DES MATIERES

Préface	3
CONTRAT DE LICENCE LOGICIELLE DE L'UTILISATEUR FINAL	5

Chapitre 1 PRESENTATION GENERALE

A propos du disque d'installation	12
Pour Windows	12
Programme d'installation	13
Précautions relatives à l'utilisation d'un logiciel pare-feu	14

Chapitre 2 INSTALLATION RECOMMANDEE

Procédure d'installation recommandée	16
---------------------------------------------------	-----------

Chapitre 3 INSTALLATION DES PILOTES D'IMPRESSION POUR WINDOWS

Avant l'installation	22
Type de pilotes d'impressions	22
Configuration requise	22
A propos de la procédure d'installation	23
Installation du pilote d'imprimante	24
Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation du logiciel	24
Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation individuel	32
Autres types d'installation	40
Impression TCP brut/LPR (installation à partir d'un fichier par le biais de l'assistant d'ajout d'imprimante).....	40
Impression USB.....	46
Impression IPP	50
Désinstallation du pilote d'impression	54
Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure	54
Windows Server 2008.....	56
Réparation du pilote d'imprimante	58

Chapitre 4 INSTALLATION DES UTILITAIRES ET DU PILOTE DE NUMERISATION (Windows)

Avant l'installation	60
Type de pilotes et d'utilitaires de scan	60
Configuration requise	60
Installation du pilote et des utilitaires de scan	61
Installation du pilote et des utilitaires de scan à l'aide du programme d'installation	61
Désinstallation du pilote et des utilitaires de scan	63

Chapitre 5 INSTALLATION DES UTILITAIRES DE FAX EN RESEAU (Windows)

Avant l'installation	66
Type d'utilitaires de fax en réseau	66
Configuration requise	66
Installation des utilitaires de fax en réseau	67
Désinstallation des logiciels de fax en réseau	68
Désinstallation du pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA)	68
Désinstallation du répertoire téléphonique	68

Chapitre 6 MAINTENANCE VIA LE PROGRAMME D'INSTALLATION

Désinstallation des logiciels client	70
Réparation du logiciel client.....	71

Chapitre 7 PRECAUTIONS A PRENDRE ET MESSAGES RELATIFS A L'INSTALLATION (Windows)

Précautions à prendre avant l'installation.....	74
Messages susceptibles d'apparaître pendant l'installation	75
Précautions à prendre après l'installation	76
INDEX	77

1

PRESENTATION GENERALE

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble de l'installation du logiciel.

A propos du disque d'installation	12
Pour Windows	12
Programme d'installation	13
Précautions relatives à l'utilisation d'un logiciel pare-feu	14

A propos du disque d'installation

■ Pour Windows

Contenu du disque d'installation :

Programme d'installation des logiciels client

[Disque d'installation]:\e-STUDIO\Setup.exe

Programme permettant d'installer les pilotes d'impression universelle et d'autres logiciels client sur votre ordinateur.

Pilote d'impression universelle 2

Les fichiers d'installation des pilotes d'impression universelle dans toutes les versions de langue sont inclus dans le dossier suivant :

Ils vous permettent d'installer le pilote sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2008 ou version ultérieure.

[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\

Pilotes fax en réseau (fax universel TOSHIBA)

Les fichiers d'installation du pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) dans toutes les versions de langue sont inclus dans le dossier suivant :

Ils vous permettent d'installer le pilote sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2008 ou version ultérieure.

- Pour l'ordinateur Windows édition 32 bits
[Disque d'installation]:\Client\FAX\32bit\
- Pour l'ordinateur Windows édition 64 bits
[Disque d'installation]:\Client\FAX\64bit\

Agenda téléphonique

Les fichiers d'installation du carnet d'adresse sont inclus dans le dossier suivant :

Ils vous permettent d'installer le pilote sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2008 ou version ultérieure.

- Pour les ordinateurs Windows édition 32 bits
[Disque d'installation]:\Client\PB\32bit\
- Pour les ordinateurs Windows édition 64 bits
[Disque d'installation]:\Client\PB\64bit\

Pilote TWAIN du réseau de l'imprimante

Les fichiers d'installation du pilote TWAIN du réseau de l'imprimante sont inclus dans le dossier suivant :

[Disque d'installation]:\Client\NS\

Pilote de numérisation USB TOSHIBA

Les fichiers d'installation du pilote de numérisation USB TOSHIBA sont inclus dans le dossier suivant :

- Pour l'ordinateur Windows édition 32 bits
[Disque d'installation]:\Client\LS\32bit\
- Pour l'ordinateur Windows édition 64 bits
[Disque d'installation]:\Client\LS\64bit\

Le logiciel suivant peut être installé par le programme d'installation sur le disque d'installation.

Pilote d'impression (fonction d'impression)

Le pilote d'impression est un composant logiciel permettant aux programmes d'applications d'interagir avec le système multifonction TOSHIBA. Le système multifonction TOSHIBA est fourni avec le pilote d'impression universelle 2 (PCL6). Ce pilote offre des fonctions d'impression, de mise en page et d'assemblage non disponibles dans plusieurs applications.

Pilote de numérisation USB TOSHIBA (fonction de numérisation)

Ce logiciel permet de numériser des originaux chargés dans le système à partir d'un ordinateur client et d'importer l'image obtenue dans une application compatible TWAIN/WIA via une connexion USB.

Pilote TWAIN du réseau de l'imprimante (fonction de numérisation)

Ce logiciel permet de numériser des originaux chargés dans le système à partir d'un ordinateur client et d'importer l'image obtenue dans une application compatible TWAIN.

Pilote fax en réseau (fax universel TOSHIBA) (fonction d'impression)

Le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) permet de configurer les listes d'envoi et d'envoyer des documents électroniques à un ou plusieurs destinataires à partir de votre ordinateur client. Vous pouvez imprimer sur le fax à peu près de la même manière que sur une imprimante, ce qui facilite grandement l'utilisation du pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA). Vous pouvez sélectionner les propriétés de fax.

Agenda téléphonique

Le répertoire téléphonique permet d'ajouter ou de modifier facilement le nom des destinataires, les numéros de fax et les adresses de fax Internet (adresses e-mail) du répertoire téléphonique. Cet utilitaire permet également de gérer les destinataires de fax, de sélectionner et d'afficher ces derniers, ainsi que les numéros de fax et les autres informations sur les contacts, à partir du répertoire téléphonique.

Précautions relatives à l'utilisation d'un logiciel pare-feu

Lorsqu'un logiciel pare-feu est utilisé sur des ordinateurs Windows, l'installation peut échouer si la communication réseau entre cet équipement et les ordinateurs est bloquée par le logiciel pare-feu. Vérifiez si un logiciel pare-feu est utilisé avant l'installation, et suivez les instructions de votre administrateur réseau le cas échéant.

INSTALLATION RECOMMANDÉE

Ce chapitre explique comment installer les logiciels tel que Toshiba le recommande.

Procédure d'installation recommandée	16
---------------------------------------------------	-----------

Procédure d'installation recommandée

Lorsque vous souhaitez installer des logiciels comme le pilote d'impression universelle 2 ou d'autres logiciels client sur un ordinateur Windows, appliquez la procédure d'installation recommandée.

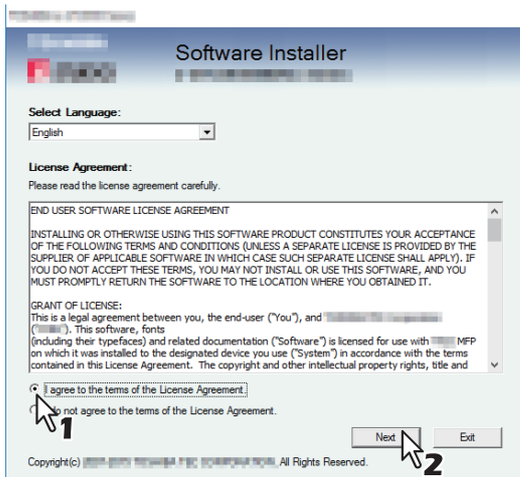
Remarque

Pour effectuer l'installation, vous devez ouvrir une session Windows en utilisant un compte "Administrateur" afin de permettre l'installation et la désinstallation du logiciel client.

1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

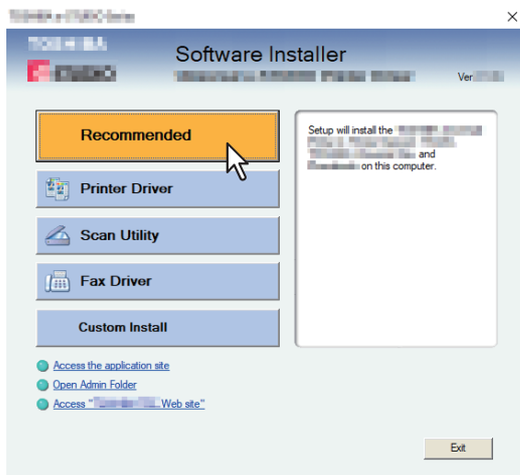
Si le programme d'installation du logiciel ne démarre pas automatiquement, accédez au dossier "e-STUDIO" du disque d'installation à partir de l'Explorateur et cliquez deux fois sur le fichier "Setup.exe".

2 Sélectionnez [I agree to the terms of the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence)] et cliquez sur [Next (Suivant)].

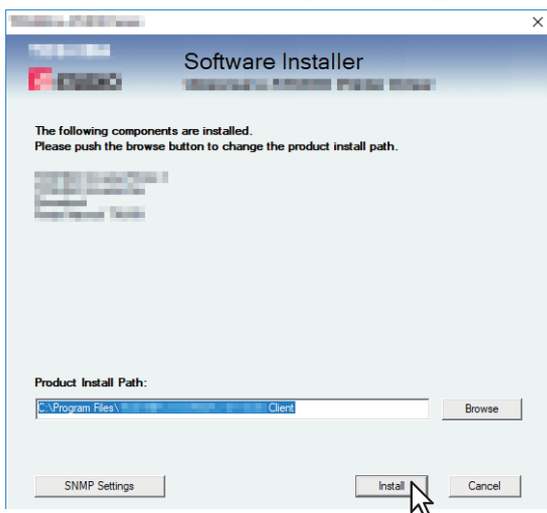


Pour modifier la langue d'affichage, sélectionnez la langue souhaitée dans le champ [Sélectionnez une langue (Select Language)]. La langue du logiciel à installer varie en fonction de la langue du système d'exploitation.

3 Cliquez sur [Recommended (Recommandé)].

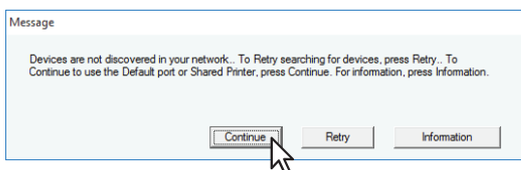


4 Validez la liste des composants logiciels à installer, puis cliquez sur [Install (Installer)].



Remarque

- Si le message suivant apparaît, cliquez sur [Continuer (Continue)].



Reportez-vous à l'étape 7 et aux étapes suivantes de la section suivante pour poursuivre l'installation :
P.27 "Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté"

[SNMP Settings (Paramètres SNMP)]

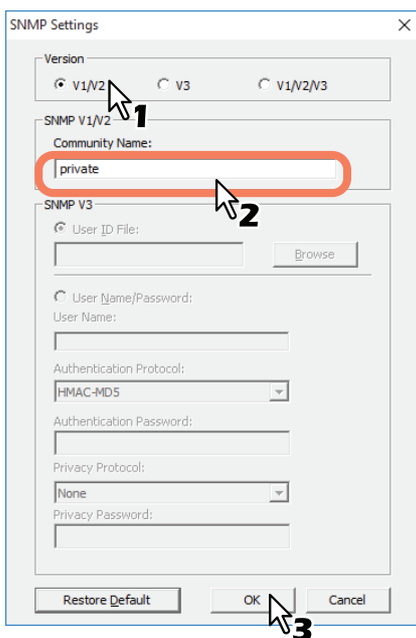
Si les paramètres SNMP ne sont pas les mêmes dans votre système multifonctions TOSHIBA et dans la boîte de dialogue [Paramètres SNMP], vous ne pouvez pas trouver votre système multifonctions TOSHIBA. Vous devez alors vérifier et/ou modifier ces paramètres dans la boîte de dialogue correspondante.

Contactez votre administrateur pour connaître les paramètres SNMP configurés pour votre système multifonctions Toshiba.

Lorsque les protocoles SNMP V1 et V2 sont utilisés

1. Cliquez sur [V1/V2] si un nom de communauté autre que "privé" (par défaut) est défini pour le nom de communauté SNMP de votre système multifonctions TOSHIBA.
2. Modifiez le nom de communauté SNMP.

3. Cliquez sur [OK].



Lorsque le protocole SNMP V3 est utilisé

1. Cliquez sur [V3].

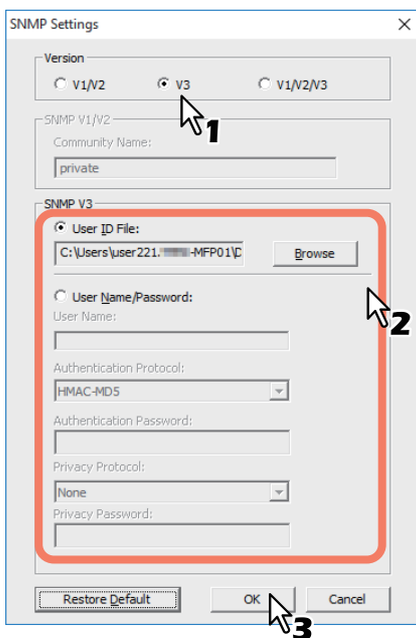
2. Lorsqu'un fichier d'ID utilisateur est utilisé pour l'authentification, cliquez sur [Parcourir] pour spécifier le fichier.

Lorsque les informations d'authentification utilisateur sont utilisées pour l'authentification, cliquez sur [Nom d'utilisateur/Mot de passe (User Name/Password)] pour saisir les informations nécessaires.

Remarque

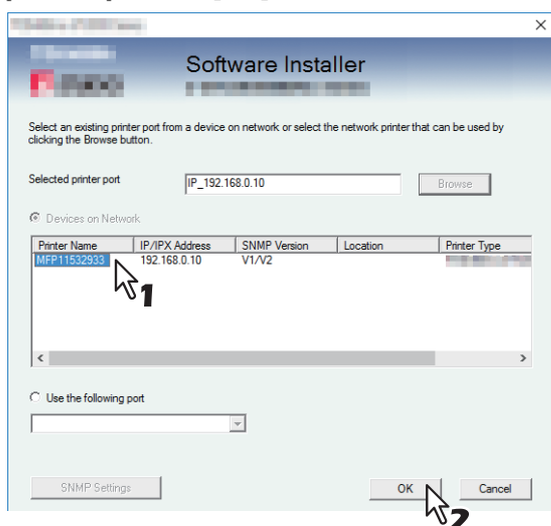
Consultez l'administrateur pour obtenir des conseils préliminaires sur l'authentification des utilisateurs.

3. Cliquez sur [OK].



* Lorsque les protocoles SNMP V1, V2 et V3 sont configurés pour votre système multifonctions TOSHIBA, effectuez les deux paramétrages ci-dessus.

5 Une liste des imprimantes détectées s'affiche. Sélectionnez ensuite cet équipement sur la liste, puis cliquez sur [OK].



Le port TCP/IP a été créé.

6 L'installation démarre.

7 A la fin de l'installation, cliquez sur [Finish (Terminer)].

Le menu principal s'affiche.

Conseil

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur.

8 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

Lorsque le message "Voulez-vous vraiment quitter le programme d'installateur des logiciels TOSHIBA e-STUDIO ?" (Do you want to close TOSHIBA e-STUDIO Software Installer?) s'affiche à l'issue de l'installation, cliquez sur [Yes (Oui)].

INSTALLATION DES PILOTES D'IMPRESSION POUR WINDOWS

Ce chapitre fournit des informations sur l'installation des pilotes d'impression sous Windows.

Avant l'installation	22
Type de pilotes d'impressions	22
Configuration requise	22
A propos de la procédure d'installation	23
Installation du pilote d'imprimante	24
Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation du logiciel	24
Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation individuel	32
Autres types d'installation	40
Impression TCP brut/LPR (installation à partir d'un fichier par le biais de l'assistant d'ajout d'imprimante).....	40
Impression USB.....	46
Impression IPP	50
Désinstallation du pilote d'impression	54
Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure	54
Windows Server 2008.....	56
Réparation du pilote d'imprimante.....	58

Avant l'installation

Cette section vous aide à préparer une installation adaptée à votre environnement. Lisez-la avant d'installer le pilote d'impression.

Si le même pilote d'impression a déjà été installé

Supprimez le pilote existant avant d'installer sa mise à jour.

 P.54 "Désinstallation du pilote d'impression"

Si vous souhaitez réinstaller le même type de pilote d'impression avec une autre version, commencez par désinstaller le pilote existant puis redémarrez votre ordinateur.

■ Type de pilotes d'impressions

Pilote d'impression universelle 2 : le pilote d'impression PCL6. Vous pouvez l'utiliser en fonction des objectifs des applications pour des utilisations différentes.

■ Configuration requise

Pour installer les pilotes d'impression et d'autres logiciels clients sur un ordinateur Windows, la configuration suivante est requise :

- **Résolution de l'écran**
1024 x 768 pixels ou plus
- **Qualité couleur**
Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée
- **PROCESSEUR**
Environnement recommandé requis par le système d'exploitation
- **Mémoire**
Quantité de mémoire requise pour le système d'exploitation.
- **SYSTEMES D'EXPLOITATION**
Windows 7 Service Pack 1 ou version ultérieure
Windows Server 2008 Service Pack 2 ou version ultérieure

■ A propos de la procédure d'installation

Installez le logiciel en fonction de votre environnement de connexion et de la méthode d'impression.

Impression TCP brut/LPR

Ce système prend en charge l'impression TCP brut et LPR via TCP/IP. Lorsqu'il est connecté à votre ordinateur au sein d'un réseau TCP/IP, l'impression TCP brut/LPR est sans doute plus appropriée.

 P.24 "Installation du pilote d'imprimante"

Conseil

- L'utilisation d'une connexion TCP brut nécessite l'activation du support d'impression TCP brut sur le système. Vérifiez auprès de votre administrateur si ce support d'impression est activé.
- L'utilisation d'une connexion LPR nécessite l'activation du support d'impression LPD sur le système. Vérifiez auprès de votre administrateur si ce support d'impression est activé.

Impression SMB

Le système peut être utilisé avec une connexion SMB. Vous pouvez ainsi vous y connecter à l'aide du service de Partage de fichiers et d'imprimantes pour les réseaux Microsoft. L'imprimante est généralement configurée pour l'impression SMB. Toutefois, elle ne convient pas à l'impression de gros volumes de documents.

 P.24 "Installation du pilote d'imprimante"

Remarque

L'impression SMB est réservée aux réseaux peu étendus. Si vous pouvez utiliser Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2008 ou version ultérieure en tant que serveur d'impression, il est conseillé de configurer l'impression de sorte qu'elle soit réalisée via ce serveur.

Impression via Internet

Si vous effectuez des impressions via Internet, vous pouvez utiliser l'impression IPP. Ce type d'impression permet en effet d'imprimer sur le système à partir de n'importe quel site Internet.

 P.50 "Impression IPP"

Conseil

L'utilisation d'une connexion IPP requiert l'activation du support d'impression IPP et la connexion du système à Internet. Vérifiez auprès de votre administrateur si ce support d'impression est activé.

Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer un pilote d'impression sur un ordinateur Windows. Vous pouvez installer le pilote d'impression à l'aide du disque d'installation. Les deux options suivantes sont disponibles :

- Utilisation du programme d'installation
Lorsque vous insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque, le programme d'installation se lance automatiquement. Ce programme permet d'installer le pilote d'impression et d'autres logiciels clients sur votre ordinateur. Cette option vous permet d'installer les pilotes d'impression et d'autres logiciels client en une seule fois.
 P.24 "Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation du logiciel"
- Utilisation des programmes d'installation individuels
Le programme d'installation individuel (essetup.exe) est contenu dans le disque d'installation, qui vous permet d'installer le pilote Universal Printer 2 individuellement. Cette option vous permet d'installer uniquement le pilote d'impression favori.
 P.32 "Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation individuel"

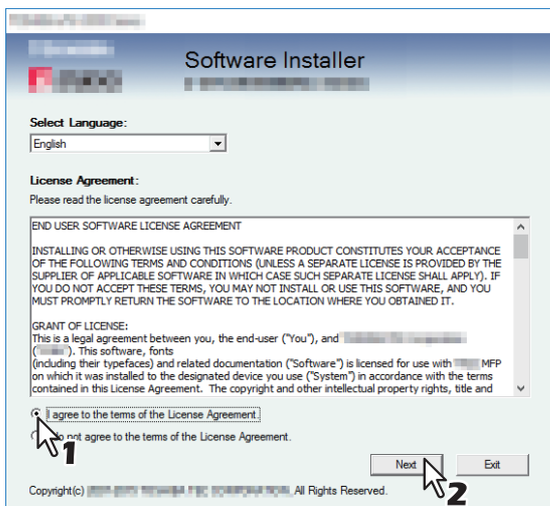
■ Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation du logiciel

Effectuez l'installation correspondant à votre ordinateur Windows.

Remarque

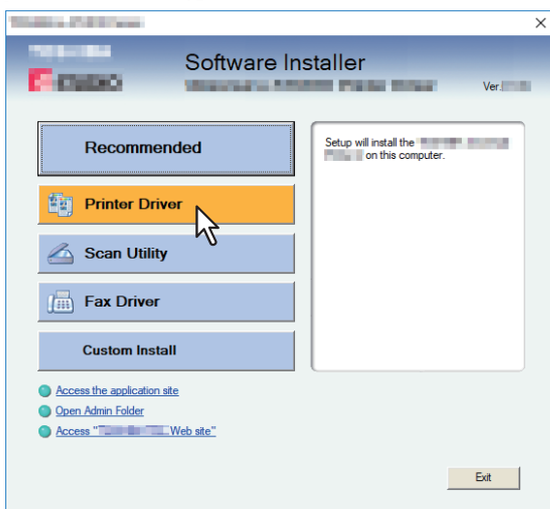
Pour effectuer l'installation, vous devez ouvrir une session Windows en utilisant un compte "Administrateur" afin de permettre l'installation et la désinstallation du logiciel client.

- 1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.**
Si le programme d'installation du logiciel ne démarre pas automatiquement, accédez au dossier "e-STUDIO" du disque d'installation à partir de l'Explorateur et cliquez deux fois sur le fichier "Setup.exe".
- 2 Sélectionnez [I agree to the terms of the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence)] et cliquez sur [Next (Suivant)].**



Pour modifier la langue d'affichage, sélectionnez la langue souhaitée dans le champ [Sélectionnez une langue (Select Language)]. La langue du logiciel à installer varie en fonction de la langue du système d'exploitation.

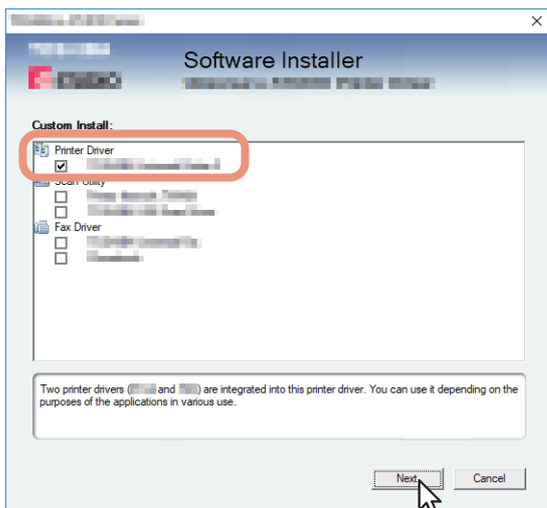
3 Cliquez sur [Printer Driver (Pilote d'impression)] ou sur [Custom Install (Installation personnalisée)].



Pilote d'impression — Cette option permet d'installer uniquement le pilote d'impression universelle 2. Si vous la sélectionnez, passez à l'étape 5.

Installation personnalisée — Cette option permet de sélectionner le pilote d'impression et les utilitaires à installer. Si vous la sélectionnez, passez à l'étape 4.

4 Sélectionnez les éléments de logiciel à installer, puis cliquez sur [Suivant (Next)].



5 Validez la liste des composants logiciels à installer, puis cliquez sur [Install (Installer)].

Conseil

Lorsque vous souhaitez vérifier et/ou modifier les paramètres SNMP pour trouver les systèmes multifonctions TOSHIBA cibles, reportez-vous à l'étape 4 de la section suivante :

P.16 "Procédure d'installation recommandée"

6 Définissez le port de l'imprimante.

Les procédures de configuration du port de l'imprimante sont différentes suivant votre type de connexion. Reportez-vous à celle qui convient à votre cas.

P.26 "Impression TCP brut/LPR"

P.31 "Impression SMB"

❑ Impression TCP brut/LPR

Configurez le port TCP brut/LPR comme décrit dans la procédure suivante.

Remarque

Validez les éléments suivants avant de démarrer la configuration :

- Le système est connecté au réseau et sous tension.
- La configuration TCP/IP est correctement définie sur le système et sur votre ordinateur.

Recherche automatique de votre système multifonctions TOSHIBA

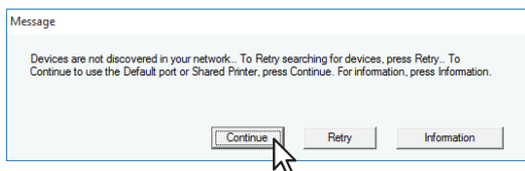
Le système est automatiquement détecté sur le réseau. Ensuite, vous pouvez installer le pilote d'impression de manière à configurer le port TCP/LPR brut.

Remarque

Si cet équipement n'est pas découvert sur le réseau après le démarrage de l'installation, une boîte de dialogue s'affiche pour l'indiquer. Suivez la procédure ci-contre pour poursuivre la configuration.

- Pour rechercher de nouveau cet équipement sur le réseau, cliquez sur [Réessayer].
- Confirmez les paramètres SNMP spécifiés dans la boîte de dialogue [Paramètres SNMP].
- Pour sélectionner un port local temporaire, puis configurer le port TCP/LPR brut, cliquez sur [Continuer]. Suivez ensuite la procédure décrite sur la page suivante :

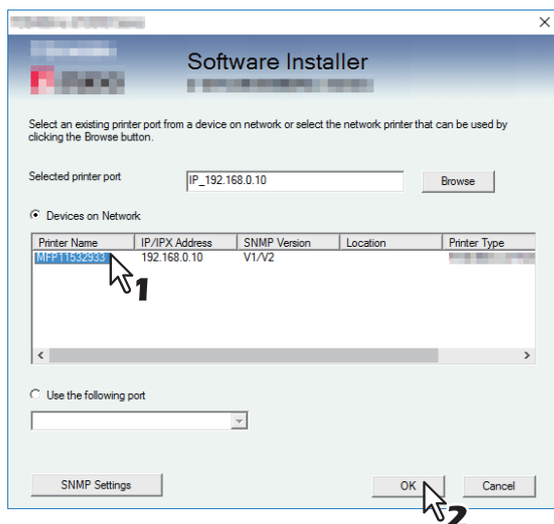
 P.27 "Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté"



- Si vous connaissez l'adresse IP du système, vous pouvez spécifier un port d'imprimante directement à partir du clavier. A l'étape 7, saisissez le chemin d'accès réseau indiqué ci-dessous dans [Port d'impression sélectionné (Selected printer port)].

\\IP address ou \\IP_IP address>

7 Une liste des imprimantes détectées s'affiche. Sélectionnez ensuite cet équipement sur la liste, puis cliquez sur [OK].



Le port TCP/IP a été créé.

Conseil

La recherche peut mettre du temps selon le système d'exploitation Windows ou le voisinage réseau.

8 Vérifiez que l'installation est terminée, puis cliquez sur [Finish (Terminer)].

Conseil

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur.

9 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

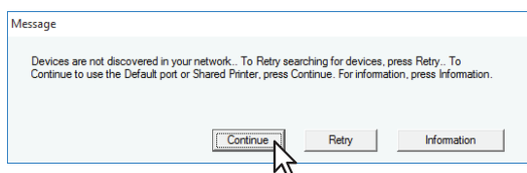
Lorsqu'un message vous demandant si vous souhaitez terminer l'installation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté

Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté, vous devez d'abord installer le pilote d'impression en sélectionnant temporairement un port local, puis en configurant le port TCP/LPR brut.

Remarque

Si cet équipement n'est pas découvert sur le réseau après le démarrage de l'installation, une boîte de dialogue s'affiche pour l'indiquer. Cliquez sur [Continuer (Continue)] pour poursuivre la configuration.



7 Sélectionnez [Use the following port (Utiliser le port suivant)], puis "LPT1: ". Cliquez ensuite sur [OK].



8 Vérifiez que l'installation est terminée, puis cliquez sur [Finish (Terminer)].

Conseil

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur.

9 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

Lorsqu'un message vous demandant si vous souhaitez terminer l'installation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

10 Ouvrez le dossier des imprimantes.

Cliquez sur [Démarrer (Start)] puis sélectionnez [Paramètres (Settings)] > [Devices (Périphériques)] > [Devices and printers (Périphériques et imprimantes)].

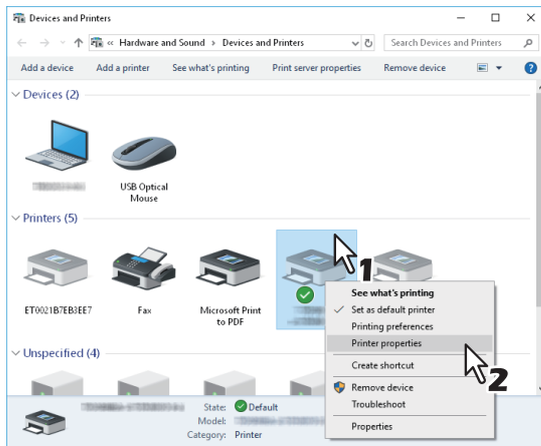
Conseil

- Sous Windows 8.1/Windows Server 2012, faites un clic droit en bas à gauche de l'écran, puis cliquez sur [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows 7, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows Server 2008, cliquez sur [Start (Démarrer)] \> [Control Panel (Panneau de configuration)] \> [Hardware and Sound (Matériel et audio)] \> [Printers (Imprimantes)].

11 Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés du pilote d'impression.

- **Sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure**

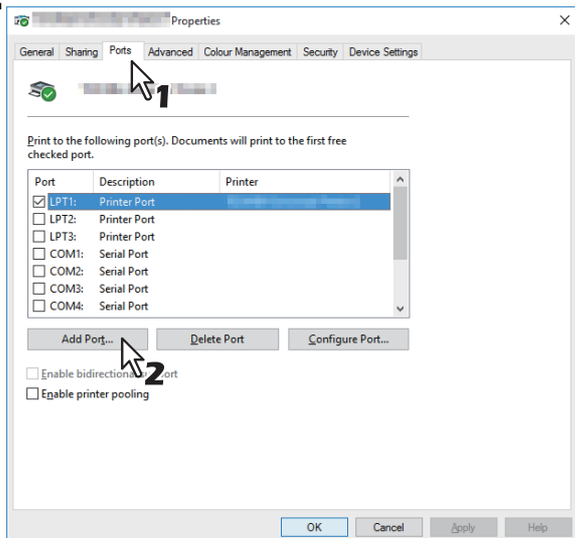
Sélectionnez le pilote d'impression installé et cliquez avec le bouton droit pour faire apparaître le menu contextuel, puis cliquez sur [Propriétés de l'imprimante (Printer properties)].



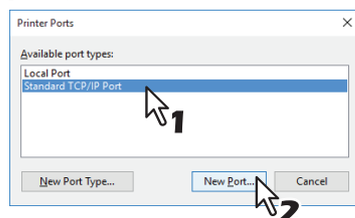
- **Sous Windows Server 2008**

Sélectionnez le pilote de l'imprimante sélectionnée. Cliquez sur [Organiser (Organize)], puis sur [Propriétés (Properties)].

12 Cliquez sur l'onglet [Ports], puis sur [Add Port (Ajouter un port)].

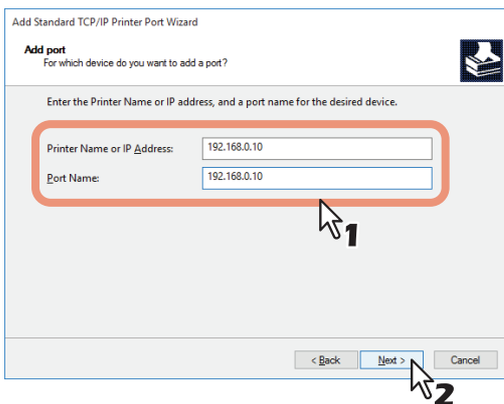


13 Sélectionnez [Standard TCP/IP Port (Port TCP/IP standard)], puis cliquez sur [New Port (Nouveau port)].



14 Cliquez sur [Suivant].

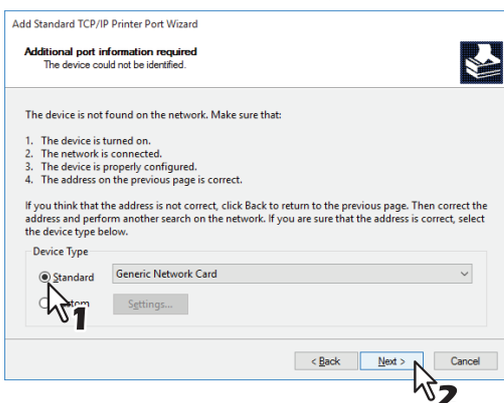
15 Saisissez l'adresse IP du système dans le champ [Printer Name or IP Address (Nom d'imprimante ou adresse IP)], puis cliquez sur [Next (Suivant)].



- Si votre réseau utilise un serveur DNS ou WINS, indiquez le nom du système fourni par ce serveur dans le champ [Nom d'imprimante ou adresse IP (Printer Name or IP Address)].
- Le champ [Nom du port] est renseigné automatiquement en fonction de l'adresse IP ou du nom DNS indiqué dans le champ [Nom d'imprimante ou adresse IP].
- Si le système multifonctions est connecté à un réseau IPv6, saisissez l'adresse IPv6 dans le champ [Nom d'imprimante ou adresse IP (Printer Name or IP Address)].

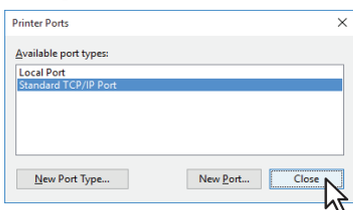
Remarque

Si l'écran ci-dessous s'affiche, sélectionnez [Standard] et cliquez sur [Suivant (Next)].

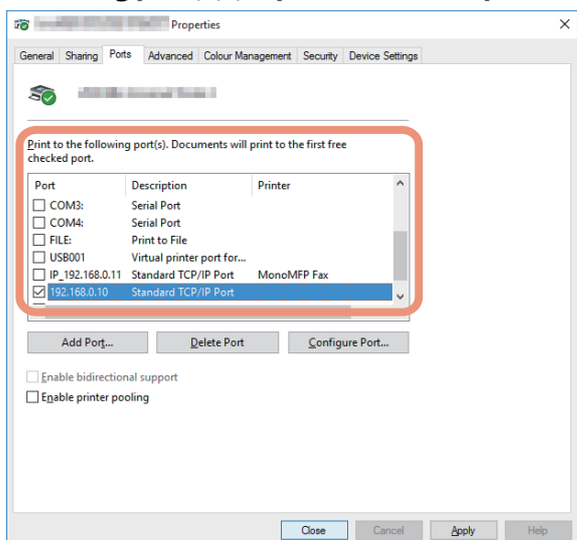


16 Cliquez sur [Terminer].

17 Cliquez sur [Close (Fermer)] pour fermer la boîte de dialogue [Printer Ports (Ports d'imprimante)].



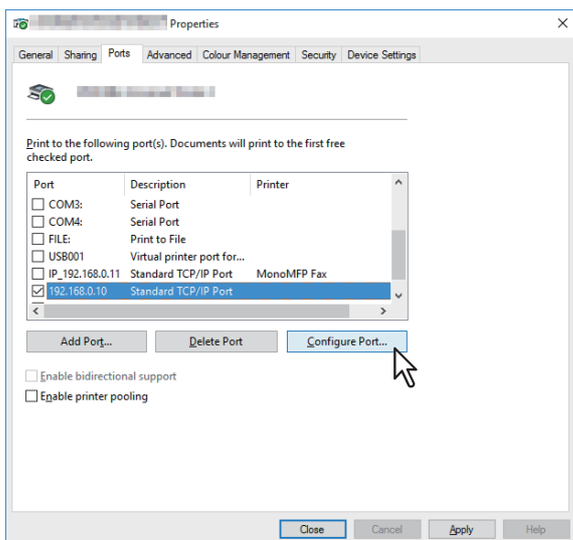
18 Vérifiez que le port TCP brut ou LPR que vous venez de créer est coché dans la liste [Print to the following port(s) (Impression sur les ports suivants)].



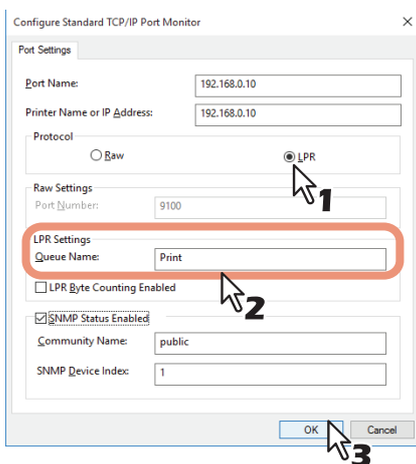
Conseil

Lorsque l'option d'impression LPD est activée, vous pouvez également configurer l'impression LPR. Pour ce faire, suivez la procédure ci-dessous.

1. Cliquez sur [Configurer le port (Configure Port)].



2. Sélectionnez [LPR] dans le groupe [Protocole (Protocol)], entrez "imprimer" dans la boîte [Nom de la file d'attente (Queue Name) de la zone [Paramètres LPR (LPR Settings)], puis cliquez sur [OK].



19 Cliquez sur [OK] pour enregistrer les paramètres.

Remarque

Le cas échéant, cliquez sur [Apply (Appliquer)], puis sur [OK].

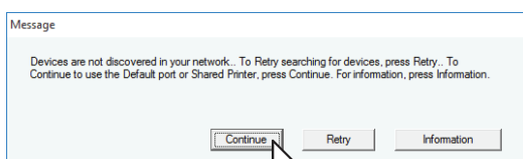
20 Cliquez sur [Close (Fermer)].

❑ Impression SMB

Installez un pilote d'impression en spécifiant manuellement le port SMB.

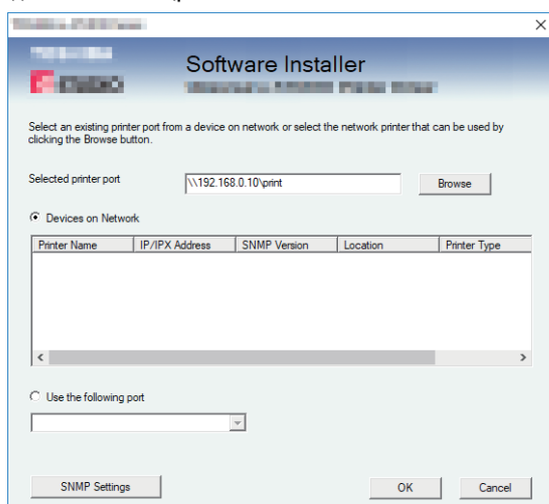
Remarque

- Avant de démarrer la configuration, assurez-vous que cet équipement est connecté à un réseau et qu'il est sous tension.
- Si cet équipement n'est pas découvert sur le réseau après le démarrage de l'installation, une boîte de dialogue s'affiche pour l'indiquer. Cliquez sur [Continuer (Continue)] pour poursuivre la configuration.



7 Saisissez le chemin d'accès réseau indiqué ci-dessous dans [Selected printer port (Port d'impression sélectionné)].

\\<IP address>\print



8 Cliquez sur [OK].

9 Vérifiez que l'installation est terminée, puis cliquez sur [Finish (Terminer)].

Conseil

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur.

10 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

Lorsqu'un message vous demandant si vous souhaitez terminer l'installation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

■ Installation du pilote d'impression à l'aide du programme d'installation individuel

Effectuez l'installation correspondant à votre ordinateur Windows.

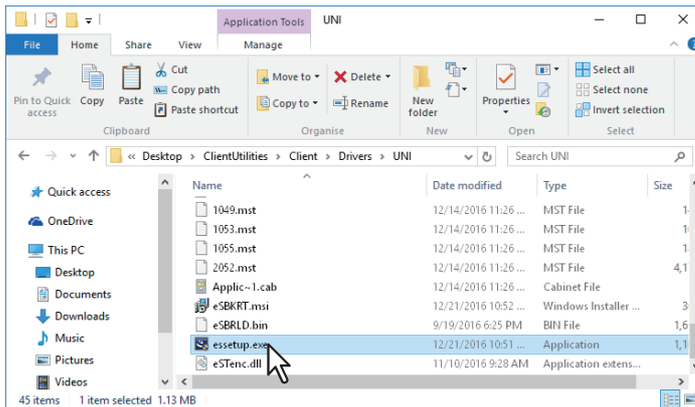
Remarque

Pour procéder à l'installation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".

1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

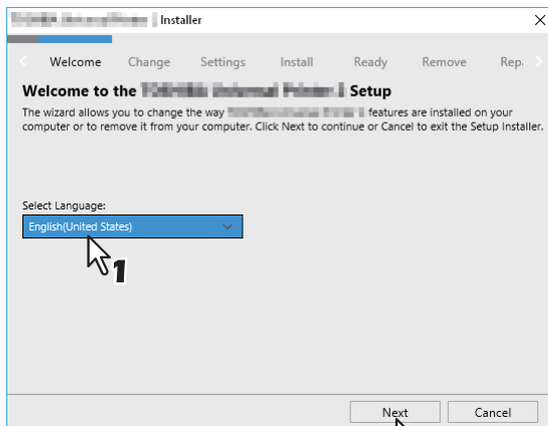
Lorsque vous insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque, il est possible que le programme d'installation se lance automatiquement. Dans ce cas, cliquez sur [Quitter (Exit)] pour le fermer et continuez l'opération.

2 Ouvrez le dossier contenant le programme d'installation et cliquez deux fois sur "esetup.exe".

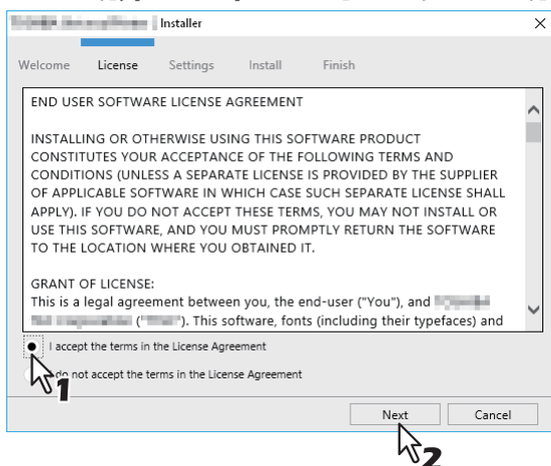


Le dossier suivant contient le programme d'installation des pilotes d'impression :
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\

3 Sélectionnez la langue de votre choix, puis cliquez sur [Next (Suivant)].



4 Sélectionnez [I accept the terms in the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence)], puis cliquez sur [Next (Suivant)].



L'écran des paramètres du port s'affiche.

5 Définissez le port de l'imprimante.

Les procédures de configuration du port de l'imprimante sont différentes suivant votre type de connexion. Reportez-vous à celle qui convient à votre cas.

P.33 "Impression TCP brut/LPR"

P.36 "Impression SMB"

Impression TCP brut/LPR

Configurez le port TCP brut/LPR comme décrit dans la procédure suivante.

Remarque

Validez les éléments suivants avant de démarrer la configuration :

- Le système est connecté au réseau et sous tension.
- La configuration TCP/IP est correctement définie sur le système et sur votre ordinateur.

Recherche automatique de votre système multifonctions TOSHIBA

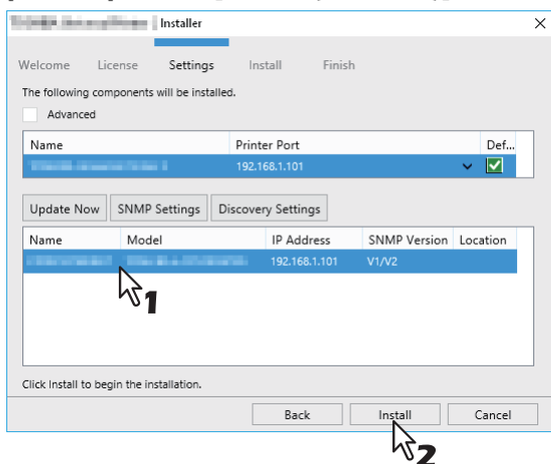
Le système est automatiquement détecté sur le réseau. Vous pouvez ensuite installer le pilote d'impression afin de configurer le port TCP brut/LPR.

Remarque

Si cet équipement n'est pas découvert sur le réseau après le démarrage de l'installation, une boîte de dialogue s'affiche pour l'indiquer. Suivez la procédure ci-contre pour poursuivre la configuration.

- Pour rechercher de nouveau cet équipement sur le réseau, cliquez sur [Réessayer (Retry)].
- Cliquez sur [SNMP Settings (Paramètres SNMP)] et vérifiez si les paramètres SNMP spécifiés dans la boîte de dialogue [SNMP Settings (Paramètres SNMP)] sont corrects.
Lorsque vous confirmez ou modifiez les paramètres SNMP pour trouver votre MFP TOSHIBA, consultez la section suivante.
 P.38 "Confirmer ou modifier les paramètres SNMP"
- Lorsque vous définissez les conditions de recherche des MFP sur le réseau dans la boîte de dialogue [Manual Selection (Sélection manuelle)], reportez-vous à la section suivante.
 P.39 "Spécification de critères de recherche"
- Si votre MFP TOSHIBA est introuvable, reportez-vous à la page suivante.
 P.35 "Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté"
- Si vous connaissez l'adresse IP du système, vous pouvez spécifier un port d'imprimante directement à partir du clavier. A l'étape 7, saisissez le chemin d'accès réseau indiqué ci-dessous dans [Printer port (Port d'impression)].
\\IP address or \\IP_<IP address>

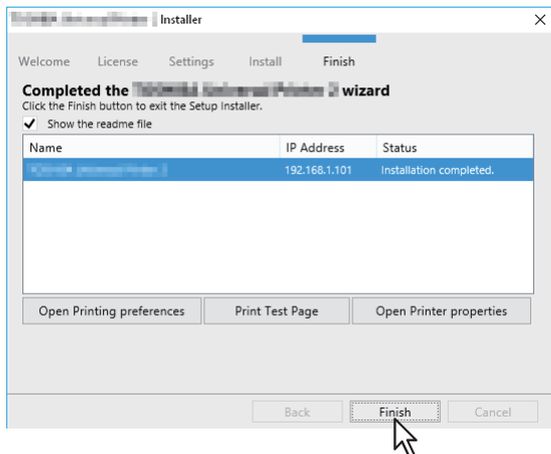
6 Une liste des imprimantes détectées s'affiche. Sélectionnez ensuite cet équipement sur la liste, puis cliquez sur [Install (Installer)].



Conseil

La recherche peut mettre du temps selon le système d'exploitation Windows ou le voisinage réseau.

7 Cliquez sur [Terminer].



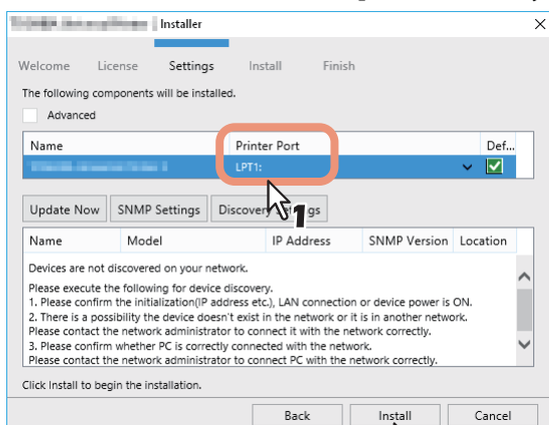
Conseil

- Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Finish (Terminer)] pour redémarrer l'ordinateur.
- Vous pouvez configurer le pilote d'impression et définir les paramètres qui sont requis pour effectuer une impression de page de test ou une impression normale depuis ce système. Cliquez sur les boutons présentés ci-dessous pour les définir si nécessaire. Le paramétrage peut être défini même après avoir cliqué sur le bouton [Terminer (Finish)].
 - **Afficher le fichier readme** : Lorsque vous cochez cette case, le fichier Lisez-moi s'ouvre après avoir cliqué sur le bouton [Finish (Terminer)].
 - **[Open Printer Properties (Ouvrir les propriétés de l'imprimante)]** : La boîte de dialogue [Printer Preferences (Options de l'imprimante)] du pilote d'impression installé s'affiche. Pour plus d'informations sur le paramétrage, reportez-vous au **Guide de l'impression**.
 - **[Print Test Page (Imprimer une page de test)]** : Imprimer la page de test depuis ce système.
 - **[Open Printer Preferences (Ouvrir les préférences de l'imprimante)]** : La boîte de dialogue [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)] s'affiche. Pour plus d'informations sur le paramétrage, reportez-vous au **Guide de l'impression**.

Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté

Si votre système multifonctions TOSHIBA n'est pas détecté, vous devez d'abord installer le pilote d'impression en sélectionnant temporairement un port local, puis en configurant le port TCP/LPR brut.

6 Sélectionnez "LPT1:" sous [Printer Port (Port d'imprimante)] et cliquez sur [Install (Installer)].

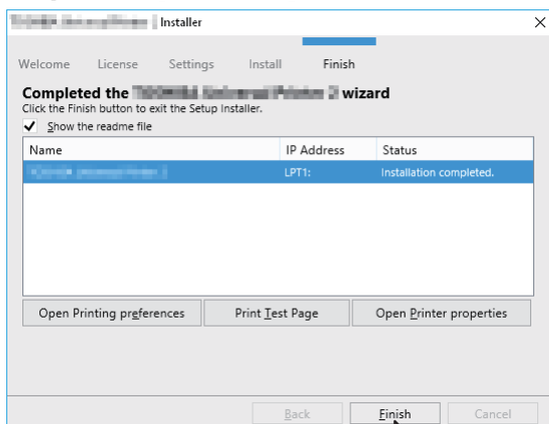


2

7 Cliquez sur [Open Printer properties (Ouvrir les propriétés de l'imprimante)].

8 Pour les étapes suivantes, suivez la procédure des étapes 12 à 20, de la page 28 à la page 31.

9 Cliquez sur [Terminer].

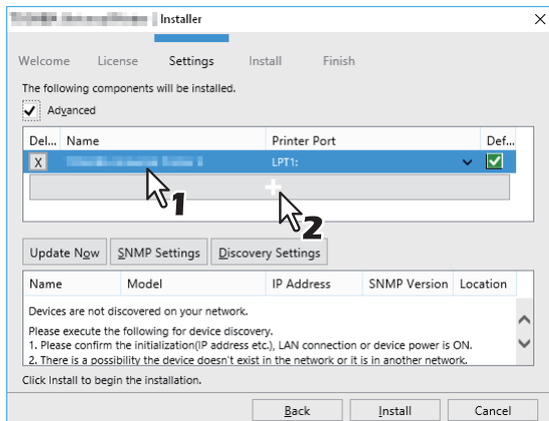


Conseil

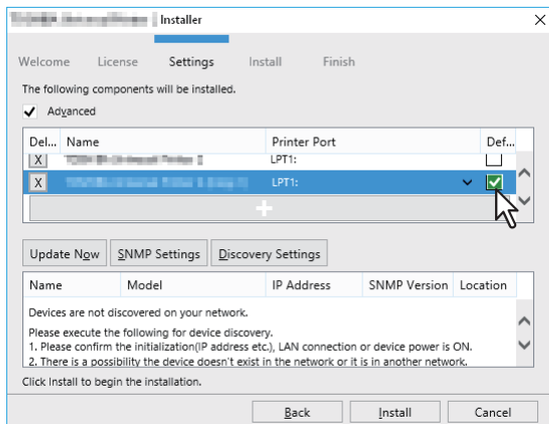
- Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Finish (Terminer)] pour redémarrer l'ordinateur.
- Vous pouvez configurer le pilote d'impression et définir les paramètres qui sont requis pour effectuer une impression de page de test ou une impression normale depuis ce système. Cliquez sur les boutons présentés ci-dessous pour les définir si nécessaire. Le paramétrage peut être défini même après avoir cliqué sur le bouton [Terminer (Finish)].
 - **Afficher le fichier readme** : Lorsque vous cochez cette case, le fichier Lisez-moi s'ouvre après avoir cliqué sur le bouton [Finish (Terminer)].
 - **[Open Printer Properties (Ouvrir les propriétés de l'imprimante)]** : La boîte de dialogue [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)] du pilote d'impression installé s'affiche. Pour plus d'informations sur le paramétrage, reportez-vous au **Guide de l'impression**.
 - **[Print Test Page (Imprimer une page de test)]** : Imprimer la page de test depuis ce système.
 - **[Open Printer Preferences (Ouvrir les préférences de l'imprimante)]** : La boîte de dialogue [Printer Preferences (Préférences de l'imprimante)] s'affiche. Pour plus d'informations sur le paramétrage, reportez-vous au **Guide de l'impression**.

Lors de l'ajout d'un autre équipement à partir des résultats

- 1 Activez la case à cocher [Advance (Etendue)].
- 2 Cliquez sur l'équipement à ajouter à partir des résultats, puis sur [+].



- 3 Cochez la case [Default (Par défaut)] de l'équipement utilisé comme imprimante par défaut.



Conseil

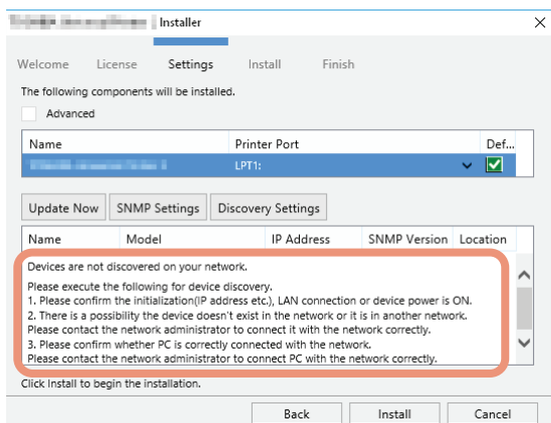
Retirez tout équipement dans lequel aucun pilote d'imprimante n'est installé en cliquant sur [X].

❑ Impression SMB

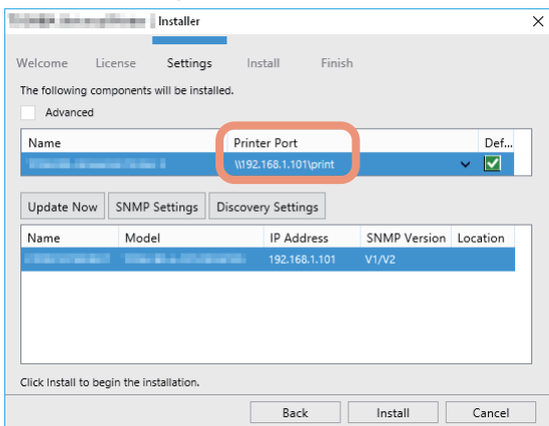
Installez un pilote d'impression en spécifiant manuellement le port SMB.

Remarque

- Avant de démarrer la configuration, assurez-vous que cet équipement est connecté à un réseau et qu'il est sous tension.
- Si cet équipement n'est pas détecté sur le réseau, un message l'indiquant apparaît.

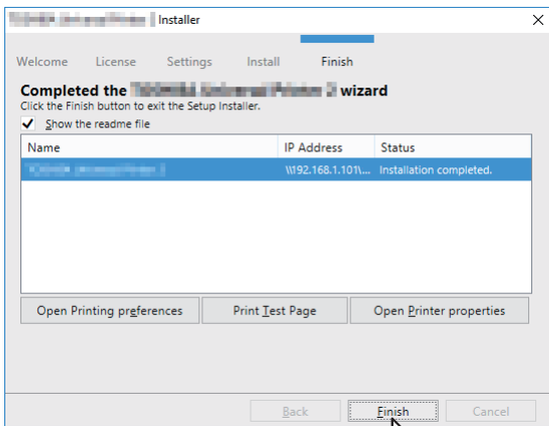


6 Saisissez le chemin d'accès réseau indiqué ci-dessous dans [Printer port (Port d'impression)].
 \\<IP address>\print



7 Cliquez sur [Install (Installer)].

8 Cliquez sur [Terminer].



Conseil

- Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Finish (Terminer)] pour redémarrer l'ordinateur.
- Vous pouvez configurer le pilote d'impression et définir les paramètres qui sont requis pour effectuer une impression de page de test ou une impression normale depuis ce système. Cliquez sur les boutons présentés ci-dessous pour les définir si nécessaire. Le paramétrage peut être défini même après avoir cliqué sur le bouton [Terminer (Finish)].
 - **Afficher le fichier readme** : Lorsque vous cochez cette case, le fichier Lisez-moi s'ouvre après avoir cliqué sur le bouton [Finish (Terminer)].
 - **[Open Printer Properties (Ouvrir les propriétés de l'imprimante)]** : La boîte de dialogue [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)] du pilote d'impression installé s'affiche. Pour plus d'informations sur le paramétrage, reportez-vous au **Guide de l'impression**.
 - **[Print Test Page (Imprimer une page de test)]** : Imprimer la page de test depuis ce système.
 - **[Open Printer Preferences (Ouvrir les préférences de l'imprimante)]** : La boîte de dialogue [Printer Preferences (Préférences de l'imprimante)] s'affiche. Pour plus d'informations sur le paramétrage, reportez-vous au **Guide de l'impression**.

❑ Confirmer ou modifier les paramètres SNMP

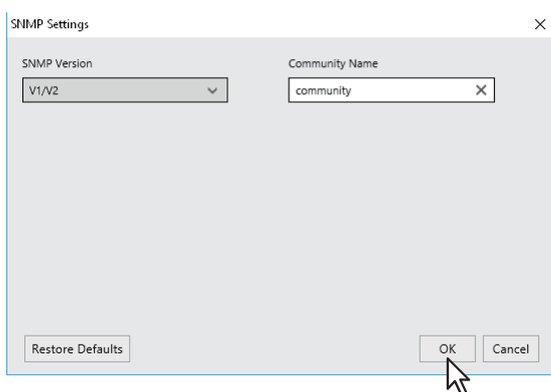
[SNMP Settings (Paramètres SNMP)]

Si les paramètres SNMP ne sont pas les mêmes dans votre système multifonctions TOSHIBA et dans la boîte de dialogue [Paramètres SNMP], vous ne pouvez pas trouver votre système multifonctions TOSHIBA. Vous devez alors vérifier et/ou modifier ces paramètres dans la boîte de dialogue correspondante.

Contactez votre administrateur pour connaître les paramètres SNMP configurés pour votre système multifonctions Toshiba.

Lorsque les protocoles SNMP V1 et V2 sont utilisés

1. Cliquez sur [V1/V2] si un nom de communauté autre que "privé" (par défaut) est défini pour le nom de communauté SNMP de votre système multifonctions TOSHIBA.
2. Modifiez le nom de communauté SNMP.
3. Cliquez sur [OK].



Lorsque le protocole SNMP V3 est utilisé

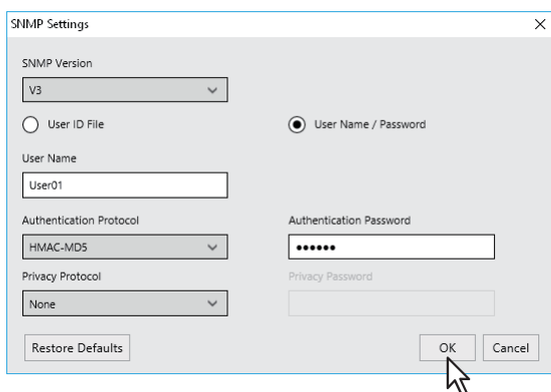
1. Sélectionnez [V3].
2. Lorsqu'un fichier d'ID utilisateur est utilisé pour l'authentification, cliquez sur [Parcourir (Browse)] pour spécifier le fichier.

Lorsque les informations d'authentification utilisateur sont utilisées pour l'authentification, cliquez sur [Nom d'utilisateur/Mot de passe (User Name/Password)] pour saisir les informations nécessaires.

Remarque

Consultez l'administrateur pour obtenir des conseils préliminaires sur l'authentification des utilisateurs.

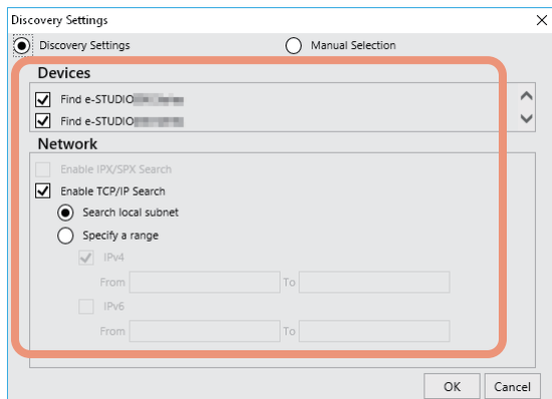
3. Cliquez sur [OK].



* Lorsque les protocoles SNMP V1, V2 et V3 sont configurés pour votre système multifonctions TOSHIBA, sélectionnez [V1/V2/V3] et effectuez les deux paramétrages ci-dessus.

❑ Spécification de critères de recherche

Pour préciser les conditions de la recherche, cliquez sur [Advanced (Etendue)]. Dans la boîte de dialogue [Discovery Settings (Paramètres de détection)] qui s'affiche, modifiez les paramètres comme suit :



1. Périphériques

Activez la(les) case(s) à cocher pour les MFP à rechercher.

2. Réseau

"Activer la recherche IPX/SPX"

Cette fonction n'est pas disponible.

"Activer la recherche TCP/IP"

Sélectionnez cette option pour rechercher les systèmes multifonction sur votre réseau TCP/IP. Cette option est disponible uniquement si les protocoles TCP/IP sont installés sur votre ordinateur. Une fois cette option sélectionnée, vous devez spécifier les conditions de recherche détaillées des systèmes multifonction sur le réseau.

- Rechercher sur le sous-réseau local — Sélectionnez cette option pour rechercher les systèmes multifonction sur le sous-réseau local. Lorsque cette option est sélectionnée, cochez les cases IPv4 ou IPv6 pour indiquer le protocole désiré.
- Spécifier un intervalle — Sélectionnez cette option pour rechercher les systèmes multifonction dans une plage spécifique d'adresses IP. Lorsque cette option est sélectionnée, cochez la case IPv4 ou IPv6 et saisissez les adresses IP dans les champs [From (De)] et [To (A)] pour spécifier la plage.

Connexion manuelle

Les équipements situés dans un segment différent ne seront peut-être pas identifiés. Si votre système multifonction est introuvable, localisez-le manuellement à l'aide de la touche [Manual Selection (Sélection manuelle)].

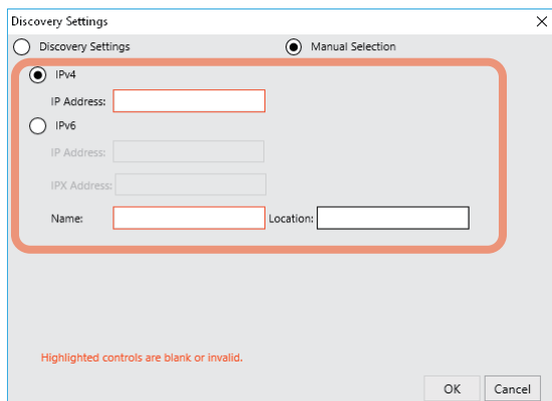
Adresse IP IPv4 : sélectionnez cette option pour spécifier l'adresse IPv4 du système. Lorsque cette option est sélectionnée, saisissez l'adresse IPv4 de votre système multifonction.

Adresse IP IPv6 : sélectionnez cette option pour spécifier l'adresse IPv6 du système. Lorsque cette option est sélectionnée, saisissez l'adresse IPv6 de votre système multifonction.

Adresse IP IPX— Sélectionnez cette option pour spécifier l'adresse IPX du système. Lorsque cette option est sélectionnée, saisissez l'adresse IPX de votre système multifonction.

Nom : saisissez le nom de votre système multifonction.

Emplacement : saisissez l'emplacement de votre système multifonction.



Autres types d'installation

Les environnements d'impression suivants ne peuvent pas être configurés via le programme d'installation du logiciel ou le disque d'installation contenant les programmes d'installation individuels (à l'exception de l'impression USB sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure). Si vous souhaitez les configurer, reportez-vous à la procédure appropriée.

📖 P.40 "Impression TCP brut/LPR (installation à partir d'un fichier par le biais de l'assistant d'ajout d'imprimante)"

📖 P.46 "Impression USB"

📖 P.50 "Impression IPP"

■ Impression TCP brut/LPR (installation à partir d'un fichier par le biais de l'assistant d'ajout d'imprimante)

Cette section explique comment configurer le pilote pour l'impression TCP brut/LPR par le biais de l'Assistant Ajout d'imprimante.

Conseil

Avant d'installer le pilote d'impression, vérifiez les points suivants auprès de votre administrateur :

- Le système est connecté au réseau et sous tension.
- La configuration TCP/IP est correctement définie sur le système et sur votre ordinateur.

Remarque

Pour procéder à l'installation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".

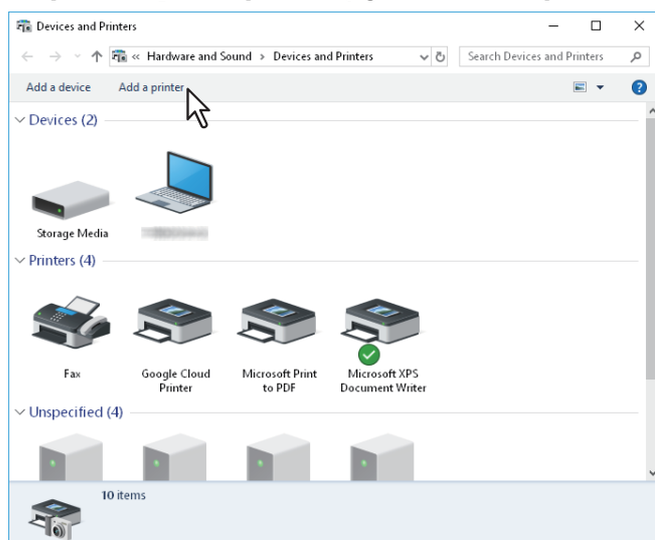
1 Ouvrez le dossier des imprimantes.

Cliquez sur [Démarrer (Start)] puis sélectionnez [Paramètres (Settings)] > [Devices (Périphériques)] > [Devices and printers (Périphériques et imprimantes)].

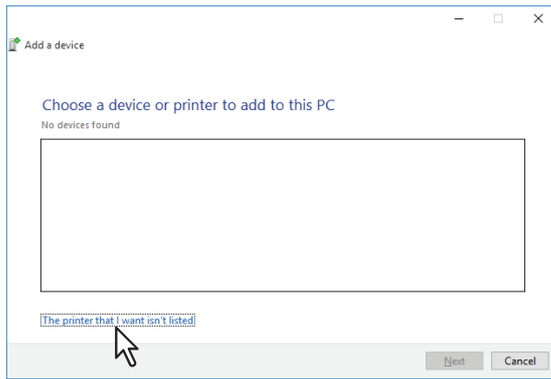
Conseil

- Sous Windows 8.1/Windows Server 2012, faites un clic droit en bas à gauche de l'écran, puis cliquez sur [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows 7, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows Server 2008, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Hardware and Sound (Matériel et audio)] > [Printers (Imprimantes)].

2 Cliquez sur [Add a printer (Ajouter une imprimante)].

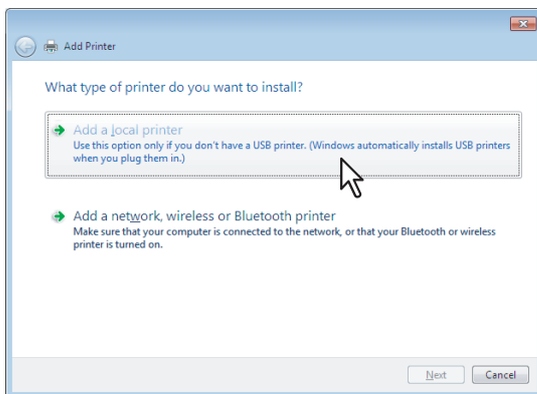


3 Cliquez sur [The printer that I want isn't listed (L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée)].

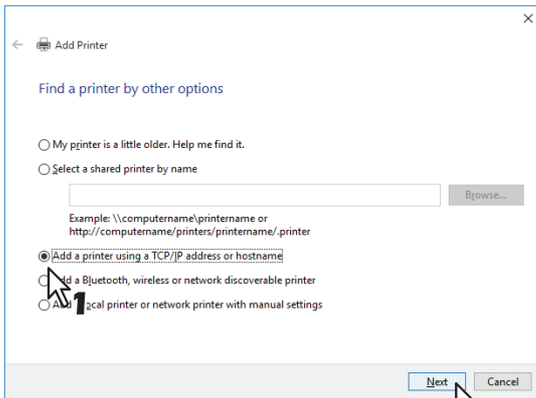


Conseil

Sous Windows 7/Windows 8.1/Windows 2008 Server/Windows Server 2012, l'écran suivant s'affiche. Sélectionnez [Ajouter une imprimante locale].

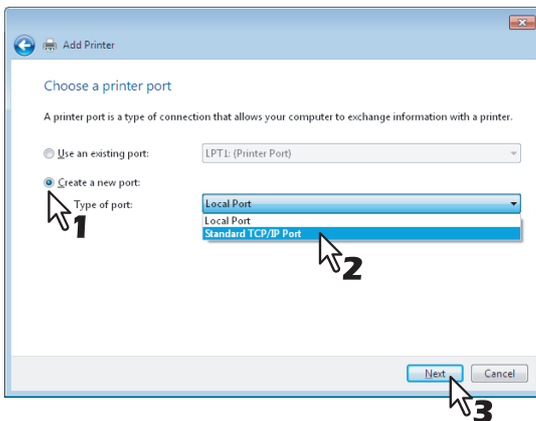


4 Sélectionnez [Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte)], puis cliquez sur [Next (Suivant)].

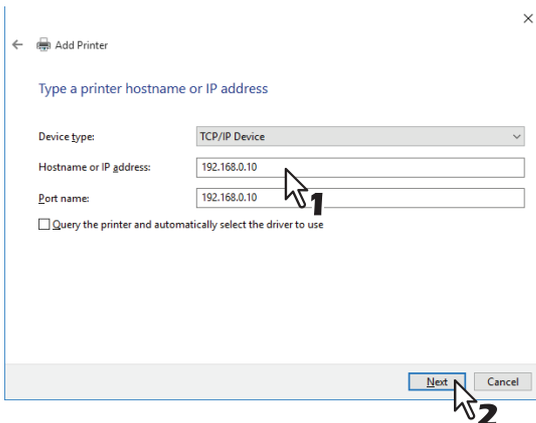


Conseil

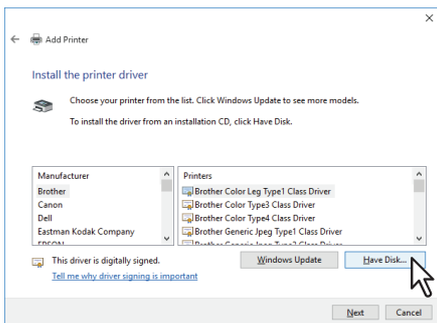
Sous Windows 7/Windows 8.1/Windows 2008 Server/Windows Server 2012, l'écran suivant s'affiche. Sélectionnez [Create a new port (Créer un nouveau port)] puis [Standard TCP/IP Port (Port TCP/IP standard)]. Cliquez ensuite sur [Suivant (Next)].



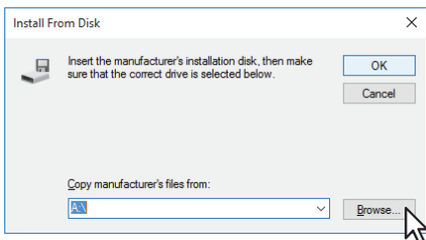
5 Entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP correspondant, puis cliquez sur [Next (Suivant)].



6 Cliquez sur [Have Disk (Disquette fournie)].



7 Cliquez sur [Parcourir].



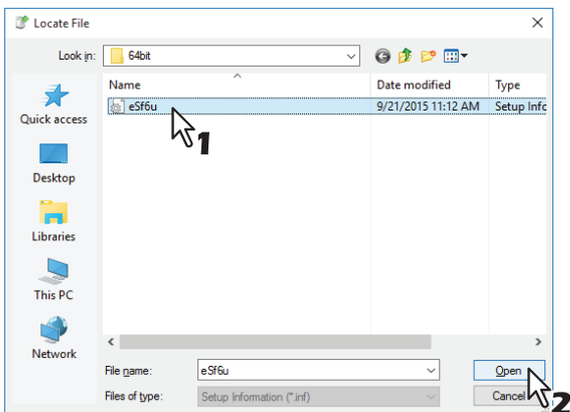
La boîte de dialogue de recherche de fichier s'affiche.

8 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque de l'ordinateur.

Conseil

Lorsque vous insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque, il est possible que le programme d'installation se lance automatiquement. Dans ce cas, cliquez sur [Quitter] pour le fermer et continuez l'opération.

9 Accédez au répertoire dans lequel est enregistré le pilote d'impression préféré, sélectionnez le fichier .inf, puis cliquez sur [Open (Ouvrir)].



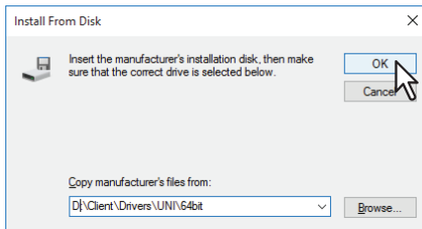
Conseil

Si vous installez le pilote d'impression par le biais du disque d'installation, sélectionnez le dossier suivant :

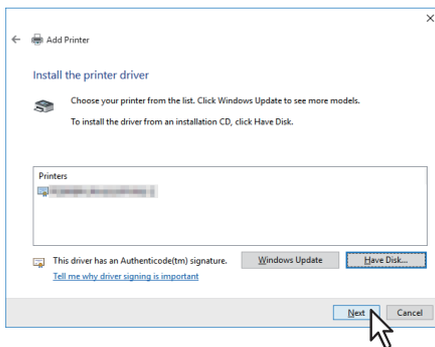
Pour les ordinateurs Windows édition 32 bits
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\32bit\

Pour les ordinateurs Windows édition 64 bits
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\64bit\

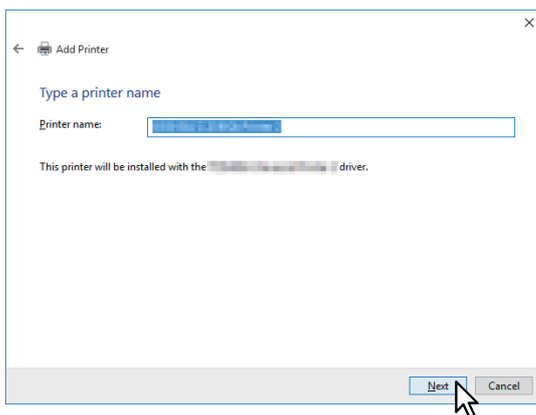
10 Confirmez le chemin d'accès au fichier et cliquez sur [OK].



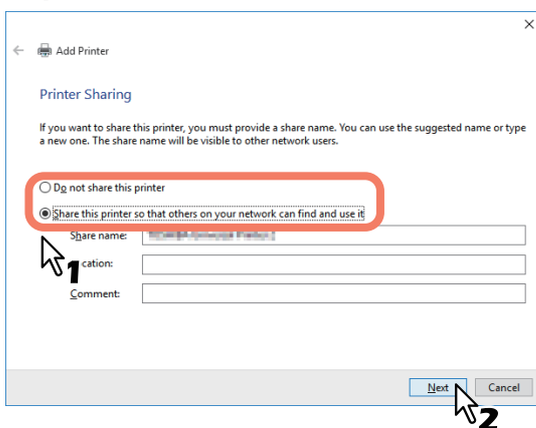
11 Vérifiez que le lecteur approprié est sélectionné et cliquez sur [Next (Suivant)].



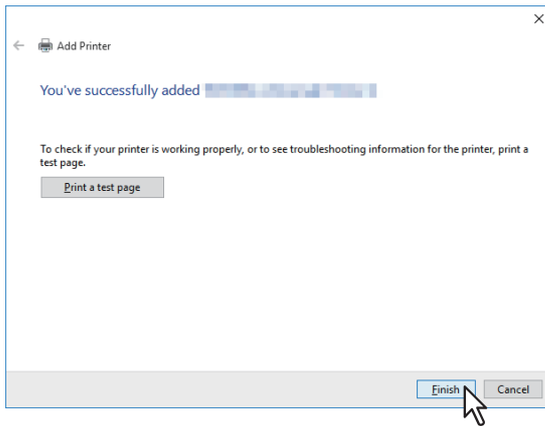
12 Confirmez ou modifiez le nom de l'imprimante et cliquez sur [Next (Suivant)].



13 Indiquez si vous souhaitez partager l'imprimante avec d'autres utilisateurs sur le réseau, puis cliquez sur [Next (Suivant)].



14 Cliquez sur [Terminer].



Le pilote d'impression est installé.

■ Impression USB

Cette section explique comment installer le pilote d'impression lorsque le système est connecté à l'aide d'un câble USB sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2008 ou version ultérieure.

La procédure d'installation du pilote d'impression pour l'impression USB diffère en fonction de la version de Windows utilisée.

📖 P.46 "Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure"

📖 P.48 "Windows Server 2008"

Remarque

- Utilisez un câble certifié USB2.0.
- Utilisez le câble USB pour connecter directement le système à un PC. En effet, lorsque le système est relié à un PC via un hub USB, il peut ne pas être reconnu.
- Si une erreur PCLX se produit, ouvrez [Propriétés de l'imprimante (Printer properties)] de l'imprimante universelle TOSHIBA 2 dans [Périphériques et imprimantes (Devices and Printers)] et cochez la case [Démarrer l'impression une fois la mise en attente de la dernière page effectuée (Start printing after last page is spooled)] dans l'onglet [Avancé (Advanced)].

□ Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure

Vous pouvez installer un pilote d'impression pour l'impression USB sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure, à l'aide du programme d'installation logiciel présent sur le disque d'installation.

Remarque

Pour procéder à l'installation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".

1 Mettez le système et votre ordinateur sous tension.

2 Connectez le câble USB au système et à votre ordinateur.

3 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

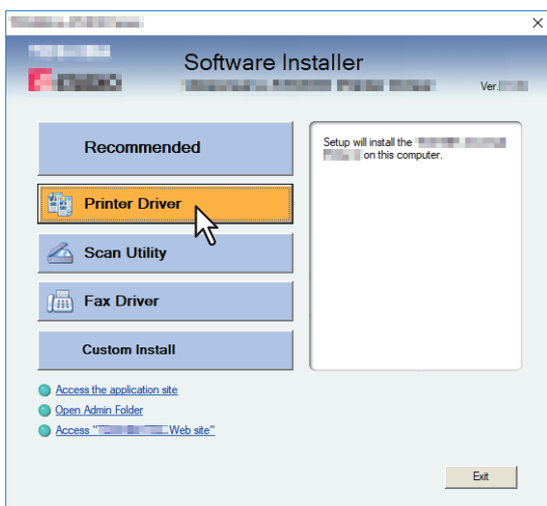
Si le programme d'installation du logiciel ne démarre pas automatiquement, accédez au dossier "e-STUDIO" du disque d'installation à partir de l'Explorateur et cliquez deux fois sur le fichier "Setup.exe".

4 Sélectionnez [I agree to the terms of the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence)] et cliquez sur [Next (Suivant)].



Pour modifier la langue d'affichage, choisissez la langue souhaitée dans le champ [Sélectionnez une langue (Select Language)]. La langue du logiciel à installer varie en fonction de la langue du système d'exploitation.

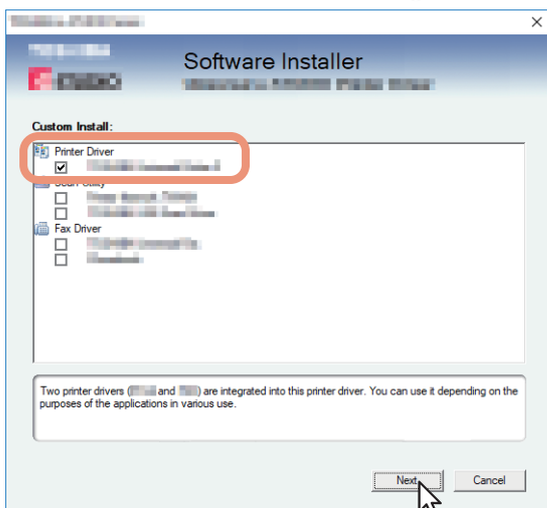
5 Cliquez sur [Printer Driver (Pilote d'impression)] ou sur [Custom Install (Installation personnalisée)].



Pilote d'impression — Cette option permet d'installer uniquement le pilote d'impression universelle 2. Si vous la sélectionnez, passez à l'étape 7.

Installation personnalisée — Cette option permet de sélectionner le pilote d'impression et les utilitaires à installer. Si vous la sélectionnez, passez à l'étape 6.

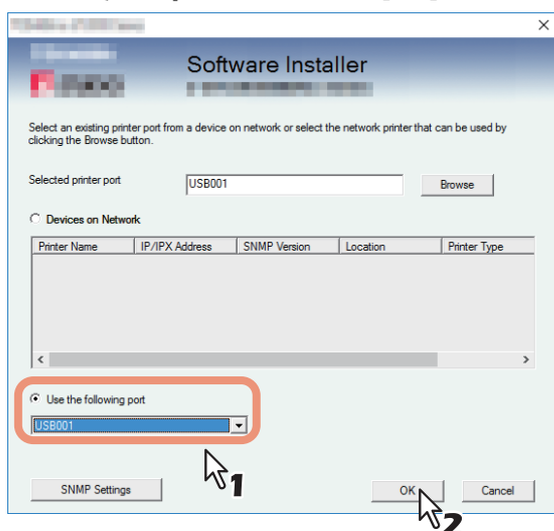
6 Sélectionnez les éléments de logiciel à installer, puis cliquez sur [Next (Suivant)].



7 Validez la liste des composants logiciels à installer, puis cliquez sur [Install (Installer)].

8 Lorsque le message de résultat de la détection s'affiche, cliquez sur [Continue (Continuer)].

9 Sélectionnez [Use the following port (Utiliser le port suivant)] et "USBxxx" (xxx sont des chiffres). Cliquez ensuite sur [OK].



10 Vérifiez que l'installation est terminée, puis cliquez sur [Finish (Terminer)].

Conseil

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur.

11 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

Lorsqu'un message vous demandant si vous souhaitez terminer l'installation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

Windows Server 2008

Vous pouvez installer un pilote d'impression pour imprimer via USB sur Windows Server 2008 grâce à la fonctionnalité Plug-and-Play.

Remarque

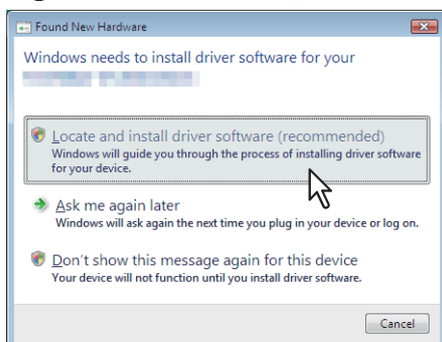
Pour effectuer l'installation, vous devez ouvrir une session Windows en utilisant un compte "Administrateur" afin de permettre l'installation et la désinstallation du logiciel client.

1 Mettez le système et votre ordinateur sous tension.

2 Connectez le câble USB au système et à votre ordinateur.

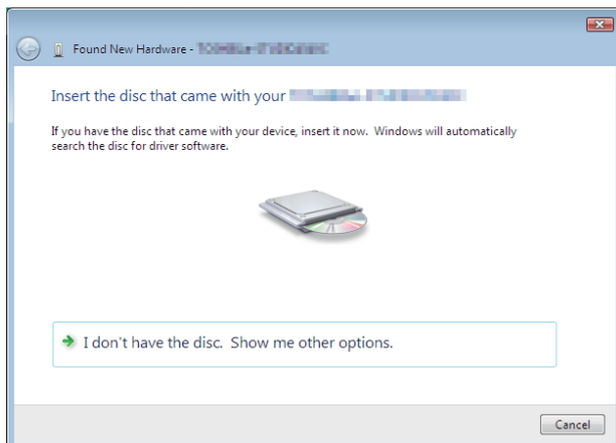
La boîte de dialogue [Nouveau matériel (Found New Hardware)] détecté s'affiche.

3 Cliquez sur [Locate and install driver software (recommended) (Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé))].



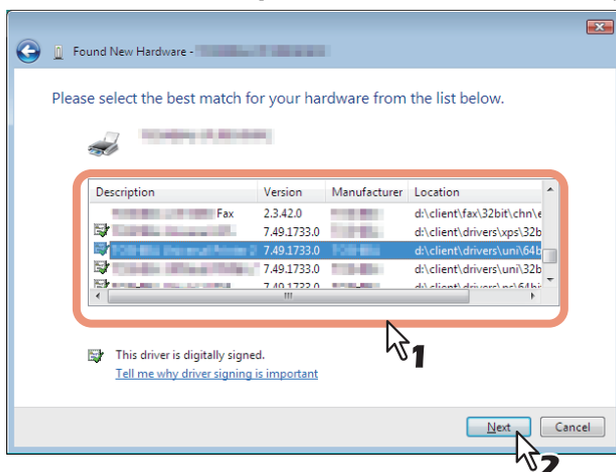
Lorsque la boîte de dialogue de validation de la recherche en ligne s'affiche, cliquez sur [Ne pas effectuer de recherche en ligne (Don't search online)].

4 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.



Lorsque vous insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque, il est possible que le programme d'installation se lance automatiquement. Dans ce cas, cliquez sur [Quitter (Exit)] pour le fermer et continuez l'opération.

5 Sélectionnez celui que vous souhaitez installer, puis cliquez sur [Next (Suivant)].



Remarque

Tous les pilotes disponibles sont répertoriés. Si un pilote inadéquat est installé, l'impression peut connaître quelques problèmes.

- **Si vous utilisez Windows 32 bits, sélectionnez le dossier suivant :**
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\32bit\
- **Si vous utilisez Windows 64 bits, sélectionnez le dossier suivant :**
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\64bit\

6 Cliquez sur [Close (Fermer)].

■ Impression IPP

Cette section décrit l'installation du pilote d'impression pour l'impression IPP, utilisable avec une connexion Internet. Pour paramétrer le pilote pour l'impression IPP, installez le pilote d'impression à l'aide de l'Assistant Ajout d'imprimante.

Conseil

Avant d'installer le pilote pour l'impression IPP, vérifiez les points suivants auprès de votre administrateur :

- Le système est connecté au réseau et sous tension.
- La configuration TCP/IP est correctement définie sur le système et sur votre ordinateur.

Vous pouvez installer un pilote d'impression pour imprimer via IPP à l'aide de l'Assistant Ajout d'imprimante. Effectuez l'installation correspondant à votre ordinateur Windows.

Remarque

Pour procéder à l'installation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".

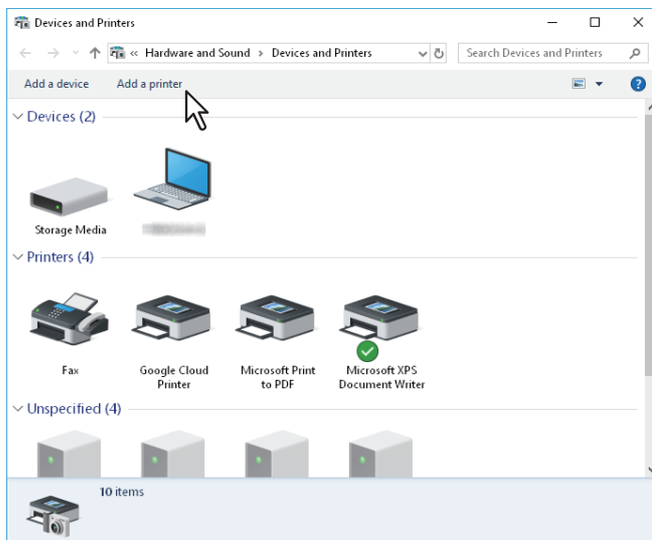
1 Ouvrez le dossier des imprimantes.

Cliquez sur [Démarrer (Start)] puis sélectionnez [Paramètres (Settings)] > [Devices (Périphériques)] > [Devices and printers (Périphériques et imprimantes)].

Conseil

- Sous Windows 8.1/Windows Server 2012, faites un clic droit en bas à gauche de l'écran, puis cliquez sur [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows 7, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows Server 2008, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Hardware and Sound (Matériel et audio)] > [Printers (Imprimantes)].

2 Cliquez sur [Add a printer (Ajouter une imprimante)].



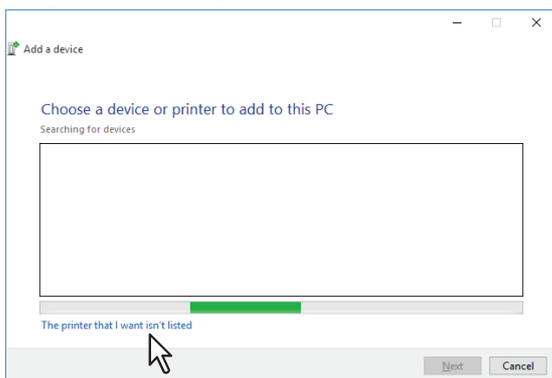
La boîte de dialogue [Ajouter une imprimante (Add Printer)] s'affiche.

3 Sélectionnez [Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth)].

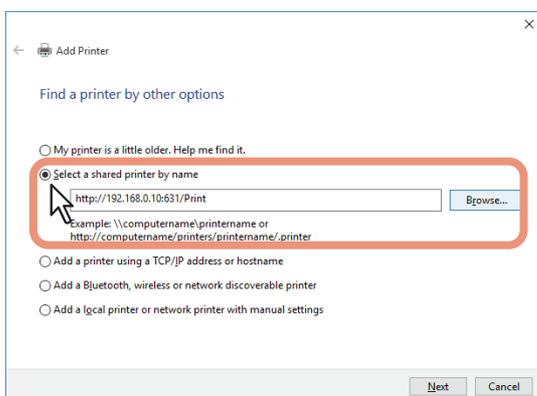
Conseil

Selon la version Windows utilisée, l'écran ne s'affiche pas.

4 Cliquez sur [The printer that I want isn't listed (L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée)].



5 Sélectionnez l'option [Select a shared printer by name (Sélectionner une imprimante partagée par nom)] et saisissez "http://[IP address]:631/Print" dans le champ.



- Remplacez [Adresse IP (IP address)] par l'adresse IP du système.
Exemple : Adresse IP = 192.168.1.2
`http://192.168.1.2:631/Print`
- Si le système multifonctions est connecté à un réseau IPv6, saisissez l'adresse IPv6 dans le champ [Nom d'imprimante ou adresse IP].
- Si votre réseau utilise un serveur DNS ou WINS, remplacez [Adresse IP] par le nom d'imprimante du système fourni par le serveur DNS ou WINS.
Exemple : Nom de serveur d'impression = Mfp-05212774
`http://Mfp-05212774:631/Print`
- Si vous vous connectez via Internet, remplacez [Adresse IP] par le FQDN du système fourni par le serveur DNS.
Exemple : URL = mfp_05212774.toshibatec.com
`http://mfp_05212774.toshibatec.com:631/Print`

Remarque

Dans l'URL IPP, le "P" de "Print" (Imprimer) doit être en majuscule. Si vous saisissez "print" (sans majuscule) dans l'URL, le port IPP sera créé mais le travail d'impression ne sera pas envoyé au système. Dans ce cas, vous devez supprimer le port IPP et le recréer de façon correcte.

Conseil

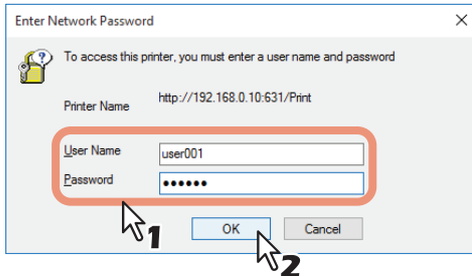
- Si l'option Activer le port 80 pour IPP est activée sur le système, vous pouvez omettre le numéro de port dans l'URL ("`http://192.168.1.2/Print`").
- Si l'option Activer SSL/TLS est activée pour l'impression IPP, vous devez saisir "`https://[adresse IP]:[numéro de port SSL/TLS]/Print`" dans la zone d'édition ("`https://192.168.1.2:443/Print`").

6 Cliquez sur [Suivant].

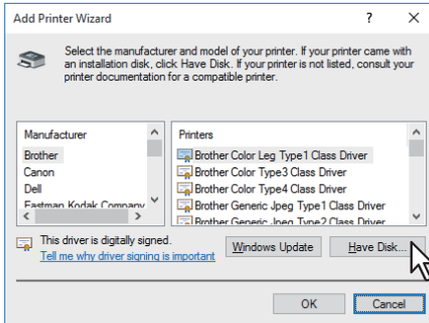
Une boîte de dialogue s'affiche pour la vérification de la connexion au système multifonctions spécifié. Patientez jusqu'à la fin de l'opération.

Remarque

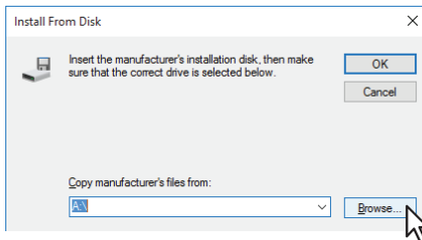
Si l'option d'authentification pour l'impression IPP a été activée, le système vous invite à spécifier un nom d'utilisateur et un mot de passe. Saisissez alors ces données et cliquez sur [OK]. Pour le nom d'utilisateur et le mot de passe, contactez votre administrateur.



7 Cliquez sur [Have Disk (Disquette fournie)].



8 Cliquez sur [Parcourir].

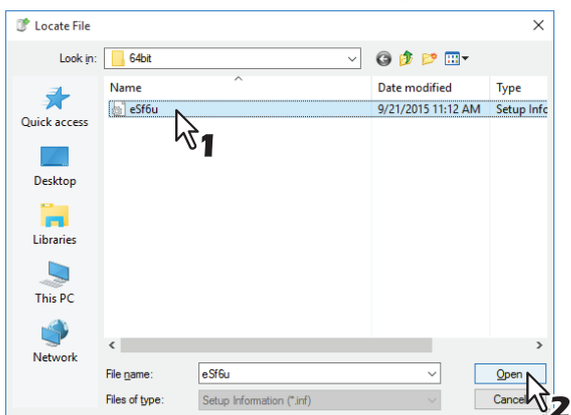


La boîte de dialogue de recherche de fichier s'affiche.

9 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

Lorsque vous insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque, il est possible que le programme d'installation se lance automatiquement. Dans ce cas, cliquez sur [Quitter] pour le fermer et continuez l'opération.

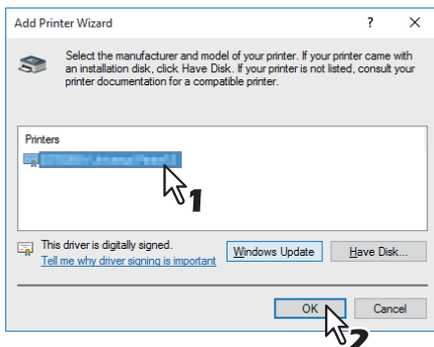
10 Recherchez le répertoire dans lequel se trouve le pilote d'impression, sélectionnez le fichier .inf, puis cliquez sur [Open (Ouvrir)].



- Si vous utilisez Windows 32 bits, sélectionnez le dossier suivant :
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\32bit\
- Si vous utilisez Windows 64 bits, sélectionnez le dossier suivant :
[Disque d'installation]:\Client\Drivers\UNI\64bit\

11 Cliquez sur [OK].

12 Sélectionnez le pilote d'imprimante, puis cliquez sur [OK].



Dans la boîte de dialogue [Sécurité de Windows (Windows Security)] qui s'affiche, cliquez sur [Installer ce pilote quand même] pour poursuivre l'installation.

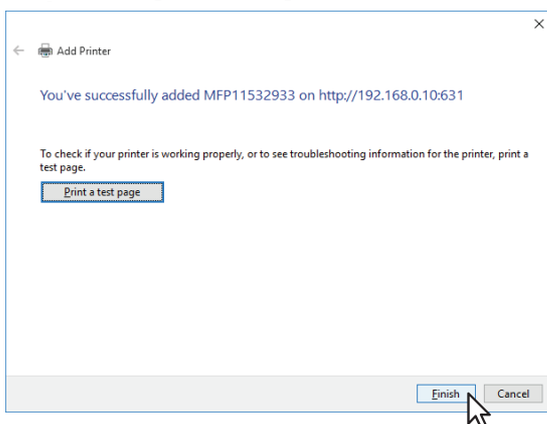
13 Cliquez sur [Suivant].

Conseil

Si la boîte de dialogue Partage d'imprimante s'affiche, indiquez si le système doit être partagé avec les autres utilisateurs du réseau, puis cliquez sur [Suivant (Next)].

- Si nécessaire, modifiez le nom du partage, précisez l'emplacement ou fournissez des commentaires.

14 Cliquez sur [Terminer].



Le pilote d'impression est installé.

Désinstallation du pilote d'impression

Les instructions suivantes expliquent comment désinstaller un pilote d'impression.

📖 P.54 "Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure"

📖 P.56 "Windows Server 2008"

■ Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure

Suivez les étapes suivantes pour désinstaller un pilote d'impression sous Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2012 ou version ultérieure.

Remarque

Pour procéder à la désinstallation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".

1 Ouvrez le dossier [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].

Cliquez sur [Démarrer (Start)] puis sélectionnez [Paramètres (Settings)] > [Devices (Périphériques)] > [Devices and printers (Périphériques et imprimantes)].

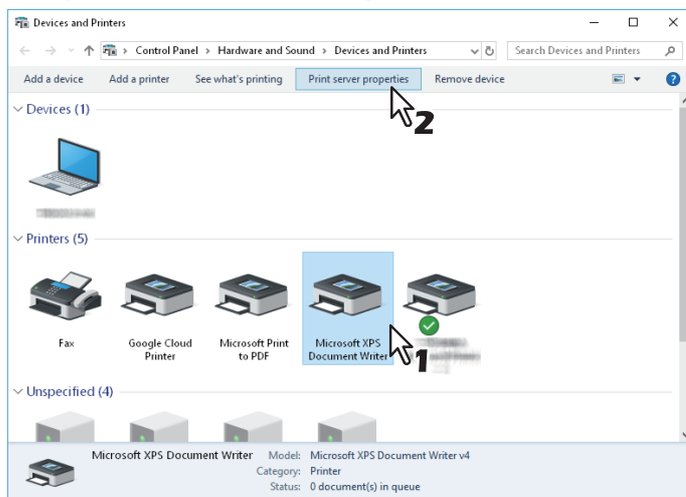
Conseil

- Sous Windows 8.1/Windows Server 2012, faites un clic droit en bas à gauche de l'écran, puis cliquez sur [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].
- Sous Windows 7, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].

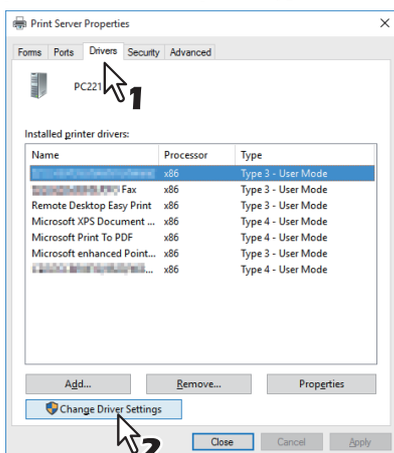
2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante à supprimer et sélectionnez [Remove device (Supprimer le périphérique)] dans le menu contextuel.

Lorsque la boîte de dialogue de validation s'affiche, cliquez sur [Oui].

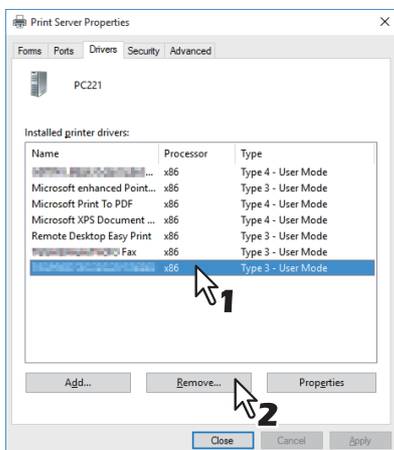
3 Sélectionnez l'une des icônes d'imprimante restantes, puis cliquez sur [Print server properties (Propriétés du serveur d'impression)].



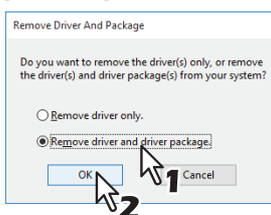
- 4** Affichez l'onglet [Drivers (Pilotes)] et cliquez sur [Change Driver Settings (Modifier les paramètres de pilote)].



- 5** Sélectionnez le pilote d'impression à supprimer, puis cliquez sur [Remove (Supprimer)].



- 6** Sélectionnez [Remove driver and driver package (Supprimer le pilote et le package de pilotes)], puis cliquez sur [OK].



- 7** Cliquez sur [Yes (Oui)].

- 8** Cliquez sur [Supprimer].

- 9** Cliquez sur [OK].

- 10** Fermez la boîte de dialogue [Print Server Properties (Propriétés de Serveur d'impression)].

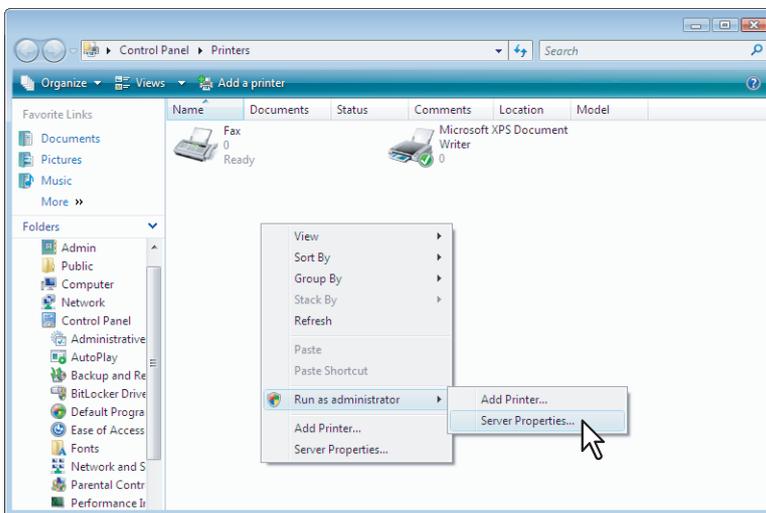
■ Windows Server 2008

Suivez les étapes suivantes pour désinstaller un pilote d'impression de Windows Server 2008.

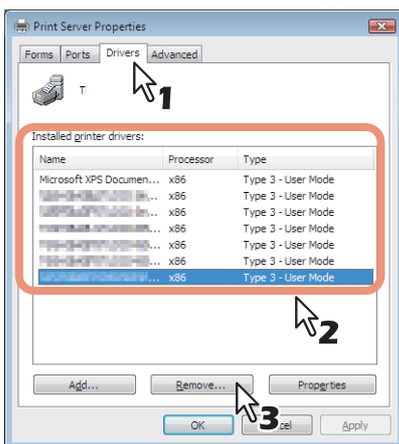
Remarque

Pour procéder à la désinstallation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".

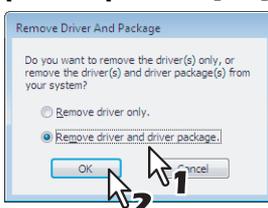
- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)], sélectionnez [Control Panel (Panneau de configuration)] puis, sous [Hardware and Sound (Matériel et audio)], cliquez sur [Printers (Imprimantes)] pour ouvrir le dossier des imprimantes.**
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante à supprimer et sélectionnez [Supprimer] dans le menu contextuel.**
Lorsque la boîte de dialogue de validation s'affiche, cliquez sur [Oui].
- 3 Dans la fenêtre des imprimantes, cliquez avec le bouton droit sur la zone vide, puis cliquez successivement sur [Run as administrator (Exécuter en tant qu'administrateur)] et [Server Properties (Propriétés du serveur)] dans le menu contextuel.**



- 4 Sous l'onglet [Drivers (Pilotes)], sélectionnez les pilotes d'impression à supprimer. Cliquez ensuite sur [Remove (Supprimer)].**



- 5 Sélectionnez [Remove driver and driver package (Supprimer le pilote et le package de pilotes)], puis cliquez sur [OK].**



-
- 6** Cliquez sur [Yes (Oui)].
 - 7** Cliquez sur [Supprimer].
 - 8** Cliquez sur [OK].
 - 9** Fermez la boîte de dialogue [Print Server Properties (Propriétés de Serveur d'impression)].

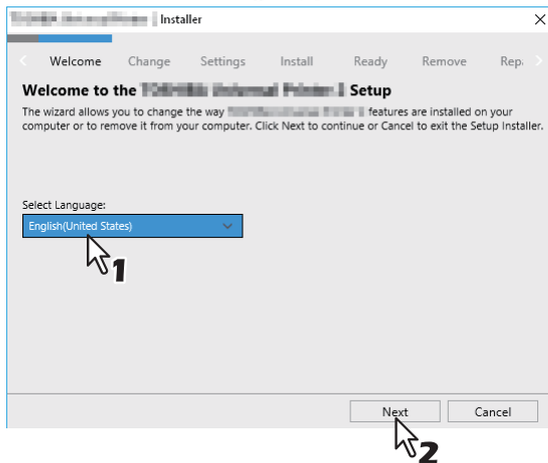
Réparation du pilote d'imprimante

Si le pilote d'imprimante ne fonctionne pas correctement, vous pouvez le réparer.

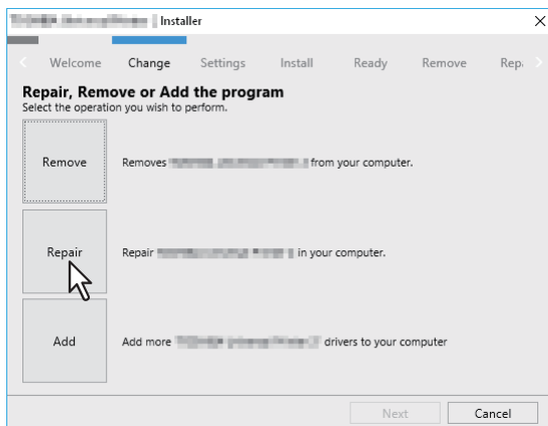
Remarque

Pour réparer le pilote d'imprimante, vous devez vous connecter à Windows sur le compte "Administrateur".

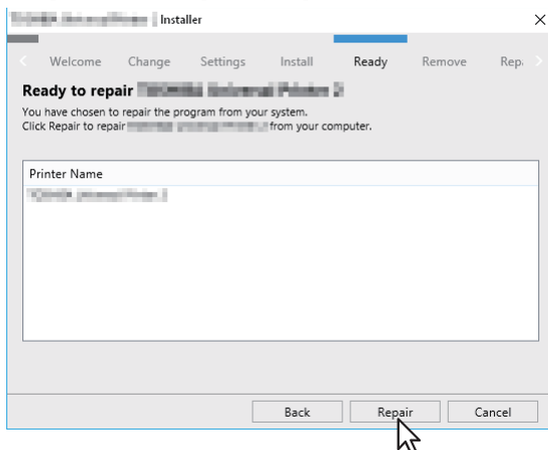
- 1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.**
Lorsque le disque d'installation est inséré, il est possible que le programme d'installation se lance automatiquement. Dans ce cas, cliquez sur [Quitter (Exit)] pour le fermer et continuez l'opération.
- 2 Ouvrez le dossier correspondant au le pilote d'imprimante que vous voulez réparer et cliquez deux fois sur l'icône [essetup.exe].**
Pour réparer le pilote Universal Printer 2, recherchez "[Install Disc]:\Client\Drivers\UNI\".
- 3 Sélectionnez la langue, puis cliquez sur [Next (Suivant)].**



- 4 Cliquez sur [Repair (Réparer)].**



- 5 Cliquez sur [Repair (Réparer)].**



- 6 Cliquez sur [Finish (Terminer)] pour fermer l'assistant.**

INSTALLATION DES UTILITAIRES ET DU PILOTE DE NUMERISATION (Windows)

Ce chapitre présente l'installation du pilote et des utilitaires de scan.

Avant l'installation	60
Type de pilotes et d'utilitaires de scan	60
Configuration requise.....	60
Installation du pilote et des utilitaires de scan	61
Installation du pilote et des utilitaires de scan à l'aide du programme d'installation	61
Désinstallation du pilote et des utilitaires de scan.....	63

Avant l'installation

Cette section présente l'installation du pilote et des utilitaires de scan. Lisez-la avant d'installer ces éléments.

■ Type de pilotes et d'utilitaires de scan

Pour pouvoir utiliser les fonctions de numérisation, vous devez installer les utilitaires suivants.

- **Pilote TWAIN du réseau de l'imprimante**
Vous pouvez utiliser le pilote TWAIN du réseau de l'imprimante pour importer les images numérisées dans votre application compatible TWAIN.
- **Pilote de numérisation USB TOSHIBA**
Vous pouvez utiliser le pilote de numérisation USB TOSHIBA pour importer les images numérisées dans votre application compatible TWAIN/WIA via une connexion USB.

■ Configuration requise

Pour installer le pilote et les utilitaires de scan sur un ordinateur Windows, la configuration suivante est requise.

- **Résolution de l'écran**
1024 x 768 pixels ou plus
- **Qualité couleur**
Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée
- **Processeur**
Environnement recommandé requis par le système d'exploitation
- **Systemes d'exploitation**
Windows 7 Service Pack 1 ou version ultérieure
Windows Server 2008 Service Pack 2 ou version ultérieure
- **Mémoire recommandée**
Pour importer des documents 600 dpi couleur ou noir et blanc de taille A4/LT : 256 Mo

□ En cas d'installation préalable du pilote et des utilitaires de scan

Si le pilote et les utilitaires de scan ont été installés à partir d'un autre disque d'installation e-STUDIO, désinstallez-les, puis réinstallez-les à partir du disque d'installation.

Lorsque vous désinstallez le logiciel, cliquez sur [No (Non)] dans la boîte de dialogue de suppression des paramètres du pilote et des utilitaires de scan. Ainsi, les paramètres seront rétablis une fois la nouvelle installation effectuée.

Installation du pilote et des utilitaires de scan

Cette section explique comment installer le pilote et les utilitaires de scan.

■ Installation du pilote et des utilitaires de scan à l'aide du programme d'installation

Effectuez l'installation correspondant à votre ordinateur Windows.

Remarque

Pour effectuer l'installation, vous devez ouvrir une session Windows en utilisant un compte "Administrateur" afin de permettre l'installation et la désinstallation du logiciel client.

1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

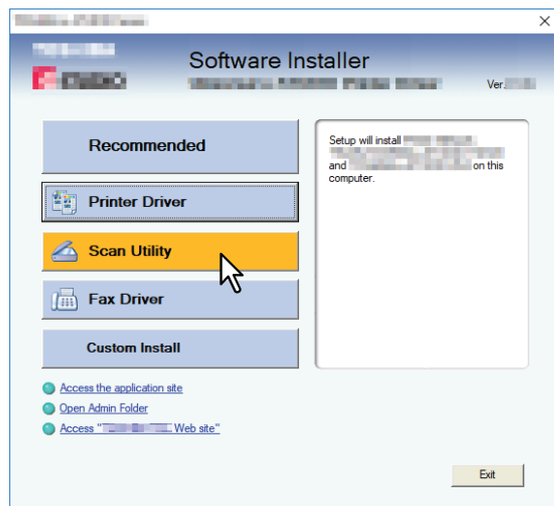
Si le programme d'installation du logiciel ne démarre pas automatiquement, accédez au dossier "e-STUDIO" du disque d'installation à partir de l'Explorateur et cliquez deux fois sur le fichier "Setup.exe".

2 Sélectionnez [I agree to the terms of the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence)] et cliquez sur [Next (Suivant)].



Pour modifier la langue d'affichage, sélectionnez la langue souhaitée dans le champ [Sélectionnez une langue (Select Language)]. La langue du logiciel à installer varie en fonction de la langue du système d'exploitation.

3 Cliquez sur [Scan Utility (Utilitaire de scan)].



4 Validez la liste des composants logiciels à installer, puis cliquez sur [Install (Installer)].

5 A la fin de l'installation, cliquez sur [Finish (Terminer)].

Le menu principal s'affiche.

Remarque

Vous serez peut-être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, sélectionnez "Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant" et cliquez sur [Terminer] pour redémarrer l'ordinateur.

6 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

Lorsqu'un message vous demandant si vous souhaitez terminer l'installation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

Désinstallation du pilote et des utilitaires de scan

Vous pouvez désinstaller le pilote et les utilitaires de scan à l'aide de la fonction Désinstaller un programme du Panneau de configuration. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre, reportez-vous à la section suivante.

 P.70 "Désinstallation des logiciels client"

INSTALLATION DES UTILITAIRES DE FAX EN RESEAU (Windows)

Ce chapitre décrit l'installation des utilitaires de fax en réseau.

Avant l'installation	66
Type d'utilitaires de fax en réseau	66
Configuration requise.....	66
Installation des utilitaires de fax en réseau.....	67
Désinstallation des logiciels de fax en réseau.....	68
Désinstallation du pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA)	68
Désinstallation du répertoire téléphonique.....	68

Avant l'installation

Cette section décrit l'installation des utilitaires de fax en réseau. Lisez-la avant d'installer ces éléments.

■ Type d'utilitaires de fax en réseau

Pour pouvoir utiliser les fonctions de fax en réseau, installez les utilitaires suivants.

Pilote fax en réseau (fax universel TOSHIBA)

Le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) permet de configurer les listes d'envoi et d'envoyer des documents électroniques à un ou plusieurs destinataires à partir de votre ordinateur client. Vous pouvez imprimer sur le fax à peu près de la même manière que sur une imprimante, ce qui facilite grandement l'utilisation du pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA). Vous pouvez sélectionner les propriétés de fax. Il s'agit d'attributs permettant de déterminer les informations sur les destinataires et les expéditeurs pour le traitement des travaux de fax, notamment les options de numérotation, les informations sur les expéditeurs, la résolution et la mise en page du fax.

D'autres fonctions incluent un programmeur de fax simple d'utilisation pour paramétrer la date et l'heure de transmission de vos fax. Des options de page de garde sont également disponibles. Vous pouvez ajouter une page de garde à votre fax et la personnaliser en y insérant, par exemple, des informations sur l'expéditeur et le destinataire du fax, ainsi qu'un message détaillé. Vous pouvez ainsi facilement conserver ces informations.

Agenda téléphonique

Phone Book permet d'ajouter ou de modifier facilement les noms des destinataires, les numéros de fax et les adresses électroniques du répertoire téléphonique. Cet utilitaire permet également de gérer les destinataires de fax, de sélectionner et d'afficher ces derniers, ainsi que les numéros de fax et les autres informations sur les contacts, à partir du répertoire téléphonique.

Phone Book permet en outre d'importer ou d'exporter les données du répertoire téléphonique depuis ou vers d'autres répertoires téléphoniques compatibles.

■ Configuration requise

Pour installer le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) et Phone Book sur un ordinateur Windows, la configuration suivante est requise.

- **Résolution de l'écran**
1024 x 768 pixels ou plus
- **Qualité couleur**
Couleur haute qualité (16 bits) ou supérieure recommandée
- **Processeur**
Environnement recommandé requis par le système d'exploitation
- **Mémoire**
Quantité de mémoire requise pour le système d'exploitation
- **Systèmes d'exploitation**
Windows 7 Service Pack 1 ou version ultérieure
Windows Server 2008 Service Pack 2 ou version ultérieure

En cas d'installation préalable des utilitaires de fax en réseau et du carnet d'adresse

Si le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) et Phone Book ont été installés à partir d'un autre disque d'installation e-STUDIO, désinstallez-les, puis réinstallez-les à partir du disque d'installation.

Lorsque vous désinstallez Phone Book, cliquez sur [Non (No)] lorsque la boîte de dialogue de suppression des paramètres s'affiche. Ainsi, les paramètres seront rétablis une fois la nouvelle installation effectuée.

Remarque

Si le pilote de fax TOSHIBA e-STUDIO est installé, ne le désinstallez pas.

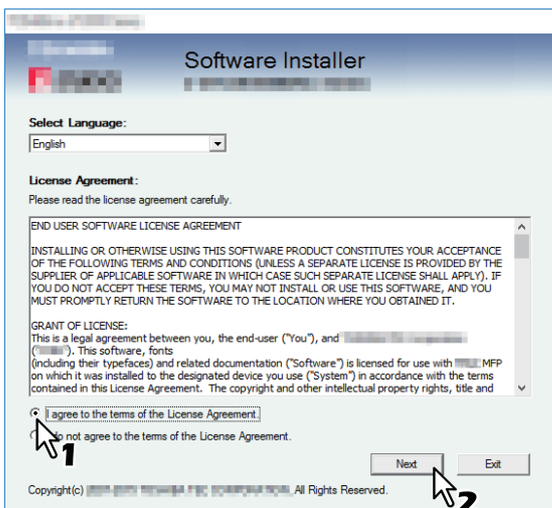
Installation des utilitaires de fax en réseau

Effectuez l'installation correspondant à votre ordinateur Windows.

Remarque

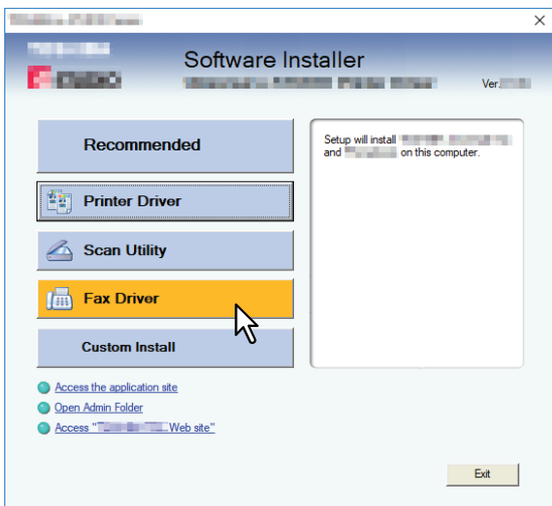
Pour effectuer l'installation, vous devez ouvrir une session Windows en utilisant un compte "Administrateur" afin de permettre l'installation et la désinstallation du logiciel client.

- 1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.**
Si le programme d'installation du logiciel ne démarre pas automatiquement, accédez au dossier "e-STUDIO" du disque d'installation à partir de l'Explorateur et cliquez deux fois sur le fichier "Setup.exe".
- 2 Sélectionnez [I agree to the terms of the License Agreement (J'accepte les termes du contrat de licence)] et cliquez sur [Next (Suivant)].**



Pour modifier la langue d'affichage, sélectionnez la langue souhaitée dans le champ [Sélectionnez une langue (Select Language)]. La langue du logiciel à installer varie en fonction de la langue du système d'exploitation.

- 3 Cliquez sur [Fax Driver (Pilote de fax)].**



- 4 Validez la liste des composants logiciels à installer, puis cliquez sur [Install (Installer)].**

Remarque

Lorsque vous souhaitez vérifier et/ou modifier les paramètres SNMP pour trouver les systèmes multifonctions TOSHIBA cibles, reportez-vous à l'étape 4 de la section suivante :

P.16 "Procédure d'installation recommandée"

Puisque la nouvelle procédure est identique à celle de l'installation du pilote d'impression, ignorez les étapes.

Consultez les pages suivantes en fonction de l'environnement de connexion.

P.26 "Impression TCP brut/LPR"

P.31 "Impression SMB"

Désinstallation des logiciels de fax en réseau

Les instructions suivantes expliquent la procédure de désinstallation de pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) et de Phone Book.

■ Désinstallation du pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA)

Vous pouvez désinstaller le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA). La procédure de désinstallation étant la même que pour les pilotes d'impression, ignorez-la. Pour effectuer une désinstallation, consultez la page suivante :

 P.54 "Désinstallation du pilote d'impression"

■ Désinstallation du répertoire téléphonique

Vous pouvez désinstaller le carnet d'adresse à l'aide de la fonction Désinstaller un programme du Panneau de configuration. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre, reportez-vous à la section suivante.

 P.70 "Désinstallation des logiciels client"

MAINTENANCE VIA LE PROGRAMME D'INSTALLATION

Ce chapitre décrit la procédure de désinstallation et de réparation du logiciel client à l'aide du programme d'installation.

Désinstallation des logiciels client	70
Réparation du logiciel client.....	71

Désinstallation des logiciels client

La procédure de désinstallation des logiciels client est fournie ci-dessous.

Remarque

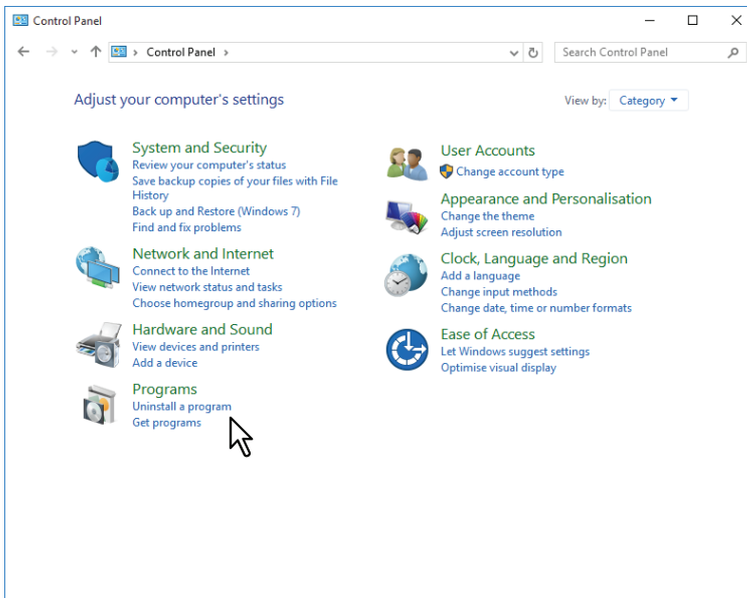
Pour effectuer la désinstallation, vous devez ouvrir une session Windows en utilisant un compte "Administrateur" afin de permettre l'installation et la désinstallation du logiciel client.

1 Ouvrez le dossier [Uninstall a program (Désinstaller un programme)].

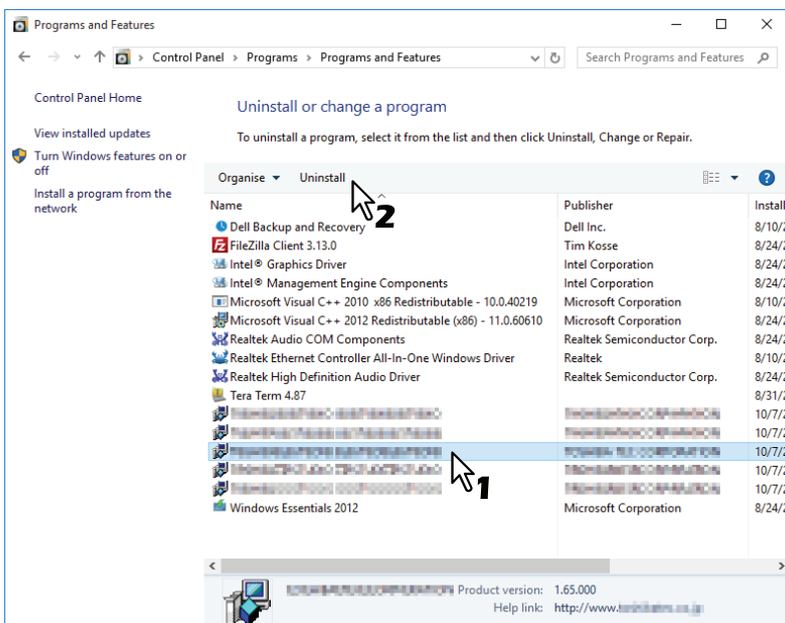
Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sur [Windows System (Système Windows)] > [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Uninstall a program (Désinstaller un programme)] dans la liste de toutes les applications.

Conseil

- Selon la version de Windows 10, cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sur [All apps (Toutes les applications)], puis sélectionnez [Windows System (Système Windows)] > [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Uninstall a program (Désinstaller un programme)] dans la liste de toutes les applications.
- Sous Windows 8.1/Windows Server 2012, à partir de l'icône Paramètres, cliquez sur [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Uninstall a program (Désinstaller un programme)].
- Sous Windows 7/Windows Server 2008, cliquez sur [Start (Démarrer)] > [Control Panel (Panneau de configuration)] > [Uninstall a program (Désinstaller un programme)].



2 Sélectionnez le logiciel à supprimer dans la liste, puis cliquez sur [Uninstall (Désinstaller)].



3 Cliquez sur [Oui (Yes)].

Réparation du logiciel client

Si le logiciel client ne fonctionne pas correctement, vous pouvez le réparer.

Remarque

- Le programme d'installation ne peut pas réparer le pilote de numérisation USB TOSHIBA, le pilote TWAIN du réseau de l'imprimante et Phone Book. Pour les réparer, vous devez les désinstaller, puis les réinstaller.
- Pour réparer le logiciel client, vous devez vous connecter à Windows sur le compte "Administrateur".

1 Insérez le disque d'installation dans le lecteur de disque.

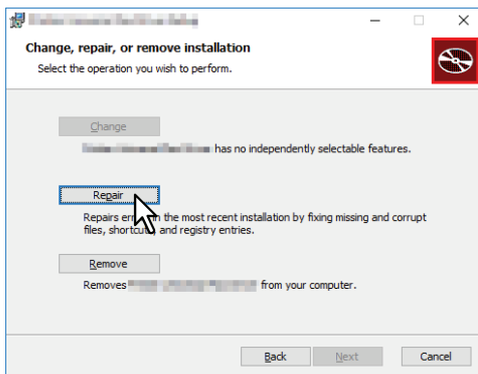
Lorsque le disque d'installation est inséré, il est possible que le programme d'installation se lance automatiquement. Dans ce cas, cliquez sur [Quitter (Exit)] pour le fermer et continuez l'opération.

2 Ouvrez le dossier correspondant au logiciel que vous voulez réparer et cliquez deux fois sur les fichiers ci-après.

- Pour réparer le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) (pour les ordinateurs sous Windows 32 bits), recherchez
"[Disque d'installation]:\Client\FAX\32bit\print32Fax.msi".
- Pour réparer le pilote de fax en réseau (fax universel TOSHIBA) (pour les ordinateurs sous Windows 64 bits), localisez
"[Disque d'installation]:\Client\FAX\64bit\print64Fax.msi".

3 Cliquez sur [Suivant].

4 Cliquez sur [Repair (Réparer)].



5 Cliquez sur [Repair (Réparer)].

La réparation des fichiers commence.

6 Cliquez sur [Finish (Terminer)] pour fermer l'assistant.

PRECAUTIONS A PRENDRE ET MESSAGES RELATIFS A L'INSTALLATION (Windows)

Ce chapitre décrit la procédure de désinstallation et de réparation du logiciel client à l'aide du programme d'installation.

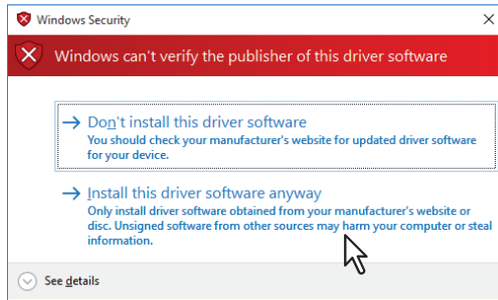
Précautions à prendre avant l'installation	74
Messages susceptibles d'apparaître pendant l'installation	75
Précautions à prendre après l'installation	76

Précautions à prendre avant l'installation

- Pour procéder à l'installation du pilote Universal Printer2 et d'autres logiciels client, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur".
- Même si vous êtes connecté à Windows à l'aide d'un compte "Administrateur", la boîte de dialogue [User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur)] peut tout de même s'afficher. Dans ce cas, cliquez sur un bouton afin d'autoriser l'opération, par exemple sur [Continuer], puis poursuivez.
- Toutefois, même si vous vous êtes connecté avec un compte utilisateur autre que "Administrateur", la saisie d'un mot de passe administrateur à l'affichage de la boîte de dialogue [User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur)] permet d'effectuer l'installation en modifiant temporairement le compte utilisateur.
- Si vous utilisez Windows 7 ou version ultérieure/Windows Server 2008 ou version ultérieure, vous pouvez effectuer l'installation à partir du programme d'installation en modifiant temporairement le compte utilisateur selon la procédure ci-dessous.
 - Ouvrez le dossier "e-STUDIO" du disque d'installation, puis double-cliquez sur "Setup.exe".
 - Lorsque la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur (User Account Control)] s'affiche, saisissez un mot de passe administrateur, puis cliquez sur [Oui (Yes)] ([OK]).

Messages susceptibles d'apparaître pendant l'installation

Si le message suivant s'affiche, cliquez sur [Installer quand même ce logiciel de pilote] pour poursuivre l'installation.



Précautions à prendre après l'installation

- Pour procéder à la désinstallation, vous devez vous connecter à Windows sur un compte "Administrateur". Toutefois, même si vous vous êtes connecté avec un compte utilisateur autre que "Administrateur", la saisie d'un mot de passe administrateur à l'affichage de la boîte de dialogue [User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur)] permet d'effectuer l'installation en modifiant temporairement le compte utilisateur.
- Même si vous êtes connecté à Windows à l'aide d'un compte "Administrateur", la boîte de dialogue [User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur)] peut tout de même s'afficher. Dans ce cas, cliquez sur un bouton afin d'autoriser l'opération, par exemple sur [Continuer (Continue)], puis poursuivez.
- Avant d'utiliser le pilote d'impression, configurez les options installées du système dans le pilote d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous au **Guide de l'Impression**.

INDEX

A

Agenda téléphonique 13, 66

C

Configuration requise 22

D

Désinstallation 54, 68

Disque d'installation 12

I

Impression IPP 40, 50

Impression SMB 23

Impression TCP brut/LPR 23

Impression universelle 2 12

Impression USB 46

Impression via Internet 23

P

Pilote d'impression 13, 22

Pilote de numérisation USB TOSHIBA 13, 60

pilote fax en réseau (fax universel TOSHIBA) 13, 66

Pilote TWAIN du réseau de l'imprimante 13, 60

Programme d'installation 12

e-STUDIO478S
e-STUDIO528P
e-STUDIO338CS
e-STUDIO388CS
e-STUDIO388CP
e-STUDIO389CS
e-STUDIO479CS

SYSTÈMES NUMÉRIQUES/IMPRIMANTE
Guide d'installation des logiciels

TOSHIBA TEC CORPORATION

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPON