

## 使用説明書

お使いになる前に	1
プリンタードライバーのインストール	2
基本的な設定	3
FS-Monitor	4
その他の印刷設定	5
設定に関する機能	6
ソフトウェアのアンインストール	7
仕様	8

ご使用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。  
また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。  
安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず『使用説明書』『安全上  
のご注意』をお読みください。



# はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

株式会社リコー

東京都中央区銀座 8-13-1 〒104-8222

<http://www.ricoh.co.jp/>

## 正しくお使いいただくために

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使用前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず「安全上のご注意」をお読みください。

## 複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、ご注意ください。

### 1. 複製、印刷することが禁止されているもの

（見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。）

- ・ 紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- ・ 日本や外国の郵便切手、印紙
- ・ （関係法律）
  - ・ 紙幣類似証券取締法
  - ・ 通貨及証券模造取締法
  - ・ 郵便切手類模造等取締法
  - ・ 印紙等模造取締法
- ・ （刑法 第 148 条 第 162 条）

### 2. 不正に複製、印刷することが禁止されているもの

- ・ 外国の紙幣、貨幣、銀行券
- ・ 株券、手形、小切手などの有価証券
- ・ 国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画
- ・ 個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画
- ・ （関係法律）
  - ・ 刑法 第 149 条 第 155 条 第 159 条 第 162 条
  - ・ 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律

### 3. 著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物（書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など）を複製、印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されています。

## 商標について

- ・ Microsoft, Windows, および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

## おことわり

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

機械の改良変更等により、本書のイラストや記載事項とお客様の機械とが一部異なる場合がありますのでご了承ください。

画面の表示内容やイラストは機種、オプションによって異なります。

本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。

## ●使用説明書内の使用マークについて

---

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。マークが付いている記述は必ずお読みください。それぞれのマークには次のような意味があります。

### 重要

：操作・保守において誤った取り扱いをすると、製品の性能が発揮できなかったり、故障の原因となるおそれがある内容を示します。

### 参考

：操作・保守において参考になることや、製品の性能などについての情報です。

次ページへ続く…

：操作手順が次のページに続くことを示しています。

(→ P. 00「××××」)：関連する事項が書かれているページと項目を示しています。

# 本製品の導入

本製品の導入手順について説明します。ご利用の環境にあわせた手順で本製品をネットワークに接続し、ご利用のプリンターをネットワークプリンターとしてお使いいただけます。本製品の導入手順に従って、本マニュアルの関係する章を参照しながら、導入を進めてください。

## 本製品の基本的な設定（推奨）

取り付け	本製品を印刷機とネットワークに接続します。	第 1 章
設定 1	プリンタードライバーをインストールします。	第 2 章
設定 2	クイックセットアップによる簡単設定	第 3 章
	FS-Print をインストールします。	
	印刷ポートを追加します。	
設定 3	FS-Monitor をインストールします。	第 4 章

## 本製品の設定ユーティリティ

本製品の設定がおこなえるユーティリティは以下の通りです。ご利用の環境にあわせた設定ユーティリティをご利用ください。

設定ツール	クイック セットアップ	本製品の初期設定をおこないます。（推奨）	第 3 章
	アドバンスド セットアップ	本製品の詳細設定および設定変更、管理をおこないます。	第 6 章
ツールの インストール	プリンタードライ バーインストール	プリンタードライバーのインストールをおこないます。	第 2 章
	FS-Print インストール	印刷クライアントソフトをインストールします。	第 3 章
	FS-Monitor インストール	印刷機のステータスを監視するポップアップステータス モニターをインストールします。	第 4 章

## 本製品の導入と設定（管理者編）

本製品の導入と設定手順について説明します。

取り付け	本製品を印刷機とネットワークに接続します。	第 1 章
設定 1	コンピューターに印刷機を登録します。	第 5 章
設定 2	FS-Monitor をインストールします。	第 4 章

## 本製品の設定（クライアント編）

本製品の設定手順について説明します。

設定 1	プリンタードライバーをインストールします。	第 2 章
設定 2	コンピューターに印刷機を登録します。	第 5 章
設定 3	FS-Monitor をインストールします。	第 4 章

## 本製品の詳細設定／設定変更／管理をおこなう場合

本製品の詳細設定／設定変更／管理をおこなう総合ユーティリティ AdminManager のご利用方法について説明します。

設定に関する 機能	AdminManager で設定をおこないます。	第 6 章
	Web ブラウザーで設定をおこないます。	

# 目次

はじめに .....	i
本製品の導入 .....	iii
本製品の基本的な設定（推奨） .....	iii
本製品の設定ユーティリティ .....	iii
本製品の導入と設定（管理者編） .....	iv
本製品の設定（クライアント編） .....	iv
本製品の詳細設定／設定変更／管理をおこなう場合 .....	iv

## 第1章 お使いになる前に

プリントサーバー FS-100U2 について .....	2
各部の名称と働き .....	2
セットアップソフトウェアについて .....	3
メインメニューについて .....	4
プリントサーバーセットアップについて .....	5
ユーティリティについて .....	6
取り付け方法 .....	7
フェライトコアの取り付け .....	7
ネットワークケーブル接続 .....	8
工場出荷時設定に戻す方法 .....	9

## 第2章 プリンタードライバのインストール

プリンタードライバのインストール .....	12
------------------------	----

## 第3章 基本的な設定

基本的な設定手順 .....	18
クイックセットアップによる簡単設定 .....	19
FS-Print をインストール .....	22
印刷ポートを追加 .....	25
プリンタードライバの設定 .....	28

## 第4章 FS-Monitor

FS-Monitor について .....	32
FS-Monitor のインストール .....	33
FS-Monitor の起動 .....	36
FS-Monitor の設定 .....	37
FS-Monitor の機能 .....	38
オプション設定ダイアログ .....	40

## 第5章 その他の印刷設定

いろいろな印刷設定.....	44
LPR ポートで印刷する.....	45
Standard TCP/IP ポートで印刷.....	50
IPP ポートで印刷 .....	55
NetBIOS over TCP/IP で印刷する.....	59
NetBIOS over TCP/IP について.....	61

## 第6章 設定に関する機能

AdminManager で設定する場合 .....	66
AdminManager の機能.....	69
AdminManager で本製品の設定をおこなう場合 .....	71
Web ブラウザーで設定する場合.....	79
Web ブラウザー設定項目 .....	82

## 第7章 ソフトウェアのアンインストール

プリンタードライバのアンインストール.....	88
Windows 7/8/8.1/10 の場合 .....	88
Windows Vista の場合 .....	92

## 第8章 仕 様

FS-100U2 ハードウェア仕様 .....	96
FS-100U2 ソフトウェア仕様 .....	97
プリンタードライバの動作条件.....	98



# 第 1 章

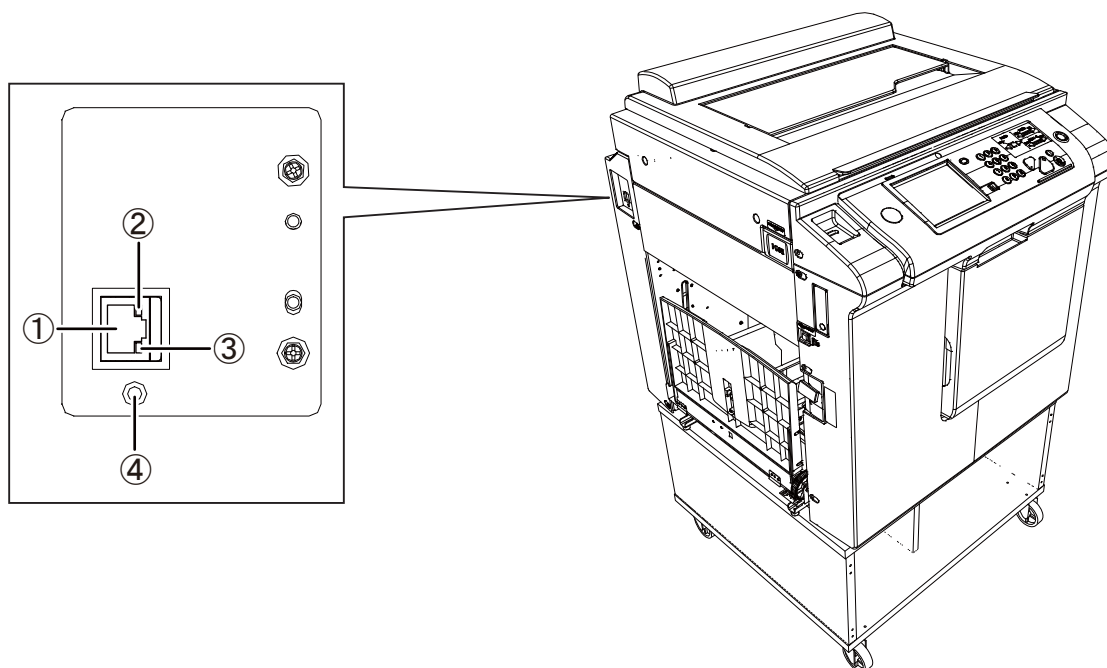
## お使いになる前に

本章では、製品の動作環境や概要、ネットワークへの接続方法について説明します。

.....	
プリントサーバー FS-100U2 について .....	2
各部の名称と働き .....	2
セットアップソフトウェアについて .....	3
メインメニューについて .....	4
プリントサーバーセットアップについて .....	5
ユーティリティについて .....	6
取り付け方法 .....	7
フェライトコアの取り付け .....	7
ネットワークケーブル接続 .....	8
工場出荷時設定に戻す方法 .....	9
.....	

# プリントサーバー FS-100U2 について

## 各部の名称と働き



番号	名称	はたらき
①	ネットワークポート	ネットワークケーブルを接続します。(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 自動認識) ※ 100BASE-TX 環境では、カテゴリ 5 以上、1000BASE-T 環境では、カテゴリ 5e 以上
②	POWER LED	電源を入れると点灯（黄）します。
③	LINK LED	ネットワークポートの通信状態を表します。 ・ 10BASE-T 通信時：点灯（橙） / 100BASE-TX 通信時：点灯（橙） / 1000BASE-T 通信時：点灯（緑）
④	リセットボタン	本製品の工場出荷設定に戻す場合に使用します。

# セットアップソフトウェアについて

セットアップソフトウェアについて説明します。セットアップソフトウェアには、本製品の設定ツール及び総合ユーティリティ、マニュアルが収録されています。Windows 環境でご利用いただけます。

1

お使いになる前に

## 重要

- Windows 8 以降のバージョンをご利用の場合、ウェブサイトからダウンロードしたインストーラーを実行すると、Windows SmartScreen によるメッセージが表示される場合があります。入手元が確かな場合は、「アプリ」と「発行元」をご確認のうえ、[実行]をクリックしてください。



1 コンピューターの電源をオンにし、Windows を起動します。

2 本製品付属の CD-ROM をコンピューターへセットします。

画面の右上に [ タップして、このディスクに対して行う操作を選んでください。 ] と表示されますので、このメッセージをクリックします。

## DVD ドライブ (D:) DriverSetup

タップして、このディスク に対して行う操作を選んでください。

## 参考

- Windows 7 以前のバージョンをご使用の場合、このメッセージ画面は表示されません。次の手順へ進んでください。
- このメッセージは、一定時間が経過すると自動的に消えます。その場合は、コンピューターから CD-ROM を入れたドライブを開いて、[Setup.exe] を実行してください。

3 [Setup.exe の実行] をクリックします。

## 参考

- [ 自動再生 ] の画面が表示されない場合は、コンピューターから CD-ROM を入れたドライブを開いて、[Setup.exe] を実行してください。

## DVD ドライブ (D:) DriverSetup

このディスク に対して行う操作を選んでください。

### メディアからのプログラムのインストール/実行

Setup.exe の実行  
Duplo Seiko Corporation により発行

### その他の選択肢

フォルダーを開いてファイルを表示  
エクスプローラー

何もしない

4 メインメニュー画面が表示されます。

### メインメニューについて

はじめに表示される画面です。この画面から本ディスクに収録されている各種セットアップツールを呼び出します。



#### ●使用説明書

PDF 形式のマニュアル（使用説明書）です。

#### ●プリンタードライバインストール

プリンタードライバのインストールをおこないます。

#### ●プリントサーバーセットアップ

本製品の設定ツール（クイックセットアップ、アドバンスドセットアップ）及び印刷クライアントソフトウェア（FS-Print）のインストールをおこないます。

#### ●ユーティリティ

本製品のソフトウェア（FS-Print、FS-Monitor）のインストールをおこないます。

## プリントサーバーセットアップについて

メニュー画面の [ プリントサーバーセットアップ ] を選択すると本製品の設定ツールを選択する画面が表示されます。ご利用の設定方法を選択してください。



### ●クイックセットアップ（初期導入時推奨）

本製品の初期導入がウィザード形式で簡単におこなえます。また、初期導入に引き続いて印刷クライアントソフトウェア FS-Print がインストールできます。本製品の初期導入をおこなう方に推奨します。

### ●アドバンスドセットアップ

総合ユーティリティ [AdminManager] を起動またはインストールします。[AdminManager] は本製品の詳細設定と、本製品の管理をおこなえます。

### ユーティリティについて

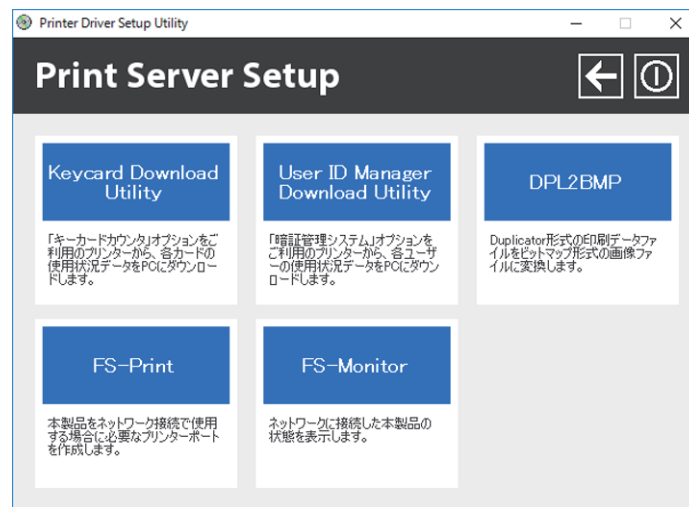
各種ソフトウェアを個別にインストールする場合にご使用ください。

メニュー画面の「ユーティリティ」を選択すると本製品のソフトウェアを選択する画面が表示されます。インストールをおこなうソフトウェアを選択してください。

#### 参考

付属の CD-ROM は印刷機オプション共通のセットアップ CD です。

ここでは、本製品に必要なソフトウェアを説明しています。



#### ● FS-Print インストール

印刷クライアントソフトウェア FS-Print をインストールします。

Windows 環境から本製品を利用して TCP/IP プロトコルで直接印刷をおこなうには、本製品に付属している FS-Print が必要です。FS-Print は、LPR 機能をご利用いただける印刷クライアントソフトウェア（弊社製品専用）です。

#### ● FS-Monitor インストール

ポップアップステータスマニター FS-Monitor をインストールします。

FS-Monitor は印刷機の状態をコンピューター画面に表示してお知らせします。また、デスクトップに常駐するため、印刷機の状態をリアルタイムに監視できます。

# 取り付け方法

## 準備するもの

- ・イーサネットハブ（HUB）
- ・ネットワークケーブル

### 重要

- ・ 100BASE-TX 環境でお使いの場合は、100BASE-TX 対応のイーサネットハブ（HUB）とネットワークケーブル（カテゴリ 5 以上）をご用意ください。
- ・ 1000BASE-T 環境でお使いの場合は、1000BASE-T 対応のイーサネットハブ（HUB）とネットワークケーブル（カテゴリ 5e 以上）をご用意ください。

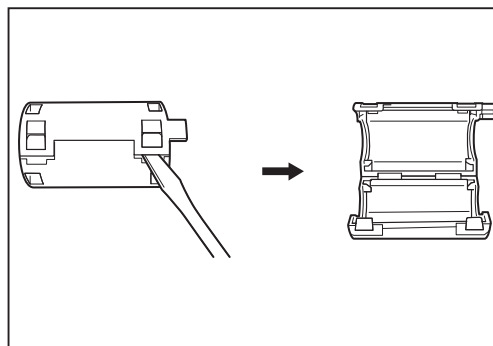
1

お使いになる前に

## フェライトコアの取り付け

フェライトコアが同梱されています。使用するネットワークケーブルにフェライトコアを取り付けてください。

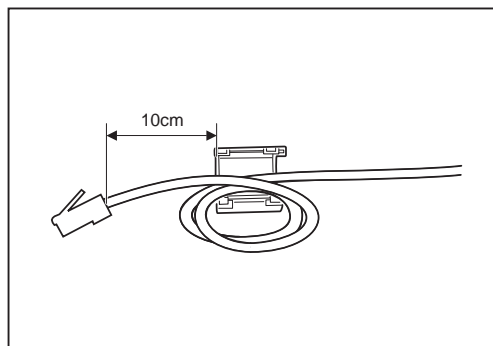
- 1 マイナスドライバー等を使用してフェライトコアのロックをはずします。



- 2 ネットワークケーブルのコネクタの根元から 10cm の位置にフェライトコアを取り付け、ネットワークケーブルをフェライトコアに 2 周巻き付けます。

### 重要

フェライトコアはプリントサーバーに接続するコネクタ側に取り付けてください。

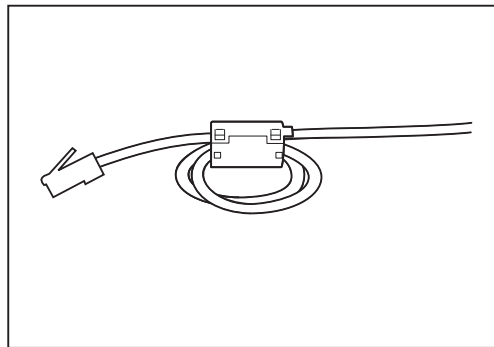


## 取り付け方法

- 3 フェラ이트コアを閉じて、確実にロックします。

### 重要

- ・ フェライトコアを取り付けるとき、指などを挟まないようにご注意ください。
- ・ フェライトコアを閉めるとき、コードを無理に挟まないでください。



## ネットワークケーブル接続

- 1 印刷機の電源がオフになっていることを確認します。
- 2 印刷機のネットワークポートにネットワークケーブルを接続します。
- 3 イーサネットハブ（HUB）に、ネットワークケーブルのもう一方を接続します。
- 4 印刷機の電源をオンにし、印刷機が正常に起動することを確認してください。



# 工場出荷時設定に戻す方法

- 1 プリントサーバーのリセットボタンを押した状態で、印刷機の電源を投入します。
- 2 そのまま、リセットボタンを押した状態のままにすると、工場出荷時設定に初期化が始まります。
- 3 LINK LED の LED（緑色）が点滅すると初期化が完了となります。リセットボタンを離します。

1

お  
使  
い  
に  
な  
る  
前  
に

# MEMO

[illegible]

## 第 2 章

# プリンタードライバーのインストール

この章には、コンピューターにプリンタードライバーをインストールする方法について記載しています。

2

プリンタードライバーのインストール

.....  
プリンタードライバーのインストール .....12

.....

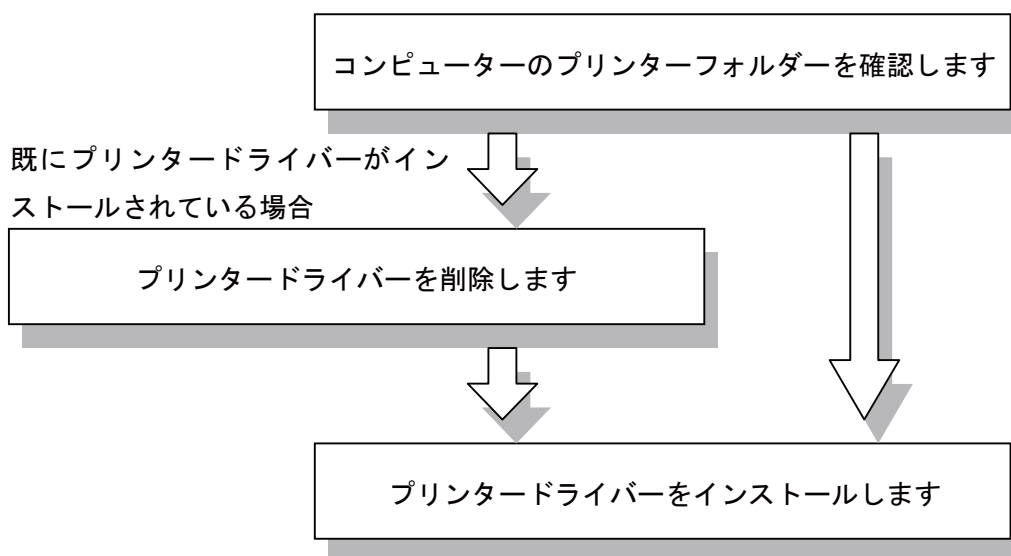
# プリンタードライバーのインストール

## 重要

- ・ 既に弊社印刷機のプリンタードライバーがインストールされている場合は、あらかじめ削除してください。（→P. 87「ソフトウェアのアンインストール」）
- ・ プリンタードライバーのインストール及び削除と設定の変更には、管理者権限を持ったユーザーでサインインする必要があります。
- ・ 1台のコンピューターを複数のユーザーで使用されている場合は、他のユーザーがサインインしていないことを確認してください。

## 参考

この手順でインストールした場合は、弊社印刷機との双方向通信機能が使用できません。



## 重要

説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。

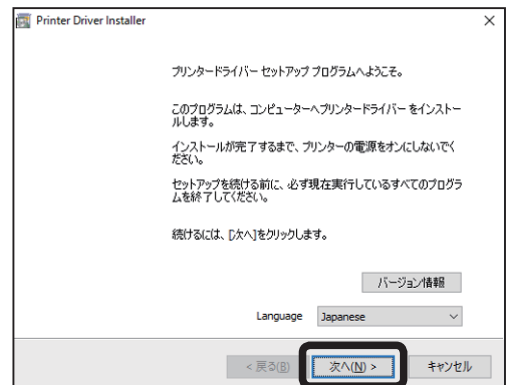
- 1 [メインメニュー] (→ P.3 「セットアップソフトウェアについて」) から [プリンタードライバーインストール] をクリックします。



- 2 [ユーザーアカウント制御] が表示される場合は、[はい] をクリックします。



- 3 プリンタードライバーのインストーラーが起動します。  
[次へ] をクリックします。



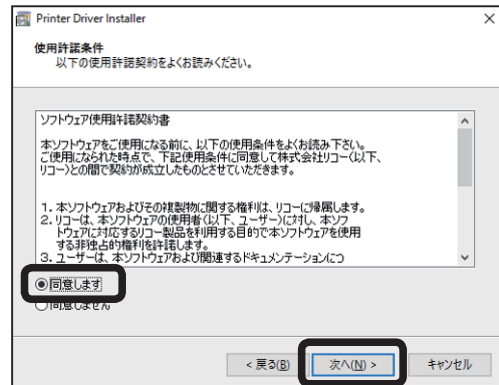
2

プリンタードライバーのインストール

次ページへ続く…

## プリンタードライバーのインストール

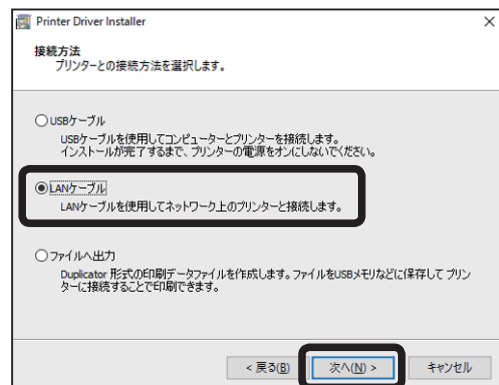
- 4 ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。  
[ 同意します ] を選択し、[ 次へ ] をクリックします。



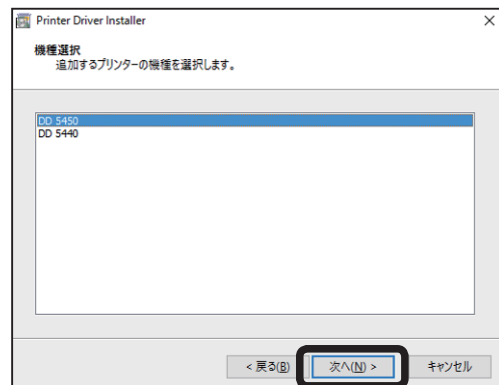
- 5 インストールするプリンタードライバーの言語を選択  
します。  
[ 日本語 ] を選択し、[ 次へ ] をクリックします。



- 6 印刷機との接続方法は、[ LAN ケーブル ] を選択して、  
[ 次へ ] をクリックします。



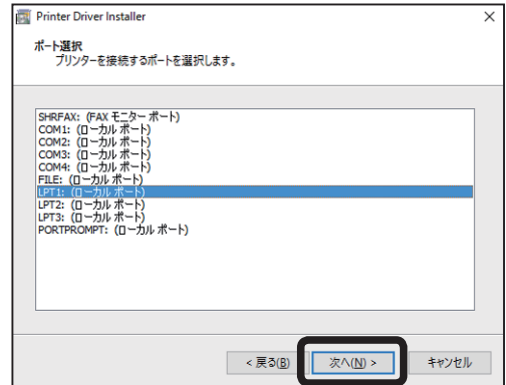
- 7 ご使用の印刷機を選択します。  
[ 次へ ] をクリックします。



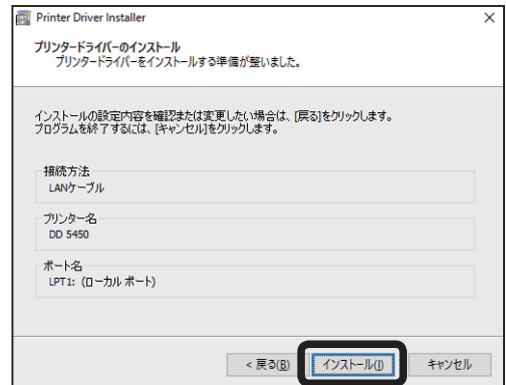
- 8 印刷機を接続するポートを選択します。  
このあとの手順で、本製品専用のポートを作成します。  
ここでは、ひとまず [LPT1: (ローカルポート)] を選  
択して、[次へ] をクリックします。

## 参考

これまで本製品をご使用いただいております、プリン  
タードライバーのバージョンアップなどのために  
再インストールをされている場合があるかと思い  
ます。その場合は、本製品の設定およびネットワ  
ークポートの作成は、すでに完了していますので、  
これまでご使用いただいていたポートを選択して  
ください。



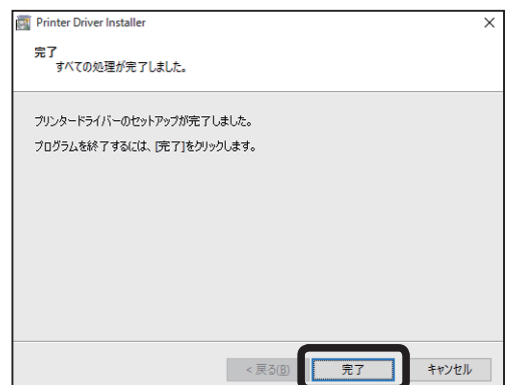
- 9 設定内容を確認し、[インストール] をクリックしま  
す。



- 10 インストール中に警告のメッセージが表示される場合  
があります。内容をご確認いただき、インストールが  
続行できるよう操作してください。  
この画面の場合は、[インストール] をクリックしま  
す。



- 11 インストール完了です。  
「完了」をクリックします。



# MEMO

This image shows a full page of a handwriting practice worksheet. It consists of approximately 20 horizontal dashed lines spaced evenly down the page, providing a guide for letter height and placement. The background is plain white, and there are no other markings or text present.



# 第 3 章

## 基本的な設定

この章には、FS-Print を使用した設定方法と印刷を実行するときの手順について記載しています。

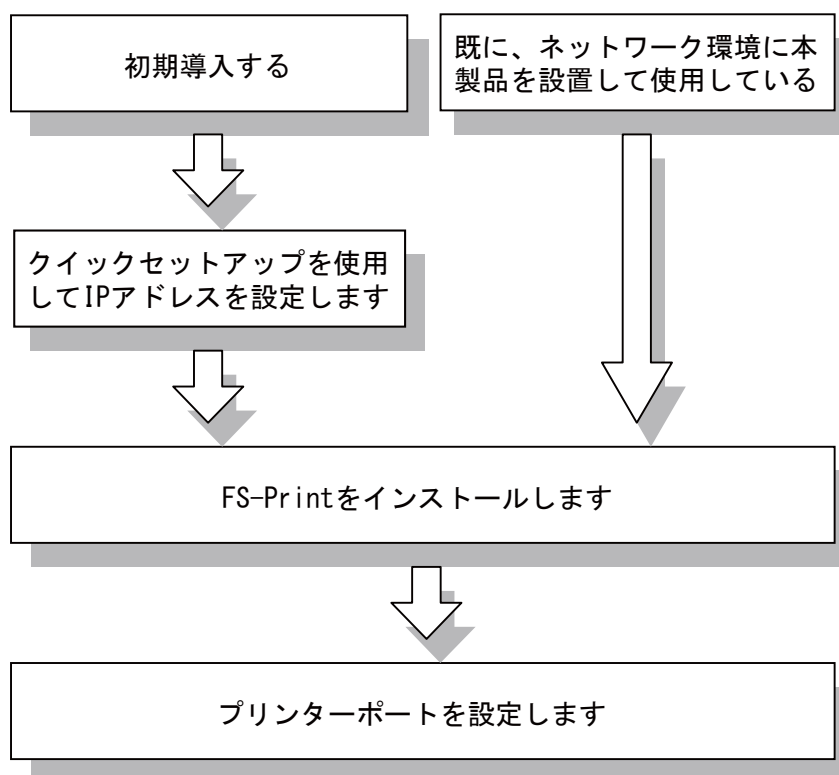
基本的な設定手順 .....	18
クイックセットアップによる簡単設定 .....	19
FS-Print をインストール .....	22
印刷ポートを追加 .....	25
プリンタードライバの設定 .....	28

# 基本的な設定手順

TCP/IP プロトコルを利用して、印刷する際は以下のとおりです。

## 参考

- ・ 本製品の設定をおこなう前にあらかじめプリンタードライバーをご使用のコンピューターにインストールしてください。
- ・ 管理者権限を持ったユーザーでサインインする必要があります。
- ・ 1 台のコンピューターを複数のユーザーで使用する場合は、他のユーザーがサインインしていないことを確認してください。



# クイックセットアップによる簡単設定

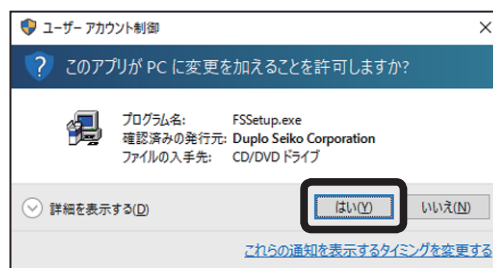
本製品の IP アドレスを、かんたんに設定するツールです。初期導入時は、こちらをご利用ください。  
すでに IP アドレスの設定が完了している場合は、次の項目へお進みください。  
詳細な設定が必要な場合は、AdminManager をご利用ください。（→ P. 65 「設定に関する機能」）

ここでは、Windows 10 の画面を例に説明します。

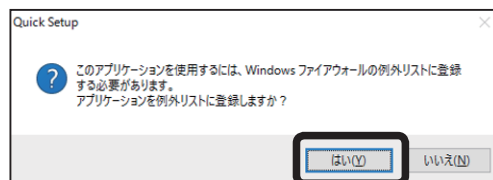
- 1 [メインメニュー]（→ P. 3 「セットアップソフトウェアについて」）から [プリントサーバーセットアップ] をクリックして、[クイックセットアップ] をクリックします。



- 2 [ユーザーアカウント制御] が表示される場合は、[はい] をクリックします。



- 3 Windows ファイアウォールへの例外リストに登録を促す画面が表示されます。[はい] を選択し、例外リストに登録します。



- 4 [次へ] をクリックします。



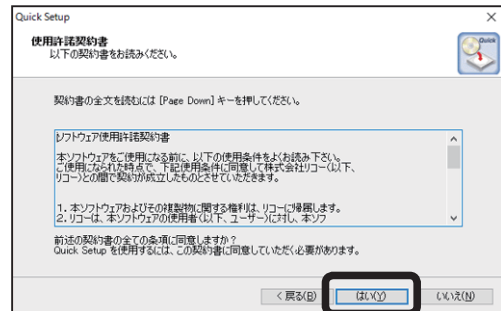
3

基本的な設定

次ページへ続く…

## クイックセットアップによる簡単設定

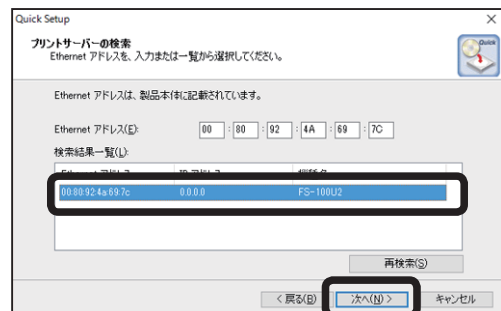
- 5 ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。  
[はい] をクリックします。



- 6 本製品を選択します。  
IP アドレスを設定する製品を選択して、[次へ] をクリックします。

### 参考

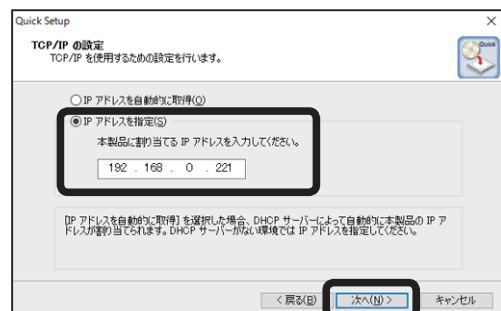
検索結果一覧に本製品が表示されていない場合は [再検索] をクリックしてください。Ethernet アドレスを直接入力することで本製品を選択することもできます。



- 7 [IP アドレスを指定] を選択して、設定します。  
本製品に割り当てる IP アドレスを入力します。  
[次へ] をクリックします。

### 参考

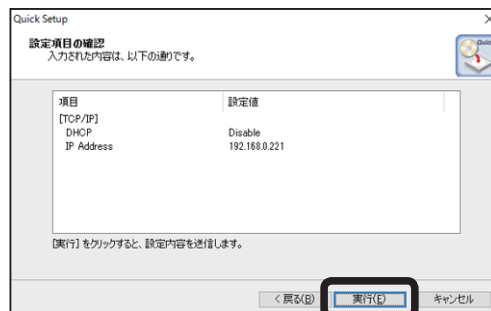
ご使用の環境内に DHCP サーバーがある場合は、IP アドレスを自動的に取得できます。ただし、IP アドレスが変更されてしまった場合は、印刷先ポートを再設定する必要があります。



### 重要

本製品へ割り当てる IP アドレスについては、必ず事前にネットワーク管理者の方にご確認ください。

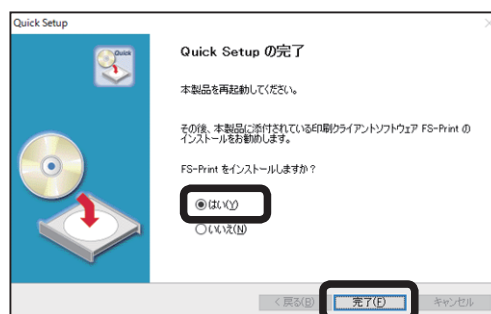
- 8 設定項目を確認します。  
[実行] をクリックします。



- 9 設定完了です。  
[はい] を選択し、[完了] をクリックします。

### 参考

引き続き FS-Print をインストールしてください。  
FS-Print は Windows から直接印刷をおこなうための印刷クライアントソフトウェアです。



# FS-Print をインストール

本製品を利用して TCP/IP プロトコルで直接印刷をおこなうために、本製品に付属している FS-Print をご利用いただけます。FS-Print は、LPR 機能がご利用いただける印刷クライアントソフトウェア（弊社製品専用）です。インストールが完了すると、プリンターポート追加ウィザードが起動します。説明は、Windows 10 の画面でおこなっています。

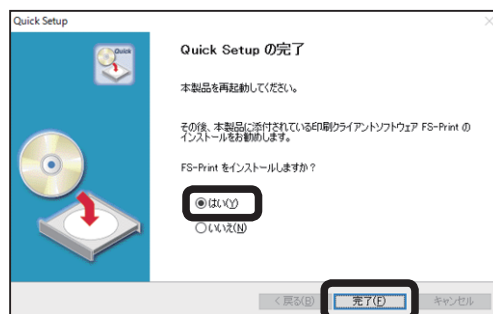
## 参考

- ・ LPR (Line Printer Remote) 機能  
ローカルエリアネットワーク (LAN) 上の印刷機に印刷できます。一般に広く使用されているプロトコルです。

## 1 インストール方法を確認します。

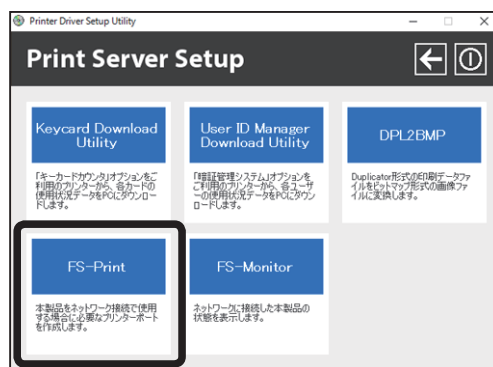
- (A) クイックセットアップから続いてインストールする場合

[はい] を選択し、[完了] をクリックします。



- (B) FS-Print のみインストールする場合

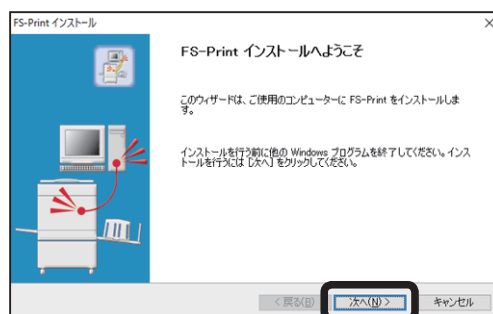
付属 CD-ROM をセットし、[メインメニュー] - [ユーティリティ] から [FS-Print] を選択します。



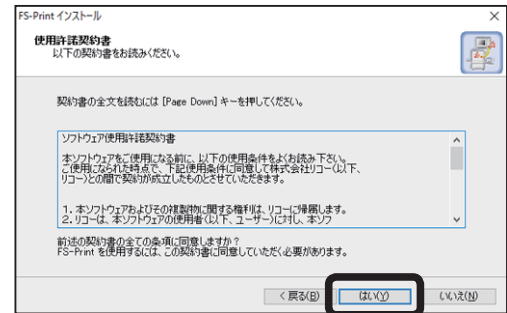
## 2 FS-Print インストールウィザードが起動します。 [次へ] をクリックします。

## 参考

[ユーザーアカウント制御] が表示されたときは、[はい] をクリックしてください。また、パスワードを入力する場合は管理者アカウントのパスワードを入力して、[はい] ボタンをクリックしてください。



- ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。  
[はい] をクリックします。



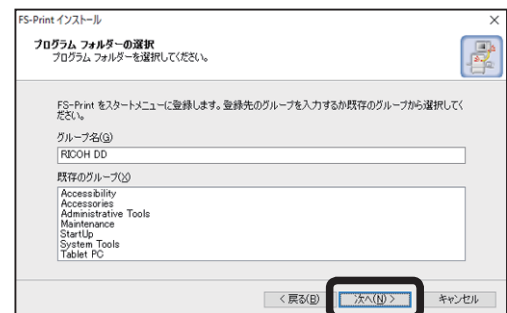
- インストール先のフォルダーを指定します。  
[次へ] をクリックします。

## 参考

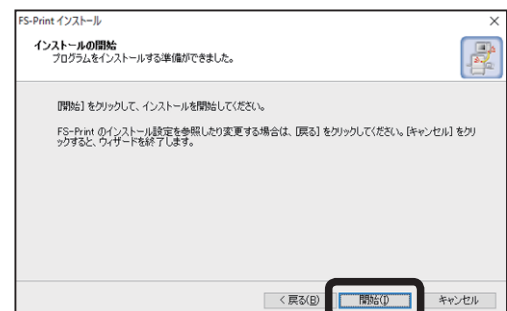
[参照] をクリックするとインストール先フォルダーを選択できます。



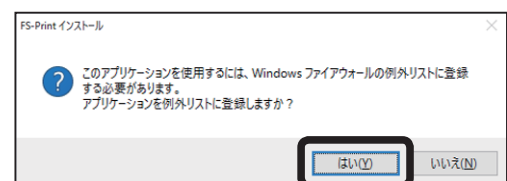
- スタートメニューに表示されるグループ名を入力します。  
[次へ] をクリックします。



- インストールを開始します。  
[開始] をクリックします。



Windows ファイアウォールへの例外リストに登録を促す画面が表示された場合、[はい] を選択し例外リストに登録します。



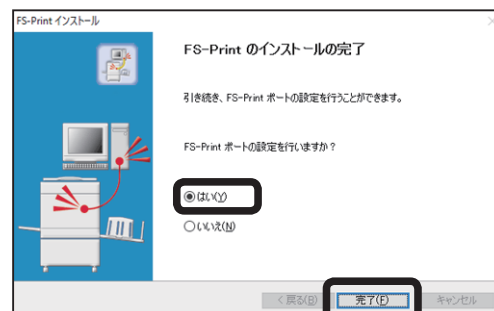
3

基本的な設定

次ページへ続く...

## FS-Print をインストール

- 7 インストール完了です。  
[はい] を選択し、[完了] をクリックします。



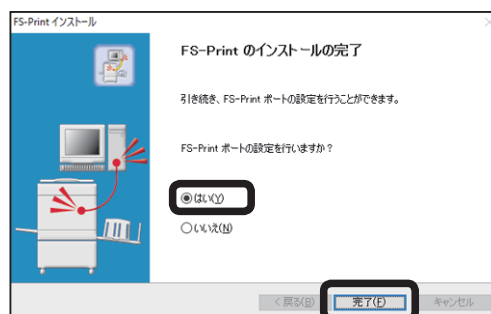


# 印刷ポートを追加

ここでは、FS-Print のポート作成方法を説明します。説明は、Windows 10 の画面でおこなっています。

## 1 FS-Print ポートの追加ウィザードを実行します。

(A)FS-Print インストールから続いて追加する場合  
[ はい ] を選択し、[ 完了 ] をクリックします。



(B)FS-Print ポートのみを追加する場合  
[ スタート ]-[ すべてのアプリ ]-[ RICOH DD ] にある [ FS-Print ポート追加 ] をクリックします。

### 参考

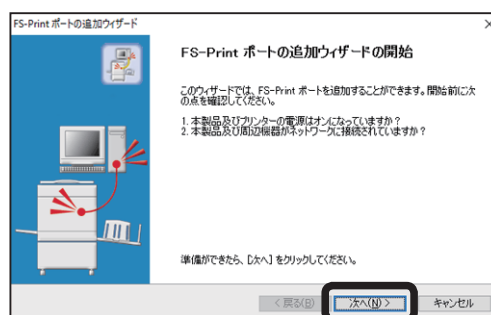
- ・ Windows 8/8.1 をご使用の場合は、スタート画面からアプリ ビューに移動して [FS-Print ポート追加] アイコンをクリックします。
- ・ Windows Vista/7 をご使用の場合は、[ スタート ]-[ すべてのプログラム ]-[ RICOH DD ] にある [FS-Print ポート追加] をクリックします。



## 2 [ 次へ ] をクリックします。

### 参考

[ ユーザーアカウント制御 ] が表示されたときは、[ はい ] をクリックしてください。また、パスワードを入力する場合は管理者アカウントのパスワードを入力して、[ はい ] ボタンをクリックしてください。



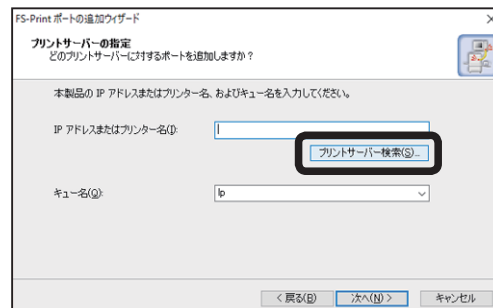
3

基本的な設定

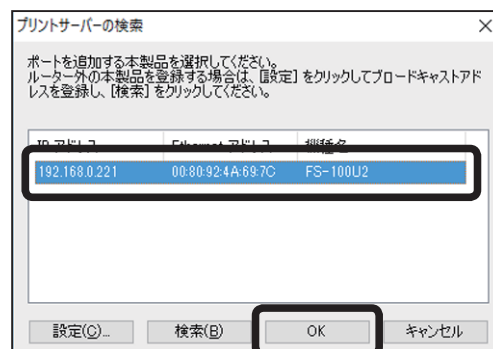
次ページへ続く…

## 印刷ポートを追加

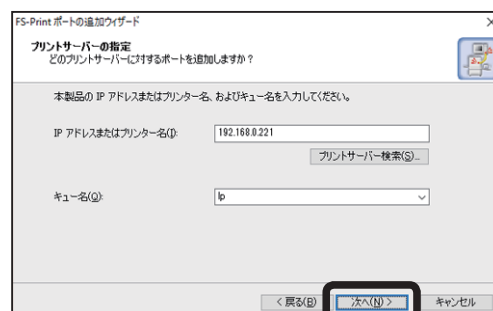
- 3 [プリントサーバー検索] ボタンをクリックします。



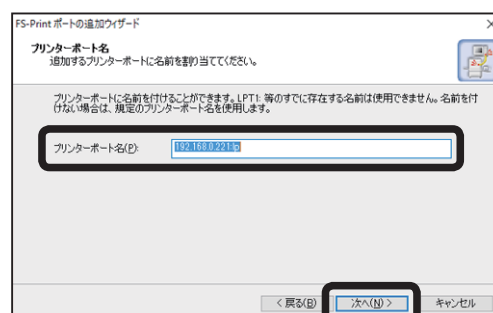
- 4 ネットワーク内のプリントサーバーの一覧から、本製品を選択して、[OK] をクリックします。



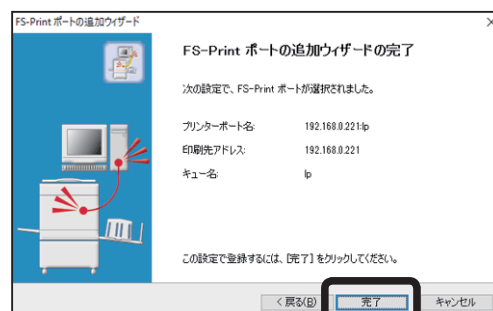
- 5 [次へ] をクリックします。



- 6 プリンターポート名を入力します。  
名前を指定しない場合は、既定のプリンターポート名  
をご使用ください。  
[次へ] をクリックします。



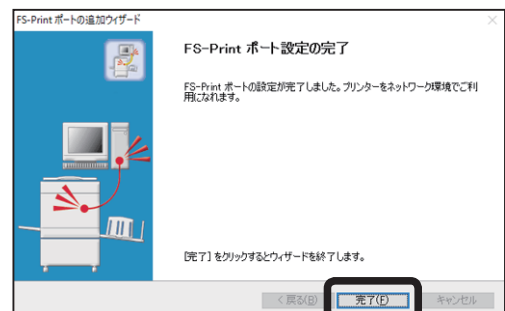
- 7 設定内容を確認します。  
[完了] をクリックします。



- 8 使用する印刷機を一覧の中から選択します。  
[次へ] をクリックします。



- 9 ポート設定を完了します。  
[完了] をクリックします。

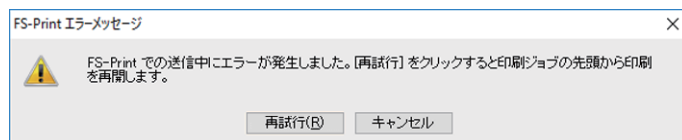


# プリンタードライバーの設定

プリンタードライバーの設定方法を説明します。

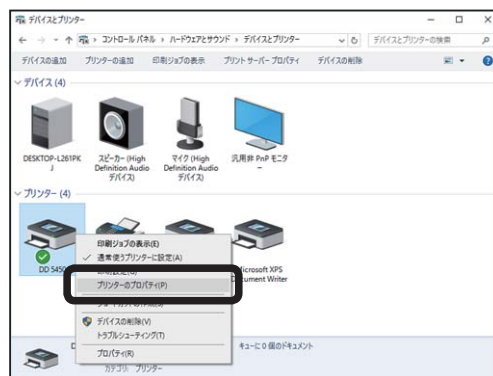
## 重要

本製品付属のインストーラーを使用しないでプリンタードライバーをインストールした場合は、次のエラー画面が表示されることがあります。[キャンセル]を選択し、下記の手順でプリンタードライバーの設定をおこなってください。

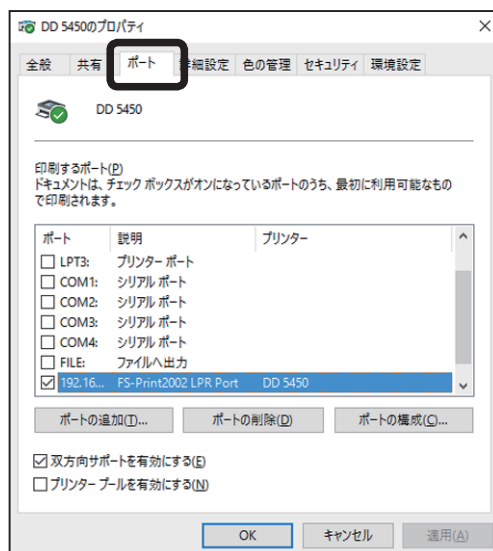


1 [コントロールパネル] から [デバイスとプリンターの表示] を開きます。

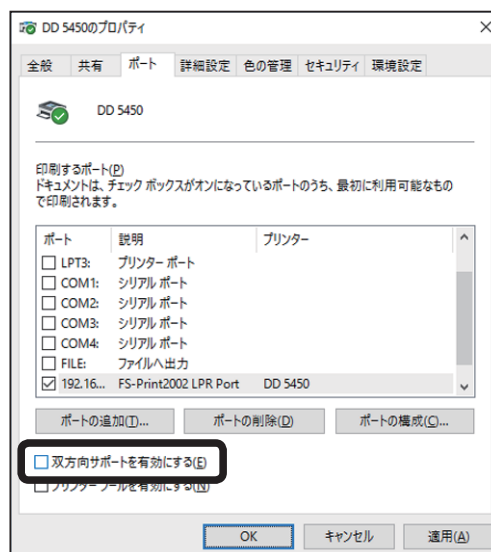
2 使用する印刷機を選択し、右クリックして表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] をクリックします。



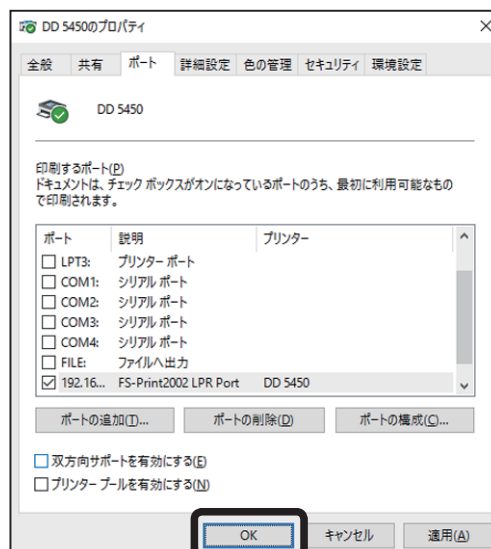
3 [ポート] タブを選択します。



- 4 双方向の設定をします。  
[双方向サポートを有効にする]のチェックをはずしてください。



- 5 設定完了です。  
[OK] をクリックします。



3

基本的な設定

# MEMO

[illegible]

# 第 4 章

## FS-Monitor

本章では、ポップアップステータスマニター「FS-Monitor」のインストール方法、使用方法について説明します。

FS-Monitor について.....	32
FS-Monitor のインストール.....	33
FS-Monitor の起動.....	36
FS-Monitor の設定.....	37
FS-Monitor の機能.....	38
オプション設定ダイアログ.....	40

# FS-Monitor について

ポップアップステータスマニター「FS-Monitor」は印刷機の状態をコンピューター画面に表示してお知らせします。また、デスクトップに常駐するため、印刷機の状態をリアルタイムに監視をおこないます。





# FS-Monitor のインストール

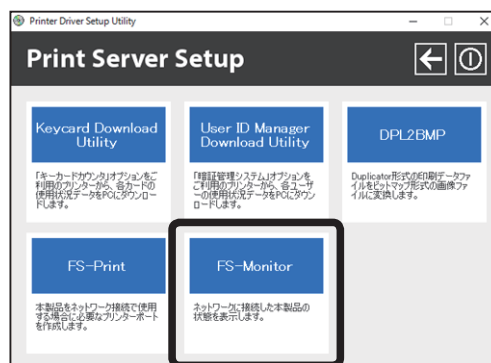
## 重要

- ・説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。

- 1 [メインメニュー] (→ P.3 「セットアップソフトウェアについて」) から [ユーティリティ] をクリックします。



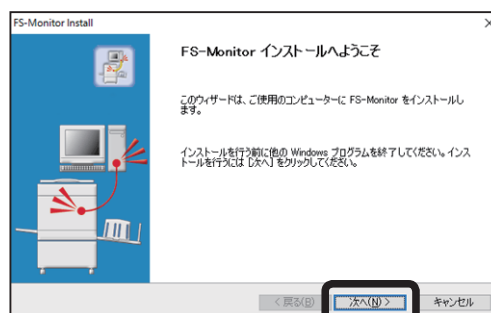
- 2 [FS-Monitor] をクリックします。



- 3 [ユーザーアカウント制御] が表示されたときは、[はい] をクリックします。また、パスワードを入力する場合は管理者アカウントのパスワードを入力して、[はい] ボタンをクリックします。



- 4 FS-Monitor インストールウィザードが起動します。[次へ] をクリックします。



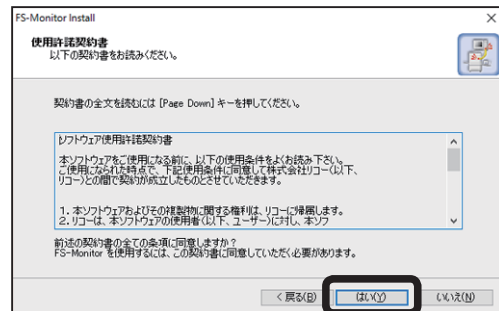
次ページへ続く…

4

FS-Monitor

## FS-Monitor のインストール

- 5 ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。  
[はい] をクリックします。



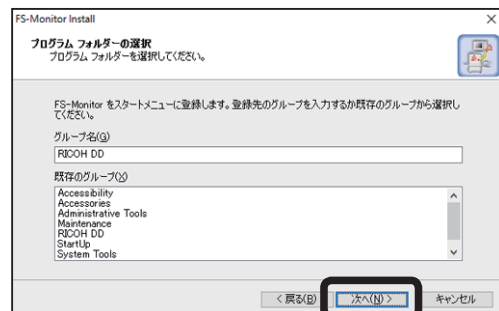
- 6 インストール先のフォルダーを指定します。  
[次へ] をクリックします。



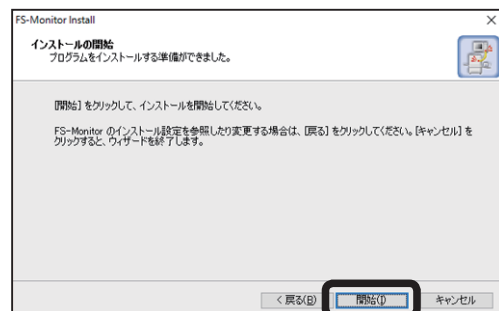
### 参考

- ・[参照] をクリックするとインストール先フォルダーを選択できます。

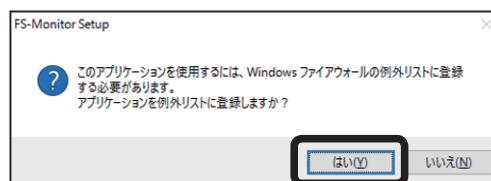
- 7 スタートメニューに表示されるグループ名を入力します。  
[次へ] をクリックします。



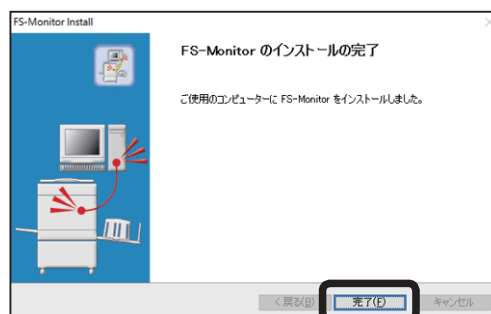
- 8 インストールを開始します。  
[開始] をクリックします。



- 9 Windows ファイアウォールへの例外リストに登録を促す画面が表示されます。[はい]を選択し、例外リストに登録してください。



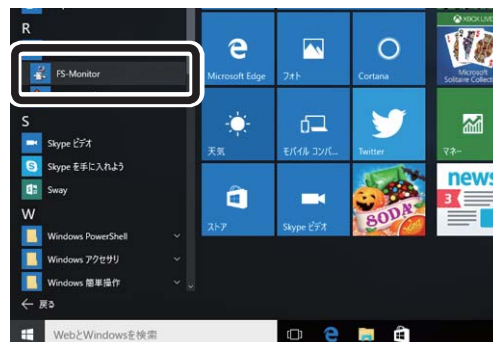
- 10 [完了]をクリックします。インストール完了です。



# FS-Monitor の起動

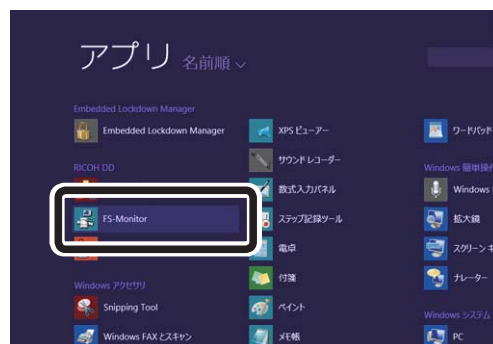
## ● Windows 10

[スタート]-[すべてのアプリ]-[RICOH DD (または任意で指定したグループ名)]にある [FS-Monitor] をクリックします。



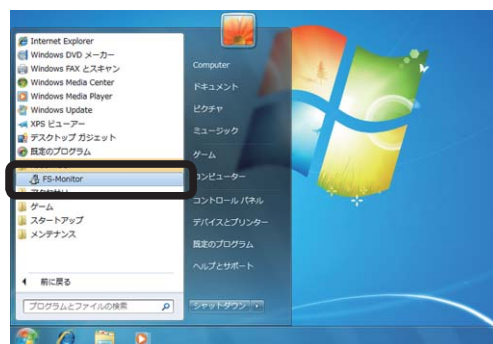
## ● Windows 8/8.1

「スタート画面」からアプリ ビューに移動して、[FS-Monitor] アイコンをクリックすると、FS-Monitor が起動します。



## ● Windows Vista/7

[スタート]-[すべてのプログラム] - [RICOH DD (または任意で指定したグループ名)] - [FS-Monitor] を実行すると、FS-Monitor が起動します。



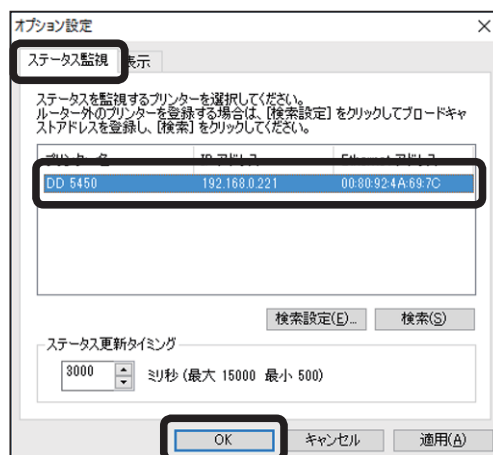
# FS-Monitor の設定

FS-Monitor を初めて起動した場合、または、ステータス監視をおこなう印刷機を変更する場合の FS-Monitor の設定方法を説明します。

- 1 [ツール]-[オプション設定] をクリックします。



- 2 [ステータス監視] タブで、ステータス監視をおこなう印刷機を選択して [OK] ボタンをクリックします。



- 3 ステータス監視する印刷機名が表示されます。



4

FS-Monitor

# FS-Monitor の機能

## プリンター情報

プリンターステータスを表示します。



## ステータスメッセージ

本製品の接続された印刷機のステータスが表示されます。

ステータス	表示内容
待機中	印刷できます。
製版中	製版中です。
印刷中	印刷中です。
オフライン	オフライン状態です。
電源断	印刷機の電源が入っていません。印刷機の電源を入れてください。
通信エラー	通信する事ができません。ケーブルが抜けていないかなどを確認してください。
カバーオープン	カバーが開いています。カバーを閉じてください。
インク切れ	インクがありません。新しいインクパックに交換してください。
マスターがありません	マスターがなくなりました。新しいマスターに交換してください。
巻芯交換	排版ロールをセットしてください。
印刷用紙がありません	印刷用紙がありません。印刷用紙をセットしてください。
紙詰まり	紙詰まりです。つまった用紙を取り除いてください。
その他のエラー	エラーが発生しています。印刷機の状態を確認してください。

### 参考

- ・ 印刷機の機種により、表示されるステータス種類が異なる場合があります。
- ・ ステータスが表示されるまで時間がかかる場合があります。

プリンター名

本製品の接続された印刷機の名称と IP アドレスが表示されます。

メニュー構成

メニュー	項目	説明
表示	常に最前面に表示する	ウィンドウを常に最前面に表示します。ただし、同様の設定のウィンドウが重なった場合には、そのウィンドウの背面に隠れます。
	最小化する	ウィンドウを最小化します。元に戻すには、タスクバーの通知領域のアイコンをクリックします。
	終了	FS-Monitor を終了します。
ツール	オプション設定	オプション設定ダイアログを表示します。
ヘルプ	バージョン情報	バージョン情報を表示します。

参考

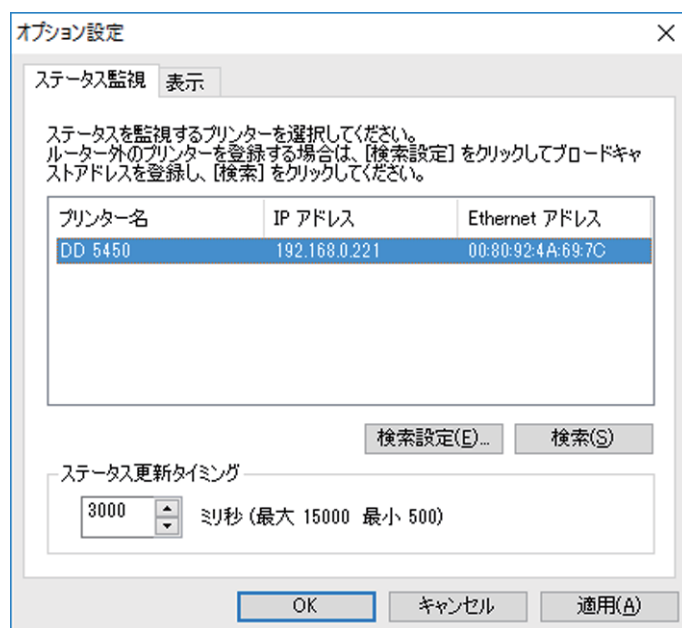
- ・ FS-Monitor を最小化した場合、FS-Monitor はタスクバーの通知領域に格納されます。
- ・ アイコンをクリックすると、FS-Monitor のウィンドウが開きます。



# オプション設定ダイアログ

FS-Monitor の使用条件の変更をおこないます。「オプション設定」をクリックして、「オプション設定」画面を表示してください。

## ステータス監視



### ●プリンター一覧

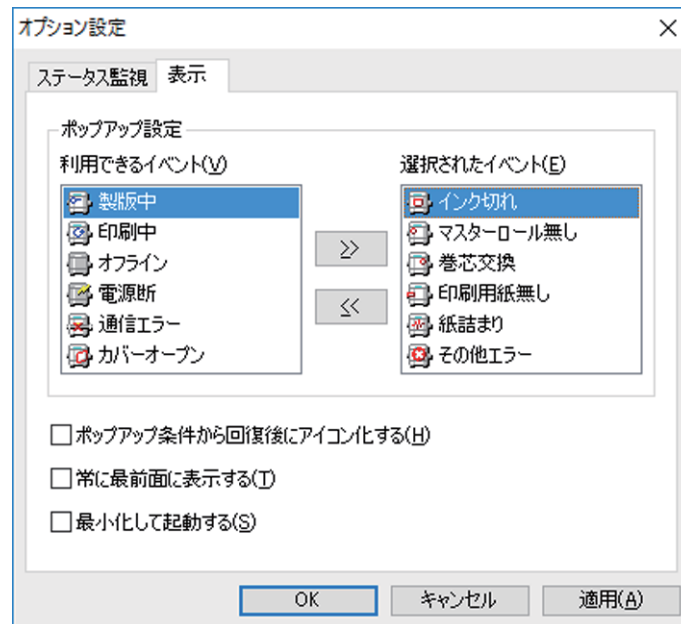
ご使用のネットワークに接続されている本製品の一覧が表示されます。この一覧からステータス監視をおこなう本製品を選択します。

### ●ステータス更新タイミング

本製品のプリンターステータスを最新の情報に更新する間隔を設定します。



## 表示



## ●利用できるイベント

本製品が表示することができるイベントの一覧です。

## ●選択されたイベント

「FS-Monitor」に表示するイベントを選択した一覧です。ここに選択したイベントと、印刷機のイベントが一致した場合、「FS-Monitor」を表示します。



「利用できるイベント」の項目を「選択されたイベント」に追加します。



「選択されたイベント」の項目を「利用できるイベント」に戻します。

## ●ポップアップ条件から回復後にアイコン化する

印刷機のイベントが終了した後、「FS-Monitor」を自動的に最小化し、タスクバーに常駐します。

## ●常に最前面に表示する

ウィンドウを常に最前面に表示します。ただし、同様の設定のウィンドウが重なった場合には、そのウィンドウの背面に隠れます。

## ●最小化して起動する

「FS-Monitor」を最小化した状態で起動します。

# MEMO

This image shows a full page of a handwriting practice worksheet. It consists of approximately 20 horizontal rows. Each row is defined by two parallel dashed lines, creating a series of uniform gaps for letter height. The lines are evenly spaced across the entire page, providing a guide for consistent letter formation. There is no text or other markings on the page.

# 第 5 章

## その他の印刷設定

FS-100U2 には、さまざまな印刷設定方法があります。  
この章では、基本的な設定以外の印刷設定の手順について記載しています。

.....	
いろいろな印刷設定.....	44
LPR ポートで印刷する.....	45
Standard TCP/IP ポートで印刷.....	50
IPP ポートで印刷.....	55
NetBIOS over TCP/IP で印刷する.....	59
NetBIOS over TCP/IP について.....	61
.....	

# いろいろな印刷設定

FS-100U2 には、いろいろな印刷方法があります。ご使用環境に合わせて最適な印刷設定を選択してください。

印刷方法	参照ページ
FS-Print を使用	P. 22
LPR ポートを使用	P. 45
Standard TCP/IP ポートを使用	P. 50
IPP ポートを使用	P. 55
NetBIOS over TCP/IP を使用	P. 59

# LPR ポートで印刷する

FS-Print を使用せず OS 標準の印刷クライアント機能（LPR ポート）を利用して印刷する方法を説明します。

## 重要

- ・ プリンタードライバーをインストールするには、管理者（Administrator）権限のあるユーザーでサインインする必要があります。
- ・ 1 台のコンピュータを複数のユーザーで使用されている場合は、他のユーザーがサインインしていないことを確認してください。
- ・ [ユーザーアカウント制御] が表示されたときは、[はい] をクリックしてください。また、パスワードを入力する場合は管理者アカウントのパスワードを入力して、[はい] ボタンをクリックしてください。
- ・ 以下の説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。

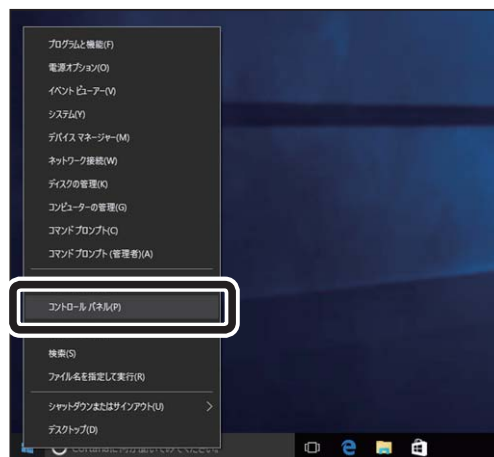
## ● LPR Port の追加

1 [コントロールパネル] を開きます。

### ・ Windows 8/8.1/10 の場合

マウスのカーソルを左下の角に移動させて、スタートボタンを右クリックします。

メニューから [コントロールパネル] を選択します。



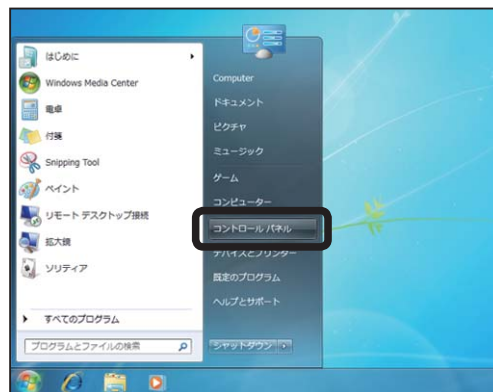
5

その他の印刷設定

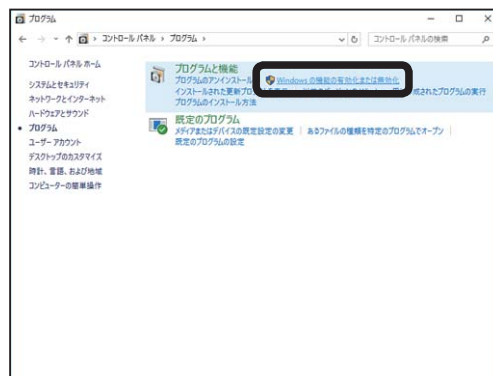
次ページへ続く…

### • Windows Vista/7 の場合

[ スタート ] メニューを開いて、[ コントロールパネル ] をクリックします。



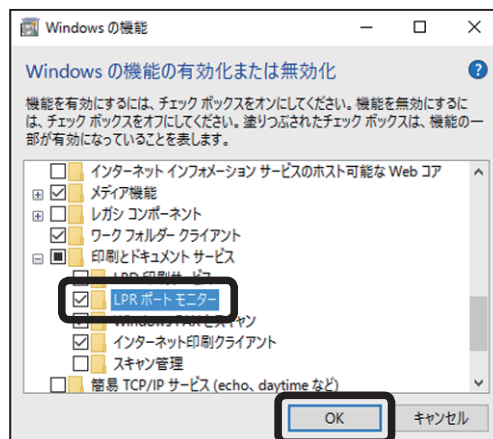
### 2 [ プログラム ] - [ Windows の機能の有効化または無効化 ] をクリックします。



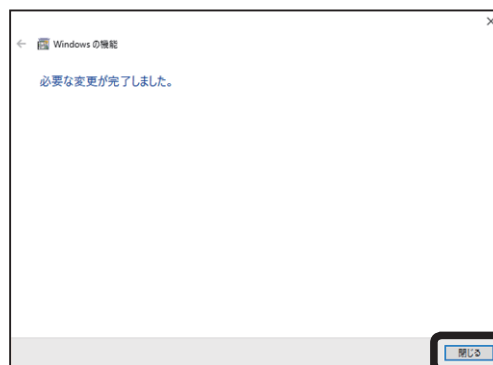
### 3 [ Windows の機能 ] が開きます。

#### • Windows 7/8/8.1/10 の場合

[ 印刷とドキュメントサービス ] の中にある [ LPR ポートモニター ] にチェックを入れて [ OK ] をクリックします。

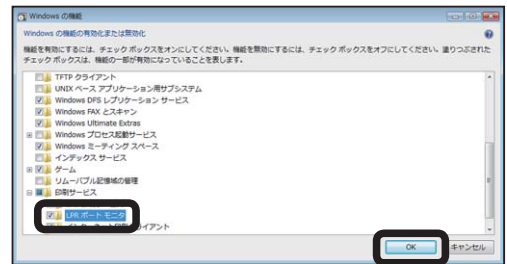


[ 閉じる ] をクリックします。



### ● Windows Vista の場合

[印刷サービス] 中にある [LPR ポートモニタ] にチェックを入れて [OK] をクリックします。



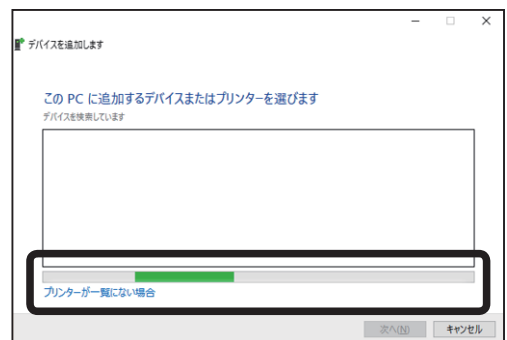
## ● 印刷機の追加

1 [コントロールパネル] の [ハードウェアとサウンド] を開き、[プリンターの追加] をクリックします。

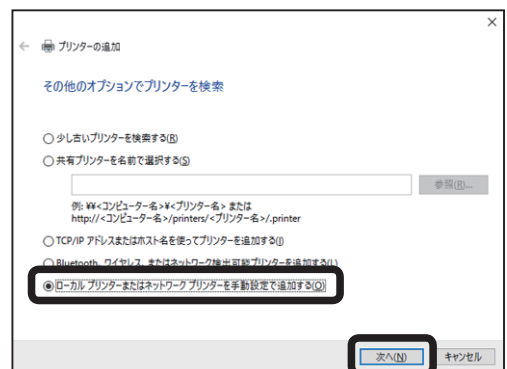
2 ローカルプリンターを追加します。

### ● Windows 8/8.1/10 の場合

[プリンターが一覧にない場合] または [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリックします。



[ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する] を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。



5

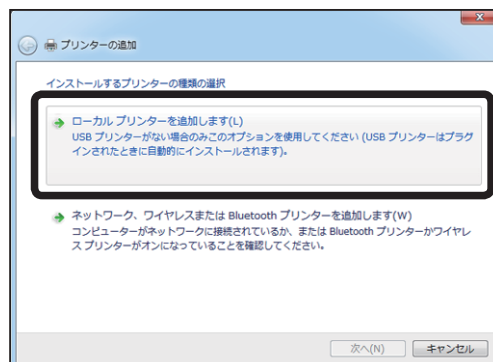
その他の印刷設定

次ページへ続く…

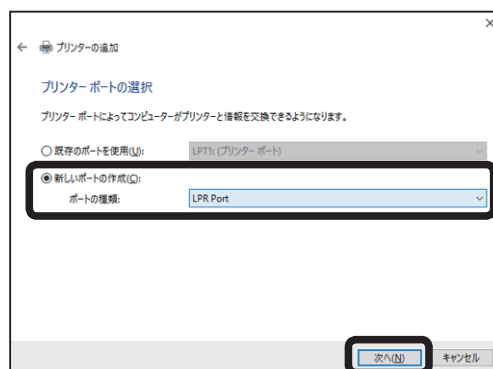
## LPR ポートで印刷する

### • Windows Vista/7 の場合

[ ローカルプリンターを追加します ] をクリックします。



- 3 プリンターポートを選択します。  
[ 新しいポートの作成 ] にチェックを入れ、ポートの種類は [ LPR Port ] を選択します。  
[ 次へ ] をクリックします。



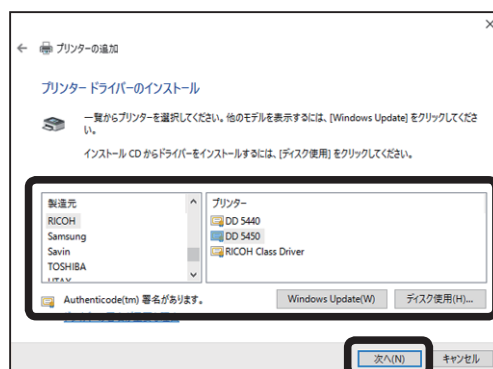
- 4 LPR 互換プリンターを追加します。  
本製品に設定した IP アドレスと『lp』を入力します。  
[ OK ] をクリックします。



- 5 プリンタードライバーを選択します。  
[ 次へ ] をクリックします。

### 参考

- ・ 印刷機本体に付属のプリンタードライバーディスクを使用してプリンタードライバーをインストールする場合は、[ ディスク使用 ] をクリックしてください。
- ・ プリンタードライバーのインストール方法は、印刷機本体に付属のプリンタードライバー使用説明書を参照してください。

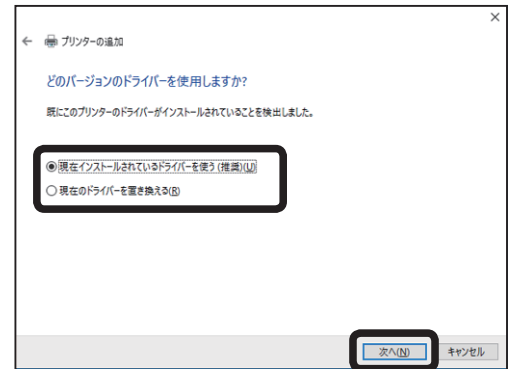




- 6 プリンタードライバーを確認します。  
 [現在インストールされているドライバーを使う] または、[現在のドライバーを置き換える] を選択し、[次へ] をクリックします。

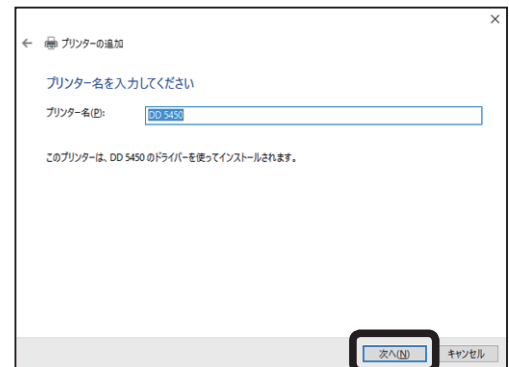
### 参考

- ・最新ドライバーを別途インストールされた場合は、[現在のドライバーを置き換える] を選択してください。

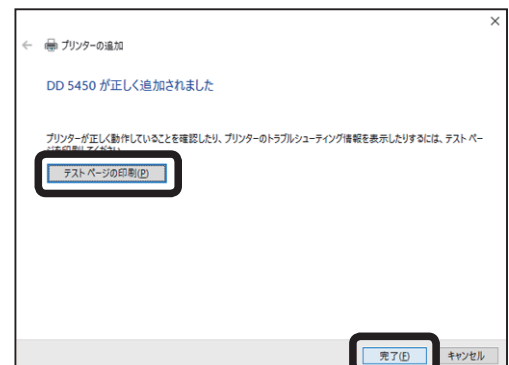


- 7 プリンター名を登録します。  
 プリンター名を指定しない場合は既定のプリンター名をご利用ください。  
 [次へ] をクリックします。

すでに他のプリンターがインストールされている場合には、このプリンターを通常使うプリンターとして設定するかどうか選択できます。



- 8 テストページを印刷する場合は、[テストページの印刷] をクリックします。  
 [完了] をクリックします。



- 9 印刷機のテストページが正常に印刷されれば、設定完了です。

# Standard TCP/IP ポートで印刷

FS-Print を使用せず OS 標準の印刷クライアント機能（Standard TCP/IP ポート）を利用して印刷する方法を説明します。

## 重要

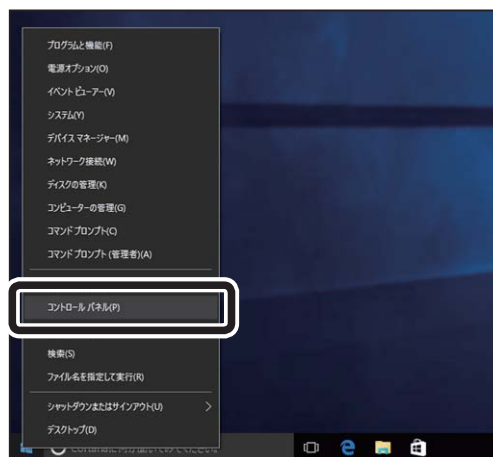
- ・ プリンタードライバーをインストールするには、管理者（Administrator）権限のあるユーザーでサインインする必要があります。
- ・ 1 台のコンピューターを複数のユーザーで使用されている場合は、他のユーザーがサインインしていないことを確認してください。
- ・ 以下の説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。

## 1 [コントロールパネル] を開きます。

### • Windows 8/8.1/10 の場合

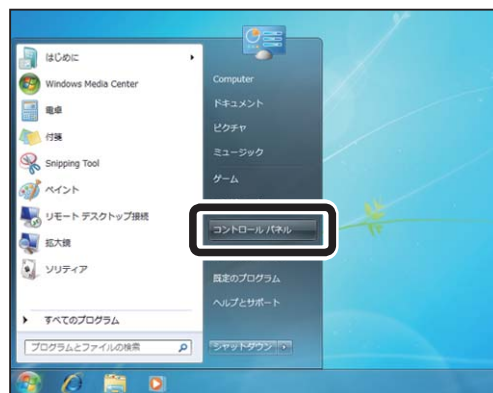
マウスのカーソルを左下の角に移動させて、スタートボタンを右クリックします。

メニューから [コントロールパネル] を選択します。



### • Windows Vista/7 の場合

[スタート] メニューを開いて、[コントロールパネル] をクリックします。

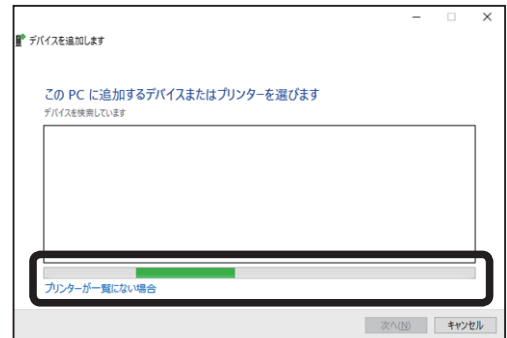


2 [コントロールパネル]の[ハードウェアとサウンド]を開き、[プリンターの追加]をクリックします。

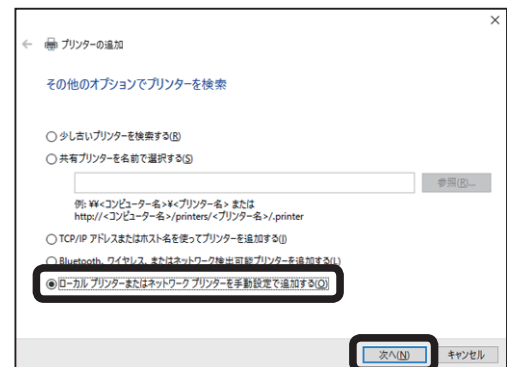
3 ローカルプリンターを追加します。

#### • Windows 8/8.1/10 の場合

[プリンターが一覧にない場合]または[探しているプリンターはこの一覧にはありません]をクリックします。

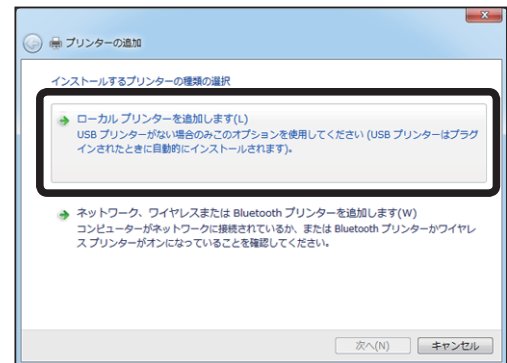


[ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する]を選択して、[次へ]ボタンをクリックします。



#### • Windows Vista/7 の場合

[ローカルプリンターを追加します]をクリックします。



4 プリンターポートを選択します。  
[新しいポートの作成]にチェックを入れ、ポートの種類は[Standard TCP/IP Port]を選択します。  
[次へ]をクリックします。



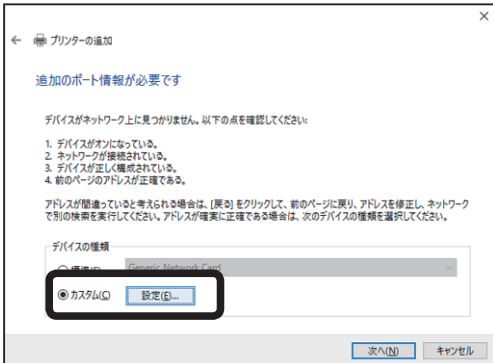
次ページへ続く…

## Standard TCP/IP ポートで印刷

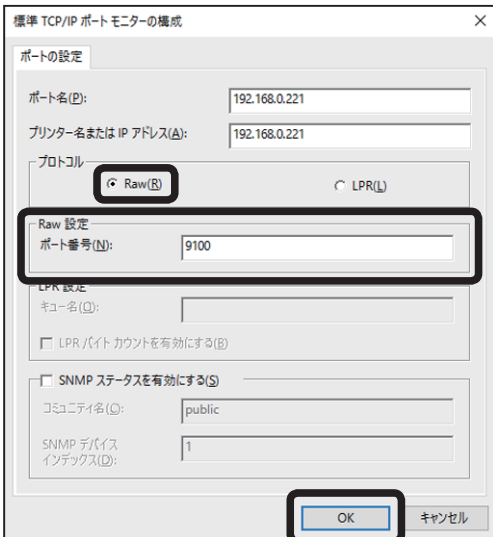
- 5 プリンターポートを追加します。  
[デバイスの種類] は、[TCP/IP デバイス] を選択します。  
[ポート名または IP アドレス] には本製品に設定した IP アドレスを入力してください。ポート名に名前を付けない場合は、既定値 (xxx.xxx.xxx.xxx) をご使用ください。  
[次へ] をクリックします。



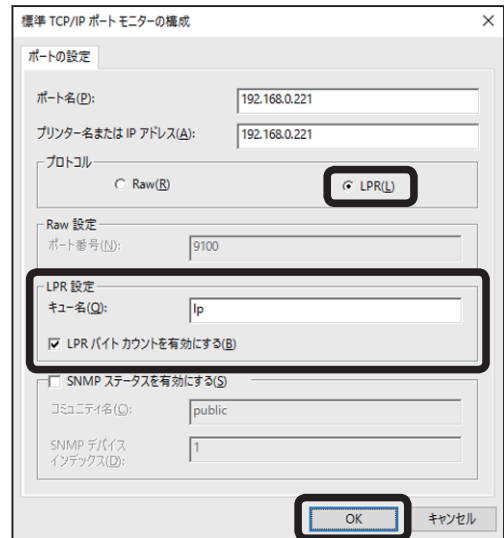
- 6 デバイスの種類を決定します。  
[カスタム] にチェックを入れ、[設定] をクリックします。



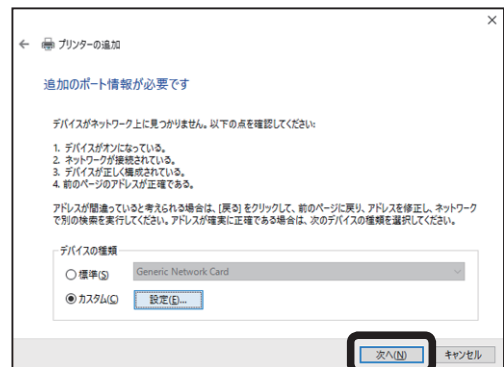
- 7 ポート情報を入力します。  
(A) Raw モードで使用する場合  
プロトコルで [Raw] にチェックを入れ、ポート番号に『9100』を入力し、「OK」をクリックします。



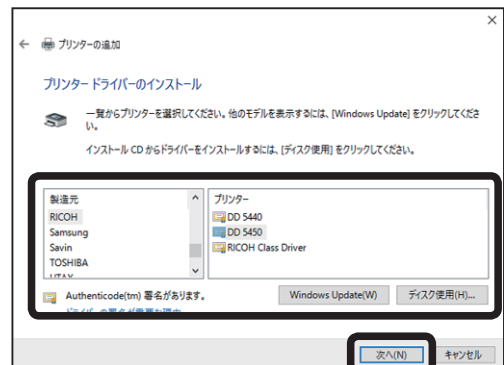
- (B) LPR モードで使用する場合  
 プロトコルで [LPR] にチェックを入れます。  
 キュー名は『lp』を入力し、[LPR バイトカウン  
 トを有効にする] にチェックを入れます。  
 [OK] をクリックします。



- 8 [次へ] をクリックします。



- 9 使用する印刷機を選択し、[次へ] をクリックします。



## 参考

- ・ 印刷機本体に付属のプリンタードライバーディスクを使用してプリンタードライバーをインストールする場合は、[ディスク使用] をクリックしてください。
- ・ プリンタードライバーのインストール方法は、印刷機本体に付属のプリンタードライバー使用説明書を参照してください。

5

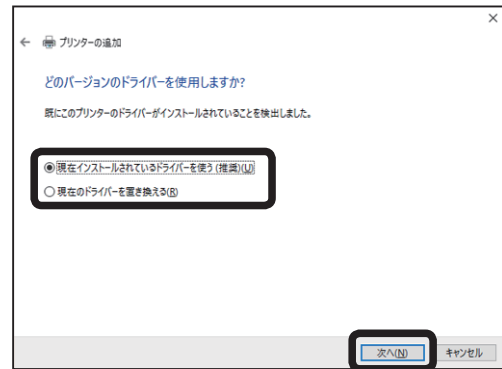
その他の印刷設定

次ページへ続く…

- 10** プリンタードライバーを確認します。  
 [現在インストールされているドライバーを使う] または、[現在のドライバーを置き換える] を選択し、[次へ] をクリックします。

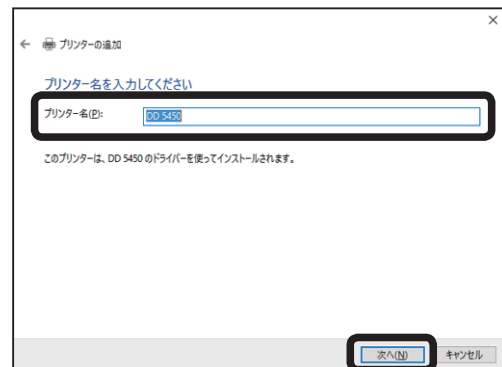
### 参考

- ・最新ドライバーを別途インストールされた場合は、「現在のドライバーを置き換える」を選択してください。

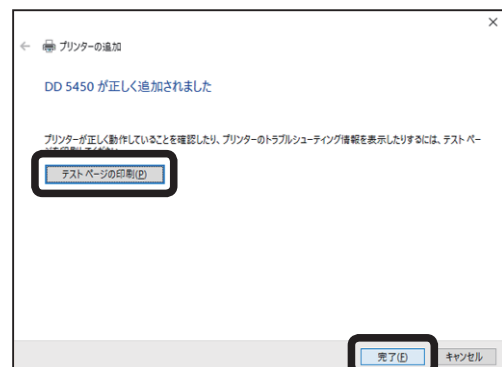


- 11** プリンター名を登録します。  
 プリンター名を指定しない場合は既定のプリンター名をご利用ください。  
 [次へ] をクリックします。

すでに他のプリンターがインストールされている場合には、このプリンターを通常使うプリンターとして設定するかどうか選択できます。



- 12** テストページを印刷する場合は、[テストページの印刷] をクリックします。  
 [完了] をクリックします。



- 13** 印刷機のテストページが正常に印刷されれば、設定完了です。

# IPP ポートで印刷

IPP ポートを利用して印刷する方法を説明します。

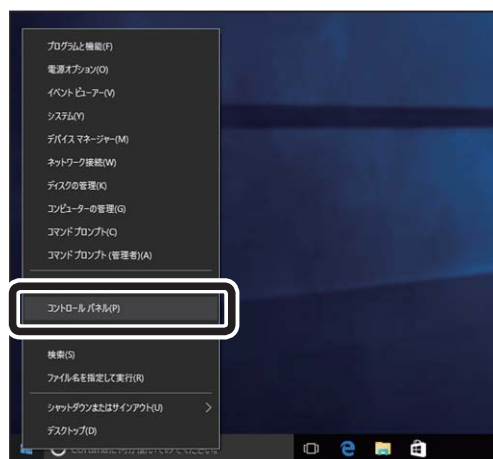
## 重要

- ・ プリンタードライバーをインストールするには、管理者（Administrator）権限のあるユーザーでサインインする必要があります。
- ・ 1 台のコンピュータを複数のユーザーで使用されている場合は、他のユーザーがサインインしていないことを確認してください。
- ・ 説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。

## 1 [コントロールパネル]を開きます。

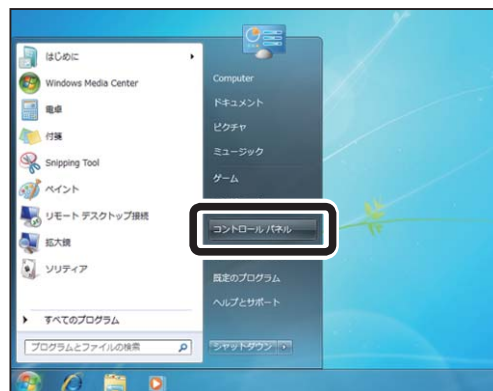
### ・Windows 8/8.1/10 の場合

マウスのカーソルを左下の角に移動させて、スタートボタンを右クリックします。  
メニューから [コントロールパネル] を選択します。



### ・Windows Vista/7 の場合

[スタート] メニューを開いて、[コントロールパネル] をクリックします。



5

その他の印刷設定

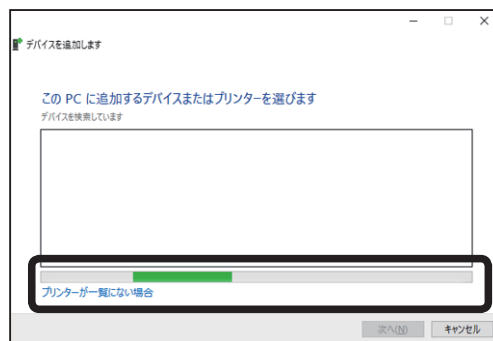
次ページへ続く…

2 [コントロールパネル] の [ハードウェアとサウンド] を開き、[プリンターの追加] をクリックします。

3 ローカルプリンターを追加します。

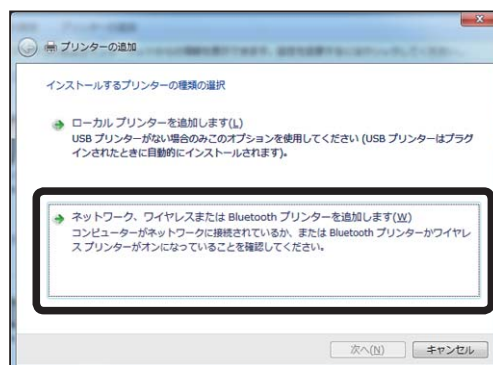
### • Windows 8/8.1/10 の場合

[プリンターが一覧にない場合] または [探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリックします。

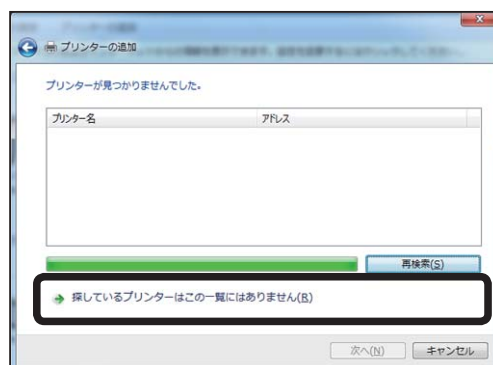


### • Windows Vista/7 の場合

[ローカルプリンターを追加します] をクリックします。



[探しているプリンターはこの一覧にはありません] をクリックします。





- 4 本製品のアドレスを入力します。  
[共有プリンターを名前で作成する]に本製品の URL  
または IP アドレスを指定し、[次へ]をクリックし  
ます。

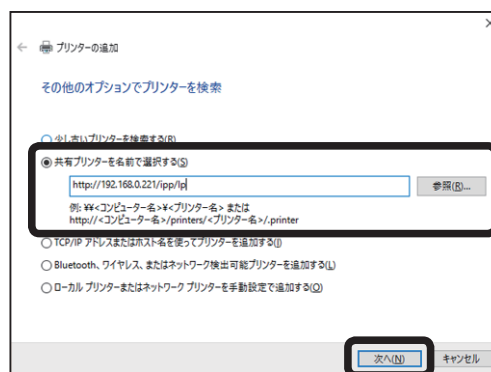
### 参考

例) URL が「abc.co.jp」の場合

http://abc.co.jp/ipp/lp または http://abc.co.jp/ipp

例) IP アドレスが「192.168.0.221」の場合

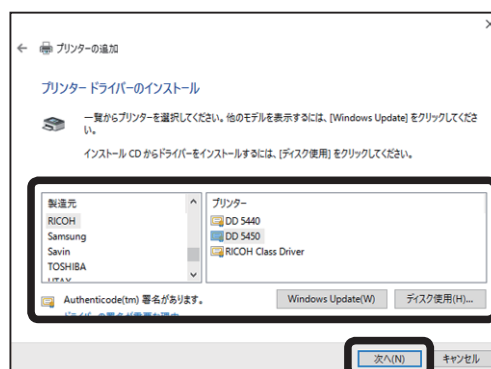
http://192.168.0.221/ipp/lp または http://192.168.0.221/ipp



- 5 使用する印刷機を選択し、[OK] をクリックします。

### 参考

- ・印刷機本体に付属のプリンタードライバーディスクを使用してプリンタードライバーをインストールする場合は、[ディスク使用]をクリックしてください。
- ・プリンタードライバーのインストール方法は、印刷機本体に付属のプリンタードライバー使用説明書を参照してください。



- 6 [次へ] をクリックします。



5

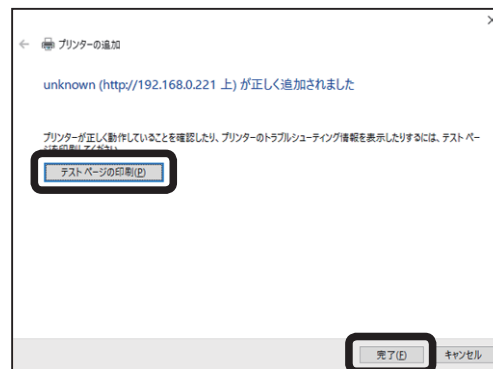
その他の印刷設定

次ページへ続く...

## IPP ポートで印刷

- 7 テストページを印刷する場合は、[ テストページの印刷 ] をクリックします。  
[ 完了 ] をクリックします。

すでに他のプリンターがインストールされている場合には、このプリンターを通常使うプリンターとして設定するかどうか選択できます。



- 8 印刷機のテストページが正常に印刷されれば、設定完了です。

# NetBIOS over TCP/IP で印刷する

本製品を NetBIOS over TCP/IP プロトコルを利用して印刷する際の手順は以下の通りです。

## 重要

- ・ プリンタードライバーをインストールするには、管理者（Administrator）権限のあるユーザーでサインインする必要があります。
- ・ 1 台のコンピューターを複数のユーザーで使用されている場合は、他のユーザーがサインインしていないことを確認してください。

## 参考

- ・ NetBIOS over TCP/IP の詳細な設定をおこなう方法については「第 6 章 設定に関する機能」をご参照ください。（→ P. 65 「設定に関する機能」）

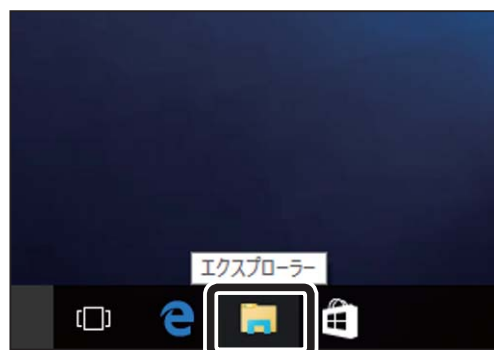
## 重要

- ・ 説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。

1

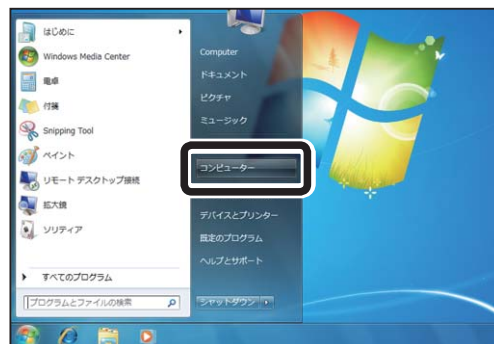
### • Windows 8/8.1/10 の場合

デスクトップの「エクスプローラー」アイコンをクリックします。



### • Windows Vista/7 の場合

[ スタート ]-[ コンピューター ]を開きます。



5

その他の印刷設定

次ページへ続く…

## NetBIOS over TCP/IP で印刷する

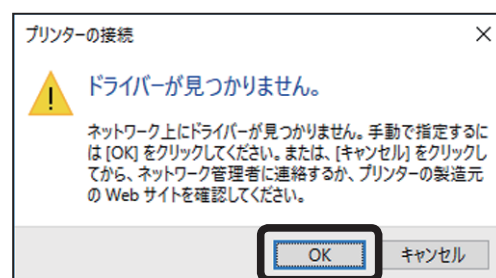
- 2 [ネットワーク] をクリックし、コンピューター（本製品）のアイコンをダブルクリックします。



- 3 [prn1] プリンターのアイコンをダブルクリックします。



- 4 プリンターの設定確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。



- 5 プリンターの追加ウィザードが起動しますので、指示に従って設定をおこないます。

### 参考

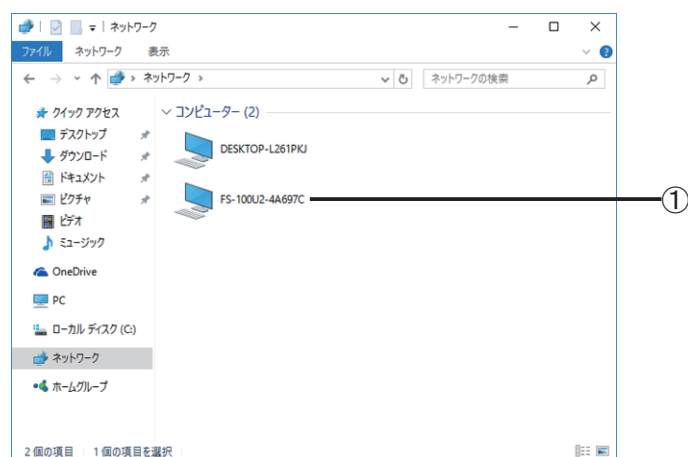
- ・ 印刷機本体に付属のプリンタードライバーディスクを使用してプリンタードライバーをインストールする場合は、[ディスク使用] をクリックしてください。
- ・ プリンタードライバーのインストール方法は、印刷機本体に付属のプリンタードライバー使用説明書を参照してください。

# NetBIOS over TCP/IP について

## NetBIOS over TCP/IP ワークグループの構造

ここでは、本製品に搭載している NetBIOS over TCP/IP のワークグループの構造について説明します。

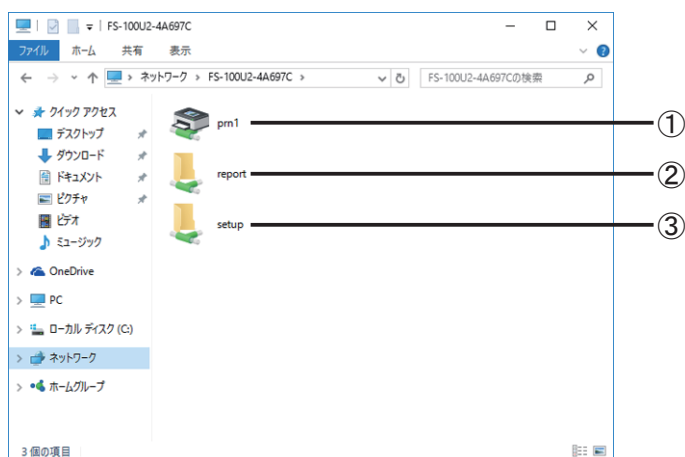
(例) 本製品 (FS-100U2) の Ethernet アドレス : 00:80:92:4A:69:7C



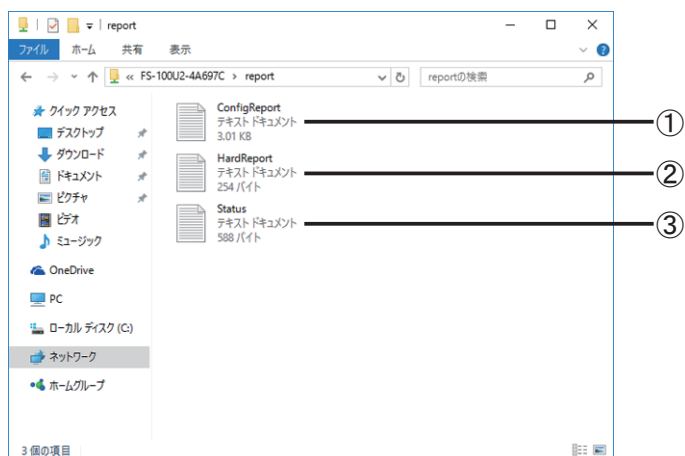
- ① コンピューター名 [¥¥FS-100U2-4A697C]  
プリントサーバーのコンピューター名は任意に変更できます。(→ P. 65 「設定に関する機能」)

5

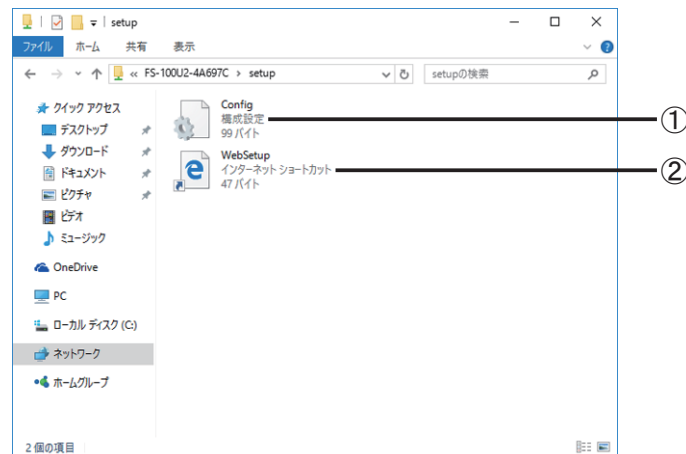
その他の印刷設定



- ① プリンターアイコン [¥¥FS-100U2-4A697C¥prn1]
- ② レポートフォルダー [¥¥FS-100U2-4A697C¥report]
- ③ 設定フォルダー [¥¥FS-100U2-4A697C¥setup]



- ① 設定レポート（読み取り専用） [¥¥FS-100U2-4A697C¥report¥ConfigReport.txt]  
本製品を起動した時の内部情報を出力します。
- ② 自己診断情報（読み取り専用） [¥¥FS-100U2-4A697C¥report¥HardReport.txt]
- ③ システム状態レポート（読み取り専用） [¥¥FS-100U2-4A697C¥report¥Status.txt]  
本製品を起動した時の本製品の状態を出力します。



① 初期設定ファイル（編集可能）[¥¥FS-100U2-4A697C¥setup¥Config.ini]

初期化ファイルでは「ワークグループ名」と「IP アドレス」を記述できます。メモ帳等のエディターを使い編集後、ファイルを上書き保存することで設定します。上書き保存すると、本製品は約 3 秒後、自動リセットされ、再起動します。

初期化ファイルを編集し、ファイルを上書き保存することでワークグループ名、IP アドレスの変更が可能です。

（例）

Workgroup=UserGroup

IP Address=192.168.0.221

ワークグループ名は、ネットワーク全体の中に既に存在するワークグループ名を指定してください。DHCP/BOOTP、RARP サーバーを使用して IP アドレスを自動的に割り当てする場合は、「IP Address」に設定しても無効となります。

② ショートカットファイル（読み取り専用）[¥¥FS-100U2-4A697C¥setup¥WebSetup]

本製品に IP アドレスが設定されるとショートカット（WebSetup）が作成されます。ショートカットアイコンをダブルクリックすると Web ブラウザーが起動し本製品の Web ページが表示されます。

## 参考

- Web ブラウザーについては「第 6 章 設定に関する機能」をご参照ください。（→ P. 65 「設定に関する機能」）

# MEMO

This image shows a full page of a handwriting practice worksheet. It consists of approximately 20 horizontal rows. Each row is defined by two parallel dashed lines, creating a series of uniform gaps for letter height. The lines are evenly spaced across the entire page, providing a guide for consistent letter formation. There is no text or other markings on the page.



# 第 6 章

## 設定に関する機能

本章では AdminManager、Web ブラウザーを利用して、詳細な設定をおこなう方法について説明します。

AdminManager で設定する場合	66
AdminManager の機能	69
AdminManager で本製品の設定をおこなう場合	71
Web ブラウザーで設定する場合	79
Web ブラウザー設定項目	82

# AdminManager で設定する場合

総合ユーティリティ「AdminManager」は、本製品の詳細な設定及び設定内容の変更をおこないます。また、リモートでの再起動、プリンタステータスマニターなどの便利な機能をご利用いただけます。

## 重要

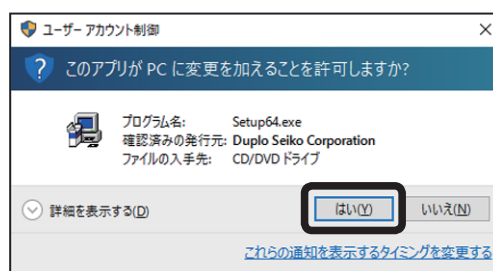
- ・ AdminManager をご利用になる場合、ご使用のコンピューターに TCP/IP プロトコルまたは IPX/SPX プロトコルがインストールされている必要があります。
- ・ 説明は、Windows 10 の画面でおこなっておりますので、他の Windows をご利用の場合、画面が異なります。
- ・ OS によっては、一部の機能をお使いいただけない場合があります。

## AdminManager を起動します

- 1 [メインメニュー](→P.6「ユーティリティについて」)から[プリントサーバーセットアップ]をクリックして、[アドバンスドセットアップ]をクリックします。



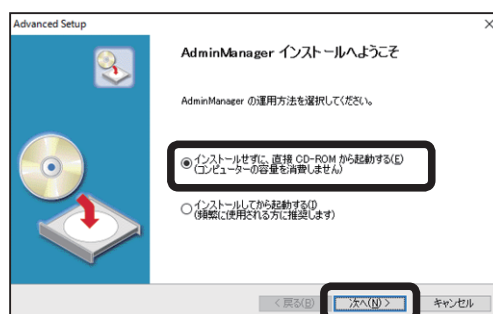
- 2 [ユーザーアカウント制御]が表示される場合は、[はい]をクリックします。



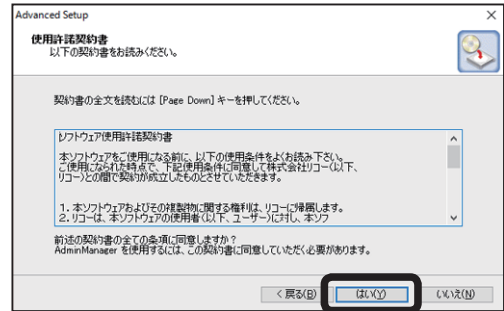
- 3 インストール確認画面が表示されます。  
[インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する]を選択します。

## 参考

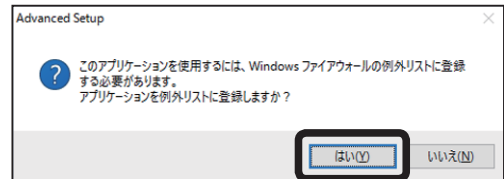
- ・ AdminManager を頻繁に使用される方は、[インストールしてから起動する]を選択して、ご利用のコンピューターにインストールすることをおすすめします。



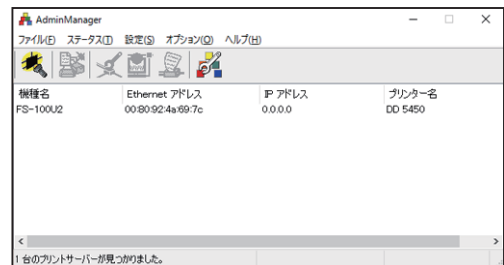
- 4 ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。  
[はい] をクリックします。



- 5 Windows ファイアウォールへの例外リストに登録を促す画面が表示される場合、[はい] をクリックして、例外リストに登録します。



- 6 AdminManager が起動します。



## AdminManager で本製品を検索します

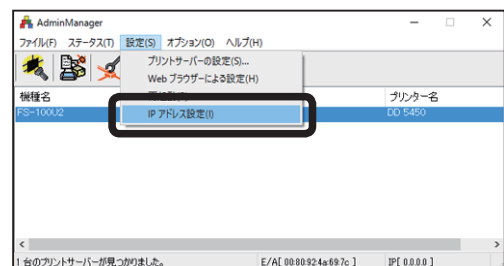
本製品の設定をおこなう前に、AdminManager で本製品が検索されることをご確認ください。本製品が検索されない場合は、取り付け方法をもう一度ご確認ください。（→ P. 7 「取り付け方法」）  
それでも表示されない場合は、本製品を工場出荷時の設定に戻してください。（→ P. 9 「工場出荷時設定に戻す方法」）

## IP アドレス設定

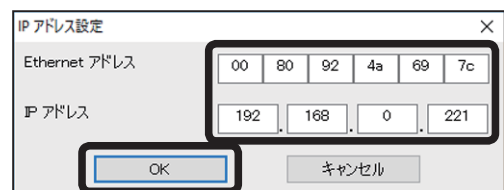
IP アドレスの設定を手動でおこないます。

- ・ 本設定をおこなう前に、本製品の Ethernet アドレスをご確認ください。Ethernet アドレスは、本製品の裏面に記載されています。（例：00:80:92:4A:69:7C）

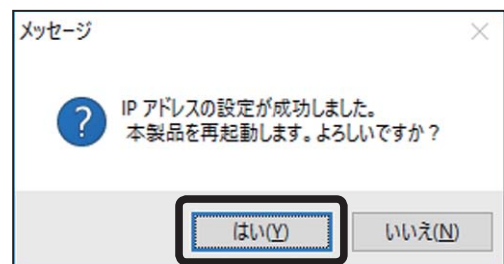
- 1 AdminManager のメニューから [ 設定 ] - [ IP アドレス設定 ] を選択して IP アドレス設定ツールを起動します。



- 2 設定する製品の Ethernet アドレスと IP アドレスを入力します。  
[OK] をクリックします。



- 3 設定した IP アドレスを有効にするために本製品をリセットします。[ はい ] をクリックします。

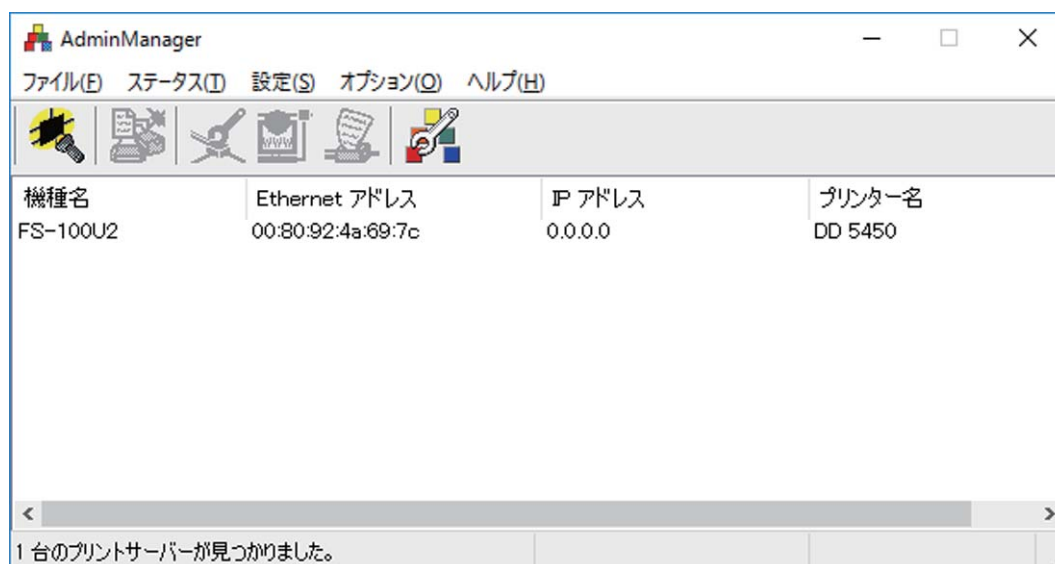


### 重要

- ・ AdminManager の [ 再起動 ] 処理は印刷機の機種によっては動作しない場合があります。この場合、プリンターの電源を再投入してください。

# AdminManager の機能

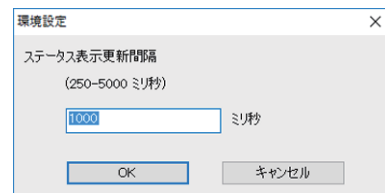
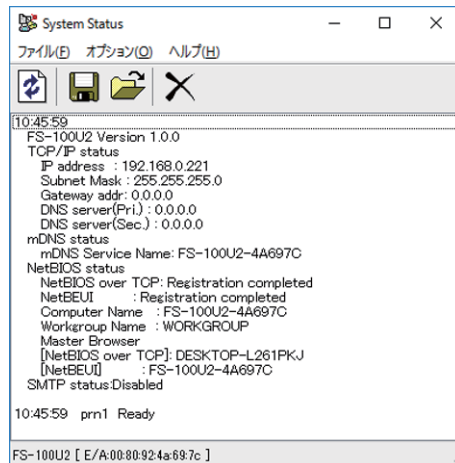
## AdminManager メニュー構成



メニュー	項目	説明
ファイル	検索	ネットワーク上の本製品を検索
	終了	AdminManager を終了
ステータス	システムステータス	システムステータスマニターを表示
	設定項目一覧表示	本製品の内部設定情報を表示
設定	プリントサーバーの設定	本製品の各種設定
	Web ブラウザーによる設定	本製品の WEB ページを起動
	再起動	本製品の再起動
	IP アドレス設定	IP アドレスの手動設定
オプション	環境設定	AdminManager の環境設定
ヘルプ	バージョン情報	AdminManager のバージョンを表示

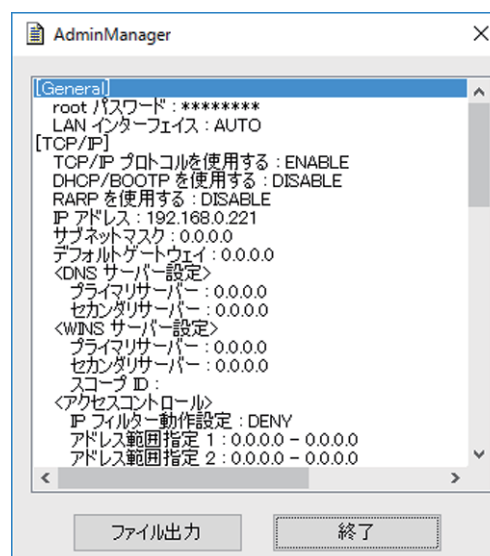
### ●システムステータス

AdminManager 画面にて選択した本製品の動作状態がリアルタイムに表示されます。本製品の動作状態をファイルに保存（ログの登録）し、参照できます。また、メニューの〔オプション〕－〔環境設定画面〕でシステムステータスの更新時間を指定できます。



### ●設定項目一覧表示

本製品に設定した各項目の設定値が一覧で表示されます。設定内容をファイル出力し、管理できます。

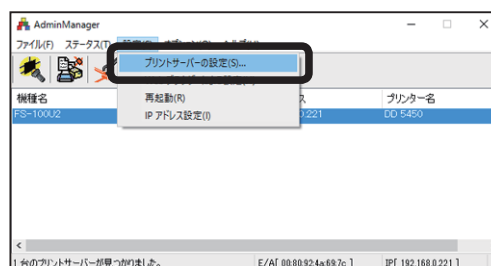


# AdminManager で本製品の設定をおこなう場合

## プリントサーバーの設定

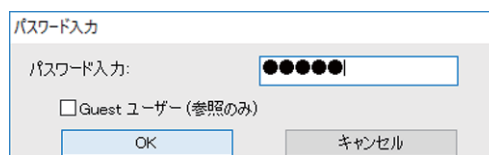
AdminManager の [ 設定 ] - [ プリントサーバーの設定 ] で本製品の詳細設定および設定内容の変更をおこないます。

- 1 AdminManager のメニューから [ 設定 ] - [ プリントサーバーの設定 ] を選択して [ プリントサーバー設定 ] を起動します。



### 参考

- ・ 本製品にパスワードが設定されている場合、[ パスワード入力 ] 画面が表示されます。
- ・ [ Guest ユーザー ] チェックボックスをチェックした場合は設定情報を確認できますが、設定内容の変更はおこなえません。



- 2 [ プリントサーバー設定 ] 画面が表示されます。設定をおこなうタブを選択し、設定をおこなってください。

### 参考

- ・ タブが全て表示されていない場合は、スクロールボタンで表示させてください。

6

設定に関する機能

● General の設定

プリントサーバ設定

General TCP/IP NetBEUI/NetBIOS SNMP SMTP

root パスワード

root パスワード変更...

LAN インターフェイス

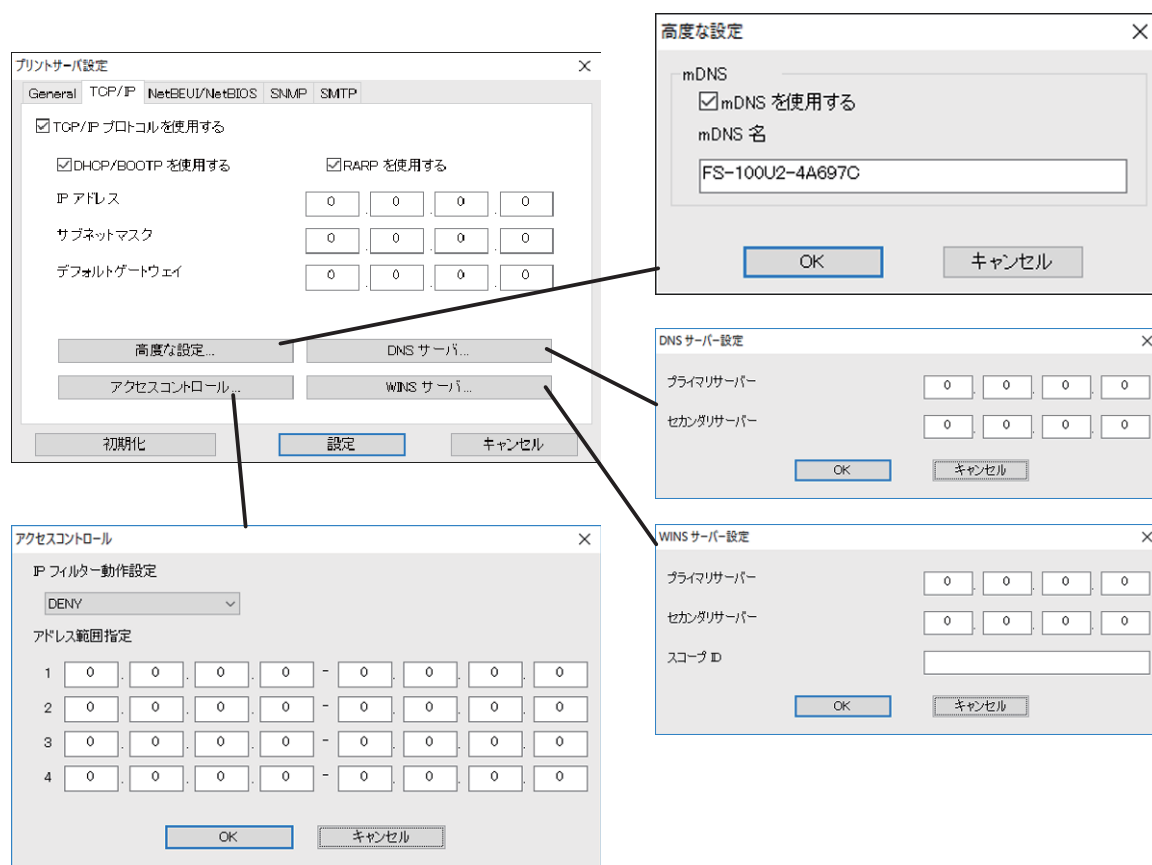
AUTO

初期化 設定 キャンセル

項目	設定内容	工場出荷設定
root パスワード	本製品の管理パスワードを ASCII 文字列（7 文字以内）で設定します。このパスワードは AdminManager、TELNET、Web で設定をおこなう際の認証パスワードとして使用します。	なし
root パスワード変更	パスワードの変更をおこないます。	—
LAN インターフェイス	物理ネットワークの種別を設定します。通常は AUTO で使用してください。本製品の電源投入時に本製品が接続される HUB の LINK ランプが点灯しない場合は、この設定を接続 HUB のネットワーク種別に変更します。	AUTO



## ● TCP/IP の設定



項目	設定内容	工場出荷設定
TCP/IP プロトコルを使用する	TCP/IP プロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
DHCP/BOOTP を使用する	DHCP/BOOTP プロトコルを有効 (ENABLE) にします。DHCP と BOOTP を自動認識し、先に応答のあった IP アドレスを自分のアドレスとして採用します。	ENABLE
RARP を使用する	RARP プロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
IP アドレス	本製品の IP アドレスを 10 進数「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを 10 進数「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効になり、IP アドレスに応じたサブネットマスクが自動的に使用されます。	0.0.0.0
デフォルトゲートウェイ	本製品のデフォルトゲートウェイを 10 進数「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効になります。	0.0.0.0

# AdminManager で本製品の設定をおこなう場合

項目		設定内容	工場出荷設定
DNS サーバー	プライマリ サーバー	DNS サーバー（プライマリ）のアドレスを設定します。POP/ SMTP サーバー名を IP アドレスで直接設定する場合は、設定する 必要はありません。10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設 定します。	0.0.0.0
	セカンダリ サーバー	DNS サーバー（セカンダリ）のアドレスを設定します。POP/ SMTP サーバー名を IP アドレスで直接設定する場合は、設定する 必要はありません。10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設 定します。	0.0.0.0
WINS サーバー	プライマリ サーバー	WINS サーバー（プライマリ）のアドレスを設定します。WINS サーバーは ホスト名を IP アドレスに割り当てます。これに より、TCP/IP 印刷の際に IP アドレスを使用せず、ホスト名 でおこないます。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形 式で設定します。	0.0.0.0
	セカンダリ サーバー	WINS サーバー（セカンダリ）のアドレスを設定します。WINS サーバーは ホスト名を IP アドレスに割り当てます。これに より、TCP/IP 印刷の際に IP アドレスを使用せず、ホスト名 でおこないます。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形 式で設定します。	0.0.0.0
	スコープ ID	スコープ ID は登録されたホスト名を認識するコンピューター のグループを定義します。	なし
アクセ スコン トロー ル	IP フィルター 動作設定	IP フィルターの動作を設定します。設定には「ALLOW」と「DENY」 があり、「ALLOW」にすると設定した IP アドレス範囲からのみ データを受けとります。「DENY」にすると設定した IP アドレ ス範囲からのデータを受けとりません。	DENY
	アドレス範囲 指定	IP フィルターの範囲を設定します。フィルターしたい IP ア ドレスの範囲は 4 組まで設定できます。設定が不要な場合は アドレス範囲を「0.0.0.0」から「0.0.0.0」にしてください。	0.0.0.0
高度な 設定	mDNS	マルチキャスト DNS を有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
	mDNS サービス 名	mDNS サービス名を設定します。 ご使用の環境に合わせて、他のデバイスと重複しない名前を 設定してください。	FS-100U2- xxxxxx (Ethernet ア ドレス 下 6 桁)

● NetBEUI/NetBIOS の設定

プリントサーバー設定

General

TCP/IP

NetBEUI/NetBIOS

SNMP

SMTP

☒NetBEUI プロトコルを使用する

☒NetBIOS over TCPを使用する

コンピューター名

FS-100U2-4A697C

ワークグループ

WORKGROUP

コメント

Print Server FS-100U2

☒ブラウズマスター機能を有効にする

初期化

設定

キャンセル

項目	設定内容	工場出荷設定
NetBEUI プロトコルを使用する	NetBEUI プロトコルを有効（ENABLE）にします。	ENABLE
NetBIOS over TCP/IP プロトコルを使用する	NetBIOS over TCP/IP プロトコルを有効（ENABLE）にします。	ENABLE
コンピューター名	Windows のエクスプローラーに表示されるコンピューター名を設定します。	FS-100U2-xxxxxx (Ethernet アドレス下 6 桁)
ワークグループ	本製品が所属するワークグループを設定します。ネットワークに無い、新しいワークグループ名はワークグループとして認識されません。	WORKGROUP
コメント	本製品のコメント（説明）を設定します。ここで設定した情報が、Windows のエクスプローラーにて本製品のコメント（説明）として表示されます。	Print Server XXXXX（製品名）
ブラウズマスター機能を有効にする	Web ブラウザーで本製品の Web ページを表示する機能を有効（ENABLE）にします。（→ P. 79 「Web ブラウザーで設定する場合」）	ENABLE

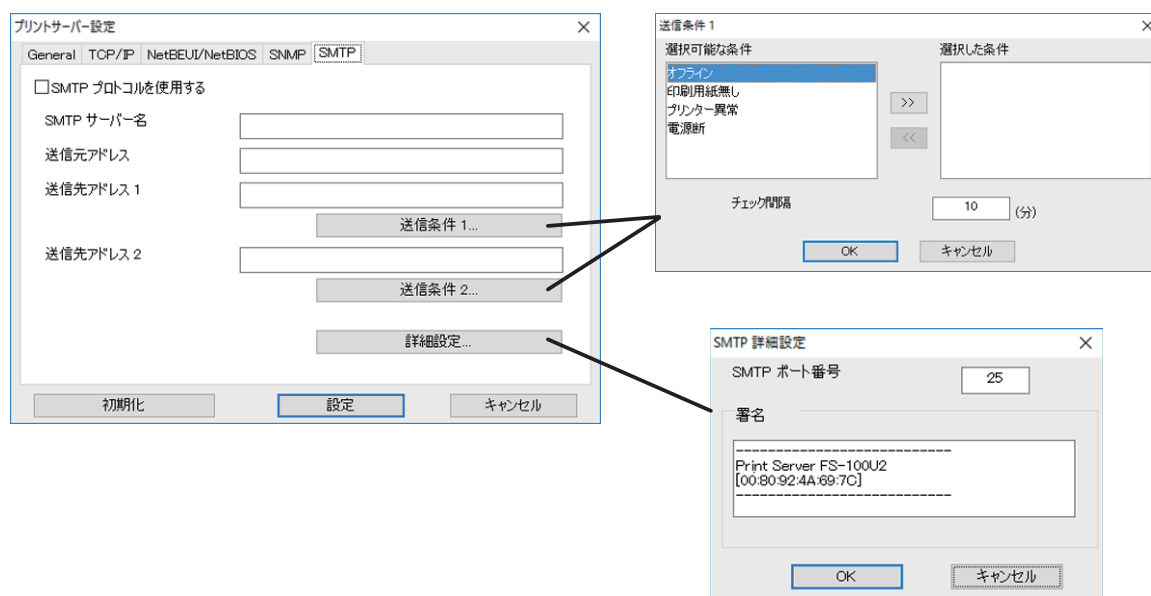
6

設定に関する機能

## ● SNMP の設定

項目		設定内容	工場出荷設定
認証コミュニティ名		SNMP の認証コミュニティ名を 設定します。このコミュニティ名は SNMP Set Request を受け付けるときに認証されます。	public
Trap コミュニティ		SNMP のトラップコミュニティを 設定します。このコミュニティ名は本製品がトラップを発行するときに使用されます。	public
Trap 通知先アドレス		SNMP トラップの送信先 IP アドレスを設定します。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」を設定するとこの項目は無効になり、いかなる場合でもトラップは発行されなくなります。	0.0.0.0
MIB-II 設定項目	SysContact	SysContact を設定します。通常は管理者のメールアドレスを設定します。	なし
	SysName	SysName を設定します。通常は本製品のホスト名またはドメイン名を設定します。	なし
	SysLocation	SysLocation を 設定します。通常は本製品のある場所を設定します。	なし
	Enable Authen Trap	EnableAuthenTrap を有効 (ENABLE) にします。この設定を有効 (ENABLE) にすると、SNMP でコミュニティ違反が発生した時、SNMP トラップが「Trap 通知先アドレス」で設定した IP アドレスに向けて発信されます。	ENABLE

## ● SMTP の設定



項目			設定内容	工場出荷設定
SMTP プロトコルを使用する			SMTP プロトコルを有効 (ENABLE) にします。無効 (DISABLE) にすると E-Mail 送信機能が停止します。	DISABLE
SMTP サーバー名			SMTP サーバーのホスト名を設定します。ホスト名にはドメイン名または IP アドレスを入力します。ドメイン名を使用する場合は DNS サーバーの設定が必要です。	なし
送信元アドレス			送信元のアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを設定します。	なし
送信先アドレス (1 ~ 2)			送信先のメールアドレスを設定します。	なし
送信条件 (1 ~ 2)	選択条件	オフライン	プリンターがオフラインになったときメールを送信します。	OFF
		印刷用紙無し	プリンターの用紙がなくなったときメールを送信します。	OFF
		電源断	プリンターの電源が OFF されたときメールを送信します。	OFF
	チェック間隔		イベントの記録があるかを一定間隔 (分単位) でチェックします。この間隔内に 1 つ以上のイベントが発生した場合、その記録をまとめて送信します。	10

## AdminManager で本製品の設定をおこなう場合

項目		設定内容	工場出荷設定
詳細設定	SMTP ポート番号	SMTP ポート番号を設定します。通常はデフォルト値 (25) で使用してください。	25
	署名	メールの送信メッセージの文末に付加する文字列の内容を設定します。	<div>-----</div> <div>Print Server XXXXX</div> <div>[00:80:92:XX:XX:XX]</div> <div>-----</div> <div>(製品名と Ethernet アドレス下 6 桁)</div>

# Web ブラウザーで設定する場合

本製品は HTTP プロトコルを搭載していますので、Web ブラウザーを利用して本製品の詳細な設定及び設定内容の変更をおこないます。また、リモートでの再起動やプリンタステータスマニターなどの便利な機能をご利用いただけます。

## 重要

- ・ Web ブラウザーを利用する場合、本製品の TCP/IP プロトコル設定が有効であり、IP アドレスが設定されている必要があります。
- ・ ご利用になる Web ブラウザーによって多少表示が異なる場合があります。

## 参考

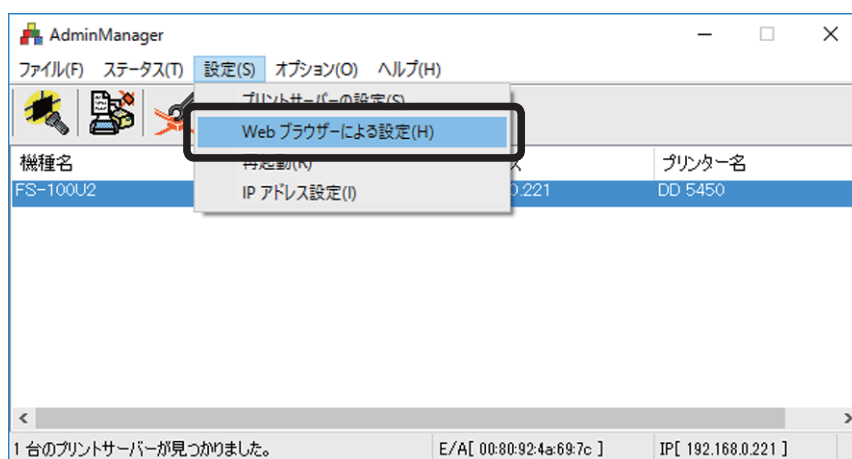
- ・ 日本語表示にするには、[Japanese] をクリックしてください。英語表示にする場合は、[English ] をクリックしてください。

## 本製品の Web ページを表示します

設定をおこなう本製品の Web ページを表示します。表示方法は2つあります。

### ● AdminManager から Web ページを表示する場合

AdminManager の一覧表示の中から、設定をおこなう本製品を選択し、メニューの [ 設定 ]-[Web ブラウザーによる設定] をクリックします。



6

設定に関する機能

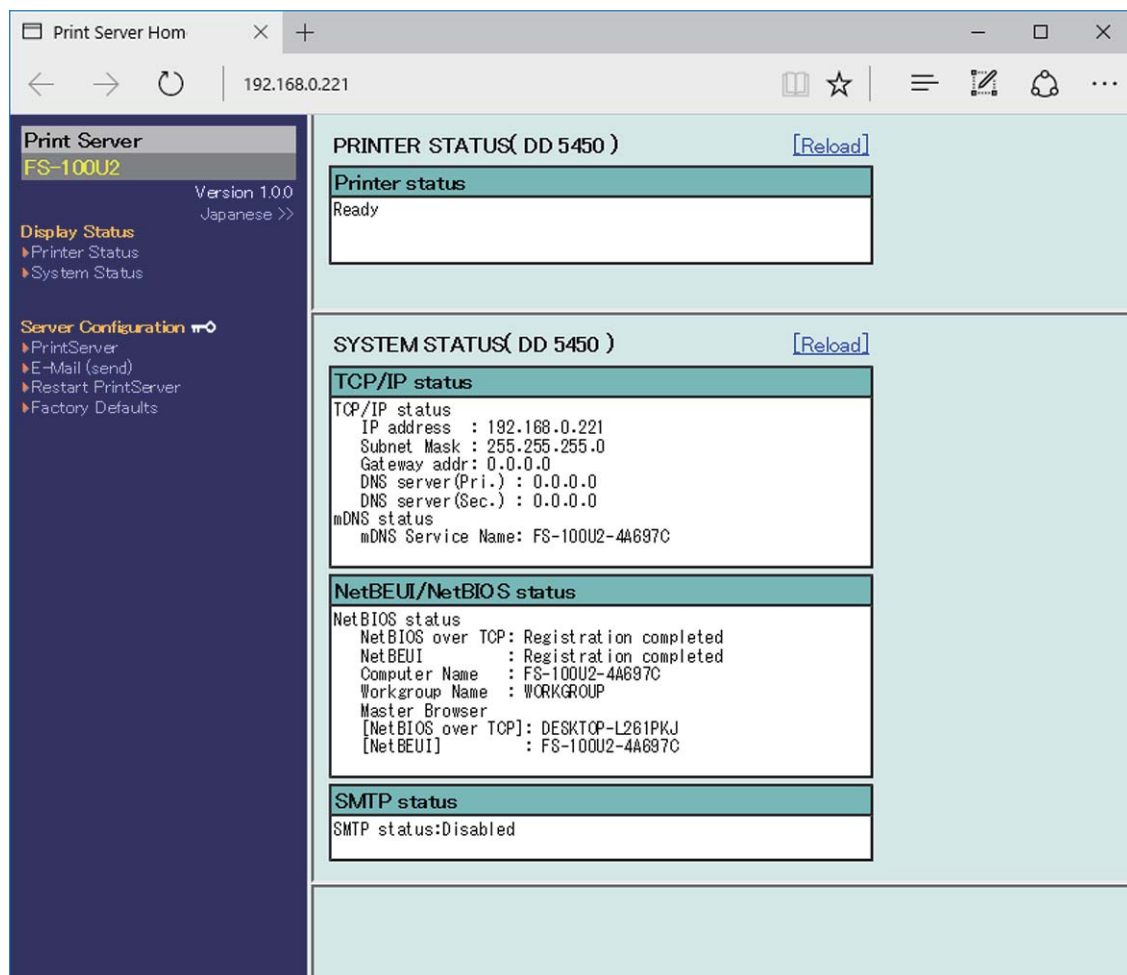
## Web ブラウザーで設定する場合

### ● Web ブラウザーから Web ページを表示する場合

本製品に設定された IP アドレスを Web ブラウザーに入力します。

例 : IP アドレスが 192.168.0.221 の場合

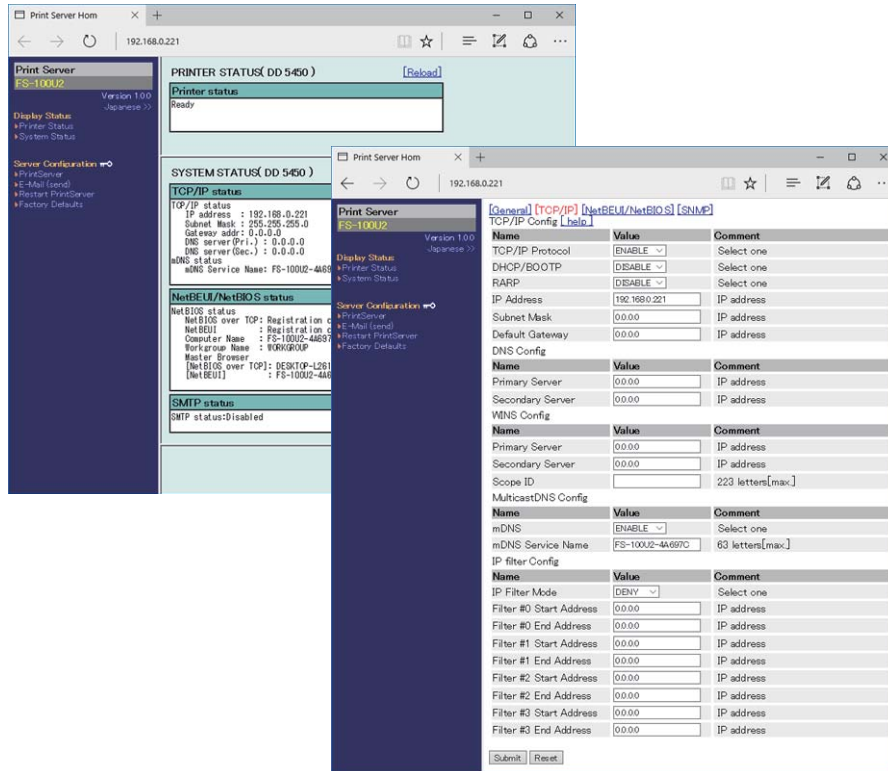
http://192.168.0.221/





## 本製品の Web ページから設定します

Web ブラウザーに表示されている設定項目から設定したい項目をクリックすると設定 Web 画面が表示されます。必要な項目に設定値を入力します。



### ●本製品 Web ページメニュー構成

項目		説明
ステータス表示	プリンタステータス	プリンタステータスを表示
	システムステータス	システムステータスを表示
設定の変更	プリントサーバ機能	本製品の各種設定
	E-Mail 送信機能	E-Mail 送信機能の設定
	プリントサーバ再起動	本製品の再起動
	工場出荷時設定	本製品の工場出荷時設定実行

# Web ブラウザー設定項目

## ● General

項目	設定内容	工場出荷設定
root パスワード変更	本製品の管理パスワードを ASCII 文字列（7 文字以内）で設定します。このパスワードは AdminManager、Web で設定をおこなう際の認証パスワードとして使用します。	なし
LAN インターフェース	物理ネットワークの種別を設定します。通常は AUTO で使用してください。本製品の電源投入時に本製品が接続される HUB の LINK ランプが点灯しない場合は、この設定を接続 HUB のネットワーク種別に変更します。	AUTO

## ● TCP/IP

項目	設定内容	工場出荷設定
TCP/IP プロトコル	TCP/IP プロトコルを有効（ENABLE）にします。	ENABLE
DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTP プロトコルを有効（ENABLE）にします。DHCP と BOOTP を自動認識し、先に応答のあった IP アドレスを自分のアドレスとして採用します。	ENABLE
RARP	RARP プロトコルを有効（ENABLE）にします。	ENABLE
IP アドレス	本製品の IP アドレスを 10 進数「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを 10 進数「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効になり、IP アドレスに応じたサブネットマスクが自動的に使用されます。	0.0.0.0
デフォルトゲートウェイ	本製品のデフォルトゲートウェイを 10 進数「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効になります。	0.0.0.0

項目	設定内容	工場出荷設定
DNS 設定		
プライマリサーバー	DNS サーバー(プライマリ)のアドレスを設定します。POP/SMTP サーバー名を IP アドレスで直接設定する場合は、設定する必要はありません。10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
セカンダリサーバー	DNS サーバー(セカンダリ)のアドレスを設定します。POP/SMTP サーバー名を IP アドレスで直接設定する場合は、設定する必要はありません。10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
WINS 設定		
プライマリサーバー	WINS サーバー (プライマリ) のアドレスを設定します。WINS サーバーは ホスト名を IP アドレスに割り当てます。これにより、TCP/IP 印刷の際に IP アドレスを使用せず、ホスト名でおこないます。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
セカンダリサーバー	WINS サーバー (セカンダリ) のアドレスを設定します。WINS サーバーは ホスト名を IP アドレスに割り当てます。これにより、TCP/IP 印刷の際に IP アドレスを使用せず、ホスト名でおこないます。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
スコープ ID	スコープ ID は登録されたホスト名を認識するコンピュータのグループを定義します。	なし
Multicast DNS 設定		
mDNS	マルチキャスト DNS を有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
mDNS サービス名	mDNS サービス名を設定します。 ご使用の環境に合わせて、他のデバイスと重複しない名前を設定してください。	FS-100U2-xxxxxx (Ethernet アドレス下 6 桁)
IP Filter 設定		
動作モード	IP フィルターの動作を設定します。設定には「ALLOW」と「DENY」があり、「ALLOW」にすると設定した IP アドレス範囲からのみデータを受けとります。「DENY」にすると設定した IP アドレス範囲からのデータを受けとりません。	DENY
フィルター #0-3 開始アドレス - 終了アドレス	IP フィルターの範囲を設定します。フィルターしたい IP アドレスの範囲は 4 組まで設定できます。設定が不要な場合はアドレス範囲を「0.0.0.0」から「0.0.0.0」にしてください。	0.0.0.0

## ● NetBEUI/ NetBIOS

項目	設定内容	工場出荷設定
NetBEUI プロトコル	NetBEUI プロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
NetBIOS over TCP/IP プロトコル	NetBIOS over TCP/IP プロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
コンピューター名	Windows のエクスプローラーに表示されるコンピューター名を設定します。	FS-100U2-xxxxxx (Ethernet アドレス下 6 桁)
ワークグループ	本製品が所属するワークグループを設定します。 ネットワークに無い、新しいワークグループ名は ワークグループとして認識されません。	WORKGROUP
コメント	本製品のコメント (説明) を設定します。ここで設 定した情報が、Windows のエクスプローラーにて本 製品のコメント (説明) として表示されます。	Print Server XXXXX (製品名)
ブラウズマスター機 能	Web ブラウザーで本製品の Web ページを表示する機 能を有効 (ENABLE) にします。(→ P. 79 「Web ブ ラウザーで設定する場合」)	ENABLE

## ● SNMP

項目	設定内容	工場出荷設定
認証コミュニティ名	SNMP の認証コミュニティ名を 設定します。このコミュニティ名は SNMP Set Request を受け付けるときに認証されます。	public
Trap コミュニティ名	SNMP のトラップコミュニティを 設定します。このコミュニティ名は本製品がトラップを発行するときに使用されます。	public
Trap 通知先アドレス	SNMP トラップの送信先 IP アドレスを設定します。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」を設定するとこの項目は無効になり、いかなる場合でもトラップは発行されなくなります。	0.0.0.0
SysContact	SysContact を設定します。通常は管理者のメールアドレスを設定します。	なし
SysName	SysName を設定します。通常は本製品のホスト名またはドメイン名を設定します。	なし
SysLocation	SysLocation を 設定します。通常は本製品のある場所を設定します。	なし
EnableAuthenTrap	EnableAuthenTrap を有効 (ENABLE) にします。この設定を有効 (ENABLE) にすると、SNMP でコミュニティ違反が発生した時、SNMP トラップが「Trap 通知先アドレス」で設定した IP アドレスに向けて発信されます。	2

## ● E-Mail 送信 (SMTP)

項目		設定内容	工場出荷設定
SMTP プロトコルを使用する		SMTP プロトコルを有効 (ENABLE) にします。無効にすると E-Mail 送信機能が停止します。	DISABLE
SMTP サーバー名		SMTP サーバーのホスト名を設定します。ホスト名にはドメイン名または IP アドレスを入力します。ドメイン名を使用する場合は DNS サーバーの設定が必要です。	なし
SMTP ポート番号		SMTP ポート番号を設定します。通常はデフォルト値 (25) で使用してください。	25
送信元アドレス		送信元のアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを設定します。	なし
署名		メールの送信メッセージの文末に付加する文字列の内容を設定します。	----- FS-100U2-XXXXXX [00:80:92:XX:XX:XX] ----- (製品名と Ethernet アドレス下 6 桁)
送信アドレス (1 ~ 2)		送信アドレス (1 ~ 2) の送信条件を設定します。	-
送信先アドレス (1 ~ 2)		送信先のメールアドレスを設定します。	なし
送信条件	チェック間隔 (分)	イベントの記録があるかを一定間隔 (分単位) でチェックします。この間隔内に 1 つ以上のイベントが発生した場合、その記録をまとめて送信します。	10
	オフライン	プリンターがオフラインになったときメールを送信します。	OFF
	印刷用紙無し	プリンターの用紙がなくなったときメールを送信します。	OFF
	プリンター異常	プリンターに異常が発生したときメールを送信します。	OFF
	電源断	プリンターに異常が発生したときメールを送信します。	OFF

# 第 7 章

## ソフトウェアのアンインストール

この章には、コンピューターからプリンタードライバーをアンインストールする方法について記載しています。

.....	
プリンタードライバーのアンインストール.....	88
Windows 7/8/8.1/10 の場合 .....	88
Windows Vista の場合 .....	92
.....	

# プリンタードライバーのアンインストール

プリンタードライバーのアンインストールを説明します。

## Windows 7/8/8.1/10 の場合

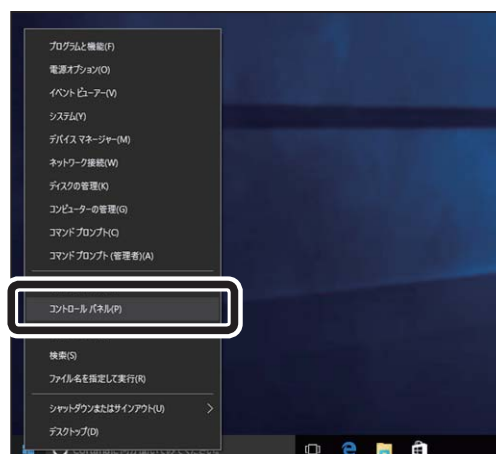
### 重要

- ・ プリンタードライバーのアンインストール中に管理者アカウントのパスワード入力を求められた場合、表示されている管理者権限があるユーザーのパスワードを入力してください。

### 1 [コントロールパネル] を開きます。

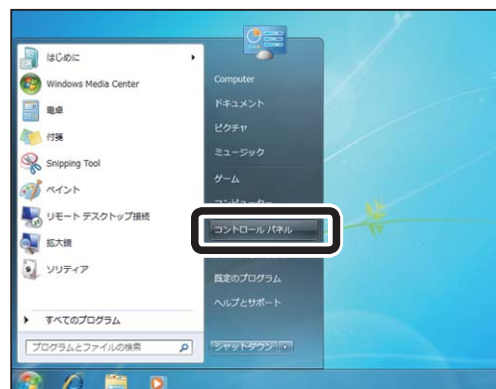
#### ・ Windows 8 /8.1/10 の場合

マウスのカーソルを左下の角に移動させて、スタートボタンを右クリックします。  
メニューから、[コントロールパネル] を選択します。



#### ・ Windows 7 の場合

[スタート] メニューを開いて、[コントロールパネル] をクリックします。





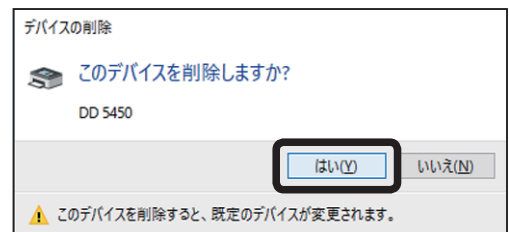
- 2 [ハードウェアとサウンド] の項目から [デバイスとプリンターの表示] をクリックします。



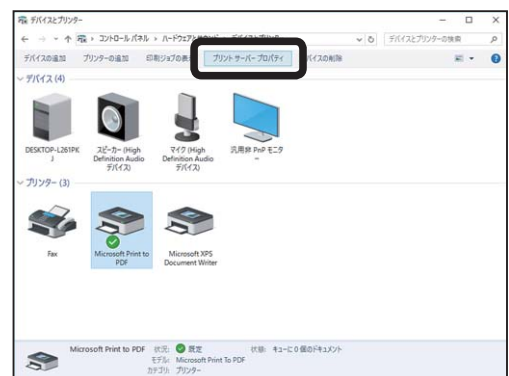
- 3 印刷機を選択し、右クリックして表示されたメニューから [デバイスの削除] をクリックします。



- 4 [デバイスの削除] ダイアログが表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。

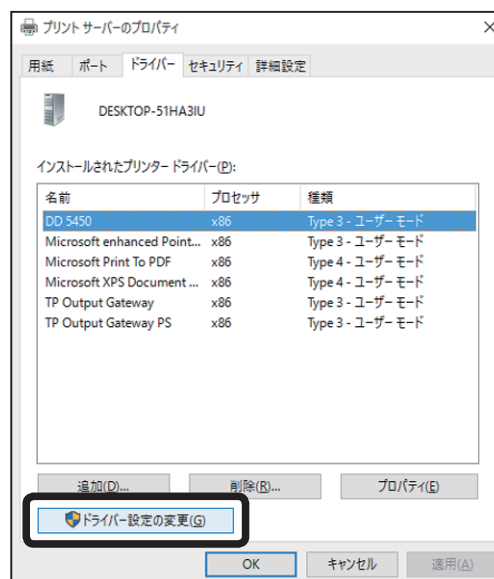


- 5 [プリントサーバープロパティ] をクリックします。  
※表示されない場合は、いずれかのプリンターアイコンをクリックすると表示します。

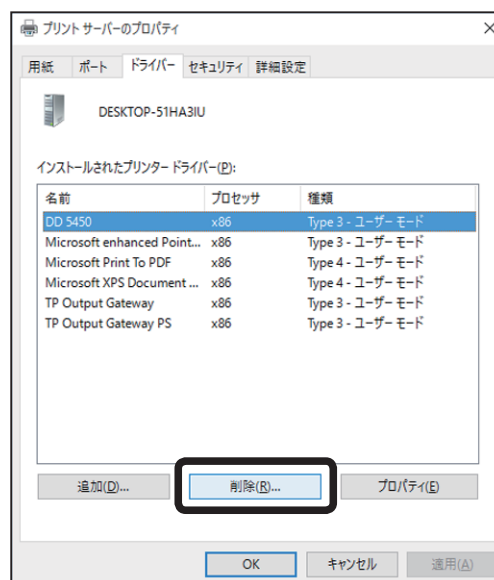


## プリンタードライバーのアンインストール

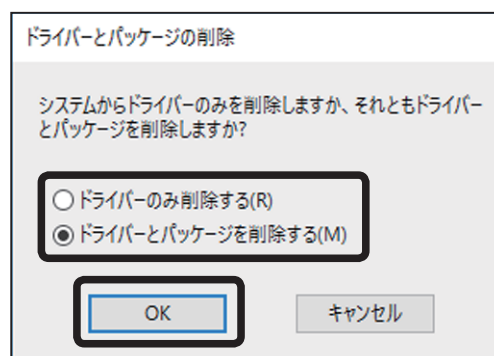
- 6 [プリントサーバーのプロパティ] ダイアログの [ドライバー] タブを開いて、[ドライバー設定の変更] ボタンをクリックします。



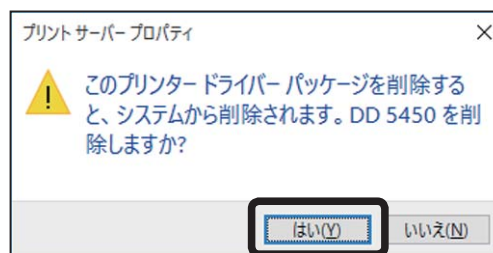
- 7 印刷機を選択し、[削除] ボタンをクリックします。



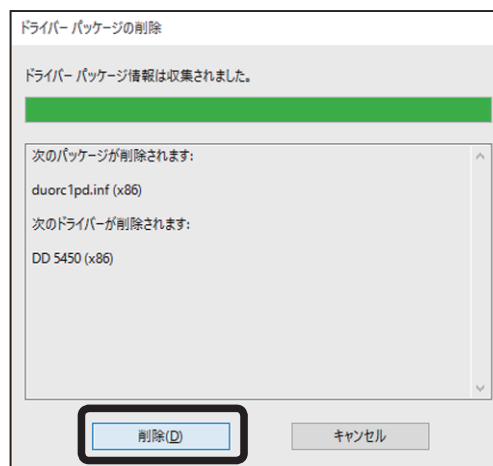
- 8 [ドライバーとパッケージの削除] ダイアログが表示されるので、[ドライバーとパッケージを削除する] を選択し [OK] ボタンをクリックします。



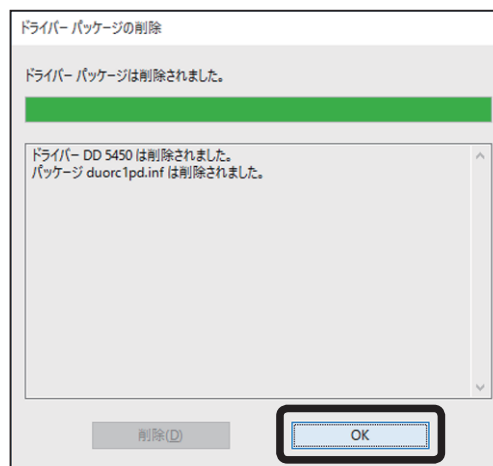
- 9 [プリントサーバー プロパティ] ダイアログが表示されるので [はい] ボタンをクリックします。



- 10 [ドライバーパッケージの削除] ダイアログが表示されるので、[削除] ボタンをクリックします。



- 11 [ドライバーパッケージは削除されました。] のメッセージが表示されればドライバーのアンインストールは完了です。[OK] ボタンをクリックします。



## Windows Vista の場合

### 重要

- Windows Vista でプリンタードライバーのアンインストール中に管理者アカウントのパスワード入力を求められた場合、表示されている管理者権限があるユーザーのパスワードを入力してください。

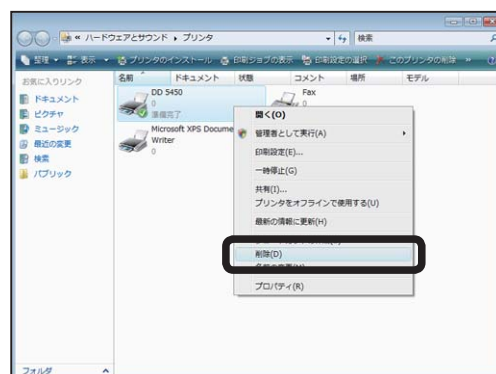
- 1 タスクバーの「スタート」ボタンをクリックし、メニューから「コントロールパネル」をクリックします。



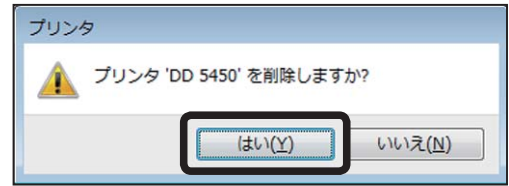
- 2 「ハードウェアとサウンド」の項目から「プリンタ」をクリックします。



- 3 印刷機を選択し、右クリックして表示されたメニューから「削除」をクリックします。



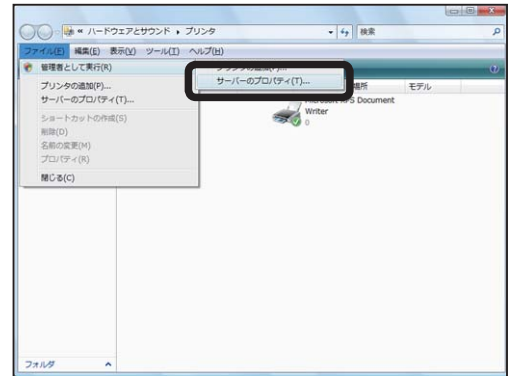
- 4 [プリンタ] ダイアログが表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。  
※ [通常使うプリンタ] に設定していた場合は、変更された旨のメッセージが表示されますので確認して [閉じる] を押します。



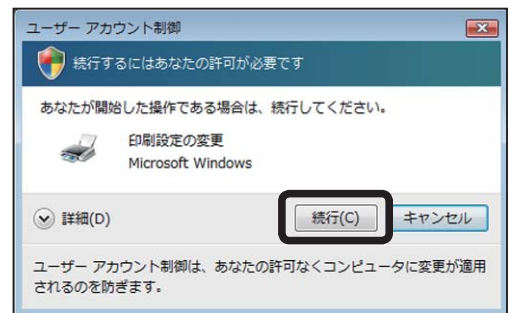
- 5 メニューバーから [ファイル] → [管理者として実行] → [サーバーのプロパティ] をクリックします。

## 参考

- ・メニューバーが表示されていない場合は「Alt」キーを押すことで一時的に表示できます。



- 6 [ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示されるので、[続行] ボタンをクリックします。

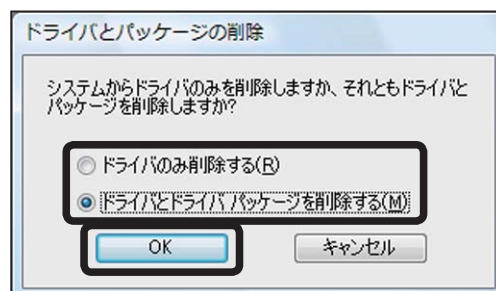


- 7 [プリントサーバーのプロパティ] ダイアログの [ドライバ] タブをクリックします。  
印刷機を選択し、[削除] ボタンをクリックします。

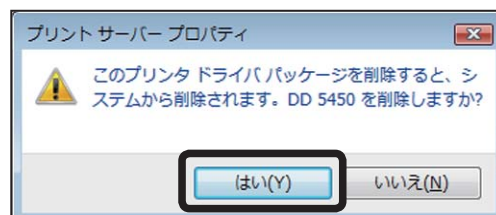


## プリンタードライバーのアンインストール

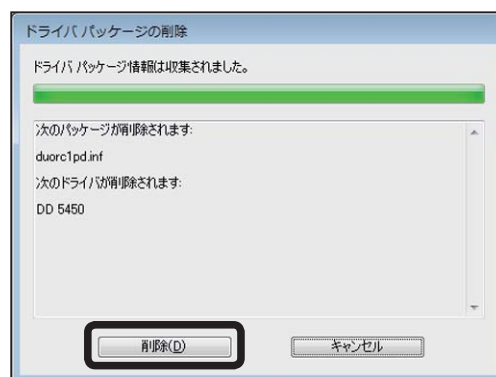
- 8 [ドライバとパッケージの削除] ダイアログが表示されるので、[ドライバとドライバパッケージを削除する] を選択し [OK] ボタンをクリックします。



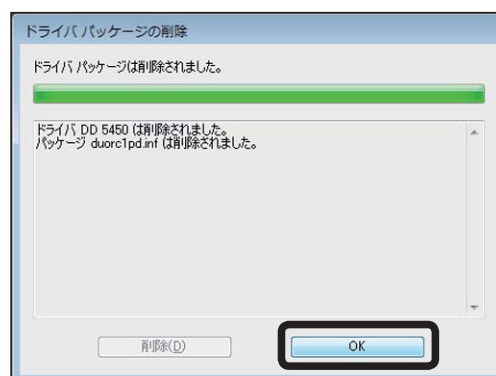
- 9 [プリントサーバー プロパティ] ダイアログが表示されるので [はい] ボタンをクリックします。



- 10 [ドライバパッケージの削除] ダイアログが表示されるので、[削除] ボタンをクリックします。



- 11 [ドライバパッケージは削除されました。] のメッセージが表示されればドライバーのアンインストールは完了です。  
[OK] ボタンをクリックします。



# 第 8 章 仕 様

この章では、本機の仕様などを記載しています。

.....	
FS-100U2 ハードウェア仕様 .....	96
FS-100U2 ソフトウェア仕様 .....	97
プリンタードライバーの動作条件 .....	98
.....	

# FS-100U2 ハードウェア仕様

動作環境条件	温度：0℃～+35℃ 湿度：20%～80%RH（但し、結露状態でないこと）
保存環境条件	温度：-10℃～+50℃ 湿度：20%～90%RH（但し、結露状態でないこと）
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T（自動認識）：1ポート
大きさ	99mm × 67mm × 30.2mm
電源	DC 5V 印刷機から供給
最大消費電力	2.5W（DC5V 0.5A）



# FS-100U2 ソフトウェア仕様

対応プロトコル	・ TCP/IP Raw(9100) Port、LPD、FTP、IPP、HTTP、TELNET、DHCP、BOOTP、SNMP、SMTP、DNS、DDNS、WINS、TCP、UDP、ARP、RARP、IP、ICMP、NetBIOS over TCP
対応 OS	Windows Vista (32bit/64bit) Windows 7(32bit/64bit) Windows 8(32bit/64bit) ※ 1 Windows 8.1(32bit/64bit) ※ 1 Windows 10(32bit/64bit) ※ 1 ※ 1 デスクトップアプリのみ

# プリンタードライバーの動作条件

オペレーティングシステム	Windows Vista (32bit/64bit) Windows 7 (32bit/64bit) Windows 8 (32bit/64bit) ※1 Windows 8.1 (32bit/64bit) ※1 Windows 10 (32bit/64bit) ※1
--------------	---

※1 デスクトップアプリのみ



## ■ 消耗品に関するお問い合わせ

弊社製品に関する消耗品は、お買い上げの販売店にご注文ください。

<http://www.ricoh.co.jp/office/supply/index.html>

## ■ 最新ドライバーおよびユーティリティ情報

最新版のドライバーおよびユーティリティをインターネットのリコーホームページから入手できます。

<http://www.ricoh.co.jp/download/index.html>

## ■ 故障・保守サービスに関するお問い合わせ

故障・保守サービスについては、サービス実施店または販売店にお問い合わせください。

修理範囲(サービスの内容)、修理費用の目安、修理期間、手続きなどをご要望に応じて説明いたします。

転居の際は、サービス実施店または販売店にご連絡ください。転居先の最寄りのサービス実施店、販売店をご紹介します。

<http://www.ricoh.co.jp/support/repair/index.html>

## ■ 操作方法、製品の仕様・修理に関するお問い合わせ

電話でのお問い合わせ

操作方法や製品の仕様・修理については、下記のダイヤルまたは販売店にご連絡ください。

イチイチイチ

**0120-892-111**

●受付時間(祝祭日および弊社休業日を除く)

修理のお申し込み・ご相談:9時～18時(月～土)

操作方法、製品の仕様についてのお問い合わせ:9時～17時(月～金)

●お問合せの際に機番を確認させていただく場合があります。

※お問い合わせの内容・発信者番号は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

Webでのお問い合わせ

ホームページからもお問い合わせ、修理のお申し込み・ご相談を承っております。

<http://www.ricoh.co.jp/contact/product.html>

