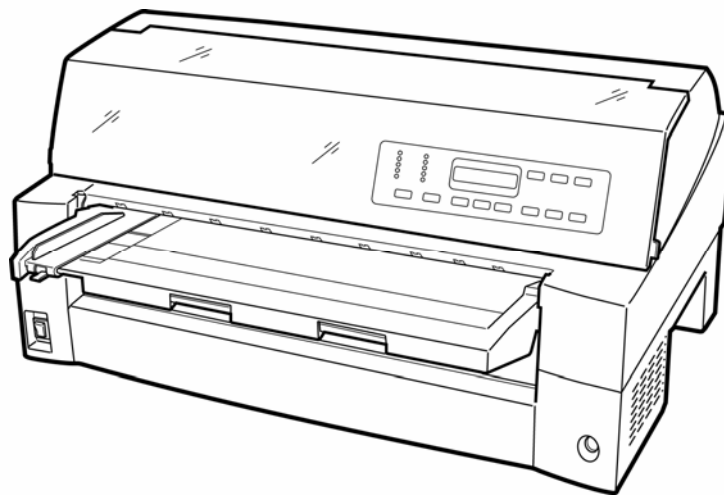


fit7400
fit7400-QR
プリンタ装置

取扱説明書



富士通アイソテック株式会社



製品を安全に使用していただくために

● 本書の取り扱いについて

本書には、お買い上げいただいた製品を安全に正しく使用するための重要なことがらが記載されています。製品を使用する前に本書、および取扱説明書をよくお読みください。

特に、取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、内容をよく理解したうえで製品を使用してください。

本書、および取扱説明書はお読みになった後も製品の使用中いつでも参照できるように、大切に保管してください。富士通は、お客様の生命、身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていただくために細心の注意を払っています。当製品を使用する際は、本書の説明に従ってください。

Microsoft, Windows, MS-DOS, Windows NT, Windows Server, 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。

ESC/P, ESC/Page は、セイコーエプソン(株)の登録商標です。

Adobe, Acrobat および Reader は、アドビシステムズ社の商標です。

その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。

はじめに

このたびは、fit7400/7400-QR プリンタをお買い求めいただきまして、ありがとうございます。
ご使用前にマニュアルをよくお読みいただき、プリンタが十分に機能を発揮できますよう正しい取り扱いをお願いいたします。

2007年 1月

● 本文中の略語について

- Microsoft® Windows Vista™ Enterprise Edition、Microsoft® Windows Vista™ Business Edition、Microsoft® Windows Vista™ Ultimate Edition、Microsoft® Windows Vista™ Home Premium Edition、Microsoft® Windows Vista™ Home Basic Edition → Windows Vista
 - Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise Edition、Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard Edition → Windows Server 2003
 - Microsoft® Windows Server™ 2003, Enterprise x64 Edition、Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition → Windows Server 2003 x64 Edition
 - Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition → Windows XP
 - Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition → Windows XP x64 Edition
 - Microsoft® Windows® 2000 Professional → Windows 2000
 - Microsoft® Windows NT® Workstation Version 4.0、Microsoft® Windows NT® Server Version 4.0 → Windows NT 4.0
 - Microsoft® Windows® Millennium Edition → Windows Me
 - Microsoft® Windows® 98 → Windows 98
 - Adobe® Reader® → Adobe Reader
-
- Windows 2000、Windows XP および Windows Server 2003
→ Windows 2000/XP/Server 2003
 - Windows 98 および Windows Me
→ Windows 98/Me
 - Windows XP x64 Edition および Windows Server 2003 x64 Edition
→ Windows x64 Edition

マニュアルの構成

本プリンタのマニュアルの構成を以下に示します。

◆ 取扱説明書

目次		内容
プリンタ編		
第1章	お使いになる前に	お使いになる前に知っておいていただきたいこと、設置のしかた、リボンカセットの取付けかた、電源の投入/切断について説明しています。
第2章	プリンタの機能とその使いかた	操作パネルの機能や機能設定の変えかたなど、プリンタのもつ機能と、その使いかたについて説明します。
第3章	用紙のセット	連続帳票用紙、単票用紙のセットのしかた、用紙厚の調整のしかた、印刷開始位置の調整のしかたを説明しています。
第4章	用紙について	このプリンタで使用できる用紙と取り扱い上の注意点について説明します。
第5章	保守と点検	リボンカセットの交換や、用紙づまりなどトラブルの対処のしかた、テスト印字のしかた、およびアフタサービスなどについて説明しています。
第6章	オプション	このプリンタのオプションの取り付け取り外しをはじめ、基本的な使いかたについて説明しています。
付録		プリンタの仕様、コマンド一覧表および文字コード一覧表など、プリンタを使用する上で補助的に必要になることがらについて説明しています。
ソフトウェア編		
第1章	ソフトウェアの概要	プリンタに添付されているソフトウェアの基本的なことがらやインストール方法について説明しています。
第2章	プリンタドライバの設定	プリンタドライバの設定方法について説明しています。

◆ オンラインマニュアル Windows Vista 編

目次		内容
第1章	ソフトウェアの概要	プリンタに添付されているソフトウェアの基本的なことがらやインストール方法について説明しています。
第2章	プリンタドライバの設定	プリンタドライバの設定方法について説明しています。

オンラインマニュアルの使いかた

オンラインマニュアルは、Adobe Reader がインストールされたパソコンから次の手順で表示します。

- 1 添付の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする
- 2 エクスプローラで CD-ROM の「Manual」フォルダにある「INDEX_VISTA.pdf」をダブルクリックする

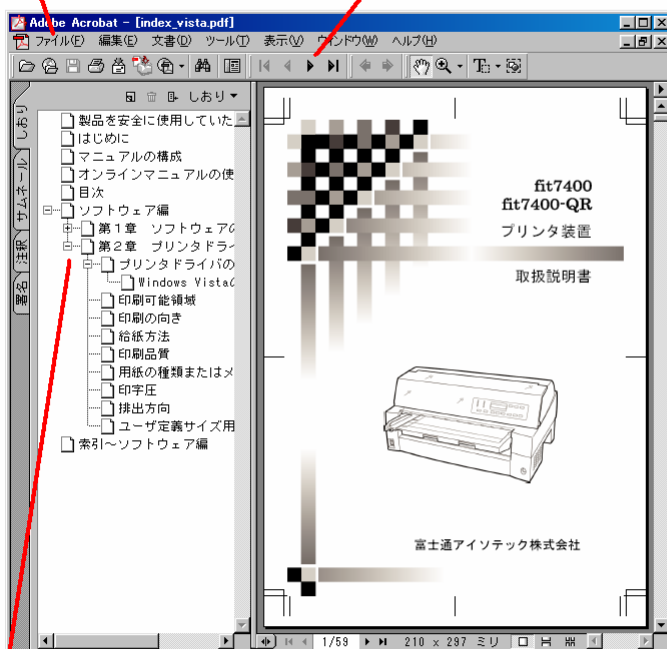
Adobe Reader が起動し、オンラインマニュアルが表示されます。

メニューバー

プルダウンメニューから印刷やヘルプの表示などを行うことができます。

ツールバー

▶をクリックすると次のページを表示します。また、拡大や検索などの操作を行うことができます。



しおり

見出しをクリックすると、そのページを表示します。

☒が表示されている場合、これをクリックすると次のレベルの見出しが表示されます。

目次

製品を安全に使用していただくために	
はじめに	i
マニュアルの構成	ii
オンラインマニュアルの使いかた	iii
ソフトウェア編	1
第1章 ソフトウェアの概要	3
添付ソフトウェアの機能	4
添付ソフトウェアの動作環境	4
プリンタの動作環境	5
パソコンの接続方法	5
CD-ROMの内容	6
プリンタドライバセットアップディスク	6
ソフトウェアのインストール	10
プリンタドライバのインストール	11
Windows Vistaのとき	11
第2章 プリンタドライバの設定	23
プリンタドライバの設定	24
Windows Vistaの設定画面	24
印刷可能領域	35
印刷の向き	39
給紙方法	40
印刷品質	42
用紙の種類またはメディア	42
印字圧	43
排出方向	43
ユーザ定義サイズ用紙の作成方法	44
索引～ソフトウェア編	49

ソフトウェア編







第 1 章

ソフトウェアの概要

この章では、プリンタに添付されているソフトウェアの基本的なことがらおよびインストール方法について説明します。

添付ソフトウェアの機能	4
添付ソフトウェアの動作環境	4
プリンタの動作環境	5
パソコンの接続方法	5
CD-ROM の内容	6
プリンタドライバセットアップディスク	6
ソフトウェアのインストール	10
プリンタドライバのインストール	11
Windows Vista のとき	11



添付ソフトウェアの機能

◆ プリンタドライバ

Windows Vista 環境でプリンタ装置をお使いいただくには、プリンタドライバが必要になります。

fit7400/7400-QR プリンタ装置では、Windows Vista 用に専用のプリンタドライバを用意しています。

プリンタドライバのインストール方法および設定方法については、本書の「第1章 ソフトウェアの概要」、「第2章 プリンタドライバの設定」をお読みください。



添付ソフトウェアの動作環境

対象機種	OS
FMV シリーズ 各社 DOS/V 互換機	Windows Vista x86 Edition (日本語版)
	Windows Vista x64 Edition (日本語版)

注意事項

- パソコンの BIOS 設定について
本プリンタを接続するパソコンの平行ポート設定は必ず「Bidirectional (双方向)」にしてご使用ください。
確認および設定の方法については、パソコンのマニュアルを参照してください。



プリンタの動作環境

- 本プリンタドライバはESC/P モードで動作します。プリンタのモード設定を必ず「ESC/P モード」にしてご使用ください。
- fit7400/7400-QR プリンタドライバは、モノクロ専用のプリンタドライバです。



パソコンの接続方法

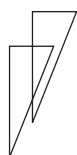
パソコンとプリンタの接続方法、およびプリンタドライバのインストール手順は、接続するインターフェースによって異なります。

○パラレルインターフェースによる接続

- パソコン
双方向パラレルインターフェースをサポートする PC/AT 互換機
- セットアップ方法
プリンタドライバのセットアップ方法は、本書の「プリンタドライバのインストール（11ページ）」をお読みください。

ガイド

- 本プリンタドライバは、他機種 of プリンタで使用することはできません。また同様に、他機種用のプリンタドライバを本プリンタで使用することはできません。

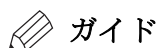


CD-ROM の内容

■ プリンタドライバセットアップディスク

「プリンタドライバセットアップディスク」は以下の内容になっています。

プリンタドライバの Readme.txt には、プリンタドライバに関する補足情報や、最新情報が記載されています。プリンタドライバをセットアップする際には、必ずお読みください。



ガイド

- ・ セットアップディスク (CD-ROM) の版数によっては、フォルダ構成が異なる場合があります。

セットアップディスク

<ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Driver <ul style="list-style-type: none"> — fit7800 <ul style="list-style-type: none"> — Vista <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Win95 <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Win98Me <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Winnt40 <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Win2k_xp <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — fit7600 <ul style="list-style-type: none"> — Vista <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Win95 <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Win98Me <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Winnt40 <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt — Win2k_xp <ul style="list-style-type: none"> — Readme.txt 	<p>プログラムの説明が書かれているファイルです。はじめにお読みください。</p> <p>プリンタドライバが格納されているフォルダです。 fit7800 プリンタドライバが格納されているフォルダです。</p> <p>Windows Vista 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows 95 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows 98/Me 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows NT 4.0 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows 2000/XP 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>fit7600 プリンタドライバが格納されているフォルダです。</p> <p>Windows Vista 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows 95 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows 98/Me 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows NT 4.0 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>Windows 2000/XP 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 プログラムの説明が書かれているファイルです。</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> └─ QR └─ fit7800 <ul style="list-style-type: none"> └─ Vista <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win95 <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win98Me <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Winnt40 <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win2k_xp <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ fit7600 <ul style="list-style-type: none"> └─ Vista <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win95 <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win98Me <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Winnt40 <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win2k_xp <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ fit7400 <ul style="list-style-type: none"> └─ Vista <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win95 <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win98Me <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Winnt40 <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt └─ Win2k_xp <ul style="list-style-type: none"> └─ Readme.txt 	<p>fit7800-QR/7600-QR/7400-QR プリンタドライバが格納されているフォルダです。</p> <p>fit7800-QR プリンタドライバが格納されているフォルダです。</p> <p>Windows Vista 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 95 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 98/Me 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows NT 4.0 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 2000/XP 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>fit7600-QR プリンタドライバが格納されているフォルダです。</p> <p>Windows Vista 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 95 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 98/Me 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows NT 4.0 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 2000/XP 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです。</p> <p>fit7400-QR プリンタドライバが格納されているフォルダです。</p> <p>Windows Vista 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 95 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 98/Me 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows NT 4.0 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです</p> <p>Windows 2000/XP 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。プログラムの説明が書かれているファイルです。</p>
---	--

Utility	
└─ Setup.exe	fit プリンタユーティリティが格納されているフォルダです。 ユーティリティソフトのセットアッププログラムです。 ステータスマニタとリモートパネルがインストールされます。
Manual	
└─ fit7600_7800	
└─ INDEX_VISTA.pdf	fit7800/7600/7800-QR/7600-QR プリンタの Windows Vista 用 オンラインマニュアルです。
└─ fit7400	
└─ INDEX_VISTA.pdf	fit7400/7400-QR プリンタの Windows Vista 用オンラインマニュアルです。
└─ fit5100	
└─ INDEX_VISTA.pdf	fit5100 プリンタの Windows Vista 用オンラインマニュアルです。



ソフトウェアのインストール

「プリンタドライバ セットアップディスク」にはプリンタドライバと fit プリンタユーティリティが格納されています。



ガイド

- ・ プリンタドライバのインストールは、セットアップディスク (CD-ROM) を指定するときと、弊社ホームページよりダウンロードしたドライバデータを指定するときで手順が異なりますので、本書に記載されている手順に従ってインストールしてください。
- ・ fit プリンタユーティリティは、fit7400/fit7400-QR プリンタ、および Windows Vista 用のプリンタドライバでは動作しません。



プリンタドライバのインストール

■ Windows Vista のとき

ここでは、Windows Vista が動作するパソコンにプリンタドライバをインストールする方法について、Windows Vista Ultimate の画面を例に説明しています。

インストール手順は、プリンタを、プリンタフォルダから手動で指定するか、Plug&Play で検出するかによって異なります。それぞれの手順に従ってください。

Plug&Play でプリンタが検出されない場合は、プリンタフォルダからプリンタドライバをインストールしてください。

以下の手順では、fit7400 を例に説明しています。


fit7400-QR をお使いの場合は、“fit7400”を“fit7400-QR”と読み替えてください。

ガイド

- ・ ご使用のパソコンにインストールされている Windows Vista のバージョンや Edition によっては、インストール手順や表示内容が異なる場合があります。このときは、表示内容に従ってインストールしてください。
- ・ プリンタドライバセットアップディスク、および Windows オペレーティングシステムディスクを準備してください。
- ・ インストールを行う際には、必ず Administrator (コンピュータの管理者) 権限を持ったアカウントでログオンしてください。
- ・ 異なるバージョンの FIT fit7400 または FIT fit7400-QR プリンタドライバがインストールされている場合は、削除してからインストールしてください。
- ・ ここでは、FIT fit7400 または FIT fit7400-QR プリンタがローカル接続されたパソコンにプリンタドライバをインストールする手順を説明しています。ネットワーク接続や共有プリンタ(他のパソコンに接続されているプリンタ)でのインストール方法は、Windows Vista の取扱説明書、ヘルプを参照願います。
- ・ パラレルインタフェースで接続する場合、「プリンタのインストール」から行くと、Windows Vista を起動するたびに「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されますので、Plug&Play でのインストールを推奨します。

◆ Plug&Play で検出する場合

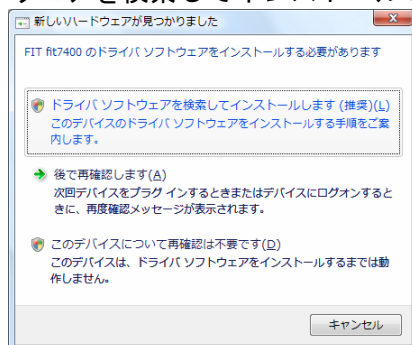
パソコン起動時に「新しいハードウェアが検出されました。FIT fit7400」と表示されます。

 ガイド

- Plug&Playはプリンタがパソコンに直接つながっている場合のみ行われます。
プリンタが検出されない場合は、「プリンタフォルダからのインストール」の(17ページ)でインストールしてください。
- インストール中、「ユーザーアカウントの制御」ダイアログに、「続行するには許可が必要です」と表示される場合がありますので、「続行」をクリックしてください。

1 プリンタとパソコンを接続し、プリンタの電源を入れた状態で Windows Vista を起動する

2 新しいプリンタを検出する画面が表示されたら、「ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)」を選択する



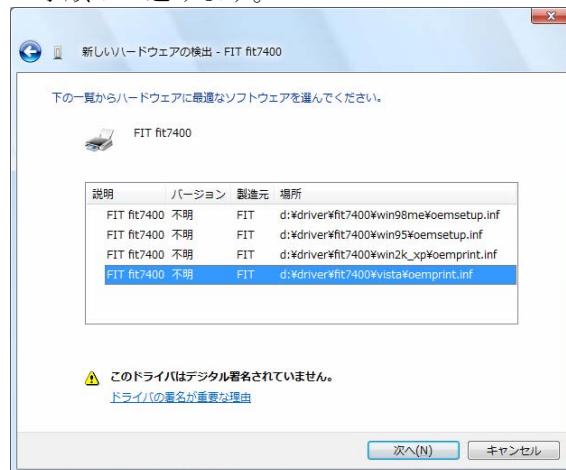
3 「FIT fit7400 に付属のディスクを挿入してください」と表示されたら、添付のプリンタドライバセットアップディスクをパソコンのCD-ROM ドライブにセットする

弊社ホームページよりダウンロードした最新版のプリンタドライバをお使いになるときは、「ディスクはありません。他の方法を試します」をクリックしてください。→手順 5へ進みます。



注 1) この画面が表示される前にセットアップディスクをセットしている場合は [次へ] ボタンが表示されますので、クリックしてください。

4 「下の一覧からハードウェアに最適なソフトウェアを選んでください。」と表示されますので、場所の説明にて、“Vista” フォルダのドライバを選択して、[次へ] をクリックする →手順 7へ進みます。

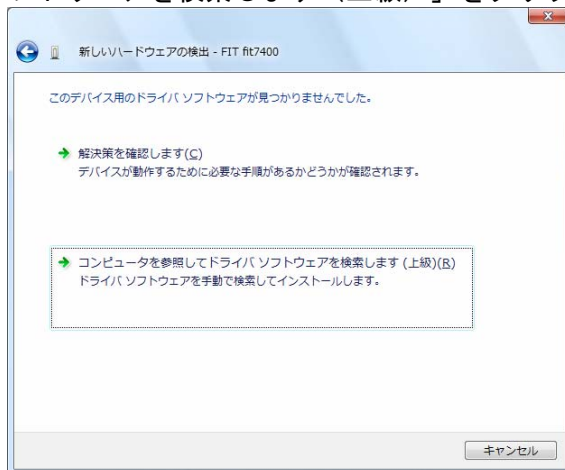


注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの表示例です。ご使用の環境に合わせてドライブを読み替えてください。

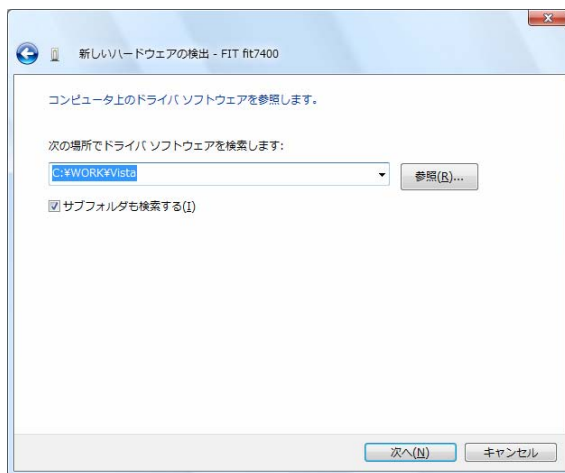
注 2) fit7400-QR のときは、Driver¥QR¥fit7400¥Vista フォルダを選択してください。

注 3) 本画面が表示されず、手順 7 の画面に進む場合があります。

- 5 「このデバイス用のドライバソフトウェアが見つかりませんでした。」と表示されますので、「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します (上級)」をクリックする

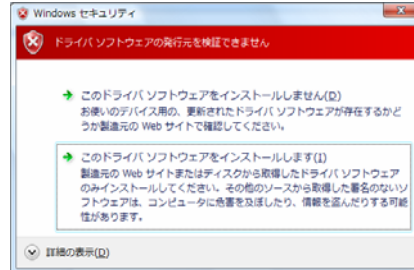


- 6 「コンピュータ上のドライバソフトウェアを参照します。」と表示されますので、「次の場所でドライバソフトウェアを検索します」に、「C:¥WORK¥Vista」と入力するか、[参照]をクリックして「C:¥WORK¥Vista」を選択する。
入力が終わったら [次へ] をクリックする



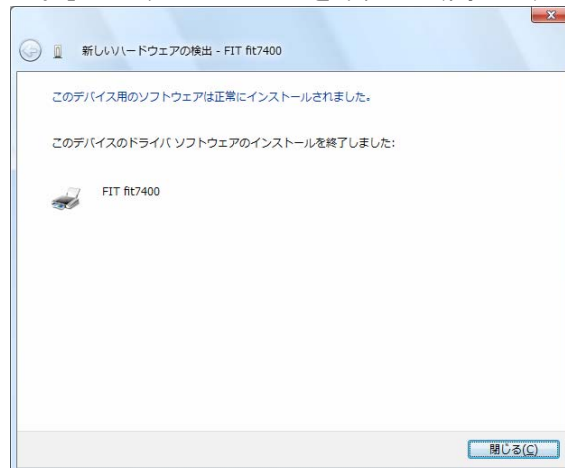
注 1) 上記は、C:ドライブの WORK フォルダにドライバデータがあるときの表示例です。ご使用の環境に合わせて変更してください。

- 7 「Windows セキュリティ」画面に、「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」が表示されたら、[このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックする

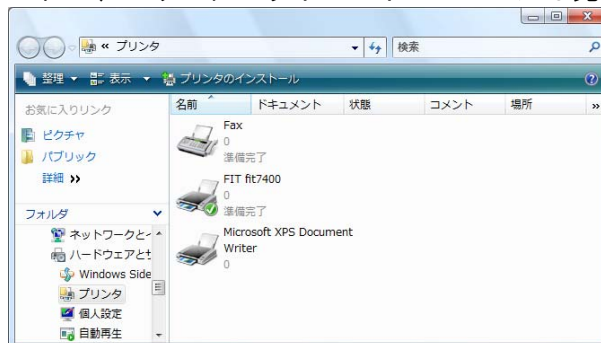



- 8 ファイルのコピーが開始されます。

- 9 「新しいハードウェアの検出 - FIT fit7400」画面が表示されたら、「このデバイス用のソフトウェアは正常にインストールされました。」というメッセージを確認し [閉じる] をクリックする



- 10 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されます。
これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



 **ガイド**

- ・ インストールされた FIT fit7400 プリンタドライバをマウスの右ボタンでクリックし、「通常使うプリンタに設定」を選択してください。

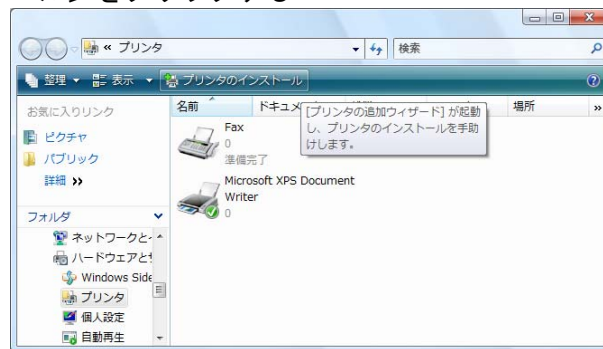
◆ プリンタフォルダからのインストール

プリンタフォルダからインストールする場合、Windows Vista を起動するたびに「新しいハードウェアの検索」ウィザードが表示されますので Plug&Play で検出する方法を推奨します。

ここでは、Windows Vista Ultimate にプリンタドライバをインストールするときの画面を例に説明しています。

1 Windows Vista を起動する

2 [スタート] → [コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] 内にある「プリンタ」を選択して、次に [プリンタのインストール] をクリックする

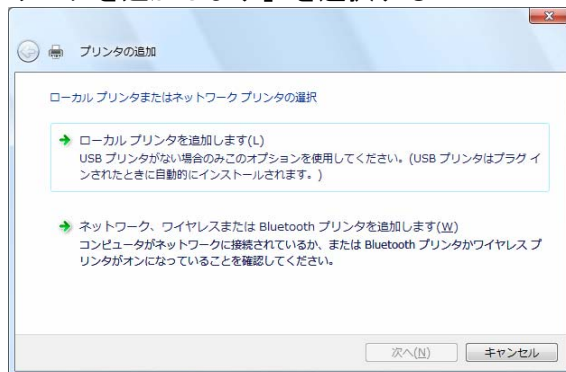


✎ ガイド

- ・ [スタート] とは、デスクトップ画面左下の Windows ロゴがついたボタンを表します。



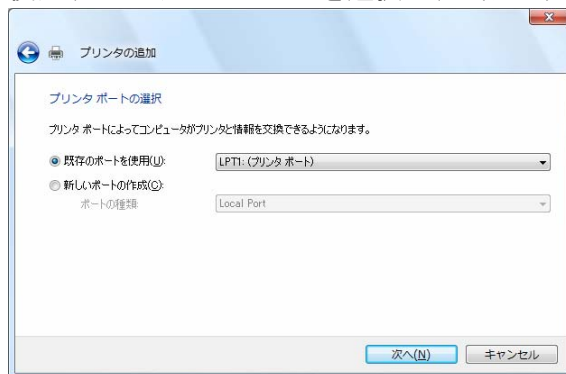
3 「プリンタの追加」ウィザード画面が表示されたら、「ローカルプリンタを追加します」を選択する



ガイド

- ・ スタンドアロン（パソコンとプリンタを1対1で接続）のときや、パソコンをプリントサーバとして使うときは、ローカルプリンタを選択します。
印刷先（ポート）を後で変更する場合も、「ローカルプリンタを追加します」を選択してください。尚、正しい印刷先に設定するまでテストページ等の印刷は行わないでください。
- ・ 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します」を選んでインストールするには、プリントサーバ上に、対応するプリンタドライバがあらかじめインストールされている必要があります。
また、「代替ドライバとネットワークインストール」はサポートしていません。

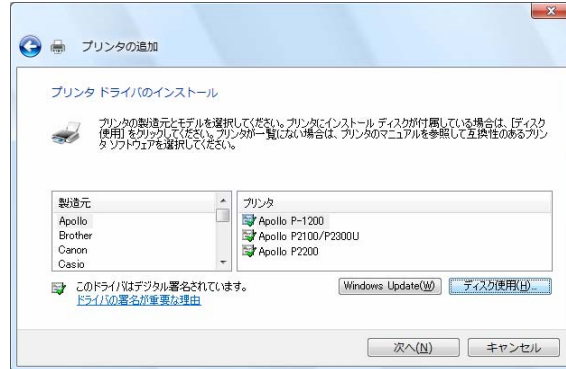
4 使用するプリンタポートを選択し、「次へ」をクリックする



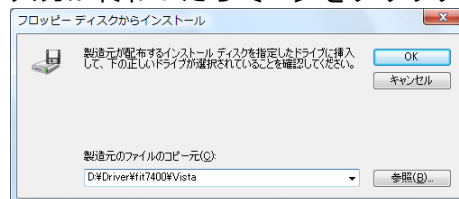
ガイド

- ・ 使用するポートがまだ作成されていない場合は、仮のポートとしてローカルポート（LPT1）などを選択してください。

- 5 「プリンタドライバのインストール」画面が表示されますので添付のプリンタドライバセットアップディスクをパソコンのCD-ROMドライブにセットして、[ディスク使用]をクリックする

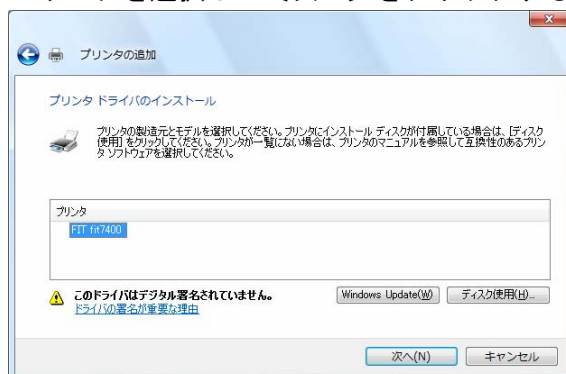


- 6 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:¥Driver¥fit7400¥Vista」と入力するか、[参照]をクリックして「D:¥Driver¥fit7400¥Vista」を選択する
入力が終わったら [OK] をクリックする



- 注 1) 上記は CD-ROMドライブが D:のときの入力例です。ご使用の環境に合わせてドライブを変更してください。
注 2) fit7400-QR のときは、Driver¥QR¥fit7400¥Vista フォルダを選択してください。
注 3) 弊社ホームページよりダウンロードした最新版のプリンタドライバをお使いになるときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名)¥Vista に変更してください。

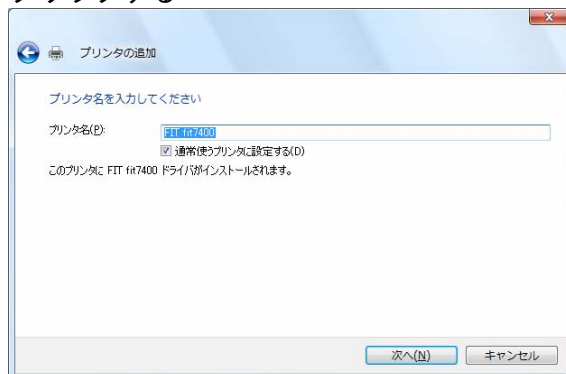
7 プリンタを選択して〔次へ〕をクリックする



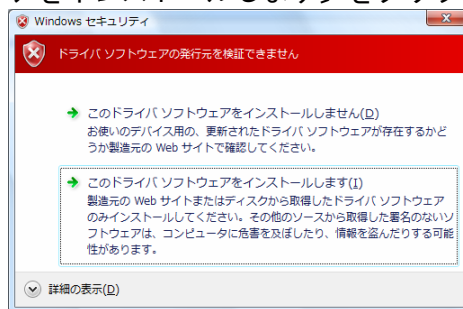
ガイド

- ・ 「どのバージョンのドライバを使用しますか？ 既にこのプリンタのドライバがインストールされていることを検出しました。」という画面が表示される場合は、「現在のドライバを置き換える」を選択します。

8 プリンタ名を入力し、通常使うプリンタの設定を行い、〔次へ〕をクリックする

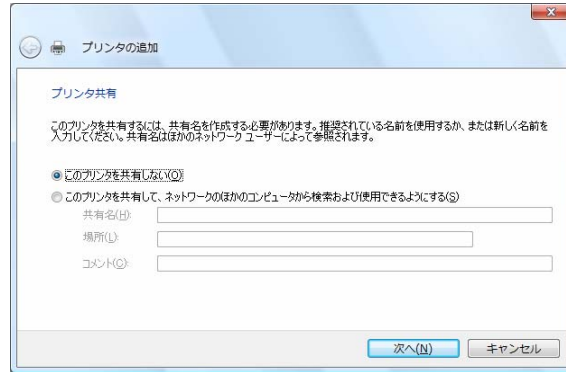


9 「Windows セキュリティ」画面に、「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」と表示されたら、〔このドライバソフトウェアをインストールします〕をクリックする



10 ファイルのコピーが開始されます。

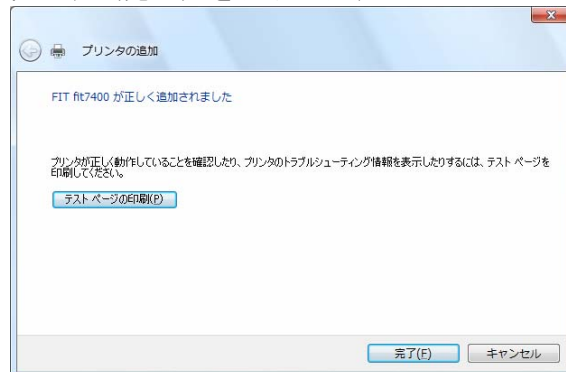
11 プリンタの共有について設定を行い、〔次へ〕をクリックする



ガイド

- ここでは、必ず「このプリンタを共有しない」を選択してください。
- 本画面は、ユーザーアカウント制御(UAC)が無効の場合のみ表示されます。

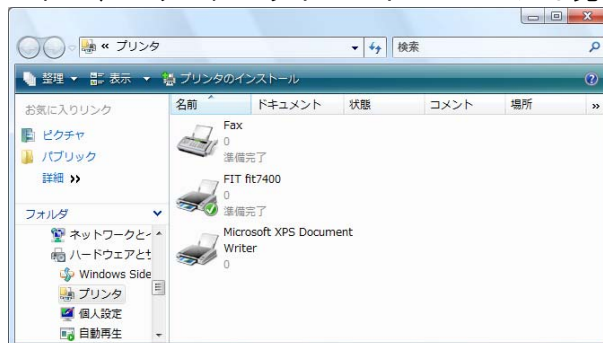
12 「FIT fit7400 が正しく追加されました」画面が表示されることを確認し、〔完了〕をクリックする



ガイド

- 〔テストページの印刷〕 ボタンをクリックした場合は、プリンタがオンラインであることを確認し、A4タテ以上の用紙をセットしてください。用紙のセット方法については、取扱説明書の『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(61ページ)を参照してください。
- 手順4で仮のプリンタポートを指定した場合は、〔テストページの印刷〕 ボタンをクリックしないでください。

- 13** 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されます。
これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



第 2 章

プリンタドライバの設定

この章では、プリンタドライバの設定方法や設定項目について説明します。

プリンタドライバの設定	24
Windows Vista の設定画面	24
印刷可能領域	35
印刷の向き	39
給紙方法	40
印刷品質	42
用紙の種類またはメディア	42
印字圧	43
排出方向	43
ユーザ定義サイズ用紙の作成方法	44



プリンタドライバの設定

ここでは、プリンタドライバの設定画面について説明します。

■ Windows Vista の設定画面

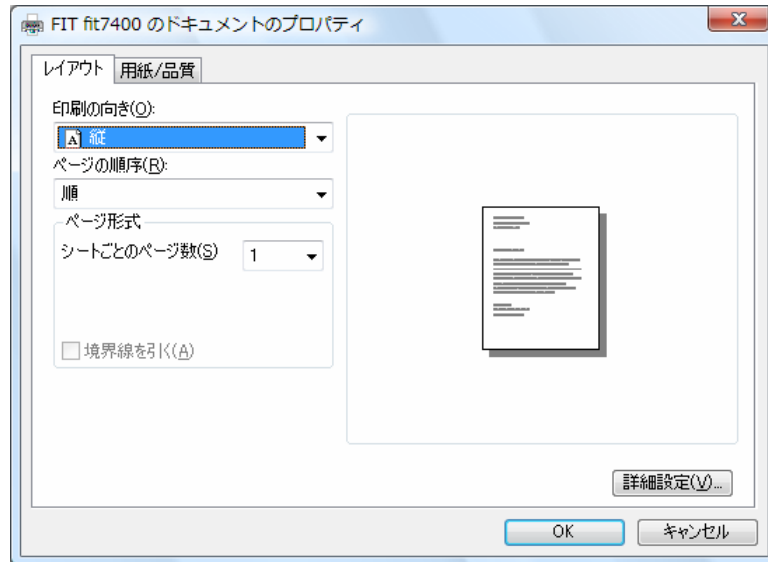
Windows Vista でのプリンタドライバの設定は、「印刷」、「印刷設定」、「プリンタのプロパティ」で行います。

各プロパティで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。

ガイド

- アプリケーションソフトによっては、データ保存時に印刷に関する設定 (プリンタドライバの設定を含む) を保存します。このため、アプリケーションソフト側から変更するまで、保存してある設定値で印刷されることがあります。また、アプリケーション側で用紙サイズなどを設定できるものもあります。
- ここでは、FIT fit7400 の画面を例に説明しています。FIT fit7400-QR をお使いの場合は、“fit7400”を“fit7400-QR”と読み替えてください。

◆ アプリケーションからの設定画面（印刷）



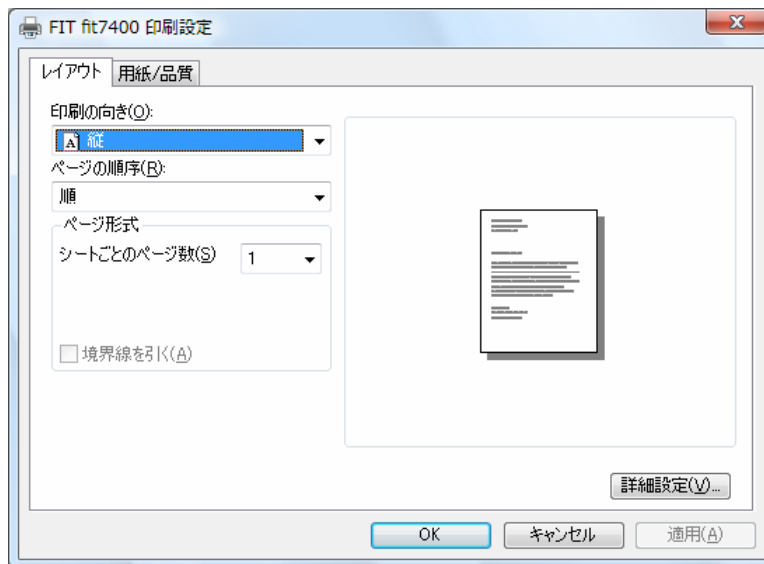
各アプリケーションソフトでのプリンタの設定項目から表示するプリンタのプロパティです。
印刷時に用紙サイズや解像度などの印刷に関する設定が行えます。

【設定画面の表示と設定の変更】

プリンタ設定のプロパティを表示する方法、またはプロパティの設定を変更する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。
ここでは、Microsoft® Office Excel 2003 で印刷設定を変更する方法を例に説明します。

- 1 Microsoft® Office Excel 2003 の〔ファイル〕メニューから、〔ページ設定〕を選択する
- 2 ページ設定画面が表示されたら、〔オプション〕を選択する
- 3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
 - ・この画面で表示されるプリンタ名は、プリンタフォルダで「通常使うプリンタ」に設定されているプリンタが表示されます。
 - ・〔OK〕をクリックすると変更した設定が保存されます。
〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないで「ドキュメントのプロパティ」ウィンドウを終了します。
- 4 〔OK〕をクリックし、〔ページ設定〕ウィンドウを閉じる
 - ・〔OK〕をクリックすると変更した設定が保存されます。
〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないで「ページ設定」ウィンドウを終了します。
 - ・印刷を行うときは、〔ファイル〕メニューから〔印刷〕を選択します。


◆ [スタート] からの設定画面 (印刷設定)



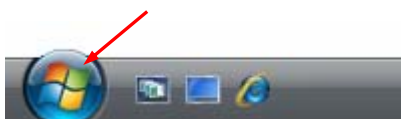
用紙サイズや解像度などの印刷に関する既定値を設定します。
アプリケーションソフトで用紙やプリンタの設定を行わない場合は、この設定値で印刷します。

【設定画面の表示と設定の変更】

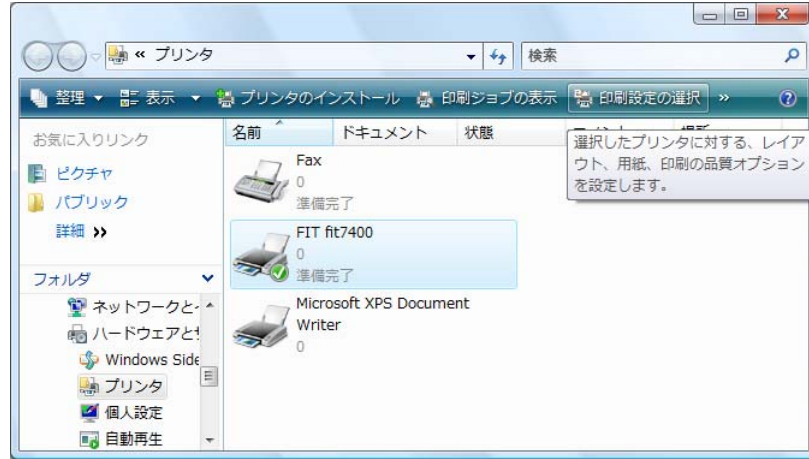
- 1 [スタート] → [コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] を選択する

 ガイド

- ・ [スタート] とは、デスクトップ画面左下の Windows ロゴが
ついたボタンを表します。



2 FIT fit7400 プリンタのアイコンをクリックし、〔印刷設定の選択〕を選択する



3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

- ・用紙サイズ、出力部数、印刷品質、オプション機能などに関する詳細な設定を行う場合は、〔詳細設定〕をクリックし、設定を変更します。
- ・〔OK〕をクリックすると、変更した設定を保存して「印刷設定」ウィンドウを終了します。〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないで「印刷設定」ウィンドウを終了します。〔適用〕をクリックすると、変更した設定を保存します。このときウィンドウを開いたままです。

ガイド

- ・変更した設定を以前の設定に戻すには以下の方法があります。本方法は、〔適用〕ボタンをクリックする前に行ってください。〔適用〕ボタンクリック後は、以前の設定に戻す事ができません。
 - (1) 「レイアウト」「用紙/品質」タブの場合、設定を変更した後、変更した項目で右クリックして〔変更したオプションを元に戻す〕を表示し、クリックします。
 - (2) 〔詳細設定〕の場合、「FIT fit7400 詳細なドキュメントの設定」を右クリックして〔変更したオプションを元に戻す〕を表示し、クリックします。
- ・設定内容に変更があった場合のみ、〔適用〕ボタンが有効になります。


◆ プリンタのプロパティ



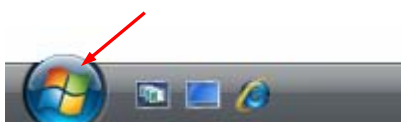
プリンタドライバやポートの選択などが行えます。

【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート] → [コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] を選択する

 ガイド


- ・ [スタート] とは、デスクトップ画面左下の Windows ロゴが
ついたボタンを表します。



2 FIT fit7400 プリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし
〔プロパティ〕を選択する


3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

- ・〔OK〕をクリックすると、変更した設定を保存してプロパティを終了します。〔キャンセル〕をクリックすると、変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。〔適用〕をクリックすると、変更した設定を保存します。このときプロパティは開いたままです。

 **ガイド**

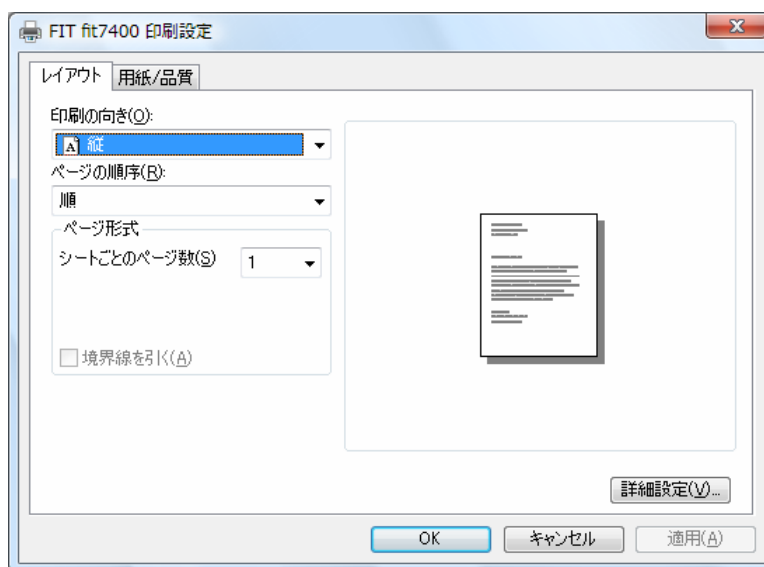
- ・変更した設定を以前の設定に戻すには以下の方法があります。本方法は、〔適用〕ボタンをクリックする前に行ってください。〔適用〕ボタンクリック後は、以前の設定に戻す事ができません。
 - (1) 設定を変更した後、〔デバイスの設定〕タブの〔FIT fit7400 デバイスの設定〕を右クリックします。〔変更したオプションを元に戻す〕ボタンが表示されますので、クリックします。（〔デバイスの設定〕タブのみ有効）
- ・設定内容に変更があった場合のみ、〔適用〕ボタンが有効になります。

◆ ウィンドウ一覧

 ガイド

- ・ 本書では、FIT fit7400 または FIT fit7400-QR プリンタドライバが提供する機能についてのみ記載しています。
 [全般]、[共有]、[ポート]、[詳細情報]、[色の管理]、[セキュリティ] タブの内容については、Windows Vista オペレーティングシステムの取扱説明書、またはヘルプを参照願います。
- ・ (注 1) とあるウィンドウは「印刷」または「印刷設定」ウィンドウで表示されます。
 (注 2) とあるウィンドウは「プリンタのプロパティ」ウィンドウで表示されます。

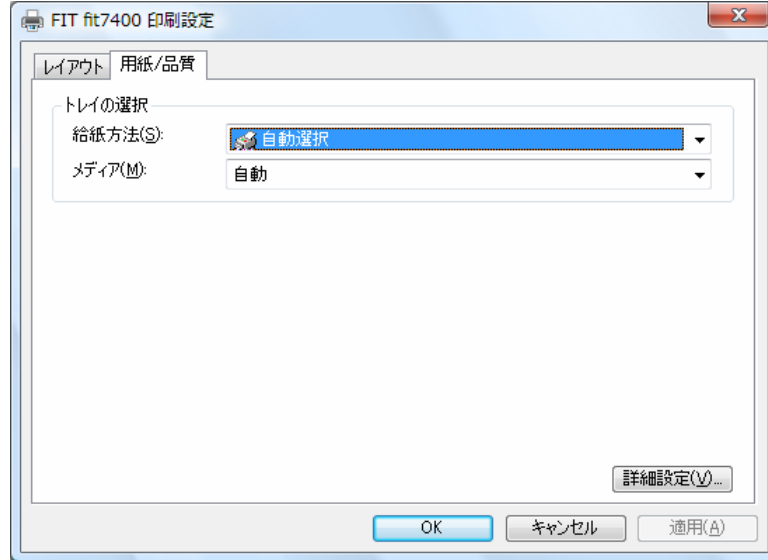
〔レイアウト〕 (注 1)



印刷の向き、ページの順序、シートごとのページ数など、レイアウトに関する設定などを行います。

設定項目	内容
印刷の向き	印刷の向きを指定します。
ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
シートごとのページ	1 枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。
境界線を引く	シートごとのページ数で複数ページを選択したときの境界線を指定します。

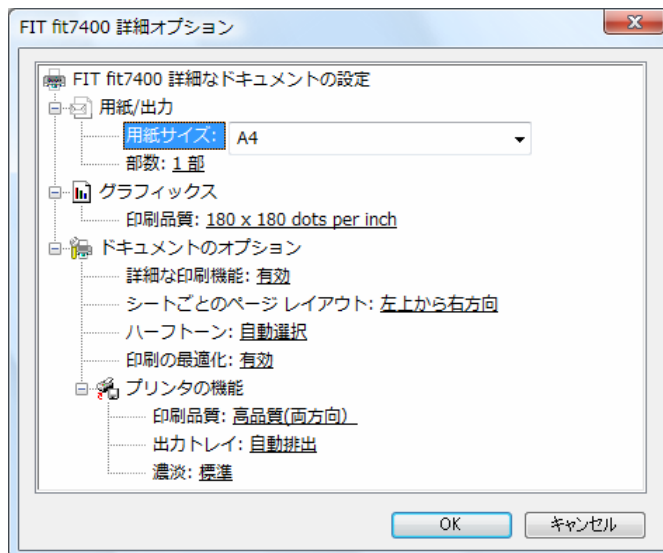
〔用紙/品質〕 (注1)



給紙方法の設定を行います。

設定項目	内容
給紙方法	<p>用紙の給紙方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「自動選択」のまま印刷すると、[デバイスの設定] タブで、同じサイズの内紙が割り当てられている給紙方法で印刷します。同じ用紙サイズがどの給紙方法にも割り当てられていない場合は、手差しで印刷します。給紙方法については、「給紙方法」(40ページ)を参照してください。
メディア	<p>用紙厚調整の方法を設定します。 プリンタ装置側の用紙厚調整の設定がオートに設定されている場合のみ、本設定が有効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自動 : 用紙厚を自動で調整します。 ・ 1枚厚～8枚厚 : 用紙厚を指定の厚さに設定します。

〔詳細〕 (注1)



次の項目の設定が行えます。

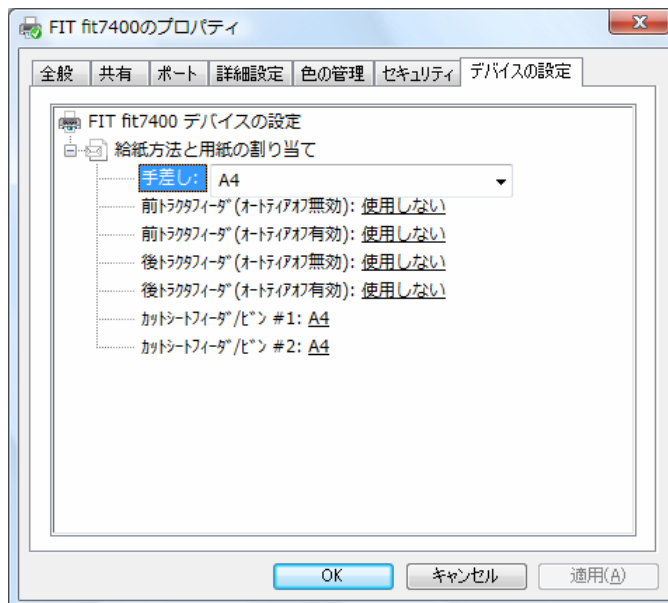
設定項目	設定内容	備考
用紙/出力	用紙サイズ	用紙サイズを選択します。
	部数	印刷部数を設定します。
グラフィックス	印刷品質	解像度を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能	印刷機能の設定を有効にするかしないかを設定します。 有効：〔ページの順序〕〔シートごとのページ〕および〔部数〕の設定が有効になります。 無効：〔ページの順序〕〔シートごとのページ〕および〔部数〕の設定が無効になります。
	シートごとのページレイアウト	1枚の用紙に複数ページ印刷するときの印刷順序を設定します。
	ハーフトーン	ハーフトーンの種類を設定します。プリンタによって最適な品質を決定するには「自動選択」を選択します。
	印刷の最適化	印刷の最適化を有効にするかしないかを設定します。印刷結果が正しくないときは、この機能を「無効」にすることができます。

設定項目	設定内容		備考
ドキュメントのオプション	プリンタの機能	印刷品質 (注1)	印字品質および印字方向の設定をします。 ・高品質(両方向印字)： 高品質モードで両方向印字を行います。 ・高品質(片方向印字)： 高品質モードで片方向印字を行います。 ・高速(両方向印字)： 高速モードで両方向印字を行います。 ・高速(片方向印字)： 高速モードで片方向印字を行います。
		出力トレイ	用紙の排出方法を設定します。 ・自動排出： プリンタの操作パネルで指定した排出方法になります。 ・手前排出： 単票テーブル側に排出します。 ・後方排出： リアスタックに排出します。
		濃淡 (注2)	印字圧の設定をします。 ・標準： 標準の印字圧で印刷します。 ・高複写： 高複写の印字圧で印刷します。

注1) プリンタドライバのプロパティによる印字方向指定は、プリンタの印字方向設定が「両方向」に設定されているときのみ有効になります。プリンタの印字方向が「片方向」に設定されているときは、プリンタドライバのプロパティ設定にかかわらず「片方向印字」となります。

注2) 「高複写」は、複写紙の印字能力を上げるときに使用します。「高複写」に設定すると、印字速度は遅くなります。

〔デバイスの設定〕 (注2)



給紙方法と用紙の割り当ての設定を行います。

設定項目	内容
給紙方法と用紙の割り当て	給紙方法に対して、用紙を割り当てます。給紙方法で「自動選択」を指定した場合は、同一サイズの用紙を複数の給紙方法に割り当てないでください。同じ用紙サイズがどの給紙方法にも割り当てられていない場合は、手差しで印刷します。デバイスの設定で割り当てた給紙方法と用紙サイズが印刷設定プロパティの用紙サイズおよび給紙方法の設定と一致しないときは、印刷中に給紙口が切り替わったり、行ずれや印字切れが発生することがあります。本設定を必ず行い、印刷設定プロパティの設定を一致させてください。



印刷可能領域

このプリンタドライバで使用できる用紙サイズおよび印刷範囲は、次のようになっています。

◆ 用紙サイズ

単位：mm

用紙	縦（ポートレート）		横（ランドスケープ）	
	用紙幅	用紙長	用紙幅	用紙長
A3	297.00	420.00	420.00	297.00
A4	210.00	297.00	297.00	210.00
A5	148.00	210.00	210.00	148.00
A6	105.00	148.00	148.00	105.00
B4(JIS)	257.00	364.00	364.00	257.00
B5(JIS)	182.00	257.00	257.00	182.00
レター	215.90	279.40	279.40	215.90
リーガル	215.90	355.60	355.60	215.90
公社（官製）はがき	100.00	148.00	148.00	100.00
往復はがき	200.00	148.00	148.00	200.00
封筒 長形4号	90.00	205.00	—	—
封筒 長形3号	120.00	235.00	—	—
封筒 角形3号	216.00	277.00	—	—
封筒 角形2号	240.00	332.00	—	—
名刺	55.00	90.00	—	—
10×11inch 連続紙	254.00	279.40	—	—
12×11inch 連続紙	304.80	279.40	—	—
15×11inch 連続紙	381.00	279.40	—	—
縦 2.5inch 連続紙	381.00	63.50	—	—
縦 3inch 連続紙	381.00	76.20	—	—
縦 4inch 連続紙	381.00	101.60	—	—
縦 4.5inch 連続紙	381.00	114.30	—	—
縦 5inch 連続紙	381.00	127.00	—	—
縦 6inch 連続紙	381.00	152.40	—	—
縦 7inch 連続紙	381.00	177.80	—	—
縦 8inch 連続紙	381.00	203.20	—	—
縦 9inch 連続紙	381.00	228.60	—	—
縦 10inch 連続紙	381.00	254.00	—	—
縦 10.5inch 連続紙	381.00	266.70	—	—
縦 11inch 連続紙	381.00	279.40	—	—
縦 12inch 連続紙	381.00	304.80	—	—
縦 13inch 連続紙	381.00	330.20	—	—
縦 14inch 連続紙	381.00	355.60	—	—

用紙	縦 (ポートレート)		横 (ランドスケープ)	
	用紙幅	用紙長	用紙幅	用紙長
ターアラウト [®] 1 型	304.80	127.00	—	—
ターアラウト [®] 2 型	304.80	127.00	—	—
ターアラウト [®] 3 型	304.80	152.40	—	—
ターアラウト [®] 4 型	304.80	254.00	—	—
チェンストアタイプ [®] 用 (No なし)	254.00	127.00	—	—
チェンストアタイプ [®] 用 (No あり)	254.00	127.00	—	—
チェンストアタイプ [®] 用 1 型 (No なし)	279.40	127.00	—	—
チェンストアタイプ [®] 用 1 型 (No あり)	279.40	127.00	—	—
チェンストア OCR 用 (No なし)	254.00	127.00	—	—
チェンストア OCR 用 (No あり)	254.00	127.00	—	—
チェンストア OCR 用 1 型	304.80	127.00	—	—
チェンストア OCR 用 2 型	304.80	127.00	—	—
菓子統一伝票 (新)	304.80	127.00	—	—
菓子統一伝票 (旧)	279.40	127.00	—	—
家電業界統一伝票 E 様式 (新)	254.00	127.00	—	—
家電業界統一伝票 E 様式 (旧)	254.00	127.00	—	—
百貨店統一伝票タイプ [®] 用買取	254.00	127.00	—	—
百貨店統一伝票タイプ [®] 用買取 (旧)	279.40	127.00	—	—
百貨店統一伝票タイプ [®] 用委託	254.00	127.00	—	—
百貨店統一伝票タイプ [®] 用 2 型	304.80	152.40	—	—
業際統一伝票	304.80	127.00	—	—
文具統一伝票	281.94	127.00	—	—
ユーザ定義サイズ (注 1)	55.00～ 420.00	70.00～ 420.00	—	—

注 1) 設定可能範囲(mm)は、用紙幅が 55.00～420.00 で、用紙長が 70.00～420.00 です。

Windows Vistaでのユーザ定義サイズ用紙は、[サーバーのプロパティ]で作成します。作成方法は、本章の「ユーザ定義サイズ用紙の作成方法」(44ページ)を参照してください。

ガイド

ユーザ定義サイズ用紙について

- 用紙幅はプリンタにセットできる用紙の最大幅 (約 420.0mm まで) 設定できますが、印刷可能範囲内 (最大 345.5mm) で使用してください。最大印刷可能範囲を越えると、正しく印刷されない場合があります。
- ユーザ定義サイズ用紙を使用する場合、Windows オペレーティングシステムの演算誤差により用紙送りの累積で印字ずれが発生する場合があります。その場合は、ユーザ定義サイズ用紙の高さ (Windows のバージョンによっては長さ也表示されます) を調整するか、複数ページを 1 つの単位とした用紙を作成してください。

◆ 印刷領域

単位：mm

給紙方法	余白（既定値）	
	上端	下端
手差し	4.23	4.23
前トラクタフィーダ(オートティアオフ無効)	0.00	0.00
前トラクタフィーダ(オートティアオフ有効)	0.00	0.00
後トラクタフィーダ(オートティアオフ無効)	0.00	0.00
後トラクタフィーダ(オートティアオフ有効)	0.00	0.00
カットシートフィーダ/ビン#1	4.23	4.23
カットシートフィーダ/ビン#2	4.23	4.23

単位：mm

用紙	余白（既定値）	
	左端	右端
A3	5.08	5.08
A3 横	37.32	37.32
A4, A4 横	5.08	5.08
A5, A5 横	5.08	5.08
A6, A6 横	5.08	5.08
B4(JIS)	5.08	5.08
B4(JIS) 横	5.08	5.08
B5(JIS), B5(JIS) 横	5.08	5.08
レター	5.08	5.08
リーガル	5.08	5.08
公社（官製）はがき	5.08	5.08
往復はがき	5.08	5.08
封筒 長形 4号	5.08	5.08
封筒 長形 3号	5.08	5.08
封筒 角形 3号	5.08	5.08
封筒 角形 2号	5.08	5.08
名刺	5.08	5.08
10×11inch 連続紙	0.00	25.40
12×11inch 連続紙	0.00	25.40
15×11inch 連続紙	0.00	35.56
縦 2.5inch 連続紙	0.00	35.56
縦 3inch 連続紙	0.00	35.56
縦 4inch 連続紙	0.00	35.56
縦 4.5inch 連続紙	0.00	35.56
縦 5inch 連続紙	0.00	35.56
縦 6inch 連続紙	0.00	35.56
縦 7inch 連続紙	0.00	35.56
縦 8inch 連続紙	0.00	35.56
縦 9inch 連続紙	0.00	35.56

用紙	余白（既定値）	
	左端	右端
縦 10inch 連続紙	0.00	35.56
縦 10.5inch 連続紙	0.00	35.56
縦 11inch 連続紙	0.00	35.56
縦 12inch 連続紙	0.00	35.56
縦 13inch 連続紙	0.00	35.56
縦 14inch 連続紙	0.00	35.56
ターンアラウンド [®] 1 型	0.00	0.00
ターンアラウンド [®] 2 型	0.00	0.00
ターンアラウンド [®] 3 型	0.00	0.00
ターンアラウンド [®] 4 型	0.00	0.00
チェンストアタイプ [®] 用 (No なし)	0.00	0.00
チェンストアタイプ [®] 用 (No あり)	0.00	0.00
チェンストアタイプ [®] 用 1 型 (No なし)	0.00	0.00
チェンストアタイプ [®] 用 1 型 (No あり)	0.00	0.00
チェンストア OCR 用 (No なし)	0.00	0.00
チェンストア OCR 用 (No あり)	0.00	0.00
チェンストア OCR 用 1 型	0.00	0.00
チェンストア OCR 用 2 型	0.00	0.00
菓子統一伝票 (新)	0.00	0.00
菓子統一伝票 (旧)	0.00	0.00
家電業界統一伝票 E 様式 (新)	0.00	0.00
家電業界統一伝票 E 様式 (旧)	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ [®] 用買取	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ [®] 用買取 (旧)	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ [®] 用委託	0.00	0.00
百貨店統一伝票タイプ [®] 用 2 型	0.00	0.00
業際統一伝票	0.00	0.00
文具統一伝票	0.00	0.00
ユーザ定義サイズ	5.08	5.08

注) 上端、下端余白は給紙方法によって異なります。

お願い

- ・ 封筒を使用する場合の余白量については、取扱説明書の『プリンタ編』「第4章 用紙について」(93 ページ)の用紙規格に合わせて調整してください。
- ・ 「縦 2.5inch 連続紙」～「縦 14inch 連続紙」の連続紙については、用紙幅を全て 15inch に規定してあります。
 使用する場合は、取扱説明書の『プリンタ編』「第4章 用紙について」(93 ページ)の用紙規格を参照し、規格範囲内で右端余白を適宜設定してください。また、これらの連続紙を使用する場合、アプリケーションによりヘッダ、フッタの位置がずれる場合があります。この場合、アプリケーションでヘッダ、フッタの位置を調節して印刷してください。



印刷の向き

印刷方向は、プリンタドライバの設定画面の「印刷の向き」の設定により次のようになります。

印刷方向：縦	印刷方向：横

ガイド


アプリケーションにより、Windows 画面への表示方法や印刷方法が異なる場合があります。



給紙方法

印刷のときに、どこから用紙を給紙するかを指定します。次のいずれかを指定することができます。

- ・ **手差し**
単票テーブルから給紙します。
吸入した用紙の上端余白量は、4.2mm となります。
- ・ **前トラクタフィーダ(オートティアオフ無効)**
単票テーブルの下に装備されている用紙送りトラクタから給紙します。
用紙吸入直後の上端余白量は 4.2mm となります。
- ・ **前トラクタフィーダ(オートティアオフ有効)**
単票テーブルの下に装備されている用紙送りトラクタから給紙します。
印刷終了時にミシン目カット位置まで搬送します。
用紙吸入直後の上端余白量は 4.2mm となります。
- ・ **後トラクタフィーダ(オートティアオフ無効)**
プリンタ後面に装備されている用紙送りトラクタから給紙します。
用紙吸入直後の上端余白量は 4.2mm となります。
- ・ **後トラクタフィーダ(オートティアオフ有効)**
プリンタ後面に装備されている用紙送りトラクタから給紙します。
印刷終了時にミシン目カット位置まで搬送します。
用紙吸入直後の上端余白量は 4.2mm となります。
- ・ **カットシートフィーダ/ビン#1**
1 ビンに設定されているカットシートフィーダから給紙します。
吸入した用紙の上端余白量は、4.2mm となります。
- ・ **カットシートフィーダ/ビン#2**
2 ビンに設定されているカットシートフィーダから給紙します。
吸入した用紙の上端余白量は、4.2mm となります。

 **ガイド**

- ・プリンタの機能設定の上端余白量指定をプリンタ優先にしている場合は、プリンタの共通設定の上端余白量で設定してある余白量になります。正しい印刷結果を得るには、プリンタの機能設定を給紙方法に合わせる必要があります。
詳しくは、取扱説明書の『プリンタ編』「第2章 プリンタの機能とその使い方」「機能設定を変える」(38 ページ)を参照してください。
- ・Windows Vista の給紙方法には、「自動選択」が追加されますが、使用する給紙方法とは異なった給紙方法が指定される場合があります。印刷に使用する用紙に合わせ、自動選択以外の給紙方法を指定してください。



印刷品質

印刷の品位を設定します。

- ・ **高品質（両方向印字）**
高品質モードで両方向印字を行います。
- ・ **高品質（片方向印字）**
高品質モードで片方向印字を行います。
- ・ **高速（両方向印字）**
高速モードで両方向印字を行います。
- ・ **高速（片方向印字）**
高速モードで片方向印字を行います。



ガイド

- ・ プリンタドライバのプロパティによる印刷方向指定は、プリンタの印刷方向指定が「両方向」に設定されているときのみ有効になります。プリンタの印字方向が「片方向」に設定されているときは、プリンタドライバのプロパティ設定にかかわらず「片方向印字」となります。



用紙の種類またはメディア

印刷する用紙の厚さに応じて設定します。

- ・ **自動**
プリンタ装置が用紙の厚さを自動的に判断します。
- ・ **1枚厚、… 8枚厚**
印刷する用紙の厚さを指定します。



印字圧

印字圧を設定します。
Windows Vista では、濃淡と表示されます。

- ・ **標準**
標準の印字圧で印刷します。
- ・ **高複写**
高複写の印字圧で印刷します。



ガイド

- ・ 「高複写」は、複写紙の印字能力を上げるときに使用します。
「高複写」に設定すると、印字速度は遅くなります。



排出方向

用紙の排出方向を設定します。
Windows Vista では、出力トレイと表示されます。

- ・ **自動排出**
プリンタ装置の設定に従って、用紙を排出します。
- ・ **手前排出**
単票テーブルに用紙を排出します。
- ・ **後方排出**
リアスタッカに用紙を排出します。



ユーザ定義サイズ用紙の作成方法

ここでは、ユーザ定義サイズ用紙を作成する方法について、Windows Vista Ultimate の画面を例に説明します。

ガイド

- ・ ご使用の Windows Vista のバージョンや Edition によっては、作成手順や表示内容が異なる場合があります。 そのときは、表示内容に従って作成して頂くか、お使いの Windows Vista の取扱説明書、ヘルプを参照してください。

1 [スタート] → [コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックする

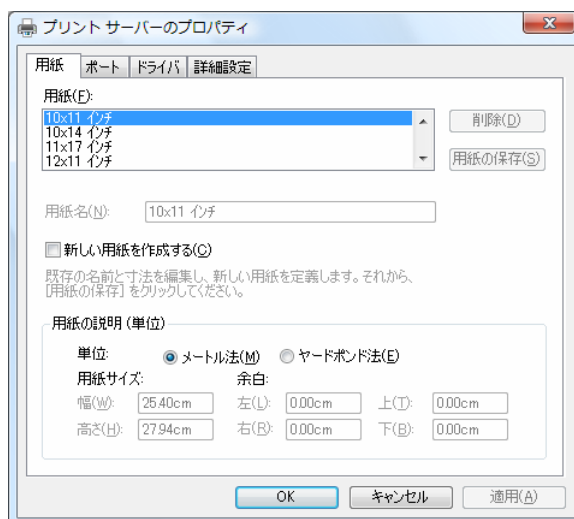
注1) プリンタフォルダを開く方法は、Windows Vista のバージョンや Edition 毎に異なる場合があります。

2 [整理] → [レイアウト] → [メニューバー] を選択する

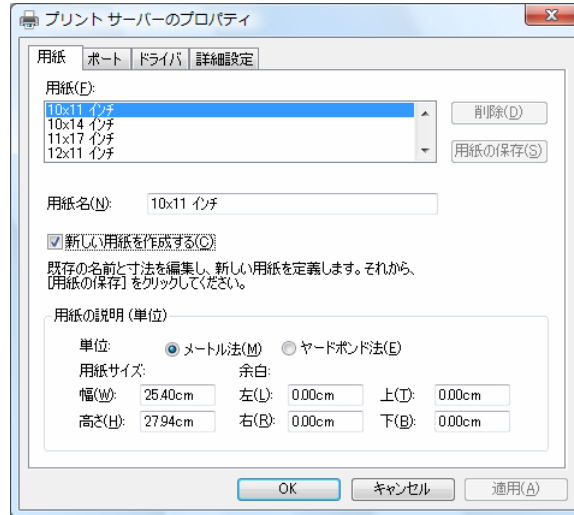
3 [ファイル] メニューから、[管理者として実行] の [サーバーのプロパティ] を選択する

注1) [ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ]では、ユーザ定義サイズ用紙を作成することができません。ユーザ定義サイズ用紙を作成するときは、[管理者として実行]の[サーバーのプロパティ]を選択してください。

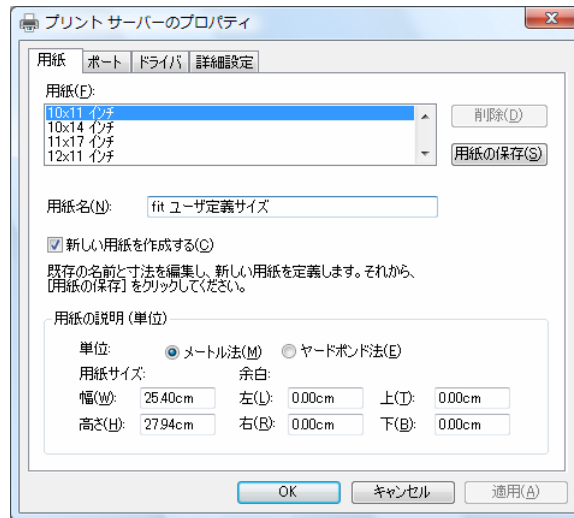
注2) 本項目を選択すると、「ユーザーアカウントの制御」ダイアログに、「続行するには許可が必要です」と表示される場合がありますので、[続行]をクリックしてください。



- 4 「新しい用紙を作成する」をチェックする
「用紙名」や説明のグレースアウトが解除されます。



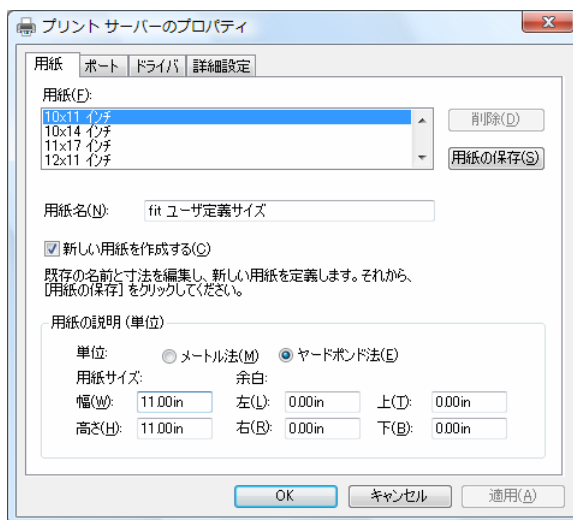
- 5 「用紙名」に作成する用紙名を入力する
ここでは、「fit ユーザ定義サイズ」という名前の用紙を作成します。
用紙名は、ユニークな名前を付けることができます。



6 「単位」を選択し、用紙の幅と高さを入力する

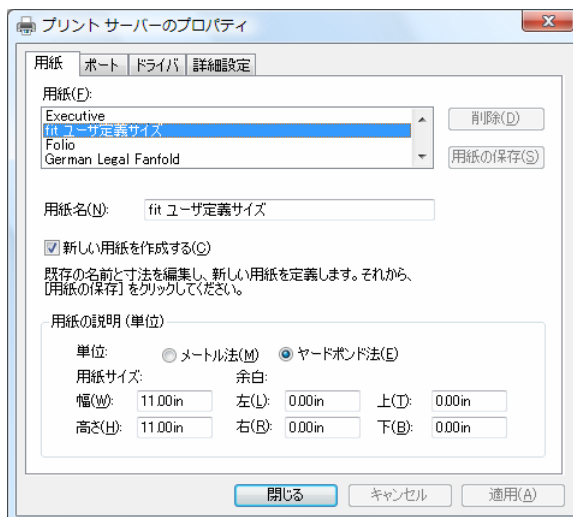
ここでは、幅 11 インチ、高さ 11 インチの用紙を作成します。

- 注1) 「余白」を設定しても、正しく反映されない場合があります。
アプリケーションの[ページ設定]で余白を編集してください。
- 注2) 作成可能な用紙幅、高さについては、取扱説明書の『プリンタ編』「第4章 用紙について」、または本章の「印刷可能領域」を参照してください。



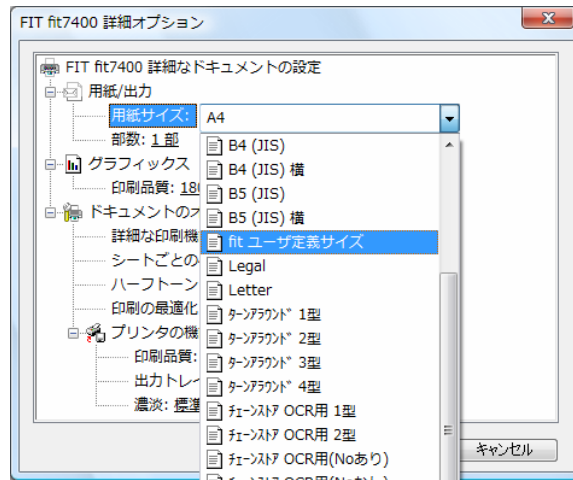
7 「用紙の保存」をクリックする

作成した用紙が、「用紙」欄に追加されます。



- 8 「閉じる」をクリックし、「サーバーのプロパティ」を閉じる
- 9 インストールされているプリンタドライバをマウスの右ボタンでクリックし、「印刷設定」から「詳細設定」を選択する
「用紙サイズ」に作成したユーザ定義サイズ用紙がリストされていることを確認します。

注1) 作成したユーザ定義サイズ用紙が設定可能範囲外の場合は、「用紙サイズ」に表示されません。
再度、「サーバーのプロパティ」を開いて、作成したユーザ定義サイズ用紙の幅または高さを変更するか、新しい用紙を作成してください。



ガイド

- ・用紙長はできるだけインチ単位で設定してください。
例えば用紙長 4.5 インチの連続帳票用紙において 11.4cm を用紙の高さに設定すると、プリンタのドットピッチ(1/180 インチ)に従いドットに変換され、807 ドット(少数点以下第一位切り捨て)となるため、4.5 インチの 810 ドットとは合わなくなります。

索引～ソフトウェア編

C

CD-ROM の内容 6

い

印刷可能領域 35

印刷の向き 39

印刷品質 42

印刷領域 37

印字圧 43

インストール

Plug&Play で検出する場合

(Windows Vista) 12

Windows Vista のとき 11

プリンタフォルダからのインストール

(Windows Vista) 17

き

給紙方法 40

し

〔詳細〕 32

せ

接続方法

パソコン 5

そ

ソフトウェアのインストール 10

て

〔デバイスの設定〕 34

添付ソフトウェアの機能 4

と

動作環境

添付ソフトウェア 4

プリンタ 5

は

排出方向 43

ふ

プリンタドライバ 4

プリンタドライバのインストール

Windows Vista のとき 11

プリンタドライバの設定

Windows Vista の設定画面 24

め

メディア 42

ゆ

ユーザ定義サイズ用紙の作成方法 44

よ

〔用紙/品質〕 31

用紙サイズ 35

用紙の種類 42

れ

〔レイアウト〕 30

fit7400/fit7400-QR プリンタ装置
オンラインマニュアル

発行日 2007年1月

発行責任 富士通アイソテック株式会社

- 本書の一部または全部を無断で転載しないよう、お願いいたします。
- 本書は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、侵害については、当社はその責を負いません。