



### 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。

All Rights Reserved, Copyright© 富士通アイソテック株式会社 2007 画面の使用に際して米国 Microsoft Corporation の承諾を得ています。

### はじめに

このたびは、fit7800/7600/7800-QR/7600-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<sup>®</sup> Windows Vista<sup>™</sup> Enterprise Edition, Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>™</sup> Business Edition, Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>™</sup> Ultimate Edition, Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>™</sup> Home Premium Edition, Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>™</sup> Home Basic Edition → Windows Vista
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003, Enterprise Edition 、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003, Standard Edition → Windows Server 2003
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003, Enterprise x64 Edition 、Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>™</sup> 2003, Standard x64 Edition
   → Windows Server 2003 x64 Edition
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional, Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition  $\rightarrow$  Windows XP
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition  $\rightarrow$  Windows XP x64 Edition
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional $\rightarrow$  Windows 2000
- Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Workstation Version 4.0, Microsoft<sup>®</sup> Windows NT<sup>®</sup> Server Version 4.0  $\rightarrow$  Windows NT 4.0
- $\texttt{Microsoft}^{\texttt{®}}$  <code>Windows^</code> <code>Millennium Edition</code>  $\rightarrow$  <code>Windows</code> <code>Me</code>
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98  $\rightarrow$  Windows 98
- $Adobe^{\ensuremath{ iny{B}}}$  Reader $\ensuremath{ iny{B}} \to Adobe$  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

i

### 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	а П	
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	こア編	
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。
第3章	ステータスモニタ	fit ステータスモニタについて説明します。
第4章	リモートパネル	fit リモートパネルについて説明します。
付録		fit ステータスモニタ状態表示一覧表を記載しています。

#### ◆ 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	プリンタドライバの設定方法について説明して
	の設定	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。



すると次のレベルの見出しが表示されます。

目 次

目 次

製 は マ、 オ	品を安全に使用していただくために じめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ソフトウェ	ア編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>第1章 、</b> 添 で い CD- ン プ	ノフトウェアの概要       3         付ソフトウェアの機能       4         付ソフトウェアの動作環境       4         リンタの動作環境       5         ソコンの接続方法       5         -ROM の内容       6         プリンタドライバセットアップディスク       6         フトウェアのインストール       10         リンタドライバのインストール       11         Windows Vists のとき       11
第2章 🕽	『Indows Fisher Selection 11 プリンタドライバの設定 ······ 23
プ 印 印 約 印 第 日 二 第 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	リンタドライバの設定24Windows Vista の設定画面24刷可能領域36刷の向き40紙方法41刷品質43紙の種類またはメディア44字圧44出方向45ーザ定義サイズ用紙の作成方法46
索 引~2	ノフトウェア編 ・・・・・ 51

iv

# ソフトウェア編





## 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
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
プリンタドライバのインストール
Windows Vista のとき・・・・・・11

第1章 ソフトウェアの概要

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。

fit7800/7600/7800-QR/7600-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。



4

## 添付ソフトウェアの動作環境-

対象機種	0 S	
FMV シリーズ	Windows Vista x86 Edition	(日本語版)
各社 DOS/V 互換機	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パラレルポート設定は必ず 「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。
- ・ fit7800/7600/7800-QR/7600-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、接続するインタフェースによって異なります。

#### Oパラレルインタフェースによる接続

- ・パソコン
- 双方向パラレルインタ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、他機種の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



6



#### 第1章 ソフトウェアの概要





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、Windows Vista 用のプリンタ ドライバでは動作しません。

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、fit7800を例に説明しています。

fit7600/7800-QR/7600-QR をお使いの場合は、"fit7800"をお使いの機 種名(モデル名)に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 fit7800、FIT fit7600、FIT fit7800-QR またはFIT fit7600-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 fit7800、FIT fit7600、FIT fit7800-QR また はFIT fit7600-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」から行うと、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 fit7800」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。
- 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 fit7800 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。

1	說明	バージョン	製造元	18/19
	FIT fit7800	不明	FIT	d:¥driver¥fit7800¥win98me¥oemsetup.inf
	FIT fit7800	不明	FIT	d:¥driver¥fit7800¥win95¥oemsetup.inf
	FIT fit7800	不明	FIT	d:¥driver¥fit7800¥win2k_xp¥oemprint.inf
	HIT NC/BUG	个明	- 1411	d:#driver#ht/800#vista#oemprint.in#
	20157	バはデジタル 11名がままな	著名され	ていません。

- 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) fit7600 のときは、Driver¥fit7600¥Vista フォルダを選択してください。 fit7800-QR または fit7600-QR のときは、Driver¥QR¥fit7800¥Vista フォルダ、または Driver¥QR¥fit7600¥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

9 「新しいパードウェアの検出 - FIT fit7800	
コンピュータ上のドライバ ソフトウェアを参照します。	
次の場所でドライバ ソフトウェアを検索します:	
C:WORKWista	参照( <u>R</u> )
The second second second	

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 fit7800」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

<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	×
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。	
このデバイスのドライバ ソフトウェアのインストールを除了しました:	
FIT fit7800	
	MC&( <u>C</u> )

**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。





インストールされた FIT fit7800 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。

 「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

The burgets The	
使用1をクリックして タッフトウェアを選択	たましたとながいいたというフリンページストールティスの行う通していた場合は、日 ださい、フリンタルー発行ない場合は、プリンタのマニュアルを参照して互換性のあ 化してださい。
#118	4.10 A
Apollo	Apollo P-1200
Brother	Apollo P2100/P2300U
Ganon Ganio	+ Star Apollo P2200

6 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:¥Driver¥fit7800¥Vista」 と入力するか、〔参照〕をクリックして「D:¥Driver¥fit7800¥Vista」 を選択する

入力が終わったら〔OK〕をクリックする フロッヒーティスクカらインストール



- 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) fit7600 のときは、Driver¥fit7600¥Vista フォルダを選択してください。 fit7800-QR または fit7600-QR のときは、Driver¥QR¥fit7800¥Vista フォルダ、または Driver¥QR¥fit7600¥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

JJJJ9 F347104 JXF-10	
プリンタの製造元とモデルを選択して 使用1をタリックしてください。プリンタ	ください。プリンタにインストール ディスクが付用している場合は、「ディ が一覧にない場合は、プリンタのマニュアルを参照して互換性のある?
タッフトウェアを選択してください。	
プリンタ	
T AT THE COMP.	
Madiationet .	
<ul> <li>このドライバはデジタル著名されていま</li> </ul>	サム。 Windows Update(W) ディスク使用(H

- 🖉 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

プリンタ名を入力	<b>りしてください</b>	
プリンタ名(ビ)	2011年20200 同時期においた。 1月1日には、1月1日(日本)の1日)(日本)の1日)(日本)の1日)(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日)(日本)の1日)(日本)の1日)(日本)の1日(日本)の1日)(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日)(日本)の1日(日本)の1日)(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日)(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日(日本)の1日)(日本)の1日)(日本)の1日(日本)(日本)(11)(日本)(11)(日本)(11)(日本)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	
このプリンタに FIT f	n7800 ドライバがインストールされます。	

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

プリンタ共有				
このプリンクを共有する	には、共有名を作成する必要	があります。獲得されて	いる名前を使用する	か、または新しく名前の
入力してにたさい。共有	1名はほかのネットワーク ユート	ーによって参照されま	F.	
@このプリンクを共有	Lta: (0)			
のこのプリンタを共有	して、ネットワークのほかのコント	コークから検索および代	使用できる。とうにする/S	5
共和45(15)				5
:sa/m(_)				
740400				
2.25110				
			次へ(N)	キャンセル

- 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 fit7800 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

<ul><li></li></ul>	
FIT ht7800 が正しく追加されました	
アビックが定しく他対していることを確認したり、アリンクの1 印刷して代えい。 デスト ページの印刷(り)	ッラブルシューティング情報を表示したりするには、 テスト ページを
	売了(F) キャンセル

- 🖉 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」(71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。

22



## 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	1
Windows Vistaの設定画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24	1
印刷可能領域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
印刷の向き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40	)
給紙方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
印刷品質 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
用紙の種類またはメディア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44	1
印字庄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
排出方向 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5
ユーザ定義サイズ用紙の作成方法 46	3

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 fit7800の画面を例に説明しています。
   FIT fit7600、FIT fit7800-QR、FIT fit7600-QR をお使いの場合は、"fit7800"をお使いの機種名(モデル名)に読み替えてください。

📾 FIT fit7800 のドキュメントのプロパテ	۲ <b>X</b>
レイアウト 用紙/品質	
印刷の向き( <u>O</u> ):	
🔺 縦	
ページの順序( <u>R</u> ):	
ページ形式	<u> </u>
シートごとのページ数(S) 1 ▼	
□境界線を引く( <u>A</u> )	
	[詳細設定( <u>V</u> )
	OK         キャンセル

◆ 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。
  - ・〔0K〕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

- ・〔0K〕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。

🖶 FIT fit7800 印刷設定	x
レイアウト 用紙/品質	
印刷の向き(0):	
▲ 縦 🗸 🗸	
ページの順序( <u>R</u> ):	
順 👻	
ページ形式	=
シートごとのページ数(S) 1	
□境界線を引く( <u>A</u> )	
	[詳細設定(⊻)]
	OK キャンセル 適用(A)

◆ 〔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】

- 【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
  - がイド
     ・ 〔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 fit7800 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。
- ・〔0K〕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 fit7800 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

FIT fit78000	フプロパティ			2
全般共有	ポート 詳細野	定(色の管理)セ	キュリティ デバイスの	設定
	FIT fit7800			
+导商行(1)-				
:( <u>0</u> )н ск				
モデル( <u>O</u> ):	FIT fit7800			
- 機能 色: いいえ		利用可能力	2.用紙:	
両面: いいえ		A4	Set and C	
ホチキス止め	にいえ			
速度:3 ppn	n			
最高解像度	: 360 dpi			
		印刷設定(1)		7/0/Eの届I((エ) - )
		-i-waskikely		- (1-1-1-1)
		ОК	キャンセル	適用(A)

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】

- [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
  - がイド
     ・ 〔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 fit7800 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
  - ・〔0K〕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 fit7800 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。

◆ ウィンドウー覧

⊘ガイド —

- 本書では、FIT fit7800、FIT fit7600、FIT fit7800-QR、FIT fit7600-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)

🖶 FIT fit7800 印刷設定	×
レイアウト 用紙/品質	
印刷の向き(0):	
▲ 縦	
ページの順序( <u>R</u> ):	
, li <u>ŭ</u> →	
ページ形式	
シートごとのページ数(S) 1 ▼	
□ 境界線を引く( <u>A</u> )	
	[詳細設定()]
	OK キャンセル 適用(A)

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	1 枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。
ページ	
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)
---------	------

🖶 FIT fit7800 印刷設定			X	
レイアウト 用紙/品質				
- トレイの選択				
給紙方法(S):	💉 自動選択			
メディア( <u>M</u> ):	自動		•	
			===##==\$2元(⊻)	
		ОК	キャンセル 適用( <u>A</u> )	

給紙方法の設定を行います。

設定項目	内容
給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。
	<ul> <li>「自動選択」のまま印刷すると、〔デバイスの設定〕</li> </ul>
	タブで、同じサイズの用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」(41ペ
	ージ)を参照してください。
メディア	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。
	・自動:用紙厚を自動で調整します。
	・レンジ1~レンジD:用紙厚を指定の厚さに設定
	します。

〔**詳細〕**(注1)

FIT fit7800 詳細オプション
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
用紙サイズ: A4 →
部数: <u>1 部</u>
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
印刷品質: <u>180 x 180 dots per inch</u>
白 ዀ ドキュメントのオプション
詳細な印刷機能: 有効
シートごとのページ レイアウト: 左上から右方向
印刷の最適化: 有効
□ 1 プリンタの機能
印刷品質:高品質(両方向印字)
出力トレイ: <u>目動排出</u>
············· 漏淡: <u>標準</u>
OK キャンセル

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	詳細な印刷機能	印刷機能の設定を有効にするかしな
オプション		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	1 枚の用紙に複数ページ印刷する
	レイアウト	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。

#### 第2章 プリンタドライバの設定

	設み	E内容	備考
ドキュメントの	プリンタ	印刷品質	印字品質および印字方向の設定を
オプション	ッ の 機能	(注1) 出力トレイ	<ul> <li>中学師賀和3よの中学が内の設定をします。</li> <li>高品質(両方向印字): 高品質(両方向印字): 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。</li> <li>高速モードで片方向印字を行います。</li> <li>高速モードで方方向印字を行います。</li> <li>高速モードで方方向印字を行います。</li> <li>低騒音(両方向印字): 低騒音モードで方方向印字を行います。</li> <li>低騒音(片方向印字): 低騒音モードで方方向印字を行います。</li> <li>プリンタ設定優先(両方向印字): 印字方向は両方向、印刷品質はプリンタの設定に従います。</li> <li>プリンタ設定優先(片方向印字): 印字方向は片方向、印刷品質はプリンタの設定に従います。</li> <li>用紙の排出方法を設定します。</li> <li>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。</li> <li>手前排出:</li> </ul>
			. 汕专排山 .

33

設定項目	設定	官内容	備考
ドキュメントの	プリンタ	濃淡	<ul> <li>印字圧の設定をします。</li> <li>・標準:</li> <li>標準の印字圧で印刷します。</li> <li>・高複写1:</li> <li>高複写の印字圧で印刷します。</li> <li>・高複写2:</li> <li>2度打ちにより高複写1よりさらに高複写の印字圧で印刷します。</li> </ul>
オプション	の機能	(注 2)	

- 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 設定にかかわらす「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	給紙方法に対して、用紙を割り当てます。給紙方法で
用紙の割り	「自動選択」を指定した場合は、同一サイズの用紙を
当て	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

			<u>i</u>	单位:mm
田紙	縦(ポー	トレート)	横(ランドスケープ)	
田和	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 2.5 inch 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 4.5 inch 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 7 inch 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 10 inch 連続紙	381.00	254.00	—	_
縦 10.5 inch 連続紙	381.00	266.70	—	—
縦 11 inch 連続紙	381.00	279.40	—	—
縦 12inch 連続紙	381.00	304.80	—	—
縦 13 inch 連続紙	381.00	330.20	—	—
縦 14inch 連続紙	381.00	355.60	—	_

EH &C	縦(ポー)	縦(ポートレート)		横(ランドスケープ)	
田和	用紙幅	用紙長	用紙幅	用紙長	
ターンアラウント゛1型	304.80	127.00	—	_	
ターンアラウント゛2型	304.80	127.00	—	—	
ターンアラウント゛3型	304.80	152.40	—	_	
ターンアラウンド4型	304.80	254.00	—	—	
チェーンストアタイプ 用(No なし)	254.00	127.00	—	—	
チェーンストアタイプ用(No あり)	254.00	127.00	—	—	
チェーンストアタイプ用 1型(No なし)	279.40	127.00	—	—	
チェーンストアタイプ用 1型(No あり)	279.40	127.00	—	—	
チェーンストア OCR 用 (No なし)	254.00	127.00	—	—	
チェーンストア OCR 用 (No あり)	254.00	127.00	—	—	
チェーンストア OCR 用 1型	304.80	127.00	—	—	
チェーンストア 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 $\sim$	70.00∼	—	—	
	420.00	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」 (46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と表示されます)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。

37

#### ◆ 印刷領域

#### 単位:mm

经纸卡注	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	过	:	mm
		•	*****

ET éri	余白(既定値)			
日和	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 2.5 inch 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 4.5 inch 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 7 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 8 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 9inch 連続紙	0.00	35.56		

E éri	余白(既定値)			
HT 杯C	左端	右端		
縦 10 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 10.5 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 11 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 12 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 13 inch 連続紙	0.00	35.56		
縦 14 inch 連続紙	0.00	35.56		
ターンアラウント 1型	0.00	0.00		
ターンアラウント 2型	0.00	0.00		
ターンアラウント 3型	0.00	0.00		
ターンアラウント 4型	0.00	0.00		
チェーンストアタイプ <sup>®</sup> 用(Noなし)	0.00	0.00		
チェーンストアタイプ <sup>。</sup> 用 (No あり)	0.00	0.00		
チェーンストアタイプ用 1型(No なし)	0.00	0.00		
チェーンストアタイプ用 1型(No あり)	0.00	0.00		
チェーンストア OCR 用 (No なし)	0.00	0.00		
チェーンストア OCR 用 (No あり)	0.00	0.00		
チェーンストア OCR 用 1型	0.00	0.00		
チェーンストア 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」(103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」(103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、フッダの位置を調節 して印刷してください。

# 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
▲ ABCD ABCDE 用 紙 送 り 方 向	▲ 用紙送り方向 ABCD ABCDE

🖉 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」(42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。
- ・低騒音(両方向印字) 低騒音モードで両方向印字を行います。
- ・低騒音(片方向印字) 低騒音モードで片方向印字を行います。
- ・プリンタ設定優先(両方向印字) 印字方向は両方向、印刷品質はプリンタの設定に従います。
- ・プリンタ設定優先(片方向印字) 印字方向は片方向、印刷品質はプリンタの設定に従います。

🖉 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。

・レンジ1、… レンジD
 印刷する用紙の厚さを指定します。



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 1

高複写の印字圧で印刷します。

高複写2

2度打ちすることにより、高複写1よりさらに高複写の印字圧で 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。

44

#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。

➡ プリントサーバーのプロパティ
用紙 ポート ドライバ 詳細設定
用紙(E):
10×11 インチ 10×14 インチ
11x17 ()f
用紙名(凹): 10×11 インチ
■新しい用紙を作成する(C)
既存の名前と寸法を編集し、新しい用紙を定義します。それから、
[用紙の保存]をクリックしてください。
- 用紙の説明 (単位)
単位: 💿 メートル法(M) 🔘 ヤードポンド法(E)
用紙サイズ:余白:
幅(W): 25.40cm 左(L): 0.00cm 上(T): 0.00cm
高ざ(H): 27.94cm 右(B): 0.00cm 下(B): 0.00cm

46

4 〔新しい用紙を作成する〕をチェックする

「用紙名」や説明のグレーアウトが解除されます。

➡ プリント サー	バーのプロパ	ティ			×
HATA ホート 用紙(E):	トフ1/1   詳和	調知正			#URA/D)
10x14 インチ 11x17 インチ 12x11 インチ				÷	
用紙名(N):	10×11 インチ				
▼新しい用紙で 既存の名前とす 「用紙の保存」を	を作成する( <u>C)</u> 「法を編集し、業 をクリックしてくだる	新しい用紙: ぎい。	を定義します。	それから、	
- 用紙の説明(	単位)				
単位:		↓法( <u>M</u> )	🔘 ヤードポン	ド法( <u>E</u> )	
用紙サイス	(:	余白:		1	
幅( <u>W</u> ):	25.40cm	左(」):	0.00cm	FD:	0.00cm
高さ(日):	27.94cm	右(8):	0.00cm	下( <u>B</u> ):	0.00cm
			ок 🗌	キャンセル	· 適用( <u>A</u> )

#### 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」と言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。

	ティ		×
用紙 ポート ドライバ 詳細	設定		
用紙(E):			
10x11 インチ		*	削除( <u>D</u> )
10×14 127 11×17 727			
12x11 インチ		*	用紙の保存(5)
用紙名(N): fit ユーザ定事	義サイズ		
▼新しい用紙を作成する(C)			
既存の名前と寸法を編集し、新 [用紙の保存]をクリックしてくださ	行しい用紙を定義します。 らい。	それから、	
- 用紙の説明 (単位)			
単位: 💿 メートル	、法(M) 🔘 ヤードボン	ド法(E)	
用紙サイズ:	余白:		
幅( <u>W</u> ): 25.40cm	左( <u>l</u> ): 0.00cm	上(I): [0	0.00cm
高さ( <u>H</u> ): 27.94cm	右( <u>R</u> ): 0.00cm	下(B): 〔	0.00cm
	OK	キャンセル	適用(A)

- 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。

用紙 ポート ドライバ 詳細設定
用紙(E):
10×11 (2) 前除(D)
10x14 1.77 11x17 10.7 (Ff/( 0/875/0)
12x11 127
用紙名(N): fit ユーザ定義サイズ
☑ 新しい用紙を作成する(C)
既存の名前と寸法を編集し、新しい用紙を定義します。それから、 [用紙の保存] をクリックしてください。
用紙の説明(単位)
単位: 💿 メートル法(M) 💿 ヤードポンド法(E)
用紙サイズ:余白:
幅(W): 11.00in 左(L): 0.00in 上(T): 0.00in
高さ(H): 11.00in 右(B): 0.00in 下(B): 0.00in
OK キャンセル 適用(A)

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。

🖶 プリント サーバーの	プロパティ		
用紙 ポート ドライバ	詳細設定		
用紙( <u>F</u> ):			
Executive		^	肖川涂( <u>D</u> )
Folio German Legal Fanfold		<b>•</b> 用	紙の保存(S)
用紙名(N): fit 그	ーザ定義サイズ		
▼ 新しい用紙を作成す	3( <u>C</u> )		
既存の名前と寸法を編 [用紙の保存] をクリック	集し、新しい用紙を定義します。 ってください。	。それから、	
- 用紙の説明 (単位)			
単位: 💿	メートル法(M) 💿 ヤードボン	·ド法( <u>E</u> )	
用紙サイズ:	余白:		
幅()): 11.00i	י 左(L): 0.00in	上(工): 0.00	in
高さ(日): 11.00i	n 右( <u>R</u> ): 0,00in	下( <u>B</u> ): 0.00	in
<u></u>	<u>閉じる</u>	キャンセル	適用( <u>A</u> )

- 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〕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ときは、「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。

~	
ドキュメントの設定	
A4	-
B4 (JIS)	<u>^</u>
■ B4 (JIS) 横	
B5 (JIS)	
☐ B5 (JIS) 横	
■ fit ユーザ定義サイズ	
Legal	
/ 📄 Letter	
5 📄 ターンアラウンド 1型	
* 📄 ターンアラウント* 2型	
: 📄 ターンアラウンド 4型	
「 ffi テェーンストア OCR用 1型	
🎚 📄 チェーンストア OCR用 2型	
■ チェーンストア OCR用(Noあり)	
ゴ チェーンストア OCR用(Noなし)	キャンセル
	<ul> <li>× キュメントの設定</li> <li>A4</li> <li>B4 (JIS)</li> <li>B4 (JIS) 横</li> <li>B5 (JIS) 横</li> <li>B5 (JIS) 横</li> <li>ft ユーザ定義サイズ</li> <li>E Legal</li> <li>E Legal</li> <li>E Letter</li> <li>9 -&gt;&gt;750&gt;ト* 1型</li> <li>9 -&gt;&gt;750&gt;ト* 2型</li> <li>9 -&gt;&gt;750&gt;ト* 4型</li> <li>F1-&gt;λF OCR用 1型</li> <li>F1-&gt;λF OCR用 (Noあり)</li> <li>F1-&gt;λF OCR用(Noなし)</li> </ul>

- 🖉 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。

49

第2章 プリンタドライバの設定

### 索 引~ソフトウェア編

#### С

#### い

印刷可能領域
印刷の向き40
印刷品質43
印刷領域
印字圧44
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	<u>.</u>	 
L		
〔詳細〕	•••••	 
#		

#### 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
/ /	1 2 .	- /	v / 1	~ ~ `	1 /* •	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•	τU

#### τ

[デバイスの	設定〕.		 	 	 35
添付ソフトウ	ェアの機	饕能.	 	 	 . 4

#### Ŀ

動作環境				
添付ソフ	トウェア	 	 	4
プリンタ		 	 	5

#### は

#### 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

メディン	Γ		44
------	---	--	----

#### Ø

ユーザ定義サイズ用紙の作成方法 ...... 46

#### よ

〔用紙/品質	)		 •						•				31
用紙サイズ													36
用紙の種類													44

#### ħ

〔レイアウト〕		30
---------	--	----

51

#### fit7800/fit7600/fit7800-QR/fit7600-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。