

FMPRシリーズ

B5WY-1211-04 Z0



FMPRシリーズ

オンラインマニュアル

水平漢字プリンタ-15
(FMPR5610G/5410G/5310EG)

FUJITSU

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をよくお読みください。

特に、本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る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/またはその関連会社の商標です。

ESC/P、ESC/Page は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。

IntranetWare、NetWare は、米国ノベル社の登録商標です。

ウイングアーク テクノロジーズ、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterprise は、ウイングアーク テクノロジーズ株式会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

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。

VCCI 適合基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

V C C I - B

本製品およびオプション品のハイセイフティ用途について

本製品およびオプション品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

- ・原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

本製品の廃棄について

製品（付属品を含む）を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

法人、企業のお客様へ

本製品の廃棄については、弊社ホームページ「IT 製品の処分・リサイクル」
(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)
をご覧ください。

漏えい電流自主規制について

本製品は、日本工業規格 (JIS C 6950) の漏えい電流基準に適合しております。

電源高調波について

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

矩形波が出力される機器について

矩形波が出力される機器に接続すると、故障する場合があります。

突入電流について

本製品は、突入電流がありますので、UPS に接続しないでください。

はじめに

このたびは、水平漢字プリンタ-15 (FMPR5610G/5410G/5310EG) 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。

2010 年 8 月

本文中の略語について

表 : 製品名称の表記

製品名称	本マニュアルでの表記	
Windows® 7 Ultimate (32 ビット版/64 ビット版)	Windows	7
Windows® 7 Enterprise (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows® 7 Professional (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows® 7 Home Premium (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows® 7 Starter		
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard		2008 R2
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise		
Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit)		2008
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)		
Windows Vista® Ultimate (32 ビット版/64 ビット版)	Vista	
Windows Vista® Enterprise (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows Vista® Business (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows Vista® Home Premium (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows Vista® Home Basic (32 ビット版/64 ビット版)		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	2003	
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Standard x64 Edition		
Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition		
Microsoft® Windows® XP Professional Edition	XP	
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition		
Microsoft® Windows® XP Home Edition		
Microsoft® Windows® 2000 Professional	2000	
Microsoft® Windows® 2000 Server		
Microsoft® Windows NT® Workstation Version 4.0	NT 4.0	
Microsoft® Windows NT® Server Version 4.0		
Microsoft® Windows® Millennium Edition	Me	
Microsoft® Windows® 98	98	
Adobe® Reader®	Adobe Reader	

安全にお使いいただくための絵記号について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使用しています。これは本製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

 警告	 注意
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみが想定される内容を示しています。

絵記号の例とその意味

	で示した記号は、警告、注意を促す事項があることを告げるものです。記号の中には、具体的な警告内容を表す絵（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中には、具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。
	高温による傷害の危険性について記述していることを示します。
	発火する危険性について記述していることを示します。
	触れることによって傷害が起こる可能性について記述していることを示します。
	機器を分解することにより、感電などの傷害が起こる可能性について記述していることを示します。
	一般的な禁止事項を記述していることを示します。
	一般的な注意事項を記述していることを示します。

安全上のご注意

プリンタ設置および移動時のご注意



プリンタの上にまたは近くに花びん・植木鉢・コップなどの水の入った容器、金属物を置かないでください。

感電・火災の原因となります。

湿気・ほこり・油煙の多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所におかないでください。

感電・火災の原因となります。

電源プラグは、交流 100V、10A 未満のコンセントには差しこまないでください。また、タコ足配線をしないでください。

感電・火災の原因となります。

同梱の電源コードセットは本製品以外の電気機器には使用しないでください。

添付の電源コード以外は使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

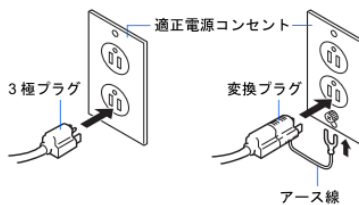


電源を接続する前に必ず以下のいずれかにアース接続してください。

- ・電源コンセントのアース線
- ・銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの
- ・D 種（旧：第3種）接地工事を行っている接地端子

アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感電・火災の原因となります。

アース接続は必ず、電源プラグをコンセントに差し込む前に行って下さい。また、アース接続を外す場合は、先に電源プラグをコンセントから抜いてください。



風呂場、シャワー室など、水のかかる場所で使用しないでください。

火災や感電の原因となります。



警告



オプション機器の取り付けや取り外しを行う場合は、プリンタ本体およびパソコン本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。

感電の原因となります。

オプション機器を接続する場合には、当社推奨品以外の機器は接続しないでください。

感電・火災または故障の原因となります。

⚠ 注意



プリンタの開口部（通風口など）をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

プリンタの上に重いものを置かないでください。また、衝撃を与えないでください。

バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。

落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。

直射日光の当たる場所や炎天下の車内など、高温になる場所に長時間放置しないでください。

高温によってカバーなどが加熱・変形・溶解する原因となったり、プリンタ内部が高温になり、火災の原因となることがあります。



プリンタを移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続ケーブル類を外してください。作業を行うときは、足元に十分注意して行ってください。

電源コードが傷つき、感電・火災の原因となったり、本プリンタが落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。

プリンタケーブルの抜き差しは、必ずパソコンとプリンタの電源を切ってから行ってください。

電源を切らずに行うと、パソコンやプリンタが故障する原因となることがあります。

プリンタ使用時のご注意



異常音がするなどの故障状態で使用しないでください。故障の修理はお買い求めの販売店またはハードウェア修理相談センター（194 ページ参照）にご依頼ください。

そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。また、タコ足配線をしないでください。

火災・感電の原因となります。

プリンタに水をかけたり、濡らしたりしないでください。

感電・火災の原因となります。

電源コードを傷つけたり、加工したりしないでください。

重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加熱したりすると電源コードを傷め、感電・火災の原因となります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。

そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。

カバーを外した状態でコンセントを差したり、電源を入れたりしないでください

感電・火災の原因となります。

開口部（通風口など）から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。

感電・火災の原因となります。

プリンタの電源を入れたままでコンセントからプラグを抜き差ししないでください。

プラグが変形し、火災の原因となります。



プリンタ本体のカバーや差し込み口についているカバーは、必要な場合を除いて取り外さないでください。内部の点検、修理はお買い求めの販売店またはハードウェア修理相談センター（194 ページ参照）にご依頼ください。

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。

プリンタをお客様自身で改造しないでください。

感電・火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。



警告



万一、プリンタから発熱や煙、異臭や音がするなどの異常が発生した場合は、ただちにプリンタ本体の電源スイッチを切り、その後、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

煙が消えるのを確認してお買い求めの販売店またはハードウェア修理相談センター（194 ページ参照）にご依頼ください。お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。

異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。

異物（水・金属片・液体など）がプリンタの内部に入った場合は、ただちにプリンタ本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店またはハードウェア修理相談センター（194 ページ参照）にご連絡ください。

そのまま使用すると感電・火災の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

プリンタを落としたり、カバーなどを破損した場合は、プリンタ本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、お買い求めの販売店またはハードウェア修理相談センター（194 ページ参照）にご連絡ください。

そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。

プリンタの清掃および保守、故障の処理を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源スイッチを切らずにプリンタの清掃や保守を行うと、やけどや感電の原因となることがあります。



電源プラグの金属部分、およびその周辺にはこりが付着している場合は、乾いた布でよく拭いてください。

そのまま使用すると、火災の原因となります。



移動中に落下させたり、ぶつけるなどの衝撃を与えないでください。

故障の原因となります。

⚠ 注意



電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。

火災・故障の原因となることがあります。

プリンタが動作しているとき、給紙口や排紙口に髪やネクタイなどが巻き込まれないように注意してください。

けがの原因となることがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。

電源コードを引っ張ると、コードの芯線が露出したり断線して、火災・感電の原因となることがあります。

使用中のプリンタは布などでおおったり、包んだりしないでください。

熱がこもり、火災の原因となることがあります。

電源コードを束ねて使用しないでください。

発熱して、火災の原因となることがあります。



長期間プリンタを使用しないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電・火災の原因となることがあります。

近くで雷が起きたときは、電源コードのプラグを電源コンセントから抜いてください。

入れたままにしておくと、プリンタを破壊し、お客様の財産に損害を及ぼす原因となることがあります。



使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がるまで触らないでください。

やけど・けがの原因となることがあります。

⚠ 注意



プリンタが動作しているとき、給紙口や排紙口に手を触れないでください。
けがの原因となることがあります。

プリンタケーブルコネクタや印字ヘッドの金属部には触らないでください。
けがやプリンタの故障の原因となることがあります。

印字ヘッドが動いているときは、印字ヘッドに触れないでください。
やけど・けがの原因となることがあります。



連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクタから外れることがありますので注意してください。

用紙厚に対して用紙厚調整レバーのセットを適正状態で取り扱ってください。

リボンカセットは、指定の純正品を使用してください。

プリンタの内部やローラ部に纖維クズがたまっている場合は、定期的に清掃してください。

リボン巻取りノブは、反時計方向に回さないでください。

リボンがロックして回転できなくなります。

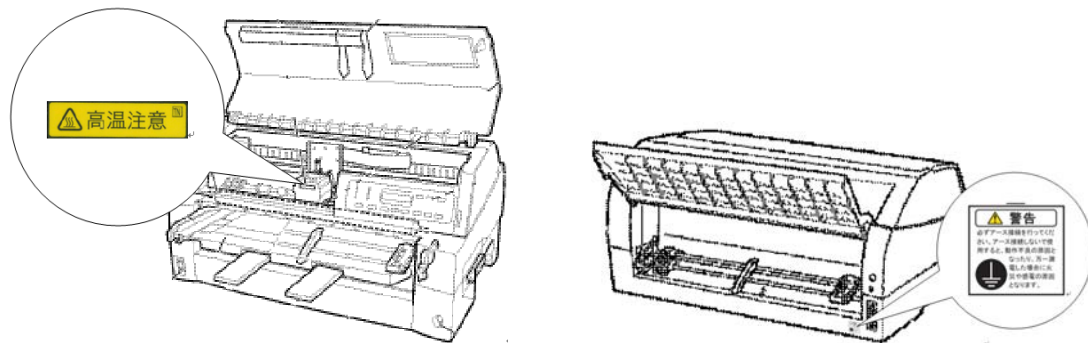
リボンがたるんだまま印字を開始すると、リボンがからまつたり、リボンの巻取りがロックすることがあります。

使用済のリボンカセットは、不燃物として地方自治体の条例または規則に従って処理してください。

印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。リボン交換時は温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドをリボン交換位置に移動してください。

警告ラベル / 注意ラベル

本製品には警告ラベルおよび注意ラベルが貼ってあります。指示内容をご覧になり、安全にご利用ください。なお、警告ラベルや注意ラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。



マニュアルの種類

本プリンタでは、次のマニュアルを用意しています。目的に応じて参照してください。

取扱説明書	プリンタの設置と運用について、基本的なことを説明した印刷物です。
オンラインマニュアル (PDF)	添付の CD-ROM 内に PDF ファイルとして収められています。 本製品の設置・運用に必要な手順および本プリンタの持つすべての機能について説明しています。
はじめにお読みください (PDF)	添付の CD-ROM 内に PDF ファイルとして収められています。 本製品を Windows 7/2008 R2 上で使用する方法について説明しています。

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
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	連續帳票用紙、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、用紙詰まりなどトラブルの対処のしかた、テスト印字のしかた、およびアフターサービスなどについて説明します。
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ます。
付録		このプリンタの仕様などの技術情報について説明します。 * コマンド一覧表およびコード一覧表はオンラインマニュアルを参照してください。

◆ オンラインマニュアル

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、用紙詰まりなどトラブルの対処のしかた、テスト印字のしかた、およびアフターサービスなどについて説明します。
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ます。
付録	プリンタの概略仕様	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インストールと設定方法について説明します。
第 3 章	FMPR ステータスマニタ	FMPR ステータスマニタについて説明します。
第 4 章	FMPR リモートパネル	FMPR リモートパネルについて説明します。
第 5 章	こんなときは	ソフトウェアに関するトラブルシューティングや留意事項について説明します。
付録		FMPR ステータスマニタ状態表示一覧表を記載します。

オンラインマニュアルの見かた

オンラインマニュアルは、本プリンタに添付されている CD-ROM に、PDF ファイルとして収録されています。

PDF ファイルの内容を参照するには、「Adobe Reader」というソフトウェアが必要です。

お使いのパソコンに「Adobe Reader」がインストールされていない場合は、アドビシステムズ社ホームページからダウンロードしてください。



ガイド

- Adobe Reader は PDF (Portable Document Format) 形式のファイルを閲覧・印刷するソフトウェアです。
- 最新版の Adobe Reader の入手方法およびその他情報につきましては、アドビシステムズ社にお問い合わせください。

アドビシステムズ社：<http://www.adobe.com/jp/>

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.pdf」をダブルクリックする

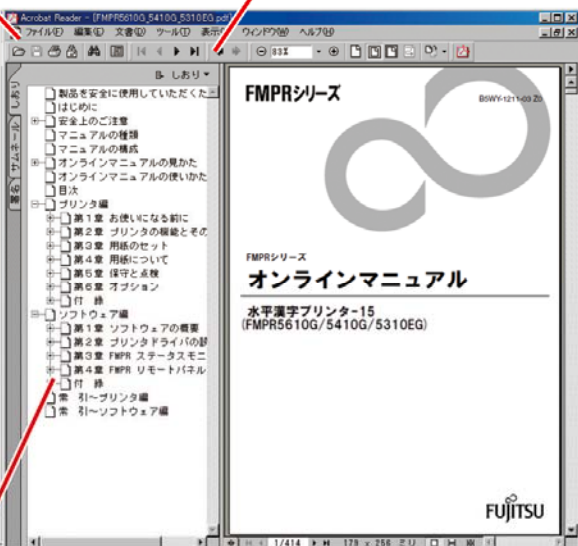
Adobe Reader が起動し、オンラインマニュアルが表示されます。

メニューバー

プルダウンメニューから印刷や
Adobe Reader のヘルプの表示な
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	iii
はじめに	iii
安全上のご注意	v
プリンタ設置および移動時のご注意	v
プリンタ使用時のご注意	viii
警告ラベル／注意ラベル	xii
マニュアルの種類	xiii
マニュアルの構成	xiii
オンラインマニュアルの見かた	xv
オンラインマニュアルの使いかた	xvi
プリンタ編	1
第1章 お使いになる前に	3
主な特長	5
製品の内容	8
使用上のお願い	9
設置場所について	9
電源について	9
使用方法について	10
パソコンの BIOS 設定について (対象 : FMV シリーズおよび各社 DOS/V 互換機)	10
Windows 環境とプリンタドライバについて	11
各部の名称とはたら	12
各部の名称	12
各部のはたらき	13
プリンタを設置する	15
設置手順	15
輸送用固定材の取り外し	16
単票テーブルのセット	17
単票テーブルの取り扱いについて	18
リアスタッカの取り付け	18
パソコンとの接続	19
電源コードの接続	22
電源の投入と切斷	23
電源を入れる	23
電源を切る	24
リボンカセットを取り付ける	25
トラクタユニットの位置を決める	29
トラクタユニットの着脱について	30
オプション品のご紹介	34
カットシートフィーダ	34
トラクタユニット	34
プリンタ LAN カード	34
プリンタケーブル	35

第2章 プリンタの機能と その使いかた	37
操作パネルの機能	39
液晶ディスプレイ	40
ランプ	41
スイッチ	41
操作パネルを操作する	42
オンライン状態とオフライン状態を切り替える	42
オンライン状態で行う操作	43
用紙をカットする	43
単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)	43
印字モードを切り替える	44
高複写モードに切り替える	44
漢字の書体を切り替える	44
オフライン状態で行う操作	45
用紙の吸入や排出を行う	45
改行する	46
改ページを行う	46
給紙口を切り替える	47
紙厚調整モードを切り替える	47
印字開始位置を微調整する	47
単票手差しの方法を切り替える	48
プリンタをリセットする	49
機能設定項目について	50
メニュー印刷	50
テスト印刷	50
装置機能設定	50
余白量設定	51
ESC/P 固有設定	51
補正機能	51
その他の設定	51
登録	51
保守モード	51
機能設定を変える	52
基本的な操作	52
選んだ項目に設定する操作	53
数値を設定する操作	54
途中で機能設定を抜ける操作	54
セットアップ項目一覧	55
機能設定の変えかた	55
用紙外印字防止機能について	75
行間ズレを直す	76
用紙吸入量を調整する	79
連続帳票用紙をカット位置に送る	81
カット位置に送る	81
自動検出機能	83
第3章 用紙のセット	85
用紙をセットする	86
連続帳票用紙をセットする(前トラクタ給紙の場合)	86

連続帳票用紙をセットする(後トラクタ給紙の場合)	93
単票用紙をセットする(単票セットフリーON時、FMPR5610G/5410Gのみ)	98
単票用紙をセットする(FMPR5610G/5410G/5310EG 共通)	102
単票用紙をセットする(カットシートフィーダを取り付けた場合)	105
用紙厚を調整する	109
印字開始位置について	113
印字開始位置(行方向)を微調整する	114
実力値について	115
印字位置精度について	115
第4章 用紙について	117
用紙使用上のご注意	118
連続帳票普通紙	118
連続帳票特殊紙	119
単票普通紙	122
単票特殊紙	123
連続帳票用紙	126
一般用紙(前・後トラクタ)	130
はがき用紙(前トラクタ)	131
封筒用紙(前・後トラクタ)	132
タック用紙(前・後トラクタ)	134
宅配伝票(前トラクタ)	136
手差しで使用する単票用紙	137
一般用紙	137
用紙のとじ方法	139
はがき	139
封筒	140
宅配伝票	142
カットシートフィーダ(オプション)で使用する単票用紙	143
一般用紙	143
用紙のとじ方法	145
はがき	145
プレプリント用紙を使用するとき	146
とじ穴の開けかた	149
用紙の形状について	150
取り扱い上のご注意	151
第5章 保守と点検	153
リボンカセットを交換する	155
用紙詰まりのとき	158
連続帳票用紙がつまったとき	158
単票用紙がつまったとき	163
リアスタッカ部に用紙がつまったとき、 または用紙が排出しきれずにローラ部に残ったとき	165
カットシートフィーダから吸入した用紙がつまったとき	167
プリンタがうまく動かないとき	170
エラーメッセージが表示されている	170
単票用紙吸入時の不具合	177
単票用紙排出時の不具合	177
連帳用紙吸入時の不具合	178

印字中の問題点	178
印字結果の問題点	179
印字位置の問題点	182
印字位置がページによってズレる	183
カットシートフィーダ使用時の不具合	183
テスト印字をする	185
HEX ダンプ印字をする	187
清掃のしかた	188
プリンタを輸送するとき	189
有寿命部品 / 消耗品 / 定期交換部品 / 24 時間運用について	190
有寿命部品について	190
消耗品について	190
定期交換部品について	191
24 時間運用について	191
消耗品の廃却について	192
プリンタドライバの入手方法	193
アフターサービス	194
第 6 章 オプション	195
オプションの概要	196
プリンタ LAN カードのご使用方法	197
プリンタ LAN カード搭載方法	198
プリンタ LAN カード取り外し方法	200
カットシートフィーダを取り付ける	201
プリンタ前部に取り付ける	201
プリンタ後部に取り付ける	205
カットシートフィーダを取り外す	208
付 錄	211
プリンタの概略仕様	212
外観図	216
標準外観図	216
カットシートフィーダ(オプション)取り付け時の外観図	217
インターフェース仕様	218
パラレルインターフェース	218
USB インターフェース仕様	224
ESC/P モードの制限事項	225
初期状態	226
FM モード (FMPR5610G/5410G のみ)	226
ESC/P モード	227
コマンド一覧表	228
FM モードコマンド一覧表	229
ESC/P モードコマンド一覧表	237
キャラクタコード一覧表	242
FM モードキャラクタコード一覧表	242
ESC/P モードキャラクタコード一覧表	243
非漢字一覧表	245
JIS ⁹⁰ 第一水準漢字一覧表	252
JIS ⁹⁰ 第二水準漢字一覧表	255

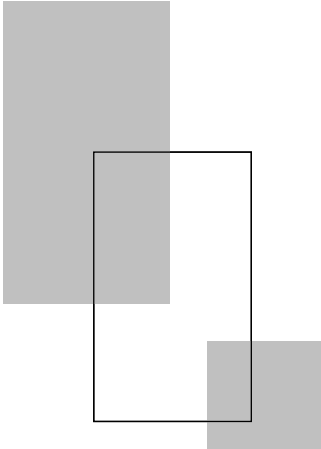
ご注意	258
ソフトウェア編	261
第1章 ソフトウェアの概要	263
添付ソフトウェアの機能	264
添付ソフトウェアの動作環境	266
プリンタの動作環境	266
パソコンの接続方法	267
CD-ROM の内容	268
プリンタドライバセットアップディスク	268
ソフトウェアのインストール	270
プリンタドライバのインストール	271
Windows 7/2008 R2 のとき	271
Windows Server 2008 のとき	285
Windows Vista のとき	297
Windows Server 2003 のとき	309
Windows XP のとき	321
Windows 2000 のとき	333
Windows NT 4.0 のとき	346
Windows Me のとき	353
Windows 98 のとき	366
FMPR プリンタユーティリティのインストール	379
初めてインストールするとき	380
FMPR プリンタユーティリティをメンテナンスするとき	383
第2章 プリンタドライバの設定	387
プリンタドライバの設定	388
Windows 7/2008 R2 の設定画面	388
Windows Vista/2008 の設定画面	398
Windows 2000/XP/2003 の設定画面	408
Windows NT 4.0 の設定画面	418
Windows 98/Me の設定画面	428
印刷可能領域	436
印刷の向き	442
給紙方法	443
印刷品質	444
用紙の種類またはメディア	445
印字圧	445
排出方向	446
ユーザー定義サイズ用紙の作成方法	447
第3章 FMPR ステータスモニタ	453
FMPR ステータスモニタのインストール	454
FMPR ステータスモニタの機能	455
FMPR ステータスモニタの起動	455
ステータス表示ウィンドウ	456

第4章 FMPR リモートパネル	459
FMPR リモートパネルのインストール	460
FMPR リモートパネルの機能	460
FMPR リモートパネルの起動	461
プリンタの機能設定	464
第5章 こんなときは	473
ソフトウェアに関する留意事項	474
プリンタドライバをインストールする前に	
プリンタとパソコンを接続したとき	474
セットアッププログラム実行中にエラーが表示されたとき	484
Windows をアップグレードするとき	485
プリンタがうまく動かないとき	486
プリンタがうまく動かないとき	486
給紙口/用紙名を正しく設定する	487
用紙サイズを正しく設定する	490
付 錄	497
FMPR ステータスモニタ状態表示一覧表	498
索 引～プリンタ編	501
索 引～ソフトウェア編	505



プリンタ編





第 1 章

お使いになる前に

この章では、プリンタの主な特長や製品の内容、使用上の注意事項、各部の名称とはたらき、設置のしかた、リボンカセットの取り付け、電源の投入/切断について説明します。

主な特長	5
製品の内容	8
使用上のお願い	9
設置場所について	9
電源について	9
使用方法について	10
パソコンの BIOS 設定について (対象:FMV シリーズおよび各社 DOS/V 互換機) ..	10
Windows 環境とプリンタドライバについて	11
各部の名称とはたらき	12
各部の名称	12
各部のはたらき	13
プリンタを設置する	15
設置手順	15
輸送用固定材の取り外し	16
単票テーブルのセット	17
単票テーブルの取り扱いについて	18
リアスタッカの取り付け	18
パソコンとの接続	19
電源コードの接続	22

電源の投入と切斷	23
電源を入れる	23
電源を切る	24
リボンカセットを取り付ける	25
トラクタユニットの位置を決める	29
トラクタユニットの着脱について	30
オプション品のご紹介	34
カットシートフィーダ	34
トラクタユニット	34
プリンタ LAN カード	34
プリンタケーブル	35



主な特長

◆ 優れた印字品質

- ・ ピン径 0.2mm の 24 ピン × 2 階建て構造の印字ヘッドは、日本語の表現に適した見やすく優れた印字品質を実現します。

◆ 印字処理時間の短縮

- ・ 24 ピン × 2 階建て構造の印字ヘッドにより、FMPR5610G 漢字 180 字/秒、FMPR5410G 漢字 130 字/秒、FMPR5310EG 漢字 125 字/秒の高速印字を実現しています。
- ・ 同一行内に漢字、ANK が混在したとき（ドラフトのみ）は、自動的に速度を切り替えて高速度で印字します。
- ・ 自動的に正逆方向の最短距離を判別して印字します。
- ・ 印字中に新しいデータを受信するダブルバッファ方式を採用し、印字処理時間の短縮をはかっています。
- ・ ドットの間引き印字（高速印字モード）により、さらに高速度で印字できます。

FMPR5610G…… 漢字 360 字/秒：高速

FMPR5410G…… 漢字 260 字/秒：高速

FMPR5310EG…… 漢字 250 字/秒：高速

お願い

本装置は、印字ヘッドピンを保護するために用紙外印字防止機能を有しております。「用紙外印字防止機能について」（75 ページ）をよくお読みになり正しくご使用ください。

◆ 専用 Windows プリンタドライバ添付

- ・ Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2 対応の専用プリンタドライバを添付しています。
- ・ 専用プリンタドライバを使用することで、用紙サイズ選択の他に用紙給紙口の切り替え、印字速度の切り替え、紙厚設定がプリンタドライバで設定可能です。

お願い

最新情報は富士通製品情報ページ
(<http://www.fmworld.net/biz/>) でご確認ください。

◆ ユーティリティソフトの添付 (FMPR5610G/5410G のみ可能)

- Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2 対応の専用ユーティリティソフトを添付しています。
- 専用ユーティリティソフトによりプリンタの状態監視、セットアップの設定が可能です。
「FMPR ステータスモニタ」はパラレルまたは USB インターフェースで動作します。
「FMPR リモートパネル」はパラレル、USB または LAN (オプション) インターフェースで動作します。

◆ 優れた操作性

- 水平用紙パスの採用により、連帳、単票ともにプリンタの前後から用紙吸入が可能であり、多様な設置環境に対応できます。
- 単票の排出方向が前後に設定でき、後部には用紙スタックが可能です。
- APTC 機構（自動紙厚調整機構）、HCPP 機構（連単自動切換機構）、単票セットフリー機能 (FMPR5610G/5410G のみ、手差し口に簡単に用紙をセットする機構) を標準装備することで、用紙のセット性を容易にしています。

◆ 複写紙対応のカットシートフィーダ (オプション)

- オプションのカットシートフィーダはプリンタの前後に搭載可能で、最大 5Pまでの複写紙が使用できます。
(前側にセットする場合は、前側のトラクタは使用できなくなります。)

◆ デュアルトラクタ標準搭載 (FMPR5610G/5410G のみ)

- プリンタの前後にトラクタを搭載しており、同時に 2 種類の連続用紙をセットできます。(FMPR5310EG は前のみ搭載)

◆ プリンタ LAN カード (オプション)

- オプションのプリンタ LAN カードを搭載することにより、100BASE-TX/10BASE-T のネットワーク環境でのプリンタ共有が可能になります。LAN カード搭載時はパラレルインターフェースおよび USB インターフェースとの同時接続はできません。

◆ 高い複写能力

- 用紙厚さに合わせて自動的に印字ヘッドをコントロールする事で標準モードで 8P (FMPR5310EG は 6P) の複写枚数を実現しています。
(オートで印字圧が高くなると、印字スピードは低下します。)
- 縦罫線/横罫線のコントロール適切化により縦罫線/横罫線の濃度差の少ない、鮮明な複写能力を実現しています。
- 高複写モード 1 を選択する事で、さらに 9P (FMPR5310EG は 8P) の複写能力を実現しています。
- さらに高複写モード 2 を選択すると、2 度打ちにより、より高い複写能力を実現します。

◆ SVF 帳票基盤ソリューションと連携

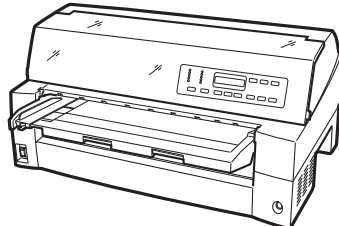
ウイングアークテクノロジーズ株式会社製「Report Director Enterprise」、「SVF for Java Print」使用時は、プリンタのエミュレーション設定を「ESC/P」にすることで、本製品への印刷が可能です。



製品の内容

お使いになる前に、以下の製品が揃っていることを確認してください。

なお、プリンタが入っていた箱は、プリンタの保管・輸送の際に必要になりますので捨てないでください。



プリンタ本体



変換プラグ



電源コード



リアスタッカ



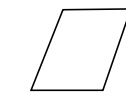
リボンカセット（黒、1個）



FMPR
セットアップ
ディスク



取扱説明書



用紙について



保証書
(梱包箱に貼付)



センドバックラベル

お願い

- ・本プリンタにプリンタケーブルは含まれていません。プリンタケーブルは、「オプション品のご紹介」(34ページ)を参照してください。
- ・保証書に必要な事項が書かれていることを確認してください。
お買い求めのときに、正しい記載のなかった保証書は無効となり、
無償保証を受けられないことがあります。
- ・保証書は大切に保管してください。

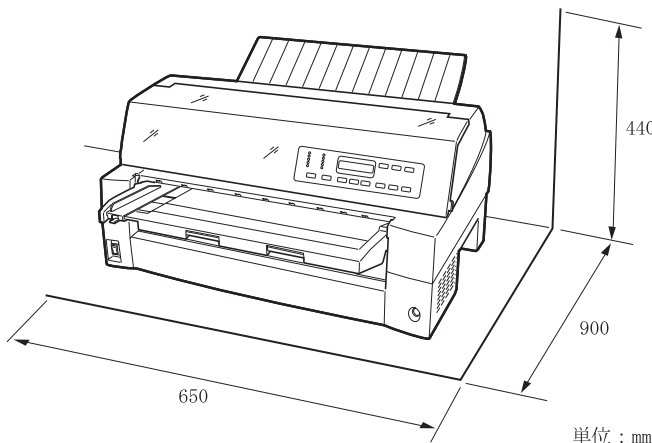


使用上のお願い

このプリンタを使用する際には、以下の点に十分留意されるようお願いします。不明な点については、お買い上げの販売店、またはハードウェア修理相談センター（194ページ参照）にご相談ください。

設置場所について

- ・長時間直射日光の当たる場所や、エアコンの前など極端に温度や湿度が変わる場所には設置しないでください。
温度と湿度が、以下の範囲内の場所に設置してください。
 - ・周囲温度：5 ~ 35
 - ・周囲湿度：30% ~ 80%（結露しないこと）
- ・ほこり、腐食性ガス、潮風にさらされる場所は避けてください。
- ・磁石はもちろん、テレビやスピーカなど磁気の強いものの近くに設置しないでください。
- ・プリンタを設置するときに必要なスペースは下図のとおりです。



十分なスペースがないと正しい設置や操作ができません。図を参考にしてゆとりのある設置場所を確保してください。

電源について

次の電圧、周波数の範囲の電源を使用してください。

- ・電源電圧 : AC100V ± 10%
- ・電源周波数 : 50/60 ± 1Hz

使用方法について

- ・用紙およびリボンカセットをセットしていない状態で、印字しないでください。印字ヘッドやプラテンが傷む原因となります。
- ・印字ヘッドが動いているときは、電源を切らないでください。プリンタの故障の原因となります。

パソコンの BIOS 設定について（対象：FMV シリーズおよび各社 DOS/V 互換機）

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（双向向）」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。

Windows 環境とプリンタドライバについて

以下のプリンタドライバで印刷することができます。

ホスト モード設定 Windows 環境	FMV / AT 互換機 FM モード	ESC/P モード
Windows 98	FMPR 180	
Windows Me		注 1
Windows NT 4.0		
Windows 2000	-	FMPR5610
Windows XP	-	FMPR5410
Windows 2003	-	FMPR5310E
Windows Vista	-	注 2
Windows 2008	-	注 3
Windows 7	-	
Windows 2008 R2	-	

-) 印刷できるドライバはありません。

注 1) OS 添付ドライバ

注 2) プリンタ装置添付ドライバ

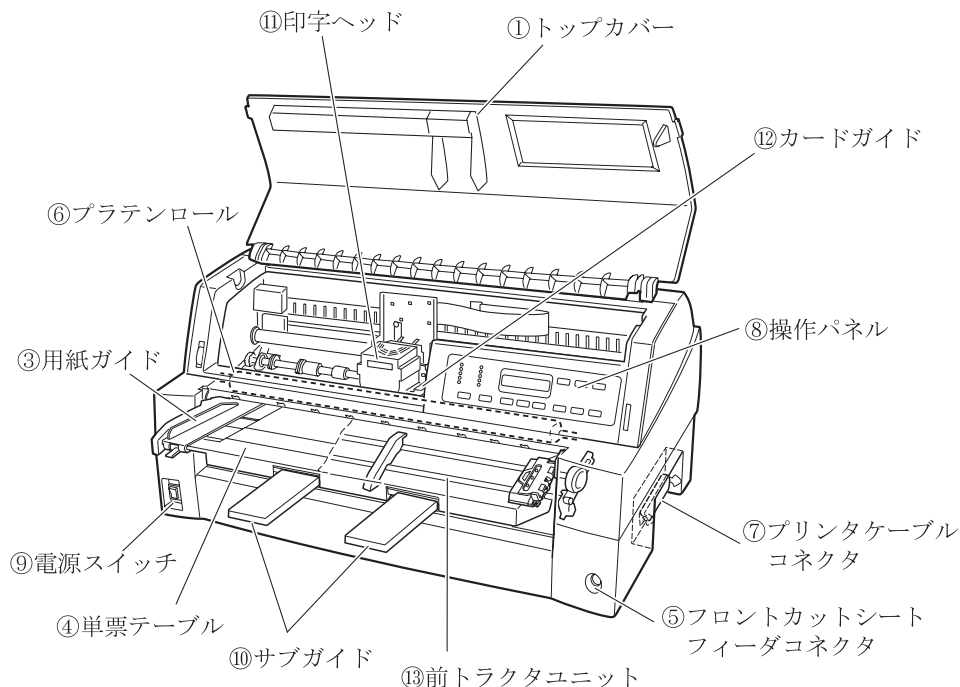
注 3) 最新版のプリンタドライバは、「富士通製品情報ページ」からダウンロードすることができます。(「プリンタドライバの入手方法」193 ページ参照)



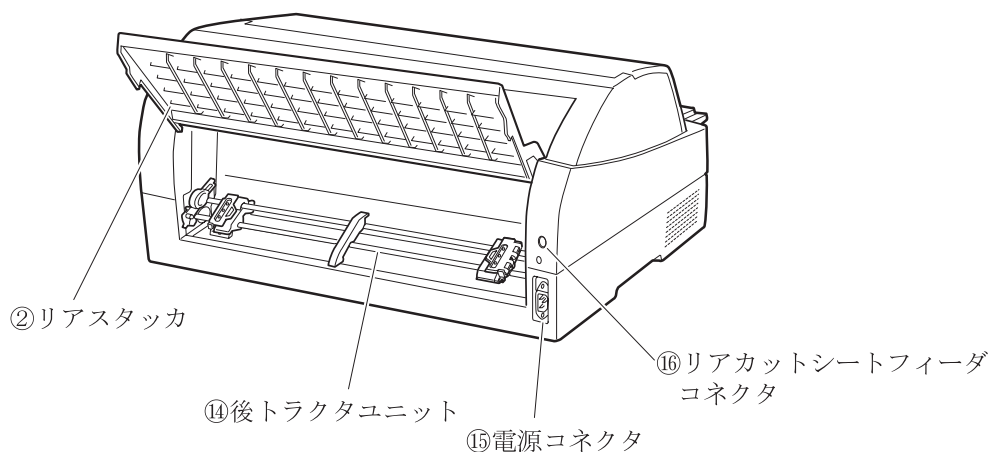
各部の名称とはたらき

各部の名称

◆ 正面



◆ 背面



各部のはたらき

各部の名称	はたらき
トップカバー	オペレータが動作中の印字ヘッドに触れない様に保護します。また印字ヘッドをほこりやちりから守ります。トップカバーを開けるとプリンタはオフライン状態になります。印字を行う場合は、トップカバーを閉じて、オンライン状態にしてください。
リアスタッカ	単票用紙をスタックします。
用紙ガイド	単票セットフリーがオフの場合に、単票手差し時に用紙の左端を支えます。印字開始位置に対して用紙ガイドを移動することにより、左端余白を調整できます。 単票セットフリーがオンの場合は使用しないので、左端に寄せておきます。
単票テーブル	手差し単票用紙を使用するときのテーブルです。
フロントカットシート フィーダコネクタ	オプションのカットシートフィーダを前部に取り付けて使用する場合、ケーブルを接続するコネクタです。
プラテンロール	印字時に用紙を支えます。
プリンタケーブルコネクタ	プリンタケーブルをここに接続して、プリンタとパソコンをつなぎます。 オプションのプリンタ LAN カードを接続する場合は、オプションインターフェースカバーを外して挿入します。
操作パネル	プリンタの状態表示、プリンタを操作するための各種スイッチがあります。（詳細は、「操作パネルの機能」39 ページを参照）
電源スイッチ	「 」側を押すと電源が入り、「」側を押すと電源が切れます。
サブガイド	長い単票を使用するとき、引き伸ばして用紙がプリンタから落下しないようにするものです。
印字ヘッド	用紙に印字する部分です。
カードガイド	用紙を送るときの案内板です。また、カードガイド上の二本線は、行方向の印字位置を合わせるための目安です。
前トラクタユニット	前トラクタ給紙で連続帳票用紙をプリンタ内部へ送ります。
後トラクタユニット	後トラクタ給紙で連続帳票用紙をプリンタ内部へ送ります。 (FMPR5310EG は購入時に搭載されていません。)

各部の名称	はたらき
電源コネクタ	電源コードを接続します。
リアカットシート フィーダコネクタ	オプションのカットシートフィーダを後部に取り付けて使用する場合、ケーブルを接続するコネクタです。

お願い

- ・プリンタの電源が入っているときは、印字ヘッドに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。
- ・印字中は、トップカバーを開けないでください。
トップカバーを開けると、途中で印字が中断されます、カバーを閉じた後に、オンラインスイッチを押すと、中断した位置から印字を再開しますが、印字品質が低下することがあります。



プリンタを設置する

設置手順

プリンタは下記の手順を確認しながら設置してください。

1 製品がすべてそろっていることを確認する

梱包されている製品は「製品の内容」(8ページ)を参照してください。

2 カバー部品を固定しているテープィング、固定部材を外す

3 単票テーブルをセットする

単票テーブルのセットについては「単票テーブルのセット」(17ページ)を参照してください。

4 トップカバーを開けて輸送用固定材を外す

輸送用固定材の取り外しについては「輸送用固定材の取り外し」(16ページ)を参照してください。

5 リアスタッカを取り付ける

リアスタッカの取り付けについては「リアスタッカの取り付け」(18ページ)を参照してください。

6 電源コードを接続する

電源コードの接続については「電源コードの接続」(22ページ)を参照してください。

7 リボンカセットを取り付ける

リボンカセットの取り付けについては、「リボンカセットを取り付ける」(25ページ)を参照してください。

8 パソコンと接続する

プリンタケーブル（別売）を準備します。パソコンとの接続については「パソコンとの接続」（19ページ）を参照してください。

お願い

Windows7/2008R2 の場合は、プリンタとパソコンを接続する前に、プラグアンドプレイの準備が必要ですので、『ソフトウェア編』を参照してください。

9 プリンタドライバをインストールする

プリンタドライバのインストールについては、『ソフトウェア編』を参照してください。

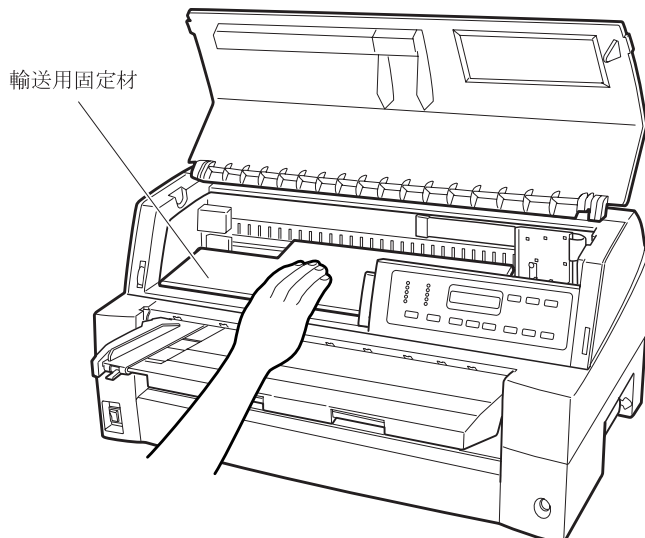
輸送用固定材の取り外し

輸送中の振動などから印字ヘッドを保護するため、輸送用固定材が取り付けられています。プリンタを使用する前に、必ず取り外してください。

お願い

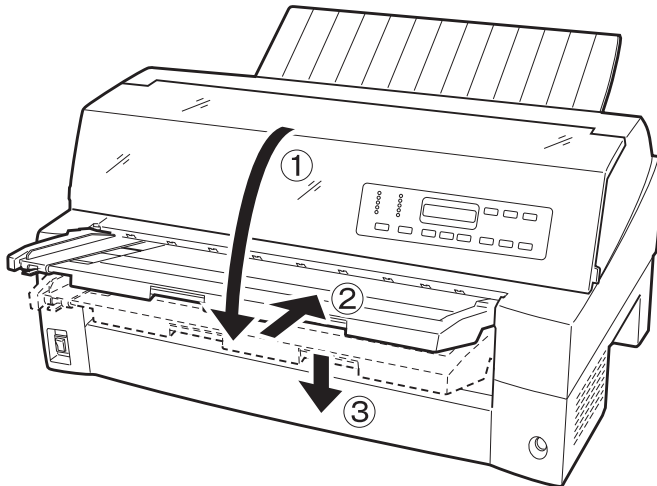
取り外した輸送用固定材は、箱と一緒に保管しておき、再びプリンタを輸送する場合や保管する場合に使用してください。

トップカバーを開けて、印字ヘッドを固定している輸送用固定材を抜き取ります。

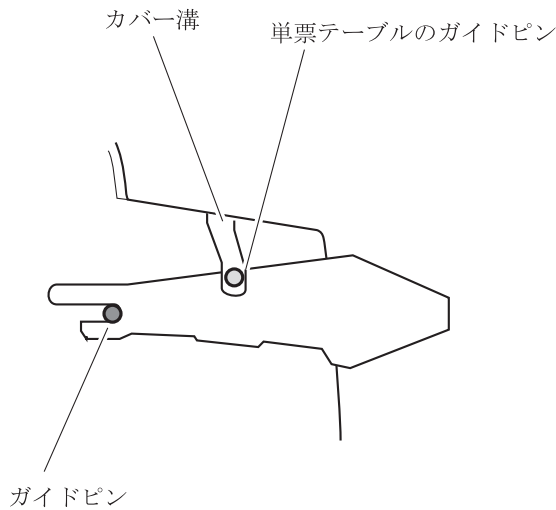


単票テーブルのセット

下図のように単票テーブルを回転させた（①）のち、奥に押し込んで（②）セットします（③）。



セット完了状態は下図のように、単票テーブルの先端がプリンタのガイドピンに挿入され单票テーブルのガイドピンがカバーの溝に入っていることを確認してください。



お願い

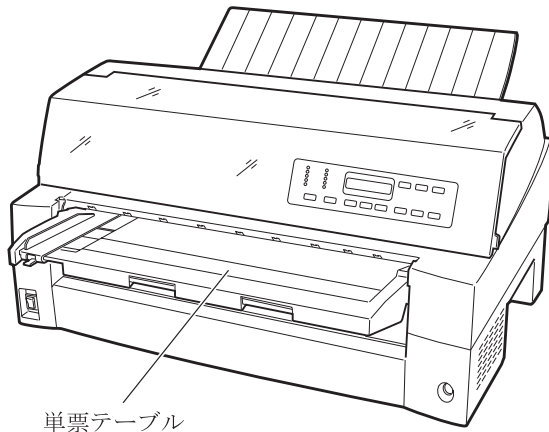
単票テーブルの操作の途中で、無理な力をかけないでください。
破損の原因となります。また、途中の状態で放置しないようにしてください。
単票テーブルをセットしている途中の状態で使用すると、用紙詰まりの原因となります。

単票テーブルの取り扱いについて

単票テーブルは、連続帳票用紙を前トラクタにセットするときや、カットシートフィーダをプリンタ前部に取り付けるときに、いったん開閉する必要があります。

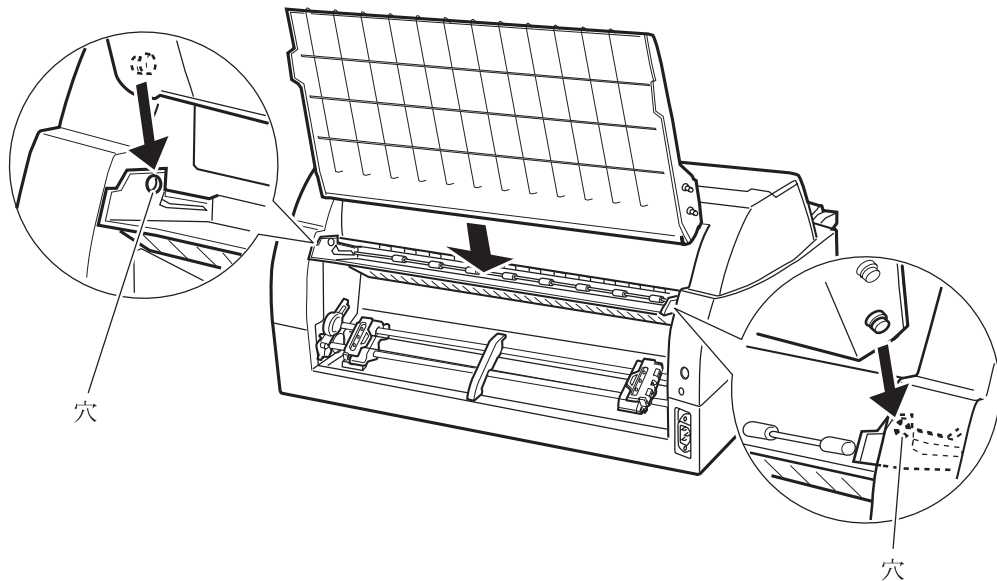
◆ 通常時

通常は下図のような状態です。



リアスタッカの取り付け

下図の様にプリンタ背面のスタッカガイドの内側の穴にリアスタッカ両側の突起をはめます。



パソコンとの接続

このプリンタはパラレルインターフェースおよびUSBインターフェースを備えています。プリンタケーブルは接続するパソコンによって異なります。別途用意してください。



警告

感電 プリンタケーブルを抜き差しするときは、必ずパソコンと本プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行なってください。感電の原因となります。



注意

感電 プリンタケーブルの接続は間違いがないようにしてください。

誤った接続状態で使用すると、プリンタ本体およびパソコン本体が故障する原因となることがあります。

パソコンとの接続は、次の手順で行います。

お願い

Windows7/2008R2の場合は、プリンタとパソコンを接続する前に、プラグアンドプレイの準備が必要ですので、『ソフトウェア編』を参照してください。

1 プリンタとパソコンの電源を切る

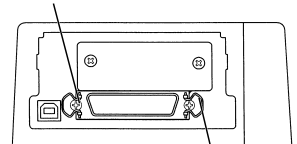
電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

2 プリンタケーブルをプリンタに接続する

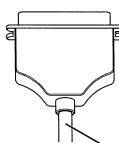
プリンタケーブルの一方を、プリンタ右側面のプリンタケーブル接続コネクタに差し込みます。

パラレルおよびUSBインターフェースの場合

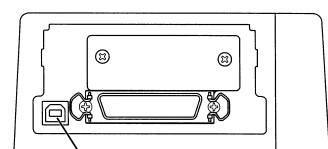
プリンタケーブルコネクタ



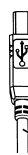
ロックピン



パラレルインターフェース



プリンタケーブルコネクタ



プリンタケーブル

USBインターフェース

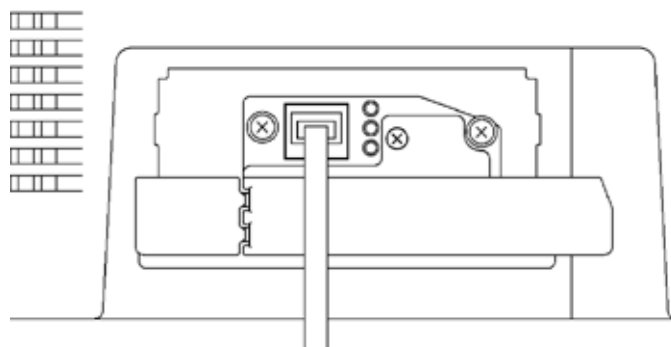
▲注意

- USB インターフェースで接続した場合、パラレルインターフェースとの同時接続はできません。
- USB インターフェースは全ての USB 対応機器との接続を保証するものではありません。
- パソコンとプリンタの接続に使用する USB ケーブルは、5m 以下のシールドケーブルをお使いください。
- 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- USB ハブを使用する場合は、パソコンと直接接続された USB ハブに接続してください。
- 本プリンタと接続した USB ケーブルのもう一方は、パソコン本体の USB コネクタ、またはセルフパワータイプの USB ハブ（電源コードや AC アダプタにより電源が供給されるタイプのハブ）のコネクタに接続してください。上記以外の USB コネクタに接続すると、正常に動作しない場合があります。
- Windows NT 4.0 では USB インターフェースをサポートしていません。

◆ ガイド

- USB1.1 または USB2.0 に準拠した USB ケーブルを用意してください。ただし、USB2.0 のケーブルを使用しても、本プリンタとの接続時は USB1.1 で動作します。
- 別売ケーブルとしてプリンタケーブル (FMV-CBL716)、プリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) が用意されています。（35ページ参照）

LAN インターフェースの場合



LAN インターフェース

 ガイド

- ・オプションのプリンタ LAN カード (FMPR-LN1G) を取り付けることにより、100BASE-TX/10BASE-T のネットワーク環境でのプリンタ共有が可能になります。プリンタ LAN カードの取り付け方法については、プリンタ LAN カード添付のオンラインマニュアルを参照してください。
- ・LAN カード搭載時はパラレルインターフェースおよび USB インターフェースとの同時接続はできません。

3 プリンタケーブルのもう一方をパソコンに接続する

接続の方法は、お使いになるパソコンのマニュアルをご覧ください。

電源コードの接続

⚠ 警告

感 電 添付の電源コード以外は使用しないでください。変換プラグを使用する場合、プラグから出ている緑色のアース線を、必ず次のいずれかに取り付けてください。

- ・電源プラグのアース線
- ・銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの
- ・D 種（旧：第3種）接地工事を行なっている接地端子

アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感電・火災の原因となります。

電源コードの接続は、次の手順で行います。

1 プリンタとパソコンの電源を切る

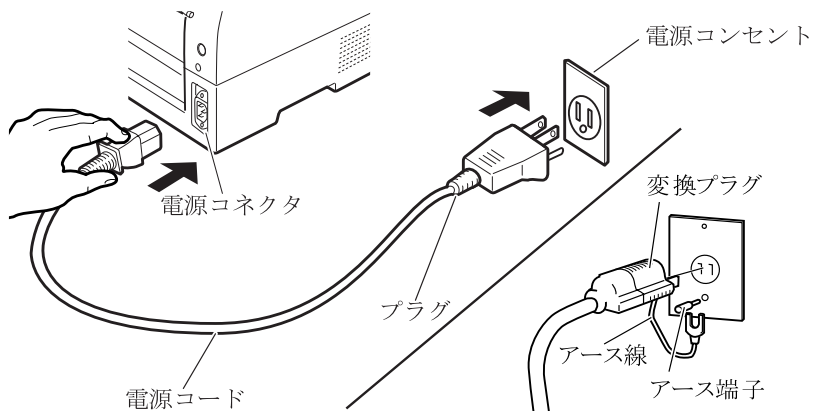
電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

2 プリンタに電源コードを差し込む

プリンタ背面の電源コネクタに電源コードを接続します。

3 電源プラグをコンセントに差し込む

できるだけ3ピンの電源プラグを使用してください。もし3ピンのコンセントがない場合は、添付の変換プラグを使用し、変換プラグのアース端子を接続してから変換プラグを差し込んでください。



お願い

電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。



電源の投入と切斷

プリンタの電源の入れかたと切りかたについて説明します。

電源を入れる

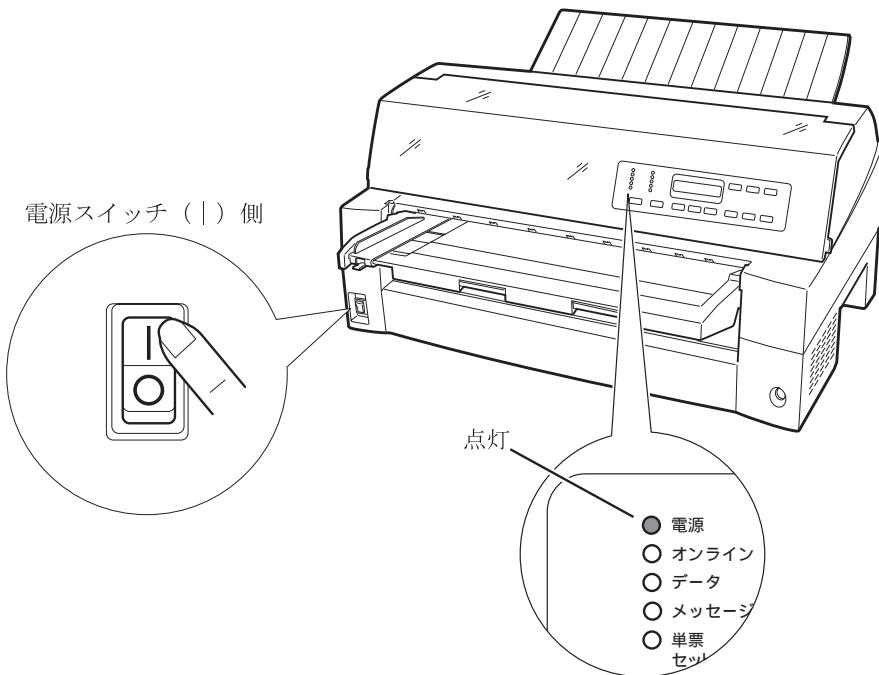
お願い

購入後初めてプリンタに電源を入れるときは、次の点を確認してください。

- 輸送用固定材（印字ヘッド部保護用固定材）が取り外してあること
- 電源コンセントの電源電圧が 100V、周波数が 50 または 60Hz であること

トップカバーを閉じていることを確認して、プリンタの前面にある電源スイッチを（|）側に倒します。

「電源」ランプが点灯します。



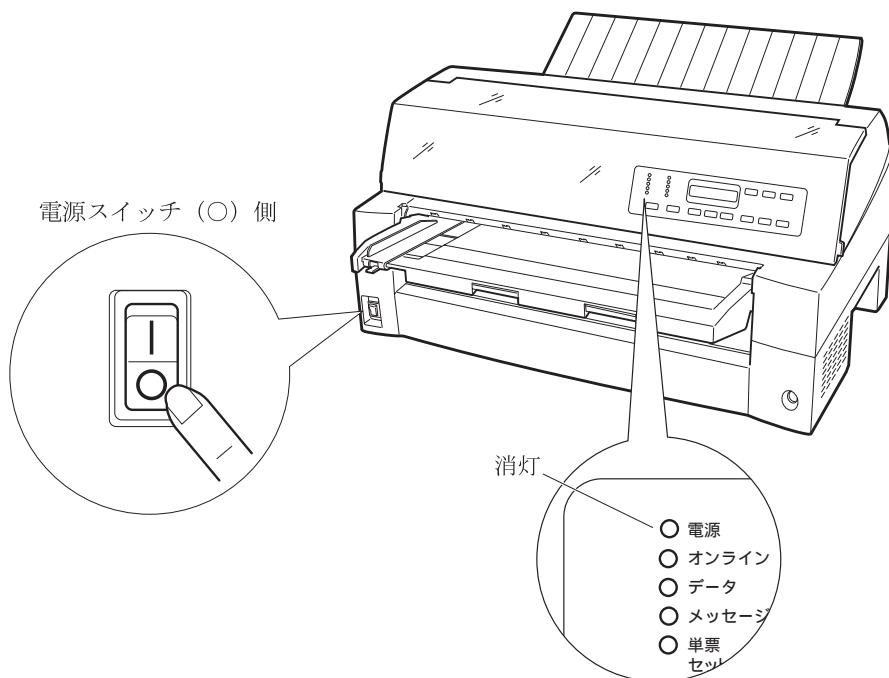
電源を切る

お願い

- ・電源の切断は、必ず電源スイッチで行ってください。電源プラグを抜いて電源を切ると、プリンタ内の回路を傷めたりする場合があります。
- ・印字ヘッドが動いているときは、電源を切らないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れる場合は、4秒以上待ってください。間隔を開けずに電源を入れると、故障の原因になります。

「電源」ランプが点灯しているときは、電源スイッチを（○）側に倒します。

「電源」ランプが消灯します。



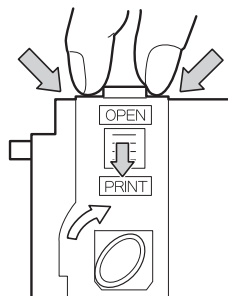


リボンカセットを取り付ける

リボンカセットの取り付けは、次の手順で行います。

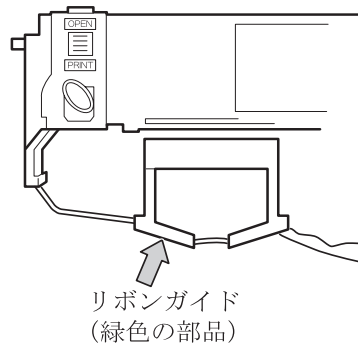
1 リボンカセットのローラ離反ツメロックを外す

リボンカセット上部ツメを矢印方向に押し、ロックを解除します。



2 リボンカセットからリボンガイドを外す

リボンカセットからリボンガイド（緑色の部品）をゆっくりと外します。なお、リボンのよじれを避けるため、ガイドを外す前にカセットのツマミを回したり、ガイドを急激に引き抜いたりしないようご注意ください。



3 プリンタをリボンが交換できる状態にする

印字ヘッドの輸送用固定材が取り外されていることを確認した後、トップカバーを閉じた状態で電源を投入します。印字ヘッドが移動し、リボン交換位置に停止することを確認します。



ガイド

トップカバーが開いていると印字ヘッドは動作しません。トップカバーを閉めて電源を投入してください。

4 プリンタの電源を切る

電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

5 トップカバーを開ける

6 印字ヘッドがリボン交換位置（プリンタ本体に刻印があります）にあることを確認する

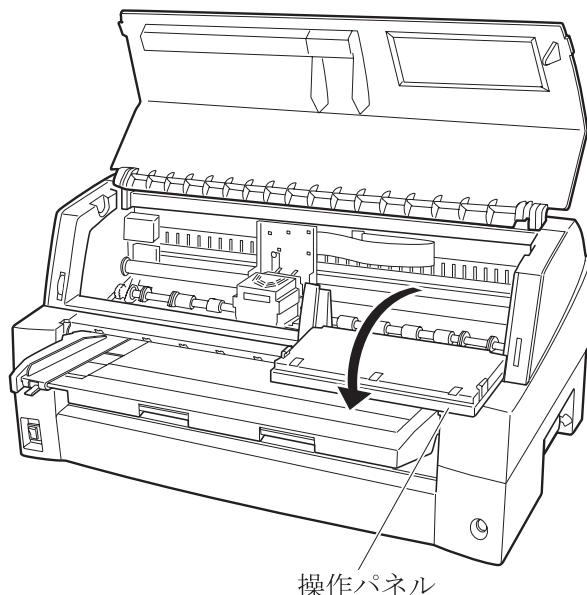
印字ヘッドがリボン交換位置にない場合は、印字ヘッド部分を持ち、ゆっくり横方向へ移動させてください。



注意

高 温 使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。
温度が下がるまで触らないでください。

7 操作パネルを手前側に倒す

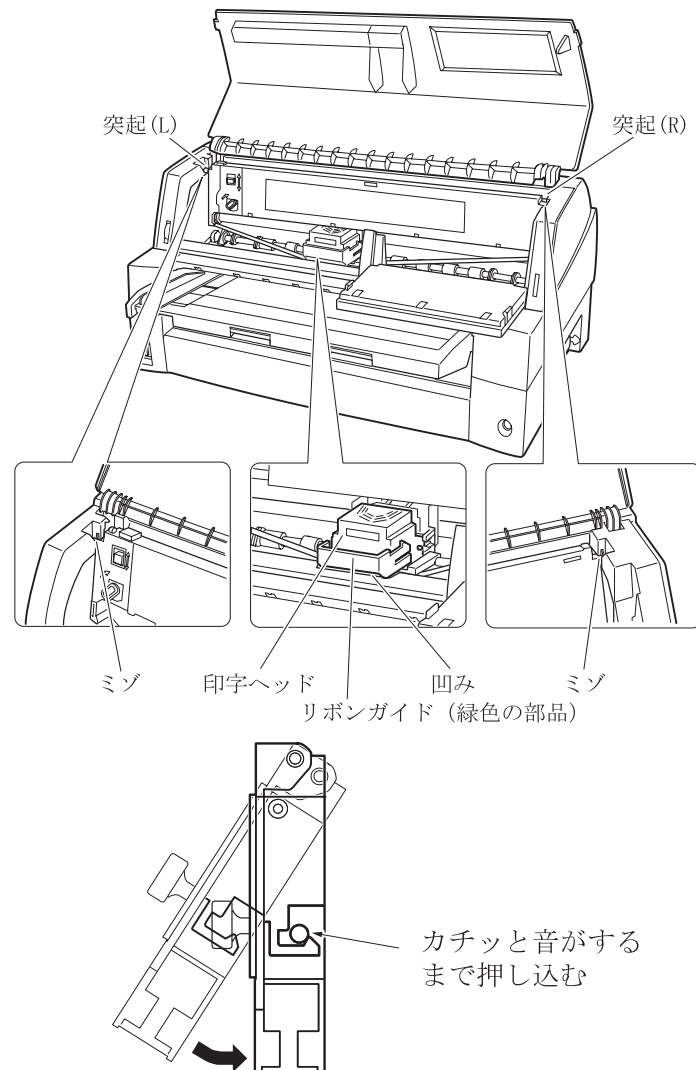


8 リボンカセットを取り付ける

リボンガイド（緑色の部品）を印字ヘッド手前の凹みに置きます。次にリボンカセット両側の突起(L)、(R)をほぼ垂直状態にしてプリント上部のミゾに入れ、リボンカセットが完全に垂直になるように左、右、下部をカチッと音がするまで奥に押し込みます。

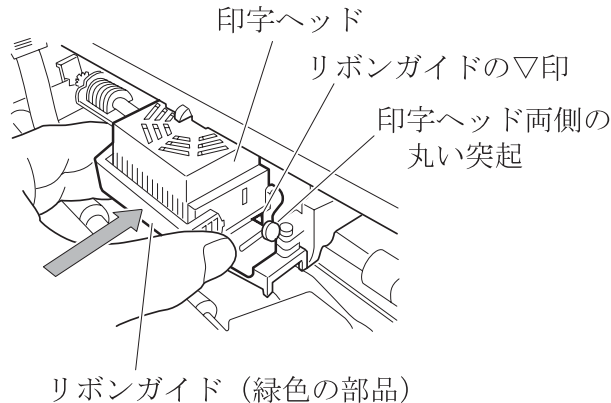
お願い

リボンカセット装着の前にリボンカセットのツマミは回さないでください。
リボンを張った状態でリボンガイドを装着すると、リボンが折れたりよじれたりして、正常に送られなくなることがあります。



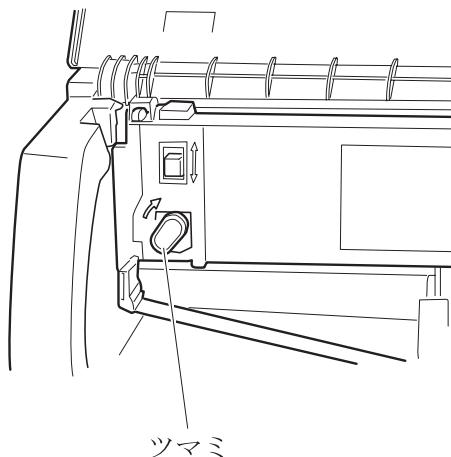
9 リボンガイドを取り付ける

リボンを軽くたるませた状態で、リボンガイド（緑色の部品）の 印部を印字ヘッド左右両側の丸い突起にしっかりとはめ込むと、リボンがセットされます。この際リボンがよじれないようにご注意ください。



10 リボンのたるみを取る

リボンカセットのツマミを矢印の方向(時計回り)に回して、リボンのたるみを取ります。



11 操作パネルを元に戻す

12 トップカバーを閉める



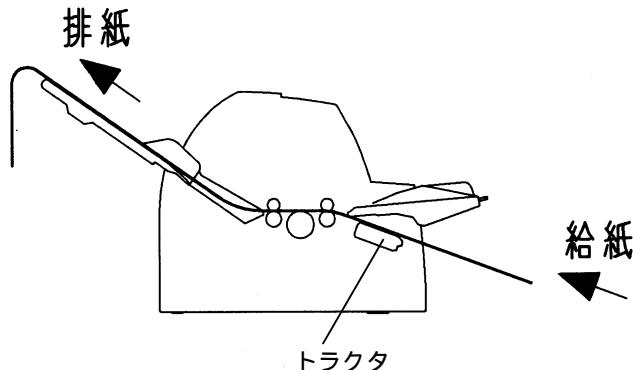
トラクタユニットの位置を決める —————



ガイド

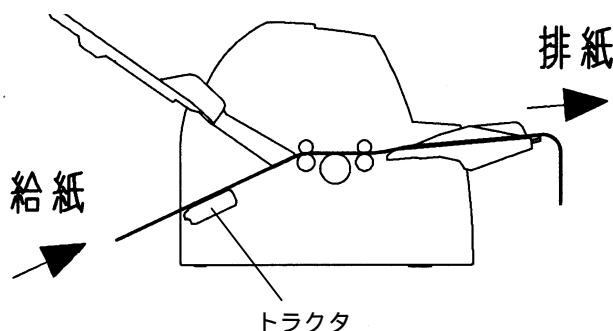
FMPR5310EG では前後共通の着脱式トラクタを使用しているため、設置条件、業務形態に応じてトラクタの前後の位置を選択して使用できます。工場出荷時は前側に搭載されていますが、必要に応じて後ろに付け替えてご使用ください。なお、オプションのトラクタユニット（FMPR-TU8G）を追加すれば、前後にトラクタを取り付けて使用することができます。

◆ トラクタを前に搭載したときの特長



手前側より連続用紙を交換することができ、頻繁に用紙を交換する業務に適しています。

◆ トラクタを後に搭載したときの特長



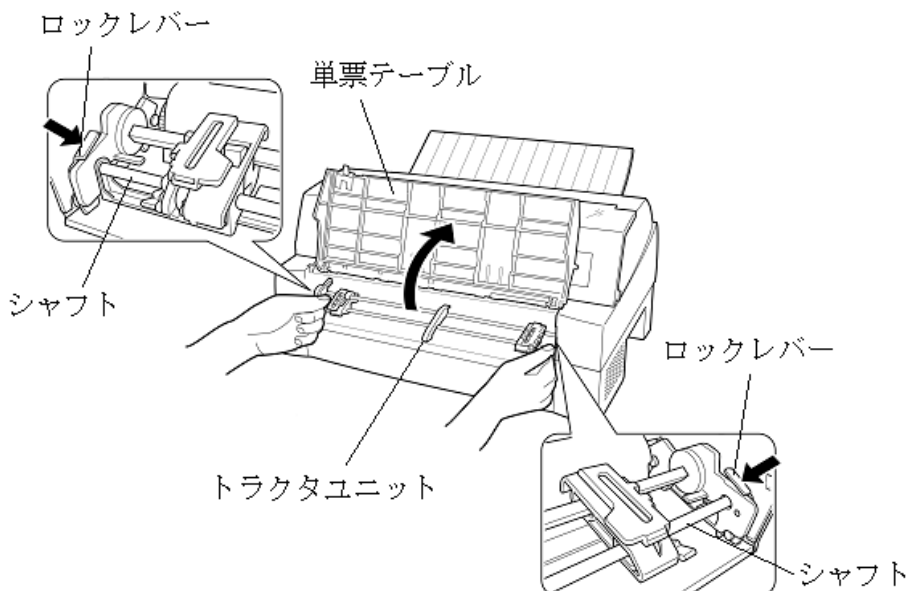
手前側で用紙のカットが行いやすく、頻繁に用紙をカットするような業務に適しています。用紙のカット方法は「連続帳票用紙をカット位置に送る」(81 ページ)を参照してください。

トラクタユニットの着脱について

◆ 前側のトラクタユニットの場合

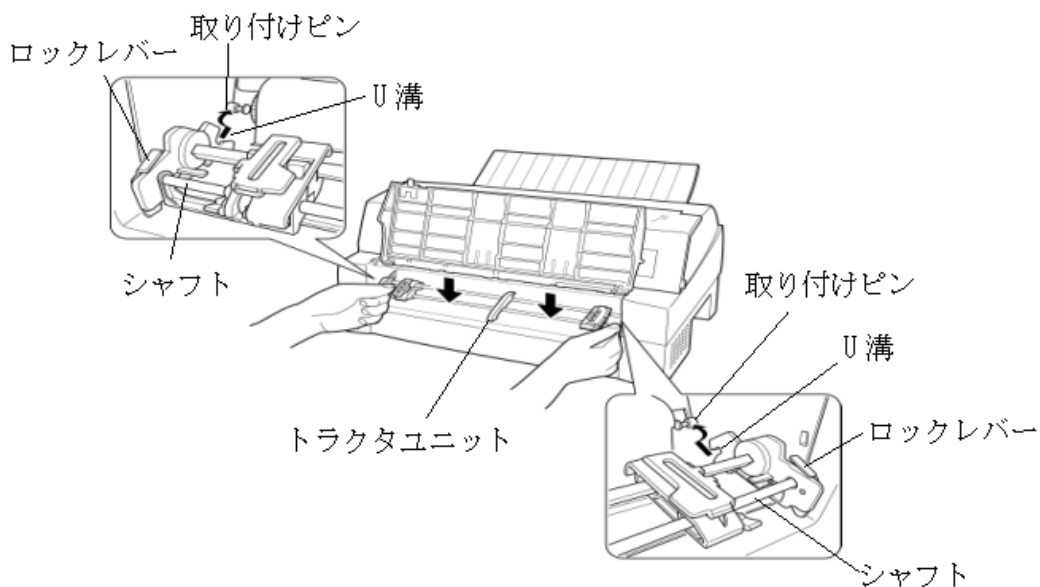
【取り外しかた】

単票テーブルを開きます。トラクタユニットの左右にあるトラクタフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクタユニットを上方に持ち上げて外します。

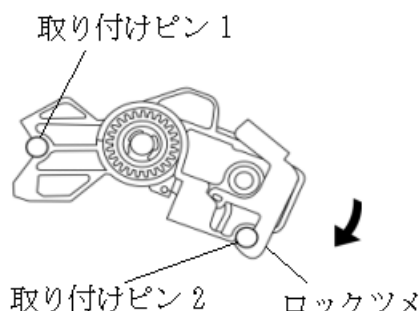


【取り付けかた】

- 1) トラクタユニット左右のU溝をプリンタの取り付けピンに合わせます。（左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。）
- 2) トラクタユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。（押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。）



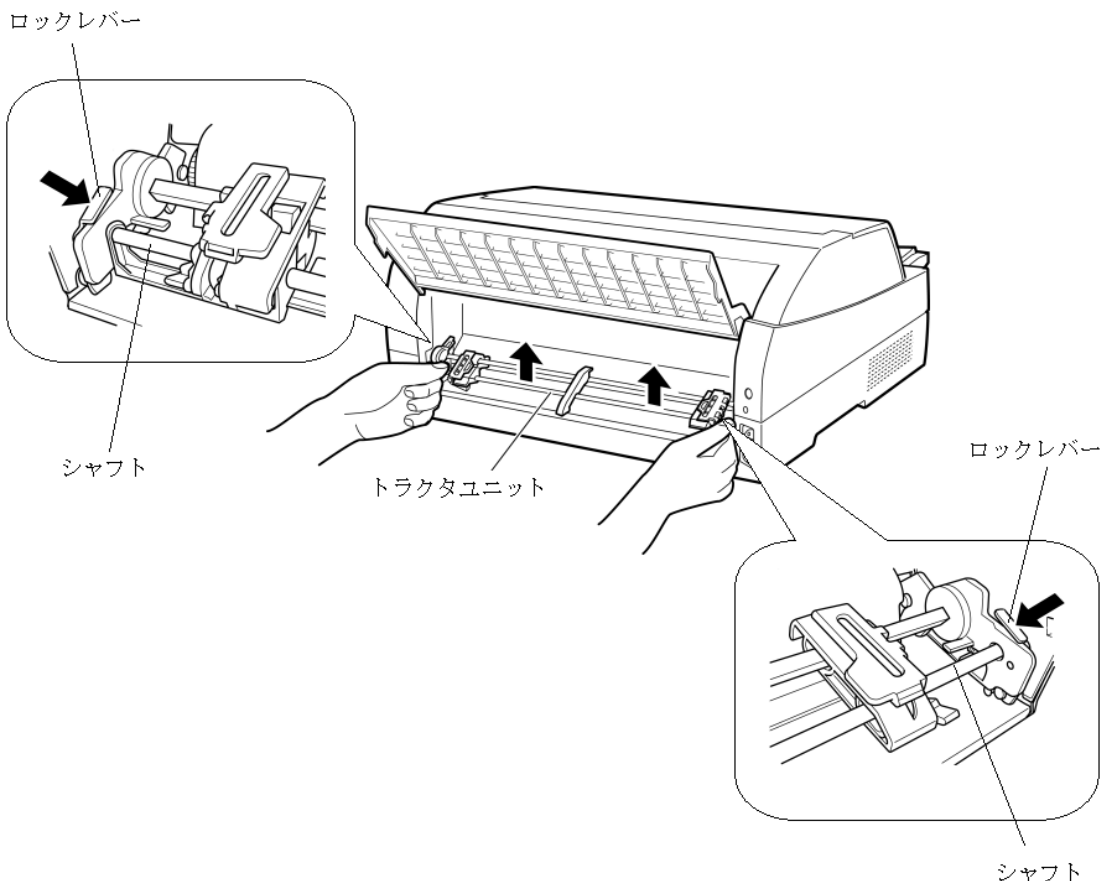
- 3) 下図のように取り付けピン2にトラクタユニットの左右のツメが、しっかりとかかっていることを確認してください。



◆ 後側のトラクタユニットの場合

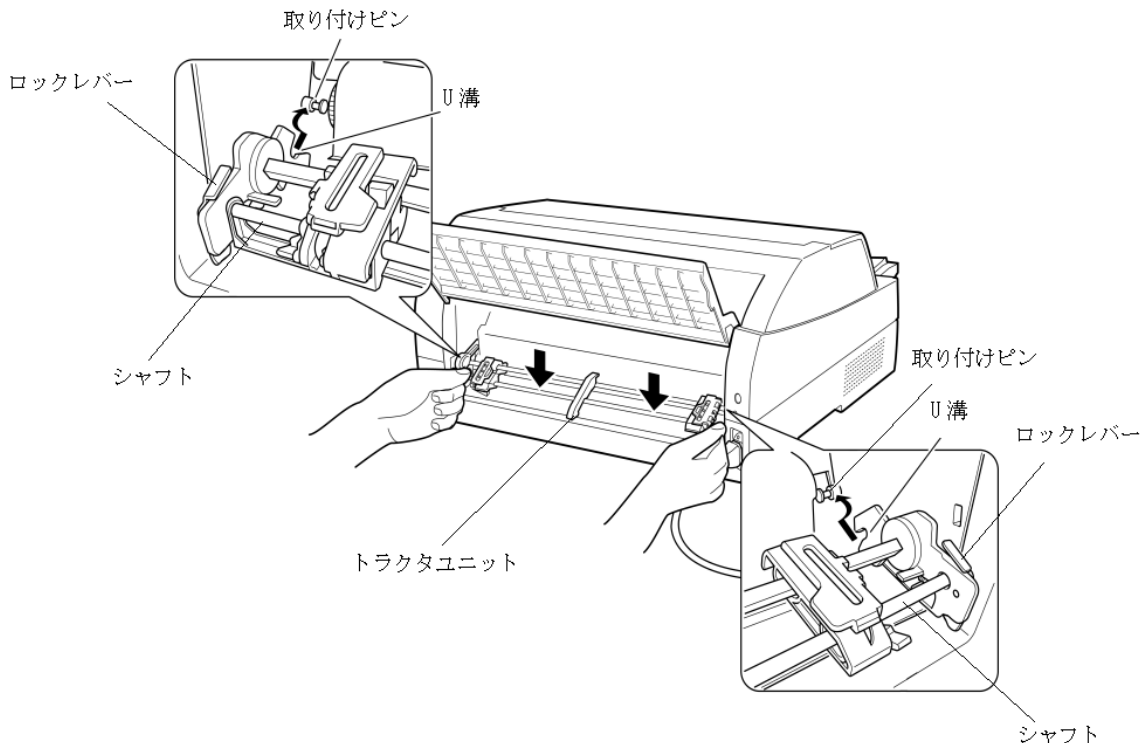
【取り外しかた】

トラクタユニットの左右にあるトラクタフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクタユニットを上方に持ち上げて外します。

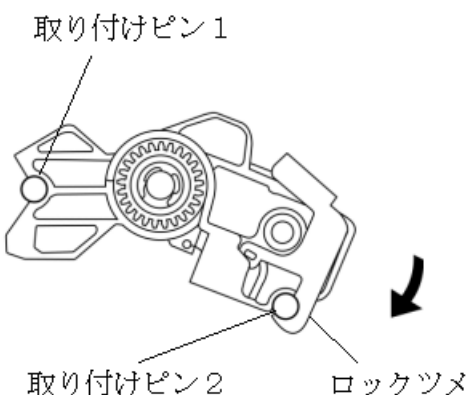


【取り付けかた】

- 1) トラクタユニット左右のU溝をプリンタの取り付けピンに合わせます。（左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。）
- 2) トラクタユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。（押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。）



- 3) 下図のように取り付けピン2にトラクタユニットの左右のロックツメが、しっかりとかかっていることを確認してください。





オプション品のご紹介

本プリンタは、次のオプション品を用意しています。必要に応じてお買い求めください。

カットシートフィーダ

品名	型名	内容
カットシート フィーダ	FMPR-CF1G	単票用紙を一枚ずつ連続的に送る自動給紙装置です。プリンタの前部または後部に取り付けて使用します。A4普通紙55kgでの用紙セット枚数は120枚です。

トラクタユニット

品名	型名	内容
トラクタ ユニット	FMPR-TU8G	連続帳票用紙をセットする装置です。FMPR5310EGで、プリンタに標準添付されているトラクタ同様にプリンタの前方、後方のどちらにでも取り付けることができます。

プリンタ LAN カード

品名	型名	内容
プリンタ LAN カード	FMPR-LN1G	100BASE-TX/10BASE-Tに対応したLANカードです。TCP/IPに対応しています。取り付け方法については、プリンタLANカード添付のオンラインマニュアルを参照してください。 LANカード搭載時はパラレルインターフェースおよびUSBインターフェースとの同時接続はできません。

プリンタケーブル

ご使用のパソコンに対応したケーブルをご使用ください。

お願い

本製品にはプリンタケーブルは添付されていません。パソコン本体に添付のケーブルか、別売ケーブルをお使いください。

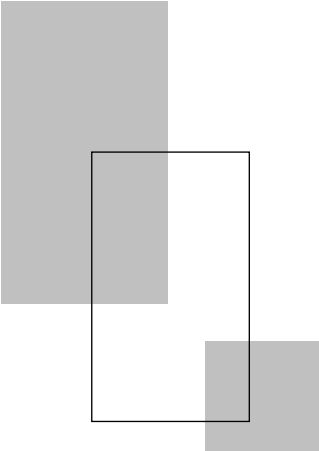
別売ケーブルは以下のものが用意されています。

◆ パラレルインターフェースケーブル

品名	型名	備考
プリンタケーブル	FMV-CBL716	FMVシリーズ、各社AT互換機に接続できます。 (1.5m)

◆ USB ケーブル

品名	型名	備考
プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2が動作するパソコンに接続できます。本ケーブルはUSB2.0に対応していますが、本プリンタとの接続時はUSB1.1で動作します。(1.5m)



第 2 章

プリンタの機能と その使いかた

この章では、操作パネルの機能、機能設定の変えかた、行間ズレの修正のしかた、用紙吸込量の調整のしかた、および自動検出機能などプリンタの機能とその使いかたについて説明します。

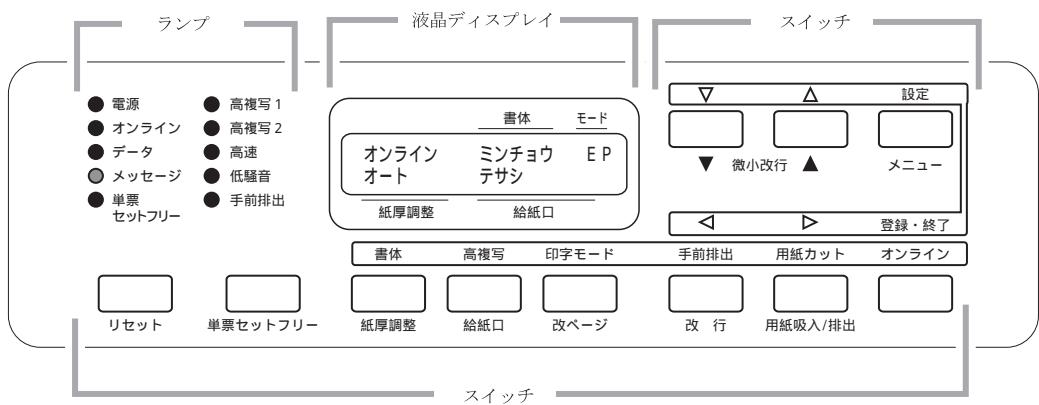
操作パネルの機能	39
液晶ディスプレイ	40
ランプ	41
スイッチ	41
操作パネルを操作する	42
オンライン状態とオフライン状態を 切り替える	42
オンライン状態で行う操作	43
用紙をカットする	43
単票用紙の排出方向を切り替える (手前排出)	43
印字モードを切り替える	44
高複写モードに切り替える	44
漢字の書体を切り替える	44
オフライン状態で行う操作	45
用紙の吸込や排出を行う	45

改行する	46
改ページを行う	46
給紙口を切り替える	47
紙厚調整モードを切り替える	47
印字開始位置を微調整する	47
単票手差しの方法を切り替える	48
プリンタをリセットする	49
機能設定項目について	50
メニュー印刷	50
テスト印刷	50
装置機能設定	50
余白量設定	51
ESC/P 固有設定	51
補正機能	51
その他の設定	51
登録	51
保守モード	51
機能設定を変える	52
基本的な操作	52
選んだ項目に設定する操作	53
数値を設定する操作	54
途中で機能設定を抜ける操作	54
セットアップ項目一覧	55
機能設定の変えかた	55
用紙外印字防止機能について	75
行間ズレを直す	76
用紙吸入量を調整する	79
連続帳票用紙をカット位置に送る	81
カット位置に送る	81
自動検出機能	83

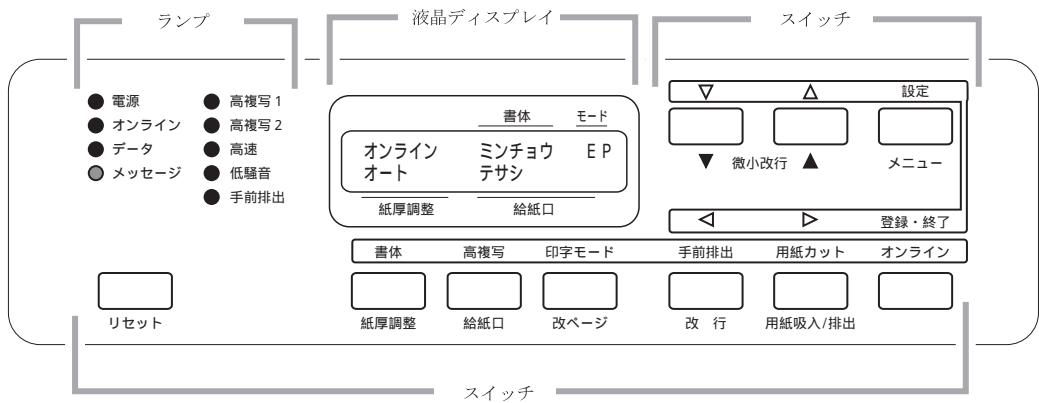
操作パネルの機能

操作パネルには、プリンタの状態を示すランプとプリンタを操作するためのスイッチ、プリンタの設定状態や障害発生時にその内容を表示する液晶ディスプレイが付いています。

FMPR5610G/5410G 操作パネル

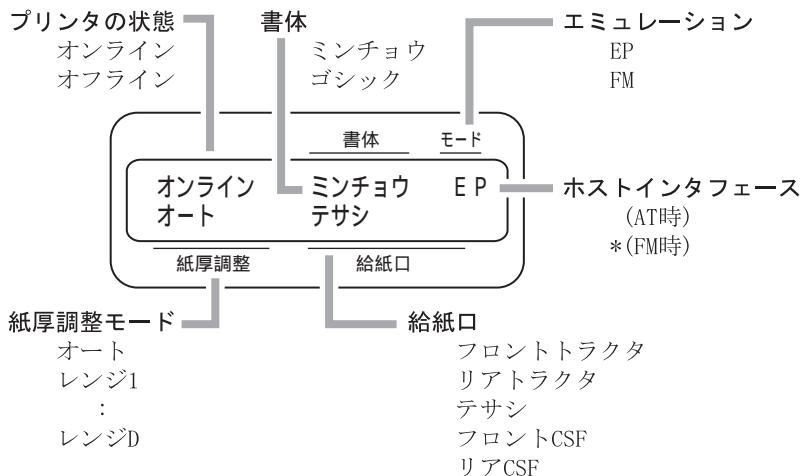


FMPR5310EG 操作パネル



液晶ディスプレイ

16桁×2行表示の液晶ディスプレイであり、プリンタの状態を表示します。



ランプ

各ランプの機能は下表のとおりです。

ランプ名称	色	機能
電源	緑	電源スイッチを入れる(()側に倒す)と点灯します。
オンライン	緑	オンライン状態で点灯します。
データ	緑	プリンタ内に印刷するデータがあるかどうかを知らせます。 点 灯: データが残っている 点 滅: データをパソコンから受信中 消 灯: データがない 点灯または点滅中に電源を切断すると、そのデータは失われます。
メッセージ	橙	印刷できない状態にあることを知らせます。 点 灯: エラーが発生し、印刷できない状態 消 灯: 印刷できる状態
単票セットフリー	緑	単票セットフリー機能がオンの状態で点灯します。(FMPR5310EG にはありません。)
高複写 1、2	緑	高複写印字モードのときに点灯します。
高速	緑	高速印字モード(間引き印字)のときに点灯します。
低騒音	緑	低騒音印字モード(間引き印字)のときに点灯します。
手前排出	緑	単票の排出方向が「手前排出」のときに点灯します。

スイッチ

用紙カット/用紙吸入/排出、手前排出/改行、印字モード/改ページのように、スイッチの上下に名称が書かれている場合、そのスイッチの機能はオンライン状態のときは上側、オフライン状態のときは下側になります。

各スイッチを使用した機能については、次ページ以降を参照してください。



操作パネルを操作する

印刷をするときに用紙の給紙口を切り替えたり、強制的に改ページを行ったりするために操作パネルを操作します。



ガイド

プリンタのトップカバーが開いていると、スイッチは操作できません。ただし、**微小改行**スイッチは操作できます。

印字ヘッドが動いているときに、トップカバーを開けた場合は、**微小改行**スイッチも操作できません。

オンライン状態とオフライン状態を切り替える

プリンタの状態には、オンライン状態とオフライン状態があります。オンライン状態とオフライン状態は、操作パネルの**オンライン**スイッチによって切り替えます。

◆ オンライン状態

パソコンからデータを受信して印刷動作ができる状態をいいます。通常、電源を投入するとオンライン状態になり「オンライン」ランプが点灯します。「オンライン」ランプが消灯しているとき(オフライン状態)に**オンライン**スイッチを押すと、オンライン状態になります。

◆ オフライン状態

パソコンからデータを受信できない状態をいいます。オンライン状態のときに**オンライン**スイッチを押すと、オフライン状態になります。



オンライン状態で行う操作

ここで使用するスイッチは、スイッチの上の名称で表記します。

用紙をカットする

前/後トラクタ時に用紙カットスイッチを押すと、あらかじめセットしたプリンタの用紙がカット位置にくるように用紙送りを行います。

(81ページ参照)

再度押すと、元の位置（ページ先頭位置）に戻ります。

単票モードの場合は、本スイッチは無効になります。

単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)

単票用紙の排出方向の切り替えを行います。

単票用紙の排出方向には、手前（テーブル側）と後方（スタッカ側）の2つがあります。

◆ 「手前排出」ランプ消灯時

手前排出スイッチを押すと、「手前排出」ランプが点灯し、単票用紙の排出方向は手前排出となります。

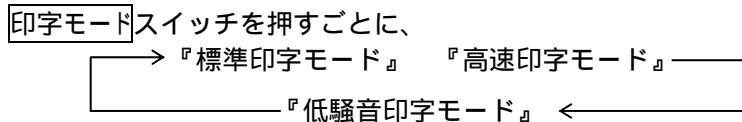
◆ 「手前排出」ランプ点灯時

手前排出スイッチを押すと、「手前排出」ランプが消灯し、単票用紙の排出方向は後方排出となります。

排出方向は、単票手差し、前カットシートフィーダ、後カットシートフィーダとも用紙繰り出し方向です。

Windows から印字する場合、プリンタドライバのプロパティ設定が優先します。プロパティが「自動排出」設定の場合は、プリンタ側の排出方向設定が有効となります。

印字モードを切り替える



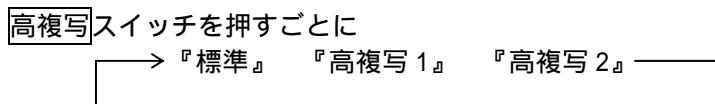
標準印字モード : 180dpi の解像度で印刷します。

高速印字モード : 間引き印字することにより、標準の 2 倍の速度（高速ランプ点灯）で印字します。

低騒音印字モード : 高速印字モード（間引き印字）のパターンを標準（低騒音ランプ点灯）準印字速度で印字し、騒音を低減します。プリンタドライバからの高速印字、高品質（標準印字）の指定は、低騒音印字モードが解除されると有効になります。

Windows から印字する場合、プリンタドライバのプロパティ設定が優先します。プロパティが「プリンタ設定優先」の場合は、プリンタ側の印字モード設定が有効となります。

高複写モードに切り替える



の順に切り替わります。

高複写モードのときは、「高複写 1」または「高複写 2」ランプが点灯します。

高複写 1 : 印字速度を若干落とし、印字圧を上げます。
(高複写 1 ランプ点灯)

高複写 2 : 印字速度を半分以下に落とし、フロント、リアのヘッドで同一ドットを二度打ちします。
(高複写 2 ランプ点灯)

漢字の書体を切り替える

書体スイッチを押すごとに『ミンチヨウ』と『ゴシック』が切り替えられます。

選択された書体が、液晶ディスプレイに表示されます。



オフライン状態で行う操作

ここで使用するスイッチは、スイッチの下の名称で表記します。

用紙の吸入や排出を行う

◆ 前トラクタ / 後トラクタセット時

(給紙口を「フロントトラクタ」または「リアトラクタ」選択時)

用紙無し状態の場合用紙吸入 / 排出スイッチを押すと、前トラクタ、または後トラクタにセットしてある連帳用紙を印字開始位置まで吸入します。

用紙有り状態の場合用紙吸入 / 排出スイッチを押すと、前トラクタ、または後トラクタにセットしてある連帳用紙を待機位置まで後退します。

◆ 単票用紙セット(手差しモード)時

(給紙口を「テサシ」選択時)

機能設定の「ソウチキノウ セッティ」(56ページ参照)で「オートローディング」を「ムコウ」に設定している場合、単票テーブルに単票用紙をセットした状態で用紙吸入 / 排出スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置まで吸入します。

用紙有り状態で用紙吸入 / 排出スイッチを押すと、単票用紙の排出を行います。

排出方向は、「手前排出」ランプの表示状態に従い手前または後方です。

◆ 単票用紙セット(カットシートフィーダ搭載)時

(給紙口を「フロント CSF」または「リア CSF」選択時)

フロントカットシートフィーダまたはリアカットシートフィーダにセットした用紙が未吸入状態で用紙吸入 / 排出スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置まで吸入します。用紙吸入状態で本スイッチを押すと、単票用紙を排出します。

排出方向は、「手前排出」ランプの表示状態に従い手前または後方です。カットシートフィーダが前後に搭載されている場合、フロントカットシートフィーダおよびリアカットシートフィーダのどちらをピン1、ピン2に割り当てるかは、機能設定「ソノタノセッティ」の「CSF 1 ピンセンタク」(71ページ参照)に従います。



ガイド

用紙後退中に途中で止まることがあります、故障ではありません。しばらくすると動きだします。

改行する

[改行]スイッチを1回押すと、正改行(用紙繰り出し方向)動作を行います。正改行の方向は、プリンタ前面から吸入する用紙(前トラクタ、単票、フロントカットシートフィーダ)と、プリンタ背面から吸入する用紙(後トラクタ、リアカットシートフィーダ)では、用紙繰り出し方向が異なります。

押し続けると、連続正改行動作となります。

(**[改行]**スイッチによる正改行の送り量は、1/6インチ固定です。)

改ページを行う

[改ページ]スイッチを押します。

◆ 前トラクタ/後トラクタ時

(給紙口を「フロントトラクタ」または「リアトラクタ」選択時)

用紙を次のページの先頭行に送ります。このときのページの長さは、機能設定「ESC/P コユウセッティ」で「レンチョウページチョウ」により設定されます。(初期設定 11インチ)(63ページ参照)。

印刷実行後はプリンタドライバ、アプリケーションから設定した値になりますが、その後に電源の切断、**[リセット]**スイッチによるリセット、リセットコマンド送出によるリセットを実行した場合は、機能設定「ESC/P コユウセッティ」の「レンチョウページチョウ」で設定したページ長になります。

◆ 単票用紙セット(手差しモード)時

(給紙口を「テサシ」選択時)

用紙を排出します。

(機能設定「ソノタノセッティ」で「テサシヨウシノ FF コード」を「ページオクリ」(69ページ参照)にした場合はページ長分用紙を送ります)

◆ 単票用紙セット(カットシートフィーダ搭載)時

(給紙口を「フロント CSF」または「リア CSF」選択時)

フロントカットシートフィーダまたはリアカットシートフィーダにセットした用紙が未吸入状態で本スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置まで吸入します。用紙吸入状態で本スイッチを押すと、この単票用紙を排出後、フロントカットシートフィーダまたはリアカットシートフィーダにセットした次の単票用紙を印字開始位置まで吸入します。

カットシートフィーダが前後に搭載されている場合、フロントカットシートフィーダおよびリアカットシートフィーダのどちらをピン1、ピン2に割り当てるかは、機能設定「ソノタノセッティ」の「CSF 1ピンセンタク」(71ページ参照)に従います。

給紙口を切り替える

使用する給紙口を選択します。

給紙口スイッチを1回押すごとに、給紙口が、

→『フロントトラクタ』『リアトラクタ』『テサシ』――――
――――『リア CSF』『フロント CSF』←

の順に切り替わります。

選択された給紙口が、液晶ディスプレイに表示されます。

フロント CSF、リア CSF は、それぞれカットシートフィーダが搭載されているときのみ選択可能です。

フロント CSF 搭載時はフロントトラクタには切り替えません。

Windows から印字する場合、プリンタドライバのプロパティ設定が優先します。

ただし、手差し口に用紙がセットされている状態で、プロパティ設定とプリンタ設定の給紙口が一致した場合は、手差し口から給紙します。

紙厚調整モードを切り替える

紙厚調整スイッチを押すごとに、

→『オート』『レンジ1』.....『レンジ9』――――
――――『レンジD』.....『レンジA』←

の順に切り替わります。

選択されたモードが、液晶ディスプレイに表示されます。

「オート」に設定した場合は、プリンタドライバのプロパティでの用紙厚設定が優先されるので、プリンタドライバのプロパティで用紙厚を正しく設定する必要があります。

「オート」以外に設定した場合は、プリンタドライバのプロパティで設定した内容を無視するので設定されたレンジで印字します。

印字開始位置を微調整する

微小改行スイッチを1回押すと、 の方向に、1/180 ずつ微小改行を行います。

詳細は「第3章 用紙のセット」「印字開始位置について」(113ページ)を参照してください。



単票手差しの方法を切り替える――――――

単票手差しの方法を切り替えます。

■**単票セットフリー**スイッチを押すごとに単票セットフリーのオン、オフが切り替わります。



ガイド

FMPR5310EG には**単票セットフリー**スイッチはありません。

◆ 単票セットフリー オフ時（単票セットフリー ランプ 消灯）

用紙ガイドに用紙左端を沿わせてセットします。印字開始位置は、用紙ガイド（左）を移動させて余白を調整してください。

単票セットフリー オフの場合のみ「ソウチキノウ セッティ」の「オートローディング」の時間設定が有効となります。

◆ 単票セットフリー オン時（単票セットフリー ランプ 点灯）

用紙を単票テーブルの用紙吸入口に軽く押し込むだけで用紙がセットされます。「単票セットフリー」ランプが点灯します。印字開始位置は機能設定「ヨハクリヨウ セッティ」の「セットフリー ノ サタンヨハク」で設定した値になります（62ページ参照）。オートローディングが無効の場合（57ページ参照）は、用紙吸入/排出スイッチを押さないと用紙を吸入しません。



プリンタをリセットする――――――――――――――――――――――――

リセットすると未印刷データは消去されます。



ガイド

プリンタ内に未印刷データがあるときは、「データ」ランプが点灯しています。このときプリンタを初期化すると、未印刷データは消去されます。

リセット後、動作モード表示(39ページ参照)に EP、FM のいずれかが表示されていないときは、再度プリンタをリセットしてください。

- 1 オンラインスイッチを押してオフライン状態にする

- 2 リセットスイッチを押す

液晶ディスプレイに「ショキカ シマスカ ?Y:リセット N:オンライン」と表示されます。



ガイド

初期化しないときは、オンラインスイッチを押すと、リセットせずにオフライン状態に戻ります。

- 3 再度、リセットスイッチを押す



機能設定項目について

プリンタの設定値は、メニュー mode で変更することができます。ここでは、メニュー mode で設定できる各項目について説明します。

設定を変更する手順については、「機能設定を変える」(52ページ)を参照してください。

設定項目の詳細は、「セットアップ項目一覧」(55ページ)を参照してください。

メニュー印刷

設定一覧の印刷を行います。

設定内容変更後、まだ設定値を登録していない場合、変更した設定値ではなく、登録されている設定値を印刷します。

テスト印刷

テストパターンを選択し、印刷を行います。

テストパターンは、イメージモード、漢字モード、ANK モード、スキップモードから選択できます。

テスト印刷は、登録・終了スイッチを押して終了します。

装置機能設定

装置機能を設定します。

設定できる項目は、次のとおりです。

- ・ホストインターフェース (FMPR5310EG は「AT」のみ)
- ・エミュレーションモード (FMPR5310EG は「ESC/P」のみ)
- ・印字モード
- ・用紙厚さ調整モード
- ・印字圧
- ・オートローディングの有効/無効、開始時間の設定
- ・単票セットフリー機能 (FMPR5610G/5410G のみ)
- ・単票手差し用紙の排出方向
- ・CSF 用紙の排出方向
- ・単票用紙なし検出
- ・電源投入時の PE 検出制御
- ・漢字書体

- ・単票自動排出
- ・ブザー鳴動
- ・印字方向
- ・給紙口指定

余白量設定

上下端または左端の余白量を設定します。

上端余白量は、いずれも用紙上端から1行目の文字上端までの値を指します。

ESC/P 固有設定

ESC/P 固有の書式設定を行います。

補正機能

改行や上端余白の補正を行います。

その他の設定

メニュー印刷～補正機能以外の設定を行います。

登録

設定内容に関する初期化、取り消し、書き込みを行います。

ESC/P 有効設定では、変更した設定内容の取り消しや、初期化(工場出荷状態に戻す)、変更内容の登録を行うことができます。

保守モード

保守に必要な表示や設定、ROM 版数の表示やヘッド使用状況の表示、HEX ダンプ印刷などを行います。

保守モードは保守者用の機能です。保守以外の目的では使用しないでください。



機能設定を変える――

プリンタの設定を変えるときの操作方法について説明します。設定の変更は、メニュー mode で行います。

基本的な操作

メニュー mode では、目的の設定値を上位のレベルから順に選んで表示させ、設定します。設定値までのレベルの深さは項目によって異なります。

メニュー mode では、次のスイッチを使用します。

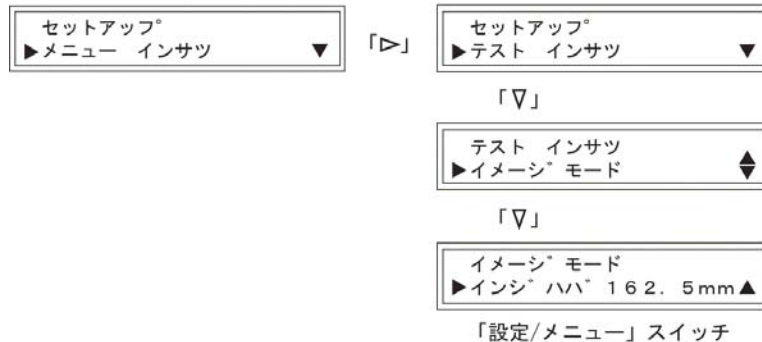
設定/メニュースイッチ オフライン状態で本スイッチを押すとメニュー mode に入ります。メニュー mode 移行後は、本スイッチを押すと表示中の値に設定します。

または スイッチ レベルを移動します。

◀または▶スイッチ 同じレベル内で項目を切り替えます。

オフライン状態

↓ 「設定/メニュー」スイッチ



選んだ項目に設定する操作

具体的な操作方法を以下に示します。

表示例は、ブザーの鳴動のオン/オフを設定するときのものです。

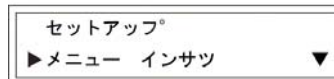
- 1 オフライン状態で**設定/メニュー**スイッチを押し、メニューモードにする

オンライン状態

↓「オンライン」スイッチ

オフライン状態

↓「設定/メニュー」スイッチ



- 2 ◇ または ▷ スイッチで、同じレベル内の項目を切り替える

「◇」「▷」

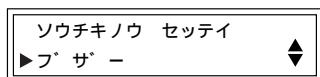


- 3 または スイッチで、レベルを移動する

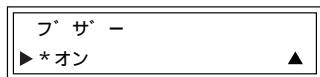
スイッチを押すと、2で選択した項目が上段に、その項目の下にある項目が下段に表示されます。スイッチを押すと、上のレベルに移動します。

- 4 2と3の操作を繰り返して、目的の設定値を表示する

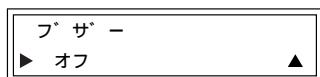
「◇」「▷」



「▽」



「◇」「▷」



- 5 **設定/メニュー**スイッチを押して、値を確定する

設定/メニュースイッチを押すと、設定値の前に「*」が表示され、その値が設定されます。

「設定/メニュー」スイッチ



6 必要に応じて設定を繰り返す

ほかに設定する項目がある場合は、操作を繰り返して設定します。

7 メニューモードの「トウロク」で「セッティトウロク」を実行し、設定内容を登録する

登録・終了スイッチを押した後、スイッチを押すと、設定を登録します。スイッチを押すと、登録が取り消しになります。これを実行しないと、ここまで設定した内容は保存されません。

↓「登録・終了」スイッチ

▲：セッティウロク
▼：セッティトリケシ

5 の操作後、**登録・終了**スイッチを押すと、メニュー モードの「トウロク」と同様に設定内容を登録できます。

注) 設定登録後、オンライン状態になっていない場合、**オンラインスイッチ**を押してオンライン状態にします。

数値を設定する操作

余白の設定や用紙吸入量の設定など、値を数値で指定するときは、次のように操作します。

表示例は、F トラクタ給紙位置を設定するときのものです。

設定画面を表示し、▷スイッチで加算、◁スイッチで減算します。

途中で機能設定を抜ける操作

登録・終了スイッチを押します。

設定変更をしていない場合は、下の画面表示に戻ります。

「登録・終了」スイッチ

ヨウシ ナシ * * * * * * *
ヨウシヲ セットシテクタ[△] サイ

* * * * * * * * * は現在の給紙方法が表示されます。



セットアップ項目一覧

メニュー モードで設定できる項目の一覧を次の表に示します。設定値の後の「*」は、工場出荷時に登録される初期値を示します。

FMPR5610G、FMPR5410G、FMPR5310EG で機能設定が可能な項目が異なります。

CSF とは、カットシートフィーダの略称です。

機能設定の変えかた

レベル1	レベル2	設定内容	機能
メニュー インサツ	セッテイ ノ インサツ	インサツチュウ	「セッテイ ノ インサツ」を表示させて 設定 / メニュー スイッチを押す と、設定内容の一覧を印刷しま す。変更した設定値を登録してい ない場合、変更した設定値ではな く、登録されている設定値を印刷 します。
テスト インサツ	イメージ モード	インジ ハハ 162.5mm インジ ハハ 345.5mm	テストパターンと印字幅を選択 して
	カンジ モード ミンチョウ	インジ ハハ 162.5mm インジ ハハ 345.5mm	設定 / メニュー スイッチを押す と、テスト印刷します。
	カンジ モード ゴ シック	インジ ハハ 162.5mm インジ ハハ 345.5mm	終了するときは 登録・終了スイッチを押します。
	ANK モード ド ラフト	インジ ハハ 162.5mm インジ ハハ 345.5mm	
	ANK モード コウヒンイ	インジ ハハ 162.5mm インジ ハハ 345.5mm	
	スキップ モード	インジ ハハ 162.5mm インジ ハハ 345.5mm	

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ソウキノウ セッティ	ホストインターフェース	AT*	プリンタが接続されているホストインターフェースを設定します。RSV1は保守用の機能です。誤作動の原因となりますので設定しないでください。
		FM(注1)	
		RSV1(注2)	
	エミュレーションモード	ジドウシキベツ(注1)	電源投入後のエミュレーションモードを設定します。「ジドウシキベツ」の場合、「ホストインターフェース」が「AT」の時は「ESC/P」になります。「FM」の時は「FM」になります。RSV2、RSV3は保守用の機能です。誤作動の原因となりますので設定しないでください。
		RSV2(注2)	
		ESC/P*	
		FM(注1)	
	インジモード	RSV3(注2)	
		ヒョウジ'ユン*	印字モードを設定します。
		コウソク	
		テイウオノ	
	カミアツチヨウセイ	オート*	電源投入時の紙厚調整方法を選択します。電源投入後は操作パネルより変更可能です。 <ul style="list-style-type: none"> オートの場合、自動またはプリンタドライバのプロパティ設定に従います。 オート以外の場合、プリンタドライバのプロパティ設定を無視し、指定した設定に従います。
	レジ'1		
	：		
	レジ'D		

注1) FMPR5610G/5410Gのみ表示されます。

「ジドウシキベツ」はパソコンの電源を入れ、後からプリンタの電源を入れることで、パソコンにあったモードに切り替わります。

注2) FMPR5310EGのみ表示されます。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ソウキノウ セッティ	インジ' アツモード'	ヒヨウジ' ユン*	電源投入時の印字圧モードを設定します。
		コウフクシャ 1	
		コウフクシャ 2	
	オートローディング (注 1) (注 2)	ムコウ	単票用紙に印刷するときに、自動的に給紙するかどうかを設定します。自動的に給紙する場合は、単票用紙がセットされてから用紙の吸入が開始されるまでの時間を選択します。単票用紙セットの操作性に合わせ設定を変更してください。
		0.5sec コ' カシ	
		1.0sec コ' カシ	
		1.5sec コ' カシ*	
		2.0sec コ' カシ	
タンピ' ヨウセツフリー (注 3)	ユウコウ*		電源投入時の手差し単票用紙の単票セットフリー機能の有効/無効を設定します。
	ムコウ		
テサシ ハイシュツホウコウ	テマエハイシュツ*		電源投入時の手差しモード時の単票用紙の排出方向を設定します。操作パネルにより変更できます。また、プリンタドライバで設定することができます。
	コウホウハイシュツ		
CSF ハイシュツホウコウ	テマエハイシュツ		電源投入時にカットシートフィーダを搭載している場合の単票用紙の排出方向を設定します。また、プリンタドライバで設定することができます。
	コウホウハイシュツ*		
テサシ PE ケンシュツ	ケンシュツスル*		手差しモードの単票用紙無しを検出する/しないを設定します。
	ケンシュツシナイ		

注1) 「エミュレーションモード」が「FM」モードで給紙口がカットシートフィーダの時はオートローディングは無効です。

注2) 「タンピ' ヨウセツフリー」が「ユウコウ」に設定されている場合は、本設定での時間は無効です。

注3) FMPR5310EG には本設定項目はありません。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ソウキノウ セッティ	PE ケンチジ ノジ ヨウタイ (注 1)	オンライン*	PE(用紙無し)検知時の状態をオンラインとするかオフラインとするかを設定します。 「オンライン」の場合： 単票モードの時に印刷後、用紙無しを検出してもオンラインとします。
		オフライン	
	カンジ ショタイ	ミニヨウ*	電源投入時の全角漢字および半角漢字の書体を、明朝体またはゴシック体に設定します。
		ゴ シック	
	テサシ ジ ド ウハイシユツ	ハイシユツスル*	手差し PE 検出が「ケンシユツスル」に設定されているとき、手差し PE 検出したときに用紙を自動的に排出するかしないかを設定します。
		ハイシユツシナイ	
	ブザ -	オン*	ブザー鳴動のオン/オフを設定します。オフを選択すると、一切鳴らなくなります。
		オフ	

注 1) 操作パネルで用紙カット/用紙吸収/排出スイッチ、および手前排出/改行スイッチなどで用紙無しを検出した場合はオフラインとなります。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ソウキノウ セッティ	インジ ホウコウ	リヨウホウコウ*	電源投入時の印字方向を、両方向または片方向に設定します。両方向に設定されているときは、プリンタドライバからの設定が優先されるので、プリンタドライバのプロパティ設定を行う必要があります。片方向に設定されているときは、プリンタドライバの設定にかかわらず片方向印字となります。
		カタホウコウ	
キュウシグ チシティ		ドライバ コウセン*	給紙口（用紙パス）の指定を、ドライバの指定またはプリンタ側の設定のどちらを優先するか設定します。
		プリントコウセン	

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ヨハクリヨウ セッティ	ジ'ヨウタンヨハクシテイ	ドライバ'コウセン*	「ドライバ'コウセン」にすると、本メニュー モードで設定されている上端余白量にかかわらず、プリンタ ドライバで指定した上端余白量となります(前後トラクタフィーダにおける用紙吸入直後の印字は4.2mmとなります)。
		プリントコウセン	「プリントコウセン」にすると、本メニュー モードで設定されている上端余白量になります。
テサシ FCSF ウエヨハク EP (注1)		4.2mm 8.5mm* 22.0mm リバタ (XX.Xmm) (注2)	ESC/P モード時の手差し口および 前カットシートフィーダから用紙を 吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字 上端までの量で設定します。
RCSF ウエヨハク EP (注1)		4.2mm 8.5mm* 22.0mm リバタ (XX.Xmm) (注2)	ESC/P モード時の後カットシート フィーダから用紙を吸入後の第 一印字開始行の位置を、用紙の上 端から第一行印字文字上端まで の量で設定します。
Fトラクタ ウエヨハク EP (注1)		4.2mm 8.5mm* 22.0mm リバタ (XX.Xmm) (注2)	ESC/P モード時の前トラクタ用紙 吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文 字上端までの量で設定します。
Rトラクタ ウエヨハク EP (注1)		4.2mm 8.5mm* 22.0mm リバタ (XX.Xmm) (注2)	ESC/P モード時の後トラクタ用紙 吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文 字上端までの量で設定します。

注1) 「ジ'ヨウタンヨハクシテイ」の設定が「ドライバ'コウセン」のときは、ドライバで設定し た上端余白量となります。

(前後トラクタフィーダにおける用紙吸入直後の印字は、上端余白量 4.2mm となります。)

注2) 4.2mm 未満は、印字領域外となりますので、印字はしないでください。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ヨハクリヨウ セッティ	テサシ FCSF ウエヨハク FM	4.2mm	FM モード時の手差し口および前カットシートフィーダからの用紙を吸入後(前カットシートフィーダ)の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で設定します。 9.1mm : はがき(横)印刷時 14.3mm : はがき(縦)印刷時
		9.1mm	
		14.3mm	
		22.0mm*	
		リバタ (XX.Xmm) (注1)	リバタ: 0.0mm (0.5mm 単位) ~ 30.0mm
	RCSF ウエヨハク FM	4.2mm	FM モード時の後カットシートフィーダから用紙を吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で設定します。 9.1mm : はがき(横)印刷時 14.3mm : はがき(縦)印刷時
		9.1mm	
		14.3mm	
		22.0mm*	
		リバタ (XX.Xmm) (注1)	リバタ: 0.0mm (0.5mm 単位) ~ 30.0mm
	F トラクタ ウエヨハク FM	4.2mm	FM モード時の前トラクタ用紙吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で設定します。
		22.0mm*	
		リバタ (XX.Xmm) (注1)	リバタ: 0.0mm (0.5mm 単位) ~ 30.0mm
	R トラクタ ウエヨハク FM	4.2mm	FM モード時の後トラクタ用紙吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で設定します。
		22.0mm*	
		リバタ (XX.Xmm) (注1)	リバタ: 0.0mm (0.5mm 単位) ~ 30.0mm

注 1) 4.2mm 未満は、印字領域外となりますので、印字はしないでください。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ヨハクリョウ セッティ	F トラクタ カタンヨハク	4.2mm*	前トラクタ用紙の下端余白量を用紙下端から印字可能最終行の文字の下端までの量で設定します。 ESC/P モード、FM モード共通。
		101mm	
	R トラクタ カタンヨハク	4.2mm*	後トラクタ用紙の下端余白量を用紙下端から印字可能最終行の文字の下端までの量で設定します。 ESC/P モード、FM モード共通。
		157mm	
セットフリー ノ サタンヨハク (注1)		0.0mm : 5.1mm* : 45.2mm [約 0.3mm(1/90 インチ) 単位]	単票セットフリー時の左端余白量(用紙の左端から第一印字開始文字の第一ドット目までの量)を設定します。
		ヒヨウジ' ユン*	単票セットフリー機能無効時の印字開始位置を設定します。 この設定は、すべての用紙に有効になります。 「ヒヨウジ' ユン」の場合、第一ドット目印字開始位置が目盛り(103 ページ参照)の位置となり、「ヒダ' リヨセ」の場合、12.7mm 左になります。
タノウシ ノ サタンヨハク		ヒダ' リヨセ	

注1) 5.0mm 未満は、印字領域外となりますので、印字はしないでください。
FMPR5310EG には本設定項目はありません。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ESC/P ココウセッティ	LAN セツゾク	ユコウ*	LAN 接続の設定は有効で固定です。本項目は、LAN カード（オプション）搭載時のみ表示されます。
	レンチョウヘーッジ チョウ	11 インチ*	連帳用紙のページ長を設定します。
		12 インチ	前トラクタおよび後トラクタ用紙の両方に有効な値です。Windows から印字した場合は、ドライバからの指定値に変更されます。
	レンチョウミシンメスキップ	0 インチ*	連帳用紙のミシン目の手前でスキップする量を設定します。前トラクタおよび後トラクタ用紙の両方に有効な値です。Windows でユーザ定義サイズを指定して印字した場合、本機能は動作しません。
		1 インチ	
	オートティアオフ	ユコウ（注1）	連帳用紙のオートティアオフの有効/無効を設定します。
		ムコウ*	オートティアオフとは、印刷が終わる（または印刷データを印刷し終わる）ごとに自動的に用紙カット位置まで用紙を送る機能です。
	キヨウカン	6LPI*	行間（改行ピッチ）の大きさを設定します。
		8LPI	
	ANK モジピッチ	10CPI*	ANK 文字の文字ピッチの大きさを設定します。
		12CPI	
	ANK モジヒンイ	LQ*	ANK 文字の文字品位を設定します。
		ド・ラフト	

注1) 本機能を有効で運用している場合に電源を切断し再投入したときは、用紙を再セットしてから印刷をしてください。
 そのままの状態で印刷すると、用紙カット位置まで用紙が送られた状態から印刷を開始するため、用紙の上端部分が白紙になります。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
ESC/P ココウセッティ	ANK シュクショウモジ*	ヒヨウジ ユン*	ANK 文字の大きさを設定します。
		シュクショウ	
	ANK コード ヒョウ	グラフィック コード*	ANK コード表を設定します。
		カタカナ コード*	
	ANK ショタイ	クーリエ*	ANK 文字の書体を設定します。
		サンセリフ	
	スウジ フォントハバ	ヒヨウジ ユン*	数字フォント（0～9）のフォント幅を選択します。 本設定は、漢字全角文字（明朝体／ゴシック体）に対してのみ有効です。
		ハバ ヒロ	
	ゼ ロフォント	スラッシュナシ*	ANK コードの0（ゼロ）の字体を「0」とするか「Ø」とするかを設定します。 クーリエフォントに対してのみ有効となります。
		スラッシュアリ	
	コクサイモジ*	ニッポン*	国際文字の出力種類を設定します。
		アメリカ	
	CR コード*	CR*	CR コードの機能を印字指令とするか、印字改行指令とするかを設定します。
		CR + LF	
	AFXT（注1）	AFXT（注1）	
		N-CR	N-CR を選択した場合、CR コードでは印字起動を行わず、受信位置の復帰（レフトマージン位置に戻す）のみを行います。
	SLCT IN	ユウコウ*	SLCTIN 信号の有効/無効を設定します。
		ムコウ	
	DC1/DC3	ユウコウ	DC1/DC3 コマンドの有効/無効を設定します。
		ムコウ*	
	SLCT	HIGH コテイ*	SLCT 信号を HIGH 固定とするか、プリンタの状態により可変とするかを設定します。
		カヘン	
	ジ ュシンバ ッファ（USB）	アリ*	受信バッファの有無を設定します。
		ナシ	
	ヨウシチョウ インチヘンカン	ユウコウ*	連帳用紙の長さをミリメートルで設定した場合に、本来のインチに換算する機能の有効/無効を設定します。
		ムコウ	

注1) ハード信号の制御に従います。

詳しくは、221ページの * AUTO FEED XT を参照してください。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
机件ノウ	テサシ カキド ヨウホセイ	-1.0mm	手差し単票用紙に対する累積改行補正量を設定します。(約 254mm 改行したときの改行ズレ量を補正します。印字位置が上にズレている場合は、+方向の補正を行います。)
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	
FCSF カキド ヨウホセイ	前カットシートフィーダ用紙に対する累積改行補正量を設定します。(約 254mm 改行したときの改行ズレ量を補正します。印字位置が上にズレている場合は、+方向の補正を行います。)	-1.0mm	
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	
RCSF カキド ヨウホセイ	後カットシートフィーダ用紙に対する累積改行補正量を設定します。(約 254mm 改行したときの改行ズレ量を補正します。印字位置が上にズレている場合は、+方向の補正を行います。)	-1.0mm	
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	

レベル1	レベル2	設定内容	機能
拡件ノウ	Fトラ カキ ^エ ヨウホセイ	-1.0mm	前トラクタ用紙に対する累積改行補正量を設定します。(1ページ目に対する、その後のページの印字位置ズレ量を補正します。印字位置が上にズれている場合は、+方向の補正を行います)。
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	
	Rトラ カキ ^エ ヨウホセイ	-1.0mm	後トラクタ用紙に対する累積改行補正量を設定します。(1ページ目に対する、その後のページの印字位置ズレ量を補正します。印字位置が上にズれている場合は、+方向の補正を行います)。
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	
	Fトラ サイシユウヘ ^エ -ジ ^エ	-1.0mm	前トラクタ用紙の最終頁に対する累積改行補正量を設定します。(最終ページの下端から約100mm間の改行ズレ量を補正します。印字位置が上にズれている場合は、+方向の補正を行います)。
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	
	Rトラ サイシユウヘ ^エ -ジ ^エ	-1.0mm	後トラクタ用紙の最終頁に対する累積改行補正量を設定します。(最終ページの下端から約155mm間の改行ズレ量を補正します。印字位置が上にズれている場合は、+方向の補正を行います)。
		-0.6mm	
		-0.3mm	
		0mm*	
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		+1.0mm	

レベル1	レベル2	設定内容	機能
拵件ノウ	テサ FCSF キュウシ仔	-1.0mm : 0mm* (0.1mm 単位) : +1.0mm	手差し口および前カットシートフィーダから用紙を吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で微調整します。
	RCSF キュウシ仔	-1.0mm : 0mm* (0.1mm 単位) : +1.0mm	後カットシートフィーダから用紙を吸入後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で微調整します。
	Fトラクタ キュウシ仔	-1.0mm : 0mm* (0.1mm 単位) : +1.0mm	前トラクタ給紙後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で微調整します。
	Rトラクタ キュウシ仔	-1.0mm : 0mm* (0.1mm 単位) : +1.0mm	後トラクタ給紙後の第一印字開始行の位置を、用紙の上端から第一行印字文字上端までの量で微調整します。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
リノタノセッティ	Fバス キャリア 仔	ポジション1* ポジション2	単票手挿入、前トラクタ、前カットシートフィーダから用紙を吸入するときの印字ヘッドキャリアの位置を設定します。 ・ポジション1：約31桁目 ・ポジション2：約42桁目 帳票用紙を事前に印刷したプレプリント用紙を使用する場合、用紙上端が正しく検出できない場合があります。その場合は、ポジションを変更してください。
	Rバス キャリア 仔	ポジション1* ポジション2	後トラクタ、後カットシートフィーダから用紙を吸入するときの印字ヘッドキャリアの位置を設定します。 ・ポジション1：約31桁目 ・ポジション2：約42桁目 帳票用紙を事前に印刷したプレプリント用紙を使用する場合、用紙上端が正しく検出できない場合があります。その場合は、ポジションを変更してください。
シャコウケンシユツ	ヨウコウ*		単票用紙を吸入するときに斜行を検出するかしないかを設定します。
	ムコウ		
セットフリー-シャコウチ (注1) (注3)	0.5mm		手差し単票用紙を吸入するときに、斜行吸入と判断する値を設定します。
	1.0mm*		
	1.5mm		
	2.0mm		
	2.5mm		
テサシシャコウチ (注2)	0.5mm		単票セットフリーオフ時の手差し単票用紙を吸入する時に、斜行吸入と判断する値を設定します。
	1.0mm*		
	1.5mm		
	2.0mm		
	2.5mm		
テサシ ジド オンライン	ヨウコウ*		単票用紙吸入後、自動的にオンラインとするかしないかを設定します。
	ムコウ		

注1) 「ソウチキノウ セッティ」の「タンビヨウセットフリー」が「ヨウコウ」(57ページ参照)に設定されて、なおかつ「リノタノセッティ」の「シャコウケンシユツ」が「ヨウコウ」(68ページ参照)に設定されている場合のみ本設定値が有効となります。

注2) 「ソウチキノウ セッティ」の「タンビヨウセットフリー」が「ムコウ」(57ページ参照)に設定されて、なおかつ「リノタノセッティ」の「シャコウケンシユツ」が「ヨウコウ」(68ページ参照)に設定されている場合のみ本設定値が有効となります。

注3) FMPR5310EGには本設定項目はありません。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
リノタノセッティ	トラクタジド ウォンライ	ユコウ	連帳用紙吸入後、自動的にオンラインとするかしないかを設定します。
		ムコウ*	
	テサシヨウシノ FF コード	ハイシユツ*	単票用紙セット時(手差しモード時)のFFコードおよび改ページスイッチの処理方法を設定します。
		ページ オクリ	
	セットフリーウタンハイシュウ (注1)	ユコウ*	単票セットフリーインで手差し単票用紙を吸入した時に、用紙の右端が吸入可能範囲外であった場合に用紙を排出するかしないかを設定します。
	ヨウシガ インジ ポ ウシ (注2)	ムコウ	
	Fトライジ カットリヨウ L (注3)	10.0mm : 14.0mm* (1.0mm 単位) : 34.0mm	用紙の左右端を検出し、印字領域を超えるデータの処理方法を設定します。「**トライジ カットリヨウ **」の設定を何れか一つでも「10.0mm」に設定した場合に限り、選択可能になります。 注)用紙の左右端を誤検出するブレプリント用紙を使用の場合を除き、本設定は「ユコウ」(デフォルト)でご使用ください。「ムコウ」に設定して印字領域を超えるデータを印刷した場合、印字ヘッドピン折れ(ドット抜け)が発生することがあります。 前トラクタにセットした連帳左端面印字カット量(余白量)を設定します。左端のデータが印字できない場合に「10.0mm」に設定しご使用ください。 ただし、10mm付近にミシン目がある場合、データがミシン目にかかると印字ヘッドピンが引っ掛けたり折れるため、データはミシン目より用紙の内側にしてください。

- 注1) FMPR5310EG には本設定項目はありません。
- 注2) カットシートフィーダ使用時は、用紙外印字防止が有効の場合でも、114行を越える媒体(約A4横以上の単票)では、右側の用紙外印字防止が作動しませんので、注意してください。
また、本機能の正しい使用方法は「用紙外印字防止機能について」(75ページ)を参照してください。
- 注3) 連続帳票への左右の印字余白が16mm未満となる場合は「**トライジ カットリヨウ **」を10mmに設定してください。
また、本機能の正しい使用方法は「用紙外印字防止機能について」(75ページ)を参照してください。
**部は、F/R および L/R となります。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
リゾナセッティ	R トライシ [*] カットリヨウ L (注 1)	10.0mm : 14.0mm* (1.0mm 単位) : 34.0mm	後トラクタにセットした連帳左端面印字カット量(余白量)を設定します。右端のデータが印字できない場合に「10.0mm」に設定してご使用ください。 ただし、10mm付近にミシン目がある場合、データがミシン目にかかると印字ヘッドピンが引っ掛けたり折れるため、データはミシン目より用紙の内側にしてください。
	F トライシ [*] カットリヨウ R (注 1)	10.0mm : 14.0mm* (1.0mm 単位)	前トラクタにセットした連帳右端面印字カット量(余白量)を設定します。右端のデータが印字できない場合に「10.0mm」に設定してご使用ください。 ただし、10mm付近にミシン目がある場合、データがミシン目にかかると印字ヘッドピンが引っ掛けたり折れるため、データはミシン目より用紙の内側にしてください。
	R トライシ [*] カットリヨウ R (注 1)	10.0mm : 14.0mm* (1.0mm 単位)	後トラクタにセットした連帳右端面印字カット量(余白量)を設定します。右端のデータが印字できない場合に「10.0mm」に設定してご使用ください。 ただし、10mm付近にミシン目がある場合、データがミシン目にかかると印字ヘッドピンが引っ掛けたり折れるため、データはミシン目より用紙の内側にしてください。
	カットシング [*] カットリヨウ (注 2)	2.8mm* 15.0mm	単票セットフリーオフのときの单票左端面印字カット量(余白量)を設定します。 (注)右端面は、2.8mm 固定です。

注 1) 連続帳票への左右の印字余白が 16mm 未満となる場合は「** トライシ^{*} カットリヨウ **」を 10mm に設定してください。

また、本機能の正しい使用方法について「用紙外印字防止機能について」(75ページ)を参照してください。

**部は、F/R および L/R となります。

注 2) カットシートフィーダ使用時は、用紙外印字防止が有効の場合でも、114 枚を越える媒体(約 A4 横以上の单票)では、右側の用紙外印字防止が作動しませんので、注意してください。

また、本機能の正しい使用方法について「用紙外印字防止機能について」(75ページ)を参照してください。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
リノタノセッティ	カキヨウジヤムケンチ	ユコウ*	改行ジャム検知機能の有効/無効を設定します。「ユコウ」に設定してあると用紙の紙送り中に紙づまりが発生した場合、LCDに「カキヨウジヤムケンチ」のエラーメッセージが表示されます。
		ムコウ	注)段差のある用紙を使用すると「カキヨウジヤムケンチ」エラーが発生することがあります。その場合は「ムコウ」に設定してご使用ください。
	CSF 1ビンセンタク	FCSF*	前/後カットシートフィーダを同時搭載した場合に、どのカットシートフィーダをビン1として使用するかを設定します。選択されなかつたカットシートフィーダがビン2となります。
		RCSF	本項目は、前/後カットシートフィーダを同時搭載した場合のみ有効となる設定です。
	CSF キュウシセキヨ	ヒヨウジユン*	カットシートフィーダからの吸入方式を設定します。
		スイッチパック	「ヒヨウジユン」は、カットシートフィーダホッパから用紙を直接吸入する方式です。「スイッチパック」に比べ、カットシートフィーダ処理時間が短縮されます。スイッチパックは、カットシートフィーダホッパの用紙を一旦途中まで排出させた後に、もう一度吸入する方式です。「ヒヨウジユン」に比べ、改行精度が向上します。
トクタ キュウシセキヨ	セドコウセン*	セドコウセン*	連帳用紙の吸入方式を設定します。「セドコウセン」は、用紙吸入時に用紙厚さ検出動作を行い、吸入された用紙の厚さに最適な用紙送り制御をします。「ソドコウセン」に比べ改行精度が向上します。
		ソドコウセン	「ソドコウセン」は、用紙厚さ検出をしないで直接印字開始位置まで用紙を吸入します。「セドコウセン」に比べ用紙吸入時間が短縮されますが、「セドコウセン」と比べ改行精度が悪くなります。
	キヤクカキヨウヨクセイ	ユコウ ムコウ*	逆改行抑制制御を行うかどうかを設定します。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
リノタノセッテイ	ヨウシカットオクリセヰ ^{トヨ}	イッテイリヨウ* カットイチアワセ	<p>用紙カットスイッチを押したときの、用紙の送りと戻し動作を設定します。本項目は、前トラクタモード、および後トラクタモード時のみ有効な制御です。</p> <p>「イッテイリヨウ」の場合：用紙カットスイッチを押すと1インチ用紙を送り出します。</p> <p>微小改行スイッチで上余白を変更したときは、用紙のミシン目とプリンタのカット位置は合わなくなります。</p> <p>もう一度用紙カットスイッチを押すと元の位置に戻ります。</p> <p>用紙カットスイッチを押さないで（用紙を戻さないで）、印刷起動をした場合は、用紙を元の位置に戻してから印刷します。</p> <p>「カットイチアセ」の場合：</p> <p>微小改行スイッチで上余白を変更しても、用紙のミシン目とプリンタのカット位置が合います（ただし、電源を切ると、カット位置が合わなくなります）。</p> <p>もう一度、用紙カットスイッチを押すと元の位置に戻ります。</p> <p>用紙カットスイッチを押さないで（用紙を戻さないで）、印刷起動をした場合は、用紙を元の位置に戻してから印刷します。</p>
リボンホコキナウ (注1)		ユウコウ ムコウ*	連帳改行時に印字ヘッドが用紙送り穴位置に停止した場合、用紙送り穴位置を避けて改行し、リボンを保護するかしないかを設定します。

注1) 「リノタノセッテイ」の「ヨウシガインシボウシ」が「ユウコウ」(69ページ参照)と設定されている場合のみ、本設定が有効となります。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
リノタノセッティ	CSF カミツケンシツ	マイカイ	紙厚調整が「オート」に設定されているとき、カットシートフィーダ給紙の印刷時に、用紙厚さ検出を毎ページ行うかどうかを設定します。
		ツウジ・ヨウ*	
	ACK タイミング*	コウソク	インターフェースの*ACKNLG 信号のパルス幅を設定します。
		ヒヨウジ・ユン*	
	BUSY-ACK タイミング*	A-B	インターフェース信号の*ACKNLG と BUSY のタイミングを設定します。 「ジド・ウシキベツ」の場合、「ホストインタフェース」が「AT」のときは「A-B-A」になります、「FM」のときは「B-A」になります。 RSV4、RSV5 は保守用の機能です。誤作動の原因となりますので設定しないでください。
		A-B-A*	
		B-A(注 1)	
		RSV4(注 2)	
		ジド・ウシキベツ(注 1)	
		RSV5(注 2)	
ヘッド・コウカン・ヒヨウジ	ユウコウ*	印字ヘッドの交換時期が近づくと電源投入時に LCD に警告表示します。（印字ヘッドの消耗状態は FMPR リモートパネルの消耗品管理、「ホシモード」の「ヘッド・ピンカウタ」、および設定一覧の印刷内容にパーセントで表示します。） 消耗状態によって警告表示は以下のようになります。 90%以上：「ヘッド・コウカンジ・ユンビ」 100%以上：「ヘッド・コカ」	
	ムコウ		
エラー・カウント・キノウ (注 2)	ユウコウ*	FMPR ステータスマニタでのプリントエラー監視機能を有効とするか無効とするかを設定します。	
	ムコウ		
スキップ・インジ	ユウコウ*	1行中の印字データ間に一定量の空白部分がある場合に、空白部分をスキップ（変速動作）するかどうかを設定します。ただし、空白の前後にある印字データの印字速度が異なる場合（LQ 文字 + 空白 + CQ 文字 等）は、本設定に関わらず、空白部分での変速動作を行います。	
	ムコウ		

注 1) FMPR5610G/5410G のみ表示されます。

注 2) FMPR5310EG のみ表示されます。

レベル1	レベル2	設定内容	機能
トウロク	セッテイ トリケシ	セッテイ	各設定項目の設定値を、変更前の設定に戻します。
	セッテイ シヨキカ	セッテイ	各設定項目の設定値を、工場出荷時の設定に戻します。
	セッテイ トウロク	セッテイ	各設定項目の現在の設定値を記憶します。
ホシュモード	ROM ハンスウ		ファームウェアの版数を表示します。
	ヘッドピングカウント		印字ヘッドの印字打数を、ヘッド寿命に対する割合(%)で表示します。
	HEX ダンプインサツ	セッテイ	HEX ダンプ印刷モードとなります。詳細は「HEX ダンプ印字をする」(187 ページ) を参照してください。



用紙外印字防止機能について

本装置は、印字ヘッドピンを保護するために印字領域を超えた分の印字をカットする（印字しない）「用紙外印字防止機能」を有しております。

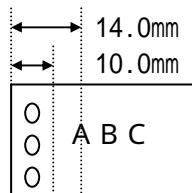
製品出荷時には「用紙外印字防止機能」は「有効」に設定されていますので、変更せずにそのままの状態でご使用ください。（69ページ参照）

規格外のプレプリント用紙（禁止領域にプレプリントがある）の場合、用紙の左右端を正しく検出できずに、印字がカットされることがあります。この場合は規格にあった用紙への変更をお願いします。用紙変更までの間は、「用紙外印字防止機能」を「無効」に変更してご使用ください。ただし、セットした用紙の本来の印字領域を超える印字データを受信すると、印字ヘッドピン折れを招きますので、用紙の付け替えミス等が無いよう、十分にご注意ください。用紙の変更が終わり次第、「用紙外印字防止機能」を「有効」に戻してください。（「プレプリント用紙を使用するとき」146ページ参照）

また、連帳の縦ミシン目を考慮して、製品出荷時には「トラクタ印字カット量」（左右端の余白量）は「14.0mm」に設定しています。

そのため下図のような印字データでは、「A」の左半分が欠けて印字されますので、この場合は「トラクタ印字カット量」を「10.0mm」に設定してください。（69ページ参照）

ただし、縦ミシン目やとじ穴部分に印字を行なうと印字ヘッドピン折れを招きますので、印字しないようにアプリケーションでの対応をお願いします。



トラクタ印字カット量（左端余白量）が
14.0mm のままではAの左半分が印字されない。
10.0mm に変更すれば印字される。

なお、印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙は、印字ヘッドピン折れの原因となりますので使用しないでください。



ガイド

印字ヘッドピンが折れた場合は印字データ欠けとなり、印字ヘッドを交換しなければ、復旧することができません。



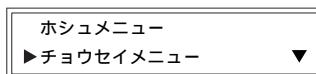
行間ズレを直す

縦罫線などを正逆両方向で印字したときに生じる行間の横方向の印字位置の不揃いを直します。

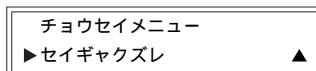
標準印字圧と高複写モードの2つの印字圧についてそれぞれ標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字モードの行間ズレを直すことができます。ドラフト印字モードとは60dpiの解像度の内蔵フォントを使用して標準の3倍の速度で印字するモードです。行間ズレは、次の手順で直します。行間ズレを直すときは、必ず用紙をセットしてください。

(注) FMPR5610Gの場合、**単票用紙**を使用するときは、**単票セットフリー**機能をオフ(操作パネルの**単票セットフリー**スイッチを押して「**単票セットフリー**」ランプを消灯状態)にしてから用紙をセットしてください。

- 1** 前側より15インチ幅以上の連続用紙またはA4タテ以上の単票用紙をセットする
- 2** **設定/メニュー**スイッチを押しながら電源を入れる
保守メニュー modeになります。
- 3** 調整メニューを表示させる

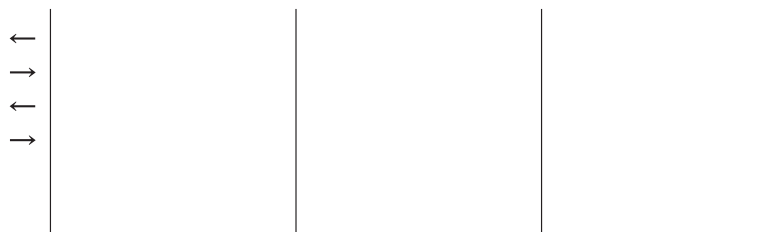


- 4** スイッチを押して「セイギャクズレ」を表示させる



- 5** **設定/メニュー**スイッチを押す

標準印字圧の標準印字モードで調整用パターンを印字します。
矢印(←と→)は、印字ヘッドの移動方向を示します。



6 調整用パターンの印字が始まったら調整を行う

印字ヘッドの移動方向と同じ方向に印字結果を移動させるとき

スイッチを押します。

押し続けると、印字ヘッドの移動方向が変わるたびに
1/900 インチずつ矢印と同じ方向に印字結果が移動します。

印字ヘッドの移動と逆の方向に印字結果を移動させるとき

スイッチを押します。

押し続けると、印字ヘッドの移動方向が変わるたびに
1/900 インチずつ矢印と逆の方向に印字結果が移動します。

7 印字モードを切り替えて、高速印字モード、ドラフト印字モードで手順 6 の調整を行う

印字モードの切り替えかた

調整パターン印字中に印字モード/改ページスイッチを押します。

印字モード/改ページスイッチを押すたびに、以下の順に印字速度が切り替わります。

→ 高速印字モード ドラフト印字モード 標準印字モード —
(高速ランプ点灯) (高速+オンラインランプ点灯)

注) 印字モードは印字ヘッドが行端位置にきたときに切り替わります。
印字モード/改ページスイッチを押したままになると、1行印字後にその次の印字モードに切り替わってしまいます。印字モードが切り替わったら、すぐに印字モード/改ページスイッチを離してください。

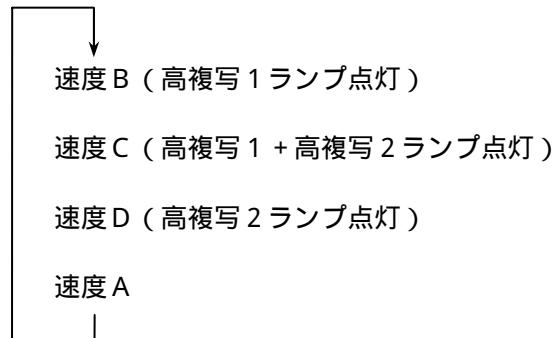
8 高複写スイッチを押して高複写モードにする

高複写モードは印字する用紙厚により基本となる A ~ D の 4 つの印字速度があります。

用紙厚	複写モード		
	標準	高複写 1	高複写 2
レンジ 1 ~ 3	A	B	D
レンジ 4 ~	B	C	D

9 高複写モードでの標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字モードそれぞれで手順 6 の調整を行う

高複写スイッチを押すたびに、以下の順に印字速度が切り替わります。



10 調整が終わったら登録・終了スイッチを押す

調整した内容がプリンタに記憶され、調整パターンの印字が終了し、調整項目選択モードに戻ります。

注) 登録・終了スイッチを押さないと、調整した内容がプリンタに登録されず電源を切ると元の状態に戻ります。



用紙吸人量を調整する

用紙の自動吸入（オートロード）時の用紙吸入位置を、行方向に微調整します。工場出荷時に用紙の吸入量（印字開始位置）は、初期設定値に調整されていますが、ずれている場合はこの機能で調整してください。連続帳票用紙、単票用紙それぞれの吸入量を調整できます。

用紙の吸入量は、次の手順で調整します。

1 用紙をセットする

2 オフライン状態で「設定 / メニュー」スイッチを押す

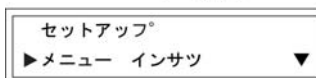
メニュー モードになります。

オンライン状態

↓ 「オンライン」スイッチ

オフライン状態

↓ 「設定/メニュー」スイッチ



3 ◇または▷スイッチを押して、「ホセイキノウ」を表示させる

「◇」「▷」



4 スイッチを押して、下のレベルに移動する

「▽」



5 ◇または▷スイッチを押して、次のいずれかのモードを選択する

- ・ テサシ FCSF キュウシイチ
- ・ RCSF キュウシイチ
- ・ F トラクタ キュウシイチ
- ・ R トラクタ キュウシイチ

6 スイッチを押して、下のレベルに移動する

「テサシ FCSF キュウシイチ」を選択した場合の例で説明します

**7** ◇または▷スイッチを押して吸入位置を調整する

◇スイッチを1回押す毎に - 側に0.1mmづつ変化します。

▷スイッチを1回押す毎に + 側に0.1mmづつ変化します。

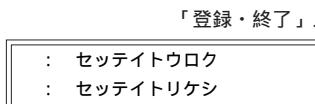
調整量は約±1mmまで可能です。

±1mm以上の調整をする場合は、P60,61のヨクノセッティで行って下さい。

- ・前方から吸入された用紙に対して上端余白を大きくしたいときは、
▷スイッチを押します。
後方から吸入された用紙に対しては、上端余白が小さくなります。
- ・前方から吸入された用紙に対して上端余白を小さくしたいときは、
◀スイッチを押します。
後方から吸入された用紙に対しては、上端余白が大きくなります。
- ・用紙位置の補正は、単票(前カットシートフィーダも含む)、後カットシートフィーダ、前トラクタ、および後トラクタを各々独立して行うことができます。

8 調整が終わったら「設定/メニュー」スイッチを押す

設定値の先頭に「*」が表示されます。

9 「登録・終了」スイッチを押して設定した値を登録する

スイッチを押すと、設定した内容で登録します。

これを実行しないとここまで設定した内容は保存されません。

スイッチを押すと、設定した内容が取り消しになります。

調整した内容がプリンタに記憶され、オンライン状態になります。



連續帳票用紙をカット位置に送る —————

あらかじめセットした連續帳票用紙のミシン目がカットしやすい位置（カット位置）にくるように、用紙を送る機能です。

カット位置に送る

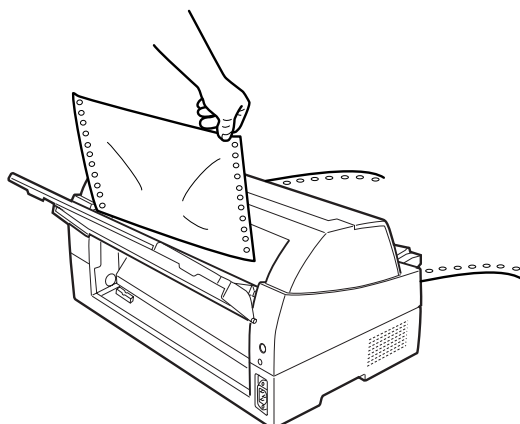
次の手順で、連續帳票用紙をカット位置に送ります。

1 オンライン状態で用紙カットスイッチを押す

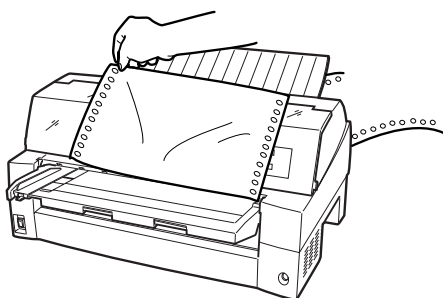
ミシン目が用紙カット位置まで送られます。

ESC/Pモード時、機能設定の「ESC/Pココセッティ」で「オーティアカ」を「カウカウ」に設定している場合は（「機能設定を変える」52ページ参照）、印刷が終わる（または印刷データを印刷し終わる）毎に自動的に用紙カット位置まで用紙が送られます。

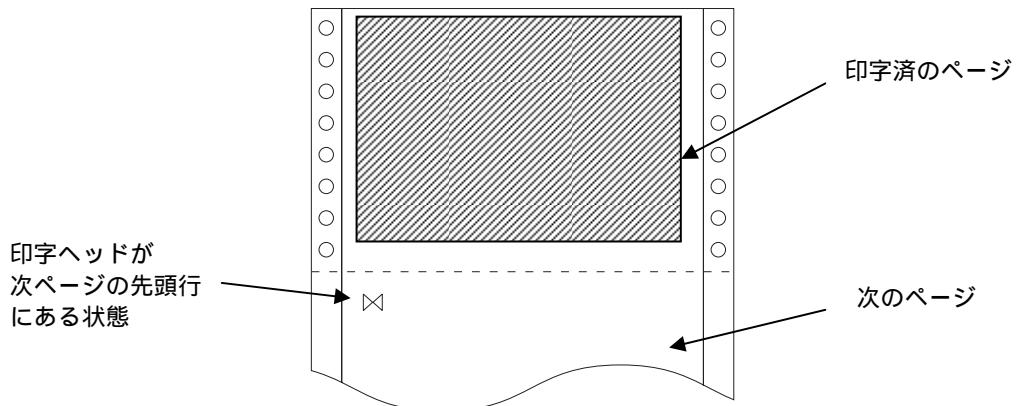
連續帳票用紙を前方からセットした場合



連續帳票用紙を後方からセットした場合



印字ヘッドの位置が次のページの先頭行にあるときには、ミシン目がカット位置まで送られます。



注) ページ長設定が正しくないとき、および **微小改行** スイッチで用紙を移動させた場合は、カット位置が合わなくなります。

2 用紙を切り取る

3 もう一度、**用紙カット**を押す

用紙が印字開始位置に戻ります。

この操作を行わない場合は、次の印字データを受信すると自動的に元の位置に戻ります。



自動検出機能

このプリンタには、次の4つの自動検出機能があります。

◆ 用紙無し検出

印字中に用紙がなくなると、印字動作が停止して「メッセージ」ランプが点灯し、ブザーが鳴ってオフライン状態になります。液晶ディスプレイには「ヨウシ ナシ *****」と表示されています。

◆ 印字ヘッド昇温検出

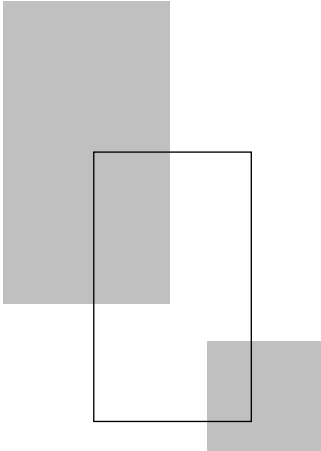
印字ヘッドの加熱状態を検出すると、1行を2回に分けて印字して印字ヘッドの劣化を防止します。

◆ ヘビーデューティ検出

高密度の印字(50%以上)を行うと、1行を2回に分けて印字します。

◆ 異常電流検出

プリンタ内で異常電流が流れたときは、プリンタ保護のために、自動的に電源を切断します。この状態で電源スイッチを“ON”にしても、約5分間は電流が投入できません。数分後、電源を再投入してください。この状態で電源が投入できないときは、プリンタの故障ですので、電源プラグを抜いてお買い求めの販売店またはハードウェア修理相談センター(194ページ参照)に相談してください。



第 3 章

用紙のセット

この章では、用紙のセットのしかた、用紙厚の調整のしかた、および印字開始位置について説明します。

用紙をセットする	86
連続帳票用紙をセットする	
(前トラクタ給紙の場合)	86
連続帳票用紙をセットする	
(後トラクタ給紙の場合)	93
単票用紙をセットする	
(単票セットフリーオン時、FMPR5610G/5410Gのみ)	98
単票用紙をセットする	
(FMPR5610G/5410G/5310EG 共通)	102
単票用紙をセットする	
(カットシートフィーダを取り付けた場合)	105
用紙厚を調整する	109
印字開始位置について	113
印字開始位置(行方向)を微調整する	114
実力値について	115
印字位置精度について	115



用紙をセットする

このプリンタでは、連続帳票用紙および単票用紙が使用できます。



ガイド

FMPR5610G/5410G では、プリンタの前後にトラクタを搭載しており、同時に2種類の連続用紙をセットできます。

連続帳票用紙をセットする（前トラクタ給紙の場合）

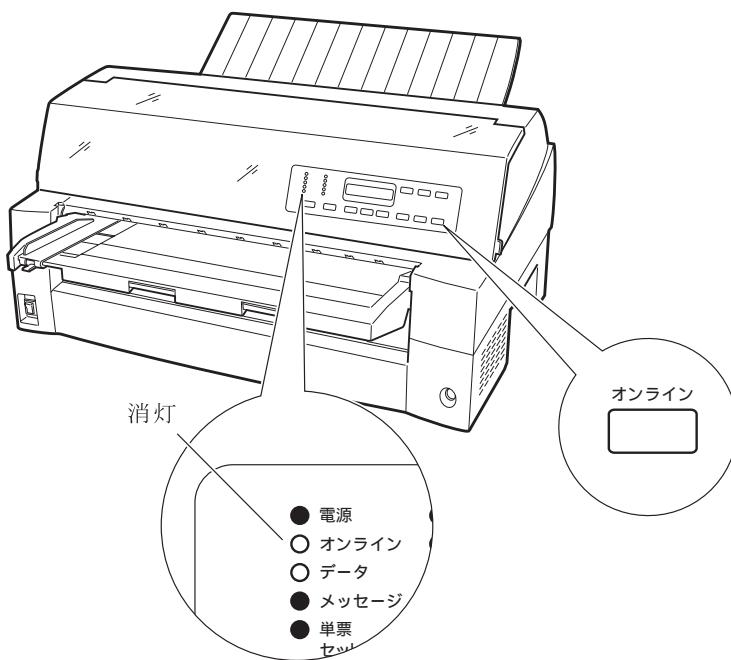
連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 プリンタの電源を入れる

電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。



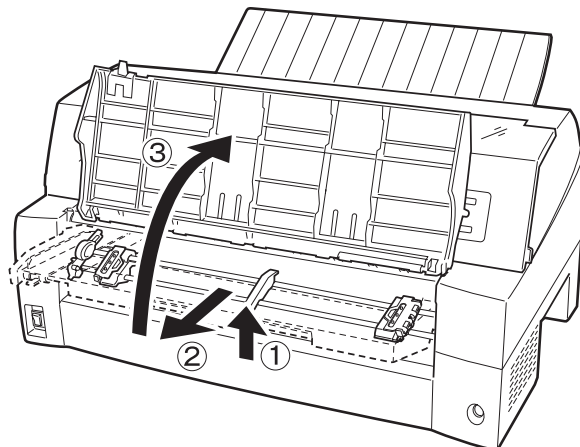
3 液晶ディスプレイに「フロントトラクタ」と表示されるまで 給紙口スイッチを押す

「前トラクタ」状態にします。

4 単票テーブルを開く

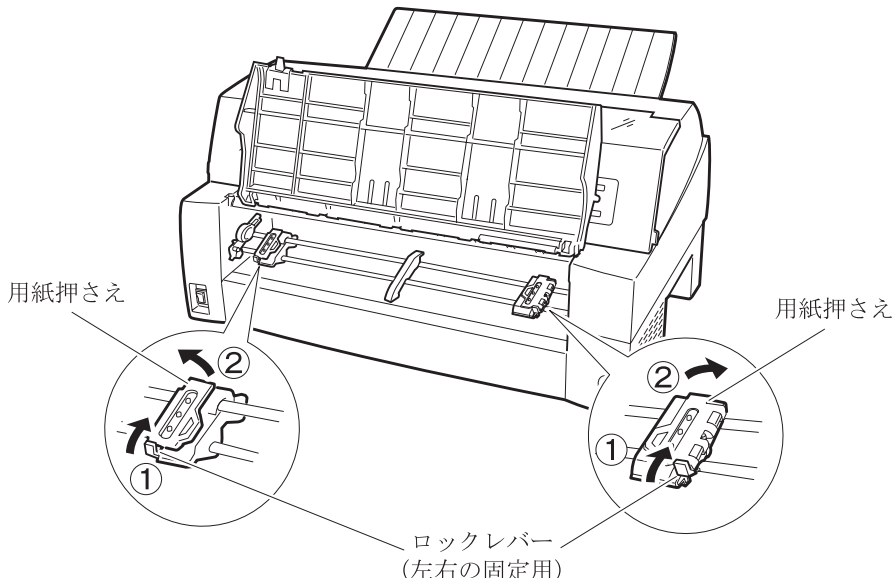
単票テーブルを開くと、単票検知センサに外乱光が入り誤動作することがあります。電源が入った状態で単票テーブルを開くときには給紙口を「フロントトラクタ」に変更してから以下の操作を行ってください。

単票テーブルの先端を少し持ち上げ(①)、手前に引いた後(②)、回転させて開きます(③)。



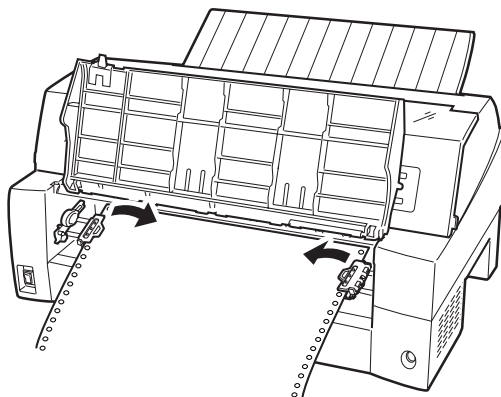
5 用紙送りトラクタのロックを外し、用紙押さえを開く

左右の用紙トラクタにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)、トラクタが左右に移動できるようにします。次に用紙押さえを開き(②)、用紙をセットできる状態にします。



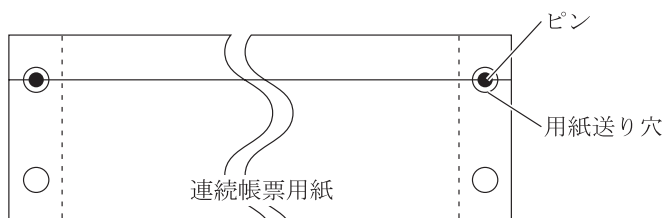
6 用紙送りトラクタに用紙をはさむ

用紙送りトラクタのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



お願い

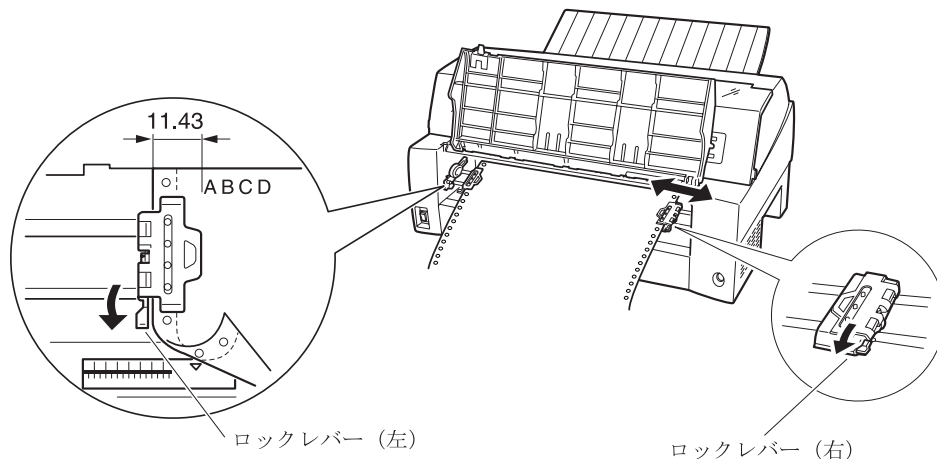
- 用紙送りトラクタの用紙押さえを開いたまま単票テーブルを倒さないでください。用紙送りトラクタおよび単票テーブルの破損の原因となります。
- 用紙づまりを防ぐために、次の点に注意してください。
 - 用紙を用紙送りトラクタにセットするとき、用紙を張りすぎないように用紙送りトラクタの幅を調整してください。（用紙送りトラクタのピンと用紙の用紙送り穴の中心が一致するようにします。）
 - 用紙がたるんでいると、用紙づまりの原因となりますので注意してください。



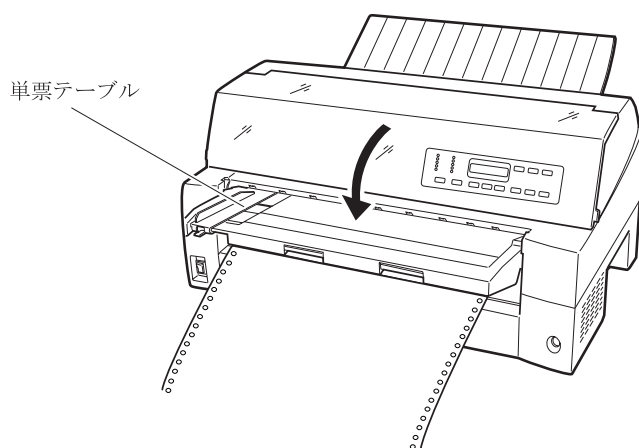
- 7 左側の用紙送りトラクタを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙送りトラクタを用紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印方向に倒して固定する**

用紙の左端を「0」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.43mm(用紙左端からの余白)となり、第1ドットが「」の位置となります。

(注) 左端余白が 16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の「トラクタインジカットリヨウ」を 10mm に変更して使用してください。変更しない場合、左右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデータカットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。



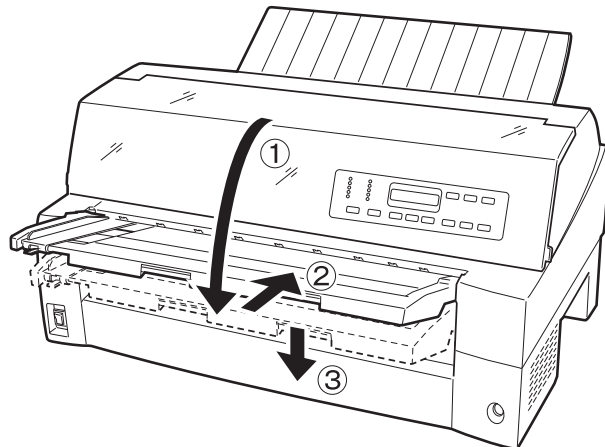
- 8 単票テーブルを倒す**



お願い

単票テーブルを上方向に開いたまま連帳用紙を吸入させると、用紙づまりを起こす場合があります。必ず、単票テーブルを倒してから用紙を吸入させてください。

単票テーブルは下図のように回転させた（①）のち、奥に押し込んで（②）閉じます（③）。



9 印字開始位置に用紙をセットする

用紙カット/用紙吸入/排出スイッチを押します。
用紙が印字開始位置まで送られます。

印字開始位置の微調整については、「印字開始位置について」（113ページ）を参照してください。

お願い

- 用紙吸入時に用紙づまりが発生した場合、吸入動作失敗として操作パネルのメッセージランプ点灯および液晶ディスプレイに下記の表示がされます。

キュウシジ[®] ャム F トラクタ
ヨウシヲトリノゾ[®] イテクダサイ

用紙づまりが発生した場合は、158ページの「用紙づまりのとき」を参照してつまった用紙を取り除き再度用紙をセットし直してください。

- 単票テーブルに用紙が残ったまま連帳用紙を吸入させると、単票テーブルの用紙も同時に吸入してしまう場合があります。連帳使用時には、単票テーブルの上に用紙をセットしないでください。

10 オンライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオンライン状態（「オンライン」ランプ点灯）にし、パソコンからの印字データを送ります。

- 注) 用紙を排出するには、次の方法があります。
印字ヘッドがページの先頭印字位置にあるときは、オンライン状態にして**用紙カット/用紙吸込/排出**スイッチを押すと、用紙がカット位置まで送られます。
オフライン状態にして**印字モード/改ページ**スイッチを押します。
1回押すたびに1ページ分の用紙が送られます。

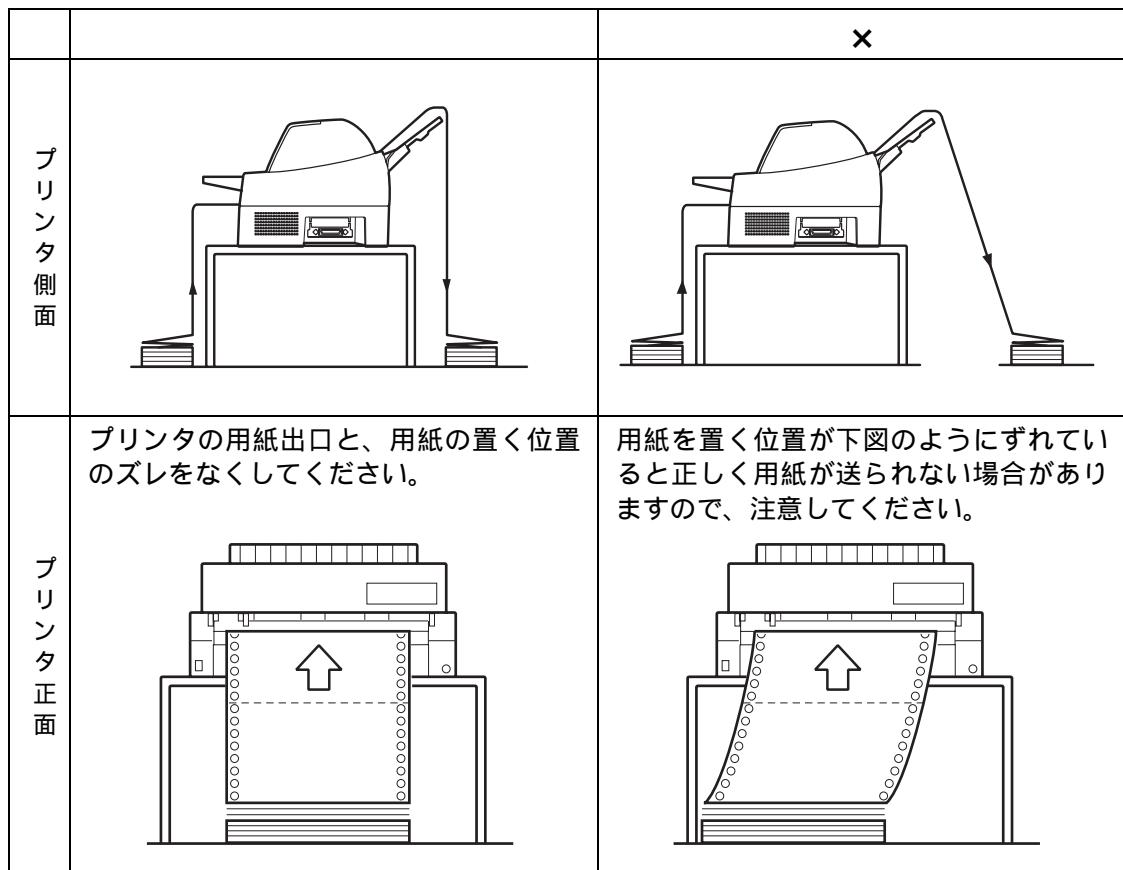


ガイド

用紙をカット位置にした状態では、パソコンから印字データが送られてくると用紙を自動的に印字位置（元の位置）に引き込んで印字を行います。

◆ 前連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(印)のように置いてください。用紙が机の角などに当たって妨げられると、正しく用紙が送られないで注意してください。



お願い

連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクタから外れることがありますので注意してください。

連続帳票用紙をセットする（後トラクタ給紙の場合）

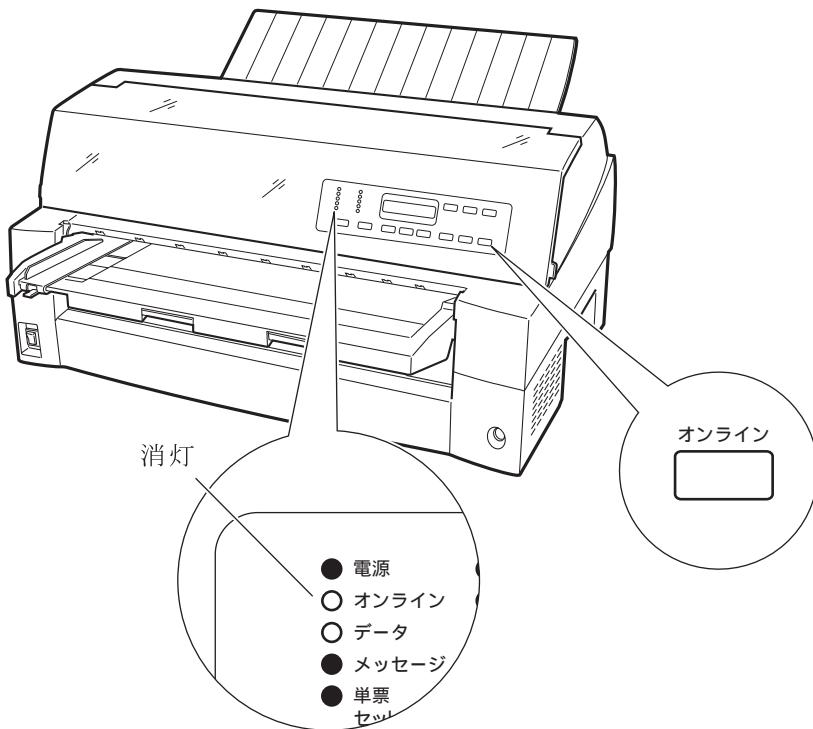
連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 プリンタの電源を入れる

電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

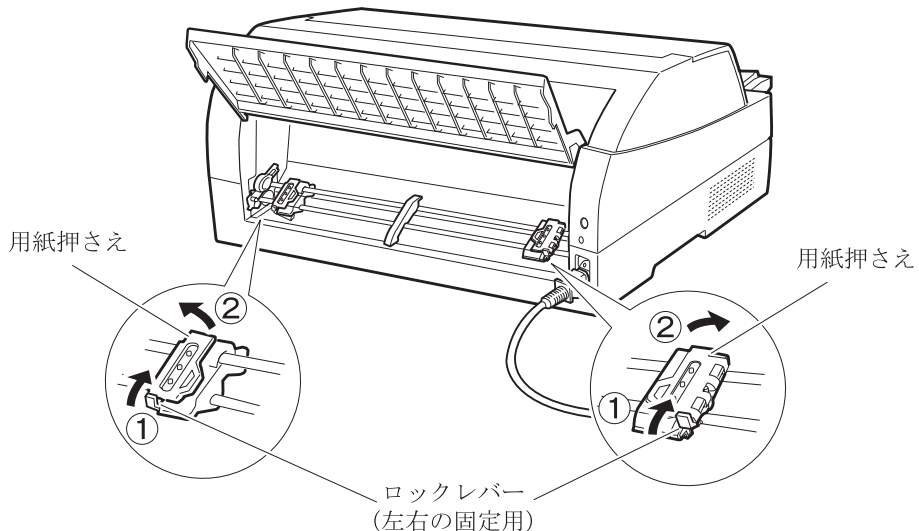


3 液晶ディスプレイに「リアトラクタ」と表示されるまで **給紙口**スイッチを押す

「後トラクタ」状態にします。

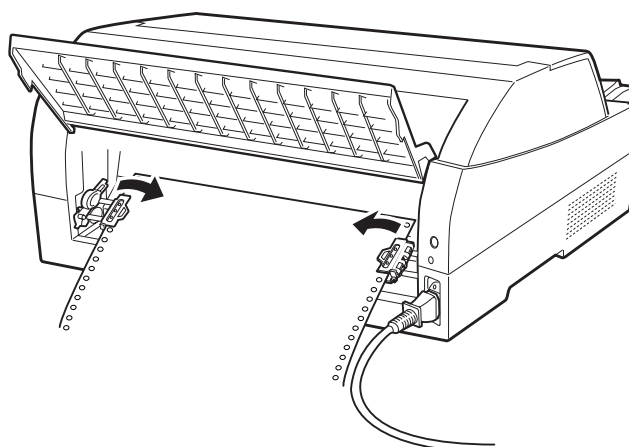
4 用紙送りトラクタのロックを外し、用紙押さえを開きます

左右の用紙トラクタにあるロックレバーを、矢印方向に動かして（①）トラクタ左右のロックを外し、用紙押さえを開きます（②）。



5 用紙送りトラクタに用紙をはさむ

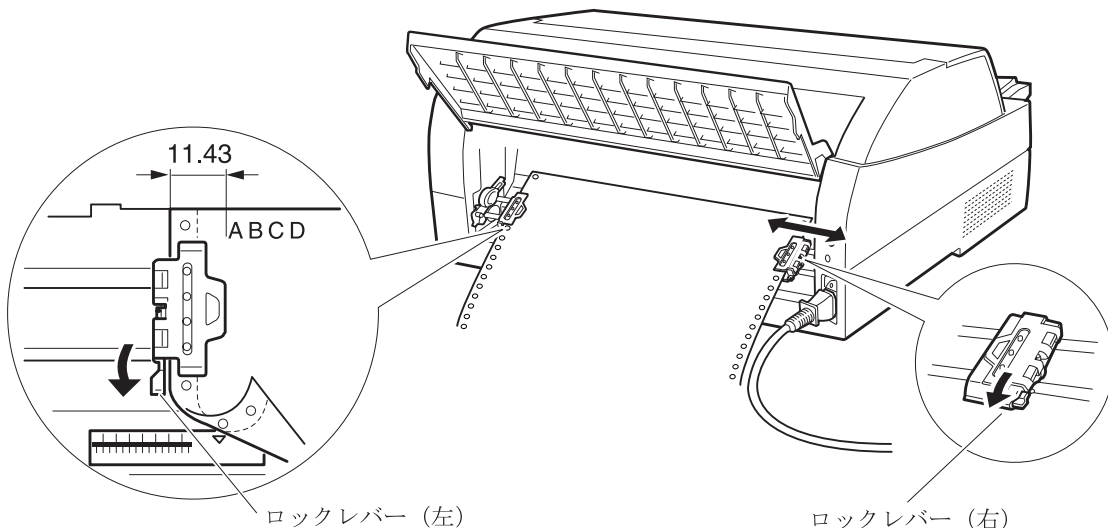
左右の用紙送りトラクタの用紙押さえを開きます。用紙送りトラクタのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



- 6 左側の用紙送りトラクタを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙送りトラクタを用紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印の方向に倒して固定する**

用紙の左端を「0」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.43mm(用紙左端からの余白)となり、第1ドットが「」の位置となります。

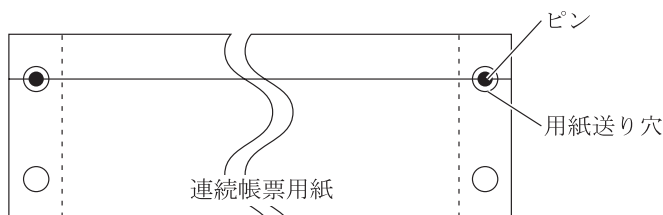
(注) 左端余白が 16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の「トラクタインジカットリヨウ」を 10mm に変更して使用してください。変更しない場合、左右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデータカットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。



お願い

用紙づまりを防ぐために、次の点に注意してください。

- 用紙を用紙送りトラクタにセットするとき、用紙を張りすぎないように用紙トラクタの幅を調整してください。（用紙送りトラクタのピンと用紙の用紙送り穴の中心が一致するようにします。）
- 用紙がたるんでいると、用紙づまりの原因となりますので注意してください。



7 印字開始位置に用紙をセットする

[用紙カット/用紙吸込/排出]スイッチを押します。

用紙が印字開始位置まで送られます。

印字開始位置の微調整については、「印字開始位置について」(113ページ)を参照してください。

8 オンライン状態にする

[オンライン]スイッチを押して、プリンタをオンライン状態(「オンライン」ランプ点灯)にし、パソコンからの印字データを送ります。

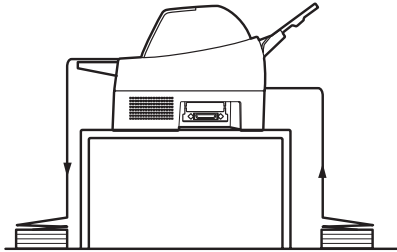
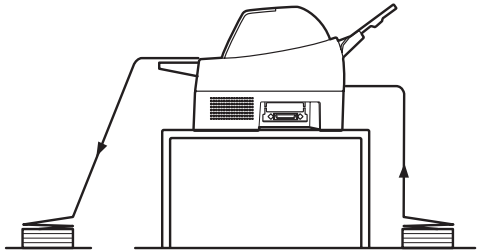
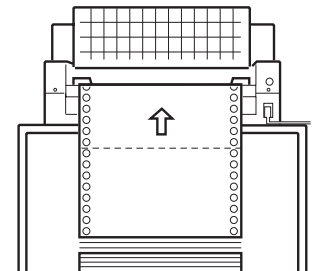
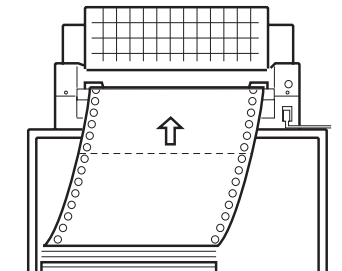
注) 用紙を排出するには、次の方法があります。

印字ヘッドがページの先頭印字位置にあるときは、オンライン状態にして[用紙カット/用紙吸込/排出]スイッチを押すと、用紙がカット位置まで送られます。(詳細については、「カット位置に送る」(81ページ)を参照してください。)

オフライン状態にして[印字モード/改ページ]スイッチを押します。1回押すたびに1ページ分の用紙が送られます。

◆ 後連續帳票用紙の置きかた

連續帳票用紙は、下図(印)のように置いてください。用紙が机の角などに当たって妨げられると、正しく用紙が送られないで注意してください。

		×
プリンタ側面		
プリンタ正面	<p>プリンタの用紙出口と、用紙の置く位置のズレをなくしてください。</p> 	<p>用紙を置く位置が下図のようにずれないと正しく用紙が送られない場合がありますので、注意してください。</p> 

お願い

連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクタから外れることがありますので注意してください。

単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時、FMPR5610G/5410G のみ)

単票セットフリー機能を使用すると、単票テーブルの中央に用紙を差し込むと自動的に吸入されます。なお、単票用紙は一枚ずつ差し込んでください。使用できる用紙サイズは、はがき～B4です（詳細は「第4章 用紙について」を参照）。単票セットフリーONで使用できない用紙は単票セットフリーオフにして使用してください。（「単票用紙をセットする（FMPR5610G/5410G/5310EG 共通）」102ページ参照）

1 プリンタの電源を入れる

スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

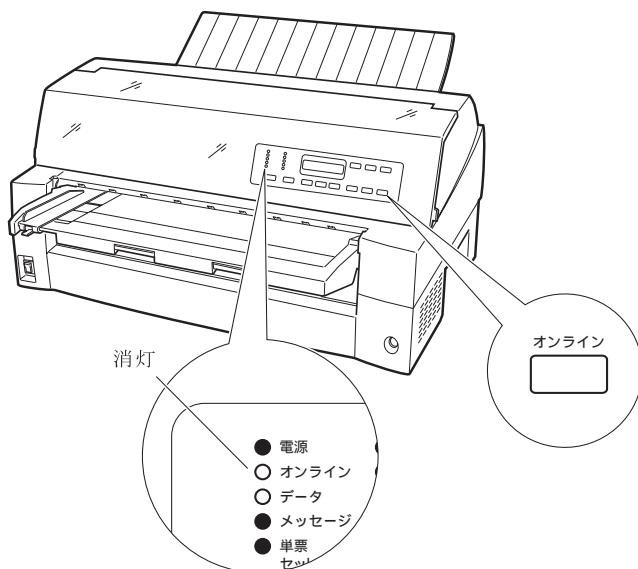
3 「単票セットフリー」ランプが点灯していることを確認する

消灯している場合は**単票セットフリース**スイッチを1回押してください。

4 液晶ディスプレイに「テサシ」と表示されるまで**給紙口**スイッチを押す

「単票手差し」状態にします。

このとき連帳用紙が吸入されたままの場合は、連帳用紙の退避動作を行ってから、単票用紙に切り替わります。



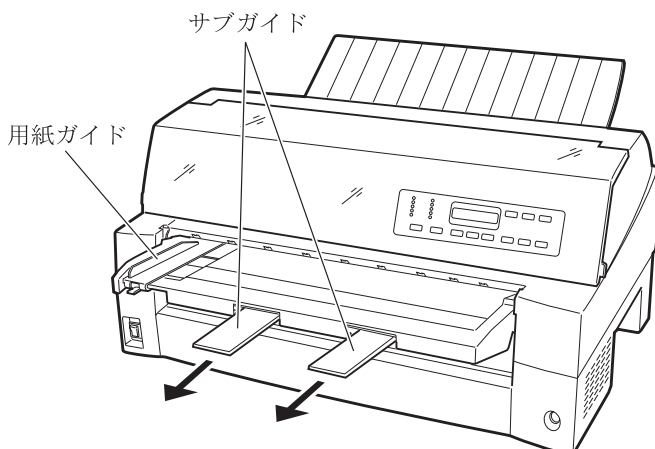
お願い

連帳用紙の退避動作が終了する前に単票テーブルに用紙をセットすると、「単票手差し」状態に切り替わらない場合があります。連帳用紙の退避動作が終了し、「単票手差し」状態に切り替わった後に単票をセットするようにしてください。

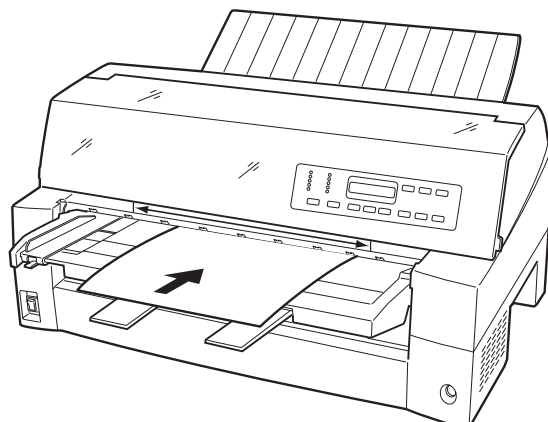
5 用紙ガイドをラベル部の位置に合わせる

用紙セット範囲の目安になります。

用紙ガイドを使用しないときは、単票テーブルの左端に突き当たるまで寄せてください。

6 用紙サイズに応じてサブガイドを引き出す**7 用紙をセットする**

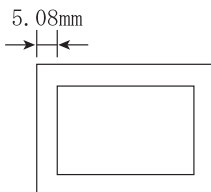
印字する面を上にし、『単票セットフリー』の用紙セット範囲に単票用紙を一枚ずつ差し込むと、自動的に吸入されます。



注1) サブガイドを引き出して使用する場合は、上図のように2つのサブガイドの上に用紙を乗せ、サブガイドの長い辺から用紙がはみ出さないようにセットしてください。サブガイドからはみ出した状態で用紙をセットすると、用紙の端がサブガイドに引っかかり、正しく吸入されない場合があります。

注2) 「ソウチキノウ セッティ」(57 ページ参照)で「オートローティング」を「ココ」に設定している場合は、自動的に吸入されませんので、オフラインにしてから、**用紙カット/用紙吸入/排出**スイッチで用紙を吸入してください。

印字開始位置は、「ヨハリヨウ セッティ」(60 ページ参照)の左端余白量に従います。工場出荷時は、用紙左端より 5.08mm の位置になります。



注3) 印字開始位置を帳票に合わせて細かく設定したい場合は、単票セットフリーをオフにして用紙ガイドで調整してください。

8 オンライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオンライン状態（「オンライン」ランプ点灯）にし、パソコンから印字データを送ります。

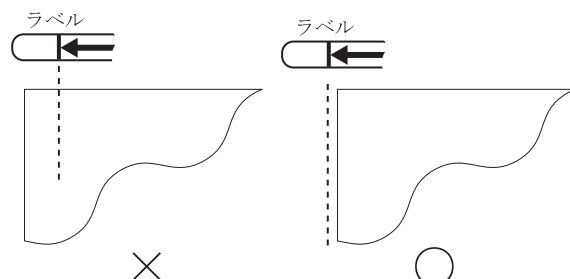
注) 「ソワタ/セッティ」(68 ページ参照)で「テサシ シドウオンライン」を「ココ」に設定されている場合は、自動的にオンライン状態になり、印字を開始します。

◆ 用紙左端位置に関する注意

プリンタのラベル←部（「単票セットフリー」の用紙セット範囲）に対して、用紙の左端を下記の×で示す位置にセットした場合、用紙は吸入後排出されます。○で示す位置にセットしてください。

用紙ガイドをラベル←部の位置に合わせておくと用紙セット範囲の目安になります。

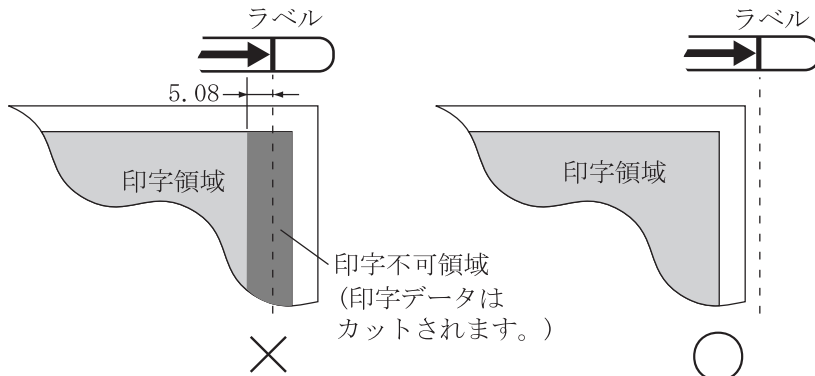
用紙ガイドを使用しないときは、単票テーブル左端に突き当たるまで左に寄せてください。



注) プリンタのラベル←部（「単票セットフリー」の用紙セット範囲）付近に用紙をセットする場合、用紙ガイドと単票テーブルの隙間に用紙の先端がもぐり込む場合がありますので注意してください。

◆ 用紙右端位置に関する注意

プリンタのラベル→I部(「単票セットフリー」の用紙セット範囲)に対して、用紙の右端を下記の×で示す位置にセットすると、印字データがカットされることがあるので、○の位置にセットしてください。



◆ 用紙に関するご注意

- 用紙の先端や先端のコーナー部に折れや曲がりがあると、うまく吸入できないことがあります。折れや曲がりのない用紙を使用してください。

- 単票セットフリーで使用できる用紙は下記のサイズです。

用紙幅 100mm 以上 (注)

用紙長さ 70 ~ 364mm (はがき ~ B4 サイズ)

詳細は「第4章 用紙について」を参照してください。

(注) 用紙をセットできる範囲は 368mm です。

この範囲にセットできる用紙をお使いください。

- 束のりとじの単票は、とじ部分が分離しやすくジャムが発生するので、使用を避けてください。

束とじ：単票の厚み部分だけでのりとじを行っているものです。

- 単票セットフリーで、宅配便伝票などの連続帳票用紙を1枚ずつ手で切ってご使用になる場合は、用紙先端のカールなどにより、うまく吸入できないことがあります。

用紙のカールなどを取り除いてからご使用ください。

単票用紙をセットする (FMPR5610G/5410G/5310EG 共通)

FMPR5610G/5410G の単票セットフリーオフ時、および FMPR5310EG の単票用紙のセットについて以下に示します。

単票用紙は一枚ずつセットしてください。また、連続帳票用紙をセットしたままでもセットできます。

単票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 プリンタの電源を入れる

スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

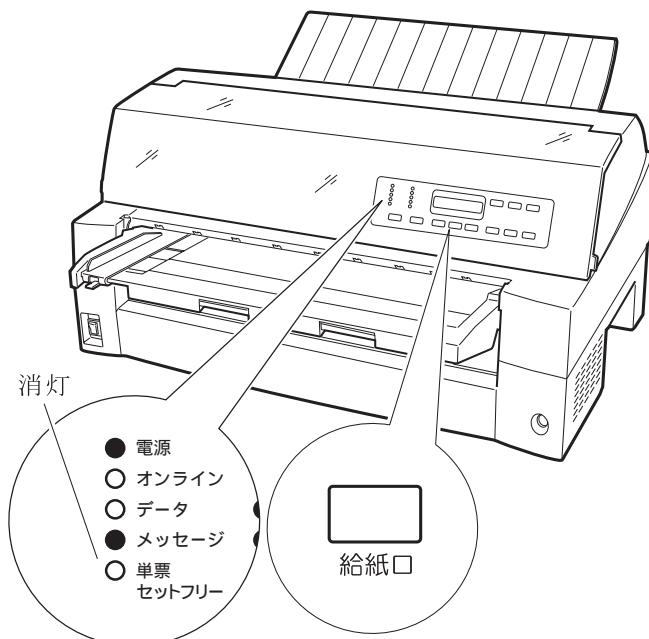
3 **単票セットフリー**スイッチを押して「単票セットフリー」ランプを消灯させる

FMPR5310EG には「単票セットフリー」スイッチはありません。
そのまま手順 4 に進んでください。

4 液晶ディスプレイに「テサシ」と表示されるまで**給紙口**スイッチを押す

「単票手差し」状態にします。

このとき連帳用紙が吸入されたままの場合は、連帳用紙の退避動作を行ってから、単票用紙に切り替わります。



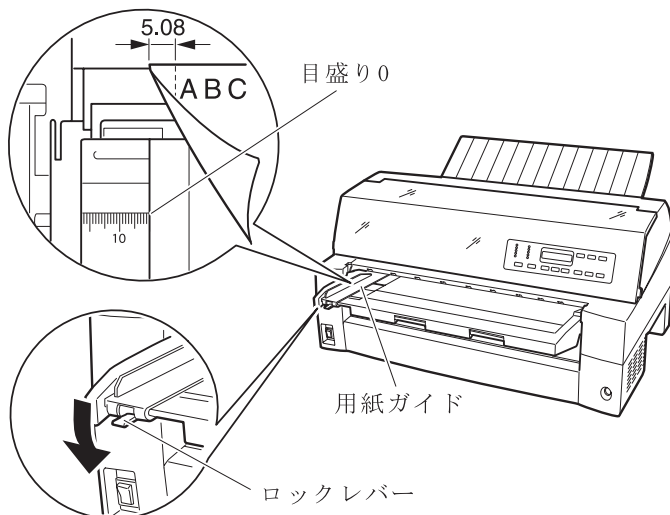
注) FMPR5310EG には「単票セットフリー」ランプはありません。

お願い

連帳用紙の退避動作が終了する前に単票テーブルに用紙をセットすると、「単票手差し」状態に切り替わらない場合があります。連帳用紙の退避動作が終了し、「単票手差し」状態に切り替わった後に単票をセットするようにしてください。

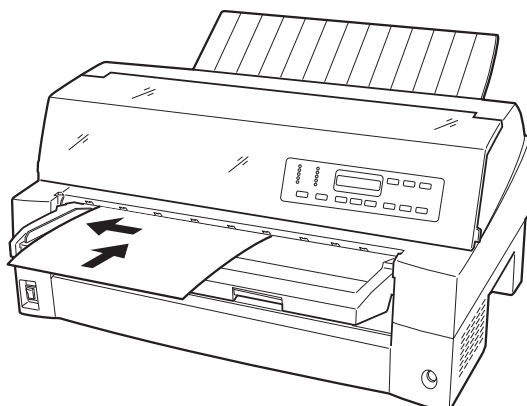
5 印字開始位置に合わせて用紙ガイドを移動する

用紙ガイドの左端を単票テーブルの目盛り 0 (mm) の位置にして、ロックレバーを下側に倒してロックします（第 1 ドット目が用紙の左端より 5.08mm の位置に印字します）。

**6 単票用紙をセットする**

印字する面を上にし、単票用紙の左端を必ず用紙ガイドに当てて、一枚ずつ差し込みます。

用紙が奥に軽く突き当たるまで、まっすぐに差し込んでください。用紙が自動的に印字開始位置まで送られます。



- 注 1) 「ソウチキノウ セッティ」(57 ページ参照)で「オートローティング」を「ムコウ」に設定している場合は、用紙カット/用紙吸入/排出スイッチを押して用紙をセットしてください。
- 注 2) 幅のせまい媒体(100mm 未満の媒体)をセットする場合は、用紙ガイドを目盛り 0(mm)の位置に合わせます。
- 注 3) 用紙ガイドは目盛り 0(mm)の位置より右側にしないでください。
- 注 4) A3 用紙の場合は、用紙ガイドを目盛り 28(mm)よりも左側へ移動して用紙をセットしてください。

7 [オンライン]スイッチを押し、オンライン状態(「オンライン」ランプ点灯)にしてパソコンから印字データを送ります。

送られた用紙がまっすぐセットされなかった場合は、オンライン状態にする前に用紙カット/用紙吸入/排出スイッチを押し、一旦単票用紙を排出してから再度セットしてください。

注) 「ソリタ/セッティ」(68 ページ参照)で「テサシ シドウオンライン」を「ユカコウ」に設定されている場合は、自動的にオンライン状態になり、印字を開始します。

単票用紙をセットする (カットシートフィーダを取り付けた場合)

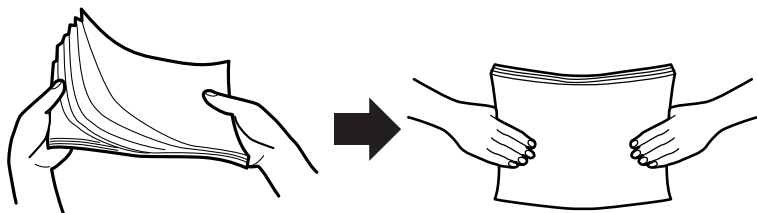
カットシートフィーダを取り付けた場合に用紙をセットする方法について説明します。

カットシートフィーダの取り付けについては、「カットシートフィーダを取り付ける」(201 ページ)を参照してください。

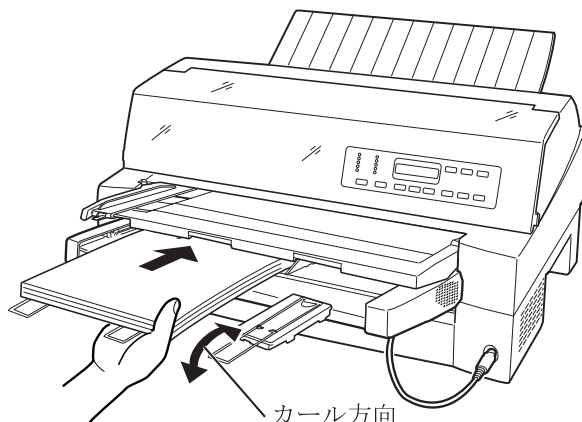


ガイド

- ・セットするときは、図のように用紙をさばき、机の上などで用紙の上下、左右をきちんと揃えてください。



- ・用紙はカールを取り除いた上でセットしてください。用紙は、湿度などの影響でカールしていることがあります。カールした用紙を補充する場合や別梱包の用紙を合わせてセットする場合、カールを取り除いた上、カール方向を合わせてセットしてください。(背中合わせでセットすると複数枚数が同時に吸入される場合があります。)
また、少しカールのある場合は、カール方向を下図のようにセットしてください。



- ・紙質は同一種類のものをセットしてください。
銘柄や連量(紙厚)などが異なるものを一緒にしてセットしないでください。

1 プリンタの電源を入れる

電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「オンライン」ランプ消灯)にします。

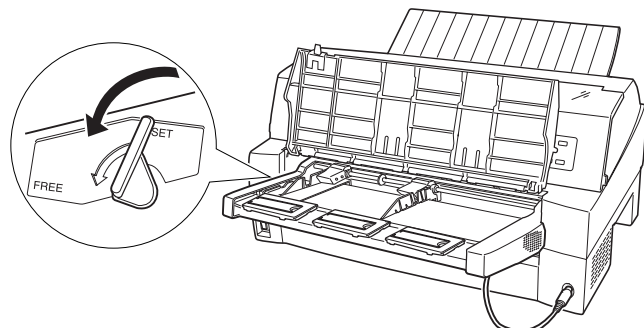
**3 液晶ディスプレイ上にカットシートフィーダが表示されるまで
給紙口**スイッチを押す

プリンタ前部に取り付けられている場合は、「フロント CSF」、プリンタ後部に取り付けられている場合は、「リア CSF」を選択します。

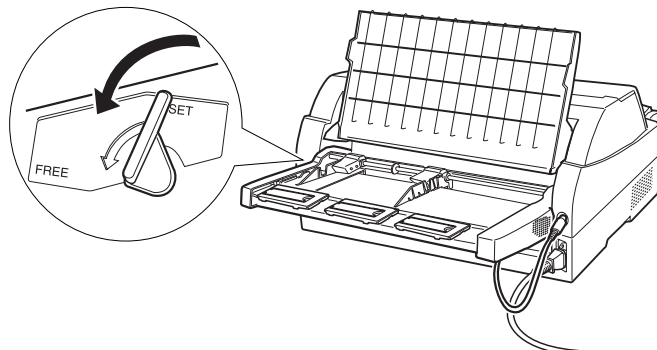
4 カットシートフィーダがプリンタ前部に取り付けられている場合は单票テーブル(17 ページ参照)を、プリンタ後部に取り付けられている場合はリアスタッカを開く

5 カットシートフィーダのセットレバーを「FREE」の位置にする

【カットシートフィーダがプリンタ前部に取り付けられている場合】



【カットシートフィーダがプリンタ後部に取り付けられている場合】



6 用紙ガイドに沿って用紙を載せる

用紙を揃え、左側の用紙ガイドに沿って用紙を載せます。右側の用紙ガイドの赤線が、一度にセットできる用紙の高さを示します。

お願い

左側の用紙ガイドは通常の場合、「」の位置(最も内側)に寄せてご使用ください。

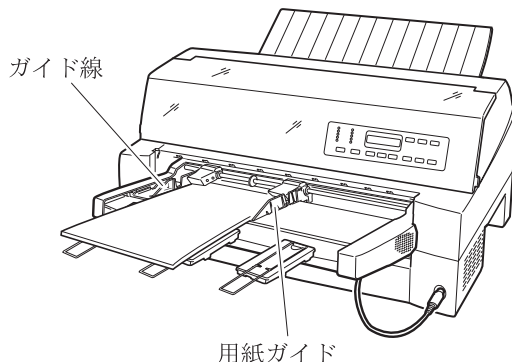
A3 用紙を横にセットするときは、「」の位置に用紙ガイドを移動してください。

**ガイド**

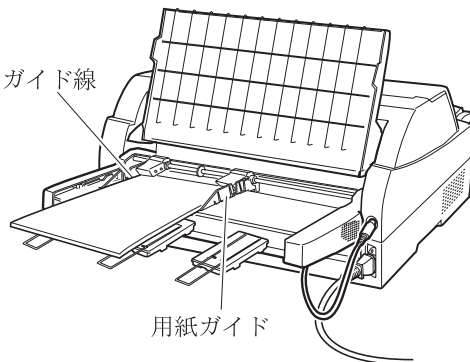
55kg 紙の場合、総枚数が 120 枚となります。

7 長い用紙をセットする場合は、エクステンション、エクステンションワイヤを展開する
(「カットシートフィーダを取り付ける」201 ページ参照)**8 右側用紙ガイドの位置を、セットする用紙に合わせる**

【カットシートフィーダがプリンタ前部に取り付けられている場合】



【カットシートフィーダがプリンタ後部に取り付けられている場合】

**ガイド**

用紙と用紙ガイドとの間に隙間がある場合は、右側用紙ガイドを左へ動かして隙間をなくしてください。なお、ガイドを用紙に押しつけ過ぎますと、吸入不良を起こすことがありますのでご注意ください。

9 カットシートフィーダのセットレバーを「SET」の位置に戻し、
単票テーブル、リアスタッカを元に戻す

10 オンライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオンライン状態(「オンライン」ランプ点灯)にし、パソコンからの印字データを送ります。

お願い

リアスタッカへ印字後の用紙をスタッカしすぎると用紙詰まりなどが発生します。スタッカ可能枚数は 120 枚(上紙 55kg 用紙でカットシートフィーダにセット可能な枚数)を目安に適度に取り除いてください。



用紙厚を調整する

用紙厚の調整とは、印字ヘッドとプラテンの間隔を使用する用紙の厚みに合わせることです。

本プリンタは、使用的用紙の厚さ、枚数に応じて自動的に印字ヘッドの位置を上下に調整する自動紙厚調整機能を装備しており、通常は紙厚調整の必要はありません。

宅配便伝票などの段差のある用紙に印字するときに、自動紙厚調整ではうまく印字できない場合に、以下の手順で手動紙厚調整を設定してください。

- 1) ドライバのプロパティで用紙厚を指定する。このとき、操作パネルの自動紙厚調整はオートのままにしておいてください。
- 2) 紙厚調整をオート以外に設定した場合、紙厚に関するドライバの設定は無視し紙厚調整の設定値に従います。

- 1** オフライン状態にして**設定/メニュー**スイッチを押す
メニュー モードになります。
- 2** ◇または▷スイッチを押して「ソウチキノウセッティ」を表示させる
- 3** スイッチを押して、下のレベルに移動する
- 4** ◇または▷スイッチを押して「カミアツチョウセイ」を表示させる
- 5** スイッチを押して、下のレベルに移動する
- 6** ◇または▷スイッチを押してレンジ 1 ~ D を選択する
操作パネルから用紙厚を調整するときは、111ページの表を参考にしてください。
操作パネルの紙厚調整のレンジが“1”のとき、印字ヘッドとプラテンの間隔は最も狭くなり、“D”のとき最も広くなります。

7 [設定/メニュー]スイッチを押す

設定値の先頭に「*」が表示され、その値が設定されます。

8 [登録・終了]スイッチを押し設定登録メニューを表示させる



9 スイッチを押して設定を登録する

スイッチを押すと、設定した内容で登録します。

これを実行しないとここまで設定した内容は保存されません。

スイッチを押すと、設定した内容が取り消しになります。

用紙の種類と厚さ			レンジ												
1枚紙	複写紙	推奨厚さ (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
連量 45~70kg	一般的な 1P (連量 34kg)	0.08													
連量 70~110kg	一般的な 2P	0.13													
連量 110~135kg	一般的な 3P	0.18													
はがき 各種封筒 特殊紙 など	一般的な 4P	0.23													
	一般的な 5P	0.28													
	一般的な 6P	0.33													
	一般的な 7P	0.38													
	一般的な 8P	0.43													
	一般的な 9P	0.48													
	各種宅配伝票 (ゆう/パックなど)	0.53													
		0.58													
		0.63													
		0.68													

注) FMPR5310EG では複写紙の最大枚数は 8P(高複写モード1の場合)となります。

お願い

手動でお使いになる場合は、用紙の厚さに対して下記の目安に沿って手動紙厚調整レンジをセットしてください。

手動紙厚調整は数字 1~9、英字 A~D の 13 段階あり、操作パネルによりレンジ 1 から 1 レンジ増す毎に約 0.05mm 単位で用紙と印字ヘッドの間隔が広くなります。おおよその目安として 1~2 の設定で 1 枚、1 レンジ増すごとに用紙 1 枚分間隔が広くなります。使用する用紙の複写枚数、厚さに応じて適切な印字品質となるように手動紙厚調整レンジを設定してください。

使用する用紙に対して、手動紙厚調整レンジが適切でないときは、次のような現象が起こることがあります。

用紙厚に対して手動紙厚調整レンジの設定が広すぎるとき
印字抜けが生じることがあります。

用紙厚に対して手動紙厚調整レンジの設定が狭すぎるとき

- ・印字中にリボンがはずれたり、たるんだりして印字ヘッドの故障の原因になることがあります。
- ・用紙の端面が切れたり、しわになったりすることがあります。
- ・リボンによって用紙が汚れることがあります。
- ・用紙の送りが悪くなることがあります。
- ・キャリッジが正常に動かなくなることがあります。

◆ 紙厚調整の動作タイミングについて

- ・紙厚調整がオートのとき
印字動作を開始するときに、自動的に用紙厚が調整されます。
- ・紙厚調整が手動のとき
操作パネルでの設定後、次の印字動作を開始するときに、設定した用紙厚に調整されます。



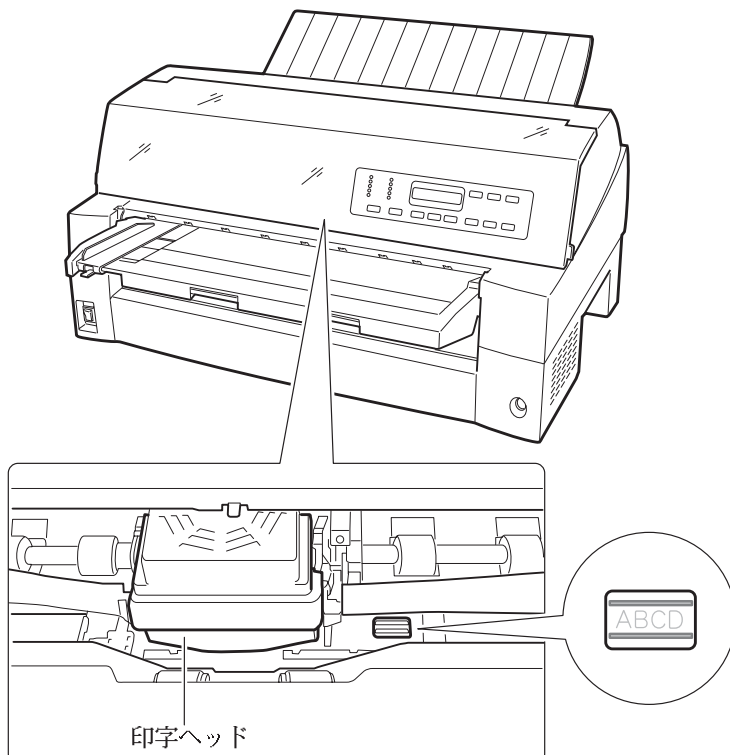
印字開始位置について

本操作は、用紙吸入後に一時的に[微小改行]スイッチ、[微小改行]スイッチ、または[改行]スイッチで印字開始位置を調整する方法を説明します。

注)・用紙の再吸入を行うと、調整した位置は元に戻ります。

- ・印字開始位置を保持する場合は、「セットアップ項目一覧」の「ヨハクリヨウ セッティ」(60 ページ)、および「用紙吸入量を調整する」(79 ページ)を参照してください。

印字開始位置を調整するとき、カードガイドの右側窓のラインが文字の上下端を示しているので、これを目安にして用紙を合わせます。



印字開始位置（行方向）を微調整する

操作パネルの操作で行方向の印字位置を微調整できます。トップカバーを開いているとプリンタが動作しないので、トップカバーを閉じてから操作してください。

◆ 正方向（用紙を送り出す方向）に微調整するとき

微小改行スイッチを押します。

単票用紙、前カットシートフィーダの用紙、および前トラクタの用紙は、正方向に1/180インチ改行します。

押し続けると連続して正改行します。

後カットシートフィーダの用紙および後トラクタの用紙に対しては、逆改行となります。

◆ 逆方向（用紙を戻す方向）に微調整するとき

微小改行スイッチを押します。

単票用紙、前カットシートフィーダの用紙、および前トラクタの用紙は、逆方向に1/180インチ改行します。

押し続けると連続して逆改行します。

後カットシートフィーダの用紙および後トラクタの用紙に対しては、正改行となります。



ガイド

連続帳票用紙の印字開始位置を**微小改行**スイッチまたは**微小改行**スイッチを押して変更した場合は、変更した分が次ページでも加減されます。また、「連続帳票用紙をカット位置に送る」(81ページ参照)でも、用紙を送り出す際に、変更した分が加減されます。さらに、カット位置に用紙を送り出した状態で、**微小改行**スイッチを押した場合は、その位置から印字が開始されます。



実力値について

本装置の能力を最大に引き出してご使用いただくために、本装置の実力値を充分理解したうえでご使用ください。

印字位置精度は、媒体、環境により影響を受けます。推奨媒体を常温常湿の環境で使用した場合に、以下の各項目に示す範囲で印刷されるように設計されています。以下に示す数値はあくまでも参考値であり保証するものではありません。

印字位置精度について

推奨媒体（連帳帳票）、常温常湿、印字保証領域において弊社測定値は以下のとおりです。

（この数値は参考値であり保証値ではありません）

(1) 吸入斜行

連帳（推奨紙：1P、55kg、上質）	$\pm 0.5\text{mm}/345\text{mm}$ （印字の傾き）
カット紙（推奨紙：A4）	$\pm 0.8\text{mm}/345\text{mm}$ （印字の傾き）

(2) 累積斜行(頁内)

連帳（推奨紙：1P、55kg、上質）	$\pm 0.5\text{mm}/345\text{mm}$ （印字の傾き）
--------------------	---

(3) 累積改行(頁越え)

連帳（推奨紙：1P、55kg、上質）	$\pm 0.6\text{mm}$ （吸入後、1文字目を基準とした用紙送り方向の印字位置）
--------------------	--



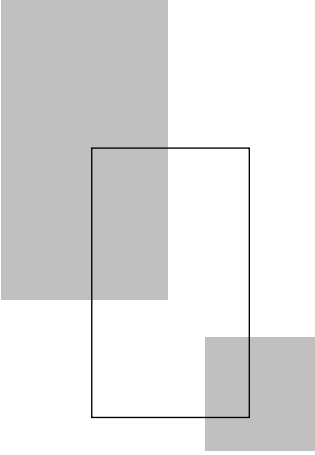
ガイド

- ・紙厚（複写枚数）が厚くなるほど、実力値は低下します。
- ・帳票印刷の運用に際しては印刷確認の上ご使用ください。
- ・印字位置に関する以下の項目については調整が可能です。用紙の種類や長期稼動などですれが生じたときは調整してください。

上端余白(用紙吸入)：「用紙吸入量を調整する」（79 ページ）を参照してください。

累積改行 : 「機能設定を変える」の「**左件ノウ**」-「**テサカヰヨウホセイ**」(65 ページ)、「**右件ノウ**」-「**F トカラヰヨウホセイ**」、「**R トカラヰヨウホセイ**」(66 ページ)を参照してください。

行間ズレ(両方向) : 「行間ズレを直す」(76 ページ)を参照してください。



第 4 章

用紙について

この章では、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。

用紙使用上のご注意	118
連続帳票普通紙	118
連続帳票特殊紙	119
単票普通紙	122
単票特殊紙	123
連続帳票用紙	126
一般用紙（前・後トラクタ）	130
はがき用紙（前トラクタ）	131
封筒用紙（前・後トラクタ）	132
タック用紙（前・後トラクタ）	134
宅配伝票（前トラクタ）	136
手差しで使用する単票用紙	137
一般用紙	137
用紙のとじ方法	139
はがき	139
封筒	140
宅配伝票	142
カットシートフィーダ（オプション）で 使用する単票用紙	143
一般用紙	143
用紙のとじ方法	145
はがき	145
プレプリント用紙を使用するとき	146
とじ穴の開けかた	149
用紙の形状について	150
取り扱い上のご注意	151



用紙使用上のご注意

連続帳票普通紙

[使用できる用紙]

本プリンタでは、PPC用紙および普通紙を使用することができます。

しかし一般の市販品には本プリンタに適さないものもありますので、
できるだけサプライ品をご使用ください。

用紙を大量にお買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印刷をし、
支障がないことを確認することをお勧めします。

詳細は「連続帳票用紙」(126ページ)を参照願います。

[使用できない用紙]

- ・連量が45kg未満の薄い用紙(複数つづりの構成用紙は除きます)
- ・連量が70kg以上の厚い用紙
- ・全体の用紙厚さが0.65mm以上の厚い用紙
- ・用紙のとじ方法が線のりとじ、紙ホチキスとじ、束のりとじ、片のり
とじの複写用紙
- ・ミシン目の入れ方が「ミシン目の入れ方」(129ページ)記載以外のミ
シン目を入れた用紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印刷された用紙(裏紙等)
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・ 連量が 70kg 以上の厚い用紙や全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の用紙を使用すると、給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラがすべってしまうことによりローラが磨耗し、本プリンタに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- ・ 用紙のとじ方法が線のりとじ、束のりとじ、片のりとじの複写用紙を使用すると用紙づまりや印字ズレが発生し、装置故障の原因となります。
- ・ 連量が 45kg 未満の薄い用紙や湿っている用紙などに印刷した場合は、紙詰まりやシワなどが発生しやすくなります。
- ・ 一度印刷された用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラなどへの用紙巻きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・ 貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印刷すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・ 印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

連續帳票特殊紙

[使用できる用紙]

本プリンタでは、はがき用紙およびタック紙等の特殊連續帳票用紙を使用することができます。

しかし印刷品質は、普通紙より劣ることがありますので、用紙を大量にお買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印刷をし、支障がないことを確認することをお勧めします。

詳細は、「はがき用紙」(131ページ)、「タック用紙」(134ページ)を参照願います。

◆ はがき用紙

[使用できない用紙]

- ・連量が 135Kg 以上の厚い用紙
- ・ミシン目の入れ方が「ミシン目の入れ方」(129ページ)記載以外のミシン目を入れた用紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印刷された用紙（裏紙等）
- ・貼り合わせた用紙（切手など）や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・連量が 135Kg 以上の厚い用紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラがすべってしまうことにより、ローラが磨耗し、本プリンタに適している用紙まで給紙できなくなります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印刷すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

◆ タック用紙

[使用できない用紙]

- ・用紙(ラベル+台紙)の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙
- ・台紙の厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ラベルの厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印刷された用紙
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがラベルからはみ出してついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙(「ラベルの貼り付け強度」(134ページ)参照)

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・用紙の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送ローラへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙を使用すると、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送ローラへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・一度印刷された用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラなどへの用紙巻きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

単票普通紙

[使用できない用紙]

- ・連量が 45kg 未満の薄い用紙(複数つづりの構成用紙は除きます)
- ・連量が 135kg 以上の厚い用紙
- ・全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の厚い用紙
- ・用紙のとじ方法が横のりとじの複写用紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印刷された用紙(裏紙等)
- ・貼りあわせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・連量が 135kg 以上の厚い用紙や全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の用紙を使用すると、給紙ミス、紙詰まりが発生するだけでなく、給紙ローラがすべってしまうことによりローラが磨耗し、本プリンタに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- ・用紙のとじ方法が横のりとじの複写用紙を使用すると斜行印字が発生することがあります。
- ・連量が 45kg 未満の薄い用紙や湿っている用紙などに印刷した場合は、紙詰まりやシワなどが発生しやすくなります。
- ・一度印刷された用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラなどへの用紙巻きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印刷すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

単票特殊紙

[使用できる用紙]

本プリンタでは、郵便はがき(郵便局から発売されている通常はがき。ただし、絵入りはがき、インクジェット用はがきは除く)、タック紙および宅配伝票等の特殊単票用紙を使用することができます。

しかし印刷品質は、普通紙より劣ることがありますので、用紙を大量にお買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印刷をし、支障がないことを確認することをお勧めします。詳細は、「はがき用紙」(131ページ)、「タック用紙」(134ページ)を参照願います。

◆ はがき

[使用できない用紙]

- ・郵便はがきでないもの
- ・折り目をつけた往復はがき
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印刷された用紙（裏紙等）
- ・貼り合わせた用紙（切手など）や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・郵便はがき以外を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラがすべってしまうことにより、ローラが磨耗し、本プリンタに適している用紙まで給紙できなくなります。
- ・折り目をつけた往復はがきを使用すると用紙吸入不良や斜行印字が発生します。
- ・一度印刷された用紙（裏紙）を使用すると用紙搬送ローラなどへの用紙巻きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印刷すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

◆ タック用紙

[使用できない用紙]

- ・用紙(ラベル+台紙)の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙
- ・台紙の厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ラベルの厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印刷された用紙
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがラベルからはみ出してついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙(「ラベルの貼り付け強度」(134ページ)参照)

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・用紙の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送ローラへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙を使用すると、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送ローラへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・一度印刷された用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラなどへの用紙巻きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

◆ 封筒

[使用できない用紙]

- ・ フラップなどがのり付け加工された用紙
- ・ 窓付き封筒
- ・ 二重封筒
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- ・ 一度印刷された用紙
- ・ 貼り合わせた用紙（切手など）や、糊などがついている用紙
- ・ 反り（カール）、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や纖維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・ 裁断部のバリが大きい用紙
- ・ 紙粉の多い用紙

[使用できない用紙を使用したときの問題点]

- ・ 窓付きの用紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラがすべってしまうことによりローラが磨耗し、本プリンタに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- ・ 貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印刷すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。

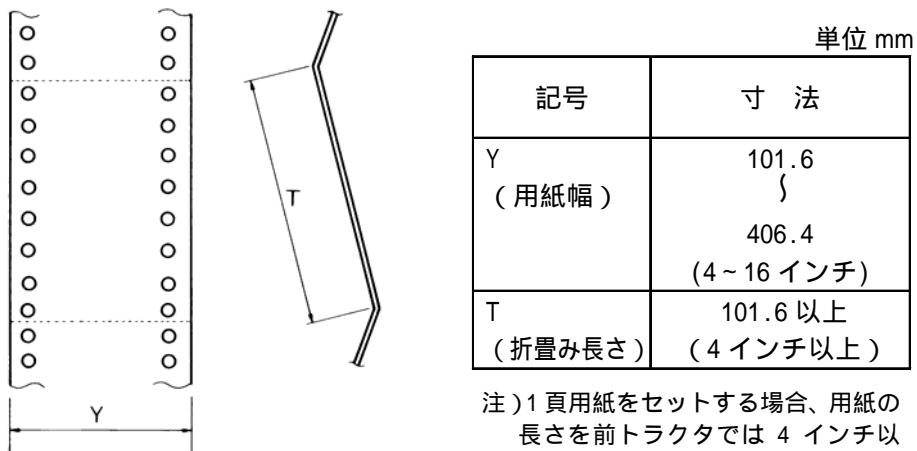


連續帳票用紙

このプリンタで使用できる連続帳票用紙は、次のとおりです。

◆ 用紙の寸法

連続帳票用紙の寸法を下図に示します。



注) 1頁用紙をセットする場合、用紙の長さを前トラクタでは 4 インチ以上、後トラクタでは 5 インチ以上にしてください。

◆ 用紙の構成枚数

オリジナルを含む用紙の構成枚数と用紙の厚さ(連量)の組合せは、下表のとおりです。下表以外の用紙の組み合わせでは、用紙送り精度の乱れなどがより発生しやすくなります。

用紙の構成枚数

用紙種類	枚数	連量 (kg)	備考
一枚用紙	1P	45, 55, 70	
ノンカーボン紙	2P	34, 43, 55, (70)	() 内の連量の用紙は、複数つづりの一番下の用紙のみ使用可能です。
	3P	34, 43, (55, 70)	
	4P	34, (43, 55, 70)	
	5P	34, (43, 55)	
	6P	34, (43, 55)	
	7P	34, (43, 55)	
	8P	34, (43, 55)	
	9P	34, (43, 55)	

注) FMPR5310EG では最大枚数は 8P(高複写モード 1 の場合)になります。

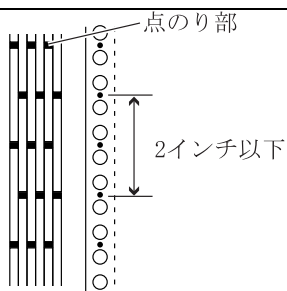
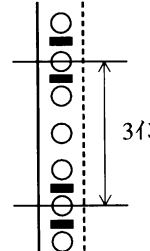
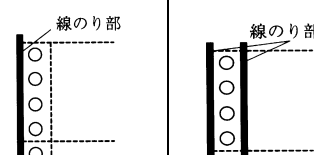
用紙種類	枚数	連量(kg)	備考
裏カーボン紙	2P	34, 45, 55, (70)	
	3P	34, 45, (55, 70)	
	4P	34, (45, 55, 70)	
	5P	34, (45, 55)	
	6P	34, (45, 55)	
	7P	34, (45, 55)	
	8P	34, (45, 55)	
	9P	34, (45, 55)	
中カーボン紙	2P	30, 40, 45, (55, 70)	
	3P	30, 40, (45, 55)	
	4P	30, 40, (45, 55)	
	5P	30, 40, (45, 55)	

連量 70kgを超える用紙については、はがき用紙を参照してください。
 (「はがき用紙(前トラクタ)」131ページ参照)

- 注1) 連量とは、四六判(788×1091mm)の用紙 1000 枚の重量を kg で示した値です。
- 注2) ノンカーボン紙および裏カーボン紙の連量は、用紙メーカーによって多少異なる場合があります。その場合、表の数値に近いものを選んでください。なお、裏カーボン紙は、多湿環境で使用しないでください。
- 注3) 中カーボン紙は、間に挿入されるカーボン紙を用紙 1 枚に相当するものとして数え、複写枚数は 5P までです。
 中カーボン紙に使用するカーボン紙の厚さは、0.03mm 以下としてください。
- 注4) 用紙の種類および保管状況により、印字品質に差が出る場合があります。不具合が発生する用紙については、その度合いが容認できるものであるかどうか判断の上ご使用ください。
- 注5) 全体の用紙厚さは、0.65mm 以下にしてください。
- 注6) とじられた用紙の大きさは、各層とも互いに同一になるようにしてください。

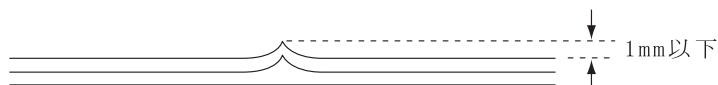
◆ 用紙のとじかた

連続帳票用紙の重ね合わせのとじ方は、「点のりとじ」にしてください。のり付け方法にはいろいろありますが、折り曲げやすいように点のりで、各層間で交互の位置にのり付けする方法をおすすめします。

	綴じ方法	適用する用紙枚数	備考
点のりとじ	 <p>点のり部 2インチ以下</p>	9枚まで	本プリンタに最も適したとじ方です。
ダブルギャザー	 <p>3インチ以下</p>	9枚まで	用紙枚数が多くなるほど、用紙層ズレが出やすくなります。
線のりとじ	一列	9枚まで	用紙のしなやかさが失われ堅くなってしまうので、用紙ジャム等が出やすくなります。
	二列		
	 <p>線のり部</p>		

注 1) 上記説明図では帳票の片側のみ示していますが、実際には両側をのり付けしてください。

注 2) 完成した用紙の折畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみは、下図に示すように 1mm 以下になるようにしてください。



注 3) プリンタ故障の原因になるので、金属ホチキスとじは使用しないでください。

注 4) 帳票の用紙送り穴の層間でのズレは、0.4mm 以下のものを使用してください。

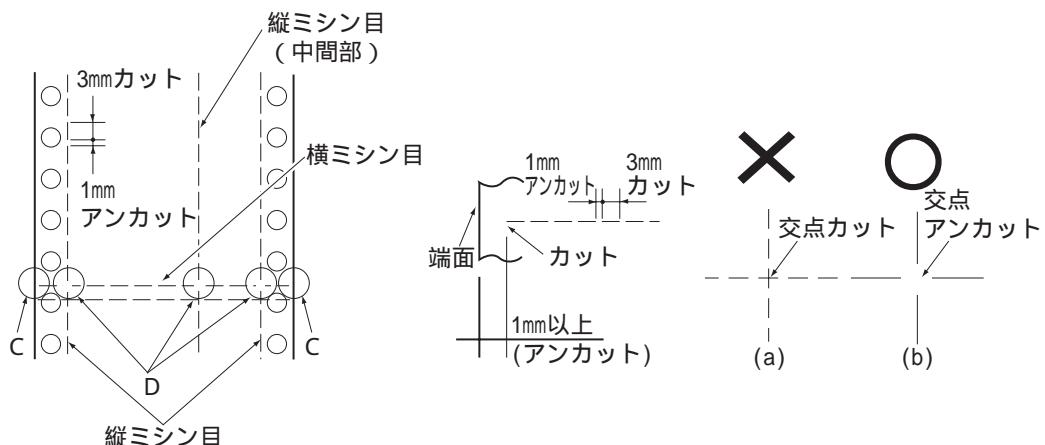
注 5) 用紙綴じ部でリボンがズレて印字の上下が欠ける場合は、機能設定「リノセッティ」の「リボン ホコキノウ」を「ユウコウ」にしてください。

◆ ミシン目の入れ方

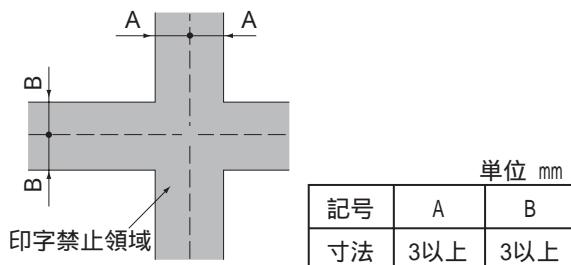
ミシン目の入れ方によっては、用紙送りに悪影響を与えることがあります。特に1枚用紙の場合、ミシン目を強く入れると使用中にミシン目から破けることがあります。

ミシン目の入れ方は、次のようにしてください。

- ・1枚用紙のミシン目（縦、横ミシン目共）のカット（切る部分）およびアンカット（切らない部分）の比率は、約3:1にしてください。
- ・横ミシン目の端面アンカット寸法（両端部C）は、1mm以上にしてください。
- ・縦ミシン目と横ミシン目の交点（D）部は交点アンカット（b）の方法にしてください。交点カット（a）は、行わないでください。
- ・複写用紙についても同様の注意が必要です。あらかじめ確認の上、使用してください。



注) ミシン目上に印字すると、用紙にキズがついたりプリンタの故障となることがありますので、下の図に示す斜線部には印字しないでください。

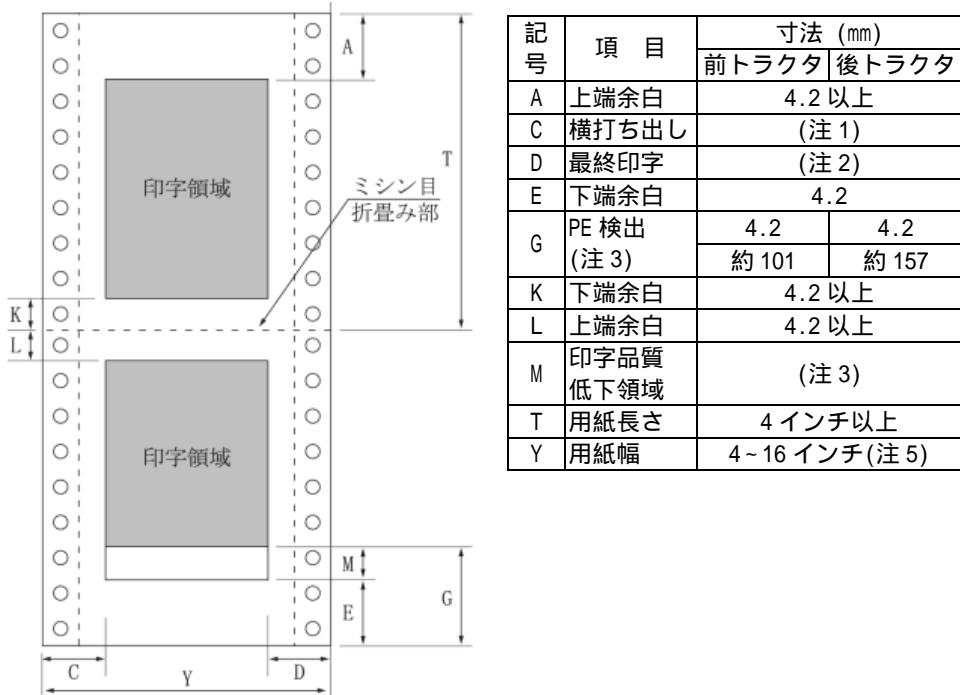


一般用紙（前・後トラクタ）

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。

◆ 用紙サイズおよび印字領域

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。



注1) 初期値は 14mm です。10 ~ 34mm まで 1.0mm 単位で設定できます。
ミシン目がある場合は、データをミシン目より内側にしてください。

注2) 初期値は 14mm です。10 ~ 34mm まで 1.0mm 単位で設定できます。
ミシン目がある場合は、データをミシン目より内側にしてください。

注3) M の領域はトラクタから外れた領域です。トラクタから外れた後の改行が
うまくいかない場合や、逆改行を行う場合は、トラクタの位置(前トラクタ約
101mm、後トラクタ約 157mm)で PE を検知するように設定変更してください。
機能設定「ヨハクリヨウ セッティ」の「F トラクタ カタンヨハク」、「R トラクタ カタンヨハク」でそれぞれ変更できます。PE 検出の初期設定は、4.2mm です。

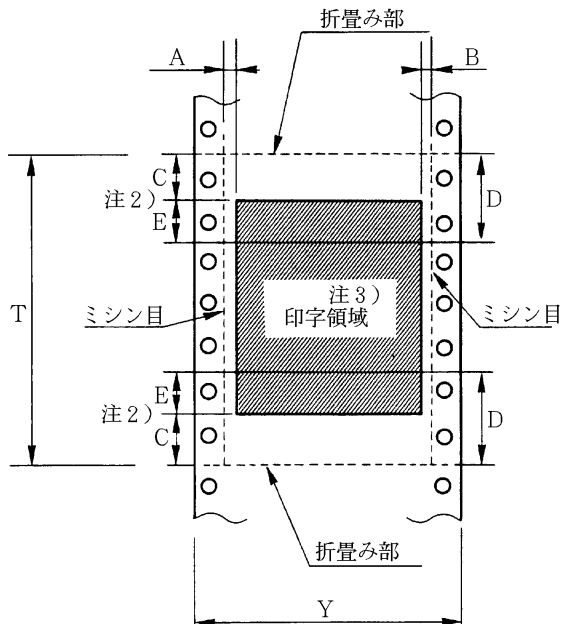
注4) 左右の印字余白(C,D)が 16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の
「トラクタインジ カットリヨウ」を 10mm に変更して使用してください。変更しない場合、
左右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデータカットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。

注5) 最大印字幅は 345.44mm(13.6 インチ)のため、幅の広い用紙をセットした場合、左端および右端余白は大きくなります。

はがき用紙（前トラクタ）

このプリンタで連続帳票のはがき用紙を使用できます。はがき用紙を使用する場合は、前方（操作パネル側）から用紙をセットします。

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法 (mm)
A	横打ち出し (1/5インチ)	5.08 以上
B	最終印字	5.08 以上 (1/5インチ)
C	縦打ち出し (注1) (1/3インチ)	8.46 以上 (注2)
D	縦打ち出し (推奨値)	25.4 (1インチ) (注2)
Y	用紙幅	228.6 ~ 330.2 (9 ~ 13インチ)
T	用紙長さ	203.2 ~ 355.6 (8 ~ 14インチ)

- 注 1) C 領域では印字ユニットの横移動はさせないでください。
(用紙のふくらみなどにより、リボン汚れおよび用紙引っ掛けの原因になります。)
- 注 2) E の印字領域内では、多少改行が乱れることがあります。
- 注 3) 印字領域内にミシン目がある場合、印字はそのミシン目から 5.08mm 以上離してください。ただし、折畳み部以外のミシン目は、カットおよびアンカット比を 2:1 にしてください。

◆ 連量紙

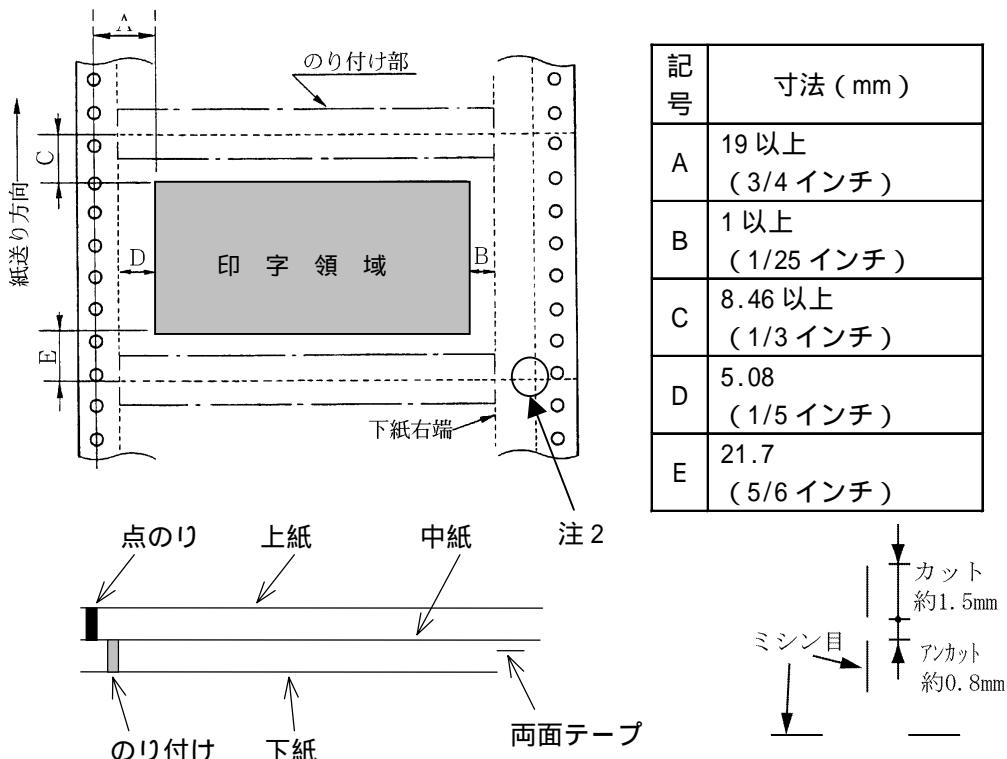
135kg 以下とし、枚数は 1 枚のみとします。

◆ ミシン目の入れ方

一般連続帳票用紙と同様です。

封筒用紙（前・後トラクタ）

◆ 用紙サイズおよび印字領域



注1) 改行精度の保証範囲は、25.4mm以上です。

注2) ミシン目の寸法は、右図をおすすめします。

(ミシン目の強い場合は、破れやすくなります。)

縦ミシン目と横ミシン目の交点部は交点アンカットの方法にしてください。
(「ミシン目の入れ方」129ページ参照)

注3) のり付けの幅は、1/6インチ以下とします。

注4) のり付けによる厚み増加は、0.1mm以下とします。

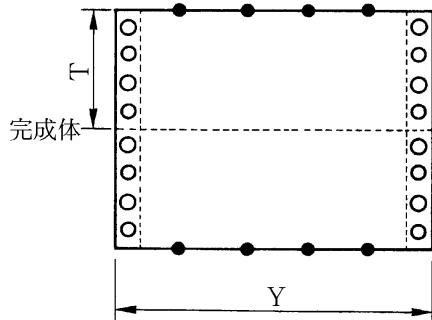
注5) 穴ズレは、0.3mm以下とします。

◆ 紙質構成および連量

	上紙	中紙	下紙
紙質	裏カーボン紙	ノンカーボン紙	ノンカーボン紙
連量 (kg)	33.5	70	70

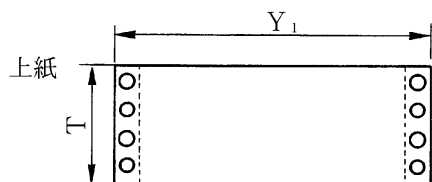
◆ 形状および構造

----- : ミシン目
—●— : ミシン目 + 折り目



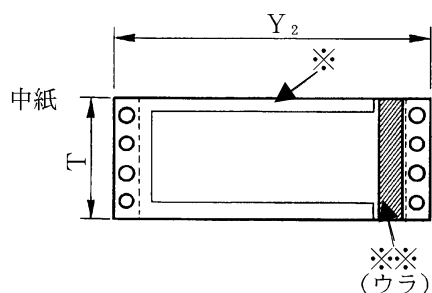
(a) 大きさ

記号	寸法 (mm)
T	127 (5インチ)
Y	254 (10インチ)
Y1	254 (10インチ)
Y2	254 (10インチ)
Y3	228.6 (9インチ)



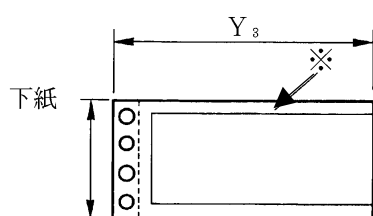
(b) とじ方法

とじ方法	上紙 / 下紙	中紙 / 下紙
種類	点のり	棒のり
位置	両端	左端・上下端 1/6 インチ幅 (印)



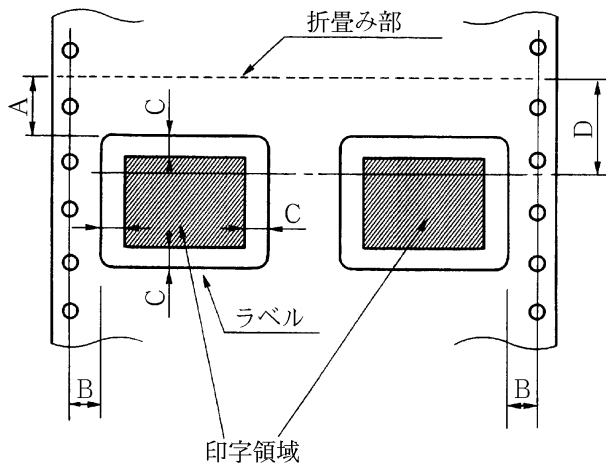
両面テープ使用 (印)

銘柄	アスコットテープ
幅 (mm)	はくり紙 12
	肉のり 10



タック用紙（前・後トラクタ）

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	寸法 (mm)
A	2.54 以上 (1/10 インチ)
B	6.35 以上 (1/4 インチ)
C	2.54 以上 (1/10 インチ)
D	25.4 (1 インチ) (注)

用紙サイズ(台紙)は、一般連続帳票用紙と同じです。

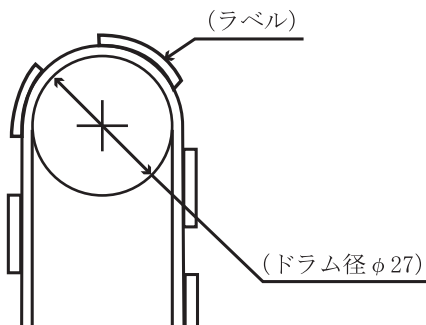
注) D範囲内での印字領域では、多少改行が乱れる場合があります。
(改行量が1/6インチ以上の場合は、となり合う印字行の文字同士が重なり合うことは有りません。)

◆ 用紙厚さ

- 用紙厚さは、ラベル+台紙が0.2mm以下となるようにしてください。
- 台紙の厚さは、0.1mm以下としてください。
- ラベルの厚さは、0.1mm以下としてください。

◆ ラベルの貼付け強度

- 次の条件で、ラベルが台紙からはがれないものを使用してください。
ラベルのめくれのあるもの、折れ曲がりのあるものは使用しないでください。



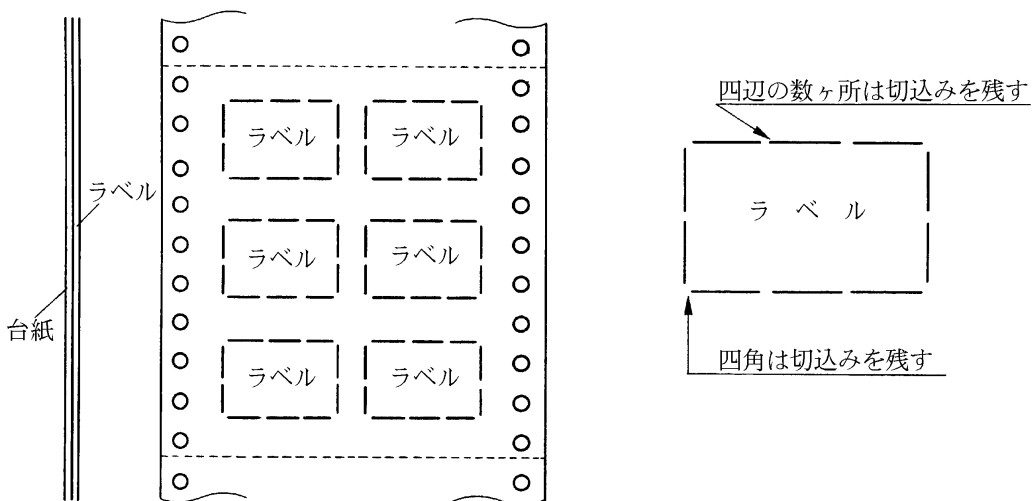
項目	条件
巻付ドラム径	27
巻付角度	180°
巻付時間	24時間
周囲温度	40
周囲湿度	30%RH

◆ 用紙の形態

- ラベルのはがれによる用紙送行不能、または印字ヘッドの損傷など、重大なトラブルを防止するために下記用紙形態をおすすめいたします。

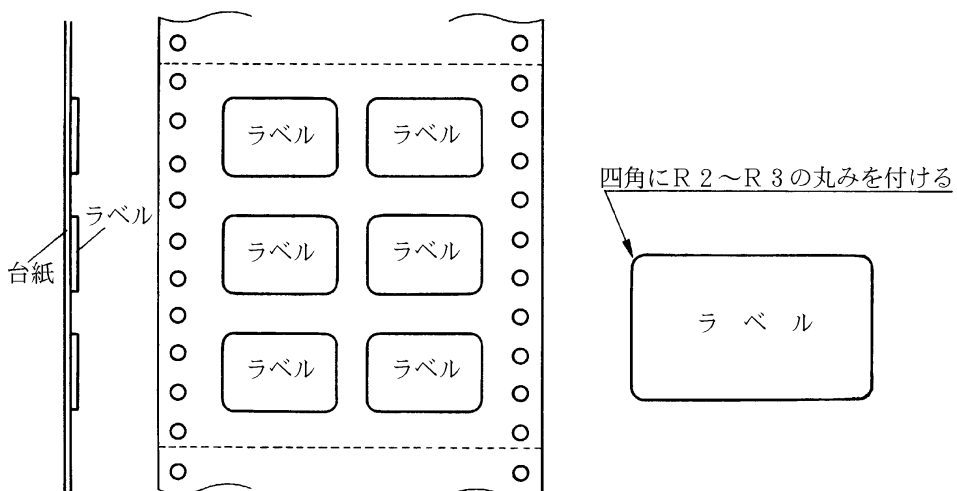
1)カストリは行わず、ラベルの四角および他の四辺に切込みを残した用紙。

カストリとは、台紙全体に張られた粘着シールをラベルの部分だけを残してはぎ取ることを言います。



この形態は、ほぼ完全にラベルのはがれを防止することができ、最もおすすめするものです。できる限りこの形態を使用するようにしてください。

2)カストリを行う場合、必ずラベルの四角に丸みを付けてください。



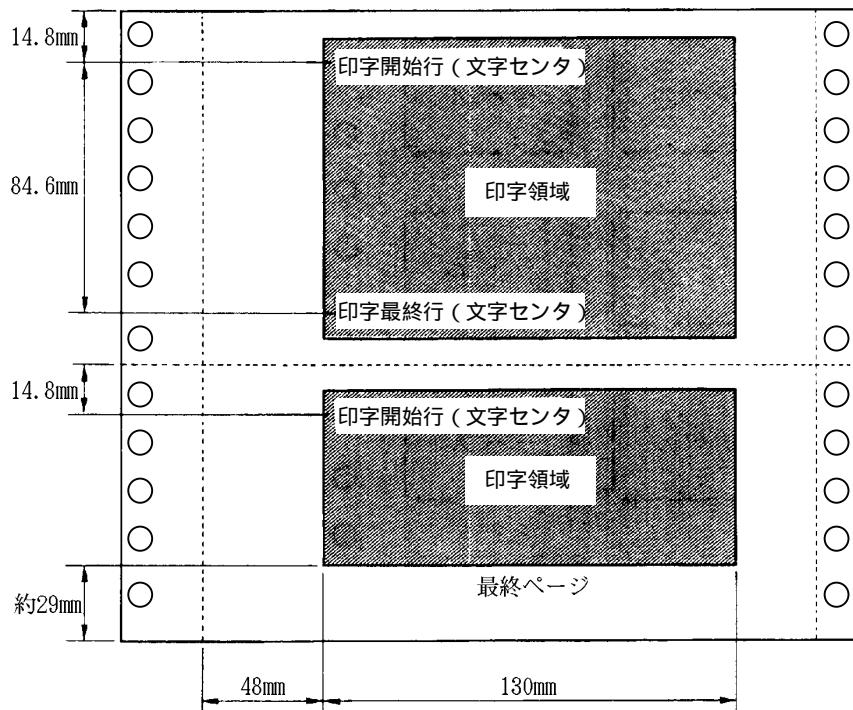
宅配伝票（前トラクタ）

ここでは宅配伝票としての代表的な郵便小包ラベル（ゆうパック B、B-2、B-3）について規定します。

他の宅配伝票を使用する場合は、十分確認の上ご使用願います。

◆ 印字領域

郵便小包ラベル



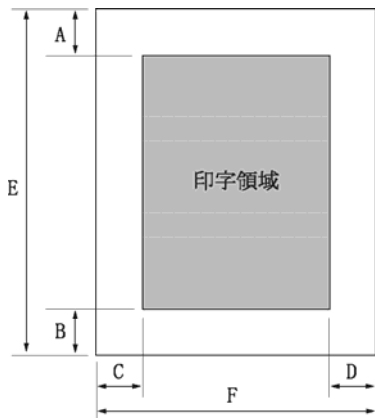
- 注 1) 印字領域内の用紙段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注 2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動用紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。
(111 ページ参照)
- 注 3) 印字領域外への印字は禁止します。



手差しで使用する単票用紙

一般用紙

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法 (mm)	
		単票セットフリーオフの場合 (注7)	単票セットフリーオンの場合
A	上端余白 (注2)	4.2 以上	4.2 以上
B	下端余白 (注2)	4.2 以上	4.2 以上
C	左端余白 (注3) (注4)	5.08 以上	5.08
D	右端余白 (注3)	5.08 以上	5.08 以上
E	用紙長さ	70~420(注5)	70~364
F	用紙幅 (注8)	55~420	100 以上 (注6)

- 注1) 印字領域以外への印字は禁止します。
- 注2) A、B 値は、ドットピッチが 1/180 インチのときの値です。
- 注3) B4 横より幅の大きな用紙を使用する場合は、C 値と D 値は同時に実現できません。
- 注4) A3 横を使用する場合は、C 値は 33 ~ 38.5mm となります。
「ヨクリヨウ セッテイ」の「タヨウシ / サタンヨウ」(62 ページ参照)で印字領域を「ヒダリヨセ」に設定している場合は、C 値は 15.08 ~ 25.08mm となります。
- 注5) 単票セットフリーオフの場合(および FMPR5310EG)は、用紙長さが 90mm 以下の用紙は、セットしにくくなります。
また、前カットシートフィーダを取り付けたとき、用紙長さは 90 ~ 420 mm となります。
- 注6) 用紙をセットできる範囲は 368mm です。
この範囲にセットできる用紙をお使いください。
- 注7) FMPR5310EG の場合は「単票セットフリーオフの場合」の寸法となります。
- 注8) 最大印字幅は 345.44mm(13.6 インチ)のため、幅の広い用紙をセットした場合、左端および右端余白は大きくなります。

◆ 用紙枚数

用紙種類	枚数	連量(kg)(注1)	備考
一枚用紙	1P	45, 55, 70, 90, 110, 135	
ノンカーボン紙 (注2)	2P	34, 43, 55, (70)	・()内の連量の用紙は、複数つづりの一番下の用紙のみ使用可能です。
	3P	34, 43, (55, 70)	
	4P	34, (43, 55, 70)	
	5P	34, (43, 55)	
	6P	34, (43, 55)	
	7P	34, (43, 55)	
	8P	34, (43, 55)	
	9P	34, (43, 55)	
	2P	34, 44, 55, (70)	
裏カーボン紙 (注2)	3P	34, 44, (55, 70)	
	4P	34, (44, 55, 70)	
	5P	34, (45, 55)	
	6P	34, (45, 55)	
	7P	34, (45, 55)	
	8P	34, (45, 55)	
	9P	34, (45, 55)	

注1) 連量とは、四六判(788mm×1091mm)の用紙1000枚の重量をkgで示します。

注2) ノンカーボン紙および裏カーボン紙の連量は、メーカーによって多少異なる場合がありますが、その場合は表の数値に近いものを選んでください。

注3) 中カーボン紙は、単票用紙の場合使用しないでください。

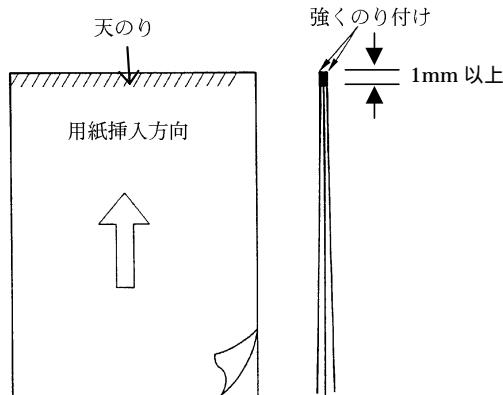
注4) 単票用紙で用紙の排出方向を手前排出(テーブル側)にしたとき、用紙下端部の角折れが発生する場合には、排出方向を後方排出(スタッカ側)に切り替えてご使用してください。

切り替えるには、操作パネルの「手前排出」スイッチを押して「手前排出」ランプを消灯します(「単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)」43ページ参照)。または、機能設定の「ソウチキノウ セッティ」の「テサシ ハイシュツホウコウ」を「コカホウハイシュツ」に設定します。(57ページ参照)

(用紙下端部の印字デューティが高い時に、角折れが発生する場合があります。)

用紙のとじ方法

とじ方法は、必ず下図のように天のりとじにしてください。

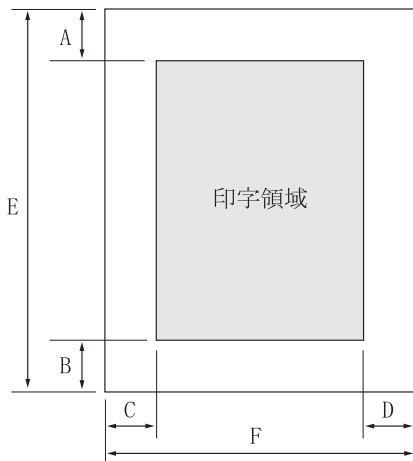


注1) のり付け部が波打ったり硬くなったりしないように、のりの量と種類に注意してください。

注2) 束のりとじの用紙はとじ力が弱いことから分離したり、のりがはみ出したりしてジャムが発生する可能性がありますので、使用を避けてください。

はがき

◆ 用紙サイズおよび印字領域

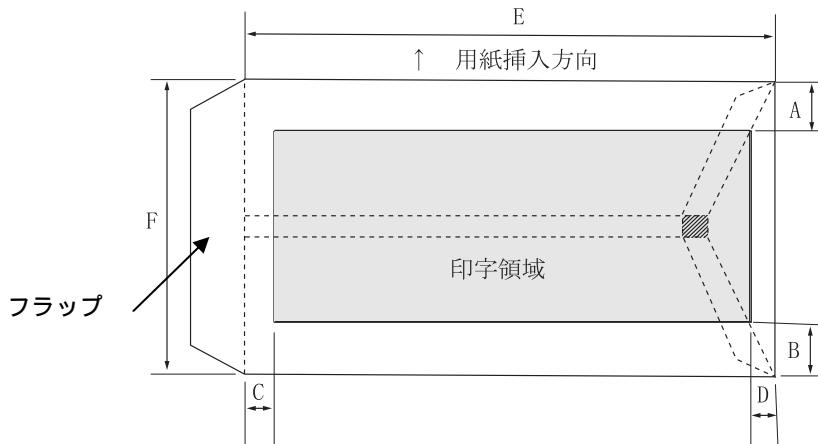


記号	項目	寸法 (mm)
A	上端余白	4.2 以上
B	下端余白	4.2 以上
C	左端余白	5.08 以上
D	右端余白	5.08 以上
E	用紙長さ	100, 148, 200
F	用紙幅	100, 148, 200

注) 往復はがきは、折り目のないものを使用してください。

封筒

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法 (mm)
A	上端余白	7.38 以上
B	下端余白	7.38 以上
C	左端余白	12 以上
D	右端余白	12 以上
E	用紙幅	148 ~ 332
F	用紙長さ	90 ~ 240

◆ 封筒サイズおよび坪量

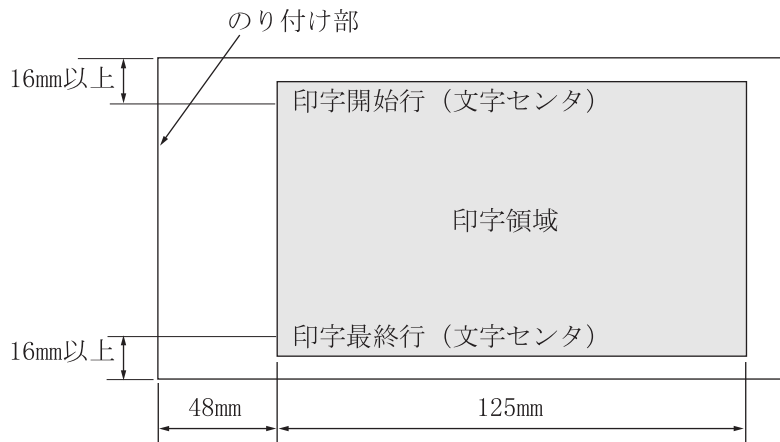
封筒の種類	寸法		坪量 (g/m ²)		最大用紙厚 (mm)
	E (mm)	F (mm)	クラフト紙	その他の紙	
長形2号	277	119	70,85	70以上85以下	0.48
長形3号	235	120			
長形4号	205	90	50,60,70,85	55以上85以下	0.48
長形5号	185	90			
角形2号	332	240			
角形3号	277	216			
角形4号	267	197	70,85	70以上85以下	0.48
角形5号	240	190			
角形6号	229	162			
角形7号	205	142			
角形8号	197	119	50,60,70,85	55以上85以下	0.48
洋形1号	176	120			
洋形2号	162	114			
洋形3号	148	98			
洋形4号	235	105	50,60,70,85	70以上85以下	0.46
洋形5号	217	95			
洋形6号	190	98			
洋形7号	165	92			
US10	239	105			
ジャーマンタイプ	220	111	81以下	81以下	0.46

- 注1) 印字領域以外への印字を禁止します。
- 注2) 封筒印字時は、印字汚れ・かすれなどが発生しやすくなりますので、十分確認の上使用してください。また、自動紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。
(「用紙厚を調整する」109 ページ参照)
- 注3) 印字領域内の用紙の段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注4) のり付け部の上およびその周辺 5mm 以内への印字を禁止します。
- 注5) フラップ部破線の食込みが封筒肩より 12mm 以上の場合は、破線部の右側で印字してください。
- 注6) フラップ部などがのり付け加工された封筒は、使用しないでください。
- 注7) 切手およびシールなどを貼付けた封筒は、使用しないでください。
- 注8) 斜線部への印字は、リボン汚れが発生し易いのでさけてください。
- 注9) 封筒は FMPR5610G/5410G の場合、単票セットフリーオフにして印字してください。単票セットフリーオンで印字すると、封筒のフラップ部(斜めの部分)を用紙端面と判断し、印字開始位置がズレることがあります。
- 注10) 封筒のフラップ部(斜めの部分)は第1ドットの左側となるように用紙ガイドを移動して使用してください。(103 ページ参照)

宅配伝票

ここでは宅配伝票としての代表的な郵便小包ラベル(ゆうパック)について規定します。他の宅配伝票を使用する場合は、十分確認の上ご使用願います。郵便小包ラベル(普通用A、C)

◆ 印字領域



- 注1) 印字領域以外の印字は禁止します。
- 注2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動用紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。
(111 ページ参照)
- 注3) 印字領域内の用紙の段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注4) 用紙の最大厚さは、ゆうパック伝票 (Max 0.6mm) 以下としてください。
- 注5) 折れ曲がりのある用紙は、斜行、角折れ、および用紙づまりの原因になります。

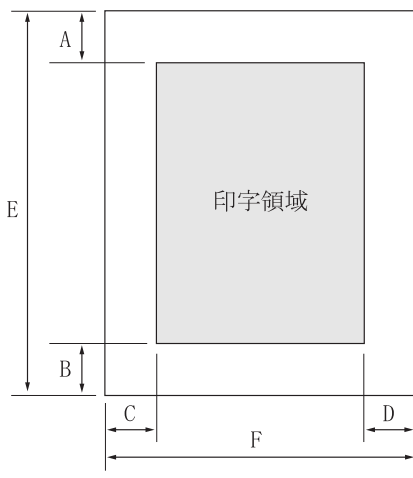


カットシートフィーダ（オプション）で

使用する単票用紙 ——

一般用紙

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法 (mm)	
		フロントカットシートフィーダ	リアカットシートフィーダ
A	上端余白 (注2)	4.2 以上	4.2 以上
B	下端余白 (注2)	4.2 以上	4.2 以上
C	左端余白 (注3) (注4)	5.08 以上	5.08 以上
D	右端余白 (注3)	5.08 以上	5.08 以上
E	用紙長さ	70 ~ 420	100 ~ 420
F	用紙幅 (注5)	100 ~ 420	100 ~ 420

注1) 印字領域以外への印字は禁止します。

注2) A、B 値は、ドットピッチが 1/180 インチのときの値です。

注3) B4 横より幅の大きな用紙を使用する場合は、C 値と D 値は同時に実現できません。

注4) A3 横を使用する場合は、C 値は約 37.3mm となります。

「ヨリクリヨウ セッティ」の「タノカシ ノ サタンヨリク」(62 ページ参照)で印字領域を「ヒダ リヨセ」に設定している場合は、C 値は約 28mm となります。

注5) カットシートフィーダで複写紙を使用する場合、F 値は 182mm 以上のものを使用してください。

◆ 用紙枚数

用紙種類	枚数	連量 (kg) 注1)	備考
一枚用紙	1P	45, 55, 70, 90, 135	
ノンカーボン紙 注2)	2P	34, 43, 55, (70)	・()内の連量の用紙は、複数つづりの一番下の用紙のみ使用可能です。
	3P	34, 43, (55, 70)	
	4P	34, (43, 55, 70)	
	5P	34, (43, 55)	
裏カーボン紙 注2)	2P	34, 44, 55, (70)	
	3P	34, 44, (55, 70)	
	4P	34, (44, 55, 70)	
	5P	34, (45, 55)	

注1) 連量とは、四六判(788mm × 1091mm)の用紙 1000 枚の重量を kg で示します。

注2) ノンカーボン紙、裏カーボン紙の連量は、メーカーによって多少異なる場合がありますが、その場合表の数値に近いものを選んでください。

注3) 中カーボン紙は、単票用紙の場合使用しないでください。

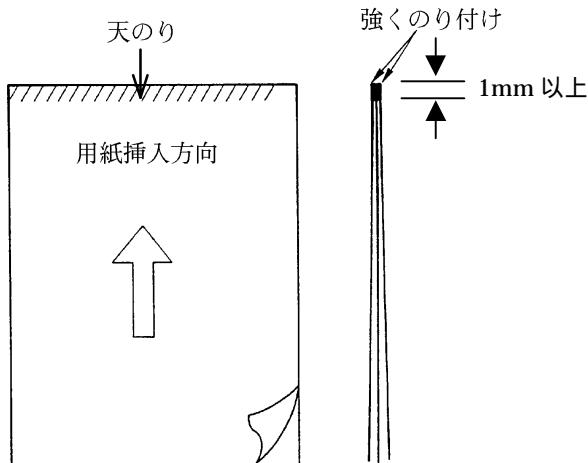
注4) 単票用紙で用紙の排出方向によっては、用紙下端部の角折れが発生する場合があります。この場合、リアカットシートフィーダの場合は手前排出(単票テーブル側)に、フロントカットシートフィーダの場合は後方排出(スタッカ側)に、排出方向を切り替えてご使用ください。

(用紙下端部の印字デューティが高い時に、角折れが発生する場合があります。)

排出方向を切り替えは、操作パネルの「手前排出」スイッチを押して「手前排出」ランプを点灯させると手前排出になり、消灯させると後方排出になります(41 ページ参照)。または、機能設定の「ソウヰルカセッティ」の「CSF ハイシュウホウコウ」を「テマエハイシュウ」または「コウホハイシュウ」に設定します(57 ページ参照)。

用紙のとじ方法

とじ方法は、必ず下図のように天のりとじにしてください。



注1) のり付け部が波打ったり硬くなったりしないように、のりの量と種類を注意してください。

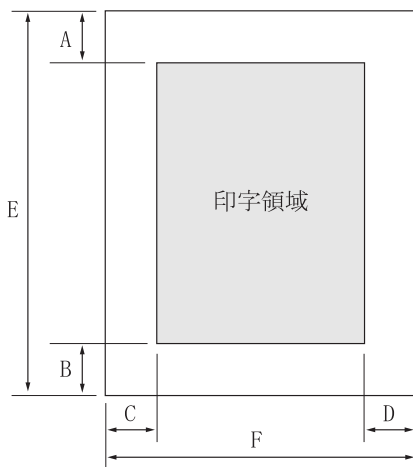
注2) 束のりとじの用紙はとじ力が弱いことから分離したり、のりがはみ出したりしてジャムが発生する可能性がありますので、使用を避けてください。

◆ ホッパ容量

- (1) 一般用紙(55kg、1P) … 120枚
- (2) 5P(34kg)用紙 …… 25枚
- (3) 郵便はがき …… 40枚

はがき

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法(mm)
A	上端余白	4.2以上
B	下端余白	4.2以上
C	左端余白	5.08以上
D	右端余白	5.08以上
E	用紙長さ	100, 148, 200
F	用紙幅	100, 148, 200

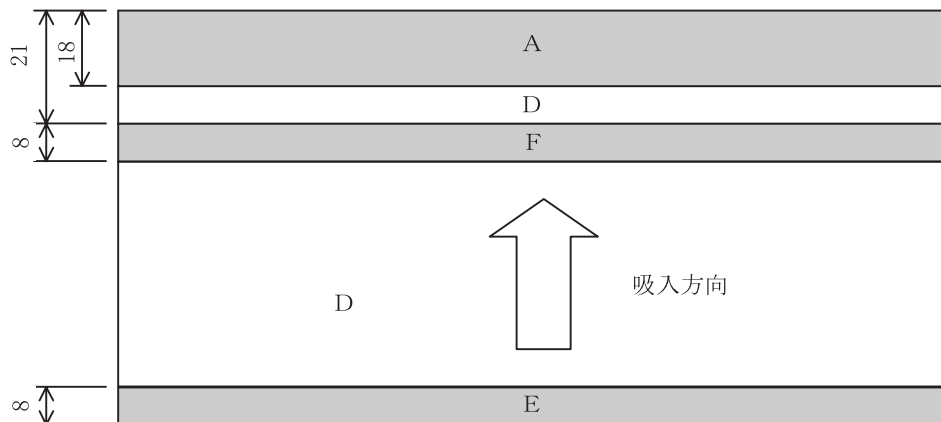
注1) 往復はがきは、折り目のないものを使用してください。



プレプリント用紙を使用するとき —————

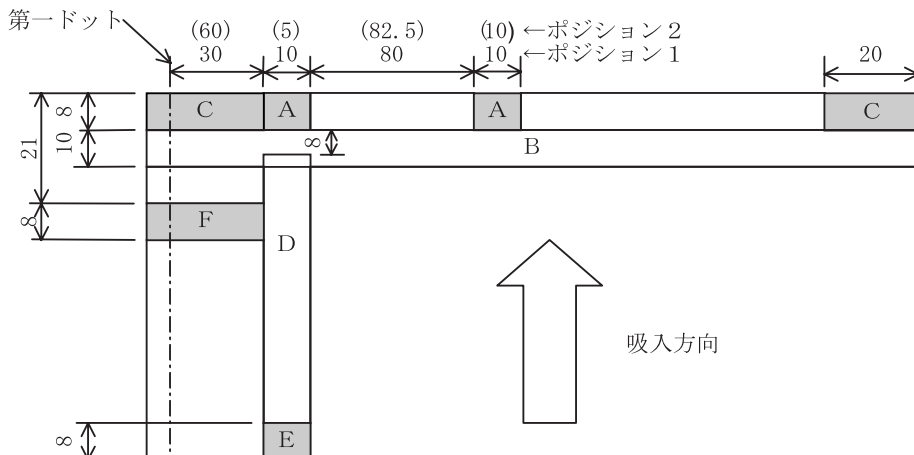
あらかじめ文字や枠などを印刷してある用紙（プレプリント用紙）を作成したり、使用したりするときは、次の点に注意してください。

- ◆ F M P R 5610G/5410G で単票セットフリーON時の手差し単票の
プレプリント禁止領域



- (1) A、E、F 部は光反射率 60%以下の色(例えば黒)は使用しないでください。
- (2) D部に反射率 60%以下の色(例えば黒)を使用する場合は、「プレプリント禁止領域に印刷するとき」(148ページ参照)に示す幅の条件に従ってください。

◆ 単票セットフリーオフ時(およびFMPR5310EG)の手差し単票、カットシートフィーダで使用する単票、連帳の場合のプレプリント禁止領域

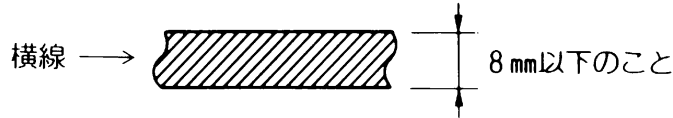


- (1) A、B、C、E、F 部は光反射率 60%以下の中(例えば黒)は使用しないでください。
- (2) D部に反射率 60%以下の色(例えば黒)を使用する場合は、「プレプリント禁止領域に印刷するとき」(148ページ参照)に示す幅の条件に従ってください。
- (3) B、C 部は「ソタノセテイ」の「シャコウケンシュ」と「ヨウガ インジ ポウシ」を「ムカ」にした場合は、プレプリントの制約はなくなります。
- (4) F 部は「ソウキノウ セテイ」の「オトローテ イング」を「ムカ」にすると、プレプリントの制約はなくなります。また、連帳使用時は適用外です。
- (5) ポジション 1、2 は「ソタノセテイ」の「Fパス キアリ 仔」と「Rパス キアリ 仔」で設定できます。

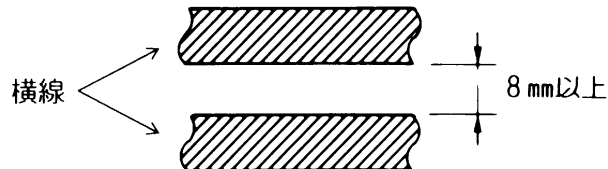
◆ プレプリント禁止領域に印刷するとき

やむを得ず D 部内に印刷するときは、次のようにしてください。

- (1) 斜線内に印刷する横線の太さは、下図に示すように 8mm 以下にしてください。



- (2) (1) の横線が連続するときは、下図に示すようにすきまを 8mm 以上あけてください。



注) 線の太さが 0.5mm 以下のときは、すきまが 4mm 以上でも可能です。

- (3) 斜線内に縦線を入れるときは、線の太さを 0.5mm 以下とし、斜線内に 1 本までとしてください。

やむを得ず A、B、C、E、F 部内に印刷するときは、線の太さを 0.5mm 以下とし、すきまを 4mm 以上あけてください。



とじ穴の開けかた

印字領域内にとじ穴をあけないでください。やむを得ず印字領域内にとじ穴をあけるときは、とじ穴部と印字が重ならないようにしてください。

また下記の制限事項があります。

- ・綴じ穴部付近への印字は、穴の周囲 5.08mm を避けて印字してください。
- ・綴じ穴の径は 8mm 以下にしてください。
長円穴の場合は長径側を 8mm 以下にしてください。

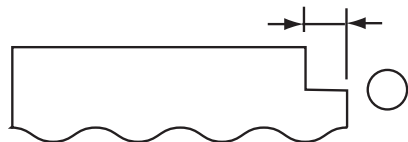


用紙の形状について

◆ 単票セットフリーオン時の用紙上端について



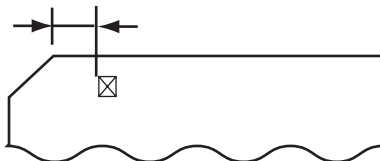
8mm以下



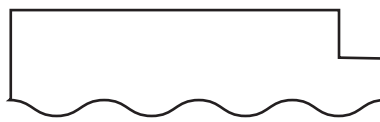
このような用紙はセット位置によって打ち出し位置がズレることがありますので、単票セットフリーオフで使用してください。

用紙右上部の切り欠きは 8mm 以下としてください。

◆ 単票セットフリーオフ時(および FMPR5310EG)の用紙上端について



左端部の面取は第 1 ドットの左側となるように用紙ガイドを移動して使用してください。



用紙上端の切り欠きや面取が 8mm を越える場合は、機能設定で用紙吸入時の斜行検出を無効にして、使用してください。



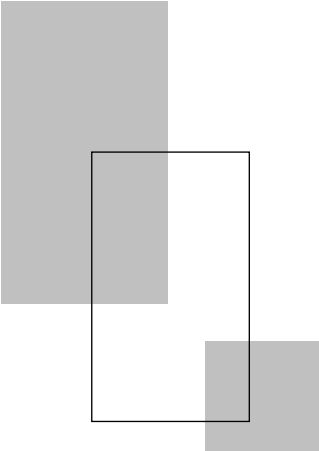
取り扱い上のご注意

◆ 用紙の保管および取扱いについて

用紙を保管したり、取り扱ったりするときは、変形、破損が生じないように注意してください。湿気の多い所での保管は、絶対に避けてください。

◆ 特殊用紙について

- ・この章に記述した仕様と異なる特殊用紙を使用するときは、用紙づまりなどのトラブルを予防するため、サンプルを作成して十分なためし印字を行い、使えることを確認してから使用してください。
- ・再生紙の種類によっては、インクリボンの寿命が短くなったり、用紙づまりが起きたりすることがあります。このときは、使用を中止し、紙質の良いものに変更してください。
- ・用紙厚段差のある用紙に印字すると、自動紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりますので、手動紙厚調整に切り替えて、使用してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。



第 5 章

保守と点検

この章では、リボンカセットの交換、用紙詰まりやプリンタがうまく動かないときの処置、テスト印字のしかた、清掃のしかた、輸送のしかたおよびアフターサービスについて説明します。

リボンカセットを交換する	155
用紙詰まりのとき	158
連続帳票用紙がつまつたとき	158
単票用紙がつまつたとき	163
リアスタッカ部に用紙がつまつたとき、または 用紙が排出しきれずにローラ部に残ったとき	165
カットシートフィーダから吸入した用紙が つまつたとき	167
プリンタがうまく動かないとき	170
エラーメッセージが表示されている	170
単票用紙吸入時の不具合	177
連帳用紙吸入時の不具合	178
印字中の問題点	178
印字結果の問題点	179
印字位置の問題点	182
印字位置がページによってズレる	183
カットシートフィーダ使用時の不具合	183
テスト印字をする	185
HEXダンプ印字をする	187
清掃のしかた	188

プリンタを輸送するとき	189
有寿命部品 / 消耗品 / 定期交換部品 /	
24時間運用について	190
有寿命部品について	190
消耗品について	190
定期交換部品について	191
24時間運用について	191
消耗品の廃却について	192
プリンタドライバの入手方法	193
アフターサービス	194



リボンカセットを交換する

◆ リボンカセットの種類

このプリンタで使用するリボンカセットは、下表のとおりです。

これらの品物については、本製品をお買い求めの販売店、または富士通コワーコにご相談ください。

『富士通コワーコお客様総合センター』

通話料無料 : 0120-505-279

受付時間 : 月曜～金曜 9:00～17:30 (祝日・年末年始を除く)

URL : <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

商品名	商品番号	備考
リボンカセット SDM-9(黒)	0325470	黒色インクリボンが入ったリボンカセットです。(約 1500 万字 ANK ドラフト印字可能)
サブカセット SDM-9(黒)	0325480	つめかえ用インクリボンです。



誤 飲 インクリボンをお子様が口に入れたりなめたりしないようにしてください。健康を損なう原因となることがあります。

お願い

- ・リボンカセットは、指定の純正品を使用してください。
指定以外のリボンカセットを使用すると、インクリボンがからまつたり、印字ヘッドが傷んだりしてプリンタの故障を引き起こすことがあります。
- ・インクリボンがたるんだ状態で使用しないでください。たるんだまま印字を開始すると、インクリボンがからまつたり、巻きとりがロックすることがあります。
- ・使用済みのリボンカセットは、不燃物として地方自治体の条例または規則に従って処理してください。

◆ 交換のしかた

リボンカセットの交換は、次の手順で行います。

1 印字ヘッドをリボン交換位置に移動する

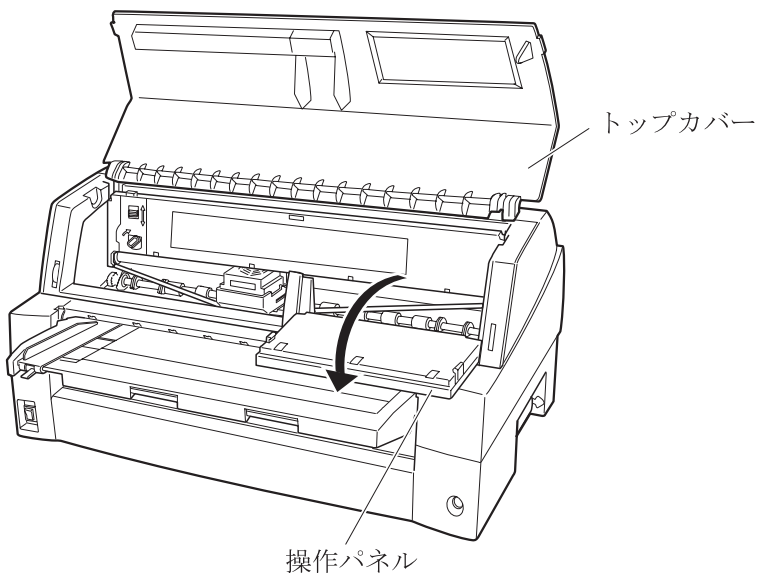
トップカバーを閉じて、電源を投入すると、印字ヘッドがリボン交換位置に移動します。

2 電源を切る

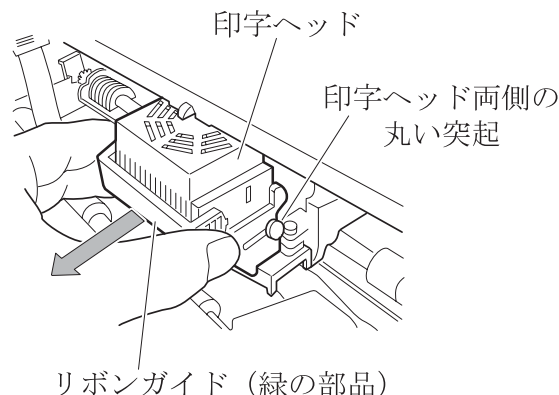
(電源スイッチが()側に倒れた状態になります。)

3 トップカバーを開ける

4 操作パネルを手前側に倒す

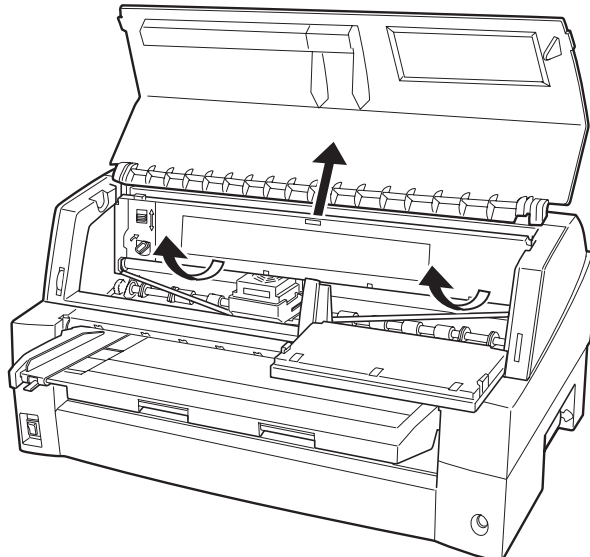


5 リボンガイドを外す



6 リボンカセットを取り外す

リボンカセットを手前に起こしてロックを外し、プリンタから取り外します。



7 新しいリボンカセットを取り付ける

新しいリボンカセットの取り付けは、「リボンカセットを取り付ける」(25ページ)を参照してください。

⚠ 注意

高 温 印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンタ内部が高温になります。温度が下がったことを確かめてから、リボンを交換してください。やけどの原因となることがあります。

◆ サブカセットの交換のしかた

サブカセットの交換方法は、サブカセットに添付してある交換要領書を参照してください。



用紙づまりのとき

連続帳票用紙がつまつたとき

用紙づまりを起こしたときは、用紙を無理に引っ張らず、ゆっくり取り除きます。

まず、はじめに取り出しやすいように連続帳票用紙をミシン目でカットします。

その後、用紙づまりの状態に合わせて次の手順で用紙を取り除きます。

◆ 前トラクタから吸入した用紙がつまつたとき

1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

動作が停止し、印字ヘッドとプラテンとのすきまが最大となります。

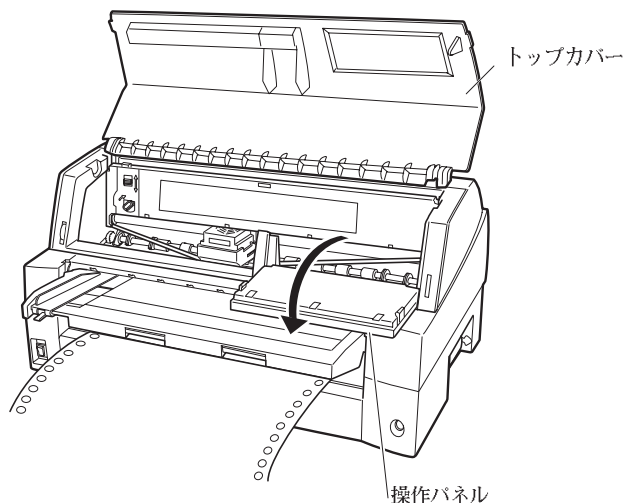
2 プリンタの電源を切る

電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

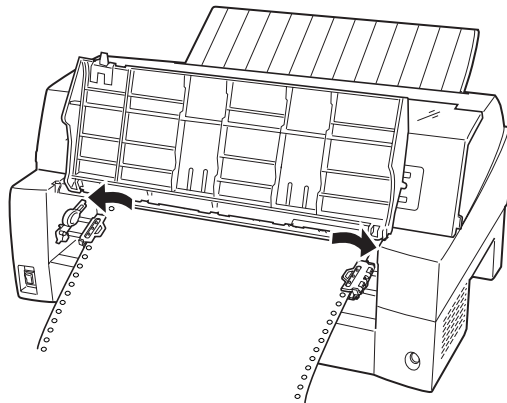
3 トップカバーを開く

トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

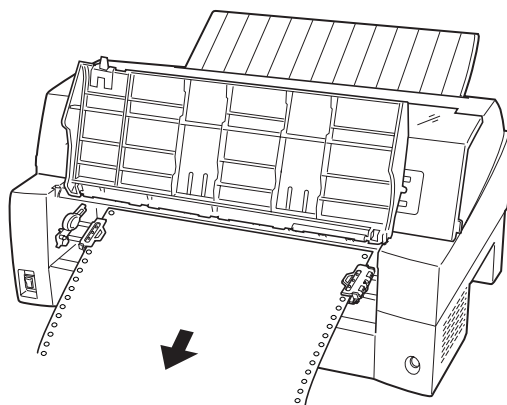
4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



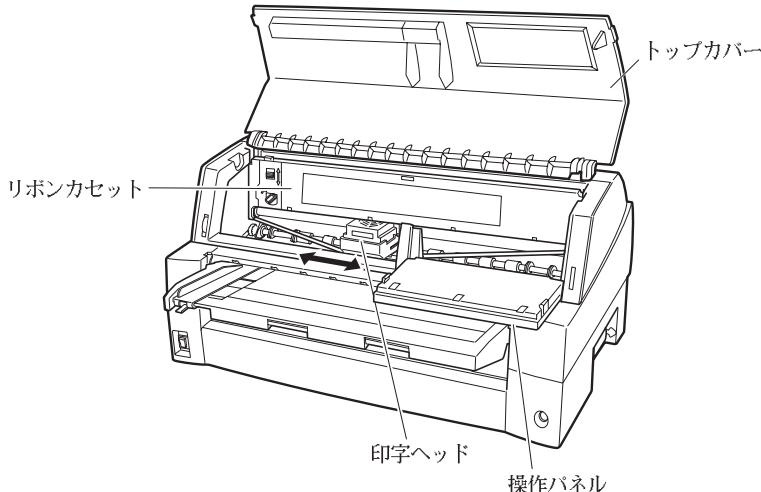
- 5 トラクタの左右の用紙押さえを開き、トラクタから用紙を外す**
単票テーブルを上側に開き、用紙送りトラクタ左右用紙押さえを開いて、トラクタから用紙を外します。



- 6 用紙を取り除く**
プリンタの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。



用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし（下図参照）、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます（取り除きにくい場合はピンセットなどを使用してください）。



⚠ 注意

高 温 印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンタ内部が高温になります。温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドを動かしてください。やけどの原因となることがあります。

7 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

◆ 後トラクタから吸入した用紙がつまつたとき

1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

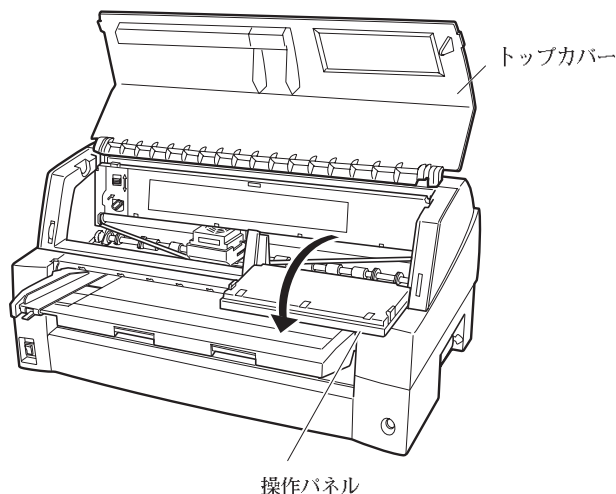
2 プリンタの電源を切る

電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

3 トップカバーを開く

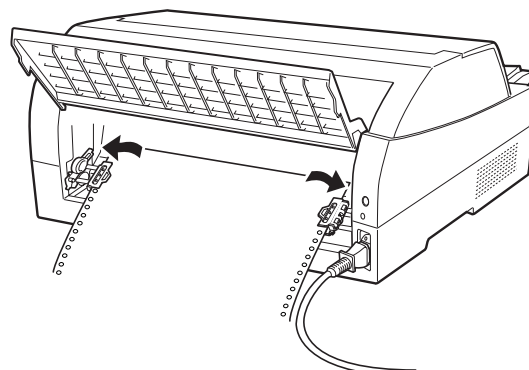
トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 トラクタの左右の用紙押さえを開き、トラクタから用紙を外す

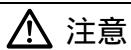
用紙送りトラクタ左右用紙押さえを開いて、トラクタから用紙を外します。



6 用紙を取り除く

プリンタの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。

用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます（取り除きにくい場合はピンセットなどを使用してください）。



注意

高 温 印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンタ内部が高温になります。温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドを動かしてください。やけどの原因となることがあります。

7 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

単票用紙がつまつたとき

用紙づまりを起こしたときは、用紙を無理に引っ張らず、ゆっくり取り除きます。

用紙づまりの状態に合わせて、次の手順で用紙を取り除きます。

◆ 手差しで吸入した単票用紙がつまつたとき

1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

動作が停止し、印字ヘッドとプラテンのすきまが最大となります。

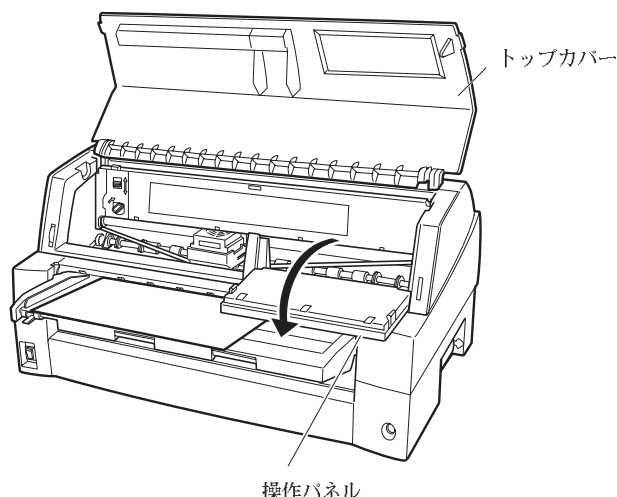
2 プリンタの電源を切る

電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

3 トップカバーを開く

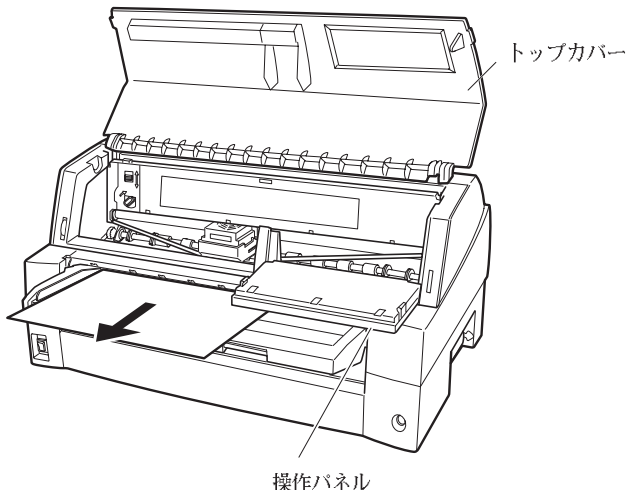
トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 用紙を取り除く

プリンタの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。



用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます（取り除きにくい場合はピンセットなどを使用してください）。

⚠ 注意

高 温 印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンタ内部が高温になります。温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドを動かしてください。やけどの原因となることがあります。

6 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

リアスタッカ部に用紙がつまったとき、または用紙が排出しきれずにローラ部に残ったとき

1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。
動作が停止し、印字ヘッドとプラテンのすきまが最大となります。

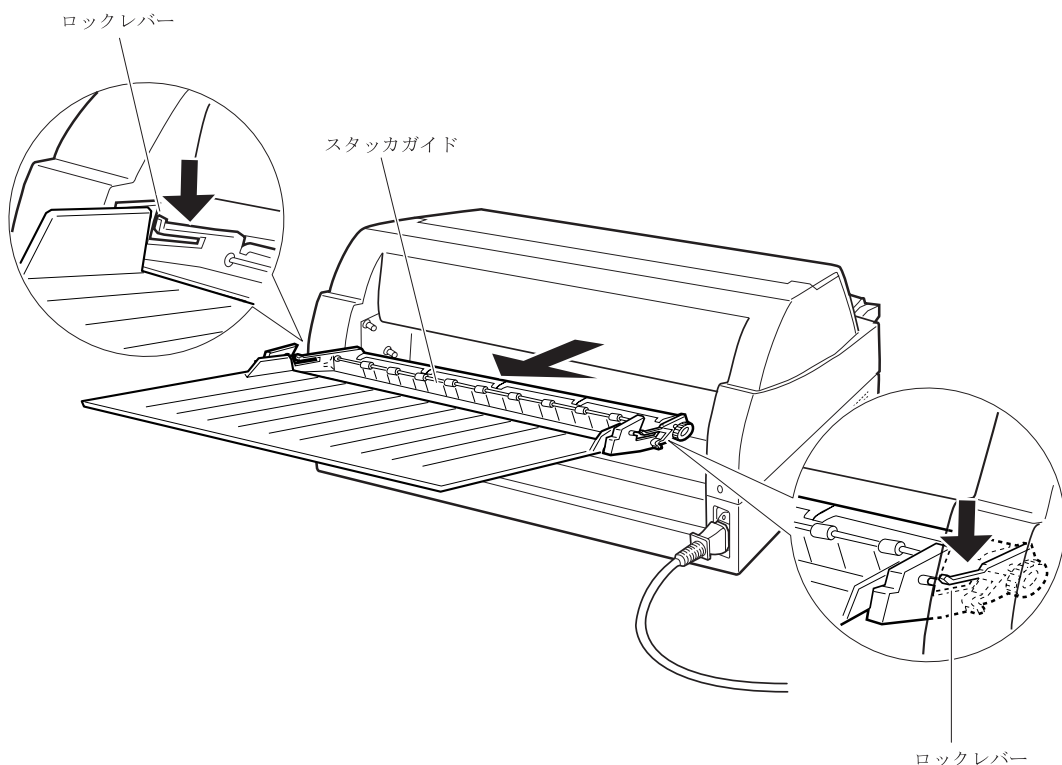
2 プリンタの電源を切る

電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

3 スタッカユニットを取り外す

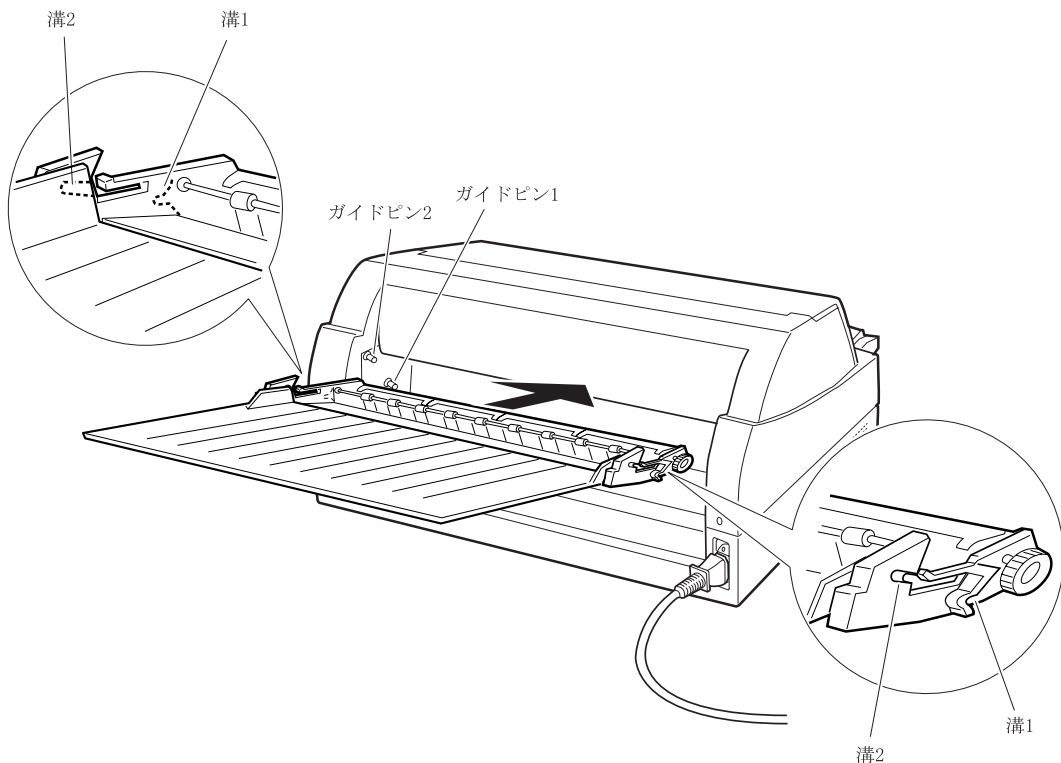
スタッカガイドのロックレバーを押し下げながら、後方に取り外します。

装置内部の用紙づまりの状況を確認します。



4 スタッカユニットを取り付ける

スタッカユニット左右の溝1をガイドピン1に合わせ、ガイドピン2が溝2にロックされるまでスタッカユニットを押し込みます。



カットシートフィーダから吸入した用紙がつまったとき

1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンタをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にします。

2 プリンタの電源を切る

電源スイッチが「」側に倒れていることを確認します。

3 トップカバーを開く

トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

◆ カットシートフィーダユニット内の用紙づまりの場合

1 カットシートフィーダをプリンタ本体から取り外す

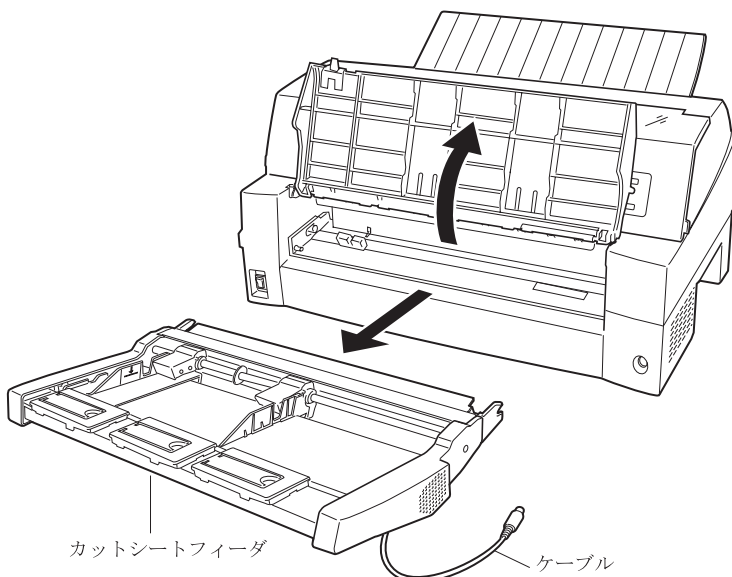
カットシートフィーダのケーブルをプリンタ本体のコネクタから抜いて、カットシートフィーダをプリンタ本体から取り外します。



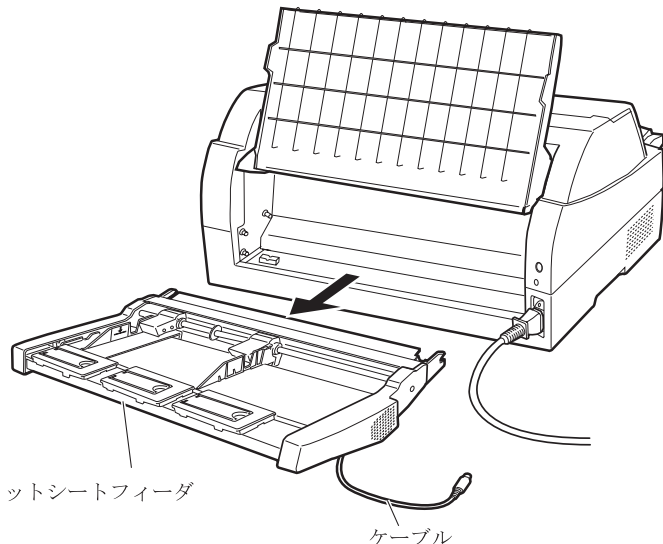
注意

感 電 ケーブルを外すときは必ず電源を切ってください。
電源を切らずに作業すると感電の原因となることがあります。

プリンタ前部から取り外す場合

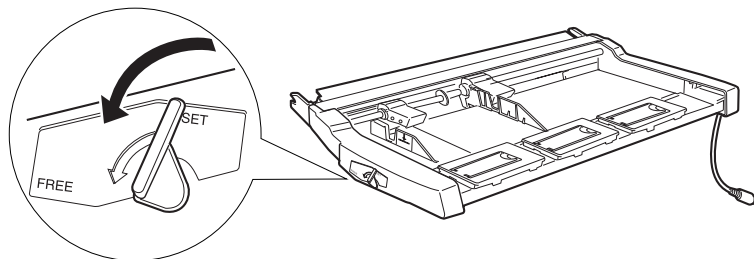


プリンタ後部から取り外す場合



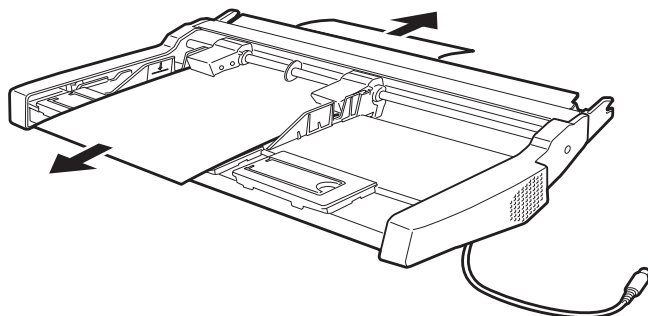
2 セットレバーを「FREE」の位置にする

カットシートフィーダ側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。



3 用紙を取り除く

カットシートフィーダの前もしくは後から用紙の端をゆっくり引いて取り除きます。



◆ プリンタ装置内部まで用紙が送られた後の用紙づまりの場合

カットシートフィーダを取り外す

カットシートフィーダのケーブルをプリンタ本体のコネクタから抜いて、カットシートフィーダをプリンタ本体から取り外します。（「カットシートフィーダを取り外す」208ページ参照）

【つまつた用紙がカットシートフィーダ側に残った場合は...】

1 セットレバーを「FREE」の位置にする

カットシートフィーダの側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。（168ページ参照）

2 用紙を取り除く

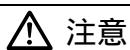
カットシートフィーダの前もしくは後から用紙の端をゆっくり引いて取り除きます。

【つまつた用紙がプリンタ装置に残った場合は...】

用紙を取り除く

プリンタの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。

用紙が印字部につまつてうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適宜な位置に手で動かし、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます（取り除きにくい場合はピンセットなどを使用してください）。



注意

高 温 印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンタ内部が高温になります。温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドを動かしてください。やけどの原因となることがあります。

お願い

一度紙づまりを起こした用紙の再使用はしないでください。



プリンタがうまく動かないとき――――――

プリンタが動かなくなったり、きれいに印字できなくなったりした場合の処置方法を説明します。

処置を行っても機能が回復しない場合は、お買い求めの販売店、またはハードウェア修理相談センター(194ページ参照)にご相談ください。

エラーメッセージが表示されている

プリンタに異常が発生すると、操作パネルのランプが点灯、点滅し液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。

ランプの状態、液晶ディスプレイのメッセージ、プリンタの状態、および対処方法を次の表に示します。

ランプ メッセージ ランプ点灯	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージ ランプ点灯	カバー-オ-ポン カバー-トジテクダサイ	トップカバーが開いている。	トップカバーを閉じてください。
	ヨウシナシテサシ ヨウシヨセツシテクダサイ	単票用紙がセットされていない。	単票テーブルに用紙をセットしてください。 (「第3章 用紙のセット」参照)
	ヨウシナシフロントラクタ ヨウシヨセツシテクダサイ	フロントトラクタに連続帳票用紙がセットされていない。	用紙をセットしてください。 (「第3章 用紙のセット」参照)
	ヨウシナシリアトラクタ ヨウシヨセツシテクダサイ	リアトラクタに連続帳票用紙がセットされていない。	用紙をセットしてください。 (「第3章 用紙のセット」参照)
	ヨウシナシFCSF ヨウシヨセツシテクダサイ	フロントカットシートフィーダに用紙がセットされていない。	用紙をセットしてください。 (「第3章 用紙のセット」参照)
	ヨウシナシRCSF ヨウシヨセツシテクダサイ	リアカットシートフィーダに用紙がセットされていない。	用紙をセットしてください。 (「第3章 用紙のセット」参照)
	タヒヨウヌキトリマチ ヨウシヨセツシテクダサイ	排出された用紙が単票テーブルに残っている。	単票テーブルにある用紙を取り除いてください。
	ヨウシタ化エラーFトラクタ ヨウシヨセツシテクダサイ	プリンタ内部でフロントトラクタ給紙の連続帳票退避中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください。 (「連続帳票用紙がつまつたとき」158ページ参照)。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ点灯	ヨウシタ化エラー R トクタ ヨウシヲ カクニンシテクダ サイ	プリンタ内部でリアトラクタ給紙の連續帳票退避中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください。（「連續帳票用紙がつまつたとき」158ページ参照）。
	ヨウシキュウニユエラー ヨウシヲサイセットシテクダ サイ	プラテン直前直後の用紙ガイド(斜面)上に紙粉がたまり、センサが誤検出している。	紙粉を清掃してください。（「清掃のしかた」188ページ参照）
		単票セットフリーOFFのときに、用紙のセットをゆっくり行なったため、規定時間内に吸入動作が完了しなかった。	より素早く用紙をセットしてください。 「リカバリセッティ」で「オート-デ イング」の時間を変更してください。（57ページ参照）
		用紙が斜めに給紙された(吸入斜行)を検出した。	用紙を傾かない様に再セットしてください。
		プレプリントによりセンサが誤検出している(プレプリントのない用紙は問題無い)。	プレプリントに関しては、「プレプリント用紙を使用するとき」(146ページ)を参照してください。
		単票セットフリーONのとき、用紙幅に問題がある。	幅 100 ~ 364mm(はがき ~ B4)の用紙を使用してください。 幅 55 ~ 100mm 未満、365 ~ 420mm の用紙は単票セットフリーOFFにして使用してください。
		単票セットフリーONのとき、セット位置に問題がある。	100 ページを参照し、セット位置を修正してください。
	キュウシジ ャム テサ ヨウシヲトリゾ イケダ サイ	用紙の形状に問題があり、吸入斜行を誤検出している。	用紙の形状に関しては、「用紙の形状について」(150 ページ)を参照してください。
	キテイガ イ ヨウシエラー ヨウシヲカクニンシテクダ サイ	単票(CSF)モードでユーザー定義サイズのページ長が70mm未満(単票用紙サイズの範囲外)を受信した。	正しい用紙サイズを設定してください。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ点灯	キュウシジヤム Fトラクタ ヨウシヲトリノゾ イケダサイ	フロントトラクタから吸入した用紙がつまっている。	つまった用紙を取り除いてください(「連続帳票用紙がつまつたとき」158ページ参照)。
		フロントトラクタ給紙時、単票テーブルを開いている。	単票テーブルを閉じてください。
		用紙の上端部に損傷、折れ曲がりがある。	損傷したり、折れ、曲がりのある連帳を使用しないでください。
		トラクタへのセットで、左右で穴がズレている。	正しくセットし直してください(「第3章 用紙のセット」参照)。
	キュウシジヤム Rトラクタ ヨウシヲトリノゾ イケダサイ	リアトラクタから吸入した用紙がつまっている。	つまった用紙を取り除いてください(「連続帳票用紙がつまつたとき」158ページ参照)。
		用紙の上端部に損傷、折れ曲がりがある。	損傷したり、折れ、曲がりのある連帳を使用しないでください。
		トラクタへのセットで、左右で穴がズレている。	正しくセットし直してください(「第3章 用紙のセット」参照)。
	キュウシジヤム FCSF ヨウシヲトリノゾ イケダサイ	フロントカットシートフィーダから吸入した用紙がつまっている。	つまった用紙を取り除いてください(「カットシートフィーダから吸入した用紙がつまつたとき」167ページ参照)。
	キュウシジヤム RCSF ヨウシヲトリノゾ イケダサイ	リアカットシートフィーダから吸入した用紙がつまっている。	つまった用紙を取り除いてください(「カットシートフィーダから吸入した用紙がつまつたとき」167ページ参照)。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ点滅	イジ' ケタズ' レ パワ- OFF ソウチ カクニン	印字ヘッドの左右動作に異常が発生した。 <要因> 1. 段差のある用紙を使用している。 2. 紙厚設定が正しくない。 3. 用紙つまりが発生した。 4. リボンが印字ヘッドにひっかかった。	電源を切って、用紙仕様、紙厚設定を見直してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。
	ヨウシアツイシ' ヨウケンシュウ パワ- OFF ヨウシ カクニン	用紙が厚すぎる。 段差のある用紙を使用しているため、正常に自動紙厚検出ができない。	「第4章 用紙について」を参照し用紙を確認してください。 手動紙厚調整で印字するか、ドライバのプロパティでレンジを設定してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。
	カキ' ヨウジ' ャムケンチ パワ- OFF ヨウシ カクニン	1. 紙送り動作中に紙つまりが発生した。 2. 段差のある用紙を使用している。	つまった用紙を取り除いてください。 段差のある用紙を使用すると、「カキ' ヨウジ' ャムケンチ」エラーが発生することがあります。その場合は、機能設定で「ソノタノセッティ」の「カキ' ヨウジ' ャムケンチ」を「ムコウ」にしてください(「機能設定を変える」52ページ参照)。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ点滅	ハイシジ ャム テサシ パワ- OFF ヨウシ カクニン	プリンタ内部で手差し单票排出中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください(「单票用紙がつまつたとき」163ページ参照)。
	ハイシジ ャム F トラクタ パワ- OFF ヨウシ カクニン	プリンタ内部でフロントトラクタ給紙の連続帳票排出中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください(「連続帳票用紙がつまつたとき」158ページ参照)。
	ハイシジ ャム R トラクタ パワ- OFF ヨウシ カクニン	プリンタ内部でリアトラクタ給紙の連続帳票排出中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください(「連続帳票用紙がつまつたとき」158ページ参照)。
	ハイシジ ャム FCSF パワ- OFF ヨウシ カクニン	プリンタ内部でフロントCSF給紙の单票排出中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください(「カットシートフィーダから吸入した用紙がつまつたとき」167ページ参照)。
	ハイシジ ャム RCSF パワ- OFF ヨウシ カクニン	プリンタ内部でリアCSF給紙の单票排出中に紙づまりが発生した。	つまった用紙を取り除いてください(「カットシートフィーダから吸入した用紙がつまつたとき」167ページ参照)。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージ ランプ点滅	SP アラーム パワー OFF シテクダ サイ	スペースモータのドライバで異常を検出した。	<p>《操作手順》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切って、パソコン画面の〔キャンセル〕ボタンをクリックして印刷を中止してください。 注)印刷を中止しない場合、正しく印刷されないことがあります。 2. 電源を入れて、再度印刷し直してください。
	LF アラーム パワー OFF シテクダ サイ	LF モータおよびトラクタモータのドライバで異常を検出した。	
	ヘッド アラーム パワー OFF シテクダ サイ	印字ヘッドのドライバで異常を検出した。	
	HIGH VOL アラーム パワー OFF シテクダ サイ	電源電圧の異常を検出した。	
	LOW VOL アラーム パワー OFF シテクダ サイ	電源電圧の異常を検出した。	
	OVERLOAD アラーム パワー OFF シテクダ サイ	電源電圧の異常を検出した。	
	リボンモータアラーム パワー OFF シテクダ サイ	リボンモータのドライバで異常を検出した。	
	CSF モータアラーム パワー OFF シテクダ サイ	CSF モータのドライバで異常を検出した。	
	フレームファンアラーム パワー OFF シテクダ サイ(注)	印字部冷却ファンの異常を検出した。	
	SP モータファンアラーム パワー OFF シテクダ サイ	スペースモータ冷却ファンの異常を検出した。	
	パワー ファンアラーム パワー OFF シテクダ サイ	電源冷却ファンの異常を検出した。	
	APTC アラーム パワー OFF シテクダ サイ	APTC ホームポジション検出に失敗した。	
	HCPP アラーム パワー OFF シテクダ サイ	HCPP ホームポジション検出に失敗した。	
	ROM/RAM アラーム パワー OFF シテクダ サイ	ROM/RAM の異常を検出した。	

注) 本項目は FMPR5610G のみ表示されます。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ点滅	LRES アーム パワー OFF ソウチ カクニン	印字キャリアホ - ムポジション検出に失敗した。	<p>《操作手順》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切って、パソコン画面の〔キャンセル〕ボタンをクリックして印刷を中止してください。 注)印刷を中止しない場合、正しく印刷されないことがあります。 2. プリンタ(給紙口、内部、排出部)の用紙を取り除いてください。 3. 印字ヘッドを手で両端まで動くことを確認してください。 異物があった場合は取り除いてください。 4. 電源を入れて、再度印刷し直してください。
	セットフリー-アーム パワー OFF ソウチ カクニン (注)	斜行ユニットホームポジション検出に失敗した。	<p>《操作手順》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切って、パソコン画面の〔キャンセル〕ボタンをクリックして印刷を中止してください。 注)印刷を中止しない場合、正しく印刷されないことがあります。 2. 単票テーブルの奥に異物がないか確認してください。 3. 電源を入れて、再度印刷し直してください。

注) FMPR5310EG では表示されません。

単票用紙吸入時の不具合

単票用紙吸入がうまくできない場合の、処置方法を説明します。

現象	原因	処置
吸入しない。	給紙口の選択が、「フロントトラクタ」または「リアトラクタ」になっている。	給紙口スイッチを押して、「テサシ」を選択してください。
	前回吸入した用紙を、手で引き抜いたため、プリンタの状態が紙有り状態となっている。	オンラインスイッチを押してオフライン状態にした後に、用紙吸入/排出スイッチを押し、一度排出動作をさせてから、再吸入してください。
	機能設定でオートローディングが無効になっている	用紙吸入/排出スイッチを押して吸入させるか、機能設定を変更してください。

単票用紙排出時の不具合

単票用紙排出がうまくできない場合の、処置方法を説明します。

現象	原因	処置
用紙排出を手前排出(テープル側)した場合に用紙下端が角折れする。	用紙下端部の印字デューティが高いため、用紙がカールした状態で排出されるため。	手前排出スイッチを押して、「手前排出」ランプを消灯し、排出方向を後方排出(スタッカ側)にしてください。(「単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)」43ページ参照)、または機能設定の「ソウヰノウ セッティ」の「テサシ ハイシュウカコ」を「コウカコハイシュウ」に設定してください(57ページ参照)。

連帳用紙吸入時の不具合

連帳用紙がうまく吸入できない場合の処置方法を説明します。

現象	原因	処置
吸入しない。	プリンタがオンライン状態である。	オンラインスイッチを押してオフライン状態にしてから、用紙吸入/排出スイッチを押してください。
	給紙口が正しく選択されていない。	給紙口スイッチを押して、正しい給紙口(「フロントトラクタ」または「リアトラクタ」)を選択してください。
	前回吸入した用紙を、手で引き抜いたため、プリンタが紙有り状態となっている。	用紙吸入/排出スイッチを押し、一度排出動作をさせてから、再吸入してください。
	プラテン直前直後の用紙ガイド(斜面)上に紙粉がたまり、センサが誤検出している。	紙粉を清掃してください(「清掃のしかた」(188ページ)参照)。
吸入途中で排出される。	左右のトラクタ間で用紙が弛んでいる。	左右のトラクタ間隔を軽く用紙が張る程度に調整してください。

印字中の問題点

印字中の問題点に対する対処方法を説明します。

現象	原因	処置
印字が始まらない。	「オンライン」ランプが消えている。	オンラインスイッチを押して、「オンライン」ランプを点灯させてください。
オンライン状態であるのに、印字できない。	プリンタケーブルの接続に問題がある。	プリンタケーブルを正しく接続してください。
印字開始前に用紙パスが切り替わってしまう。	ドライバのプロパティで設定した用紙パスが正しくない。	ドライバのプロパティで正しく設定してください。
印字音はするのに印字しない。	リボンカセットを取り付ていない。	リボンカセットを取り付けてください。

印字結果の問題点

印字結果の問題点に対する処置方法を説明します。

現象	原因	処置
リボン汚れが出る。	手動紙厚調整のとき、レンジ設定が適正值に対して狭くなっている。	広めに設定し直してリボン汚れが出なくなるようにしてください。
	ドライバのプロパティで設定した用紙厚さが、適正值に対して狭い。	ドライバのプロパティ設定値(レンジ設定)を、リボン汚れが出なくなるまで多くしてください。
	段差のある用紙を使用している。	手動紙厚調整にて印字してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。
	自動紙厚調整機構の故障。	応急処置として、手動紙厚調整に切り替えて使用することができます。
	リボンカセットの交換時期が近づいている。リボン生地の波うちが激しくなっている。	新しいリボンカセットと交換してください(「リボンカセットを交換する」155ページ参照)。
縦線のつなぎの左右方向にズレが大きい(行間ズレが大きい)。	手動紙厚調整のとき、レンジ設定が適正值に対して狭いため、印字ヘッドの左右動作の精度が悪くなっている。	広めに設定し直してください。
	ドライバのプロパティで設定した用紙厚さが、適正值に対して狭いため、印字ヘッドの左右動作の精度が悪くなっている。	ドライバのプロパティ設定値(レンジ設定)を、多くしてください。
	段差のある用紙の段差部分で印字ヘッドの左右動作の精度が悪くなっている。	手動紙厚調整にて印字してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。
	行間ズレ調整が正しくない。	「行間ズレを直す」(76ページ)を参照し、行間ズレを直してください。

現象	原因	処置
印字がうすい。	手動紙厚調整のとき、レンジ設定が適正值に対して広い。	レンジを狭めに設定し直してください。(印字が濃くなるまで設定します、狭くし過ぎると故障の原因となるので注意してください。)
	ドライバのプロパティで設定した用紙厚さが適正值に対して広い。	ドライバのプロパティ設定値(枚数)を印字が濃くなるまで少なくしてください。
	段差のある用紙を使用している。	手動紙厚調整にて印字してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。
	とじ穴が印刷開始行にある。	とじ穴付近で紙厚調整を行うため用紙厚が正しく認識できません。 手動紙厚調整にして印字してください(「用紙厚を調整する」109ページ参照)。
	自動紙厚調整機構の故障。	応急処置として、手動紙厚調整に切り替えて使用することができます。
	リボンカセットの交換時期が近づいている。リボン生地の印字跡部の黒さが薄くなっている。	新しいリボンカセットと交換してください(「リボンカセットを交換する」155ページ参照)。
印字ヘッドの交換時期が近づいている。		印字ヘッドの交換時期が近づくと電源投入時にLCDに「ヘッドコウカンジュンビ」、印字ヘッドの寿命になりますと「ヘッドコウカン」の表示を約5秒間行います。 電源を入れ直しても「ヘッドコウカンジュンビ」、「ヘッドコウカン」が表示される場合は、印字ヘッドを交換する必要があります。 お買い求めの販売店、またはハードウェア修理相談センター(194ページ参照)にご連絡ください。 機能設定の「リソナセッテイ」の「ヘッドコウカンヒョウジ」が「ムコウ」に設定されている場合は、表示を行いません(73ページ参照)。

現象	原因	処置
印字を構成するドットが横一列に欠ける。	印字ヘッドのピンが折れている。	印字ヘッドを交換する必要があります。 お買い求めの販売店、またはハードウェア修理相談センター（194ページ参照）にご連絡ください。
前給紙の場合、印字の上側が欠ける。 後給紙の場合、印字の下側が欠ける。	リボンカセットが正しく取り付けられていない。	印字を中止して、リボンカセットを正しく取り付けてください（「リボンカセットを取り付ける」25ページ参照）。
印字が所々でよじれたようく欠ける（用紙を変えても発生する）。	リボンがたるんだり、よじれたりしている。	印字を中止して、リボンカセットを点検してください（リボンつまみを回してリボンのよじれが無いか確認します）。
印字行の左端部や右端部で印字の上下が欠ける。 (連帳用紙のみ発生する)	連帳改行時に用紙の綴じ部や用紙送り穴の影響でリボンがズレ、印字左右端部が欠ける。	機能設定で連帳改行時のリボン保護制御を有効にして使用してください。
約10ページ(11インチ換算で)の白紙が排出され、印刷が停止する。	不要な改行、改ページを行っている。	印刷を停止して、印刷データを確認してください。

印字位置の問題点

印字位置に問題点がある場合の処置方法を説明します。

現象	原因	処置
印字開始位置が上、または下にズレる。	ドライバの余白設定に対してプリンタの設定が正しくない。	機能設定の「ヨハクリヨウ セッティ」の「ジ ヨウタソヨハクシテイ」を「ド ライバ セン」にしてください(60 ページ参照)。
	ドライバでの給紙方法選択、余白の設定、プリンタの上端余白の設定がアプリケーションに適合していない。	アプリケーションに合わせて、ドライバの給紙方法、余白量設定、プリンタの機能設定を正しく設定してください。
	用紙の上端のミシン目で切り取られた部分に紙片が残っている箇所がある。	紙片が残らないように、ミシン目で正しくカットしてください。
	ソフトウェアによっては上端余白の設定を変更する必要がある。	アプリケーションソフトの説明書で確認してください。
	用紙上端のプレプリント禁止領域にプレプリントがある。	プレプリントを修正するか、吸い後用紙の位置合わせを行なって印字してください。
単票セットフリー使用時に印字の左右の位置がズレる。	機能設定の単票左端余白量とドライバの余白設定が異なっている。	プリンタとドライバの設定を合わせてください。
	用紙の左端部に面取、プレプリントがあるために、用紙左端を正しく認識できない。	用紙を修正するか、単票セットフリーをオフにして使用してください。

印字位置がページによってズレる

印字位置がページによってズレる場合の処置方法を説明します。

現象	原因	処置
連続用紙の印字位置がページによってズレる。	仕様外用紙を使用しているため、正しく搬送できない。	「第4章 用紙について」を参照し、仕様にあった用紙を使用してください。
	連続用紙の置きかたが悪く、正しく搬送できない。	連続用紙はプリンタ給紙口の下に置き、斜めになったり、途中に引っかかりのない様にしてください。また、箱からスムーズに引きだされない用紙は、箱から出して設置してください。
	用紙のページ長さと、ドライバのページ長設定値が異なる。	ドライバのページ長指定に合う用紙を使用してください。
	用紙の特性により、吸入位置に対してわずかながら印字位置がずれることがある。	用紙吸入量を調整してください。 調整の行いかたについては、「用紙吸入量を調整する」(79ページ)を参照してください。
	機能設定の「ソノタ/セッティ」の「トラクタ キュウセイヨ」が「ソクト コウセン」に設定されている。	機能設定で「ソノタ/セッティ」の「トラクタ キュウセイヨ」を「セド・コウセン」にしてください(71ページ参照)。

カットシートフィーダ使用時の不具合

カットシートフィーダ使用時の不具合点に対する処置方法を説明します。

現象	原因	処置
カットシートフィーダが動作しない。	カットシートフィーダのコネクタがプリンタに接続されていない。	プリンタ本体の電源を切断し、コネクタを接続してください。
用紙が吸入しない。	左右の用紙ガイドで用紙をきつくはさんでいる。	用紙に対して適正なゆとりを持って、用紙ガイドをセットしてください。
	用紙が厚すぎる。	仕様にあった用紙を使用してください。
	セットした用紙が多すぎる(赤線を越えている)。	用紙ガイドの赤線以内にセットしてください。
	セットレバーが「FREE」になっている。	セットレバーを「SET」にしてください。
用紙が吸入しない。	給紙口が正しく選択されていない。	操作パネルの給紙口スイッチを操作し「フロントCSF」または、「リアCSF」にセットしてください。

現象	原因	処置
	カットシートフィーダがプリンタにきちんとセットされていない。	正しくセットし直してください(「カットシートフィーダを取り付ける」201 ページ参照)。
複数枚の用紙が同時に送られてしまう。	用紙を十分にさばいていない。	用紙を十分にさばいてからセットしてください。
	用紙が薄すぎる。	仕様にあった用紙を使用してください。
	用紙に折れ曲がりがある。	折れ曲がりの無い用紙を使用してください。
	左右の用紙ガイドの隙間が狭すぎるか、広すぎる。	用紙ガイドを用紙幅に合わせて正しくセットしてください。
	紙置台内の用紙が不揃いの状態でセットされている。	用紙を揃えて紙置台内に正しくセットしてください。
	種類の異なった用紙が混在している。	用紙の種類は一種類にして紙置台へセットしてください。
紙づまりが起きる。	左右の用紙ガイドの隙間が狭すぎるか広すぎる。	用紙ガイドを用紙幅に合わせて正しくセットしてください。
	仕様以外の用紙を使用している。	仕様にあった用紙を使用してください。
	用紙に折れ曲がりがある。	折れ曲がりの無い用紙を使用してください。
	種類の異なった用紙が混在している。	用紙の種類は一種類にして紙置台へセットしてください。
	セットした用紙が多すぎる(赤線を越えている)。	用紙ガイドの赤線以内にセットしてください。
用紙排出を手前排出(テープル側)した場合に用紙下端が角折れする。	用紙下端部の印字デューティが高いため、用紙がカールした状態で排出されるため。	手前排出 スイッチを押して、「手前排出」ランプを消灯し、排出方向を後方排出(スタッカ側)にしてください(「単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)」43 ページ参照)、または機能設定の「ソサヰノウ セッティ」の「CSF ハイキュウホウコウ」を「コウホウハイキュウ」に設定してください(57 ページ参照)。



テスト印字をする

テスト印字は、次の手順で行います。

- 1 単票用紙または連續帳票用紙をセットする
- 2 オフライン状態で**設定/メニュー**スイッチを押し、メニューモードにする

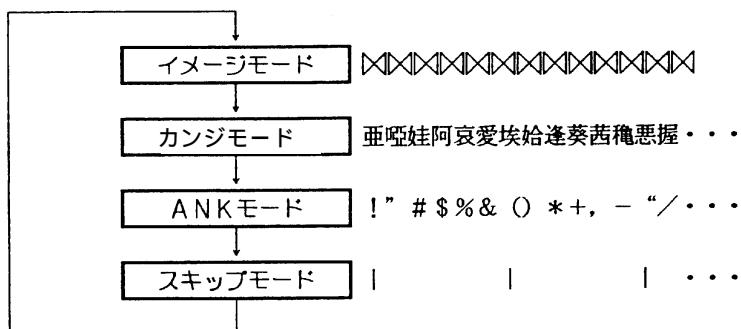
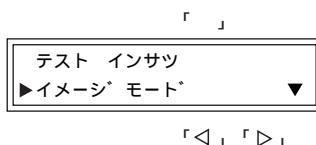
オンライン状態
「オンライン」スイッチ
オフライン状態
「設定/メニュー」スイッチ



- 3 ◇または▷スイッチを押して「テストインサツ」を表示させる



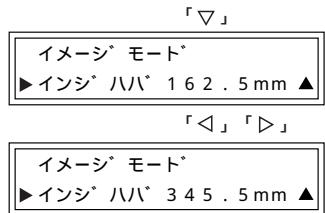
- 4 スイッチで下のレベルへ移り、◇または▷スイッチでテストパターンを選択する



漢字モードは明朝、ゴシック、ANKモードはドラフト、高品位を選択できます。

エミュレーションは、セットアップのモード設定(ESC/P または FM)に従います。

- 5 スイッチで下のレベルへ移り、◁または▷スイッチを押して印字幅を選択する



- 6 設定/メニュースイッチを押す

テスト印字が開始されます。

- 7 テスト印字中に登録・終了スイッチを押すと、テスト印字が終了する



HEX ダンプ印字をする

HEX ダンプ印字は、プログラムの診断に利用してください。パソコンからプリンタへ送られてきたデータを 16 進数のまま印字します。

HEX ダンプ印字は次の手順で行います。

- 1 単票用紙または連續帳票用紙をセットする
- 2 オフライン状態で **設定/メニュー**スイッチを押し、メニュー モードにする

オンライン状態
「オンライン」スイッチ
オフライン状態
「設定/メニュー」スイッチ



- 3 ◇または▷スイッチを押して「ホシュモード」を表示させる



- 4 スイッチで下のレベルに移り、◇または▷スイッチを押して「HEX ダンプインサツ」を選択する



- 5 スイッチで下のレベルに移り、「セッティ」と表示されたら **設定/メニュー**スイッチを押す

オンライン状態になり、パソコンからのデータは 16 進数で印刷されます。

HEX ダンプ印刷を解除するには、**オンライン**スイッチを押してオフライン状態にし、**リセット**スイッチを押します。

「ショキカ シマスカ?」と表示されたら、再度**リセット**スイッチを押します。通常のオフライン状態に戻ります。



清掃のしかた

プリンタを良好な状態で使用できるように、定期的に清掃してください。

注意

- | | |
|-----|--|
| 感 電 | プリンタの清掃を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずにプリンタの清掃を行うと、感電の原因となることがあります。 |
| 高 温 | 印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がったことを確かめてから、清掃してください。やけどの原因となることがあります。 |

お願い

- ・シンナーやベンジンなど、揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面が変質したり、変形したりする恐れがあります。
- ・プリンタの内部を濡らさないでください。電気回路がショートする恐れがあります。
- ・プリンタに潤滑油を補給しないでください。プリンタの故障の原因となる場合があります。潤滑油の補給が必要な場合は、お買い求めの販売店、またはハードウェア修理相談センター（194ページ参照）までご連絡ください。

清掃は、次の手順で行います。

- 1 プリンタの電源を切り、電源プラグを抜く
- 2 トップカバーを開ける
- 3 プリンタを清掃する

印字した用紙が汚れたり、カバー部が汚れたりしているときは、中性洗剤を薄めた水に清潔な軟らかい布を浸し、よく絞ってカバー表面、プラテン、およびゴムローラの表面を拭いてください。プリンタ内の紙粉は除去してください。

お願い

印字ヘッドなどの壊れやすい部品には触らないように注意してください。破損の原因となります。

- 4 トップカバーを閉じて、電源を入れる



プリンタを輸送するとき――――――――――――――――――――――――――――――――

プリンタを衝撃から守るために、以下の手順で梱包してから輸送してください。

- 1 プリンタの電源を一旦入れた後に切る
(電源スイッチが()側に倒れていることを確認します。)
一旦電源を入れることで、印字ヘッドが移動し、以降の作業ができる状態になります。
- 2 用紙を取り去り、リアスタッカを取り外す
- 3 プラグを電源プラグから抜いて、プリンタケーブルをプリンタから外す
- 4 リボンカセットを取り外す
(「リボンカセットを交換する」155ページ参照)
- 5 リアスタッカを梱包する
- 6 印字ヘッドを手でゆっくりと右端まで移動する
- 7 印字ヘッドを保護するために、輸送用固定材を取り付ける
- 8 プリンタを衝撃から守るために梱包材などでくるみ、届いたときと同じ状態にして箱に入れる



有寿命部品 / 消耗品 / 定期交換部品 /

24時間運用について――――――

有寿命部品について

- ・本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用時間の経過に伴って摩耗、劣化等が進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。
- ・有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、適切な使用環境（22℃ / 55%RH）において1日約8時間のご使用で約5年、または750万改行のいずれか早い方です。なお、この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことをお約束するものではありません。また、長時間連続使用等、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。
- ・本製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。
- ・摩耗や劣化等により有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。なお、有寿命部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。
交換の際は「ハードウェア修理相談センター」（194ページ）にご連絡ください。
- ・補修用性能部品の保有期間は、プリンタ本体の製造終了後5年間です。
- ・本製品をより長く安定してご利用いただくために、一定時間お使いにならない場合は電源をお切りください。

<主な有寿命部品一覧>

制御基板、電源基板、印字ヘッド、プラテン

消耗品について

- ・リボンカセット等の消耗品は、その性能／機能を維持するために適時交換が必要となります。なお、交換する場合は、保証期間の内外を問わずお客様ご自身での新品購入ならびに交換となります。
「リボンカセットを交換する」（155ページ）参照

定期交換部品について

- 本製品には、その性能 / 機能を維持するために適時交換が必要な定期交換部品が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な交換が必要となります。定期交換部品の種類および交換周期は、下表をご参照ください。

定期交換部品	交換目安	表示メッセージ
印字ヘッド	5 億打	「ヘッド・コカン」

注1) 高複写モード1では3億打、高複写モード1では2.5億打となります。

注2) 通常モードの印字でも、FMPR5610Gでは18%の黒率を超えると自動的に高複写モード1になります。

- 定期交換部品料金および交換作業費は有償です。費用の支払い方法については、契約保守サービスの締結の有無、および契約内容によって異なります。

詳しくは「ドットインパクトプリンタFMPRシリーズのサポートサービス」(<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/fmprinter/index.html>)または「ハードウェア修理相談センター」(194ページ)にご相談ください。

なお、上記URLは、本マニュアル発行時現在のものです。

- 定期交換部品の保有期間は、プリンタ本体の製造終了後5年間です。

24時間運用について

- 本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。
- 24時間以上の連続運用を行なうと、有寿命部品の交換時期の目安となる期間よりも、早期に部品交換が必要となる場合があります。



消耗品の廃却について

使用済みの消耗品は、法令・条例に従って産業廃棄物としてお客様にて処分をお願いします。

お客様が処理業者に処理を委託する場合で、（財）日本産業廃棄物処理振興センターが発行する伝票（産業廃棄物マニュフェスト）への記載が必要となった場合に、下記に本消耗品の種類・特性などを示しますので、伝票記載時の参考にしてください。

産業廃棄物処理マニュフェスト情報

消耗品内訳		マニュフェスト情報		
名 称	種 類	形 状	重金属等有無	特 性
リボンカセット	廃プラスチック	固 形	無 し	-



プリンタドライバの入手方法

最新版のプリンタドライバは、「富士通製品情報ページ」からダウンロードすることができます。「富士通製品情報ページ」ではサポートサービスなどに関するさまざまな情報も提供しています。

富士通製品情報ページ

<http://www.fmworld.net/biz/printer/dotimpact/index.html>



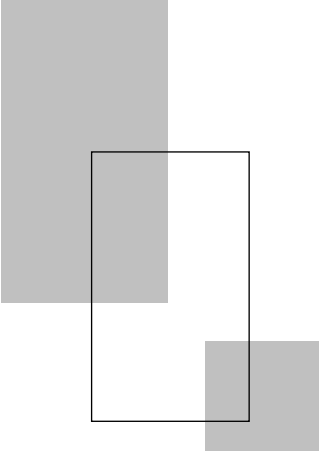
ガイド

- ・上記 URL は、本マニュアル発行時現在のものです。
- ・添付の CD-ROM に収められたドライバと、「富士通製品情報ページ」からダウンロードできるものと同一の可能性があります。
お使いのプリンタドライバのバージョンを確認してからダウンロードを行ってください。



アフターサービス

- ・お買い求めの際に販売店でお渡しする保証書は、大切に保管してください。
- ・保証書は日本国内のみで有効です。
- ・無償保証期間は、お買い上げ日より 6 か月です。詳細は保証書をご覧ください。
- ・補修用性能部品の保有期間は、プリンタ本体の製造終了後 5 年です。
- ・分解、改造などを行わないでください。無償保証期間内でも無償修理が受けられることがあります。
- ・プリンタのご使用にあたっては、純正のサプライ用品をお使いください。
純正サプライ品以外の用品をお使いになったことによる、製品の誤動作および故障に関しましては、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・故障の際は下記までご連絡ください。
『ハードウェア修理相談センター』
通話料無料 : 0120-422-297
- 受付時間 : 平日 9:00 ~ 17:00
(土曜・日曜・祝日および当社指定の休日を除く)

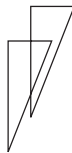


第 6 章

オプション

この章では、オプションの種類および取り付け、取り外しについて説明します。

オプションの概要	196
プリンタ LAN カードのご使用方法	197
プリンタ LAN カード搭載方法	198
プリンタ LAN カード取り外し方法	200
カットシートフィーダを取り付ける	201
プリンタ前部に取り付ける	201
プリンタ後部に取り付ける	205
カットシートフィーダを取り外す	208



オプションの概要

本プリンタには、次のオプションがあります。

◆ カットシートフィーダ (FMPR-CF1G)

単票用紙を一枚ずつ連続的に送る自動給紙装置です。プリンタの前部または後部に取り付けて使用します。A4 普通紙 55kg での用紙セット枚数は 120 枚です。

◆ トラクタユニット(FMPR-TU8G)

連続帳票用紙をセットする装置です。プリンタに標準添付されているトラクタ同様にプリンタの前方、後方のどちらにでも取り付けることができます。トラクタユニットを追加することにより、同時に 2 種類の連続帳票用紙をセットすることができます。トラクタユニットの取り扱いについては、「トラクタユニットの着脱について」(30 ページ) を参照してください。

◆ プリンタ LAN カード (FMPR-LN1G)

100BASE-TX/10BASE-T に対応した LAN カードです。TCP/IP に対応しています。LAN カード搭載時は、パラレルインターフェースおよび USB インターフェースとの同時接続はできません。

◆ プリンタケーブル (FMV-CBL716)

FMV シリーズ、各社 PC/AT 互換機に接続できます。 (1.5m)

◆ プリンタ USB ケーブル (XL-CBLU2G)

Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2が動作するパソコンに接続できます。本ケーブルはUSB2.0 に対応していますが、本プリンタとの接続時はUSB1.1で動作します。 (1.5m)



感 電 オプション機器を接続する場合には、当社推奨品以外の機器は接続しないでください。感電・火災または故障の原因となります。



プリンタ LAN カードのご使用方法

本プリンタのオプションである別売のプリンタ LAN カードをプリンタ側面にとりつけて使用することにより、100BASE-TX/10BASE-T のネットワーク環境でのプリンタ共有が可能になります。

LAN カード搭載時は、パラレルインターフェースおよび USB インターフェースとの同時接続はできません。

品名	型名	備考
プリンタ LAN カード	FMPR-LN1G	プリンタに取り付けると、ネットワーク環境で直接印刷できます。

▲注意



一般的禁止

プリンタ LAN カードを取り付けたり、取り外したりするときは、必ず電源を切ってください。

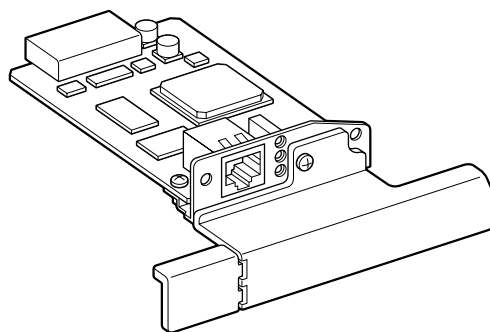


プリンタ LAN カード搭載方法

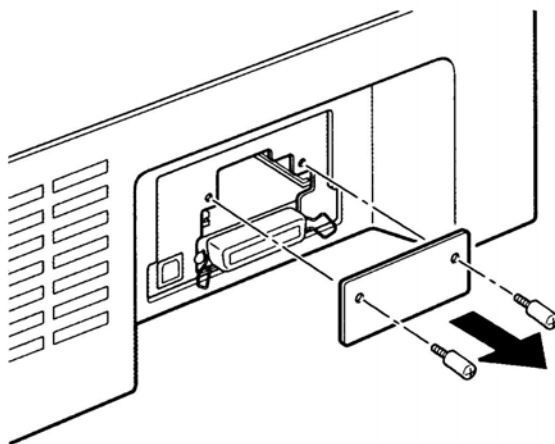
プリンタ LAN カードの搭載は次の手順で行います。なお取り付け後のネットワーク接続については、プリンタ LAN カードのオンラインマニュアルを参照してください。

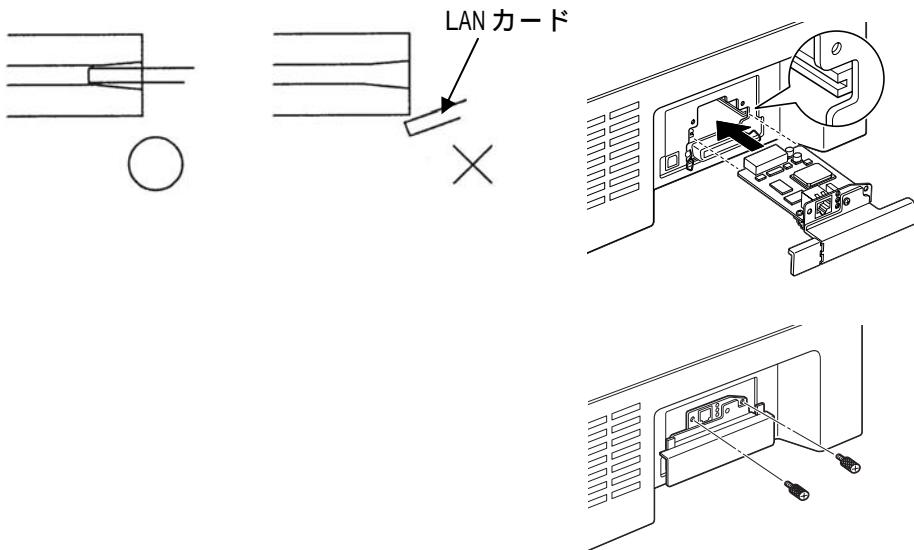
1 プリンタ装置の電源が OFF になっていることを確認する

本製品のプラスチックブラケット部はご購入状態では下図の形状です。そのプラスチックブラケットの左端部は、切り取らないでご購入状態のまま取り付けをお願いします。



2 プリンタ本体の電源を OFF にし、電源コードを外した後、プリンタのオプションインターフェースカバーを外す



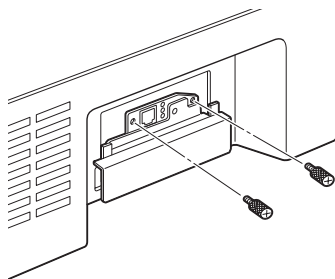
3 取り付け口のガイドに従って、本製品を差し込み、取り付ける**4 プリンタの電源が OFF になっていることを確認し、電源コードを差し込む****▲注意**

プリンタ本体の基板の一部が高温になっていること
があるので注意してください。
また、故障の原因になるので基板には手を触れないで
ください。



プリンタ LAN カード取り外し方法 —————

- 1 プリンタ本体の電源を OFF にし、電源コードを外した後、本製品の固定ネジを外す



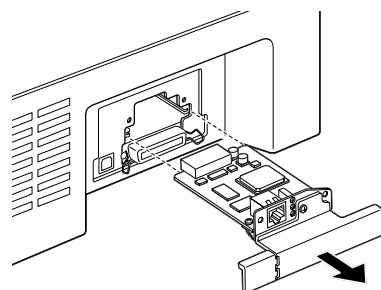
▲注意



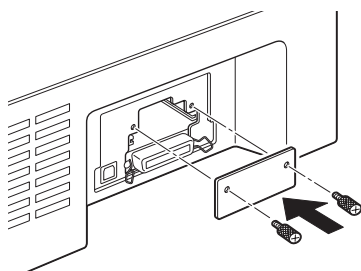
電源が入っている状態で本製品を取り外すと、故障の原因になることがあります。

一般的注意

- 2 プラスチックブラケットの中央部(下図矢印付近)を持って本製品を取り外す



- 3 プリンタのオプションインターフェースカバーを取り付ける





カットシートフィーダを取り付ける――

カットシートフィーダは、プリンタの前部または後部に取り付けて使用します。前後同時に取り付けることもできます。



感電 カットシートフィーダを取り付けたり、取り外したりするときは、必ずパソコンと本プリンタの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。



ガイド

- ・プリンタの前側にカットシートフィーダを取り付けた場合は、トラクタユニットは取り付けられません。取り外したトラクタユニットは保管しておいてください。
- ・カットシートフィーダをプリンタの前後同時に取り付けた場合は、「リタ/セッテイ」の「CSF 1ビンセンタ」(71 ページ参照)でどちらを優先して使用するかを設定する必要があります。

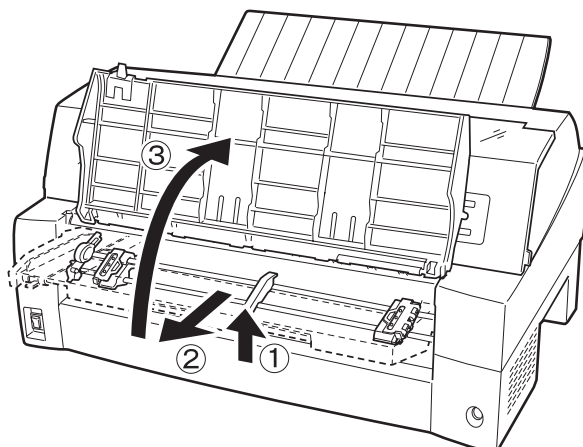
プリンタ前部に取り付ける

1 プリンタの電源を切る

プリンタの電源が「」側に倒れていることを確認します。

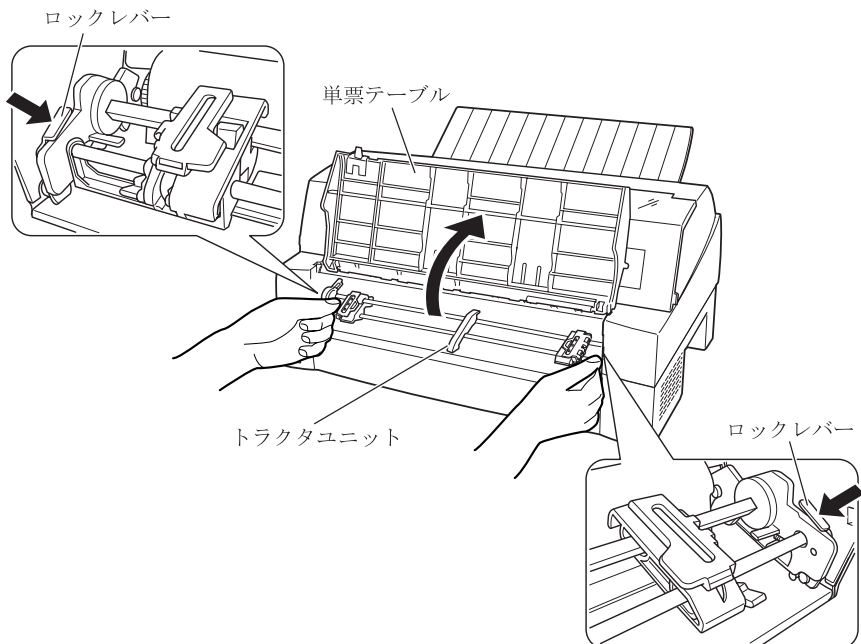
2 単票テーブルを開く

単票テーブルの先端を少し持ち上げ(), 手前に引いた後()、回転させて開きます().



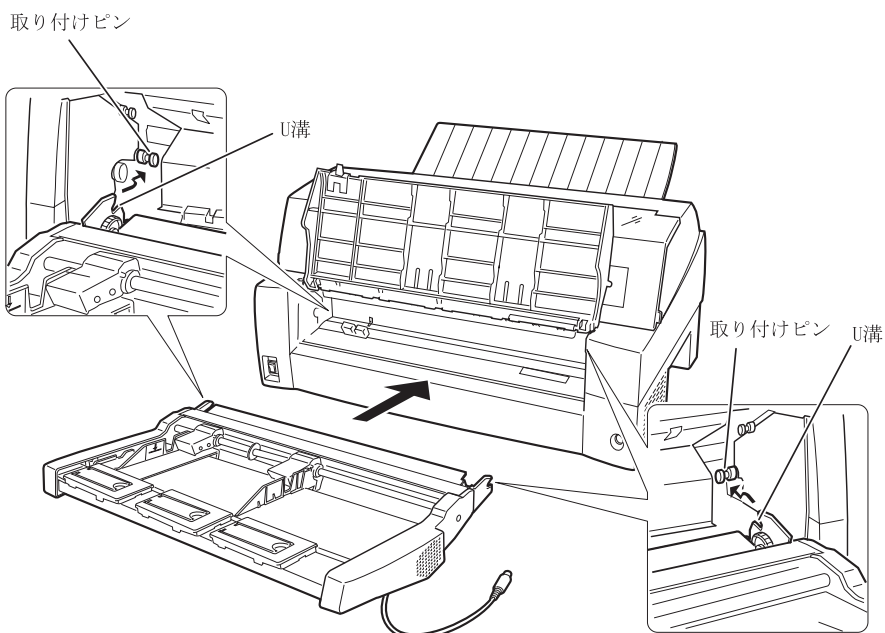
3 トラクタユニットを取り外す

単票テーブルを開きます。トラクタユニットの左右にあるトラクタフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクタユニットを上方に持ち上げて外します。

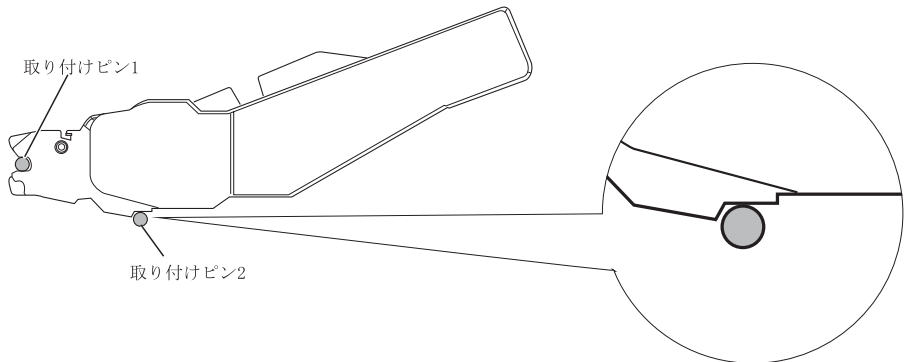


4 カットシートフィーダを取り付ける

カットシートフィーダの両側にあるU溝を、プリンタの奥の取り付けピンに差し込み、ゆっくりと下ろします。



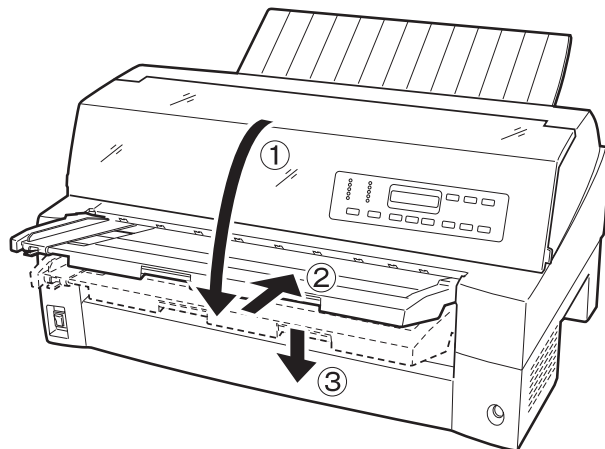
取り付けピン2にカットシートフィーダのフレームが正しく乗っていることを確認してください。



5 単票テーブルを元に戻す

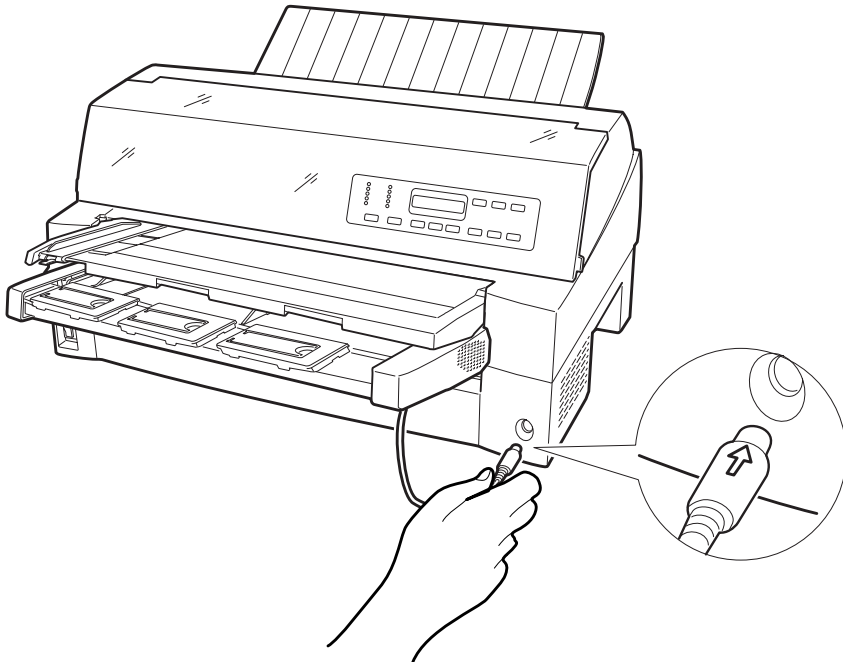
単票テーブルを下図のように回転させた(①)のち、奥に押し込んで(②)閉じます(③)。

単票テーブルのセットが正しくないと、用紙づまりの原因となります。

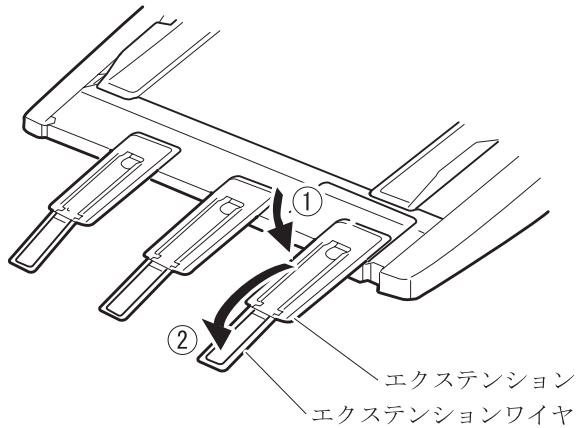


6 ケーブルを接続する

カットシートフィーダのケーブルを、プリンタ前面の右側にあるコネクタに接続します。コネクタの矢印を上にして挿入します。



7 使用する用紙サイズに合わせ、エクステンションおよびエクステンションワイヤを 、 の順に展開する



プリンタ後部に取り付ける

プリンタ後部は、カットシートフィーダとトラクタユニットの同時搭載が可能です。

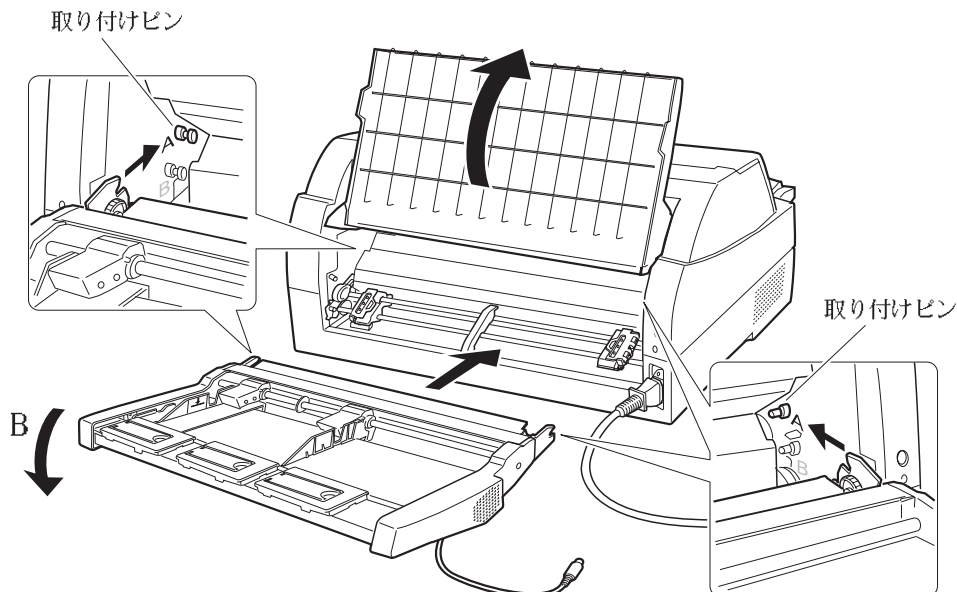
カットシートフィーダの取り付けは、プリンタの電源を切ってから行います。

1 プリンタの電源を切る

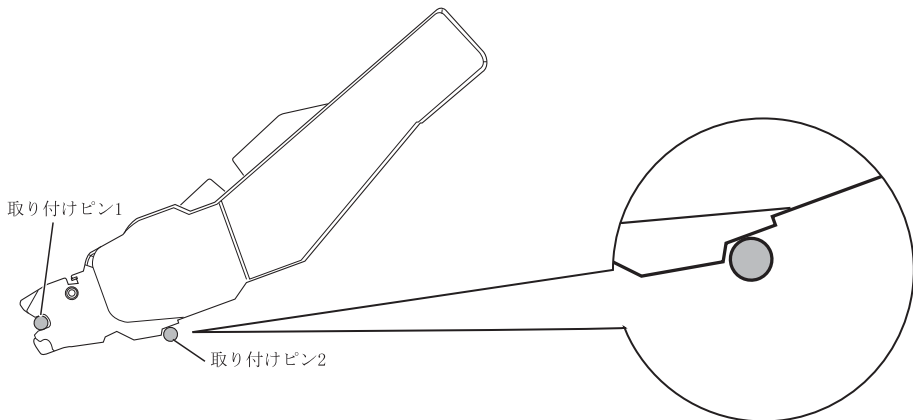
プリンタの電源が「」側に倒れていることを確認します。

2 カットシートフィーダを取り付ける

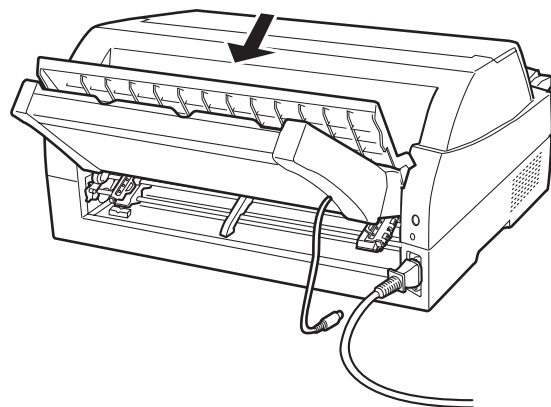
リアスタッカを開きます。カットシートフィーダの両側を持ち、カットシートフィーダの両側にある U 溝を、プリンタの奥にある取付けピンに差し込みます。（カットシートフィーダのラベル A をプリンタ側の刻印 A に合わせて差し込みます。）そのまま取り付けピンを支点にして、矢印 B の方向に回転させるように下ろします。



取り付けピン 2 にカットシートフィーダのフレームが正しく乗っていることを確認してください。

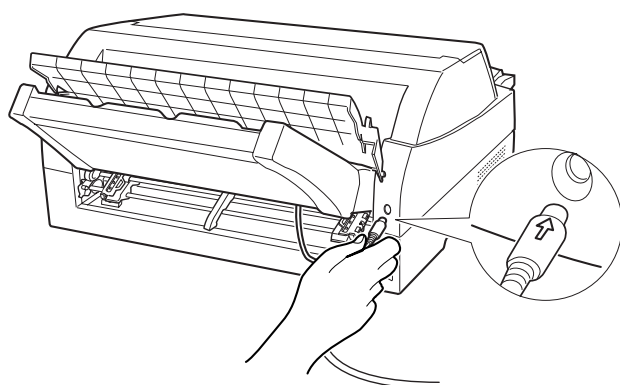


3 リアスタッカを閉じる

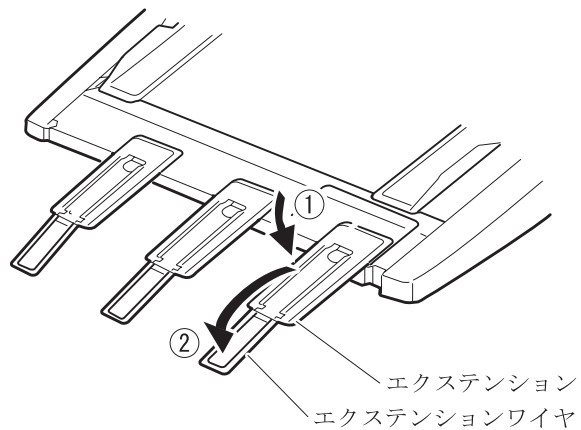


4 ケーブルを接続する

カットシートフィーダのケーブルを、プリンタ後面に向かって右側にあるコネクタに接続します。コネクタの矢印を上にして挿入します。



- 5 使用する用紙サイズに合わせ、エクステンションおよびエクステンションワイヤを 、 の順に矢印の方向に展開する





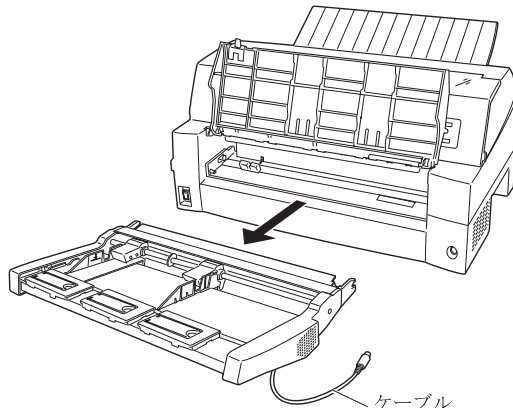
カットシートフィーダを取り外す —————

- 1 プリンタの電源を切る
- 2 カットシートフィーダのケーブルを抜く
- 3 カットシートフィーダを取り外す

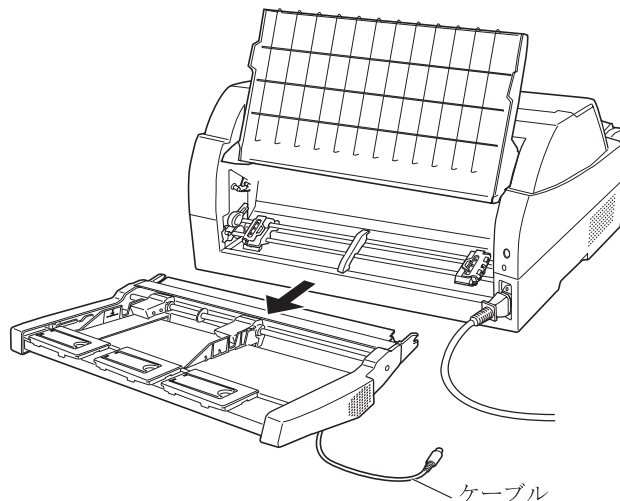


感 電 カットシートフィーダを取り付けたり、取り外したりするときは、必ずパソコンと本プリンタの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。

プリンタ前部に取り付けた場合



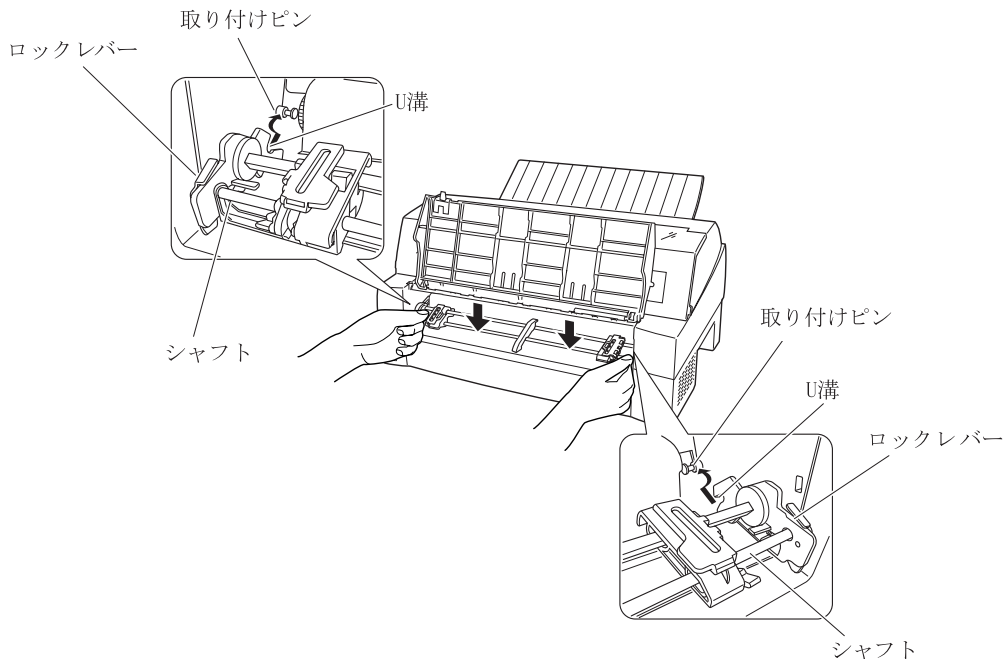
プリンタ後部に取り付けた場合



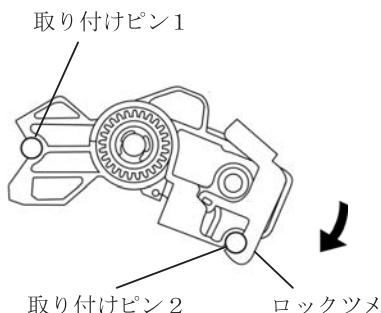
**ガイド**

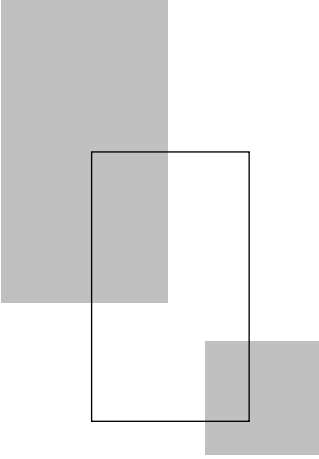
プリンタ前部のカットシートフィーダを取り外した後に、トラクタユニットを取り付ける方法を以下に示します。

- 1) トラクタユニット左右のU溝をプリンタの取り付けピンに合わせます。（左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。）
- 2) トラクタユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。（押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。）



- 3) 下図のように取り付けピン2にトラクタユニットの左右のロックツメが、しっかりとかかっていることを確認してください。





付 錄

プリンタの概略仕様	212
外観図	216
標準外観図	216
カットシートフィーダ(オプション)	
取り付け時の外観図	217
インターフェース仕様	218
パラレルインターフェース	218
USBインターフェース仕様	224
ESC/P モードの制限事項	225
初期状態	226
FM モード (FMPR5610G/5410G のみ)	226
ESC/P モード	227
コマンド一覧表	228
FM モードコマンド一覧表	229
ESC/P モードコマンド一覧表	237
キャラクタコード一覧表	242
FM モードキャラクタコード一覧表	242
ESC/P モードキャラクタコード一覧表	243
非漢字一覧表	245
JIS ⁻⁹⁰ 第一水準漢字一覧表	252
JIS ⁻⁹⁰ 第二水準漢字一覧表	255
ご注意	258



プリンタの概略仕様

・印字方式 ワイヤドットマトリックス

・印字速度

(文字/秒)

	FMPR5610G				
	標準		高複写モード1		高複写モード2
	レンジ1~3	レンジ4~8	レンジ1~3	レンジ4~9	
漢字 (27/180 インチ)	180	159	159	149	74
漢字高速 (27/180 インチ)	360	318	318	298	148
ANK レギュラ (パイカ)	270	239	239	224	112
ANK レギュラ (エリート)	324	286	286	268	134
ANK レギュラ高速 (パイカ)	540	478	478	448	224
ANK レギュラ高速 (エリート)	648	572	572	536	268
ANK ドラフト (パイカ)	540	540	540	540	330
ANK ドラフト (エリート)	648	648	648	648	396

(文字/秒)

	FMPR5410G				
	標準		高複写モード1		高複写モード2
	レンジ1~3	レンジ4~8	レンジ1~3	レンジ4~9	
漢字 (27/180 インチ)	130	120	120	100	50
漢字高速 (27/180 インチ)	260	240	240	200	100
ANK レギュラ (パイカ)	195	180	180	150	75
ANK レギュラ (エリート)	234	216	216	180	90
ANK レギュラ高速 (パイカ)	390	360	360	300	150
ANK レギュラ高速 (エリート)	468	432	432	360	180
ANK ドラフト (パイカ)	540	540	540	450	225
ANK ドラフト (エリート)	648	648	648	540	270

注) ANK ドラフトは ESC/P モードでフォントを指定する事で選択可能

(文字/秒)

	FMPR5310EG				
	標準		高複写モード1		高複写モード2
	レンジ1~3	レンジ4~6	レンジ1~3	レンジ4~8	
漢字 (27/180 インチ)	125	115	115	96	48
漢字高速 (27/180 インチ)	250	230	230	192	96
ANK レギュラ (パイカ)	187	173	173	144	72
ANK レギュラ (エリート)	224	207	207	172	90
ANK レギュラ高速 (パイカ)	374	346	346	288	144
ANK レギュラ高速 (エリート)	448	415	415	345	180
ANK ドラフト (パイカ)	540	519	519	432	216
ANK ドラフト (エリート)	648	622	622	518	270

- ・ドット径 0.2mm
- ・ドットピッチ 1/180 インチ（縦、横共）
- ・印字桁数

漢字全角	: 90 (文字/行)
半角漢字	: 180 (文字/行)
ANK (パイカ)	: 136 (文字/行)
ANK (エリート)	: 163 (文字/行)
- ・印字動作 両方向最短距離印字
- ・複写能力（コピー能力）

FMPR5610G/5410G	
標準モード	: オリジナル+7P
高複写モード	: オリジナル+8P
(ただし、高複写モード 1 の場合)	
FMPR5310EG	
標準モード	: オリジナル+5P
高複写モード	: オリジナル+7P
(ただし、高複写モード 1 の場合)	
- ・イメージ印字 行ドット数

FM モード選択時	2448
ESC/P モード選択時	4896
- ・用紙送り 用紙送り方式 : 押込みトラクタ方式
(連続帳票用紙)
改行間隔 : 1/360 インチ×n
(n はプログラム設定による)
改行速度 : 約 50ms (1/6 インチ改行時)
- ・スタッカ容量（単票）

120 枚以下 (A4 サイズ、1P 用紙、連量 55kg)	
・用紙の種類、サイズ、カールの度合いや、印字デューティ、使用環境などにより減少しますので、ご注意ください。	
- ・使用環境 温度 : 稼動時 5~35°C
非稼動時 -15~60°C
(ただし、温度勾配 15°C/H 以下)
湿度 : 稼動時 20~80%RH
(最高湿球温度 29°C 以下)
非稼動時 5~95%RH
(ただし、結露しないこと。湿度勾配 30%RH/日以下)

・インターフェース

IEEE 1284 双方向パラレルインターフェース
USB1.1 インターフェース

・電源仕様

入力電源種別：商用単相
電源電圧：AC100V±10%
電源周波数：50/60±1Hz（安定した正弦波である
こと）

注) 矩形波が出力される機器(交流無停電電源装置、UPS
など)には接続しないでください。故障するおそれがあります。

・消費電力

FMPR5410G/5310EG 平均 190W (最大 465W)
FMPR5610G 平均 270W (最大 685W)
待機時 10W 以下

・外形寸法

600mm (幅) × 350mm (奥行) × 290mm (高)

・質量

FMPR5410G/5310EG 約 22kg
FMPR5610G 約 22.5kg

・稼動音

FMPR5410G/5310EG 58dB (A)
FMPR5610G 60dB (A)

・リボン

種類：据置き型リボンカセット
(サブカセット詰め替型)
リボン寿命：1500 万字 (ANK ドラフト文字)

注) 上記の寿命は、製造後 2 年以内のものを下記の環境で
保存した場合に保証する値です。

温度 -10～50°C

湿度 20～90%RH

色：黒単色

・耐用期間

プリンタ装置：

5 年 (電源の通電条件:8 時間/日以内)
または 750 万行 (いずれか早い方)

耐用期間はプリンタの設置環境、使用頻度により大幅
に変動します。

24 時間通電による運用の耐用期間は 1/3 に減少します。

印字ヘッド：

通常モード 5 億打/ピン (ANK、漢字印字時)
高複写モード 1 3 億打/ピン (ANK、漢字印字時)
高複写モード 2 1.5 億打/ピン (ANK、漢字印字時)

注) 通常モードの印字でも、FMPR5610G では 18% の黒率
を超えると自動的に高複写モード 1 になります。

・制限事項**連続改行**

LF モータ劣化防止のため、連続改行、連続改ページ動作は 3 分間以上行なわないでください。

高密度印字

印字ヘッド劣化防止のため、50% デュエティ以上のパターンを印刷すると、2 分割印字になることがあります。

逆改行動作

- 逆改行動作は改行乱れの原因となる場合がありますので、十分確認の上ご使用ください。
- カットシートフィーダ使用の場合は、1/3 インチ以上の逆改行はできません。
- 連帳用紙使用時に 22 インチを越える逆改行動作は、用紙つまりや用紙ガレの原因となるため行わないでください。

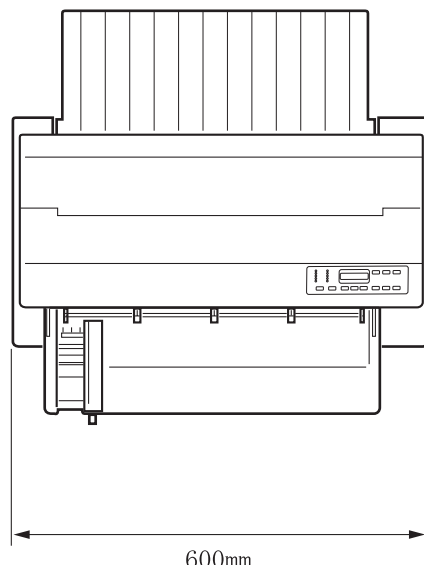
連続印字

印字ヘッドの温度上昇による劣化を防止のため、連続印刷を行うと 2 分割印字になることがあります。

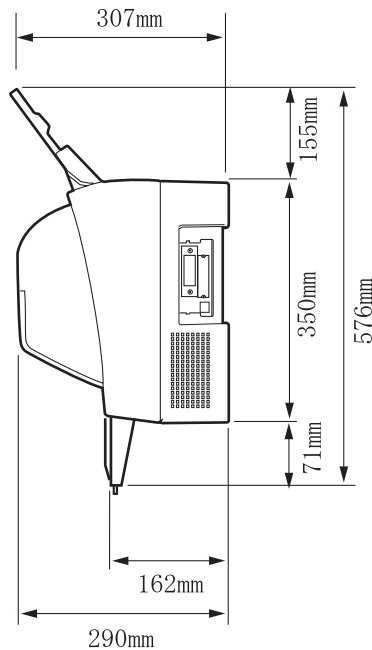


外観図

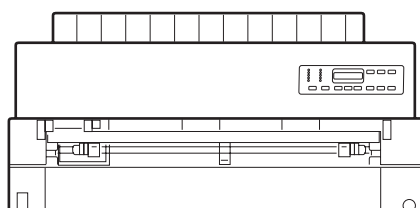
■ 標準外観図



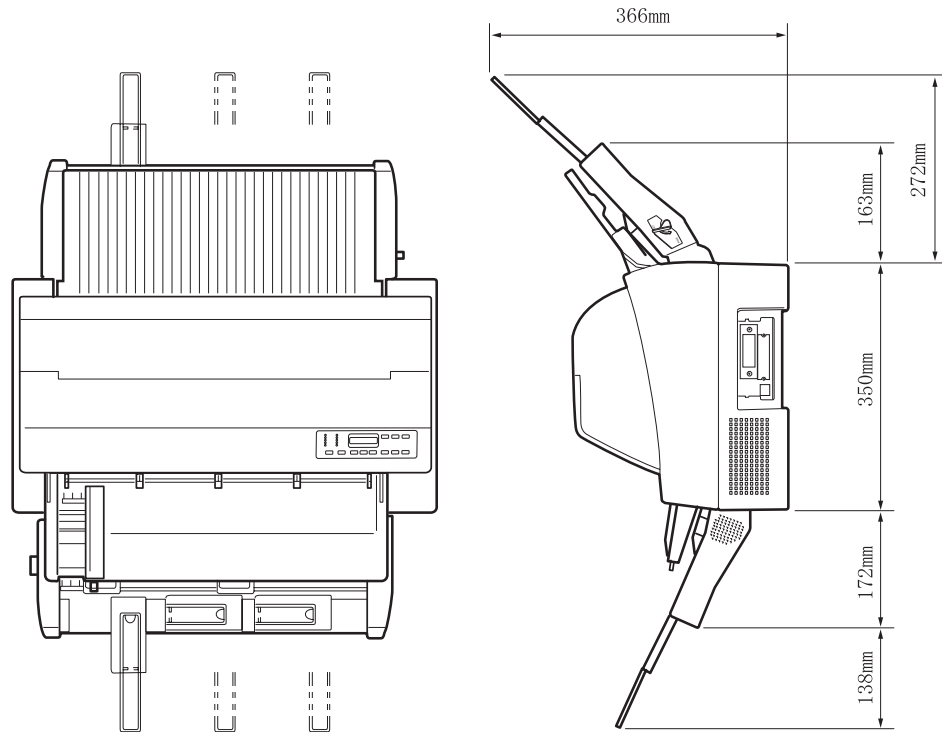
〈上面図〉



〈側面図〉



〈正面図〉

■ カットシートフィーダ(オプション)取り付け時の外観図**◆ カットシートフィーダを前面と後面に取り付けたときの外観図**



インターフェース仕様

■ パラレルインターフェース

◆ 基本仕様

IEEE 1284 に準拠した双方向パラレルインターフェース

◆ インターフェースコネクタ

プリンタ側：レセプタクル：アンフェノール(DDK)57-40360 相当
ケーブル側：プラグ : アンフェノール(DDK)57-30360 相当

◆ インターフェースケーブル

素 材 : 7/φ 0.12 (AWG28 相当)以上
タ イ プ : シールド
長 さ : 接続するパソコンの仕様による
(FMV の場合、1.5m)

◆ 信号レベル

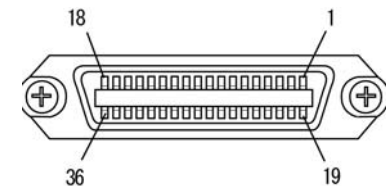
LOW : 0.0V～+0.4
HIGH : +2.4V～+5.0V

◆ データ転送方式

8 ビットパラレル

◆ コネクタピン配列

インターフェースコネクタ (36 ピン)



パソコンの BIOS 設定

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。

FM モード (FMPR5610G/5410G のみ)

ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	*DSTB	19	*DSTB-RET
2	DATA 1	20	DATA 1-RET
3	DATA 2	21	DATA 2-RET
4	DATA 3	22	DATA 3-RET
5	DATA 4	23	DATA 4-RET
6	DATA 5	24	DATA 5-RET
7	DATA 6	25	DATA 6-RET
8	DATA 7	26	DATA 7-RET
9	DATA 8	27	DATA 8-RET
10	*ACKNLG	28	*ACKNLG-RET
11	BUSY	29	BUSY-RET
12	PE	30	*INPRM-RET
13	SLCT	31	*INPRM
14	±0V (RINF1)	32	*FAULT
15	OSCXT (RINF2)	33	LD (RINF3)
16	SG	34	*EXPRM
17	FG	35	NC
18	+5V	36	SG

注 1) -RET 信号は、すべて SG に接続されています。

注 2) ()内の信号は、ステータス出力です。

注 3) “*”は、負論理信号であることを示します。

・入力信号の説明

DATA1～8 プリンタの受信データです。

“H” で信号あり、“L” で信号なしです。

DSTB DATA1～8 を読み込むためのストローブ信号です。

定常状態では “H” です。 “H” から “L” になるとき、データを読み込みます。

*INPRM プリンタを初期状態にする信号です。

初期状態については、226ページを参照してください。

実行中の動作が終了した後、プリンタの初期化を行います。

定常状態では “H” です。 “H” から “L” になるとき、実行中の動作を正常終了し、“L” から “H” になるとき、初期化します。

*EXPRM との相違点は、実行中の動作が終了した後初期化を行うことと、外字登録が保持されることです。

*EXPRM プリンタを初期状態にする信号です。
外字登録データはすべてクリアされます。
動作中でもプリンタの初期化を行います。
初期状態については、226ページを参照してください。
定常状態では“H”です。“H”から“L”になるとき、実行中の動作を中断し、“L”から“H”になるとき、初期化を開始します。

・出力信号の説明

*ACKNLG *DSTBに対する応答信号です。
データ入力完了時に出力される負のパルス信号です。

PE 用紙切れを通知する信号です。
用紙が残り少なくなると、この信号は“H”になり、「用紙切れ」ランプが点灯します。

オンライン状態のときに、プリンタ内に用紙がなくなり、プリンタ動作コマンドを受信すると、動作終了後、オフライン状態になり、ブザーが鳴動します。

上記の状態で用紙を新しくセットすると、この信号は“L”になり、「用紙切れ」ランプが消灯します。このとき、DC1コードは無効です。

この後、オンラインを押すと、オンライン状態に戻ります。
(エラーが無い場合)

BUSY プリンタのビジー状態を通知する信号です。
この信号が“H”的とき、プリンタはビジー状態で、データは受信できません。ただし、DC3コードによるオフライン状態のときは、DC1コードを受信できます。
以下の状態のとき、この信号は“H”です。
受信データ処理中、プリンタエラー状態、オフライン状態

SLCT プリンタのオンライン、オフライン状態を通知する信号です。この信号が、“L”的ときはオフライン状態を、“H”的ときはオンライン状態を示します。
次の動作で、オフライン状態になります。

- ・ オンライン状態でオンラインを押したとき、またはDC3コードを受信したとき
- ・ 電源投入、または*EXPRM, *INPRM コマンド受信により、初期動作中にアラーム、用紙無しを検出したとき
- ・ 印字動作中に、用紙無し、スペースエラーを検出したとき

ESC/P モード

ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	*STROBE	19	*STROBE-RET
2	DATA1	20	DATA1-RET
3	DATA2	21	DATA2-RET
4	DATA3	22	DATA3-RET
5	DATA4	23	DATA4-RET
6	DATA5	24	DATA5-RET
7	DATA6	25	DATA6-RET
8	DATA7	26	DATA7-RET
9	DATA8	27	DATA8-RET
10	*ACKNLG	28	*ACKNLG-RET
11	BUSY	29	BUSY-RET
12	PE	30	*INIT-RET
13	SLCT	31	*INIT
14	*AUTO FEED XT	32	*ERROR
15	NC	33	SG
16	SG	34	NC
17	FG	35	NC
18	NC	36	*SLCT IN

注 1) -RET 信号は、すべて SG に接続されています。

注 2) “*”は、負論理信号であることを示します。

・入力信号の説明

DATA1～8 プリンタの受信データです。

“H”で信号あり、“L”で信号なしです。

*STROBE DATA1～8 を読み込むためのパルス信号です。

定常状態では “H” です。 “H” から “L” になるとき、データを読み込みます。

*INIT プリンタを初期状態にする信号です。

初期状態については、226ページを参照してください。

“L”になるとプリンタは初期状態になります。

*SLCT IN DC1/DC3 を無効にする信号です。

電源投入時に “L” になっていると、DC1/DC3 コードが無効になります。

*AUTO FEED XT

復帰改行する信号です。

“L” になっていると、CR コードを受信して復帰改行します。

・出力信号の説明

*ACKNLG *STROBE に対する応答信号です。

データ入力完了時に出力される負のパルス信号です。

PE 用紙切れを通知する信号です。

用紙が残り少なくなると、この信号は “H” になり、「用紙切れ」ランプが点灯します。

BUSY プリンタのビジー状態を通知する信号です。

この信号が “H” のとき、プリンタはビジー状態で、データは受信できません。

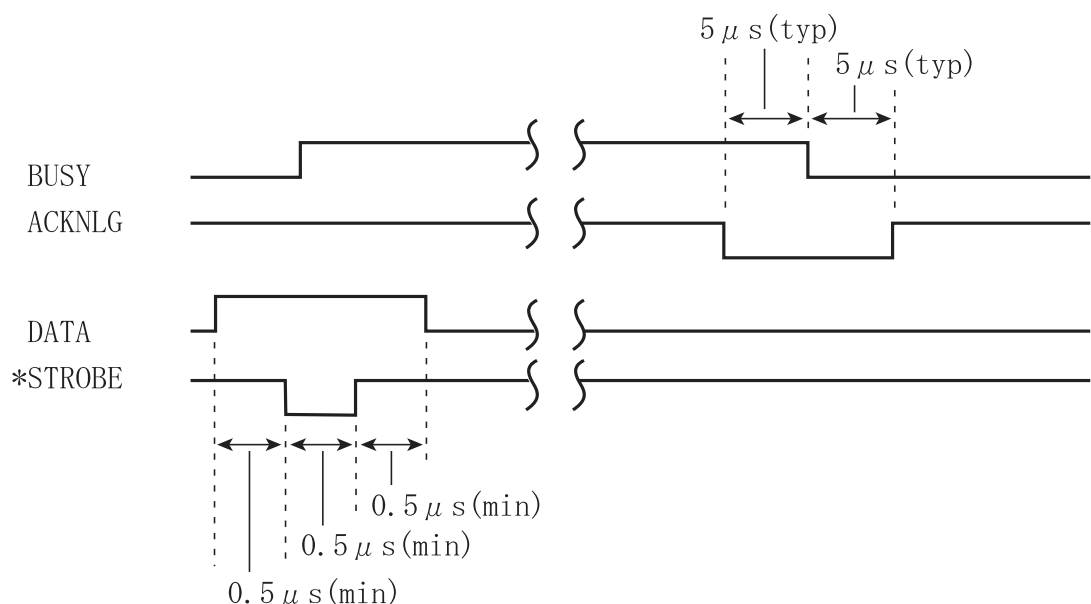
以下の状態のとき、この信号は “H” です。

受信データ処理中、アラーム状態、オフライン状態、電源投入時または*INIT 信号を受信しての初期化動作中

SLCT 常に “H” です。

*ERROR アラーム状態、オフライン状態を通知する信号です。

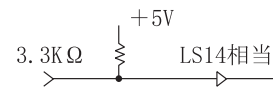
この信号が “L” のときは、アラーム状態、オフライン状態です。



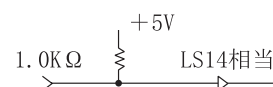
◆ インターフェース回路

・入力回路

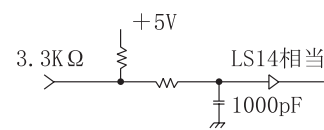
ピン No.	ESC/P モード
2 ~ 9	DATA1~8



ピン No.	ESC/P モード
14	*AUTOFEED XT

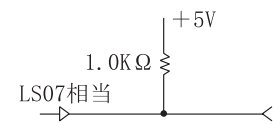


ピン No.	ESC/P モード
1	*STROBE
31	*INIT
34	NC



・出力回路

ピン No.	ESC/P モード
10	*ACKNLG
11	BUSY
12	PE
13	SLCT
15	NC
32	*ERROR
33	SG
18	NC

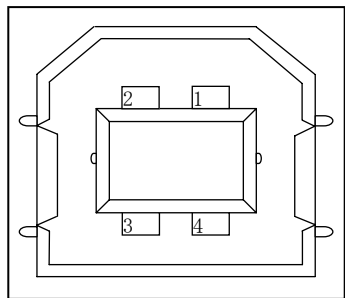


■ USB インターフェース仕様

◆ ケーブル

仕様 : USB1.1
 タイプ : シールドタイプ
 長さ : 5m以下

◆ コネクタピン配列



No.	信号線名称	機能
1	vbus	電源
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グランド
Shell	Shield	

◆ コネクタ仕様

プリンタ側 : typeB レセプタクル (メス)
 アップストリームポート

ケーブル側 : typeB プラグ (オス)

◆ 仕様

基本仕様

USB 仕様の Revision1.1 準拠

注意) 全ての USB デバイスとの接続を保証するものではありません。

電力制御

セルフパワーデバイス

伝送モード

フルスピード (最大 12Mbps+0.25%)



ESC/P モードの制限事項

このプリンタは、FM モードと ESC/P モードの 2 種類のプリンタの動作モードに対応しています (FMPR5310EG は ESC/P モードのみ対応)。

ここでは、このプリンタを ESC/P モードで運用するときの制限事項について説明します。

◆ サポートコマンド

このプリンタは、ESC/P 24-J84 に準拠していますが、印字方式、解像度の違いによりサポートしていないコマンドがあるので注意してください。

(「ESC/P モードコマンド一覧表」セットアップディスクを参照)

◆ プリンタの動作モードの切り替え

機能設定で、プリンタの動作モードを FM モードまたは、ESC/P モードに設定することができます。

(56 ページ参照)

◆ ソフトウェアの設定

次のプリンタドライバを使用してください。

Windows のとき : FMPR5610G の場合
 : FMPR5610 プリンタドライバ (プリンタ添付)
 : FMPR5410G の場合
 : FMPR5410 プリンタドライバ (プリンタ添付)
 : FMPR5310EG の場合
 : FMPR5310E プリンタドライバ (プリンタ添付)

MS-DOS のとき : VP-1700 または VP-1000 用



初期状態

■ FM モード (FMPR5610G/5410G のみ)

電源投入時、*INIT/*INPRM 受信時、およびリセットコマンド (RIS/RBS) 受信時の初期状態を下表に示します。

	電源投入、*INIT	リセットコマンド
解像度	180dpi	同左
行受信バッファ	クリア	"
左端、右端の設定	左端=左端 1 =左端 2 =1 ドット (始端) 右端=2448 ドット (終端)	"
タブ設定 (水平、垂直)	すべて解除	"
ページ長	11 インチ	"
スキップパーフォレーション行	0 行	"
改行ピッチ	1/6 インチ	"
書体 (ANK)	ドラフト	"
ANK 文字ピッチ	1/10 インチ	"
ANK 文字サイズ	標準	"
ANK アンダーライン	なし	"
スーパ-/サブスクリプト指定	解除	"
プロポーショナル指定	解除	"
プロポーショナル空白幅	1/10 インチ	"
書体	明朝/ゴシック (注)	"
漢字指定	ANK モード	"
漢字文字ピッチ	3/20 インチ	"
漢字縦書き	横書き	"
漢字縦書き時の文字回転	物理的に左 90° 回転	"
半角縦書きの制御	2 文字ペア	"
漢字アンダーライン	なし	"
漢字文字サイズ	標準	"
漢字縦拡大の基準	上端合わせ	"
罫線接続	接続しない	"
漢字未定義コード	■ 印字	"
外字登録	すべてクリア	保持
フロント/リアシートフィーダ 搭載時	用紙排出	同左
フロント/リアシートフィーダの ホッパから吸入する用紙の指定	一般紙	"

注) 機能設定「ソウチキノウ セッティ」の「カンシ'ショタイ」設定によります。

■ ESC/P モード

電源投入時、*INIT 受信時、およびリセットコマンド(ESC@)受信時の初期状態を下表に示します。

	電源投入、*INIT	ESC@
ページ先頭位置	初期化時に印字ヘッドのある位置	同左
印刷バッファ	クリア	"
メカニズム	印字ヘッドをホームポジションに移動	しない
ダウンロード文字 外字定義文字	クリア	クリアしない
ページ長	11 インチ (注 1)	
ミシン目スキップ	解除 (注 1)	
右マージン	136 桁(10CPI の文字幅による)	
左マージン	0	
改行量	1/6 インチ/行 (注 1)	
水平タブ位置	8 文字ごとの水平タブ	
垂直タブ位置	無指定	
文字ピッチ	10 文字/インチ (注 1)	
プロポーショナル	解除	
英数カナ文字書体	クーリエ (注 1)	
文字品位	高品位 (注 1)	
国際文字選択	日本 (注 1)	
文字コード表	カタカナコード表 (注 1)	
文字間スペース量	0	
文字装飾	解除	
縮小	解除 (注 1)	
漢字モード	解除	
漢字書体	明朝体 (注 1)	
縦書き/横書き	横書き	
全角文字/半角文字/・角文字	全角文字	
全角漢字の左右スペース量	左スペース量 : 0 右スペース量 : 3	
半角漢字の左右スペース量	左スペース量 : 0 右スペース量 : 2	
1/4 角文字の左右スペース量	左スペース量 : 0 右スペース量 : 2	
漢字装飾	解除	
单方向印字	解除 (注 1)	
漢字高速印字	解除 (注 2)	
カットシートフィーダモード	第 1 ビン選択	

注 1) 機能設定の内容により、初期状態が異なります。上記は、機能設定が出荷時の状態の場合です。

注 2) ただし、印字モード/改ページスイッチにより高速印字モードについている場合、ESC@受信では高速印字を解除しません。



コマンド一覧表

本プリンタで使用できるコマンドについて、簡単に説明します。

お願い

本プリンタでは、1 インチ以上の逆改行を行わないでください。これを行うと、印字が乱れたり、用紙詰まりの原因になったりします。



ガイド

フロント/リアシートフィーダ給紙の場合、逆改行のトータル量は 1/3 インチ以下とします。

◆ 表の見方

- ・ < >₁₆内の文字は 16 進表記です。
- ・ コマンド欄の記号は、次のコードを意味します。
ESC=<1B>₁₆ CSI=<1B>₁₆+<5B>₁₆
CEX=<1C>₁₆ PUI=<1B>₁₆+<51>₁₆
- ・ _ は、スペース（空白<20>₁₆）を示します。
- ・ Pa、P₁、P₂、…、Pnはパラメータを示します。

■ FM モードコマンド一覧表

このプリンタは、基本ピッチが 1/180 インチです。FM モードでは 180dpi モードで動作します。

また、このプリンタのドット位置は次のとおりです。

始端：1 ドット

終端：2448 ドット

FM モードのコマンドは、下表のとおりです。

FMPR5310EG は FM モードをサポートしていません。

※欄の記号は次の意味を表します。

○：本プリンタで使用できる

×：本プリンタではサポートしていない

機能名称		名 称		コマンド	機 能	
装置制御	リセット	RIS	リセット	ESC+c	プリンタを初期状態にします。 初期状態については「初期状態」(226 ページ)を参照してください。	○
		RBS	リセット	CEX+]		
	動作モード設定	DCH	解像度変更指定	PU1+Pa+A	解像度を変更します。	×
	装置制御	DC1	デバイス・コントロール 1	<11> ₁₆	オンライン状態にします。	○
		DC3	デバイス・コントロール 3	<13> ₁₆	印字後、オフライン状態にします。	
		PDIR	印字方向指定	PU1+Pa+,-	印字方向を指定します。 Pa = 0 両方向印字指定 (初期値) 1 片方向印字指定	
	HSPR	高速印字指定		PU1+Pa+,-	高速印字を指定します。 Pa = 0 通常印字 (初期値) 1 高速印字	○
	BEL	ベル		<07> ₁₆	ブザーが鳴ります。 装置機能設定の「ブザー」の設定がオフに設定してある場合は無効です。	
	CAN	抹消		<18> ₁₆	バッファ内のデータをクリアします。	
	DEL	削除		<7F> ₁₆	1 文字削除します。	

機能名称		名 称		コマンド	機 能	
ページ制御	用紙制御	CSF	カットシート フィーダ制御	PU1+Pa+ _u +[カットシートフィーダの動作（吸入・排出）、吸入する用紙の種類と吸入口を指定します。 Pa= 0 用紙を吸入 1 用紙を排出 10 一般紙 (上端余白約 22.0mm) (注1) 11 はがき縦 (上端余白約 12.7mm) 12 はがき横 (上端余白約 9.7mm) 20 第1ビン 21 第2ビン 22 無効	○
		CSF2	カットシート フィーダ制御 2	PU1+Pa+ _u +¥	カットシートフィーダの自動給紙を指定します。 Pa= 0 自動給紙を解除 3 自動給紙を指定	
印字領域	SPF	自動改ページ 指定		PU1+Pa+ _u +K	スキップパーカフォレーション行を指定します	○
	LMRG	左端指定		PU1+P ₁ +;+P ₂ + _u +Q	左端位置を指定します。	
ページ長 設定	PGL1	ページ長指定 1		PU1+Pa+ _u +A	行単位でページ長を指定します。	○
	PGL2	ページ長指定 2		PU1+Pa+ _u +B	インチ単位でページ長を指定します。	
印字位置制御	基本制御	CR	復帰	<0D> ₁₆	印字後、受信位置を同一行の左端にします。	○
		BS	後退	<08> ₁₆	印字後、受信位置を1文字分後退します。	
		LF	改行	<0A> ₁₆	印字後、受信位置を次の行の左端にします。	
		NEL	復改	ESC+E		
		NEL	復改	CEX+@		
		FF	改ページ	<0C> ₁₆	印字後、受信位置を次のページの左端にします。	

注 1) 上端余白とは、用紙の上端から印字開始行の文字上端までのことをいいます。

機能名称		名 称		コマンド	機 能		
印字位置制御	ピッチ制御	CP	漢字文字 ピッチ指定	CEX+\$+Pa	漢字文字ピッチを指定します。	○	
		LP	改行ピッチ 指定	CEX+%+Pa	改行ピッチを指定します。		
		LP2	改行ピッチ 指定 2	PU1+P ₁ +;+P ₂ + _u +G	P1/P2 インチで改行ピッチを指定します。		
		SPI	改行ピッチ/ ANK 文字ピッチ 指定	CSI+P ₁ +;+P ₂ + _u +G	改行ピッチおよび ANK 文字ピッチを指定します。		
	タブ位置設定	HTS	水平タブセット	ESC+H	現在位置に水平タブトップを設定します。	○	
		SCT	水平タブセット	CEX+F	水平タブトップを指定します。		
		STF	水平タブ位置 指定	CEX#+#+P ₁ + … +Pn	水平タブトップを指定します。		
		HTSA	水平タブ位置 指定	CSI+P ₁ +;+… +Pn+ _u +N			
		VTS	垂直タブセット	ESC+J	現在行に垂直タブトップを設定します。		
		SLT	垂直タブセット	CEX+H	垂直タブトップを指定します。		
	タブ位置解除	VTSA	垂直タブ位置 指定	PU1+P ₁ +;+… +Pn+ _u +@	垂直タブトップを解除します。	○	
		RCT	水平タブ リセット	CEX+G	現在位置の水平タブトップを解除します。 TBC で Pa=0 を指定したときと同じです。		
		RLT	垂直タブ リセット	CEX+I	現在行の垂直タブトップを解除します。 TBC で Pa=1 を指定したときと同じです。		
	TBC	タブクリア		CSI+Pa+g	タブトップを解除します。 Pa = 0 現在位置の水平タブトップを解除 (RCT と同じ) (初期値) 1 現在行の垂直タブトップを解除 (RLT と同じ) 3 すべての水平タブトップを解除 4 すべての垂直タブトップを解除	○	

機能名称		名 称		コマンド	機 能	
印字位置制御	タブ移動	HT	水平タブ	<09> ₁₆	受信位置を、次の水平タブストップに進めます。	○
		CHBT	水平逆タブ	CEX+D	印字後、受信位置を手前の水平タブストップにします。	○
		HPA	絶対水平タブ	CSI+Pa+ _u	受信位置を指定した位置にします。	○
		HPA2	絶対水平タブ 2	PU1+Pa+ _u +P	受信位置を指定します。	○
		HPR	相対水平タブ	CSI+Pa+a	受信位置を指定した分だけ進めます。	○
		PS	指定間隔	CEX+!+Pa		○
		HPB	相対水平逆タブ	CSI+Pa+j	同一行内で、指定した分だけ受信位置を戻します。	○
		VT	垂直タブ	<0B> ₁₆	印字後、受信位置を次の垂直タブストップにします。	○
		VPA	絶対垂直タブ	CSI+Pa+d	印字後、受信位置を指定した行の左端にします。 (注 2)	○
		VPR	相対垂直タブ	CSI+Pa+e	印字後、受信位置を指定した行の左端にします。	○
		SAP	動作位置指定	CEX+''+P ₁ +P ₂	印字後、受信位置を指定した位置にします。 (注 2)	○
		HVP	動作位置指定	CSI+P ₁ +;+P ₂ +f		○
行組み	行組み	LC	行組み指定	CEX+)+P ₁ +P ₂ +P3+P4	右端、左端 1、左端 2 を指定します。	○
		KNL1	漢字復改 1	CEX+A	印字後、受信位置を次の行の左端 1 にします	○
		KNL2	漢字復改 2	CEX+B	印字後、受信位置を次の行の左端 2 にします	○
		NPH	段落	CEX+C	印字後、受信位置を次の行の左端から漢字 1 文字分進めます。	○
文字印字制御	漢字/ANK	SCS	漢字指定	ESC+\$+@	JIS ⁻⁷⁸ 漢字モードを指定します。	○
				ESC+\$+B	JIS ⁻⁸³ 漢字モードを指定します。	○
		ANK 指定		ESC+(+H	ANK モードを指定します。	○

注 2) このプリンタは、逆改行動作に制限があります。(215ページ参照)印字位置に誤差が生じたり、他のプリンタでは逆改行動作をできなかつたりする場合がありますので、逆改行動作を伴うコマンドは使用しないことをおすすめします。

機能名称		名 称		コマンド	機 能										
文字印字制御	漢字/ANK	TF	書体指定	CEX+ (+P ₁ +P ₂)	<p>ANK 文字と漢字文字の書体を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> レギュラ文字はドラフト文字より印字速度が低下します。 レギュラ文字で文字ピッチを 1/10 インチ未満にすると文字の右側が欠けることがあります。 <table border="1"> <tr> <td></td><td>P₁=0 (ANK)</td><td>P₁=1 (漢字)</td></tr> <tr> <td>P₂=0</td><td>ドラフト</td><td>明朝</td></tr> <tr> <td>P₂=1</td><td>レギュラ</td><td>ゴシック</td></tr> </table>		P ₁ =0 (ANK)	P ₁ =1 (漢字)	P ₂ =0	ドラフト	明朝	P ₂ =1	レギュラ	ゴシック	○
	P ₁ =0 (ANK)	P ₁ =1 (漢字)													
P ₂ =0	ドラフト	明朝													
P ₂ =1	レギュラ	ゴシック													
HSS2	半角指定 2	PU1+Pa+ _u +	<p>1 バイト半角文字を指定します。 Pa= 0 標準文字 (ANK 文字) (初期値) 1 半角文字</p>												
プロポーショナル	SPS	欧文ピッチ 処理開始	CEX+T	プロポーショナル印字を指定します。		○									
	EPS	欧文ピッチ 処理終了	CEX+U	プロポーショナル印字を解除します。											
上つき/ 下つき 文字	SSP	上つき文字 開始	CEX+N	上つき文字を指定します。		○									
	ESP	上つき文字 終了	CEX+O	上つき文字を解除します。											
	SSB	下つき文字 開始	CEX+P	下つき文字を指定します。		○									
	ESB	下つき文字 終了	CEX+Q	下つき文字を解除します。											
拡大/ 縮小	KGM	漢字拡大印字 指定	CEX' +P ₁ +P ₂	<p>漢字文字の拡大（縮小）印字のサイズを指定します。 SFC コマンドのスケーラブル指定が無効の場合 P₁, P₂の範囲 50, 100, 200%</p>		○									
	GSM	ANK 倍幅拡大 印字指定	CSI+P ₁ +;+P ₂ + _u +B	<p>ANK 文字の倍幅拡大印字を指定します。 縦方向に 100%、横方向に 100, 200%を指定できます。</p>											

機能名称		名 称		コマンド	機 能	
文字印字制御	拡大/縮小	SFC	スケーラブル文字制御	PU1+P ₁ +;+P ₂ +; +P ₃ +;+P ₄ +;+ P ₅ +!+Q	スケーラブル文字を制御します。 P ₁ = 0 スケーラブル無効 (初期値) 1 スケーラブル有効 P ₂ = 0 ドットフォント優先 1 アウトラインフォント優先 P ₃ = 0 固定 P ₄ = 0 固定 P ₅ = 0 200%拡大時にアウトラインフォント使用 1 200%拡大時にドットフォント使用	×
強調	HL	カラー/漢字アンダーライン指定	CEX+*+Pa		漢字アンダーラインを指定します。 Pa= 0 通常印字 (初期値) 4漢字アンダーライン 10 13 } 無 効 15 16	○
	SGR	カラー/ANKアンダーライン指定	CSI+Pa+m		ANK アンダーラインを指定します。 Pa= 0 通常印字 (初期値) 4ANK アンダーライン 30 33 } 無 効 35 36	○
縦書き横書き	VWF	漢字縦書き指定	CEX+J		漢字の縦書きを指定します。	○
	VWF2	漢字縦書き指定 2	PU1+Pa+;+q		漢字縦書き時の文字の回転の扱いを指定します。 Pa= 0 物理的に 90 度回転 (初期値) 1 パターンによる最適変換	○
	HWF	漢字横書き指定	CEX+K		漢字の横書きを指定します。	○
	HVWF	半角文字縦書き指定	PU1+Pa+;+p		漢字縦書き時の半角文字の扱いを指定します。 Pa= 0 2 文字ペア (初期値) 1 1 文字中心	○

機能名称		名 称		コマンド	機 能	
文字印字制御	その他	KC	署線接続指定	PU1+Pa+ _u +t	署線接続を指定します。 Pa = 0 接続しない (初期値) 1 接続する	○
		KUDC	漢字未定義コード	PU1+Pa+ _u +x	漢字未定義コードの扱いを指定します。 Pa = 0 ■印字 (初期値) 1 漢字スペース	
		TSS	スペース幅指定	CSI+Pa+ _u +E	プロポーショナル文字のときの、スペースコードの幅を指定します。	
イメージデータ印字	イメージ処理	NIMG	イメージ転送	PU1+Pa+ _u +W+データ	イメージを印字します。	○
		SIMG	単密度倍幅イメージ転送	PU1+Pa+ _u +V+データ	単密度倍幅イメージを印字します。	
		DIMG	倍幅イメージ転送	PU1+Pa+ _u +X+データ	倍幅イメージを印字します。	
外字登録	外字登録	CPT	外字登録	CEX+2+0+P ₁ +P ₂ +D ₁ +…+D ₁₄₄	24×24 ドットの、ユーザ定義文字を登録します。	○
		CPT2	外字登録 2	CEX+2+1+P ₁ +P ₂ +D ₁ +…+D ₅₇₆	48×48 ドットの、ユーザ定義文字を登録します。	×

【非推奨コマンド】

以下のコマンドは逆改行動作を伴います。

このプリンタは、逆改行動作に制限があります。(215ページ参照) 印字位置に誤差が生じたり、他のプリンタでは逆改行動作をできない場合がありますので、以下のコマンドは使用しないことをおすすめします。

機能名称	名 称		コマンド	機 能	
非 推 奨 コ マ ン ド	逆改行 タブ	LBT	垂直逆タブ	CEX+E	印字後、受信位置を手前の垂直タブ ストップの左端にします。
		VPB	相対垂直 逆タブ	CSI+Pa+k	印字後、指定した行だけ逆改行して 受信位置を左端にします。
	印字位置	KSM	漢字モード セット	CEX+—+t	文字中心合わせを指定します。
		KRM	漢字モード リセット	CEX+. +t	文字下端合わせを指定します。
		KUPF	漢字基準線 指定	PU1+Pa+„+d	文字中心/下端/上端合わせを指定 します。

■ ESC/P モードコマンド一覧表

ESC/P モードコマンドは、下表のとおりです。

機能名称	名 称	コマンド	機 能
書式設定・実行	印字領域設定	行単位ページ長設定 ESC+C+Pa インチ単位ページ長設定 ESC+C+NUL+Pa ミシン目スキップ設定 ESC+N+Pa ミシン目スキップ解除 ESC+0 右マージン設定 ESC+Q+Pa 左マージン設定 ESC+1+Pa	行単位でページ長を設定します。 インチ単位でページ長を設定します。 ページ長下端からのミシン目スキップ位置を設定します。 ミシン目スキップ設定を解除します。 右マージン位置を桁数で設定します。 左マージン位置を桁数で設定します。
	改行量設定	1/8 インチ改行量指定 ESC+0 1/6 インチ改行量指定 ESC+2 n/180 インチ改行量指定 ESC+3+Pa n/60 インチ改行量指定 ESC+A+Pa n/360 インチ改行量指定 ESC++Pa	改行量を 1/8 インチに設定します。 改行量を 1/6 インチに設定します。 改行量を Pa/180 インチに設定します。 改行量を Pa/60 インチに設定します。 改行量を Pa/360 インチに設定します。
	タブ設定	垂直タブ位置設定 ESC+B+P ₁ +P ₂ +…P _n +NUL 水平タブ位置設定 ESC+D+P ₁ +P ₂ +…P _n +NUL VFU チャネル選択 ESC+/+Pa VFU タブ位置設定 ESC+b+Pa+P ₁ +…P _n +NUL	ページ先頭行からの垂直タブ位置を設定します。 左マージン位置からの水平タブ位置を設定します。 チャネル番号を指定します。 Pa で指定されたチャネル番号に対して、ページ先頭行からの垂直タブ位置を設定します。
	印字・紙送り	印字復帰 CR 改行 LF 改ページ FF	バッファ内のデータを印字後、受信位置を同一行の左マージン位置にします。 バッファ内のデータを印字後、現在の改行ピッチに従って受信位置を次行の左マージン位置にします。 バッファ内のデータを印字後、設定されているページ長にしたがって改ページします。

機能名称		名 称	コマンド	機 能
書式設定・実行	印字・紙送り	n/180 インチ 順方向紙送り	ESC+J+Pa	1/180 インチ単位で、受信位置を現在位置からの移動量で指定します。
	印字位置設定	水平タブ実行	HT	受信位置を同一行の次の水平タブ位置へ移動します。
		垂直タブ実行	VT	バッファ内のデータを印字後、受信位置を次の垂直タブ位置の左マージン位置へ移動します。
		後退	BS	受信位置を直前の文字の文字ピッチに従って1文字分左へ移動します。
		絶対位置指定	ESC + \$ + P ₁ + P ₂	受信位置を左マージン位置からの移動量で指定します。
	相対位置指定	ESC + ¥ + P ₁ + P ₂	受信位置を現在位置からの移動量で指定します。	
テキスト処理	ANK 文字セット	12CPI 指定	ESC+M	ANK 文字のピッチを 12CPI に設定します
		10CPI 指定	ESC+P	ANK 文字のピッチを 10CPI に設定します。
		15CPI 指定	ESC+g	ANK 文字のピッチを 15CPI に設定します。
		プロポーショナル 指定/解除	ESC+ p +Pa	プロポーショナル印字の指定、解除を行います。
		国際文字選択	ESC+R+Pa	各国別の文字セットを選択します。
		スーパー/サブスクリプ ト指定	ESC+S+Pa	ANK 文字のスーパー/サブスクリプトを指定します。
		スーパー/サブスクリプ ト解除	ESC+ T	スーパー/サブスクリプトの指定を解除します。
		文字品位選択	ESC+ x +Pa	ANK 文字の文字品位を指定します。
		書体選択	ESC+ k +Pa	ANK 文字の書体を指定します。
		文字コード表選択	ESC+ t +Pa	ANK 文字のコード表を選択します。
	文字定義	ダウンロード文字セッ ト指定/解除	ESC+ % +Pa	ANK 文字のダウンロード文字セットの指定、解除を行います。
		ダウンロード文字定義	ESC + & + NUL+P ₁ +P ₂ + {Pa ₁ + Pb ₁ +Pc ₁ +D ₁ ~Dn} × n	ダウンロード文字を定義するコードを指定し、定義開始コードおよび定義終了コードを指定します。
		文字セットコピー	ESC+ : +NUL +P ₁ +P ₂	ダウンロード文字セットへコピーする書体を選択します。

機能名称		名 称	コマンド	機 能
テキスト処理	ANK 文字	文字間スペース量設定	ESC +_ +Pa	ANK 文字幅に付加するスペース量を指定します。
		位置揃え選択	ESC + a +Pa	文字の印字位置の揃えかたを指定します。
	装飾	縮小指定	SI	ANK 文字の縮小印字を指定します。
		縮小指定	ESC+SI	どちらのコマンドも同一内容の ANK 文字縮小印字をします。
		縮小解除	DC2	ANK 文字の縮小印字指定を解除します。
		アンダーライン指定/解除	ESC + - +Pa	ANK 文字のアンダーラインの指定、解除を行います。
		縦倍拡大指定/解除	ESC + w +Pa	ANK 文字の縦倍拡大の指定、解除を行います。
	共通	自動解除付き倍幅拡大指定	S0	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅拡大を指定します。
		自動解除付き倍幅拡大指定	ESC+S0	
		自動解除付き倍幅拡大解除	DC4	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅拡大の指定を解除します。
		倍幅拡大指定/解除	ESC+W+Pa	ANK および漢字文字の倍幅拡大の指定、解除を行います。
		強調指定	ESC+E	ANK および漢字文字の強調文字を指定します。
		強調解除	ESC+F	ANK および漢字文字の強調文字指定を解除します。
		二重印字指定	ESC+G	ANK および漢字文字の二重印字を指定します。
		二重印字解除	ESC+H	ANK および漢字文字の二重印字指定を解除します。
		自動解除付き倍幅拡大指定	FS+S0	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅拡大を指定します。
		自動解除付き倍幅拡大解除	FS+DC4	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅拡大の指定を解除します。
		一括指定	ESC + ! +Pa	ANK 文字および漢字の文字修飾を一括指定します。

機能名称		名 称	コマンド	機 能
テキスト処理	共通	イタリック指定	ESC+4	ANK および漢字文字のイタリック印字を指定します。
		イタリック解除	ESC+5	ANK および漢字文字のイタリック印字指定を解除します。
		文字スタイル選択	ESC + q + Pa	ANK および漢字文字の文字スタイルを選択します。
	漢字	縦書き指定	FS+J	漢字文字の縦書きを指定します。
		横書き指定	FS+K	漢字文字の横書きを指定します。
		半角縦書き 2 文字指定	FS+D	漢字文字 2 文字の半角組み文字を指定します。
		4 倍角指定/解除	FS+W+Pa	漢字文字の 4 倍角の指定、解除を行います。
		漢字アンダーライン指定/解除	FS+-+Pa	漢字アンダーラインの指定、解除を行います。
		漢字一括指定	FS+！+Pa	漢字文字および ANK 文字の文字修飾を一括指定します。
	文字セット	漢字モード指定	FS+&	漢字モードを指定します。
		漢字モード解除	FS+.	漢字モード指定を解除します。
		半角文字指定	FS+SI	漢字文字の半角印字を指定します。
		半角文字解除	FS+DC2	漢字文字の半角印字指定を解除します。
		1/4 角文字指定	FS+ r +Pa	漢字文字の 1/4 角文字の印字を指定します。
		漢字書体選択	FS+ k +Pa	漢字文字の書体を選択します。
	文字定義	外字定義	FS + 2 + P ₁ + P ₂ +D ₁ ~D ₇₂	外字登録コード、登録パターンを指定します。
	文字ピッチ調整	全角文字スペース量設定	FS + S + P ₁ + P ₂	漢字全角文字に付加するスペース量を指定します。
		半角文字スペース量設定	FS + T + P ₁ + P ₂	漢字半角文字および 1/4 角文字に付加するスペース量を指定します。
		半角文字スペース量補正	FS+U	漢字半角文字のスペース量を 2 文字ごとに補正します。
		半角文字スペース量補正解除	FS+V	漢字半角文字のスペース量補正の指定を解除します。

機能名称	名 称	コマンド	機 能
イメージ処理	8 ドット単密度ビットイメージ	ESC + K + P ₁ + P ₂ + D ₁ ~ D _n	8 ビット単密度のビットイメージを指定します。
	8 ドット倍密度ビットイメージ	ESC + L + P ₁ + P ₂ + D ₁ ~ D _n	8 ビット倍密度のビットイメージを指定します。
	8 ドット倍速倍密度ビットイメージ	ESC + Y + P ₁ + P ₂ + D ₁ ~ D _n	8 ビット倍速倍密度のビットイメージを指定します。
	8 ドット 4 倍密度ビットイメージ	ESC + Z + P ₁ + P ₂ + D ₁ ~ D _n	8 ビット 4 倍密度のビットイメージを指定します。
	ビットイメージ選択	ESC + * + Pa + P ₁ + P ₂ + D ₁ ~ D _n	ビットイメージのモードおよびカラム数を指定します。
	ビットイメージ変換	ESC + ? + P ₁ + P ₂	8 ビット系のビットイメージ(ESC + K, ESC + L, ESC + Y, ESC + Z) のビットイメージを変換します。
補助機能	初期化	ESC + @	プリンタを初期状態にします。
	キャリッジ制御	ESC + U + Pa	単方向印字の指定、解除を行います。
		FS + x + Pa	漢字高速印字の指定、解除を行います。
		ESC + <	プリントヘッドを左端まで移動します。
	データ入力制御	DC1	プリンタを選択状態にします。
		DC3	プリンタを非選択状態にします。
		DEL	直前のデータを1文字クリアします。
		CAN	バッファ内のデータをクリアします。
	CSF 制御	ESC + EM + Pa	プリンタの給紙方法を選択します。
	カラー選択	ESC + r + Pa	このコマンドは無効です。
	ブザー	BEL	ブザーを鳴動させます。



キャラクタコード一覧表

■ FM モードキャラクタコード一覧表

FM モードのキャラクタコードは以下のとおりです。

上 下位 位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			0	@	P	`	p	-	+		-	タ	ミ	=	×	
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	-	+	。	ア	チ	ム	ヒ	円
2		"	2	B	R	b	r	-	+	「	イ	ツ	メ	ヰ	年	
3		DC3	#	3	C	S	c	s	-	」	ウ	テ	モ	ヨ	月	
4		\$	4	D	T	d	t	-	-	,	エ	ト	ヤ	▲	日	
5		%	5	E	U	e	u	-	-	・	オ	ナ	ユ	◀	時	
6		&	6	F	V	f	v	-	-	ヲ	カ	ニ	ヨ	▼	分	
7	BEL	'	7	G	W	g	w	-	-	ア	キ	ヌ	ラ	▶	秒	
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	-	イ	ク	ネ	リ	♠	〒	
9	HT)	9	I	Y	i	y	-	-	ウ	ケ	ノ	ル	♥	市	
A	LF	*	:	J	Z	j	z	-	-	エ	コ	ハ	レ	◆	区	
B	VT	ESC	+	;	K	〔	k	{	-	オ	サ	ヒ	口	♣	町	
C	FF	CEX	,	<	L	¥	l		-	ヤ	シ	フ	ワ	●	村	
D	CR	-	=	M]	m	}	-	-	ュ	ス	ヘ	ン	○	人	
E		.	>	N	^	n	-	-	-	ヨ	セ	ホ	。	/	▨	
F		/	?	O	_	o	DEL	+	ノ	ッ	ソ	マ	。	\		

■ ESC/P モードキャラクタコード一覧表

ESC/P モードのキャラクタコードは以下のとおりです。

◆ カタカナコード

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL	SP	0	@	P	'	p	_	—	—	—	—	—	—	—	×
1	DC1	!	1	A	Q	a	q	—	—	—	。ア	チ	ム	ヒ	円	
2	DC2	"	2	B	R	b	r	—	—	—	「イ	ツ	メ	ニ	年	
3	DC3	#	3	C	S	c	s	—	—	—	」ウ	テ	モ	コ	月	
4	DC4	\$	4	D	T	d	t	—	—	—	、エ	ト	ヤ	▲	日	
5		%	5	E	U	e	u	■	—	—	オ	ナ	ユ	◀	時	
6		&	6	F	V	f	v	■		ヲ	カ	ニ	ヨ	▼	分	
7	BEL	*	7	G	W	g	w	■		ア	キ	ヌ	ラ	▶	秒	
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x		フ	イ	ク	ネ	リ	◆	
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y		フ	ウ	ケ	ノ	ル	♥	
A	LF	*	:	J	Z	j	z	■	フ	エ	コ	ハ	レ	◆	区	
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	■	フ	オ	サ	ヒ	ロ	♣	
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	:	■	フ	ヤ	シ	フ	ワ	●	
D	CR	-	=	M]	m)	■	フ	ュ	ス	ヘ	ン	○	人	
E	SO	.	>	N	^	n	~	■	フ	ヨ	セ	ホ	^	/	■	
F	SI	/	?	O	_	o	+	フ	ソ	マ	。	フ	フ	フ		

注 1) <15>₁₆を除く、<00>₁₆ ~ <7F>₁₆はカタカナコード、拡張グラフィックスコードに共通です。

注 2) <23>₁₆、<24>₁₆、<40>₁₆、<5B>₁₆ ~ <5E>₁₆、<60>₁₆、<7B>₁₆ ~ <7E>₁₆のコードは国際文字選択によって入れ替わります。

【国際文字コード】

コード 16進 国	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	[\]	^	~	{		}	~
フランス	#	\$	à	°	ç	§	^	~	é	ù	è	»
ドイツ	#	\$	ß	À	Ó	Ù	^	~	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[\]	^	~	{		}	~
デンマーク I	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	~	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	°	\	é	^	~	ù	à	ò	ì
スペイン I	Pt	\$	@	í	ñ	é	^	~	”	ñ	ó	~
日本	#	\$	@	[¥]	^	~	{		}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
デンマーク II	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
スペイン II	#	\$	á	í	ñ	é	é	~	í	ñ	ó	ú
デンマーク	#	\$	á	í	ñ	é	é	ü	í	ñ	ó	ú

◆ 拡張グラフィックスコード

上位 下位 位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL	SP	0	@	P	`	p	ç	É	á	…	«	»	α	≡	
1		DC1	!	1	A	Q	a	ü	æ	í	„	—	„	ß	±	
2		DC2	”	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	„	—	—	≥	
3		DC3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú			—	≤	
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	—	—	Σ	ƒ	
5			%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	—	+	π	Ј	
6			&	6	F	V	f	v	å	û	ä	—	—	μ	÷	
7	BEL	,		7	G	W	g	w	ç	ù	ø	—	—	τ	≈	
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	è	—	—	Φ	°	
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ø	—	—	—	θ	•	
A	LF	*	:	J	Z	j	z	ë	Ù	—	—	—	—	Ω	·	
B	VT	ESC	+	:	K	‘	k	{	í	€	ł	—	—	█	δ	
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	:	î	Ł	à	—	—	■	∞	
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	í	—	=	█	φ	
E	SO	.	>	N	^	n	~		À	Pt	«	»	+	█	▀	
F	SI	/	?	O	_	o		Å	ƒ	»	„	—	—	□	SP	

注) <23>₁₆、<24>₁₆、<40>₁₆、<5B>₁₆～<5E>₁₆、<60>₁₆、<7B>₁₆～<7E>₁₆のコードは国際文字選択によって入れ替わります。

【国際文字コード】

コード 国	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	[\]	^	~	{		}	~
フランス	#	\$	à	°	ç	8	^	~	é	ù	é	“
ドイツ	#	\$	ß	À	Ø	Ù	^	~	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[\]	^	~	{		}	~
デンマーク I	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	~	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	À	Ø	À	Ù	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	°	＼	é	^	~	ù	à	ò	ì
スペイン I	Pt	\$	@	í	Ñ	ó	^	~	..	ñ)	~
日本	#	\$	@	[¥]	^	~	{		}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	À	Ù	é	æ	ø	å	ü
デンマーク II	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ù	é	æ	ø	å	ü
スペイン II	#	\$	á	í	ñ	ó	é	~	í	ñ	ó	ú
デンマーク	#	\$	á	í	ñ	ó	é	ü	í	ñ	ó	ú



非漢字一覽表

モードによって、コードが割り当てられている文字が異なるものがありますので、注意してください。

◆ FM モードおよび ESC/P モード共通文字コード一覧表

JIS コードはすべて 16 進形式

注1) 区点コードは点の部分を加算して求めます。%の区点コードは $0180 + 03$ で 0183 となります。区点コードは 10 進数です。例えば、% の JIS コードは 2173 と読みます。実際の使用には、“&H”をつけて、「&H2173」とします。

注2) コード表の空白部分を印字させますと、何らかの文字が出力される場合があります

◆ FM モード文字コード一覧表

JIS⁻⁷⁸モード外字登録領域

点区	\$	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F
	\$	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
28:8		*
29:9		*
点区	\$	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F
	\$	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63
28:8		
29:9		
点区	\$	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F
	\$	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95
28:8		*
29:9		*

注) 部(2820,287F,2920,297F)は登録できません。

JIS⁻⁸³モード

追加文字

点\$区\$	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63
28 8	十

点\$区\$	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
74:84	堯 槟 遙 瑤

外字登録領域

点\$	20 21 22 23 24 25 26 27	28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	30 31 32 33 34 35 36 37 38	39 3A 3B 3C 3D 3E 3F
区\$	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31
29:9	※			
2A:10	※			
点\$	40 41 42 43 44 45 46 47	48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	50 51 52 53 54 55 56 57 58	59 5A 5B 5C 5D 5E 5F
区\$	32 33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43 44 45 46 47	48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63
29:9				
2A:10				
点\$	60 61 62 63 64 65 66 67	68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F	70 71 72 73 74 75 76 77 78	79 7A 7B 7C 7D 7E 7F
区\$	64 65 66 67 68 69 70 71	72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88	89 90 91 92 93 94 95
29:9				※
2A:10				※

注1) 部(2920,297F,2A20,2A7F)は登録できません。

注2) JIS⁻⁸³の2A21～2A7EとJIS⁻⁷⁸の2821～287Eは同一エリアです。

半角漢字

◆ ESC/P モード文字コード一覧表

点区\$	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F
区\$	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	
28 8	+	

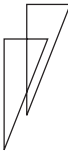
点区\$	20 21 22 23 24 25 26 27	28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	30 31 32 33 34 35 36 37	38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F
区\$	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31
\$	2D:13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ I II III IV V VI VII VIII IX X		

点 \$ 区 \$	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63
2D 13	ミリキロ サン メートル ミクロン ノット リットル セン バーレル ジュ m m cm km mg kg cc m ² 平底

外字登録領域

点\$区\$	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	
77:87	※
78:88	※
点\$区\$	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	
77:87	
78:88	
点\$区\$	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	
77:87	
78:88	※ ※

注) 部(7720,777F,7820,787F)は登録できません。



JIS⁻⁹⁰第一水準漢字一覽表

JIS コードはすべて 16 進形式

注) 「茜」のJISコードは302Bと読みます。

実際の使用には、"&H"をつけて、「&H302B」とします。



JIS⁹⁰第二水準漢字一覽表

点\$	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
区\$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
50:48	式	丐	不	个	卯	丶	共	ノ	又	乖	乘	亂	丁	豫	事	舒	式	于	亞	亟	一	亢	京	臺	从	仍	仄	仆	仇	仗		
51:49	僉	僨	傳	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕		
52:50	辨	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	
53:51	咫	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	
54:52	圈	國	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	
55:53	奸	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬	妬		
56:54	屐	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	屣	
57:55	廖	廣	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝		
58:56	悄	後	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	
59:57	憂	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	戰	
5A:58	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	
5B:59	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭	暭		
5C:60	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨	楨		
5D:61	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧	槧		
5E:62	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	油	
5F:63	漾	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	漪	
60:64	燹	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿		
61:65	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	瓠	
62:66	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩		
63:67	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧		
64:68	筐	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭		
65:69	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴	糴		
66:70	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐	鰐			
67:71	隋	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	茵	
68:72	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	
69:73	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚	蕚		
6A:74	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	
6B:75	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	蟠	
6C:76	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯	譯		
6D:77	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	
6E:78	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	遐	
6F:79	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌	鎌		
70:80	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝	陝		
71:81	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱	顱		
72:82	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	
73:83	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝			
74:84	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠	鵠			
75:85																																
76:86																																
77:87																																
78:88																																
79:89																																
7A:90																																
7B:91																																
7C:92																																
7D:93																																
7E:94																																

■ ご注意

このプリンタが印字する漢字は JIS C6226-1983（情報交換用漢字符号系）に準拠していますが、JIS C6234-1983（ドットプリンタ用 24 ドット字形）は採用していません。したがって、コンピュータ本体の表示画面の文字および記号なども必ずしも一致いたしませんのでご了承ください。

JIS C6234-1983 の字体との違いはおおむね次の表の通りです。

JIS コード (区点)	カシタ	JIS	JIS コード (区点)	カシタ	JIS	JIS コード (区点)	カシタ	JIS
3022(1602)	啞	啞	3979(2589)	餕	餕	4578(3788)	禱	禱
303B(1627)	飴	飴	3A67(2671)	榦	榦	4642(3834)	瀆	瀆
306E(1678)	溢	溢	3A74(2684)	柵	柵	4654(3852)	瀝	瀝
3135(1721)	爵	爵	3B2A(2710)	鯖	鯖	466A(3874)	榷	榷
3139(1725)	厩	厩	3B2C(2712)	鑄	鑄	4729(3909)	禰	禰
313D(1729)	噂	噂	3B39(2725)	珊	珊	4739(3925)	囊	囊
3142(1734)	餌	餌	3C48(2840)	屢	屢	482E(4014)	潑	潑
316B(1775)	焰	焰	3D2B(2911)	繡	繡	4830(4016)	醣	醣
322A(1810)	鷗	鷗	3D36(2922)	酋	酋	4B4B(4343)	頬	頬
327A(1890)	恢	恢	3E55(3053)	蔣	蔣	4B70(4380)	鱈	鱈
336B(1975)	葛	葛	3E5F(3063)	醬	醬	4C4D(4445)	麵	麵
337A(1990)	嗜	嗜	3F2A(3110)	蝕	蝕	4C5F(4463)	餅	餅
3442(2034)	潤	潤	4066(3270)	蟬	蟬	4D32(4518)	猷	猷
3540(2132)	祇	祇	4139(3325)	憎	憎	4D69(4573)	萊	萊
3622(2202)	俠	俠	4169(3373)	瘦	瘦	4E7B(4691)	煉	煉
362A(2210)	卿	卿	424D(3445)	驛	驛	4F31(4717)	榔	榔
366D(2277)	軀	軀	4263(3467)	黛	黛	4F39(4725)	蠟	蠟
367B(2291)	櫛	櫛	432E(3514)	樽	樽	5622(5402)	屏	屏
3737(2323)	祁	祁	433D(3529)	簾	簾	5960(5764)	捩	捩
3771(2381)	倦	倦	444F(3647)	摶	摶	5A39(5825)	攢	攢
377E(2394)	捲	捲	4522(3702)	鄭	鄭	6546(6938)	綻	綻
3834(2420)	鹹	鹹	4536(3722)	墳	墳			
396D(2577)	麴	麴	453F(3731)	顛	顛			

◆ 第一水準と第二水準が入れ替わった文字

コード (区点)	新第1 水準	新第2 水準	コード (区点)	コード (区点)	新第1 水準	新第2 水準	コード (区点)
3083 (1619)	鰯	鰯	724D (8245)	4128 (3308)	賤	賤	6C4D (7645)
3229 (1809)	鶯	鶯	7274 (8284)	445B (3659)	壺	壺	5464 (5268)
3342 (1934)	蛎	蠣	695A (7358)	4557 (3755)	砾	礪	626A (6674)
3349 (1941)	攬	攬	5978 (5788)	456E (3778)	栴	栴	5B6D (5977)
3376 (1986)	竈	竈	635E (6762)	4573 (3783)	濤	濤	5E39 (6225)
3443 (2035)	灌	灌	5E75 (6285)	4676 (3886)	迹	邇	6D6E (7778)
3452 (2050)	諫	諫	6B5D (7561)	4768 (3972)	蠅	蠅	6A24 (7404)
375B (2359)	頸	頸	7074 (8084)	4930 (4116)	桧	檜	5B58 (5956)
395C (2560)	礮	礮	6268 (6672)	4B79 (4389)	僕	儘	5056 (4854)
3C49 (2841)	蕊	蕊	6922 (7302)	4C79 (4489)	藪	藪	692E (7314)
3F59 (3157)	靉	靉	7057 (8055)	4F36 (4722)	籠	籠	6446 (6838)

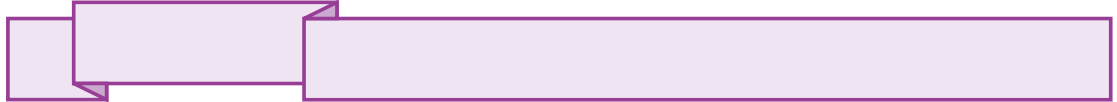
◆ 第二水準に追加された文字

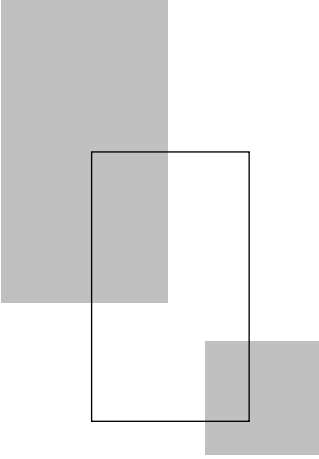
コード (区点)	追加文字	コード (区点)	追加文字
7421 (8401)	堯	7424 (8404)	瑤
7422 (8402)	楨	7425 (8405)	凜
7423 (8403)	遙	7426 (8406)	熙

注) 「凜」と「熙」の2文字はESC/Pモードではサポートされていません。



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	264
添付ソフトウェアの動作環境	266
プリンタの動作環境	266
パソコンの接続方法	267
CD-ROM の内容	268
プリンタドライバセットアップディスク	268
ソフトウェアのインストール	270
プリンタドライバのインストール	271
Windows 7/2008 R2 のとき	271
Windows Server 2008 のとき	285
Windows Vista のとき	297
Windows Server 2003 のとき	309
Windows XP のとき	321
Windows 2000 のとき	333
Windows NT 4.0 のとき	346
Windows Me のとき	353
Windows 98 のとき	366
FMPR プリンタユーティリティのインストール	379
初めてインストールするとき	380
FMPR プリンタユーティリティを メンテナンスするとき	383



添付ソフトウェアの機能

◆ プリンタドライバ

Windows 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。

FMPR5610G/5410G/5310EG プリンタ装置では、Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2 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、『ソフトウェア編』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。

◆ FMPR プリンタユーティリティ

Windows 環境でプリンタ装置をより使いやすくするソフトウェアで、プリンタ装置の状態を監視する FMPR ステータスモニタとプリンタ装置の機能設定と消耗品管理を行う FMPR リモートパネルがあります。



ガイド

- ・プリンタとの接続インターフェースが、パラレルまたは USB 接続の場合、プリンタドライバの双方向通信機能を有効に設定しておく必要があります。
- ・FMPR プリンタユーティリティは、パラレル→USB など変換ケーブルで接続している場合との組み合わせでは、動作しません。
- ・FMPR プリンタユーティリティは、FMPR5310EG プリンタ装置では動作しませんので、添付していません。

○FMPR ステータスモニタ

「FMPR ステータスモニタ」は、パソコンとプリンタ間での双方向通信機能を利用して動作するユーティリティです。

「FMPR ステータスモニタ」は、パラレルまたは USB インターフェースで動作します。

「FMPR ステータスモニタ」をパソコンにインストールし起動すると、プリンタにエラーが発生したときにパソコン画面にエラー情報、対処方法がポップアップ表示されます。

「FMPR ステータスモニタ」のインストール方法については、本章の「FMPR プリンタユーティリティのインストール」(379ページ)をお読みください。「FMPR ステータスモニタ」の機能については、「第3章 FMPR ステータスモニタ」(453ページ)をお読みください。

○FMPR リモートパネル

「FMPR リモートパネル」とは、プリンタの機能設定および、消耗品の管理を行うことができるユーティリティソフトウェアです。

「FMPR リモートパネル」は、パラレル、USB または LAN (オプションの FMPR-LN1G を使用し、添付の PR-PortManager が動作している場合) インターフェースで動作します。

「FMPR リモートパネル」は、パソコンとプリンタ間での双方向通信機能を利用して動作します。

「FMPR リモートパネル」のインストール方法については、本章の「FMPR プリンタユーティリティのインストール」(379ページ)をお読みください。「FMPR リモートパネル」の機能については、「第4章 FMPR リモートパネル」(459ページ)をお読みください。



ガイド

- ・プリンタとの接続インターフェースが、パラレルまたは USB 接続の場合、プリンタドライバの双方向通信機能を有効に設定しておく必要があります。
- LAN (オプションの FMPR-LN1G 使用時) は、双方向通信機能を無効に設定してください。



添付ソフトウェアの動作環境

対象機種	対応 OS
FMV シリーズ 各社 DOS/V 互換機	Windows 7 (日本語版)
	Windows Server 2008 R2 (日本語版)
	Windows Vista (日本語版)
	Windows Server 2008 (日本語版)
	Windows XP (日本語版)
	Windows Server 2003 (日本語版)
	Windows 2000 (日本語版)
	Windows NT 4.0 (日本語版)
	Windows Me (日本語版)
	Windows 98 (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。
- USB 接続
本プリンタの USB インターフェースは、USB1.1仕様です。
本プリンタを接続するパソコンが USB 機器に対応していることを確認してください。
確認方法は、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。
- FMPR5610G/5410G/5310EG 用の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。
- MetaFrame 環境で運用する場合には、添付 CD-ROM 内の指定ドライバを使用してください。詳細は、CD-ROM 内の MetaFrame フォルダの Readme.txt を参照してください。



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
- ・OS
Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2
- ・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（271ページ）」をお読みください。

○USBによる接続

- ・パソコン
USB1.1インターフェースを内蔵する PC/AT 互換機
- ・OS
Windows 98/Me/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2
- ・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（271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。
 - ・本プリンタは、次のオプション品によりパソコンとの LAN 接続が可能です。
 - 1) プリンタ LAN カード (FMPR-LN1G)
- 詳細は、「オプション品のご紹介」および各オプションのマニュアルをお読みください。



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。

FMPR シリーズセットアップディスク	
Readme.txt	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。
FMPRSTART.EXE	Windows 7/2008 R2 用のプリンタドライバインストールプログラムです。
FMPRSTART.INI	Windows 7/2008 R2 用のプリンタドライバインストールプログラム情報ファイルです。
はじめにお読みください.pdf	Windows 7/2008 R2 用のプリンタドライバインストールガイドです。 Windows 7/2008 R2 にプリンタドライバをインストールするときは、はじめにお読みください。
F5ESETUP.EXE	FMPR5310EG の Windows 7/2008 R2 用のプリンタドライバのインストールプログラムです。
F5SETUP.EXE	FMPR5610G/5410G/5110G/5010 の Windows 7/2008 R2 用のプリンタドライバのインストールプログラムです。
Drivers	プリンタドライバが格納されているフォルダです。
FMPR5X10 (注 2)	FMPR5610G/5410G/5110G/5010 プリンタドライバが格納されているフォルダです。
Win2k	Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 Readme.txt Readme の説明が書かれているファイルです。
Win98Me	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。 Readme.txt Readme の説明が書かれているファイルです。
Winnt40	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。 Readme.txt Readme の説明が書かれているファイルです。
MetaFrame	MetaFrame 対応プリンタドライバが格納されているフォルダです。 Readme.txt Readme の説明が書かれているファイルです。
Winnt 40	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。 Readme.txt Readme の説明が書かれているファイルです。
Win2k	Windows 2000/2003 用のプリンタドライバが格納されているフォルダです。 Readme.txt Readme の説明が書かれているファイルです。

<ul style="list-style-type: none"> — FMPR5310E (注 3) <ul style="list-style-type: none"> — Win2k <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 — Readme.txt 	<p>FMPR5310EG 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 2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2 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>プリンタを共有するときの説明が書かれているファイルです。</p>										
<ul style="list-style-type: none"> — FMPRPUTY (注 2) <ul style="list-style-type: none"> — Setup.exe 	<p>FMPR 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。</p> <p>ユーティリティソフトのセットアッププログラムです。FMPR ステータスモニタと FMPR リモートパネルがインストールされます。</p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Manual</td> <td style="padding: 2px;">PDF 形式のオンラインマニュアルが格納されているフォルダです。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 5110_5010 (注 2)</td> <td style="padding: 2px;">FMPR5110G/5010 プリンタのオンラインマニュアルです。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> INDEX.pdf</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> 5610_5410_5310E</td> <td style="padding: 2px;">FMPR5610G/5410G/5310EG プリンタのオンラインマニュアルです。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> INDEX.pdf</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Manual	PDF 形式のオンラインマニュアルが格納されているフォルダです。	5110_5010 (注 2)	FMPR5110G/5010 プリンタのオンラインマニュアルです。	INDEX.pdf		5610_5410_5310E	FMPR5610G/5410G/5310EG プリンタのオンラインマニュアルです。	INDEX.pdf		<p>PDF 形式のオンラインマニュアルが格納されているフォルダです。</p> <p>FMPR5110G/5010 プリンタのオンラインマニュアルです。</p> <p>FMPR5610G/5410G/5310EG プリンタのオンラインマニュアルです。</p>
Manual	PDF 形式のオンラインマニュアルが格納されているフォルダです。										
5110_5010 (注 2)	FMPR5110G/5010 プリンタのオンラインマニュアルです。										
INDEX.pdf											
5610_5410_5310E	FMPR5610G/5410G/5310EG プリンタのオンラインマニュアルです。										
INDEX.pdf											

- 注1) FMPR5310EG に添付されているセットアップディスクには  のみ格納されています。
- 注2) 本フォルダは FMPR5610G/5410G のみ格納されています。
- 注3) 本フォルダは FMPR5310EG のみ格納されています。



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 FMPR プリンタユーティリティが格納されています。

インストールは、

1. プリンタドライバのインストール
2. FMPR プリンタユーティリティのインストール

の順に行ってください。



ガイド

- ・末尾に「G」の付く機種名のプリンタドライバは、同一名称の「G」の付かないプリンタドライバを選択してください。
- ・FMPR5310EG に添付されているセットアップディスクには、FMPR プリンタユーティリティは格納されていません。



プリンタドライバのインストール

■ Windows 7/2008 R2 のとき

ここでは、Windows 7/2008 R2 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 7 Professional の画面を例に説明しています。

インストール手順は、プリンタをプラグアンドプレイで検出するか、プリンタフォルダから手動で指定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。

以下の手順では、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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 7/2008 R2 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。
- 64 ビット版 Windows 7 をお使いの場合も、本手順で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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410、または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 7/2008 R2 の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。

◆ プラグアンドプレイで検出する場合

Windows 7/2008 R2 では、「FMPR5X10G プリンタドライバセットアップ」からプリンタドライバのインストーラを起動してインストールを行います。

お願い

- ・プリンタとパソコンを接続する前に、セットアッププログラムを使用して、プラグアンドプレイの準備(プリンタドライバを特定の場所に準備)した上で、プラグアンドプレイ(パソコンとプリンタを接続)により、プリンタドライバをインストールする必要があります。
- ・プラグアンドプレイの準備をする前に、プリンタとパソコンを接続してしまったときは、『ソフトウェア編』の「第5章 こんなときは」(473 ページ)を参照してください。



ガイド

- ・プラグアンドプレイ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。
- ・インストール中、「ユーザー アカウント制御」ダイアログに、「次の不明な発行元からのプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?」と表示される場合がありますので、[はい] をクリックしてください。

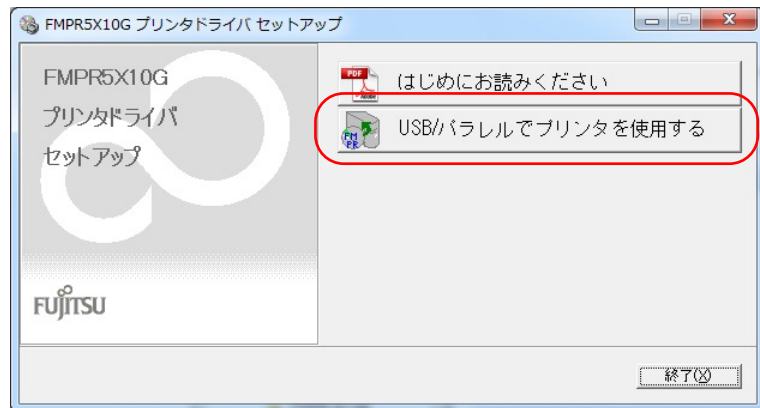
- 1 コンピュータの管理者権限を持ったユーザで Windows 7 または Windows Server 2008 R2 にログオンする
- 2 セットアップディスクをパソコンの CD-ROM ドライブにセットする
「エクスプローラ」などを使用して CD-ROM を開き、一番上の階層にある「FMPRSTART.EXE」をダブルクリックしてください。



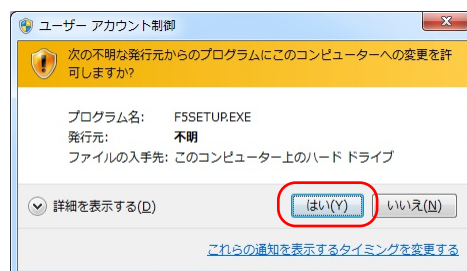
ガイド

- ・ホームページから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、ダウンロードしたドライバデータフォルダ内の「FMPRSTART.EXE」をダブルクリックしてください。

- 3 「FMPR5X10G プリンタドライバセットアップ」の画面が表示されたら、[USB/パラレルでプリンタを使用する]をクリックする



- 4 「次の不明な発行元からのプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか？」と表示されたら、[はい]を選択する



5 「FMPR プリンタドライバパッケージ」の画面が表示されますので、[OK] ボタンをクリックする

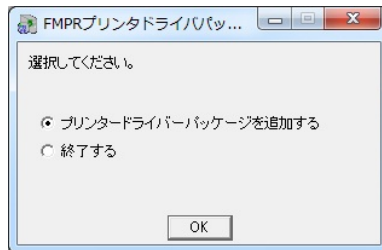


6 「インストールするプリンタドライバを選択してください。」の画面が表示されたら、表示メニューに従って、インストールするプリンタドライバを選択し、[OK] ボタンをクリックする

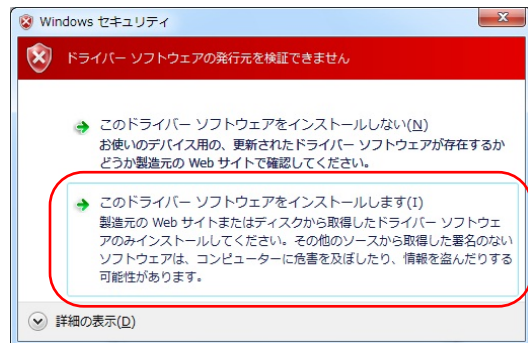


ガイド

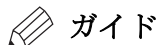
- ・プリンタドライバを追加しないときは、「終了する」を選択します。終了後に再度プリンタドライバをインストールしたいときは、手順 1 からやり直してください。
- ・FMPR5310EG のときは、下記画面が表示されます。プリンタドライバを追加するときは、「プリンタドライバーパッケージを追加する」を選択します。



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

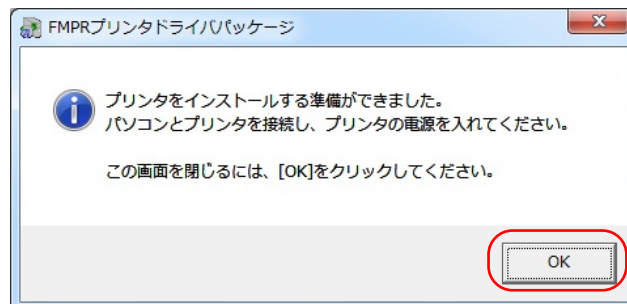


- 8 ファイルのコピーが開始される

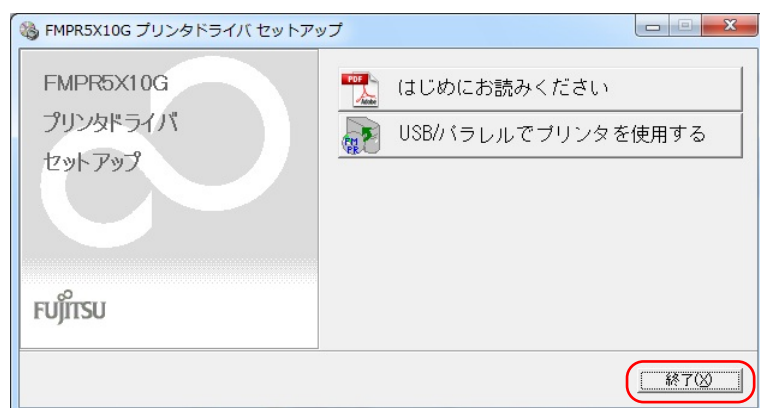


・手順 9の画面が表示されるまで、お待ちください。

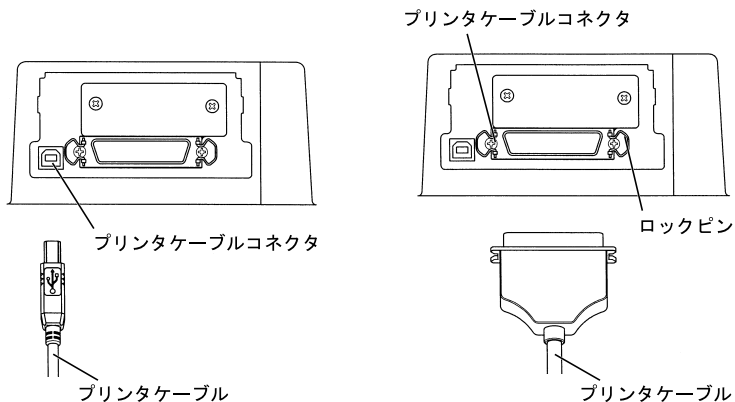
- 9 「プリンタをインストールする準備ができました。」と、プラグアンドプレイの準備が完了したこと示す画面が表示されたら、〔OK〕をクリックする



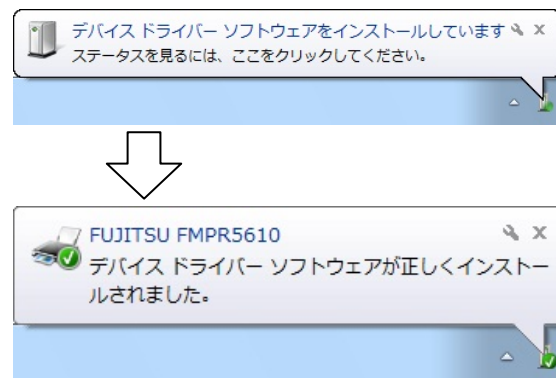
- 10 「FMPR5X10G プリンタドライバセットアップ」画面に戻りますので、〔終了〕をクリックする



1 1 プリンタの電源が OFF になっていることを確認し、プリンタとパソコンを USB ケーブルまたはパラレルインターフェースケーブルで接続し、プリンタの電源を入れる

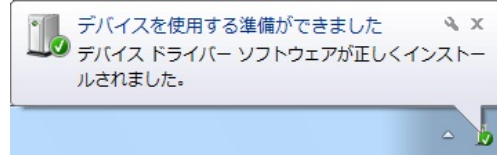


1 2 画面右下の通知領域に「デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています」と表示され、しばらくすると、「FUJITSU FMPR5610 デバイスドライバーソフトウェアが正しくインストールされました。」と表示される



ガイド

- ・プリンタが FMPR5610G のときは”FUJITSU FMPR5610”と、FMPR5410G のときは”FUJITSU FMPR5410”と表示されます。また、FMPR5310EG は”FUJITSU FMPR5310E”と表示されます。
- ・USB インターフェースで接続したときは、「デバイスを使用する準備ができました。」と表示されます。



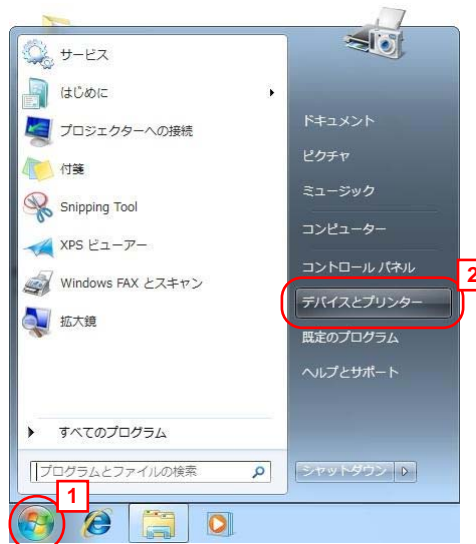
13 [スタート] → [デバイスとプリンター] を選択し、「プリンターとFAX」部にプリンタアイコンが追加されていることを確認する

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

- [デバイスとプリンター] を開く順序は、下記の通りです。



◆ プリンタフォルダからのインストール

Windows 7/2008 R2 でのプリンタドライバインストールは、プラグアンドプレイで検出する方法を推奨します。

ここでは、Windows 7 Professional に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するときの画面を例に説明しています。

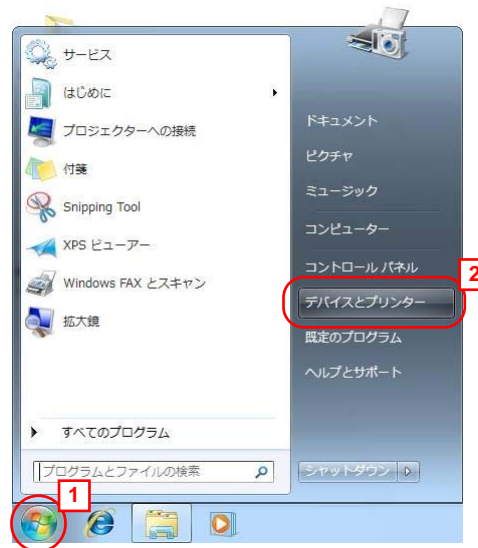


ガイド

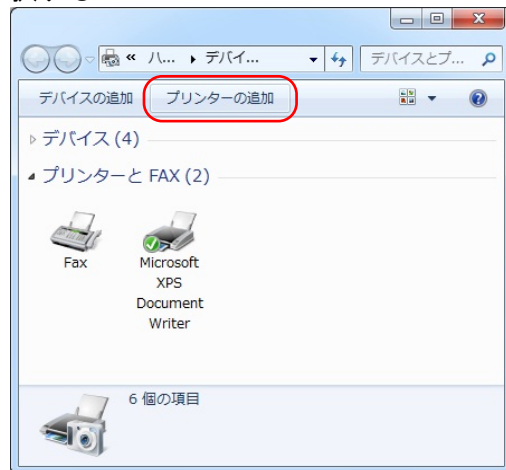
- Windows Server 2008 R2 にプリンタドライバを手動でインストールするときも、本手順に従ってください。

1 コンピュータの管理者権限を持ったユーザで Windows 7 または Windows Server 2008 R2 にログオンする

2 [スタート] → [デバイスとプリンター] を選択し、プリンタフォルダを表示する

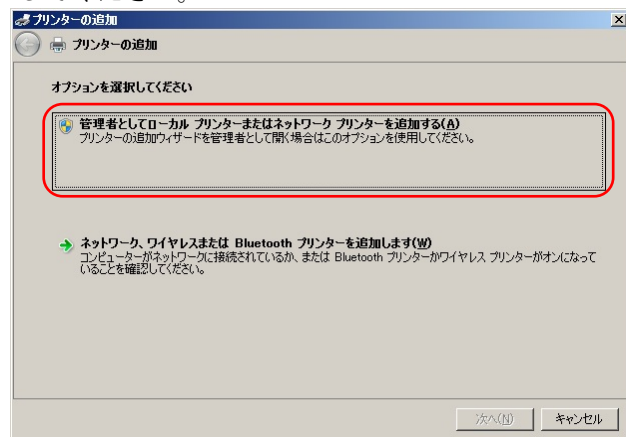


3 [デバイスとプリンター] フォルダの、[プリンターの追加] を選択する

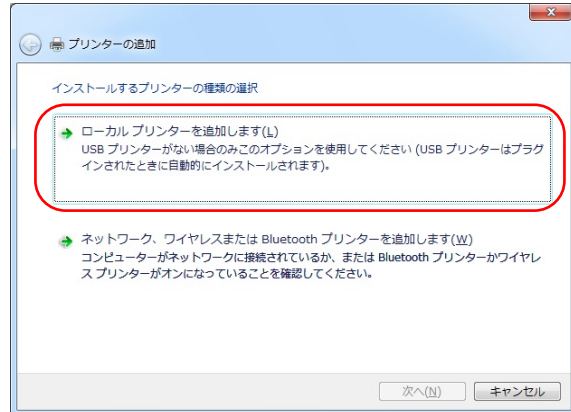


ガイド

- Windows Server 2008 R2 では、[プリンターの追加] を選択した後に、下記画面が表示される場合があります。
下記画面が表示されたときは、「管理者としてローカルプリンターまたはネットワークプリンターを追加する」をクリックしてください。



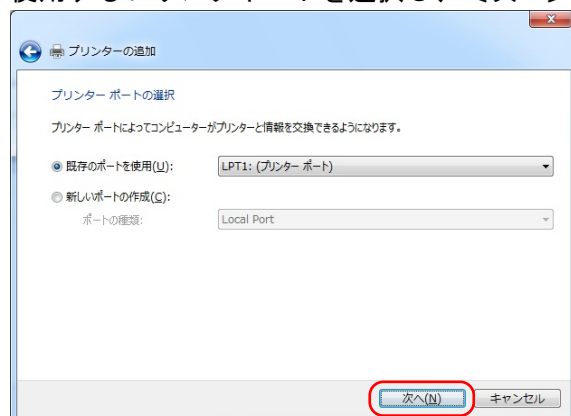
4 「プリンタの追加」ウィザード画面が表示されたら、[ローカルプリンタを追加します]を選択する



ガイド

- ・スタンダードアロン（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や、印刷先（ポート）を後で変更する場合は、「ローカルプリンタを追加します」を選択してください。なお、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、Wi-Fi、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。

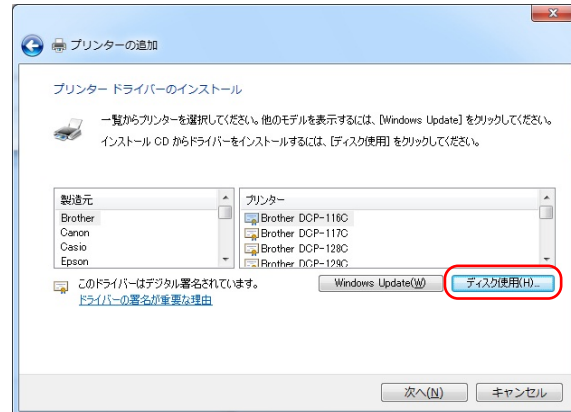
5 使用するプリンタポートを選択し、[次へ] をクリックする



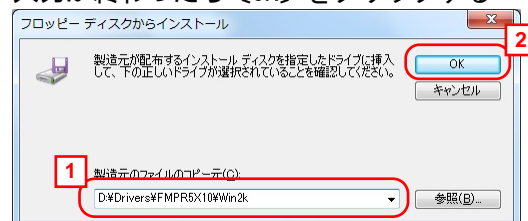
ガイド

- ・「既存のポートを使用」の一覧に、使用するポートが存在しないなど、ポートの準備が整っていないときは、仮のポートとしてローカルポート（[LPT1: プリンタポート]）などを選択してください。

- 6 「プリンタードライバーのインストール」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



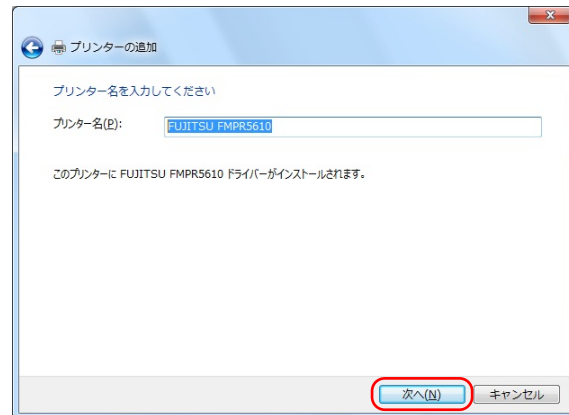
- 7 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win2k」と入力するか、[参照]をクリックして「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win2k」を選択する
入力が終わったら [OK] をクリックする



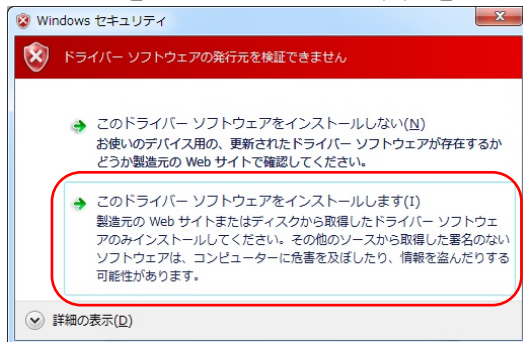
- 注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。ご使用の環境に合わせてドライブを変更してください。
- 注 2) 64 ビット版 Windows 7、および Windows Server 2008 R2 をお使いのときも、本フォルダを指定してください。
- 注 3) FMPR5410G のときは、上記フォルダ名を入力してください。
FMPR5310EG のときは、Drivers¥FMPR5310E¥Win2k と入力してください。
- 注 4) 弊社ホームページよりダウンロードした最新版のプリンタドライバをお使いになるときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名)¥Drivers¥FMPR5X10¥Win2k に変更してください。
FMPR5310EG をお使いのときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名)¥Drivers¥FMPR5310E¥Win2k に変更してください。

8 プリンタを選択して〔次へ〕をクリックする **ガイド**

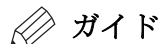
- 「どのバージョンのドライバーを使用しますか? 既にこのプリンターのドライバーがインストールされていることを検出しました。」という画面が表示される場合は、「現在のドライバーを置き換える」を選択します。

9 プリンタ名を入力し、〔次へ〕をクリックする

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

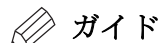


11 ファイルのコピーが開始される



- 手順 12、または手順 13の画面が表示されるまで、お待ちください。

12 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



- お使いの環境によっては、本画面が表示されない場合があります。本画面が表示されたときは、お使いの環境にあわせ選択してください。
 - (1) 共有しない時 : 「このプリンターを共有しない」を選択します。
 - (2) 共有する時 : 「このプリンターを共有して、ネットワークのほかのコンピューターから検索および使用できるようにする」を選択し、共有名・場所・コメントを入力します。

1 3 「FUJITSU FMPR5610 が正しく追加されました」画面が表示されたことを確認し、[完了] をクリックする



ガイド

- ・ [テストページの印刷] ボタンをクリックするときは、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、オンラインマニュアル(Index.pdf)の『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85 ページ) を参照してください。
- ・ 手順 5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。

1 4 [プリンターと FAX] 部にプリンタアイコンが追加されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



■ Windows Server 2008 のとき

ここでは、Windows Server 2008 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 Server 2008 Enterprise Edition 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、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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 Server 2008 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。
- 64 ビット版 Windows Server 2008 をお使いの場合も、本手順で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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410、または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 Server 2008 の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- パラレルインター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 Server 2008 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、プラグアンドプレイでのインストールを推奨します。
- USBインターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバがインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の〔キャンセル〕ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。

◆ プラグアンドプレイで検出する場合

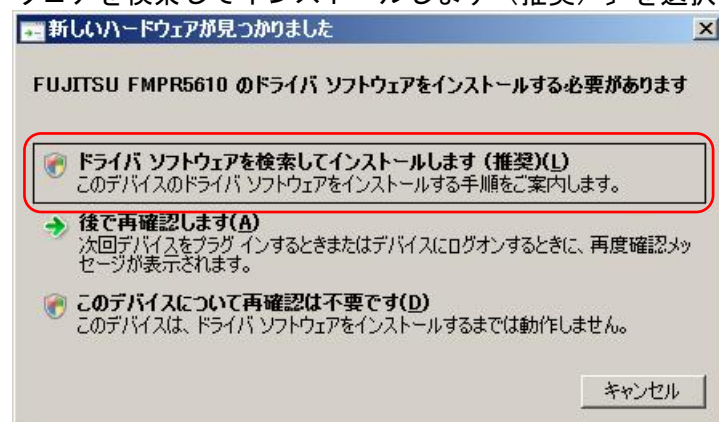
パソコン起動時に「新しいハードウェアが見つかりました。FUJITSU FMPR5610 のドライバソフトウェアをインストールする必要があります」と表示されます。



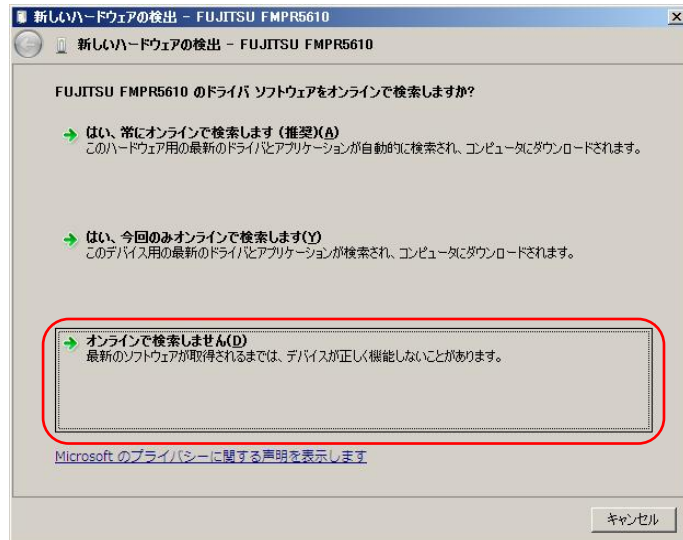
ガイド

- ・ プラグアンドプレイ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(291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 アカウント制御」ダイアログに、「続行するにはあなたの許可が必要です」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 Server 2008 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 「FUJITSU FMPR5610 のドライバソフトウェアをオンラインで検索しますか？」と表示されますので、【オンラインで検索しません】を選択する**



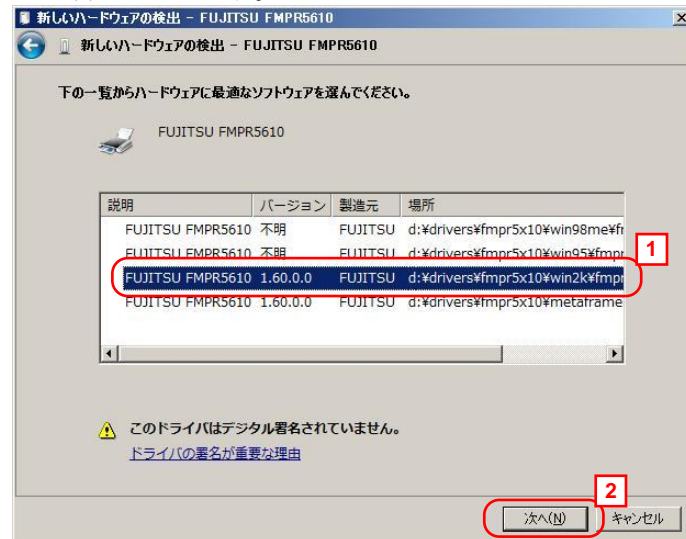
- 4 「FUJITSU FMPR5610 に付属のディスクを挿入してください」と表示されたら、添付のプリンタドライバセットアップディスクをパソコンの CD-ROM ドライブにセットする**

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 6へ進みます。



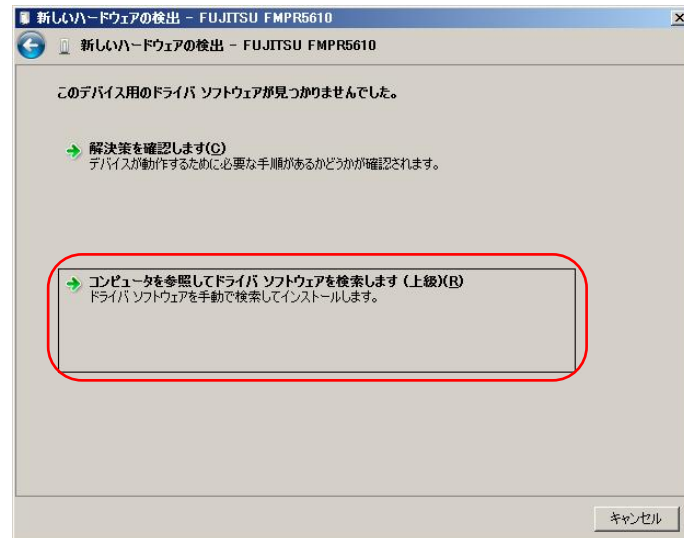
注 1) この画面が表示される前にセットアップディスクをセットしている場合は、[次へ]ボタンが表示されますので、クリックしてください。

- 5 「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、”Win2k”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 8へ進みます。**

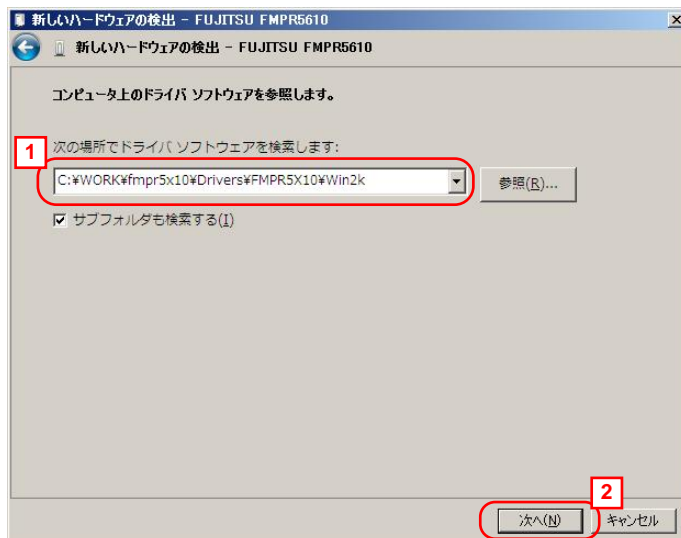


- 注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの表示例です。ご使用の環境に合わせてドライブを読み替えてください。
- 注 2) 64 ビット版 Windows Server 2008 をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。
- 注 3) FMPR5410G のときは、上記フォルダを選択してください。
FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k フォルダを選択してください。

- 6 「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**



- 7 「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\fmpr5x10\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照] をクリックして「C:\WORK\fmpr5x10\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する
[参照] をクリックして「C:\WORK\fmpr5x10\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する
入力が終わったら [次へ] をクリックする



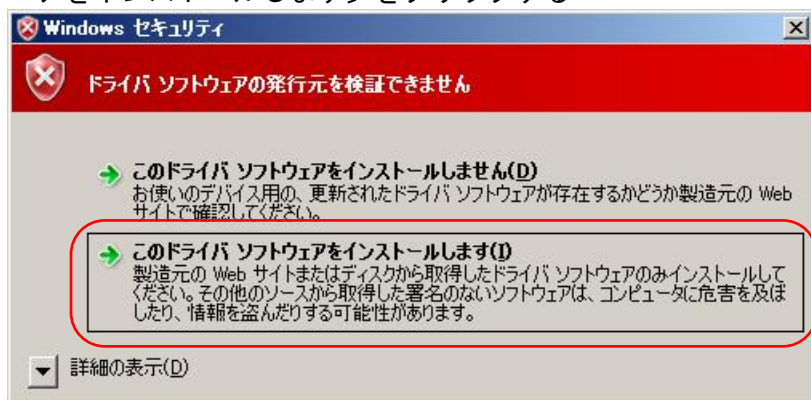
注 1) 上記は、C:ドライブの WORK フォルダにドライバデータがあるときの表示例です。ご使用の環境に合わせて変更してください。

注 2) 64 ビット版 Windows Server 2008 をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

注 3) FMPR5410G のときは、上記フォルダを指定してください。

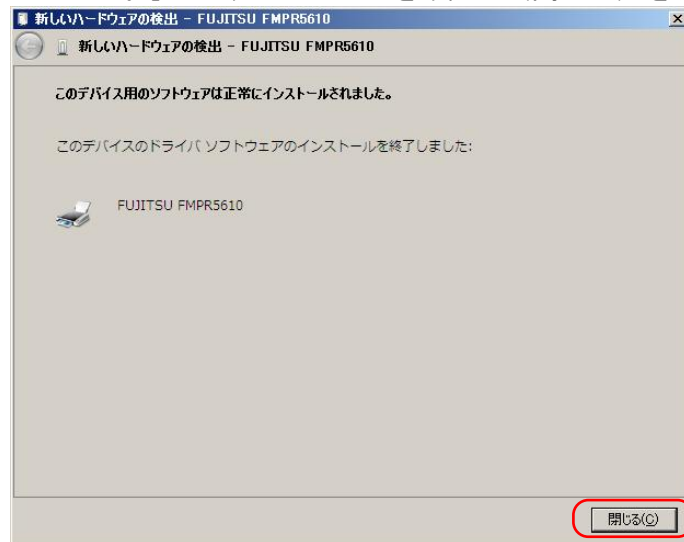
FMPR5310EG のときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名)¥Drivers¥FMPR5310E¥Win2k に変更してください。

- 8 「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」と表示されますが、[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



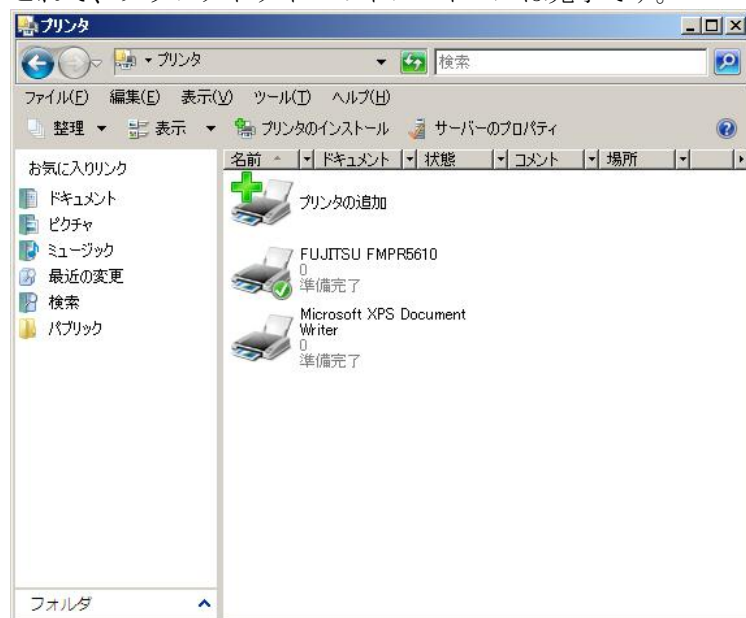
- 9 ファイルのコピーが開始される

10 「新しいハードウェアの検出 - FUJITSU FMPR5610」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



11 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

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

- 通常使うプリンタに設定されていないときは、インストールされた FUJITSU FMPR5610 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

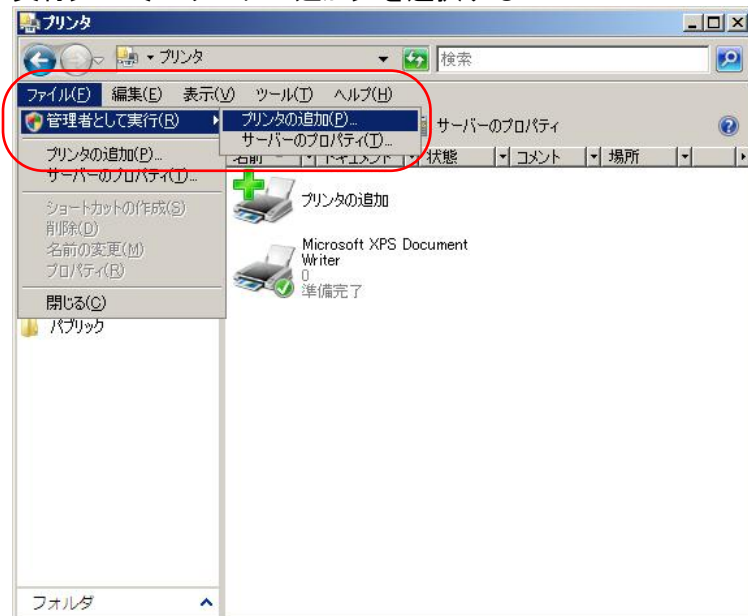
プリンタフォルダからインストールする場合、Windows Server 2008 を起動するたびに「新しいハードウェアの検索」ウィザードが表示されまますのでプラグアンドプレイで検出する方法を推奨します。

ここでは、Windows Server 2008 Enterprise Edition にパラレルインターフェースまたは USB インターフェースでローカル接続されたプリンタの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 Server 2008 を起動する

2 [スタート] → [コントロールパネル] → 「プリンタ」を選択する

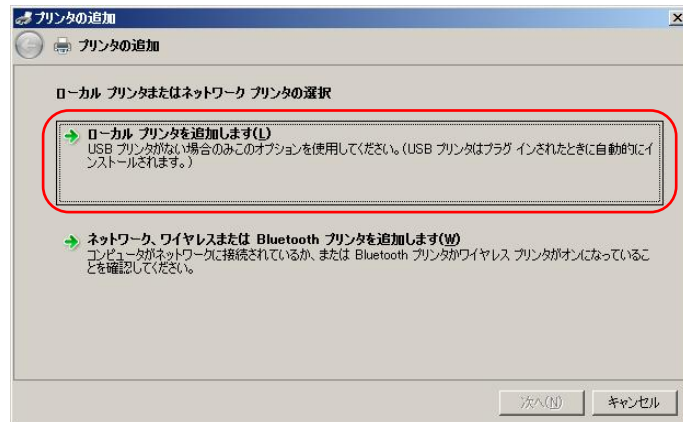
3 プリンタフォルダが表示されたら、[ファイル] → [管理者として実行] → [プリンタの追加] を選択する



ガイド

- 「プリンタの追加」（アイコンとして表示されています）や、メニュー内にある「プリンタのインストール」を選択すると、ネットワークプリンタのインストール画面が表示されます。ローカル接続されたプリンタの、プリンタドライバをインストールするときは、本手順に従ってインストールしてください。
- ビルトインアカウントの Administrator でログオンしているときは、[ファイル] → [プリンタの追加] を選択してください。

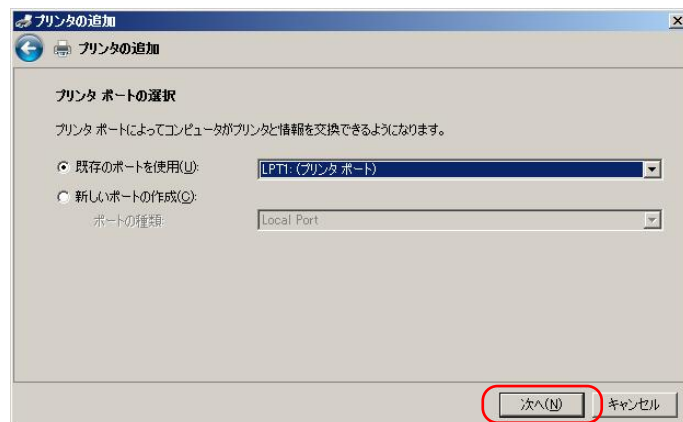
4 「プリンタの追加」ウィザード画面が表示されたら、[ローカルプリンタを追加します]を選択する



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。なお、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。

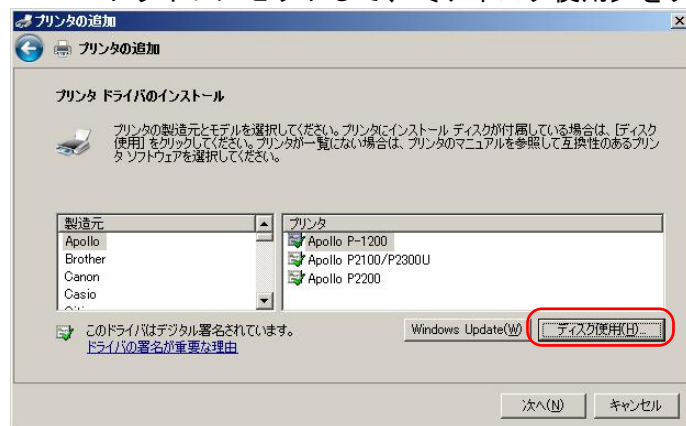
5 使用するプリンタポートを選択し、[次へ] をクリックする



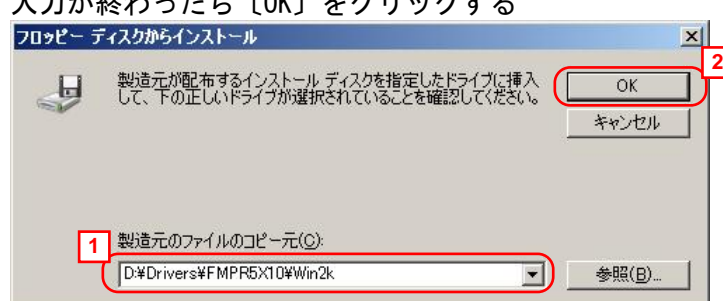
ガイド

- ・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。

- 6 「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**



- 7 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照]をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する**



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) 64 ビット版 Windows Server 2008 をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

注 3) FMPR5410G のときは、上記フォルダ名を入力してください。

FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k と入力してください。

注 4) 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)\Drivers\FMPR5X10\Win2k に変更してください。

FMPR5310EG をお使いのときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名)\Drivers\FMPR5310E\Win2k に変更してください。

8 プリンタを選択して〔次へ〕をクリックする



ガイド

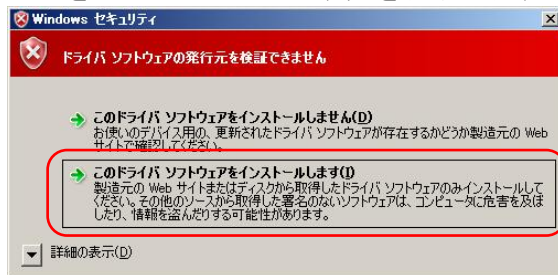
- 「どのバージョンのドライバを使用しますか？ 既にこのプリンタのドライバがインストールされていることを検出しました。」という画面が表示される場合は、「現在のドライバを置き換える」を選択します。



9 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

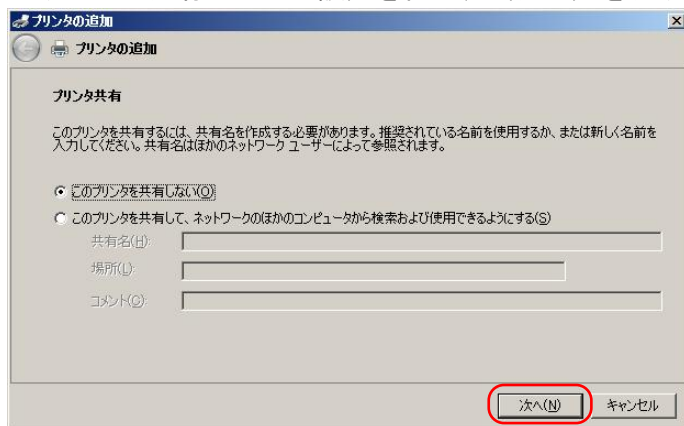


- 10 「Windowsセキュリティ」画面に、「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」と表示されますが、[このドライバソフトウェアをインストールします]をクリックする



- 11 ファイルのコピーが開始される

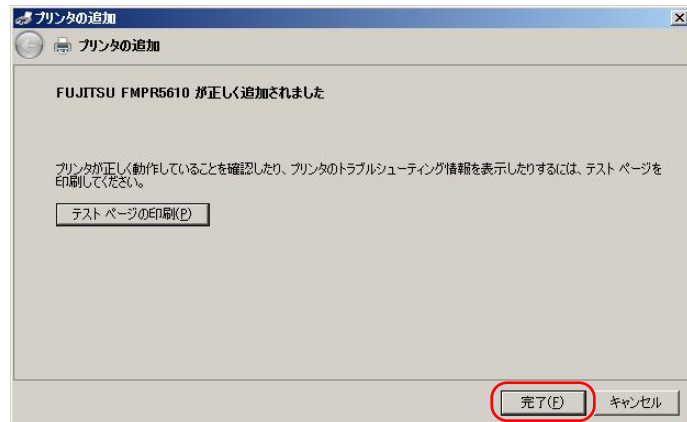
- 12 プリンタの共有について設定を行い、[次へ]をクリックする



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。

1 3 「FUJITSU FMPR5610 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

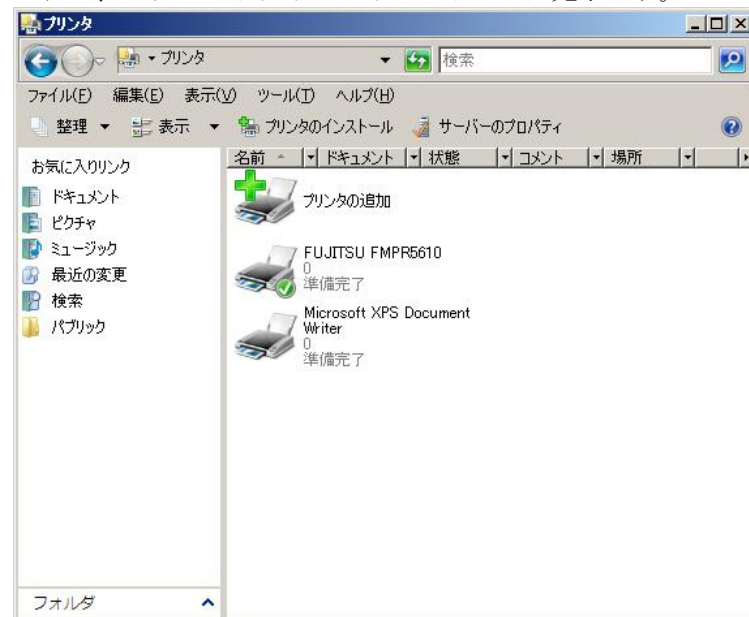


ガイド

- ・ [テストページの印刷] ボタンをクリックするときは、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、オンラインマニュアル(Index.pdf)の『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85ページ)を参照してください。
- ・ 手順 5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。

1 4 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



■ 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 Business 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、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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。
- 64 ビット版 Windows Vista をお使いの場合も、本手順で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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410、または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- パラレルインター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、プラグアンドプレイでのインストールを推奨します。
- USBインターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバがインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の [キャンセル] ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。

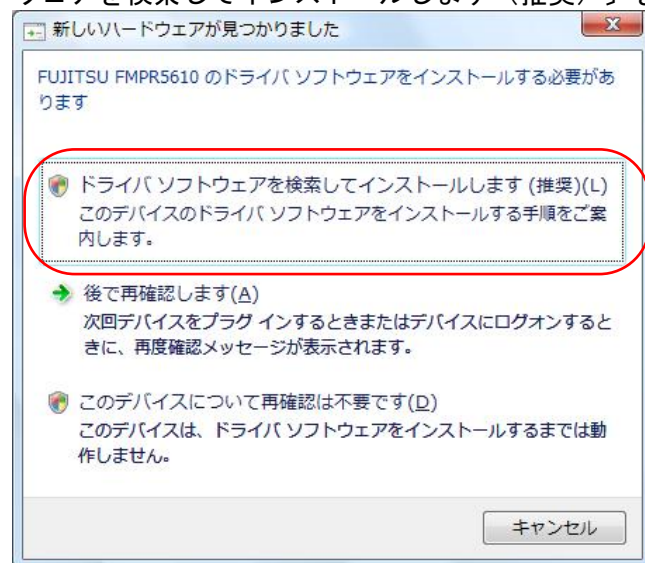
◆ プラグアンドプレイで検出する場合

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。FUJITSU FMPR5610」と表示されます。

ガイド

- ・ プラグアンドプレイ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(303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



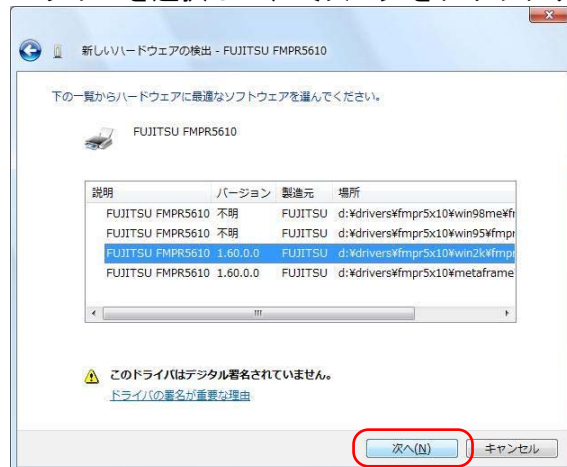
3 「FUJITSU FMPR5610 に付属のディスクを挿入してください」と表示されたら、添付のプリンタドライバセットアップディスクをパソコンの CD-ROM ドライブにセットする

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、"Win2k" 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。



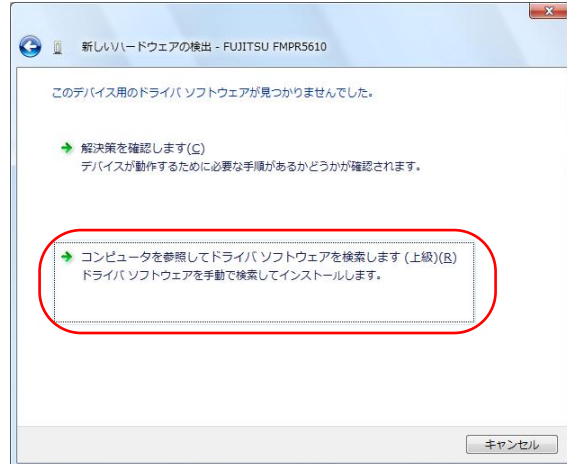
注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの表示例です。ご使用の環境に合わせてドライブを読み替えてください。

注 2) 64ビット版 Windows Vista をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

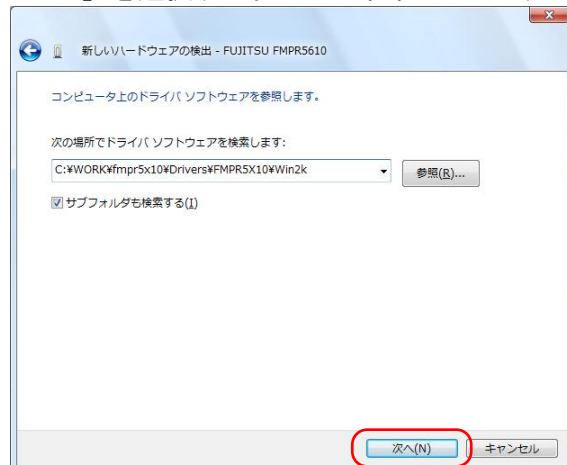
注 3) FMPR5410G のときは、本フォルダを選択してください。

FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k フォルダを選択してください。

- 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\fmp5x10\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照] をクリックして「C:\WORK\fmp5x10\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する。入力が終わったら [次へ] をクリックする**



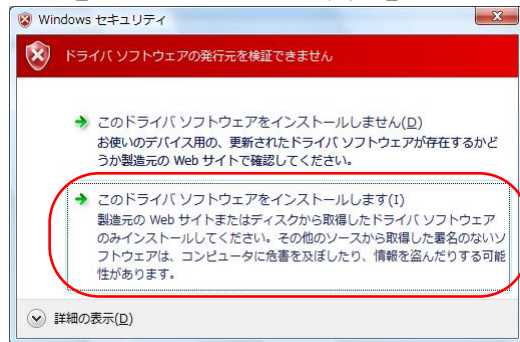
注 1) 上記は、C:ドライブの WORK フォルダにドライバデータがあるときの表示例です。ご使用の環境に合わせて変更してください。

注 2) 64ビット版 Windows Vistaをお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

注 3) FMPR5410G のときは、上記フォルダを指定してください。

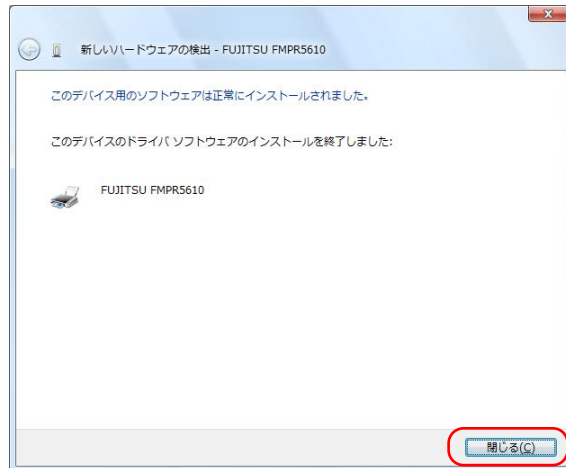
FMPR5310EG のときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名) ¥Drivers¥FMPR5310E¥Win2k に変更してください。

- 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」と表示されますが、[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



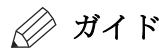
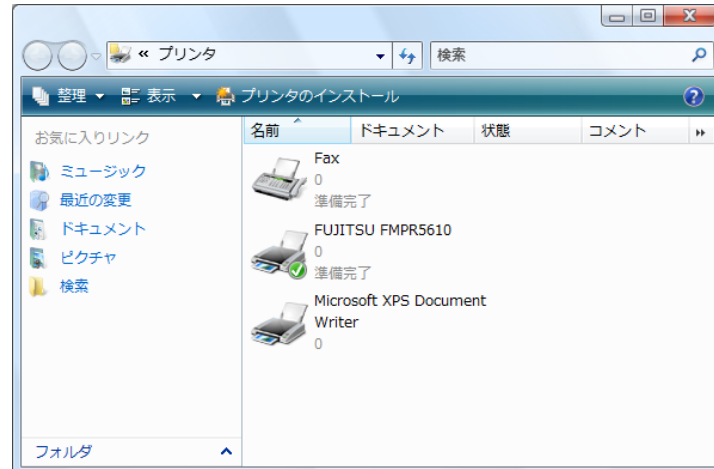
- 8 ファイルのコピーが開始される

- 9 「新しいハードウェアの検出 - FUJITSU FMPR5610」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ていることを確認する

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 FUJITSU FMPR5610 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。

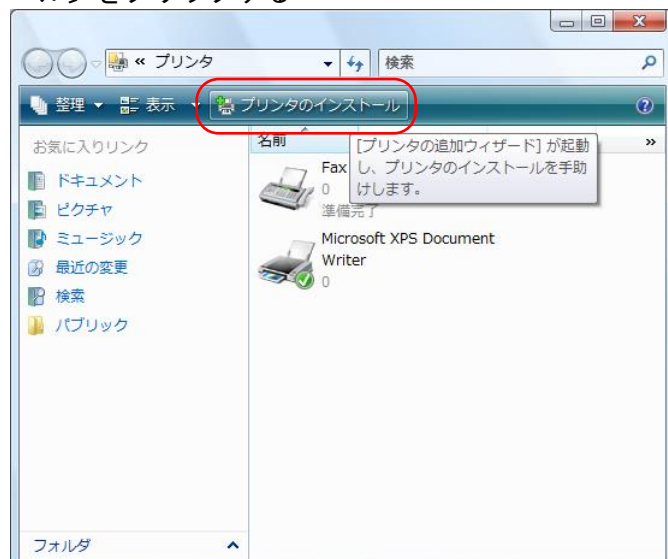
◆ プリンタフォルダからのインストール

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、プラグアンドプレイで検出する方法を推奨します。

ここでは、Windows Vista Business 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。

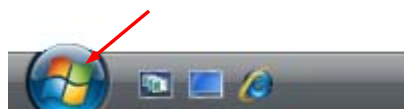
1 Windows Vista を起動する

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

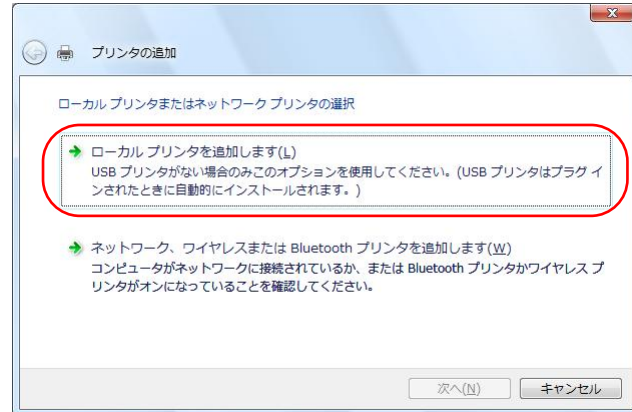


ガイド

- ・[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。



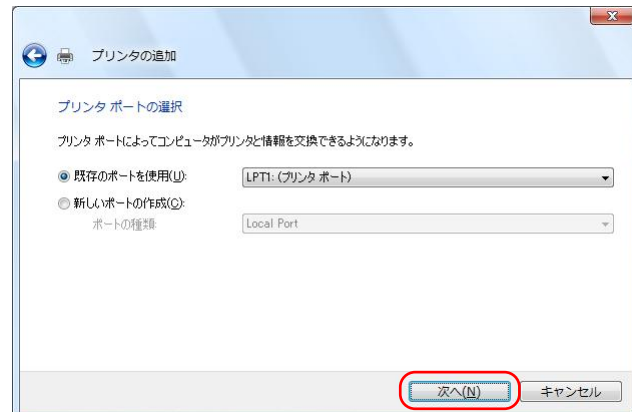
3 「プリンタの追加」ウィザード画面が表示されたら、【ローカルプリンタを追加します】を選択する



ガイド

- ・スタンダードアロン（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。なお、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。

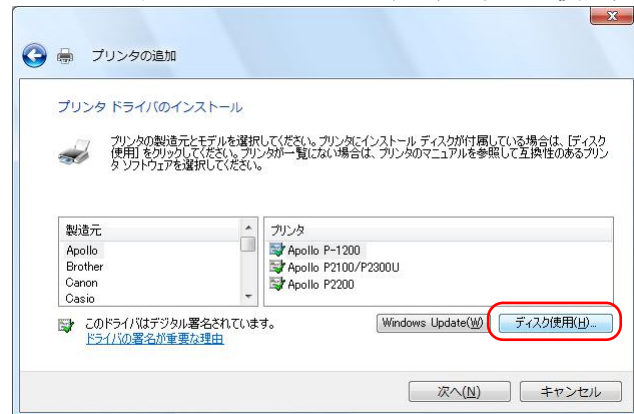
4 使用するプリンタポートを選択し、【次へ】をクリックする



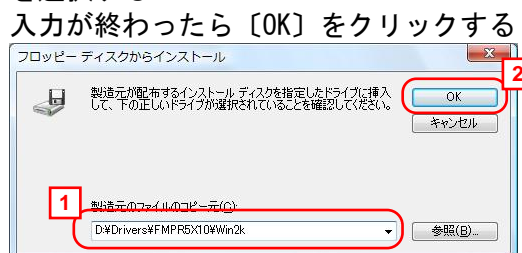
ガイド

- ・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**

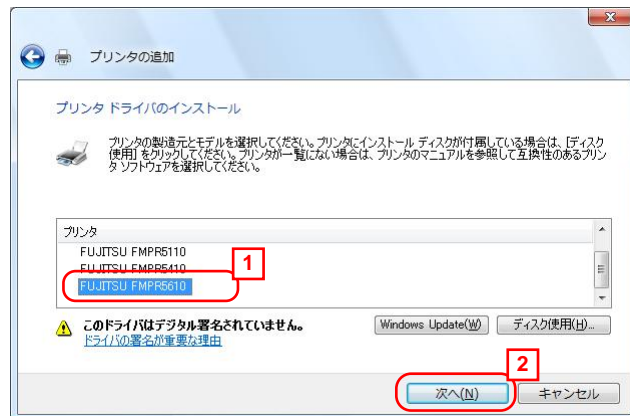


- 6 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照]をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する**



- 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) 64 ビット版 Windows Vista をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。
- 注 3) FMPR5410G のときは、上記フォルダ名を入力してください。
FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k と入力してください。
- 注 4) 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)\Drivers\FMPR5X10\Win2k に変更してください。
FMPR5310EG をお使いのときは、(本ドライバデータのあるフォルダ名)\Drivers\FMPR5310E\Win2k 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

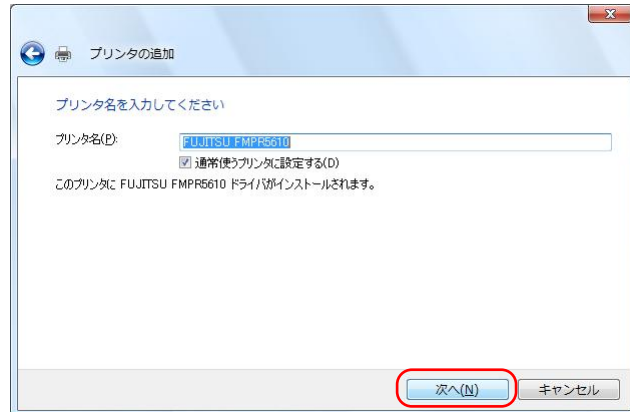


ガイド

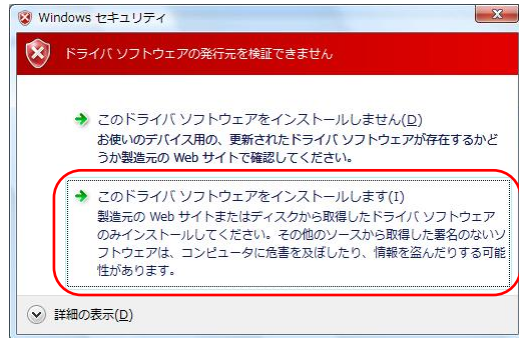
- 「どのバージョンのドライバを使用しますか? 既にこのプリンタのドライバがインストールされていることを検出しました。」という画面が表示される場合は、「現在のドライバを置き換える」を選択します。



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」と表示されますが、[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る

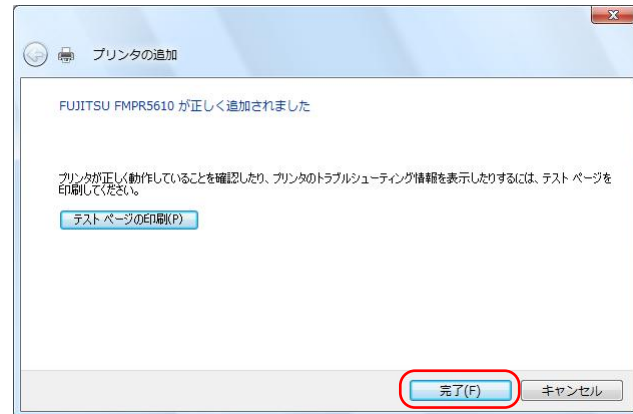
- 11 プリンタの共有について設定を行い、[次へ] をクリックする



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。

1 2 「FUJITSU FMPR5610 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

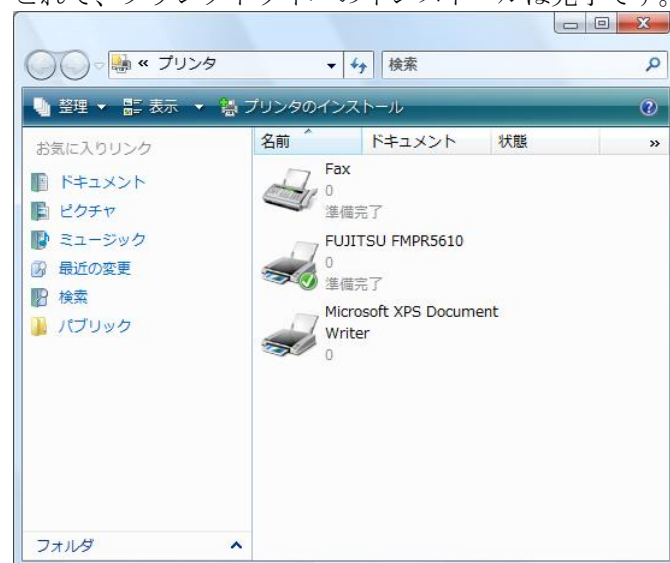


ガイド

- ・ [テストページの印刷] ボタンをクリックするときは、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、オンラインマニュアル(Index.pdf)の『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85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。

1 3 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



■ Windows Server 2003 のとき

ここでは、Windows Server 2003 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 Server 2003 Standard Edition 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、プリンタフォルダからプラグアンドプレイで検出するか、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を “FMPR5410” または “FMPR5310E” 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 Server 2003 のバージョンによっては、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。
- 64 ビット版 Windows Server 2003 をお使いの場合も、本手順で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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 Server 2003 の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- パラレルインターフェースで接続する場合、「プリンタの追加」からインストールすると、Windows Server 2003 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、プラグアンドプレイでのインストールを推奨します。
- USB インターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバをインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の [キャンセル] ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。

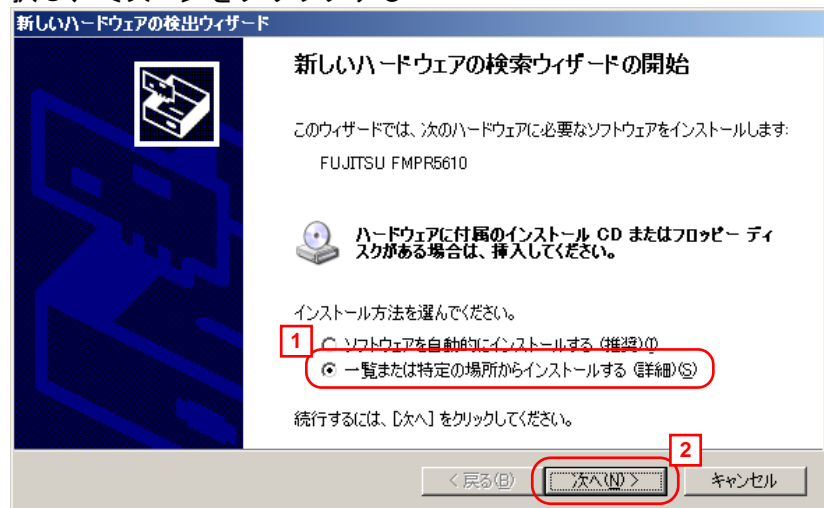
◆ プラグアンドプレイで検出する場合

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。FUJITSU FMPR5610」と表示されます。

ガイド

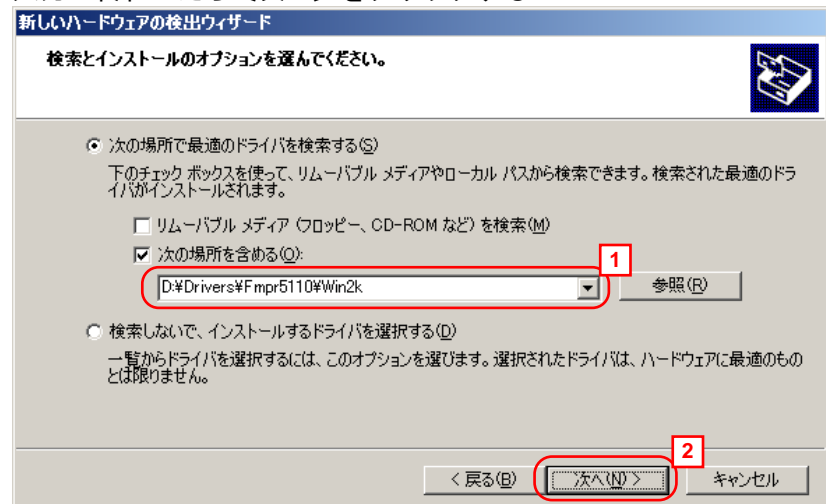
- ・ プラグアンドプレイはプリンタがパソコンに直接つながっている場合のみ行われます。
プリンタが検出されない場合は、「プリンタフォルダからのインストール」(313ページ)でインストールしてください。

- 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 Server 2003 を起動する
- 2 「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示されたら、「一覧または特定の場所からインストールする（推奨）」を選択し、[次へ] をクリックする



- 3 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

- 4 「次の場所で最適のドライバを検索する」の「次の場所を含める」にチェックをつけ、D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する
入力が終わったら [次へ] をクリックする**

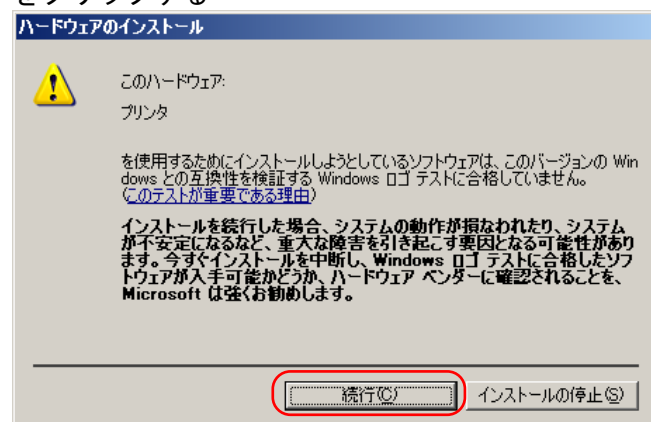


注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注 2) 64 ビット版 Windows Server 2003 をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

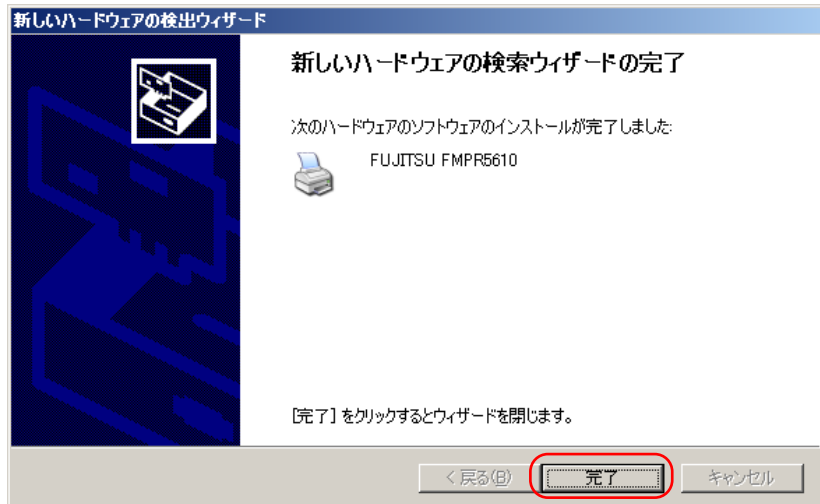
注 3) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k と入力してください。

- 5 「ハードウェアのインストール」画面が表示されるので、[続行] をクリックする**



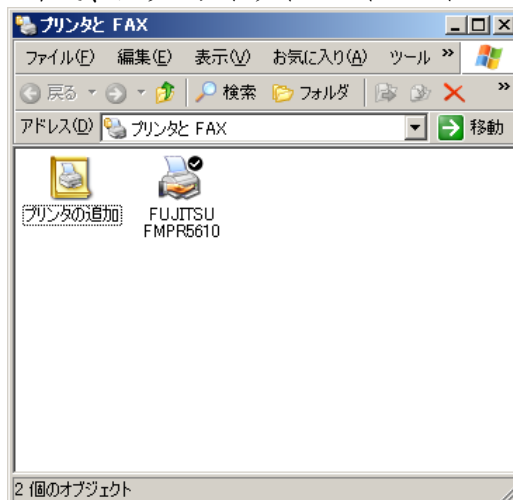
- 6 ファイルのコピーが開始される**

- 7 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」画面が表示されたら、「次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました: FUJITSU FMPR5610」というメッセージが表示される事を確認し〔完了〕をクリックする



- 8 「プリンタとFAX」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。

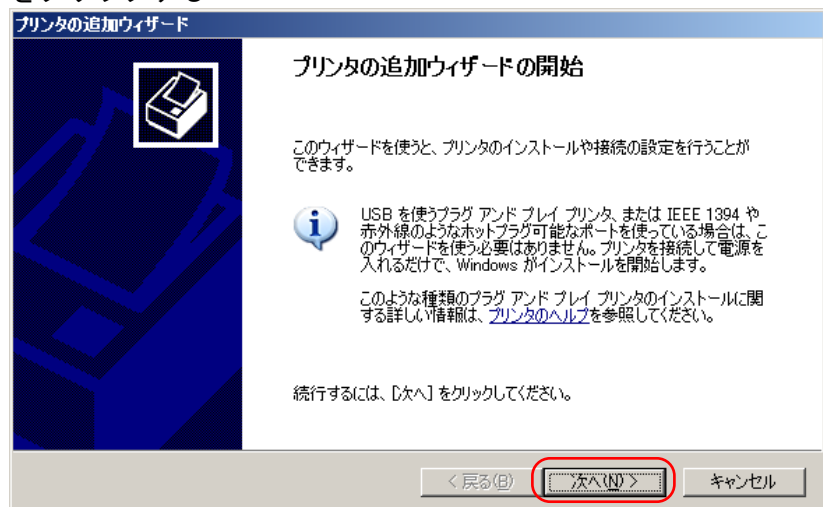


◆ プリンタフォルダからのインストール

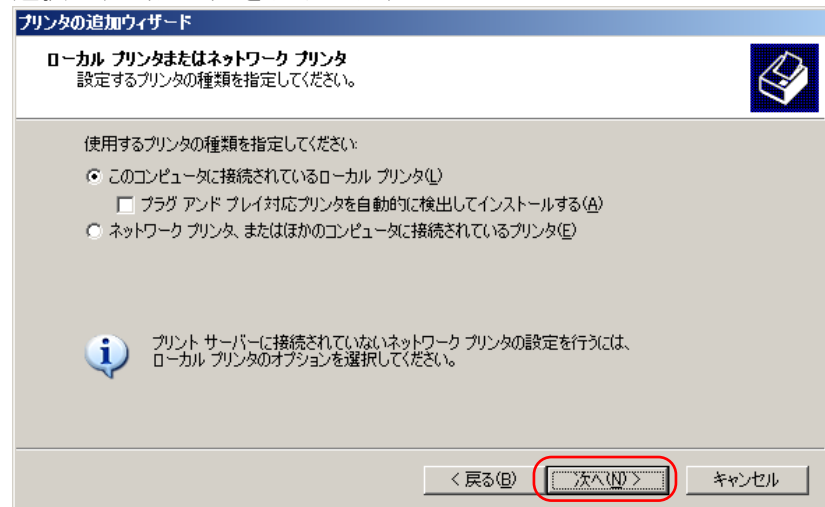
プリンタフォルダからのインストールには、手動でプリンタを指定する場合と、プラグアンドプレイで検出する場合があります。

手動でプリンタを指定する場合、Windows Server 2003 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、プラグアンドプレイで検出する場合を推奨します。

- 1 Windows Server 2003 を起動する
- 2 [スタート] → [プリンタとFAX] を選択して、次に [プリンタの追加] をダブルクリックする
- 3 「プリンタの追加ウィザードの開始」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



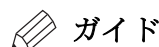
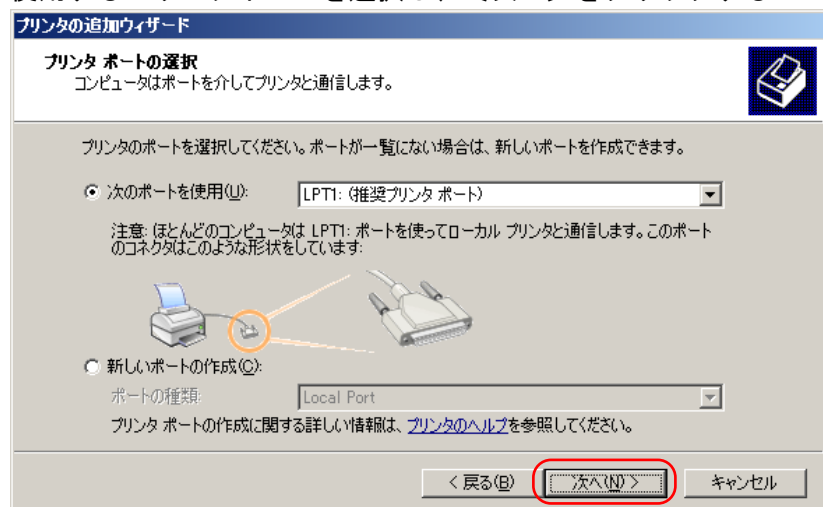
- 4 「ローカルプリンタまたはネットワークプリンタ」画面が表示されたら、「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を選択し、[次へ] をクリックする**



ガイド

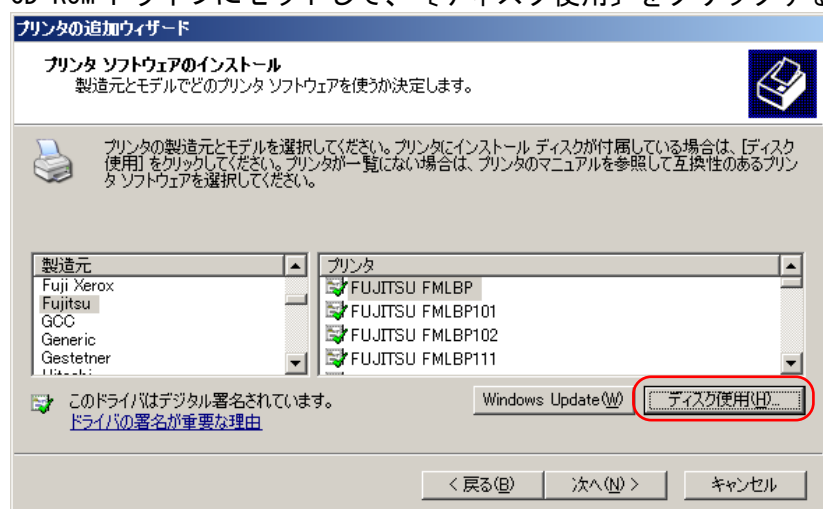
- ・ プラグアンドプレイで検出する場合は、「プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出してインストールする」にチェックを付け、[次へ] をクリックします。
本設定を行った場合は、「プラグアンドプレイで検出する場合」(310ページ)の手順 **2**に進みます。
「プラグアンドプレイで検出する場合」(310ページ)の手順 **7**が終了したら、「プリンタフォルダからのインストール」の手順 **1 2**に進みます。
- ・ この画面は、パソコンがネットワークに接続されているときのみ表示されます。
- ・ スタンドアロン（パソコンとプリンタを 1 対 1 で接続）のときや、パソコンをプリン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選択してください。ただし、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。
- ・ 「ネットワークプリンタ」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。

5 使用するプリンタポートを選択し、【次へ】をクリックする



- ・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。

6 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



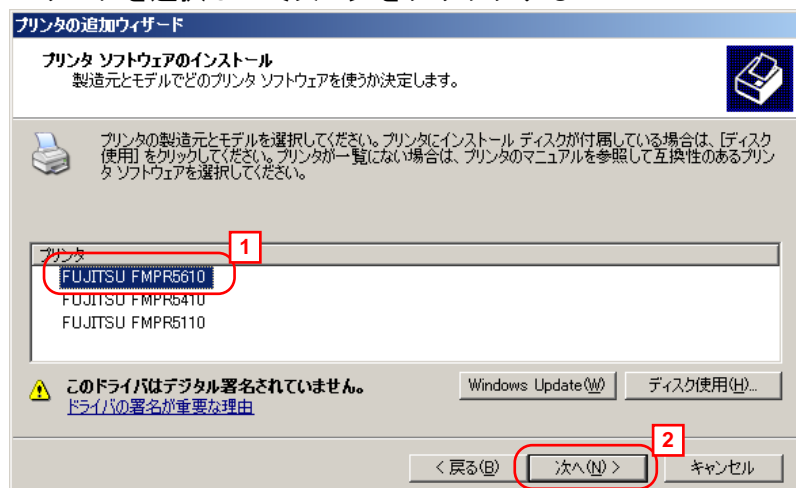
- 7 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、【参照】をクリックして「D:\Drivers\¥FMPR5X10¥Win2k」を選択する
入力が終わったら【OK】をクリックする**

注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注 2) 64 ビット版 Windows Server 2003 をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

注 3) FMPR5310EG のときは、Drivers\¥FMPR5310E\¥Win2k と入力してください。

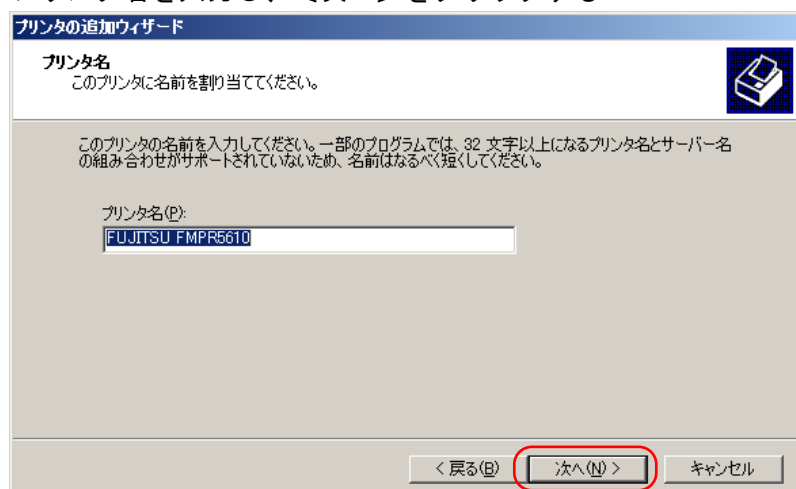
- 8 プリンタを選択して【次へ】をクリックする**



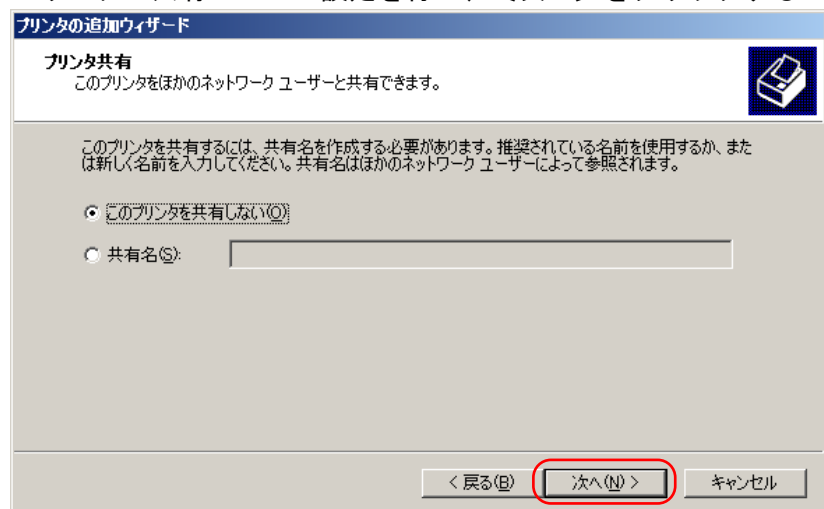
ガイド

- 「このプリンタのプリンタドライバが既にインストールされています。既存のドライバを使うか、またはこのドライバを置き換えることができます。」という画面が表示される場合は、「新しいドライバに置き換える」を選択します。

- 9 プリンタ名を入力し、【次へ】をクリックする**



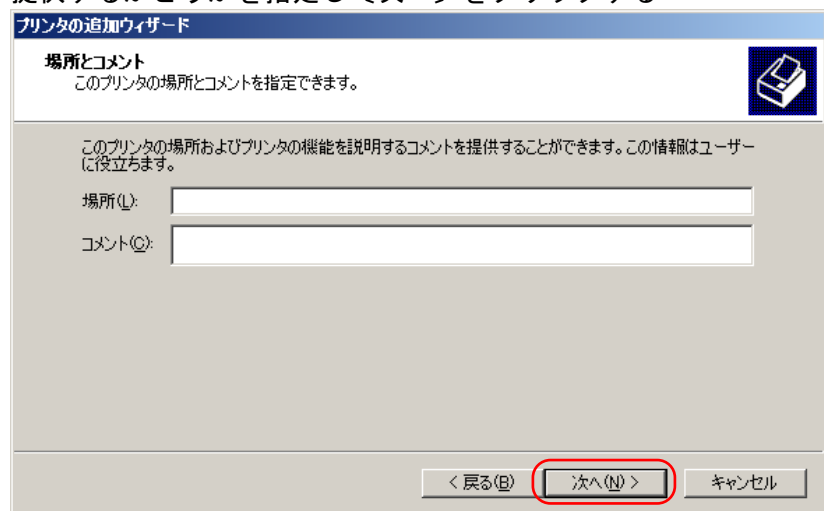
10 プリンタの共有について設定を行い、〔次へ〕をクリックする



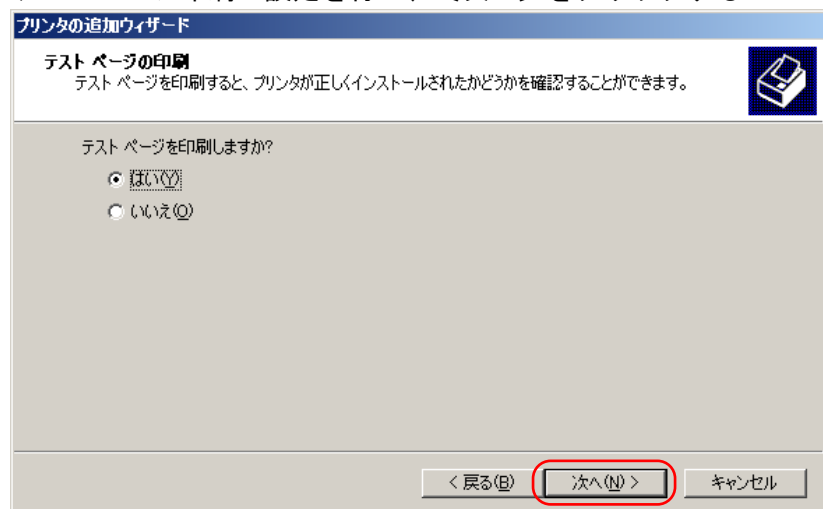
ガイド

- 「このプリンタを共有しない」を選択した場合は、手順 12 に進みます。
- プリントサーバとして使用する場合は、「共有名」をクリックし、共有する時のプリンタ名を入力して、手順 11 に進みます。

11 プリントサーバとして共有した時の、プリンタの場所、コメントを提供するかどうかを指定し〔次へ〕をクリックする



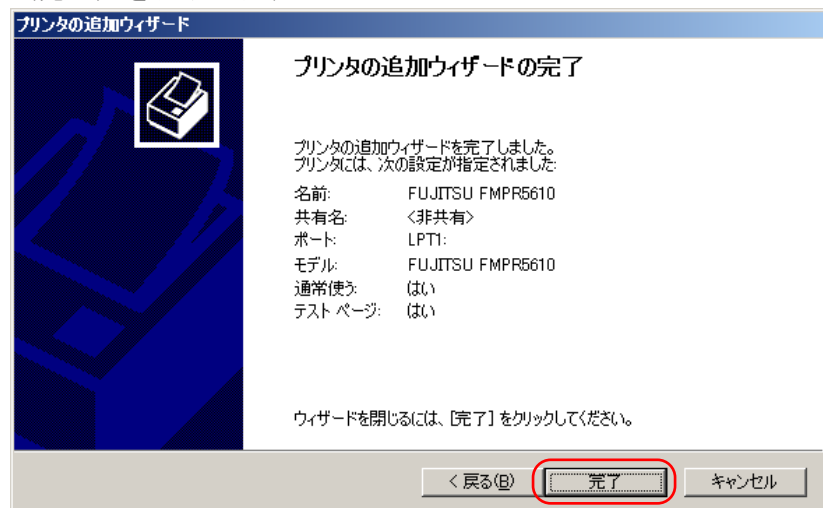
12 テストページ印刷の設定を行い、[次へ] をクリックする



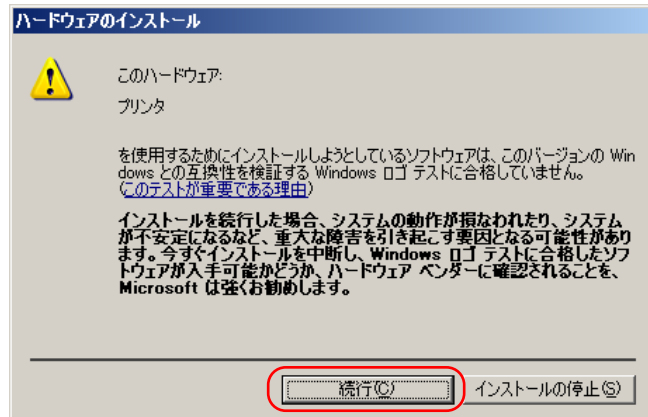
ガイド

- 〔はい〕を選択した場合は、プリンタに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、『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85ページ)を参照してください。
- 手順5で仮のプリンタポートを指定した場合は、〔いいえ〕を選択してください。

13 [完了] をクリックする



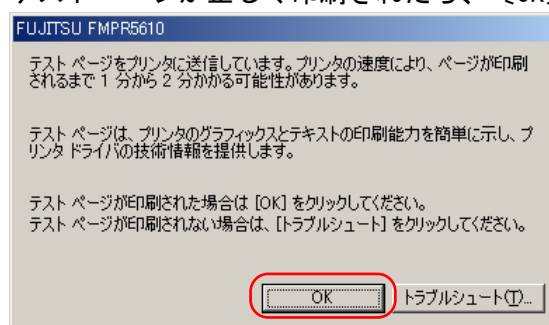
14 「ハードウェアのインストール」画面で、「プリンタを使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、このバージョンのWindowsとの互換性を検証するWindowsロゴテストに合格していません。」と表示されますが、【続行】をクリックする



ガイド

- ・【続行】をクリックすると、ファイルのコピーが開始されます。

15 テストページが正しく印刷されたら、【OK】をクリックする



16 「プリンタとFAX」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

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

- 手順 10で共有する設定を行った場合は、下記プリンタアイコンが表示されます。



■ Windows XP のとき

ここでは、Windows XP 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 XP Professional 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、プリンタフォルダからプラグアンドプレイで検出するか、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を “FMPR5410” または “FMPR5310E” 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 XP のバージョンによっては、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。
- ・64 ビット版 Windows XP をお使いの場合も、本手順で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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410、または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 XP の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- ・パラレルインターフェースで接続する場合、「プリンタの追加」からインストールすると、Windows XP 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、プラグアンドプレイでのインストールを推奨します。
- ・USBインターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバをインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の〔キャンセル〕ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。

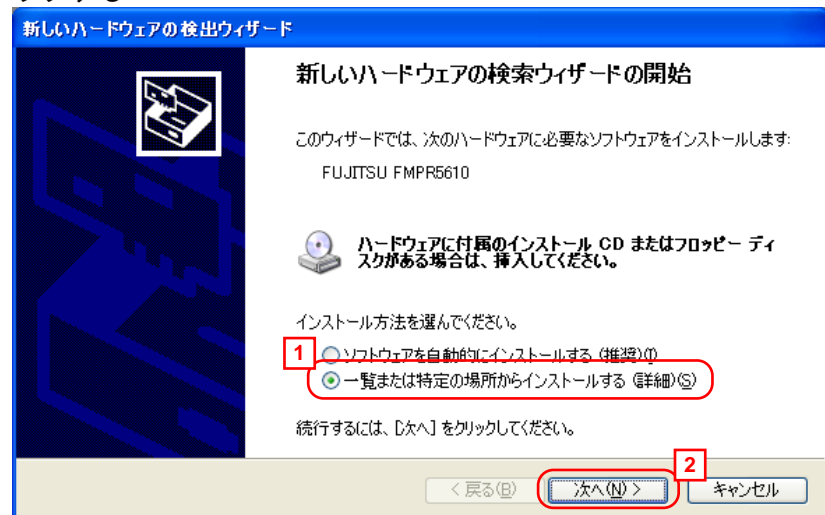
◆ プラグアンドプレイで検出する場合

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。FUJITSU FMPR5610」と表示されます。

ガイド

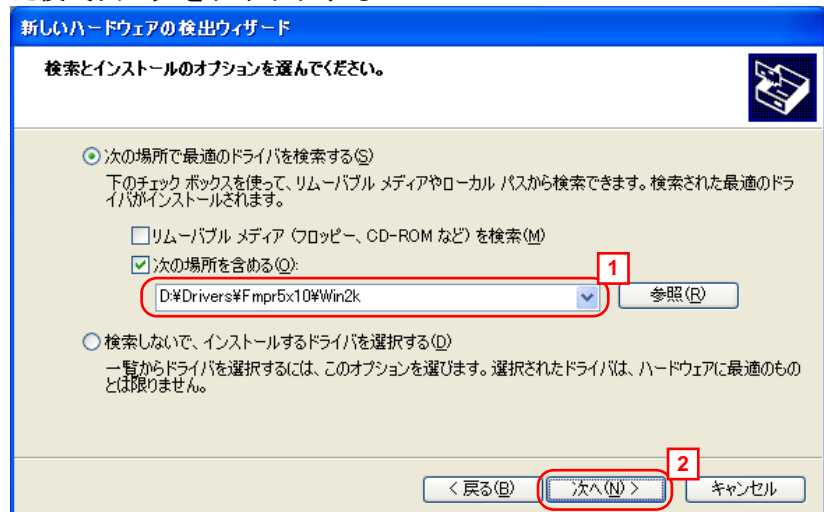
- ・ プラグアンドプレイはプリンタがパソコンに直接つながっている場合のみ行われます。
プリンタが検出されない場合は、「プリンタフォルダからのインストール」(325ページ)でインストールしてください。

- 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 XP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、「一覧または特定の場所からインストールする（詳細）」を選択し、[次へ]をクリックする



- 3 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

- 4 「次の場所で最適のドライバを検索する」の「次の場所を含める」にチェックをつけ、D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択した後 [次へ] をクリックする**

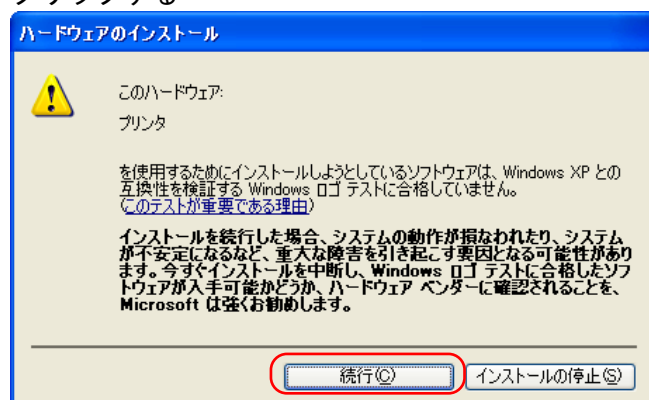


注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。ご使用の環境に合わせてドライブ名を変更してください。

注 2) 64 ビット版 Windows XP をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

注 3) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k と入力してください。

- 5 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行] をクリックする**



- 6 ファイルのコピーが開始される**

- 7 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」画面が表示されたら、「次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました: FUJITSU FMPR5610」というメッセージが表示される事を確認し【完了】をクリックする



- 8 「プリンタとFAX」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



◆ 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のインストールには、手動でプリンタを指定する場合と、プラグアンドプレイで検出する場合があります。

手動でプリンタを指定する場合、Windows XP 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、プラグアンドプレイで検出する場合を推奨します。

ここでは、Windows XP Professional 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 XP を起動する

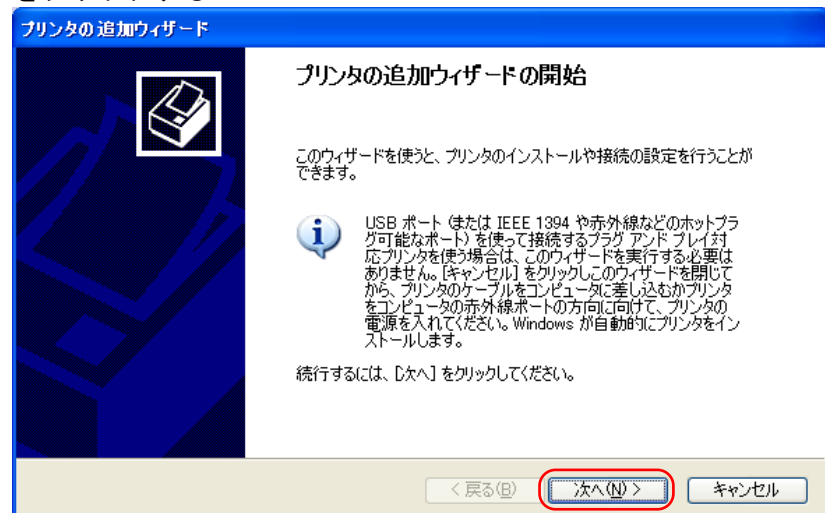
2 [スタート] → [プリンタとFAX] を選択して、次に [プリンタのインストール] をクリックする



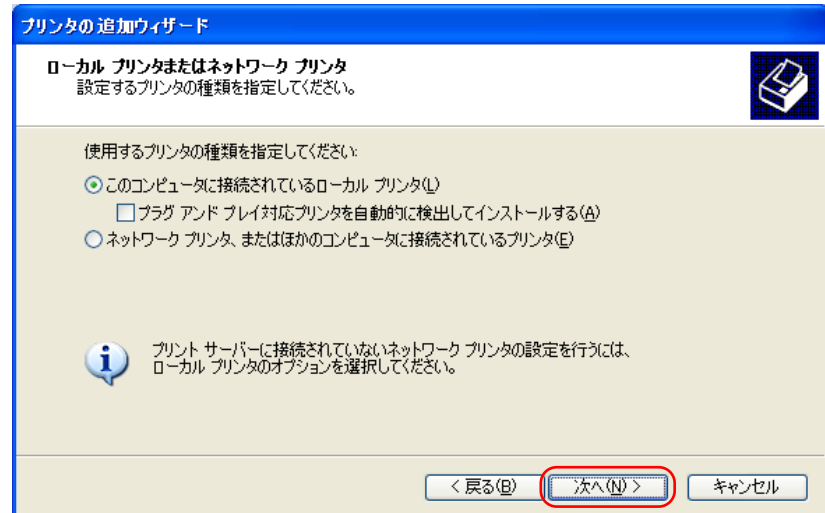
ガイド

- Windows XP Home Edition の場合は、[スタート] → [コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] を選択して、「プリンタとその他のハードウェア」画面で「プリンタの追加する」を選択してください。

3 「プリンタの追加ウィザードの開始」画面が表示されたら [次へ] をクリックする



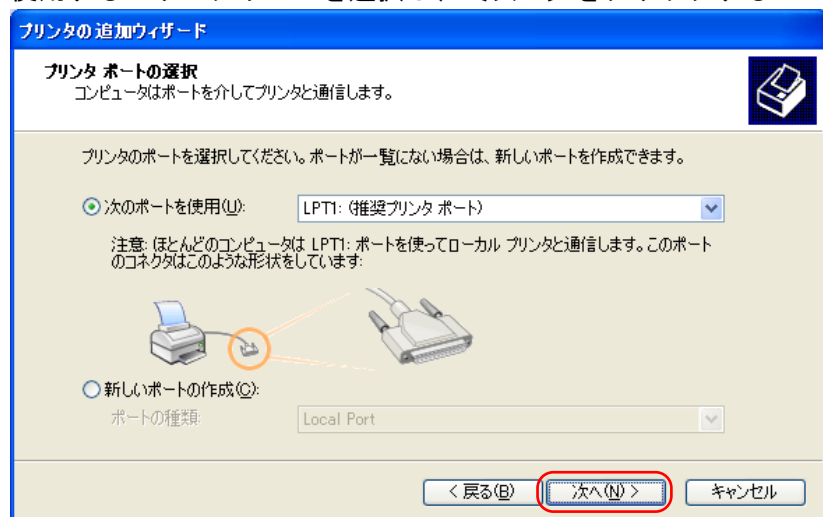
- 4 「ローカルプリンタまたはネットワークプリンタ」画面が表示されたら、「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を選択し、[次へ] をクリックする**



ガイド

- ・「プラグアンドプレイで検出する場合は、「プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出してインストールする」にチェックを付け、[次へ] をクリックします。
本設定を行った場合は、「プラグアンドプレイで検出する場合」(322ページ)の手順 **2**に進みます。
「プラグアンドプレイで検出する場合」(322ページ)の手順 **7**が終了したら、「プリンタフォルダからのインストール」の手順 **1 2**に進みます。
- ・この画面は、パソコンがネットワークに接続されているときのみ表示されます。
- ・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選択してください。ただし、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。
- ・「ネットワークプリンタ」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。

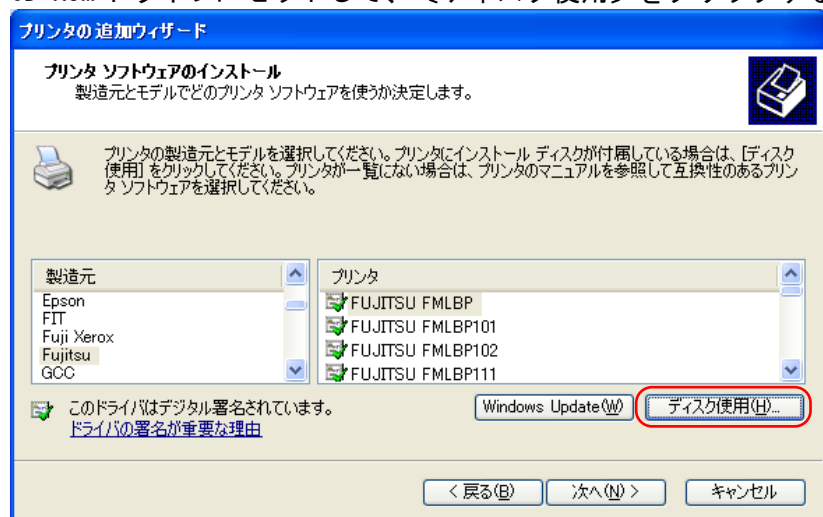
5 使用するプリンタポートを選択し、【次へ】をクリックする



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。

6 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



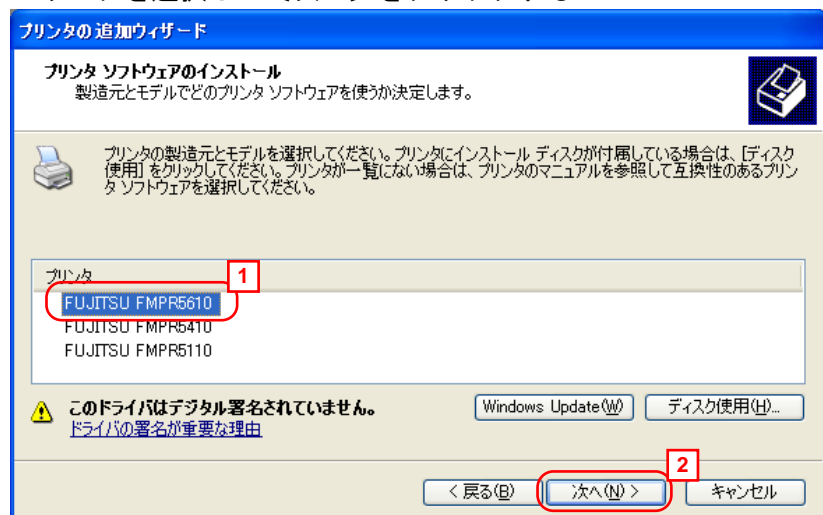
- 7 「製造元のファイルのコピー元」に、「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、[参照]をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する
入力が終わったら[OK]をクリックする**

注1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注2) 64 ビット版 Windows XP をお使いの場合も、本フォルダを指定してください。

注3) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k と入力してください。

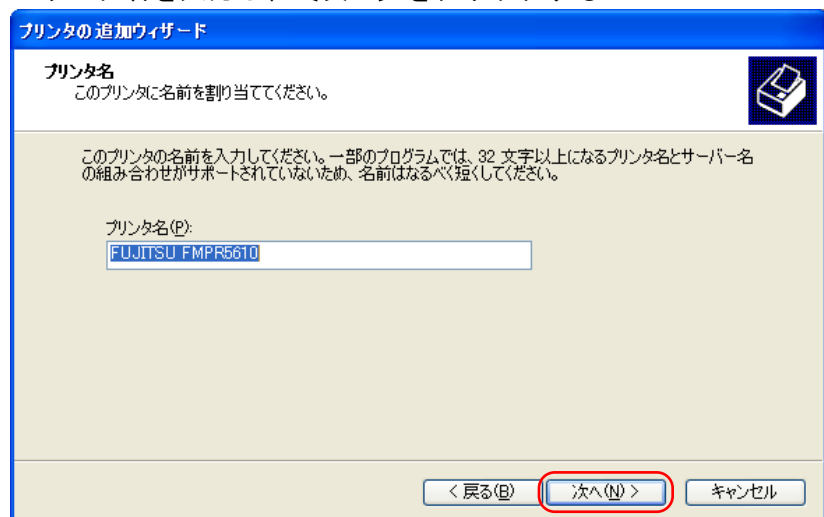
- 8 プリンタを選択して[次へ]をクリックする**



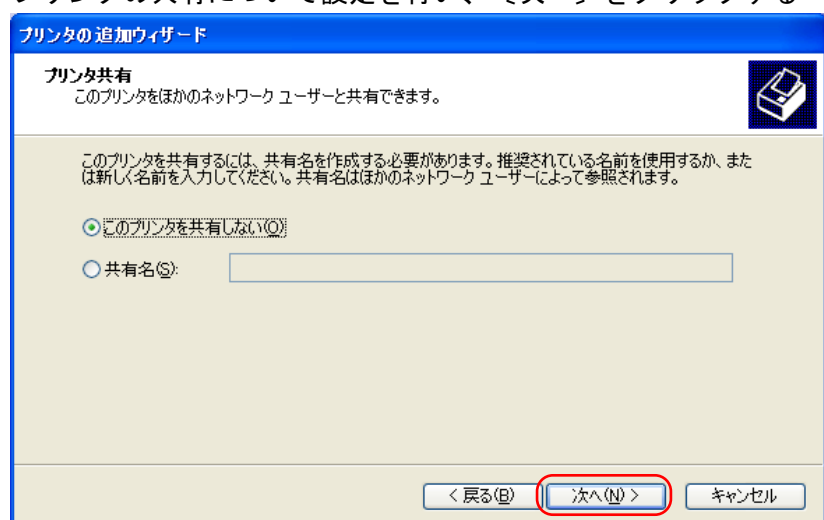
ガイド

- 「このプリンタのプリンタドライバが既にインストールされています。既存のドライバを使うか、またはこのドライバを置き換えることができます。」という画面が表示される場合は、「新しいドライバに置き換える」を選択します。

9 プリンタ名を入力し、[次へ] をクリックする

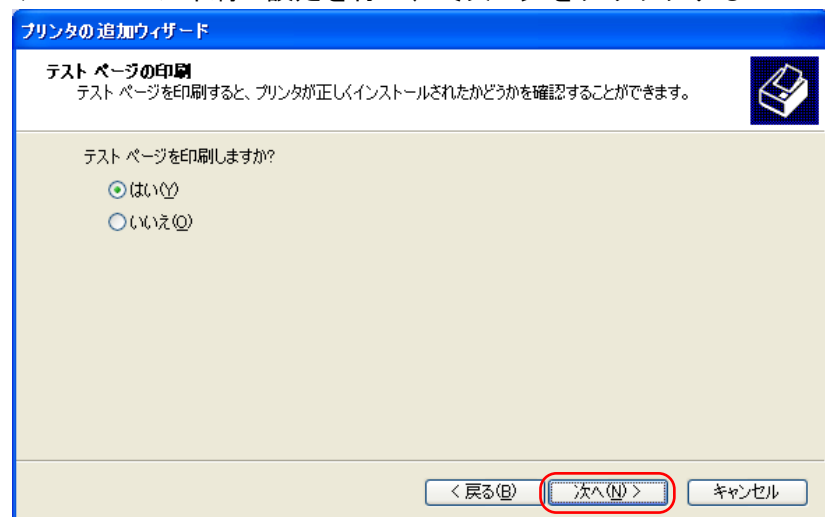


10 プリンタの共有について設定を行い、[次へ] をクリックする

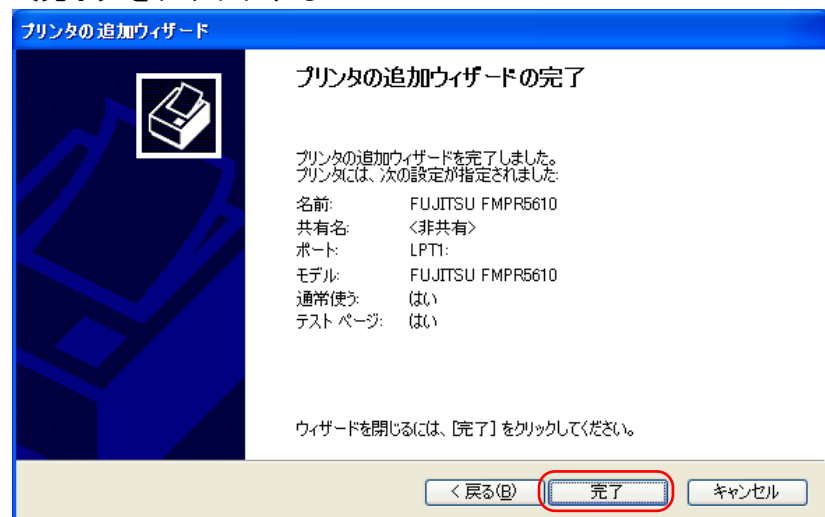


ガイド

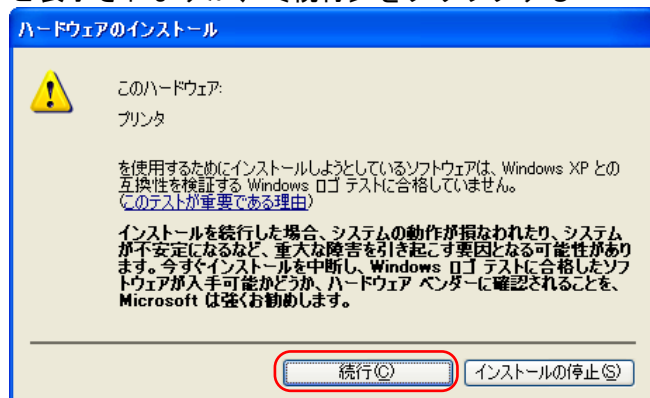
- ここでは、必ず「このプリンタを共有しない」を選択してください。

11 テストページ印刷の設定を行い、[次へ] をクリックする**ガイド**

- 〔はい〕を選択した場合は、プリンタに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、『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85ページ)を参照してください。
- 手順5で仮のプリンタポートを指定した場合は、〔いいえ〕を選択してください。

12 [完了] をクリックする

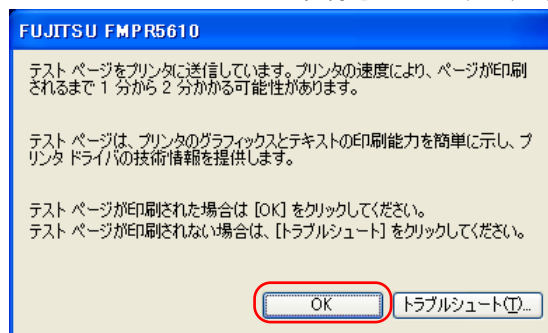
13 「ハードウェアのインストール」画面で、「プリンタを使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XPとの互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。」と表示されますが、〔続行〕をクリックする



ガイド

- ・〔続行〕をクリックすると、ファイルのコピーが開始されます。

14 テストページが正しく印刷されたら、〔OK〕をクリックする



15 「プリンタとFAX」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



■ Windows 2000 のとき

ここでは、Windows 2000 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 2000 Professional 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、プリンタフォルダからプラグアンドプレイで検出するか、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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 2000 のバージョンによっては、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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 2000 の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- ・パラレルインターフェースで接続する場合、「プリンタの追加」からインストールすると、Windows 2000 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、プラグアンドプレイでのインストールを推奨します。
- ・USBインターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバをインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の [キャンセル] ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。

◆ プラグアンドプレイで検出する場合

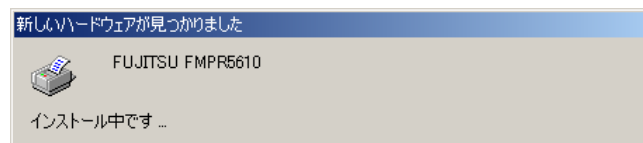
パソコン起動時に「新しいハードウェアが検出されました。FUJITSU FMPR5610」と表示されます。

◆ ガイド

- ・ プラグアンドプレイ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」(339ページ)でインストールしてください。

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 2000 を起動する

2 検出に成功すると、以下の画面が表示される

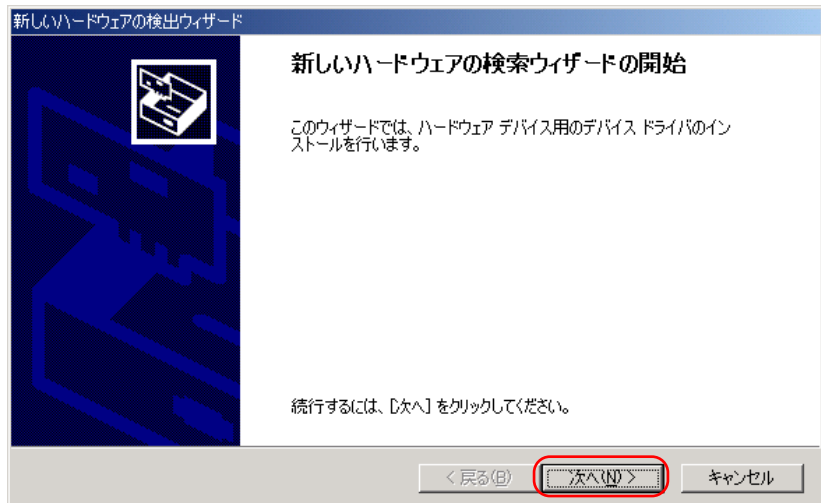


◆ ガイド

- ・ USB インターフェースで接続した場合“不明”となることがあります。手順 **3**項以降は同じ手順でインストールしてください。

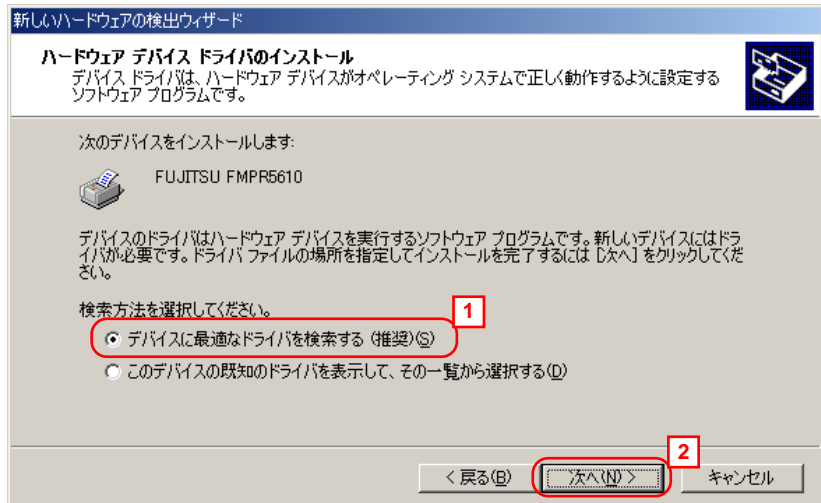


- 3 「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



- 4 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

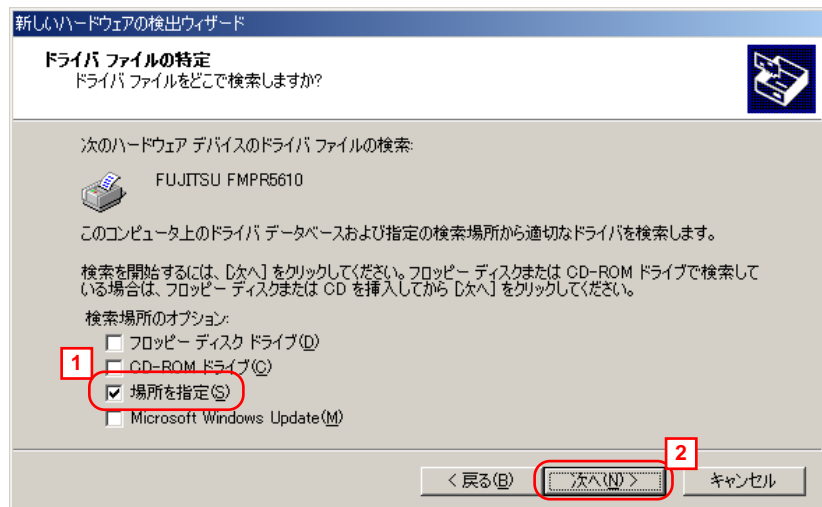
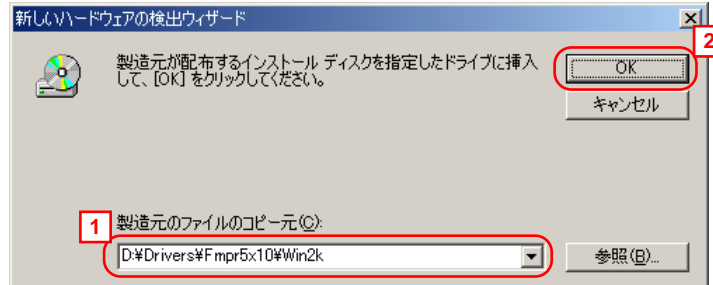
- 5 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択して、[次へ] をクリックする



ガイド

- USB インターフェースの時は、本画面のプリンタアイコンが? アイコンになる場合があります。(これ以降の画面も同じです)

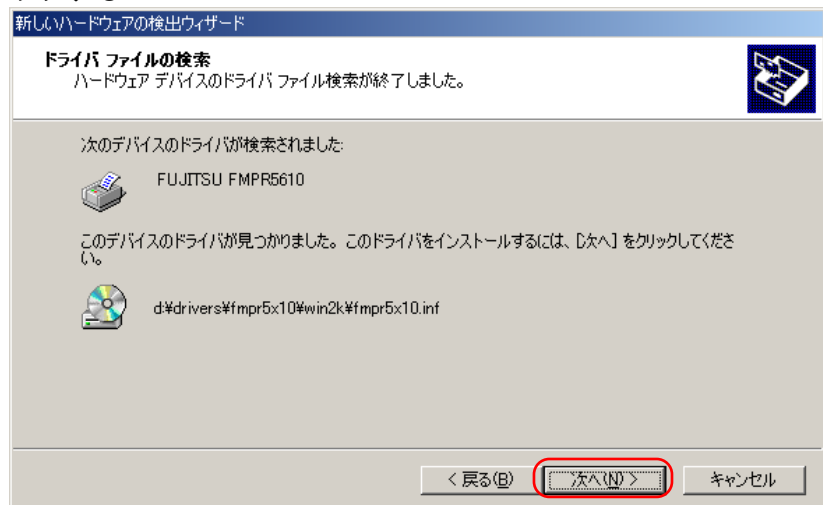
6 「場所を指定」だけにチェックをつけ、[次へ] をクリックする

7 「製造元のファイルのコピー元」に、D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win2k」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win2k」を選択する
入力が終わったら [OK] をクリックする

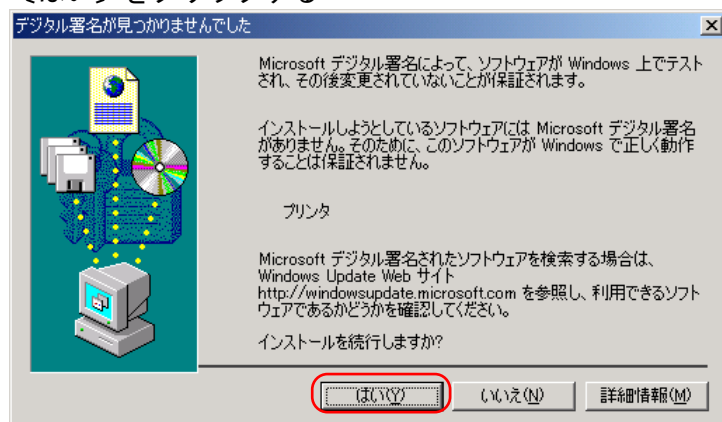
注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注 2) FMPR5310EG のときは、Drivers\¥FMPR5310E\¥Win2k と入力してください。

- 8 「ドライバファイルの検索」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする**

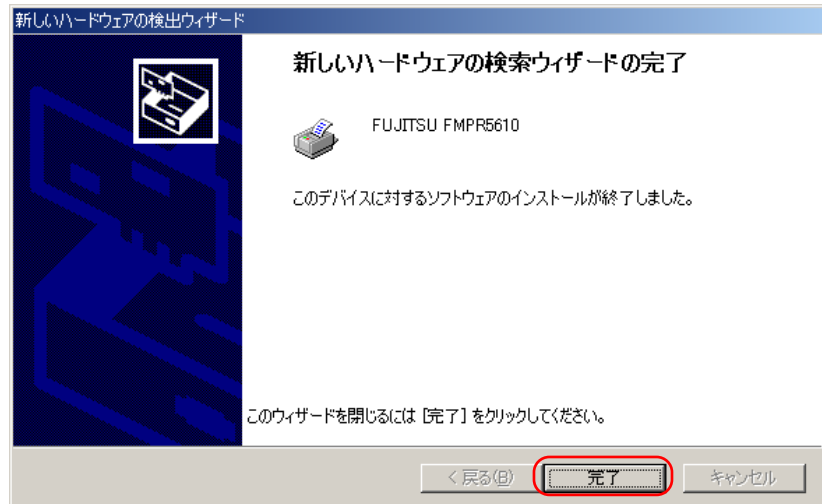


- 9 「デジタル署名が見つかりませんでした」画面が表示されますが、[はい] をクリックする**



- 10 ファイルのコピーが開始される**

- 1 1 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」画面が表示されたら、「FUJITSU FMPR5610 このデバイスに対するソフトウェアのインストールが完了しました。」というメッセージが表示される事を確認し、〔完了〕をクリックする



- 1 2 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

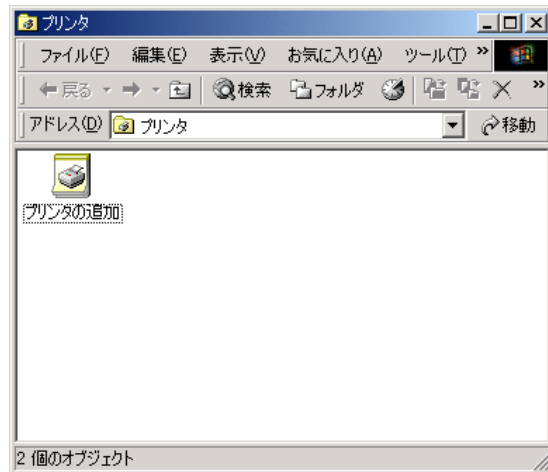
これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



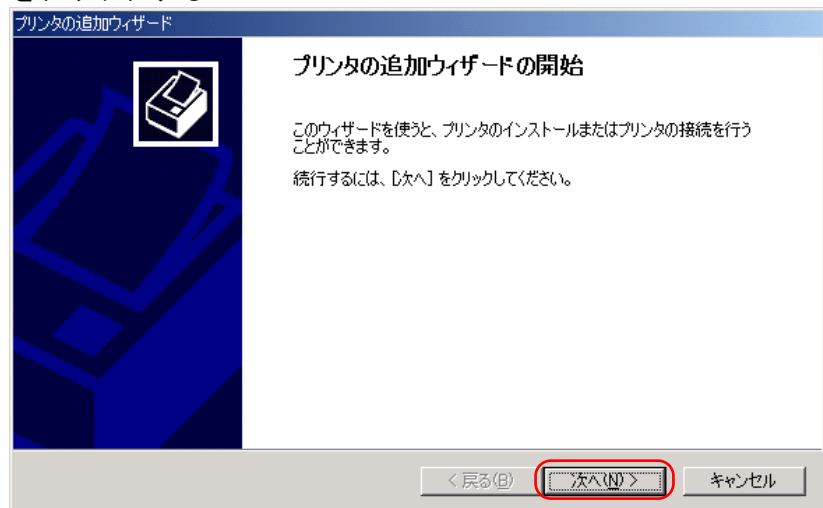
◆ プリンタフォルダからのインストール

プリンタフォルダからのインストールには、手動でプリンタを指定する場合と、プラグアンドプレイで検出する場合があります。

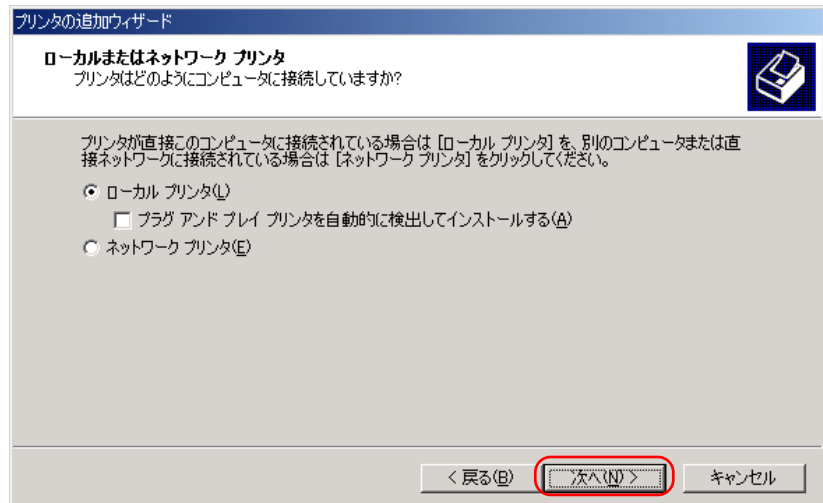
- 1 Windows 2000 を起動する
- 2 マイコンピュータのコントロールパネルより、[プリンタ] をダブルクリックして、次に [プリンタの追加] をダブルクリックする



- 3 「プリンタの追加ウィザードの開始」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



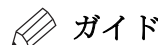
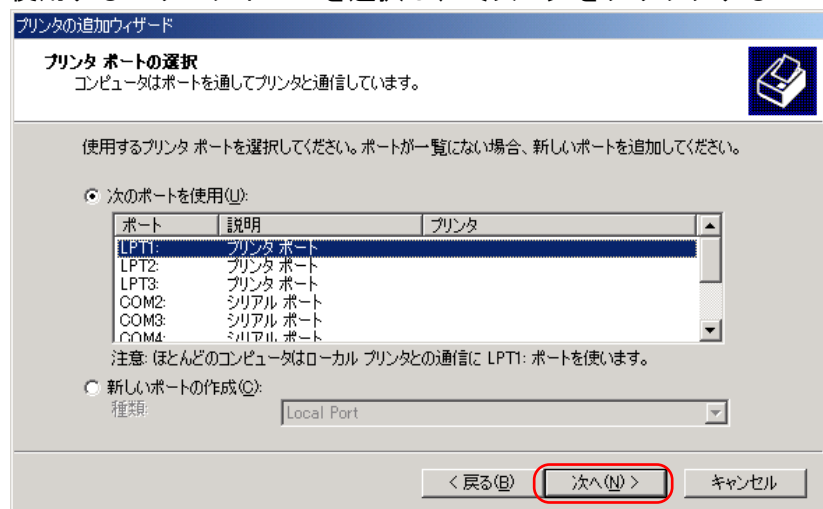
4 「ローカルプリンタまたはネットワークプリンタ」画面が表示されたら、「ローカルプリンタ」を選択し、[次へ]をクリックする



ガイド

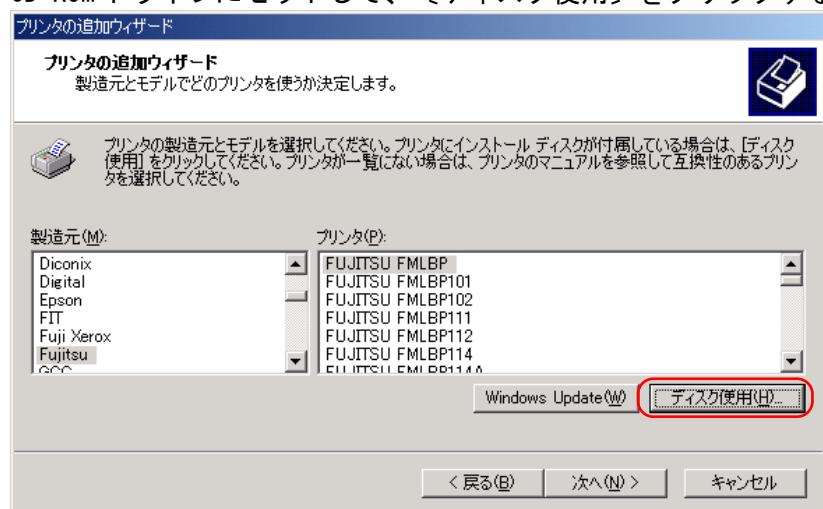
- ・「プラグアンドプレイで検出する場合は、「プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出してインストールする」にチェックを付け、[次へ]をクリックします。
本設定を行った場合は、「プラグアンドプレイで検出する場合」(334ページ)の手順 2に進みます。
- 「プラグアンドプレイで検出する場合」(334ページ)の手順 7が終了したら、「プリンタフォルダからのインストール」の手順 1 2に進みます。
- ・この画面は、パソコンがネットワークに接続されているときのみ表示されます。
- ・スタンドアロン(パソコンとプリンタを1対1で接続)のときや、パソコンをプリントサーバとして使うときは、ローカル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選択してください。ただし、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。
- ・「ネットワークプリンタ」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。

5 使用するプリンタポートを選択し、【次へ】をクリックする

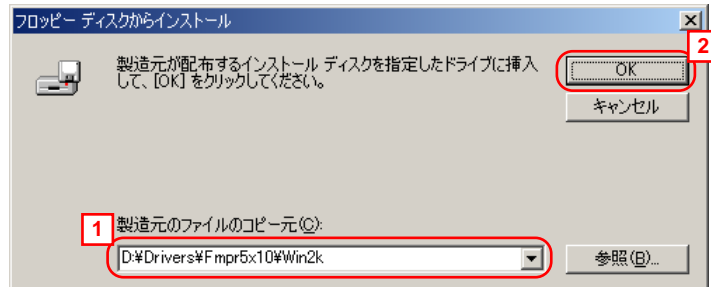


- 使用するポートがまだ作成されていない場合は、仮のポートとしてローカルポート（LPT1）などを選択してください。

6 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



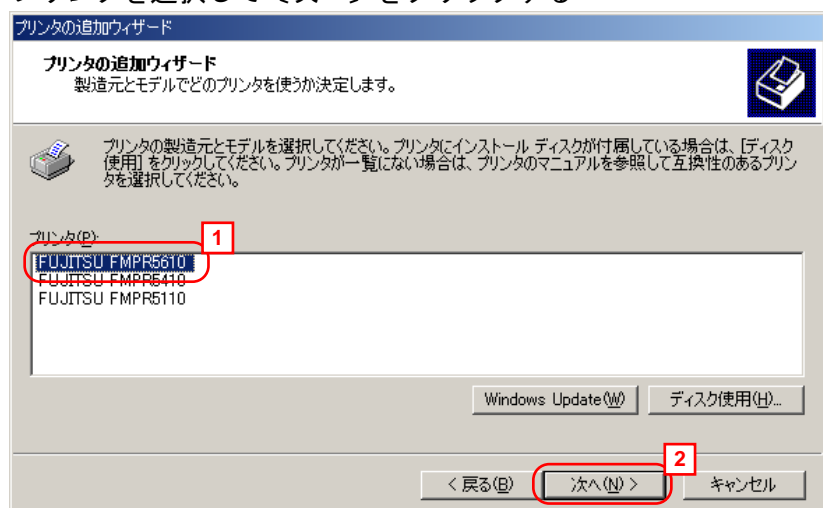
- 7 「製造元のファイルのコピー元」に、D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」と入力するか、【参照】をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win2k」を選択する
入力が終わったら【OK】をクリックする**



注1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

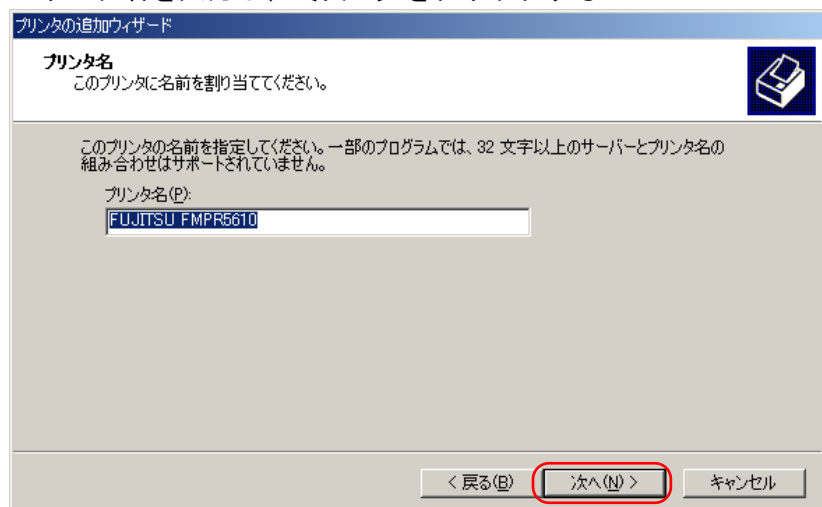
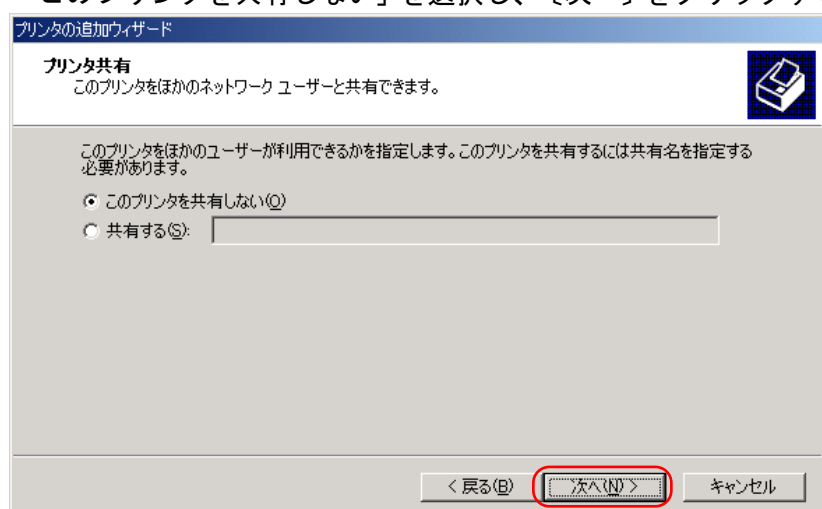
注2) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win2k と入力してください。

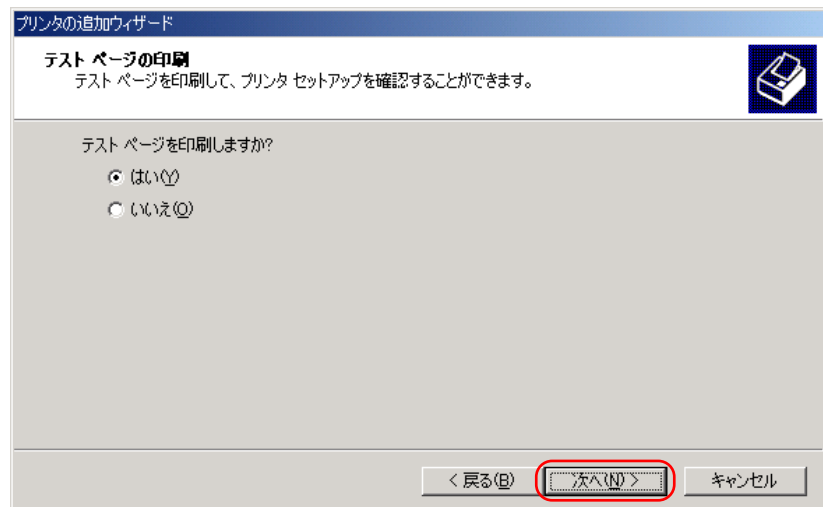
- 8 プリンタを選択して【次へ】をクリックする**



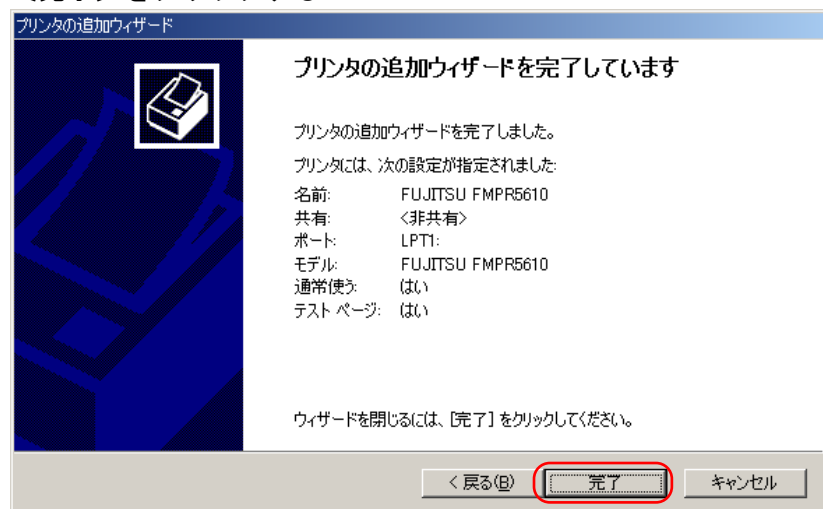
ガイド

- 「このプリンタのプリンタドライバが既にインストールされています。既存のドライバを使うか、またはこのドライバを置き換えることができます。」という画面が表示される場合は、「新しいドライバに置き換える」を選択します。

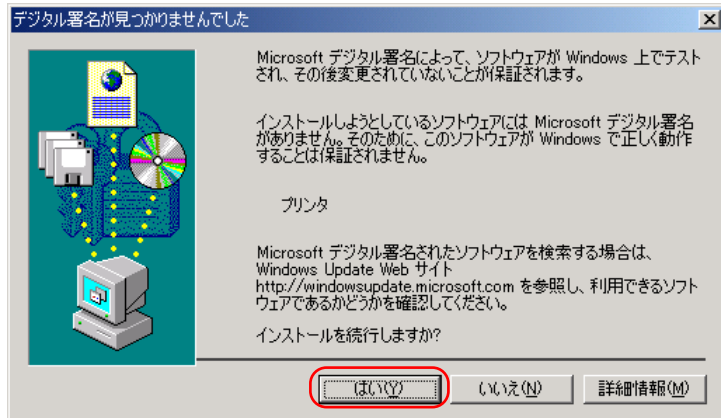
9 プリンタ名を入力し、[次へ] をクリックする**10 「このプリンタを共有しない」を選択し、[次へ] をクリックする**

11 テストページ印刷の設定を行い、[次へ] をクリックする**ガイド**

- 〔はい〕を選択した場合は、プリンタに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、『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85ページ)を参照してください。
- 手順5で仮のプリンタポートを指定した場合は、〔いいえ〕を選択してください。

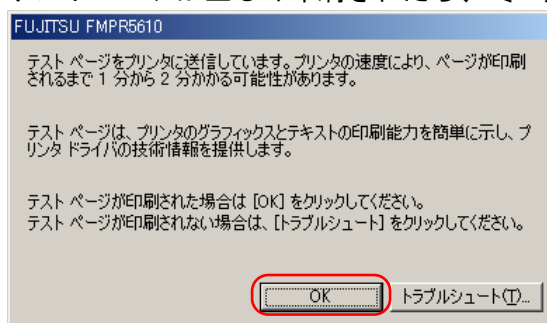
12 [完了] をクリックする

1 3 「デジタル署名が見つかりませんでした」画面が表示されますが、
〔はい〕をクリックする



1 4 ファイルのコピーが開始される

1 5 テストページが正しく印刷されたら、〔OK〕をクリックする



1 6 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



■ Windows NT 4.0 のとき

ここでは、Windows NT 4.0 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 NT 4.0 の画面を例に説明しています。

インストール手順は、プリンタフォルダから手動で指定します。

以下の手順では、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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 NT 4.0 のバージョンによっては、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 FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 NT 4.0 の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- ・Windows NT 4.0 では、プラグアンドプレイでのインストールをサポートしておりません。
- ・Windows NT 4.0 では、USB インターフェースをサポートしておりませんので、USB インターフェースケーブルでのご使用はできません。

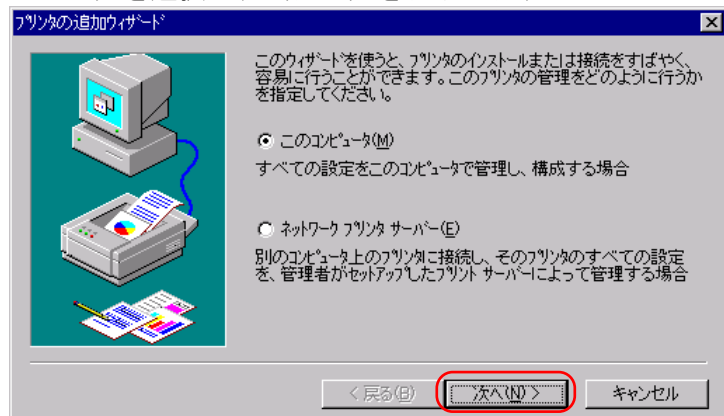
◆ プリンタフォルダからのインストール

プリンタドライバのインストールは、以下の手順で行います。

- 1 Windows NT 4.0 を起動する
- 2 マイコンピュータのコントロールパネルより、[プリンタ] をダブルクリックして、次に [プリンタの追加] をダブルクリックする



- 3 「プリンタの追加ウィザード」画面が表示されたら、[このコンピュータ] を選択し、[次へ] をクリックする



ガイド

- ・ [ネットワークプリンタサーバー] を選択してインストールするには、あらかじめプリントサーバー上に対応するプリンタドライバがインストールされている必要があります。
- ・ 本プリンタドライバは、「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。

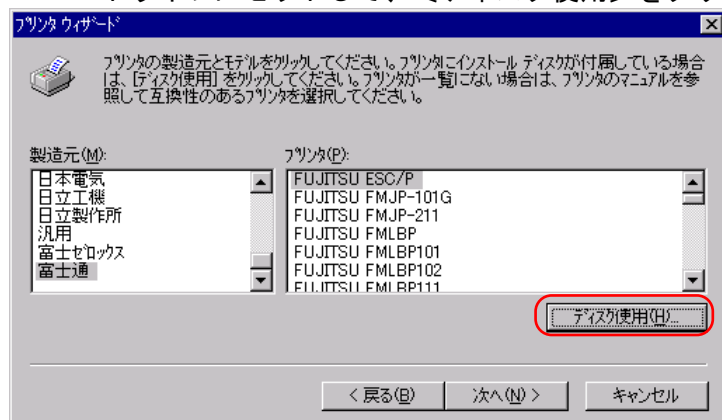
4 「利用可能なポート」から、プリンタを接続したポートを選択して、[次へ] をクリックする



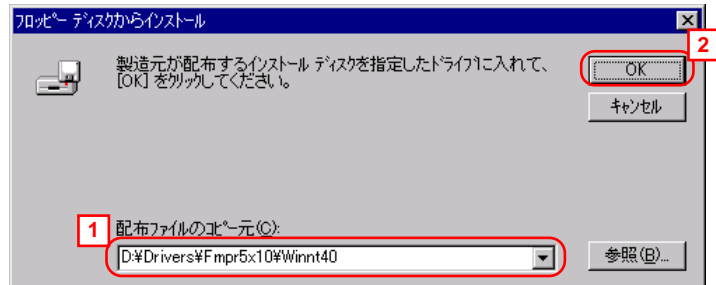
ガイド

- ・ 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。
- この場合は、正しいポート設定を行うまでテストページ等の印刷は行わないでください。

5 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



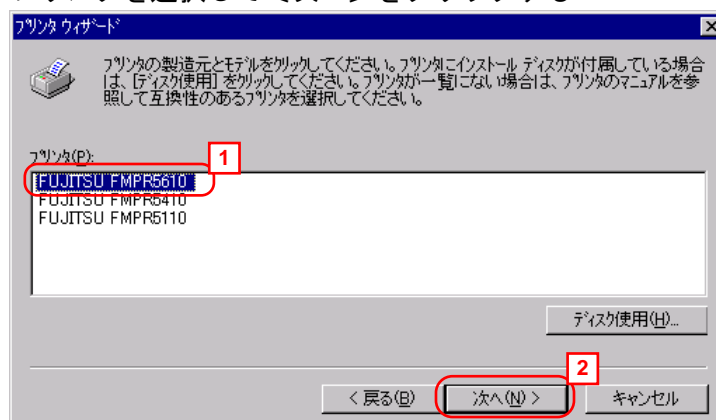
- 6 「配布ファイルのコピー元」に、D:\Drivers\FMPR5X10\Winnt40」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Winnt40」を選択する
入力が終わったら [OK] をクリックする**



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) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Winnt40 と入力してください。

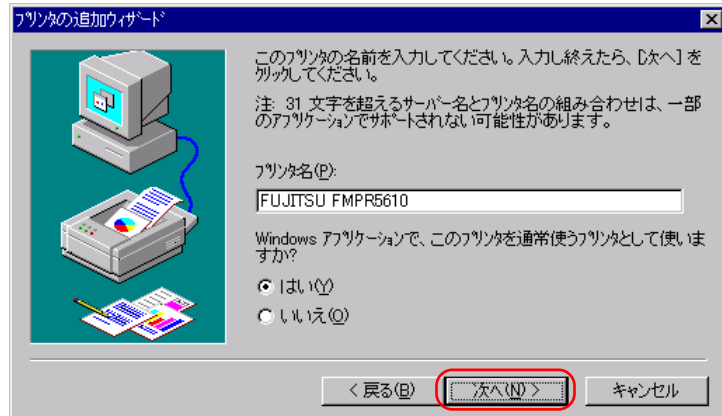
- 7 プリンタを選択して [次へ] をクリックする**



ガイド

- 「このプリンタのプリンタドライバが既にインストールされています。現在のドライバをそのまま使いますか？新しいドライバを使うと、印刷結果が異なる場合があります。」という画面が表示される場合は、「新しいドライバに置き換える」を選択します。

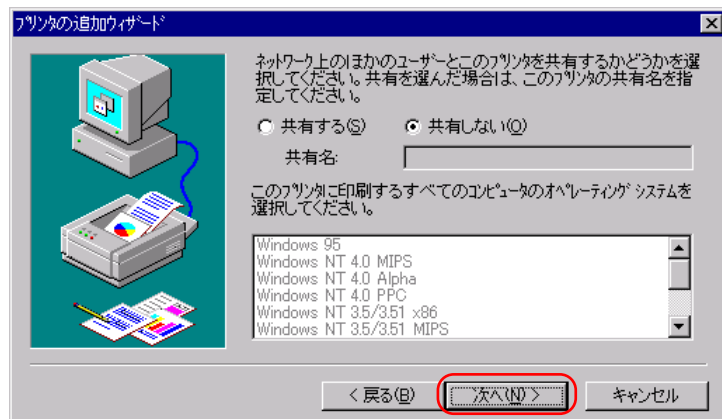
8 プリンタ名を入力し、通常使用するプリンタに設定する場合は、[はい] を選択して、[次へ] をクリックする



ガイド

- 他にインストールされているプリンタが無い場合は、自動的に通常使用するプリンタに設定されます。

9 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

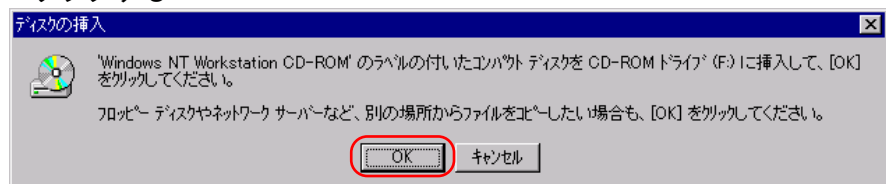


ガイド

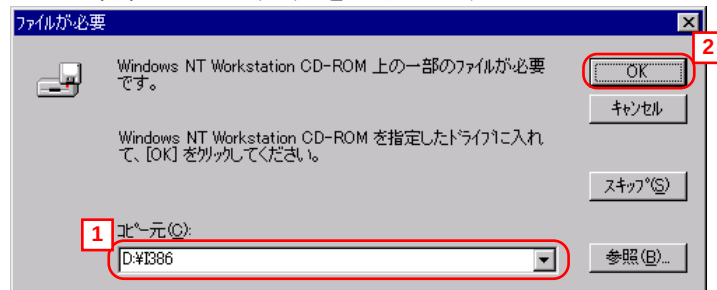
- ここでは、必ず「共有しない」を選択してください。

10 テストページ印刷の設定を行い、〔完了〕をクリックする**ガイド**

- 〔はい〕を選択した場合は、プリンタに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、『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85ページ)を参照してください。
- 手順5で仮のプリンタポートを指定した場合は、〔いいえ〕を選択してください。

11 ファイルのコピーが開始される**12 [ディスクの挿入] 画面が表示されたら、Windows NT 4.0 システムディスクをパソコンのCD-ROMドライブにセットして [OK] をクリックする**

- 1 3 「コピー元」に「D:¥1386」と入力するか、[参照]をクリックして「D:¥1386」を選択する
入力が終わったら[OK]をクリックする**



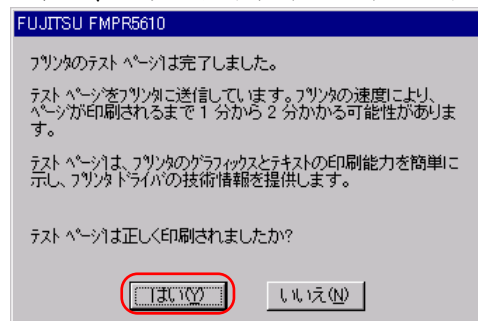
注1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。ご使用の環境に合わせてドライブを変更してください。

- 1 4 ファイルのコピーが完了したら、「プリント」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する**



- 1 5 手順 10 のテストページ印刷で[はい]を選択した場合は、以下の画面が表示されます。テストページが正しく印刷されたら、[はい]をクリックする**

これで、プリンタ ドライバのインストールは完了です。



■ Windows Me のとき

ここでは、Windows Me 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 Me 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、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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 Me のバージョンによっては、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。
- 異なるバージョンの FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 Me の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- USB インターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバをインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の〔キャンセル〕ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。
- インストールの途中で「バージョンの競合（コピーするファイルより新しいファイルがコンピュータに存在します。既存のファイルをそのまま使うことをお勧めします。）」というメッセージが表示される場合があります。
〔はい〕をクリックしてください。

◆ プラグアンドプレイで検出する場合



ガイド

- ・ プラグアンドプレイ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」(362ページ)でインストールしてください。

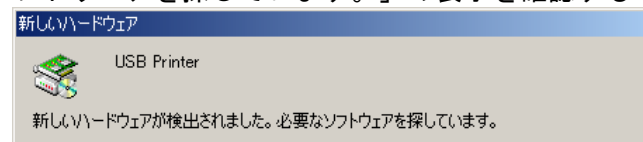
1 プリンタとパソコンを接続し、プリンタの電源を入れた状態で Windows Me を起動する



ガイド

- ・ パラレルインターフェースの場合は、手順 8に進みます。
USBインターフェースの場合は、手順 2に進みます。

2 「USB Printer 新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアを探しています。」の表示を確認する



- 3 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、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ドライブにセットし、「適切なドライバを自動的に検索する（推奨）」を選択して、〔次へ〕をクリックする**



ガイド

- ここで、「ドライバの場所を指定する（詳しい知識のある方向け）」を選択した場合は、手順**5**に進みます。

- 4 「新しいハードウェアのインストールが完了しました。」とメッセージが表示されたら、〔完了〕をクリックする**

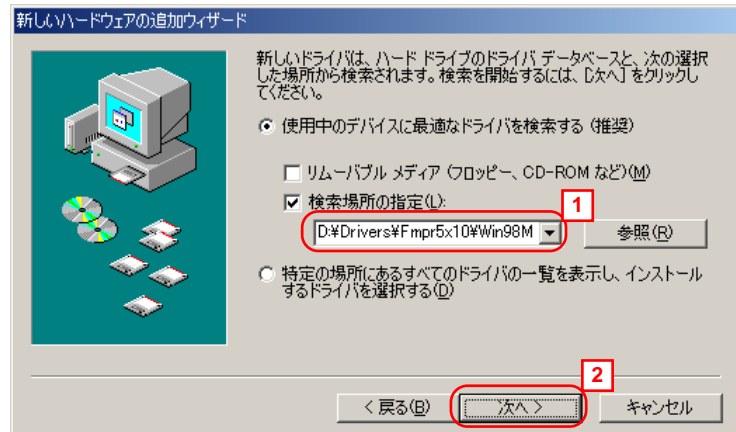


ガイド

- 〔完了〕をクリックしたら、手順**8**に進みます。

- 5** 手順**3**にて「ドライバの場所を指定する（詳しい知識のある方向け）」を選択した場合は、以下の画面が表示されますので、「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択し、「検索場所の指定」にチェックをつけ、「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win98Me」と入力するか、[参照]をクリックして「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win98Me」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 CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注2) FMPR5310EG のときは、Drivers¥FMPR5310E¥Win98Me と入力してください。

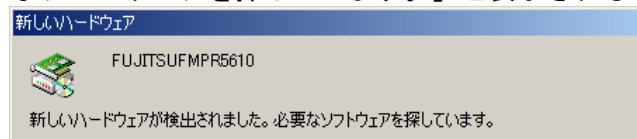
- 6** USB ドライバが見つかったことを確認して、[次へ] をクリックする



- 7 「新しいハードウェアのインストールが完了しました。」とメッセージが表示されたら、[完了] をクリックする



- 8 「FUJITSU FMPR5610 新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアを探しています。」と表示される



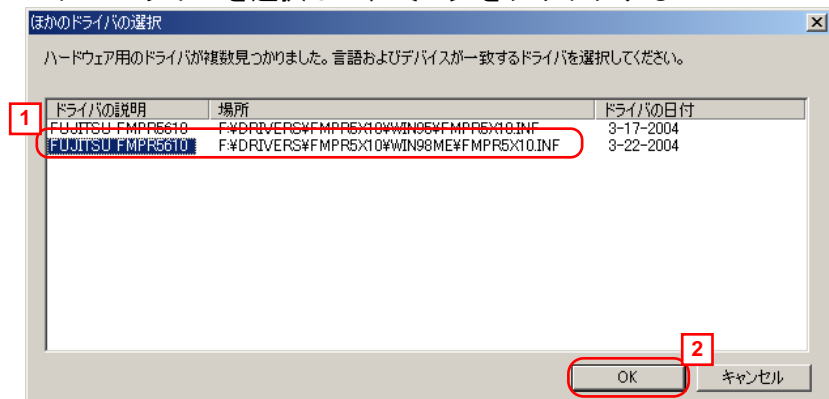
- 9 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、添付のプリンタドライバセットアップディスクをパソコンの CD-ROM ドライブにセットし、「適切なドライバを自動的に検索する（推奨）」を選択して、[次へ] をクリックする



ガイド

- ここで、「ドライバの場所を指定する（詳しい知識のある方向け）」を選択した場合は、手順 11 に進みます。

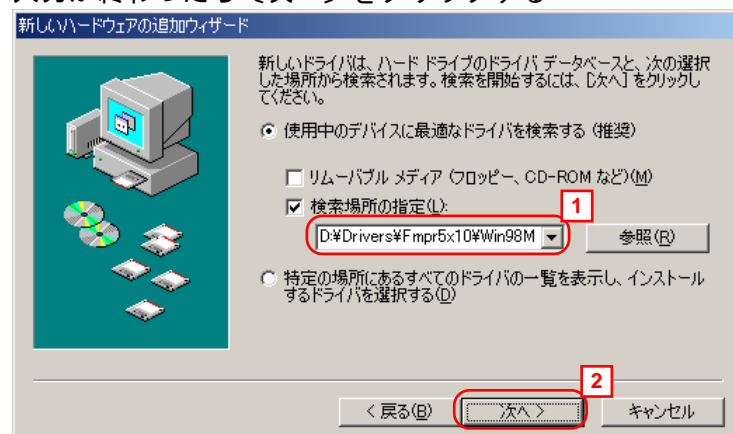
10 「ほかのドライバの選択」画面が表示されたら、「Win98Me」フォルダのドライバを選択して、[OK] をクリックする

**ガイド**

- ・ フォルダ名は [場所] に表示されます。
- ・ [OK] をクリックしたら、手順 **13** に進みます。

11 手順 **9 にて「ドライバの場所を指定する（詳しい知識のある方向け）」を選択した場合は、以下の画面が表示されますので、「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択し、「検索場所の指定」にチェックをつけ、「D:\Drivers\FMPR5X10\Win98Me」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win98Me」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 CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注 2) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win98Me と入力してください。

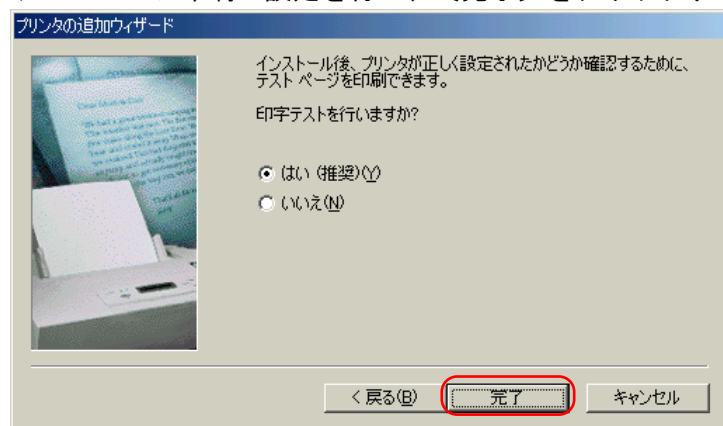
12 プリンタドライバが見つかったことを確認して、[次へ]をクリックする



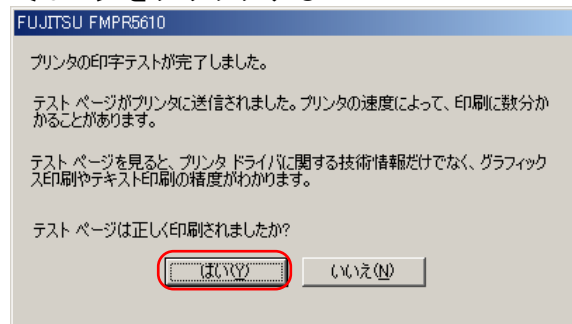
13 「プリンタ名」に表示されるモデル名を確認し、通常使用するプリンタに設定する場合は、[はい]を選択して、[次へ]をクリックする



- ガイド
- 他にインストールされているプリンタが無い場合は、自動的に通常使用するプリンタに設定されます。

14 テストページ印刷の設定を行い、[完了] をクリックする**ガイド**

- [はい (推奨)] を選択した場合は、プリンタに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、『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」(85ページ)を参照してください。

15 ファイルのコピーが開始される**16 手順 14 のテストページ印刷で [はい (推奨)] を選択した場合は、以下の画面が表示されます。 テストページが正しく印刷されたら、[はい] をクリックする**

17 「新しいハードウェアのインストールが完了しました。」とメッセージが表示されたら、【完了】をクリックする



18 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する
これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



◆ プリンタフォルダからのインストール

プリンタドライバのインストールは、以下の手順で行います。

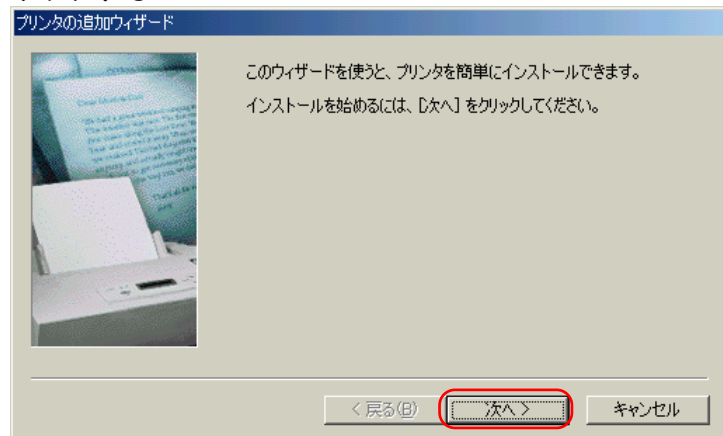


ガイド

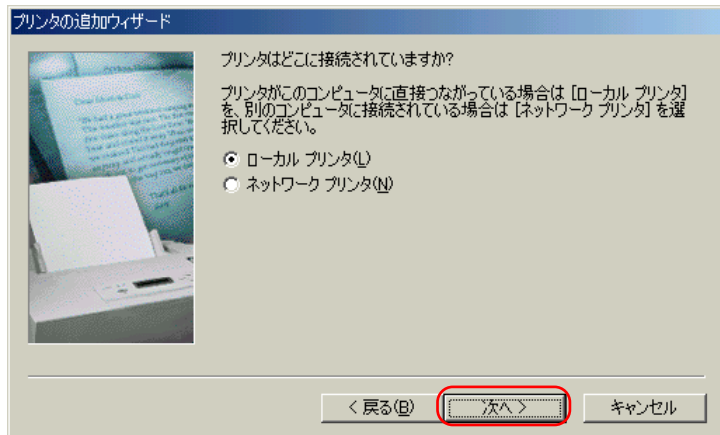
- USB インターフェースで接続するときは、「プラグアンドプレイで検出する場合」の手順でインストールしてください。

1 Windows Me を起動する

- 2** マイコンピュータのコントロールパネルより、[プリンタ] をダブルクリックして、次に [プリンタの追加] をダブルクリックする
- 3** 「プリンタの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



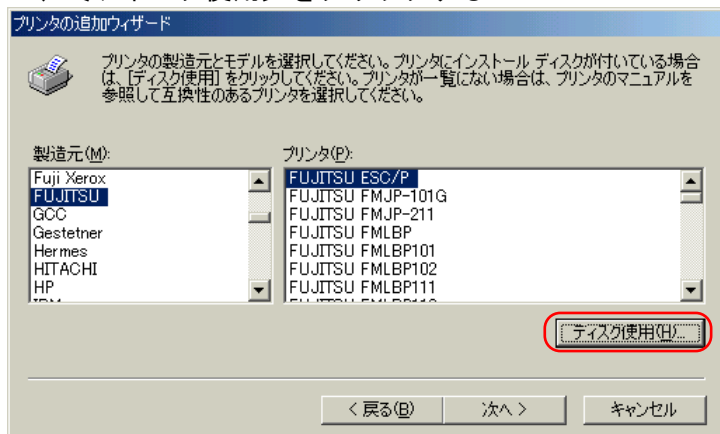
- 4 「ローカルプリンタまたはネットワークプリンタ」画面が表示されたら、「ローカルプリンタ」を選択し、[次へ]をクリックする



ガイド

- この画面は、パソコンがネットワークに接続されているときのみ表示されます。
- 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選択してください。ただし、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。
- 「ネットワークプリンタ」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。

- 5 製造元別のプリンタリストが表示されたら、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ドライブにセットして、[ディスク使用]をクリックする



- 6 「配布ファイルのコピー元」に「D:\Drivers\FMPR5X10\Win98Me」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win98Me」を選択する
入力が終わったら [OK] をクリックする**

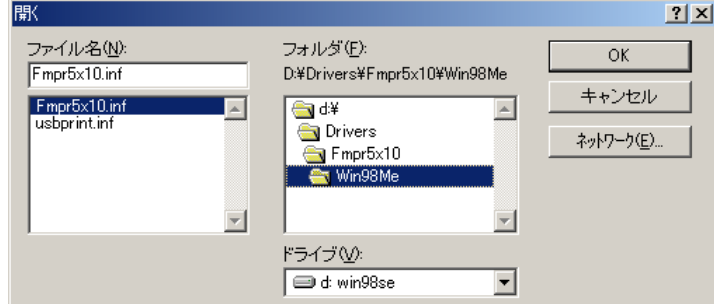


注1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

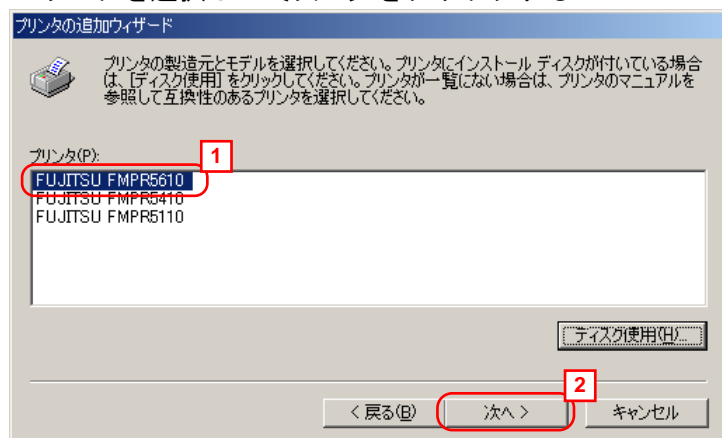
注2) FMPR5310EG のときは、Drivers\FMPR5310E\Win98Me と入力してください。

ガイド

- [参照] をクリックしてドライバファイルの場所を指定するときは、“Win98Me” フォルダの “FMPR5X10.INF” ファイルを選択してください。
FMPR5310EG プリンタのときは、“FMPR5310E\Win98Me” フォルダの “FMPR531E.INF” を選択してください。



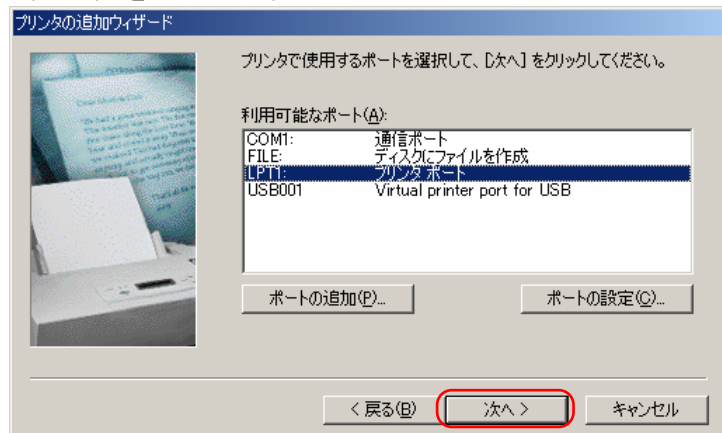
7 プリンタを選択して〔次へ〕をクリックする



ガイド

- 「このプリンタのプリンタドライバが既にインストールされています。既存のドライバを使うか、またはこのドライバを置き換えることができます。」という画面が表示される場合は、「新しいドライバに置き換える」を選択します。

8 「利用できるポート」から、プリンタを接続したポートを選択して、〔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。
この場合は、正しいポート設定を行うまでテストページ等の印刷は行わないでください。

9 以降の手順は、プラグアンドプレイで検出する場合の手順 13から18に従って、プリンタドライバをインストールする

■ Windows 98 のとき

ここでは、Windows 98 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 98 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、プラグアンドプレイ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。

プラグアンドプレイ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、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、

“FMPR5610G” を “FMPR5410G” または “FMPR5310E” 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 98 のバージョンによっては、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。
- 異なるバージョンの FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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、FUJITSU FMPR5610G、FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG 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 98 の取扱説明書、ヘルプ、およびプリンタ LAN カード FMPR-LN1G (オプション) のマニュアルを参照してください。
- USB インターフェースの場合、接続ポートを変更すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されます。接続ポート毎にプリンタドライバをインストールするか、「新しいハードウェアの検索ウィザード」の [キャンセル] ボタンをクリックして、既にインストールされているプリンタドライバのポート設定を変更してください。
- インストールの途中で「バージョンの競合（コピーするファイルより新しいファイルがコンピュータに存在します。既存のファイルをそのまま使うことをお勧めします。）」というメッセージが表示される場合があります。
[はい] をクリックしてください。

◆ プラグアンドプレイで検出する場合



ガイド

- ・ プラグアンドプレイ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」(375ページ)でインストールしてください。

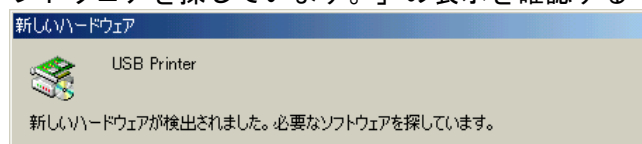
1 プリンタとパソコンを接続し、プリンタの電源を入れた状態で Windows 98 を起動する



ガイド

- ・ パラレルインターフェースの場合は、手順 **8**に進みます。
USBインターフェースの場合は、手順 **2**に進みます。

2 「USB Printer 新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアを探しています。」の表示を確認する



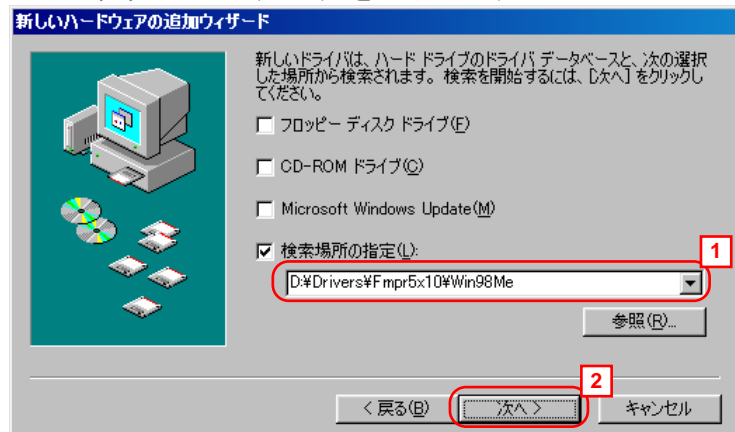
3 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



- 4 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択して、〔次へ〕をクリックする



- 5 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、「検索場所の指定」にチェックをつけ、「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win98Me」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win98Me」を選択する
入力が終わったら〔次へ〕をクリックする

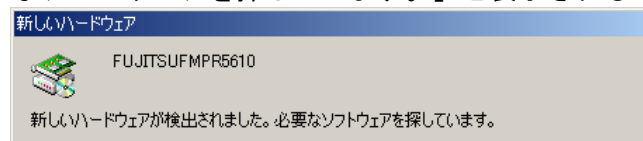


注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注 2) FMPR5310EG のときは、Drivers¥FMPR5310E¥Win98Me と入力してください。

6 USB ドライバが見つかったことを確認して、[次へ] をクリックする**7 「新しいハードウェアのインストールが完了しました。」とメッセージが表示されたら、[完了] をクリックする**

- 8 「FUJITSU FMPR5610 新しいハードウェアが検出されました。必要なソフトウェアを探しています。」と表示される



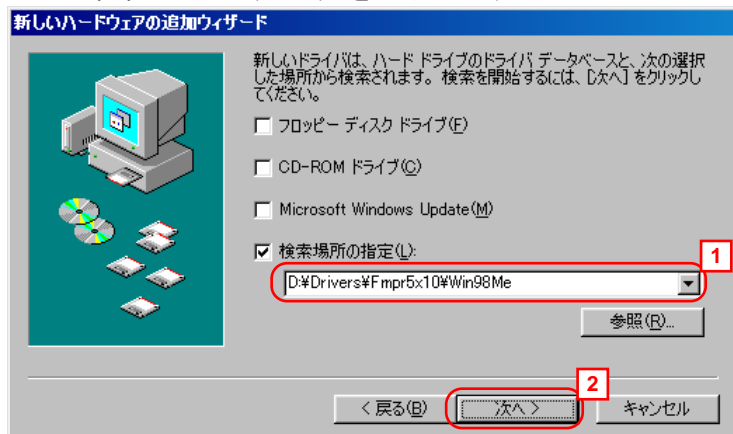
- 9 「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



- 10 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する（推奨）」を選択して、[次へ] をクリックする



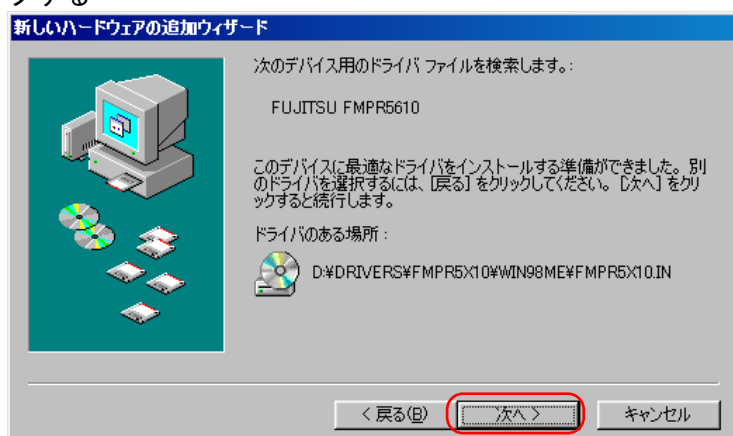
- 1 1 添付のプリンタドライバセットアップディスクをパソコンのCD-ROM ドライブにセットし、「検索場所の指定」にチェックをつけ、「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win98Me」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\¥Drivers¥FMPR5X10¥Win98Me」を選択する
入力が終わったら [次へ] をクリックする**



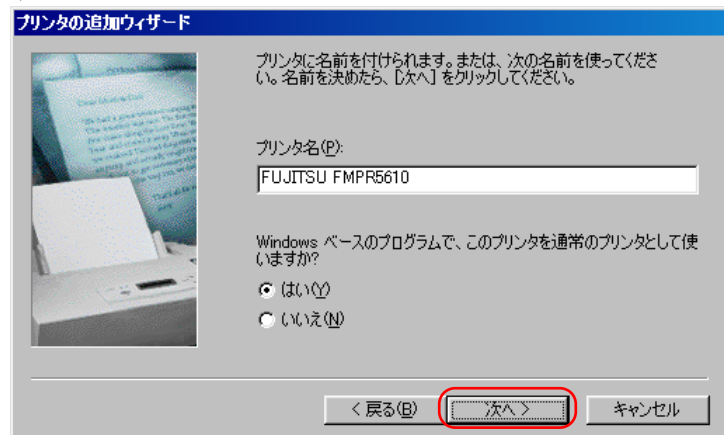
注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

注 2) FMPR5310EG のときは、Drivers¥FMPR5310E¥Win98Me と入力してください。

- 1 2 プリンタドライバが見つかったことを確認して、[次へ] をクリックする**



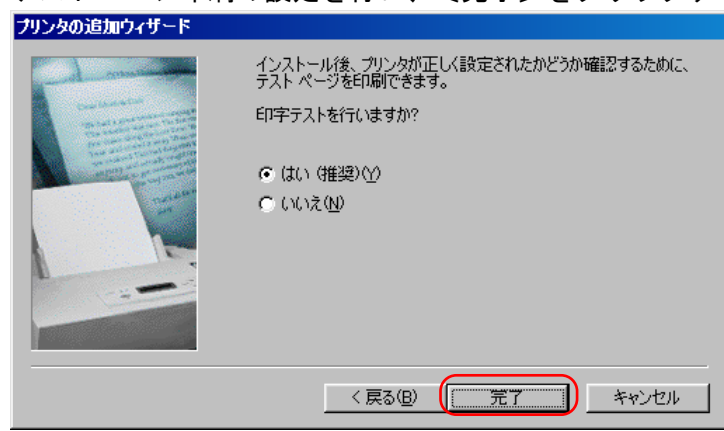
13 「プリンタ名」に表示されるモデル名を確認し、通常使用するプリンタに設定する場合は、〔はい〕を選択して、〔次へ〕をクリックする



ガイド

- 他にインストールされているプリンタが無い場合は、自動的に通常使用するプリンタに設定されます。

14 テストページ印刷の設定を行い、〔完了〕をクリックする



ガイド

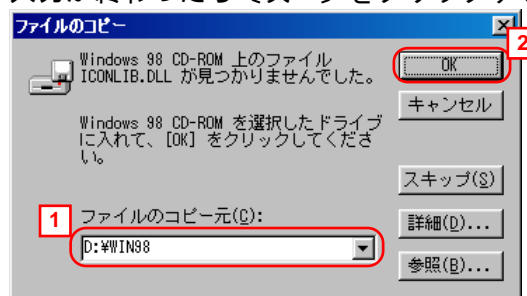
- 〔はい（推奨）〕を選択した場合は、プリンタにA4タテ以上の用紙をセットしてください。用紙のセット方法については、『プリンタ編』「第3章 用紙のセット」（85ページ）を参照してください。

15 ファイルのコピーが開始される

16 [ディスクの挿入] ウィンドウが表示されたら、Windows 98 システムディスクをパソコンの CD-ROM ドライブにセットし、[OK] をクリックする

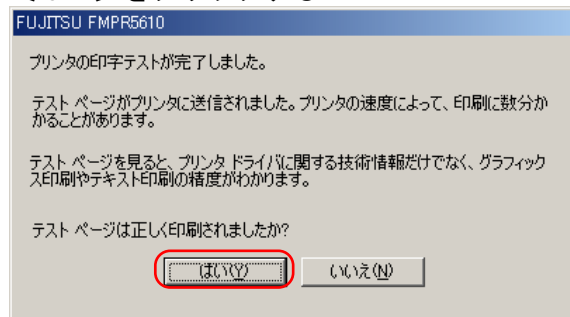


17 「ファイルのコピー元」に「D:\WIN98」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\WIN98」を選択する
入力が終わったら [次へ] をクリックする



注 1) 上記は CD-ROM ドライブが D: のときの入力例です。

18 手順 14 のテストページ印刷で〔はい(推奨)〕を選択した場合は、以下の画面が表示されます。テストページが正しく印刷されたら、〔はい〕をクリックする



- 19 「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインストールされました。」とメッセージが表示されたら、〔完了〕をクリックする



- 20 「プリンタ」フォルダにプリンタ名が表示されていることを確認する
これで、プリンタドライバのインストールは完了です。



◆ プリンタフォルダからのインストール

プリンタドライバのインストールは、以下の手順で行います。



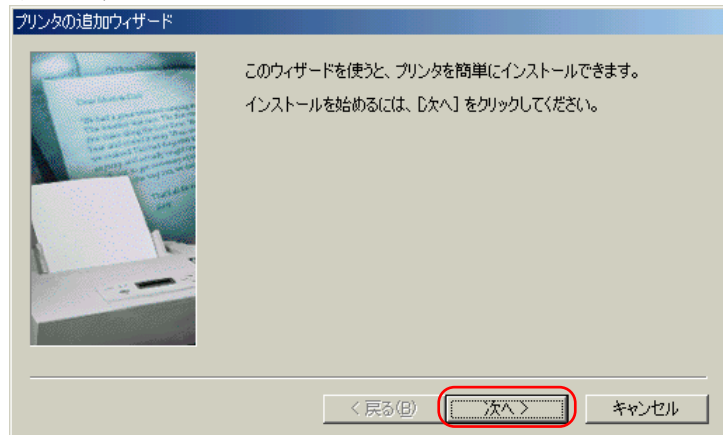
ガイド

- USB インターフェースで接続するときは、「プラグアンドプレイで検出する場合」の手順でインストールしてください。

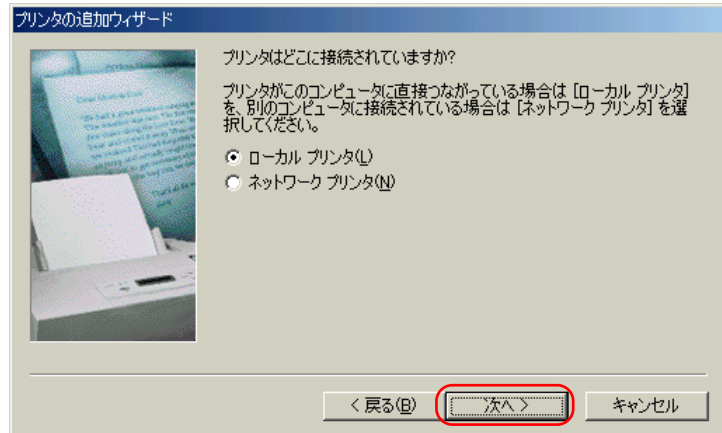
1 Windows 98 を起動する

2 マイコンピュータのコントロールパネルより、[プリンタ] をダブルクリックして、次に [プリンタの追加] をダブルクリックする

3 「プリンタの追加ウィザード」画面が表示されたら、[次へ] をクリックする



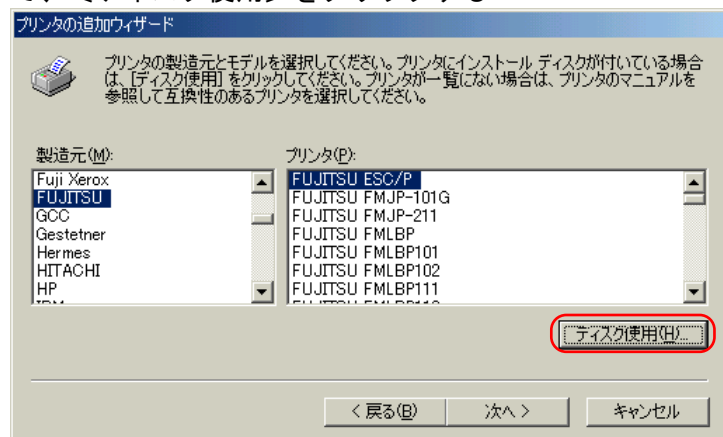
4 「ローカルプリンタまたはネットワークプリンタ」画面が表示されたら、「ローカルプリンタ」を選択し、[次へ]をクリックする



ガイド

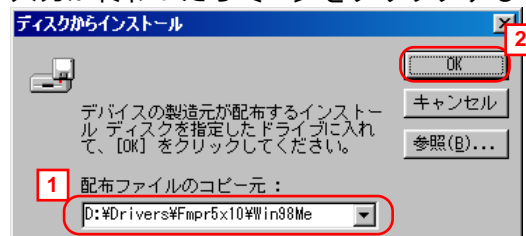
- この画面は、パソコンがネットワークに接続されているときのみ表示されます。
- スタンドアロン（パソコンとプリンタを1対1で接続）のときや、パソコンをプリントサーバとして使うときは、ローカルプリンタを選択します。
印刷先（ポート）を後で変更する場合も、ローカルプリンタを選択してください。ただし、正しい印刷先に設定するまでテストページ等の印刷は行わないでください。
- 「ネットワークプリンタ」を選んでインストールするには、プリントサーバ上に、対応するプリンタドライバがあらかじめインストールされている必要があります。
また、「代替ドライバとネットワークインストール」はサポートしていません。

- 5** 製造元別のプリンタリストが表示されたら、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ドライブにセットして、【ディスク使用】をクリックする



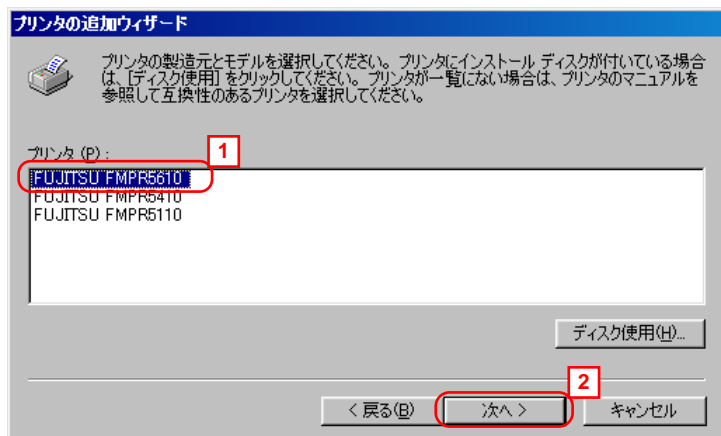
- 6** 「配布ファイルのコピー元」に「D:\Drivers\FMPR5X10\Win98Me」と入力するか、【参照】をクリックして「D:\Drivers\FMPR5X10\Win98Me」を選択する

入力が終わったら【OK】をクリックする

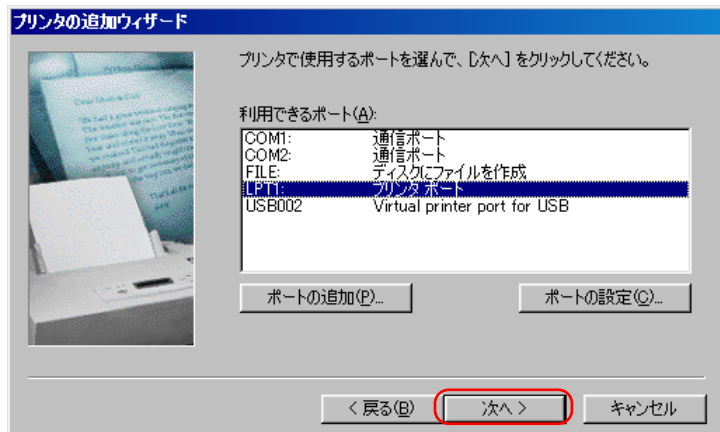


注1) 上記はCD-ROMドライブがD:のときの入力例です。

注2) FMPR5310EGのときは、Drivers\FMPR5310E\Win98Meと入力してください。

7 プリンタを選択して〔次へ〕をクリックする**ガイド**

- 「このプリンタのプリンタドライバが既にインストールされています。既存のドライバを使うか、またはこのドライバを置き換えることができます。」という画面が表示される場合は、「新しいドライバに置き換える」を選択します。

8 「利用できるポート」から、プリンタを接続したポートを選択して、〔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。この場合は、正しいポート設定を行うまでテストページ等の印刷は行わないでください。

9 以降の手順は、プラグアンドプレイで検出する場合の手順 13から20に従って、プリンタドライバをインストールする



FMPR プリンタユーティリティのインストール —

FMPR ステータスモニタおよび FMPR リモートパネルのインストールは以下の手順で行ってください。

FMPR プリンタユーティリティの機能については、「第3章 FMPR ステータスモニタ」、「第4章 FMPR リモートパネル」を参照してください。

ガイド

- ・本ユーティリティは、Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2 に対応しています。
- ・FMPR ユーティリティをインストールするときは、必ず FMPR5610 または FMPR5410 プリンタドライバを先にインストールしてから、ソフトウェアのインストールを行ってください。
- ・FMPR5310EG には FMPR プリンタユーティリティは添付していません。
- ・FMPR プリンタユーティリティ (FMPR ステータスモニタ、FMPR リモートパネル) は、FMPR5610G または FMPR5410G プリンタとの組合せで動作します。FMPR5310EG プリンタでは動作しません。
- ・本ユーティリティを Windows Vista/2008/7/2008R2 にインストール中、「ユーザーアカウント制御」ダイアログが表示される場合がありますので、[許可] または [はい] をクリックしてください。

■ 初めてインストールするとき

FMPR プリンタユーティリティを初めてインストールするときは、以下の手順で行います。

1 添付の「FMPR セットアップディスク」をパソコンの CD-ROM ドライブに挿入する

2 [スタート] ボタンをクリックし、スタートメニューから〔ファイル名を指定して実行 (R) 〕をクリックする

<名前>に「D:\FMPR\UTY\SETUP.EXE」と入力するか、〔参照〕をクリックして「D:\FMPR\UTY\SETUP.EXE」を選択します。

入力が終わったら〔OK〕ボタンをクリックしてください。

注1) Windows 7/2008 R2のときは、[スタート]ボタンをクリックし、スタートメニューの〔プログラムとファイルの検索〕に、「D:\FMPR\UTY\SETUP.EXE」と入力してください。

Windows Vista/2008 のときは、[スタート]ボタンをクリックし、スタートメニューの〔検索の開始〕に、「D:\FMPR\UTY\SETUP.EXE」と入力してください。

注2) 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。



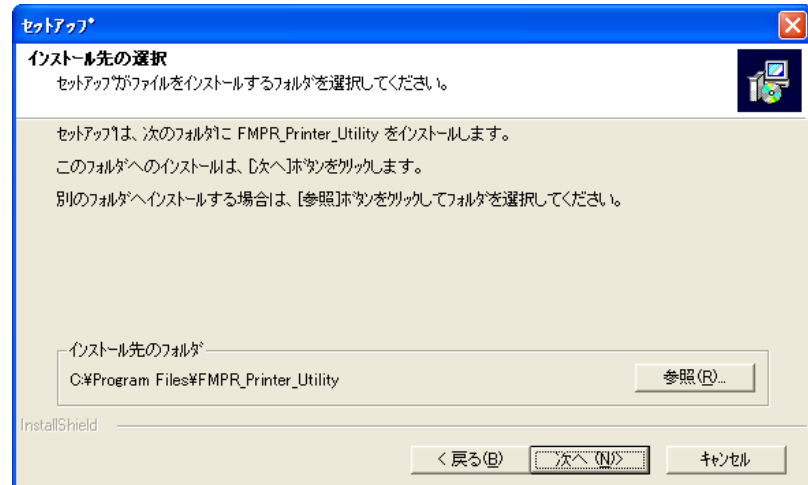
3 内容を確認し、〔次へ〕をクリックする



4 プログラムをインストールするフォルダを指定する

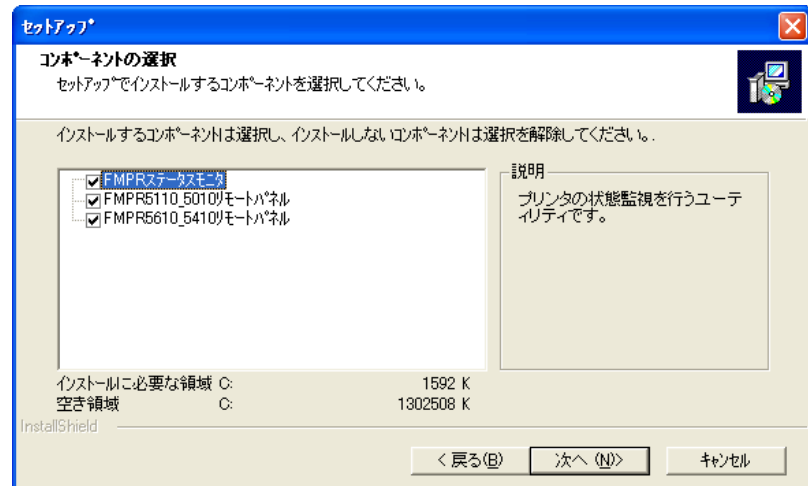
フォルダを変更する場合は、[参照] をクリックして、フォルダを選択します。

フォルダを指定したら、[次へ] をクリックします。



5 インストールするソフトウェアにチェックを付け、[次へ] をクリックする

[次へ] をクリックすると、インストールが開始されます。



6 [完了] ボタンをクリックする

これで FMPR プリンタユーティリティ (FMPR ステータスマニタ、FMPR リモートパネル) のインストールは終了です。



■ FMPR プリンタユーティリティをメンテナンスするとき

インストールされている FMPR プリンタユーティリティをメンテナンス（プログラムの変更・修正・削除）するときは、以下の手順で行います。

- 1 FMPR プリンタユーティリティ (FMPR ステータスマニタ、FMPR リモートパネル) を終了する**
- 2 添付の「FMPR セットアップディスク」をパソコンの CD-ROM ドライブに挿入する**
- 3 [スタート] ボタンをクリックして、スタートメニューから [ファイル名を指定して実行 (R)] をクリックする**

<名前>に「D:\FMPRUTY\SETUP.EXE」と入力するか、[参照] をクリックして「D:\FMPRUTY\SETUP.EXE」を選択します。

入力が終わったら [OK] ボタンをクリックしてください。

注1) Windows 7/2008 R2 のときは、[スタート]ボタンをクリックし、スタートメニューの[プログラムとファイルの検索]に、「D:\FMPRUTY\SETUP.EXE」と入力してください。

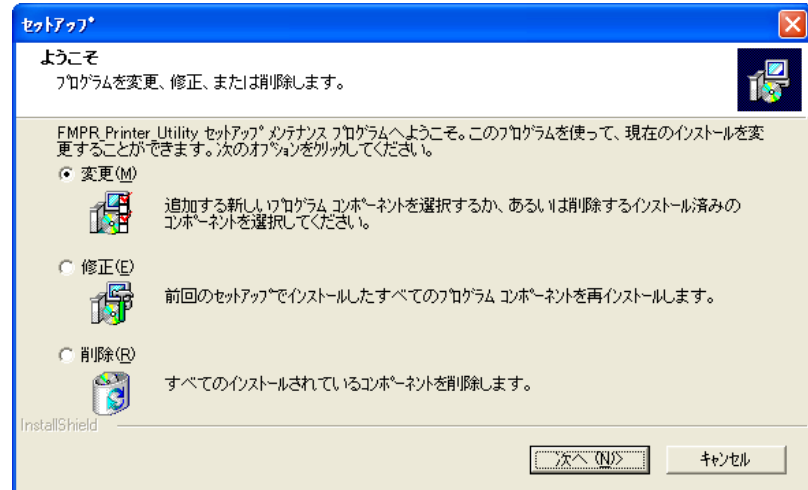
Windows Vista/2008 のときは、[スタート]ボタンをクリックし、スタートメニューの[検索の開始]に、「D:\FMPRUTY\SETUP.EXE」と入力してください。

注2) 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。



4 オプションを選択する

インストール済みのFMPRプリンタユーティリティを変更するときは、「変更」を選択し、[次へ]をクリックします。→手順 5へ進みます。
 前回と同じプログラムを再インストールするときは、「修正」を選択し、[次へ]をクリックします。FMPRプリンタユーティリティの再インストールが開始されます。→手順 7へ進みます。
 インストールされているFMPRプリンタユーティリティを削除するときは、「削除」を選択し、[次へ]をクリックします。→手順 6へ進みます。

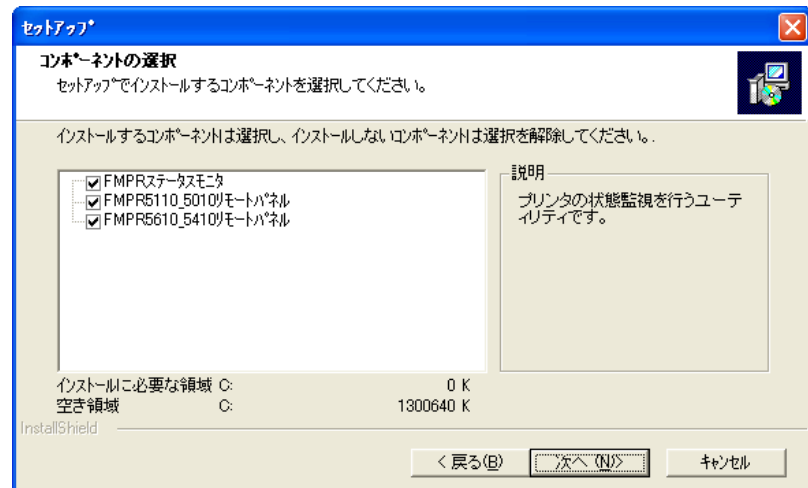


5 変更するプログラムを選択して、[次へ]をクリックする

チェックを付けると、プログラムが追加されます。

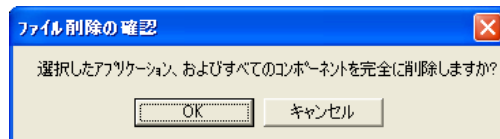
チェックを外すと、プログラムは削除されます。

[次へ]をクリックすると、プログラムの変更が開始されます。→手順 7へ進みます。



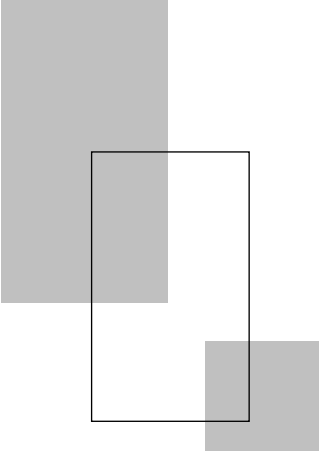
6 [OK] をクリックする

プログラムのアンインストールが開始されます。

**7 [完了] をクリックする**

これで FMPR プリンタユーティリティ (FMPR ステータスモニタ、FMPR リモートパネル) のメンテナンスは終了です。



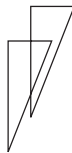


第 2 章

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	388
Windows 7/2008 R2 の設定画面	388
Windows Vista/2008 の設定画面	398
Windows 2000/XP/2003 の設定画面	408
Windows NT 4.0 の設定画面	418
Windows 98/Me の設定画面	428
印刷可能領域	436
印刷の向き	442
給紙方法	443
印刷品質	444
用紙の種類またはメディア	445
印字圧	445
排出方向	446
ユーザー定義サイズ用紙の作成方法	447



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 7/2008 R2 の設定画面

Windows 7/2008 R2 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。

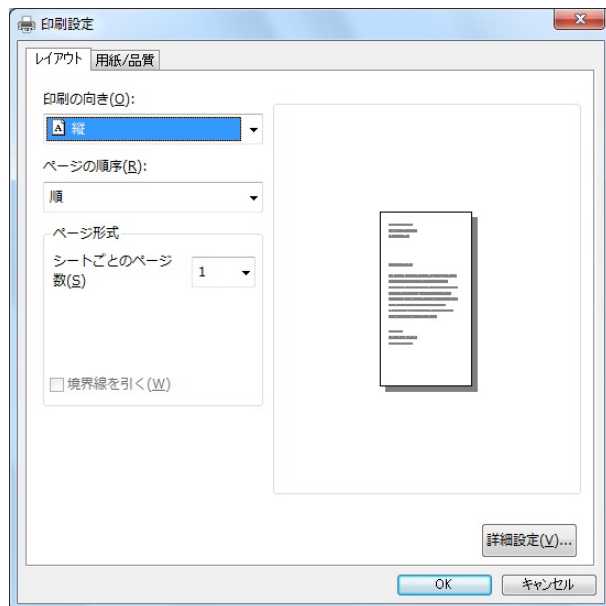
各プロパティで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。



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。
* アプリケーションソフトによっては、【全般】タブが表示されないことがあります。
- ・ ここでは、FUJITSU FMPR5610G の Windows 7 の画面を例に説明しています。
FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG をお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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。

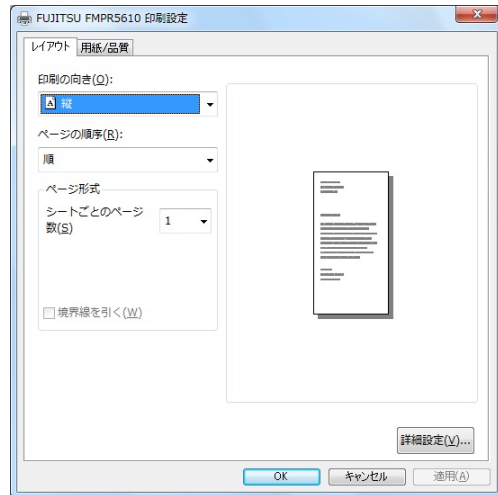
【設定画面の表示と設定の変更】

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、ワードパッドで印刷設定を変更する方法を例に説明します。

- 1 ワードパッドのアプリケーションメニューから、〔印刷〕を選択する
- 2 印刷画面が表示されたら、設定を変更したいプリンタを選択し〔詳細設定〕を選択する
- 3 目的の項目を含むタブ、または〔詳細設定〕ボタンをクリックし、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「印刷設定」ウィンドウを終了します。
- 4 〔OK〕をクリックし、〔印刷設定〕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「印刷設定」ウィンドウを終了します。

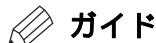
◆ [スタート]からの設定画面（印刷設定）



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 [プリンタ] フォルダを開く



- Windows 7/2008 R2では、[スタート] [デバイスとプリンター] の順に選択します。

2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンを右クリックし、[印刷設定]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」ダイアログボックスを終了します。

[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」ダイアログボックスを終了します。

[適用]をクリックすると、変更した設定を保存します。このときダイアログボックスを開いたままです。



- 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。

(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〕ボタンを表示し、クリックします。

(2) [詳細設定]の場合、「FUJITSU FMPR5610 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〕ボタンを表示し、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など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] から、[デバイスとプリンター] の順に選択する
- 2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンを右クリックし、[プリンタのプロパティ] 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。
 - (1) 設定を変更した後、[デバイスの設定] タブの [FUJITSU FMPR5610 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。

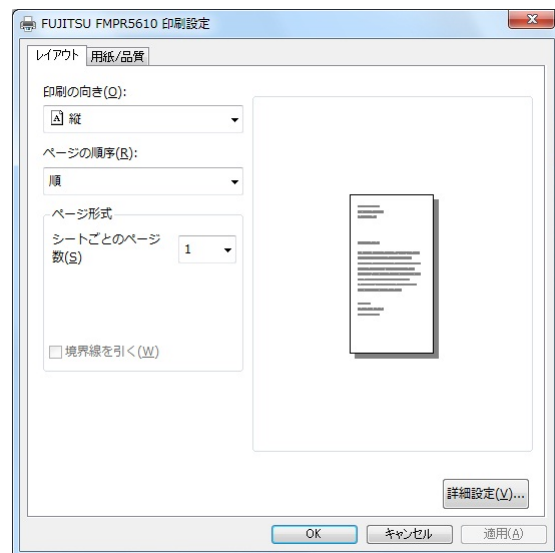
◆ ダイアログ一覧



ガイド

- 本書では、FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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〕、〔詳細設定〕、〔色の管理〕、〔セキュリティ〕タブの内容については、Windows 7/2008 R2 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してください。
- （注1）とあるダイアログは「印刷」または「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。
- （注2）とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで表示されます。

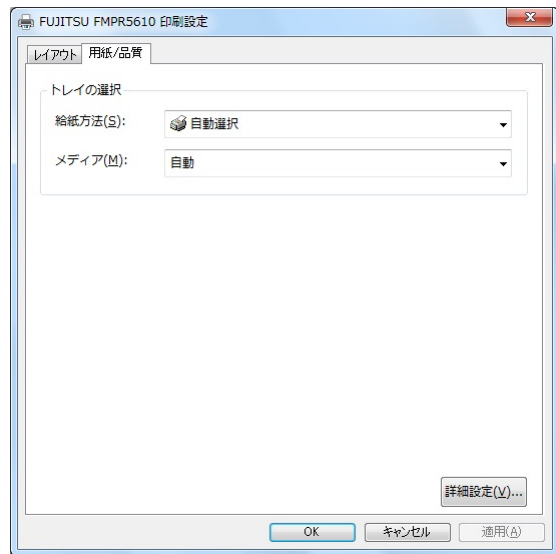
〔レイアウト〕（注1）



印刷の向き、ページの順序、シートごとの印刷ページなど、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数	1枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。

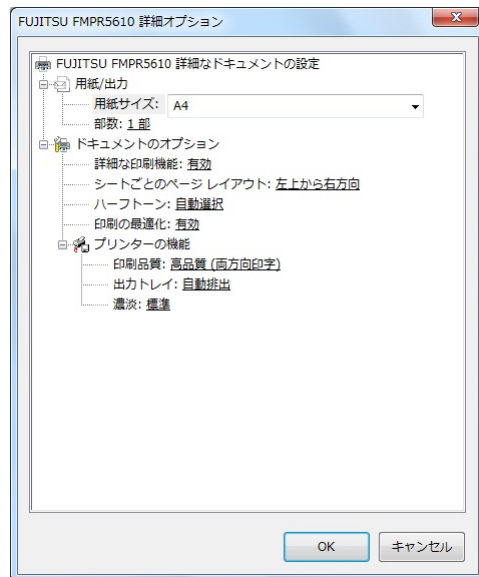
〔用紙/品質〕(注1)



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」(443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。</p> <p>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。 ・レンジ 1～レンジ D : 用紙厚を指定の厚さに設定します。 ・プリント設定優先 : プリンタで設定されている用紙厚に従います。

〔詳細〕（注1）



次の項目の設定が行えます。

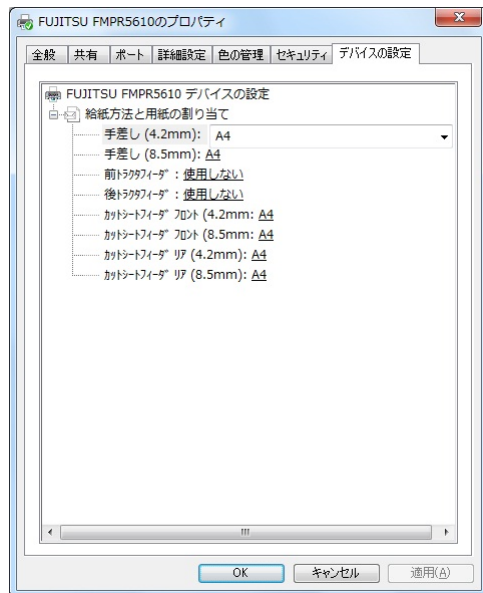
設定項目	設定内容	備考
用紙/出力	用紙サイズ 部数	用紙サイズを選択します。 印刷部数を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能	印刷機能の設定を有効にするかしないかを設定します。 有効：〔ページの順序〕〔シートごとのページ〕および〔部数〕の設定が有効になります。 無効：〔ページの順序〕〔シートごとのページ〕および〔部数〕の設定が無効になります。
	シートごとのページ レイアウト	〔レイアウト〕タブの〔シートごとのページ数〕で[1]以外を選択した時のページ割付け方法を選択します。
	ハーフトーン	ハーフトーンの種類を設定します。 プリンタによって最適な品質を決定するには「自動選択」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	<p>印刷品質 (注1)</p> <p>印字品質および印字方向の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	出力トレイ	<p>用紙の排出方法を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：単票テープル側に排出します。 ・後方排出：リアスタッカに排出します。

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	濃淡 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1： 高複写の印字圧で印刷します。 ・高複写2： 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。 ・プリンタ設定優先： プリンタで設定されている印字圧に従います。

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。

〔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。 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替ったり、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。

Windows Vista/2008 の設定画面

Windows Vista/2008 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。

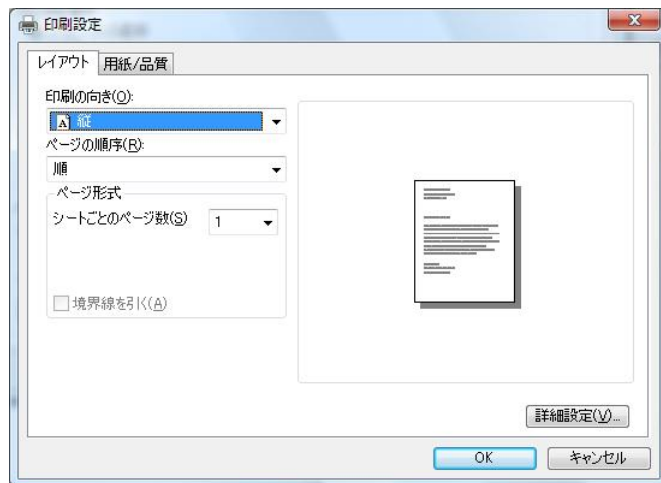
各プロパティで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。



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。
* アプリケーションソフトによっては、〔全般〕タブが表示されないことがあります。
- ・ ここでは、FUJITSU FMPR5610G の Windows Vista の画面を例に説明しています。
FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG をお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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。

* アプリケーションソフトによっては、〔全般〕タブが表示されないことがあります。

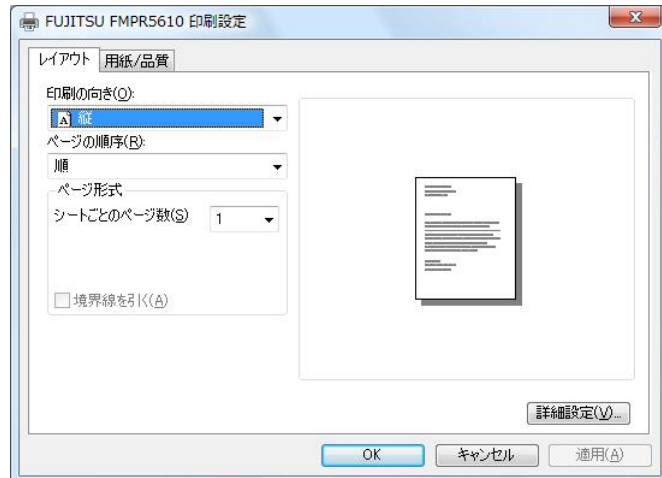
【設定画面の表示と設定の変更】

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、ワードパッドで印刷設定を変更する方法を例に説明します。

- 1 ワードパッドの〔ファイル〕メニューから、〔印刷〕を選択する
- 2 印刷画面が表示されたら、設定を変更したいプリンタを選択し〔詳細設定〕を選択する
- 3 目的の項目を含むタブ、または〔詳細設定〕ボタンをクリックし、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「印刷設定」ウィンドウを終了します。
- 4 〔OK〕をクリックし、〔印刷設定〕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「印刷設定」ウィンドウを終了します。

◆ [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 [プリンタ] フォルダを開く



ガイド

- Windows Vista では、[スタート] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] [プリンタ] の順に選択します。
- Windows Server 2008 では、[スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] の順に選択します。

2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンを右クリックし、[印刷設定]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」ダイ

アログボックスを終了します。

[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」ダイアログボックスを終了します。

[適用] をクリックすると、変更した設定を保存します。このときダ

イアログボックスを開いたままです。



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。
 - 「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」ボタンを表示し、クリックします。
 - 「詳細設定」の場合、「FUJITSU FMPR5610 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」ボタンを表示し、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】

- 〔スタート〕から、〔設定〕〔プリンタ〕の順に選択する

ガイド

- ・Windows Vista では、〔スタート〕〔コントロールパネル〕〔ハードウェアとサウンド〕〔プリンタ〕の順に選択します。
- ・Windows Server 2008 では、〔スタート〕〔コントロールパネル〕〔プリンタ〕の順に選択します。

- FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンを右クリックし、〔印刷設定〕を選択する

- 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。

(1) 設定を変更した後、〔デバイスの設定〕タブの〔FUJITSU FMPR5610 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。

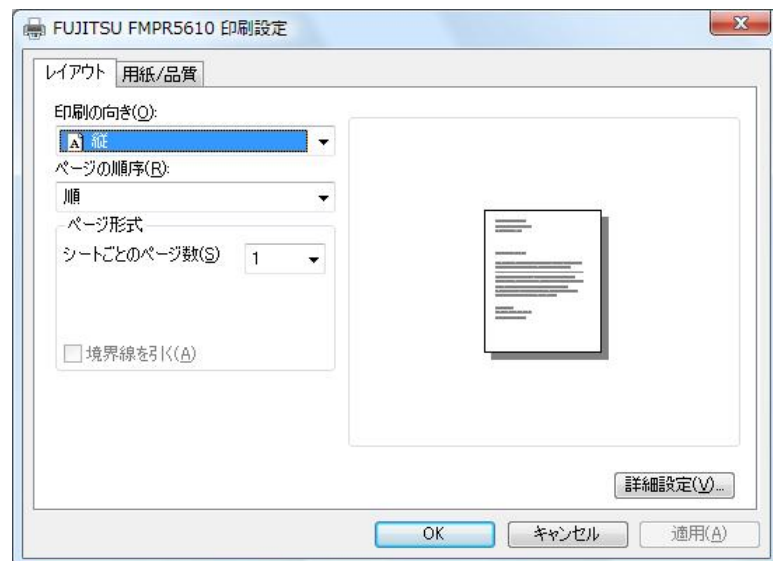
◆ ダイアログ一覧



ガイド

- 本書では、FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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〕、〔詳細設定〕、〔色の管理〕、〔セキュリティ〕タブの内容については、Windows Vista/2008 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してください。
- (注1)とあるダイアログは「印刷」または「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。
(注2)とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで表示されます。

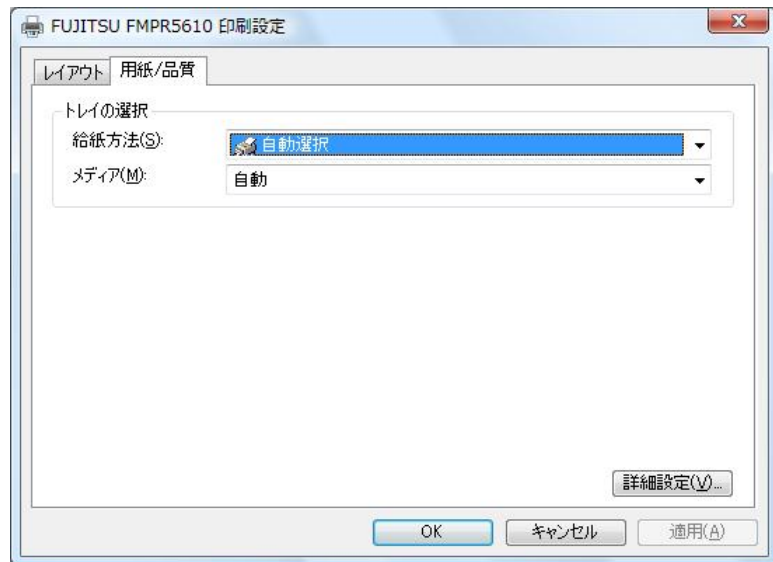
〔レイアウト〕(注1)



印刷の向き、ページの順序、シートごとの印刷ページなど、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 ページ数	1枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。

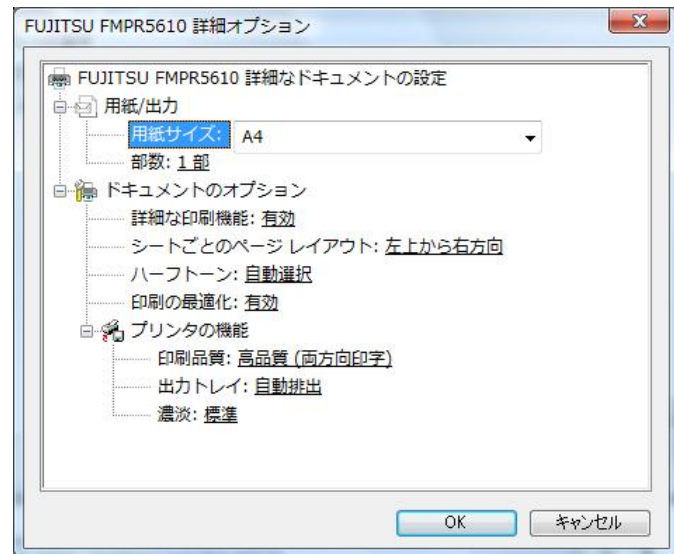
〔用紙/品質〕(注1)



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」(443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。</p> <p>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。 ・レンジ 1～レンジ D : 用紙厚を指定の厚さに設定します。 ・プリント設定優先 : プリンタで設定されている用紙厚に従います。

〔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。
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	〔レイアウト〕タブの〔シートごとのページ数〕で[1]以外を選択した時のページ割付け方法を選択します。
	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	<p>印刷品質 (注1)</p> <p>印字品質および印字方向の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	出力トレイ	<p>用紙の排出方法を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：単票テープル側に排出します。 ・後方排出：リアスタッカに排出します。

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	濃淡 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1： 高複写の印字圧で印刷します。 ・高複写2： 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。 ・プリンタ設定優先： プリンタで設定されている印字圧に従います。

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。

〔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ない場合は、手差しで印刷します。

Windows 2000/XP/2003 の設定画面

Windows 2000/XP/2003 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。

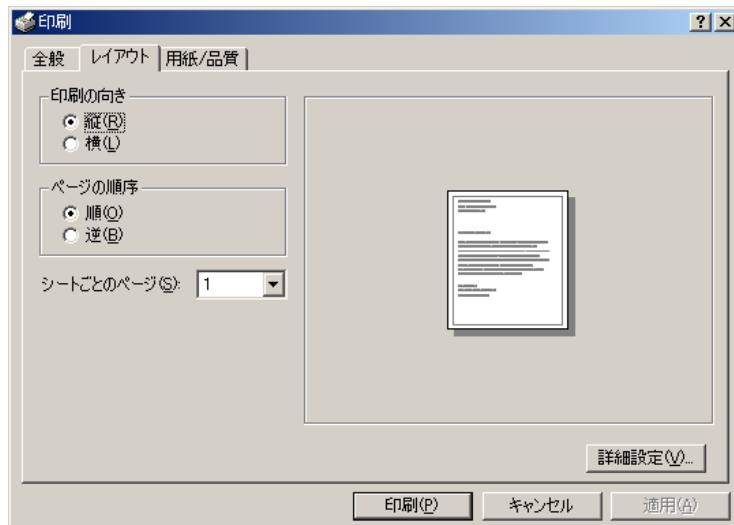
各プロパティで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。



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。
* アプリケーションソフトによっては、〔全般〕タブが表示されないことがあります。
- ・ ここでは、FUJITSU FMPR5610G の Windows 2000 の画面を例に説明しています。
FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG をお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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。

* アプリケーションソフトによっては、〔全般〕タブが表示されないことがあります。

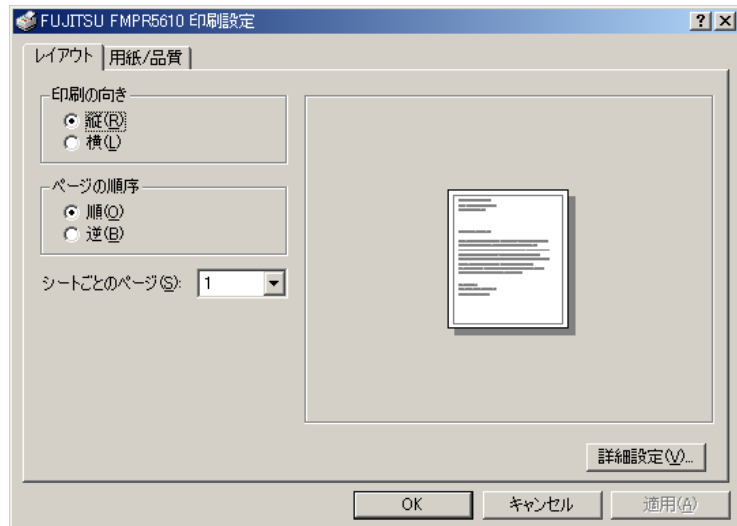
【設定画面の表示と設定の変更】

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、ワードパッドで印刷設定を変更する方法を例に説明します。

- 1 ワードパッドの〔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、〔プリンタの設定〕を選択する
- 3 プリンタ名を確認し、〔プロパティ〕を選択する
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。
プリンタ名を確認し、設定を変更したいプリンタを選択してください。
- 4 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。
- 5 〔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、ワードパッドの〔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]から、[設定] [プリンタ] の順に選択する
- 2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンをクリックし、[ファイル] メニューから [印刷設定] 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」ダイアログボックスを終了します。
[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」ダイアログボックスを終了します。
[適用] をクリックすると、変更した設定を保存します。このときダイアログボックスを開いたままです。



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。
 - (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〕ボタンを表示し、クリックします。
 - (2) [詳細設定]の場合、「FUJITSU FMPR5610 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〕ボタンを表示し、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] から、[設定] [プリンタ] の順に選択する
- 2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンをクリックし、[ファイル] メニューから [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。
 - (1) 設定を変更した後、[デバイスの設定] タブの [FUJITSU FMPR5610 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。

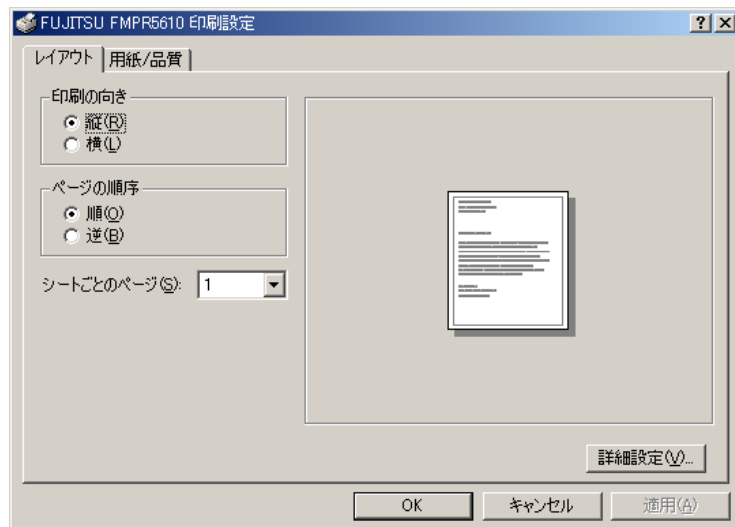
◆ ダイアログ一覧



ガイド

- 本書では、FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E 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〕、〔セキュリティ〕タブの内容については、Windows 2000/XP/2003 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してください。
- （注 1）とあるダイアログは「印刷」または「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。
- （注 2）とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで表示されます。

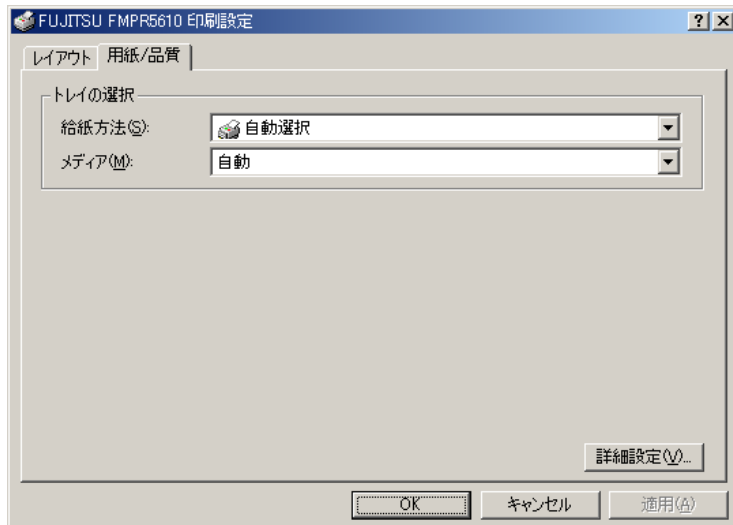
〔レイアウト〕（注 1）



印刷の向き、ページの順序、シートごとの印刷ページなど、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。

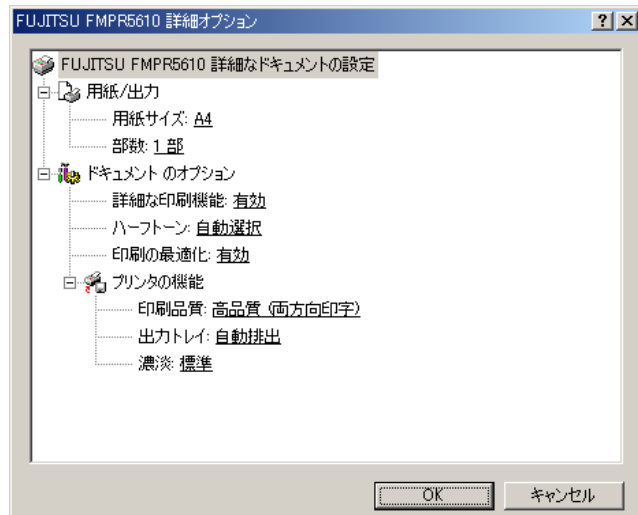
〔用紙/品質〕(注1)



給紙方法の設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。 ・「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」(443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。 ・プリント設定優先 : プリンタで設定されている用紙厚に従います。

〔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 部数	用紙サイズを選択します。 印刷部数を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能 ハーフトーン 印刷の最適化	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。 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	<p>印刷品質 (注1)</p> <p>印字品質および印字方向の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	出力トレイ	<p>用紙の排出方法を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：単票テープル側に排出します。 ・後方排出：リアスタッカに排出します。

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	濃淡 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1： 高複写の印字圧で印刷します。 ・高複写2： 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。 ・プリンタ設定優先： プリンタで設定されている印字圧に従います。

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。

〔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	<p>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。</p> <p>同じ用紙サイズがどの給紙方法にも割り当てられない場合は、手差しで印刷します。</p> <p>同じ用紙サイズがどの給紙方法にも割り当てられない場合は、手差しで印刷します。</p> <p>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替ったり、行ずれや印字切れが発生することがあります。</p> <p>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。</p>

Windows NT 4.0 の設定画面

Windows NT 4.0 でのプリンタドライバの設定は、「プリンタ設定のプロパティ」、「ドキュメントの既定値」、「プリンタのプロパティ」の3つのプロパティで行います。

プロパティによって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

- ・一般ユーザーは、アプリケーションソフトからのプリンタ設定のプロパティのみ変更できます。
また、サーバー共有のプリンタの全ての設定値をクライアントから変更するには、サーバーとクライアントの両方で管理者権限が必要です。
- ・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、FUJITSU FMPR5610G の Windows NT 4.0 の画面を例に説明しています。
FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG プリンタを使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”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（プリンタ設定のプロパティ）



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は、アプリケーションソフトごとに異なります。

ここでは、ワードパッドを例に説明します。

- 1 ワードパッドの〔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、〔プリンタの設定〕を選択する
- 3 プリンタ名を確認し、〔プロパティ〕を選択する
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。
プリンタ名を確認し、設定を変更したいプリンタを選択してください。
- 4 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。
- 5 〔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、ワードパッドの〔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（ドキュメントの既定値）

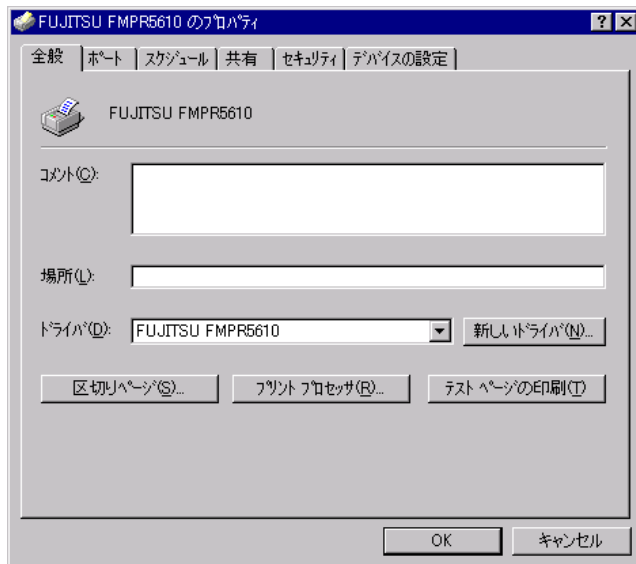


用紙サイズや解像度などの印刷に関する既定値を設定します。
アプリケーションソフトで用紙やプリンタの設定を行わない場合は、この設定値で印刷します。

【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート]から、[設定] [プリンタ]の順に選択する
- 2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンをクリックし、[プリンタ] フォルダの[ファイル]メニューから[ドキュメントの規定値]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。

◆ [スタート]からの設定画面（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。
また、給紙口毎の用紙の割り当てなど設定が行えます。

【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート]から、[設定]([プリンタ])の順に選択する
- 2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンをクリックし、[プリンタ] フォルダの[ファイル]メニューから[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。

◆ ダイアログ一覧



ガイド

- 本書では、FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR510 または FUJITSU FMPR5310E 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〕、〔ポート〕、〔スケジュール〕、〔共有〕、〔セキュリティ〕タブの内容については、Windows NT 4.0 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してください。
- (注1)とあるダイアログは「プリンタ設定のプロパティ」または「ドキュメントの既定値」でのみ表示されます。
- (注2)とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」でのみ表示されます。

〔ページ設定〕(注1)



用紙サイズ、印刷の向き、給紙方法などの用紙に関する設定を行います。

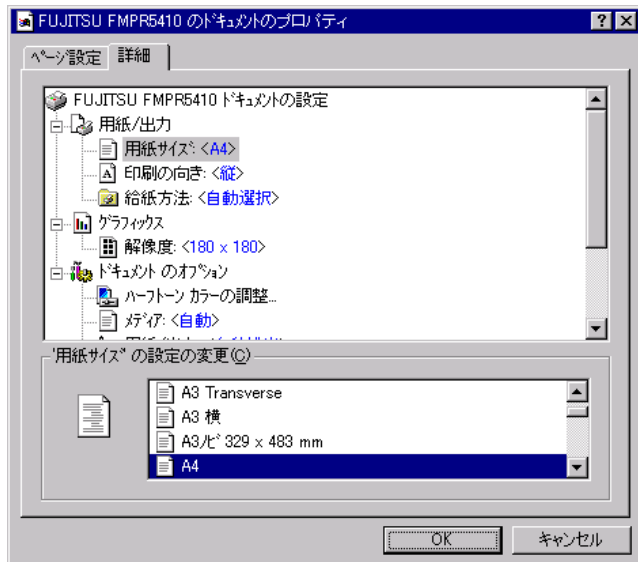
設定項目	内 容
用紙サイズ	<p>用紙サイズを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 選択できる用紙サイズについては、「印刷可能領域」(436ページ)を参照してください。 特別なサイズの用紙を使う場合、[プリンタ] フォルダの[ファイル]メニューから[サーバーのプロパティ]を選択し、[用紙]タブの「新しい用紙を作成する」によって登録した用紙名を選択してください。用紙の幅と長さは『プリンタ編』「第4章 用紙について」の「用紙サイズおよび印字領域」の範囲で使用してください。 用紙の登録方法については、本ページの「ガイド」を参照してください。
給紙方法	<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。 <p>給紙方法については、「給紙方法」(443ページ)を参照してください。</p>
印刷の向き	<p>印刷の向きを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 縦：用紙を縦長に使って印刷します。 横：用紙を横長に使って印刷します。 <p>印刷の向きについては、「印刷の向き」(442ページ)を参照してください。</p>



ガイド

- 用紙の登録方法は以下の通りです。
 - 「プリンタ」フォルダで「ファイル」-「サーバーのプロパティ」を選択して、「プリントサーバーのプロパティ」を開きます。
 - 「プリントサーバーのプロパティ」の「用紙」プロパティシートの「新しい用紙を作成する」をチェックします。
 - 用紙名とサイズを入力して、「用紙の保存」をクリックします。

〔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。
	印刷の向き	印刷の向きを指定します。
	給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。 「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」(443ページ)を参照してください。
グラフィックス	解像度	解像度を設定します。
ドキュメントのオプション	ハーフトーンカラーの調整	ハーフトーンカラーを設定します。 「ハーフトーンカラーの調整」ボタンをクリックすると「ハーフトーンカラーの調整」ダイアログボックスが表示されます。
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・プリント設定優先 : プリンタで設定されている用紙厚に従います。

設定項目	設定内容	備考
ドキュメントのオプション	用紙/出力	<p>単票用紙の排出方法を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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：リアスタッカに排出します。
	印刷品質 (注 1)	<p>印字品質および印字方向の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。
	濃淡	<p>印字圧の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・プリンタ設定優先：プリンタで設定されている印字圧に従います。
	テキストをグラフィックスとして印刷	<p>テキストをグラフィックスとして印刷するかどうかの設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オフ：テキストを設定されているフォントで印刷します。 ・オン：プリンタフォントを使用せず、グラフィックスでテキストを印刷します。
	メタファイルスプーリング	<p>メタファイルのスプーリングの設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オフ：印刷データをスプールしてから印刷します。 ・オン：印刷データを直接プリンタに送ります。

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。

「FUJITSU FMPR5610 ドキュメントの設定」を選択すると、次のボタンが表示されます。

変更したオプションを元に戻す	変更した設定をプロパティシートを開いたときの状態に戻します。
ラスタプリンタドライバのバージョン情報	本プリンタに関する情報を表示します。

〔デバイスの設定〕(注2)



給紙方法と用紙の割り当て、ハーフトーンの設定を行います。

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。 同じ給紙方法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。
ハーフトーンセットアップ	「ハーフトーンセットアップ」ボタンをクリックすると「デバイスカラー/ハーフトーンのプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

「FUJITSU FMPR5610 デバイスの設定」を選択すると、次のボタンが表示されます。

変更したオプションを元に戻す	変更した設定をプロパティシートを開いたときの状態に戻します。
ラスタプリンタドライバのバージョン情報	本プリンタに関する情報を表示します。

Windows 98/Me の設定画面

Windows 98/Me でのプリンタドライバの設定は、「プリンタのプロパティ」で行います。

プリンタのプロパティは、アプリケーションソフトから表示させる方法と、Windows のスタートメニューから表示させる方法があります。

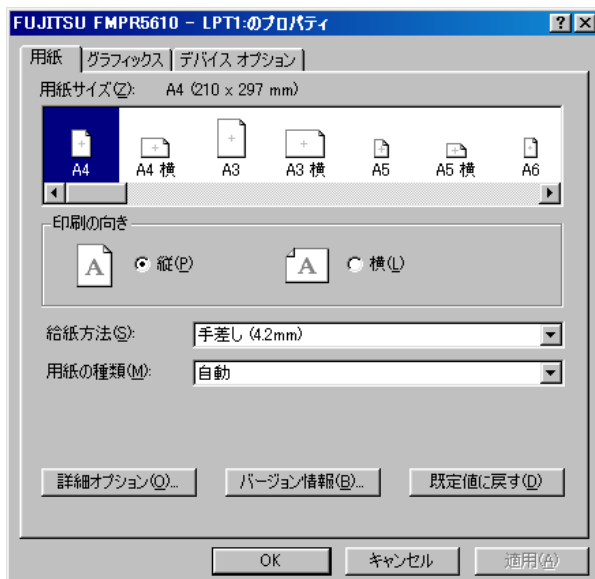
表示方法によって設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。



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、FUJITSU FMPR5610G の Windows 98 を例に説明しています。
FUJITSU FMPR5410G または FUJITSU FMPR5310EG をお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”と読み替えてください。

◆ アプリケーションソフトからの設定画面
(プリンタ設定のプロパティ)



アプリケーションソフトから印刷を実行するときに表示できる設定画面です。

用紙サイズや解像度などを印刷時に設定できます。

【設定画面の表示と設定の変更】

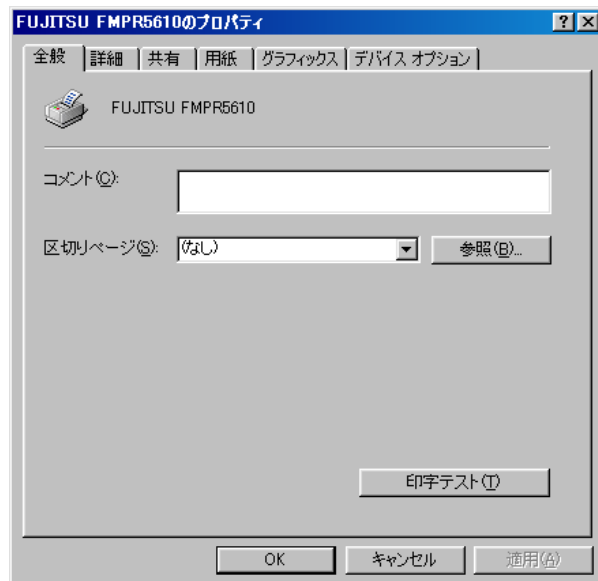
プリンタ設定のプロパティを表示する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。

ここでは、ワードパッドを例に説明します。

- 1 ワードパッドの〔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、〔プリンタ〕を選択する
- 3 プリンタ名を確認し、〔プロパティ〕を選択する
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。
プリンタ名を確認し、設定を変更したいプリンタを選択してください。

- 4 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。
〔規定値に戻す〕のあるウィンドウでは、これをクリックすると現在設定中のウィンドウの内容を標準値に戻します。
- 5 〔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、ワードパッドの〔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（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。

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



ガイド

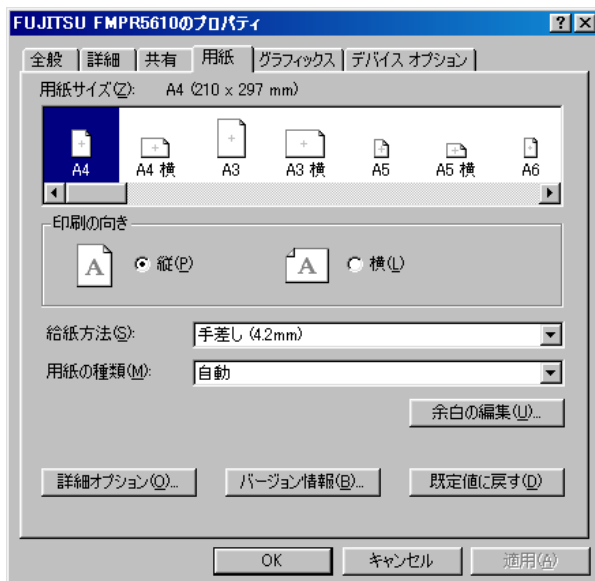
- ・本書では、FUJITSU FMPR5610、FUJITSU FMPR5410 または FUJITSU FMPR5310E プリンタドライバが提供する機能についてのみ記載しています。
〔全般（または情報）〕、〔詳細〕、〔共有〕タブの内容については、Windows 98/Me オペレーティングシステムの取扱説明書、またはヘルプを参照してください。

【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート]から、[設定] [プリンタ] の順に選択する
- 2 FUJITSU FMPR5610 プリンタのアイコンをクリックし、[ファイル] メニューから [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。
〔既定値に戻す〕のあるダイアログでは、これをクリックすると現在設定中のダイアログの内容を標準値に戻します。

◆ ダイアログ一覧

[用紙]



用紙サイズ、印刷の向き、給紙方法などの用紙に関する設定を行います。

設定項目	内 容
用紙サイズ	<p>用紙サイズを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 特別なサイズの用紙を使う場合、ユーザー定義サイズを選択し、用紙の幅と長さを設定します。用紙の幅、長さについては、『プリンタ編』「第4章 用紙について」の「用紙サイズおよび印字領域」の範囲で使用してください。 複数のユーザー定義サイズの用紙を使いたい場合は、プリンタドライバをユーザー定義サイズごとにインストールしてください。ドライバの名前にサイズ名を指定すれば、ドライバの切り替えで使用できます。  <p>・選択できる用紙サイズについては、「印刷可能領域」(436ページ)を参照してください。</p>

設定項目	内 容
印刷の向き	印刷の向きを選択します。 ・縦：用紙を縦長に使って印刷します。 ・横：用紙を横長に使って印刷します。 詳細は「印刷の向き」(442ページ)を参照してください。
給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。詳細は「給紙方法」(443ページ)を参照してください。
用紙の種類	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さ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。 ・プリント設定優先 : プリンタで設定されている用紙厚に従います。
余白の編集	余白の編集を行います。 選択した用紙サイズに最適な値が設定されています。設定を変更すると印刷位置がずれる場合があります。 本機能はアプリケーションソフトからは設定できません。
詳細オプション	単票用紙の排出方法を指定します。 ・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 : リアスタッカに排出します。
バージョン情報	本プリンタドライバに関する情報を表示します。
標準に戻す	現在開いているプロパティ内のすべての設定を標準の状態に戻します。

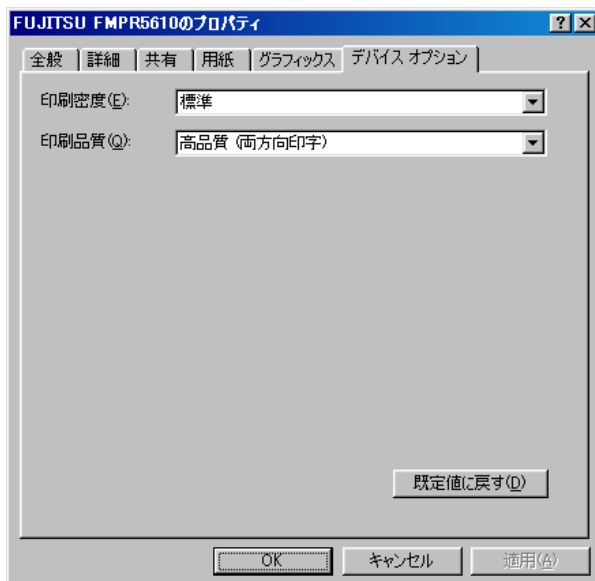
〔グラフィックス〕



解像度やディザパターンなどを設定します。

設定項目	内 容										
解像度	印刷するデータの解像度を次の中から指定します FMPR5610, FMPR5410, FMPR5310E プリンタドライバは、 180×180dpi のみとなります。										
ディザリング	<p>ディザリングとは、中間色をドットの組み合わせで表現することです。選んだディザリングの設定によって、グラフィックイメージがどの程度に細かく印刷されるかが決まります。</p> <table> <tr> <td>なし</td> <td>: ディザリングをおこないません。</td> </tr> <tr> <td>粗く</td> <td>: グラフィックイメージを粗いパターンで表現します。</td> </tr> <tr> <td>細かく</td> <td>: グラフィックイメージを細かいパターンで表現します。(既定値)</td> </tr> <tr> <td>ラインアート</td> <td>: グラフィックイメージを線の太さで表現します。印刷をするグラフィックイメージの、黒・白・グレーの間にはっきりした境界線がある場合に指定してください。</td> </tr> <tr> <td>誤差拡散法</td> <td>: はっきりした境界のない写真や絵を印刷するときに指定します。</td> </tr> </table>	なし	: ディザリングをおこないません。	粗く	: グラフィックイメージを粗いパターンで表現します。	細かく	: グラフィックイメージを細かいパターンで表現します。(既定値)	ラインアート	: グラフィックイメージを線の太さで表現します。印刷をするグラフィックイメージの、黒・白・グレーの間にはっきりした境界線がある場合に指定してください。	誤差拡散法	: はっきりした境界のない写真や絵を印刷するときに指定します。
なし	: ディザリングをおこないません。										
粗く	: グラフィックイメージを粗いパターンで表現します。										
細かく	: グラフィックイメージを細かいパターンで表現します。(既定値)										
ラインアート	: グラフィックイメージを線の太さで表現します。印刷をするグラフィックイメージの、黒・白・グレーの間にはっきりした境界線がある場合に指定してください。										
誤差拡散法	: はっきりした境界のない写真や絵を印刷するときに指定します。										
濃度	濃度を変えると、印刷濃度が調整できます。										

〔デバイスオプション〕



印刷品質の設定を行います。

設定項目	内 容
印刷密度	<p>印刷密度(印字圧)の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・プリンタ : プリンタで設定されている印字圧に従設定優先 設定優先います。
印刷品質 (注1)	<p>印字品質および印字方向の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、印字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、印字品質はプリンタの設定に従います。

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。



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
A3 ピ"	329.00	483.00	-	-
A4 ピ"	224.00	355.00	355.00	224.00
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
郵便はがき	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5号)	-	-	185.00	90.00
封筒(長形4号)	-	-	205.00	90.00
封筒(長形3号)	-	-	235.00	120.00
封筒(長形2号)	-	-	277.00	119.00
封筒(角形8号)	-	-	197.00	119.00
封筒(角形7号)	-	-	205.00	142.00
封筒(角形6号)	-	-	229.00	162.00
封筒(角形5号)	-	-	240.00	190.00
封筒(角形4号)	-	-	267.00	197.00
封筒(角形3号)	-	-	277.00	216.00
封筒(角形2号)	-	-	332.00	240.00
封筒(洋形7号)	-	-	165.00	92.00
封筒(洋形6号)	-	-	190.00	98.00
封筒(洋形5号)	-	-	217.00	95.00
封筒(洋形4号)	-	-	235.00	105.00
封筒(洋形3号)	-	-	148.00	98.00
封筒(洋形2号)	-	-	162.00	114.00
封筒(洋形1号)	-	-	176.00	120.00
封筒(US10)	-	-	239.00	105.00
封筒(German Type)	-	-	220.00	111.00
名刺	55.00	90.00	-	-

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
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 1インチ(25.4mm) 連続紙	381.00	25.40	-	-
縦 2インチ(50.8mm) 連続紙	381.00	50.80	-	-
縦 3インチ(76.2mm) 連続紙	381.00	76.20	-	-
縦 3 1/3 インチ(84.7mm) 連続紙	381.00	84.67	-	-
縦 3 2/3 インチ(93.1mm) 連続紙	381.00	93.14	-	-
縦 4インチ(101.6mm) 連続紙	381.00	101.60	-	-
縦 4 1/3 インチ(110.1mm) 連続紙	381.00	110.06	-	-
縦 4.5インチ(114.3mm) 連続紙	381.00	114.30	-	-
縦 4 2/3 インチ(118.5mm) 連続紙	381.00	118.53	-	-
縦 5インチ(127.0mm) 連続紙	381.00	127.00	-	-
縦 5 1/3 インチ(135.5mm) 連続紙	381.00	135.46	-	-
縦 5 2/3 インチ(143.9mm) 連続紙	381.00	143.93	-	-
縦 6インチ(152.4mm) 連続紙	381.00	152.40	-	-
縦 7インチ(177.8mm) 連続紙	381.00	177.80	-	-
縦 8インチ(203.2mm) 連続紙	381.00	203.20	-	-
縦 9インチ(228.6mm) 連続紙	381.00	228.60	-	-
縦 10インチ(254.0mm) 連続紙	381.00	254.00	-	-
縦 10.5インチ(266.7mm) 連続紙	381.00	266.70	-	-
縦 11インチ(279.4mm) 連続紙	381.00	279.40	-	-
縦 12インチ(304.8mm) 連続紙	381.00	304.80	-	-
縦 13インチ(330.2mm) 連続紙	381.00	330.20	-	-
縦 14インチ(355.6mm) 連続紙	381.00	355.60	-	-
ユーザー定義サイズ(注1)	55.00～ 420.00	25.40～ 420.00	-	-

注1) デフォルト値(mm)は、用紙幅が55.00、用紙長が25.40です。

注2) プリンタドライバのバージョンによっては、連帳用紙名が異なる場合があります。

注3) Windows NT4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2でのユーザー定義サイズ用紙は、プリンタフォルダを開いて、「[ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ]または[プリントサーバーのプロパティ]」で作成します。



ガイド

ユーザー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。
- ユーザー定義サイズ用紙を使用する場合、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、ユーザー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。
- ユーザー定義サイズ用紙の作成方法については、本章の447ページを参照してください。

◆ 印刷領域

単位 : mm

給紙方法	余白(既定値)	
	上端	下端
手差し(4.2mm)	4.23	4.23
手差し(8.5mm)	8.47	4.23
前トラクタフィーダ	0.00	0.00
後トラクタフィーダ	0.00	0.00
カットシートフィーダフロント(4.2mm)	4.23	4.23
カットシートフィーダフロント(8.5mm)	8.47	4.23
カットシートフィーダリア(4.2mm)	4.23	4.23
カットシートフィーダリア(8.5mm)	8.47	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	13.48
B5(JIS) , B5(JIS)横	5.08	5.08
レター	5.08	5.08
リーガル	5.08	5.08
郵便はがき	5.08	5.08
往復はがき	5.08	5.08
封筒(長形5号)	12.00	12.00
封筒(長形4号)	12.00	12.00
封筒(長形3号)	12.00	12.00
封筒(長形2号)	12.00	12.00
封筒(角形8号)	12.00	12.00
封筒(角形7号)	12.00	12.00
封筒(角形6号)	12.00	12.00
封筒(角形5号)	12.00	12.00
封筒(角形4号)	12.00	12.00
封筒(角形3号)	12.00	12.00
封筒(角形2号)	12.00	12.00
封筒(洋形7号)	12.00	12.00
封筒(洋形6号)	12.00	12.00
封筒(洋形5号)	12.00	12.00
封筒(洋形4号)	12.00	12.00

用紙	余白(既定値)	
	左端	右端
封筒(洋形3号)	12.00	12.00
封筒(洋形2号)	12.00	12.00
封筒(洋形1号)	12.00	12.00
封筒(US10)	12.00	12.00
封筒(German Type)	12.00	12.00
名刺	5.08	5.08
10×11inch 連続紙	0.00	0.00
12×11inch 連続紙	0.00	0.00
15×11inch 連続紙	0.00	35.56
縦1インチ(25.4mm) 連続紙	0.00	35.56
縦2インチ(50.8mm) 連続紙	0.00	35.56
縦3インチ(76.2mm) 連続紙	0.00	35.56
縦3 1/3インチ(84.7mm) 連続紙	0.00	35.56
縦3 2/3インチ(93.1mm) 連続紙	0.00	35.56
縦4インチ(101.6mm) 連続紙	0.00	35.56
縦4 1/3インチ(110.1mm) 連続紙	0.00	35.56
縦4.5インチ(114.3mm) 連続紙	0.00	35.56
縦4 2/3インチ(118.5mm) 連続紙	0.00	35.56
縦5インチ(127.0mm) 連続紙	0.00	35.56
縦5 1/3インチ(135.5mm) 連続紙	0.00	35.56
縦5 2/3インチ(143.9mm) 連続紙	0.00	35.56
縦6インチ(152.4mm) 連続紙	0.00	35.56
縦7インチ(177.8mm) 連続紙	0.00	35.56
縦8インチ(203.2mm) 連続紙	0.00	35.56
縦9インチ(228.6mm) 連続紙	0.00	35.56
縦10インチ(254.0mm) 連続紙	0.00	35.56
縦10.5インチ(266.7mm) 連続紙	0.00	35.56
縦11インチ(279.4mm) 連続紙	0.00	35.56
縦12インチ(304.8mm) 連続紙	0.00	35.56
縦13インチ(330.2mm) 連続紙	0.00	35.56
縦14インチ(355.6mm) 連続紙	0.00	35.56
ユーザー定義サイズ	5.08	5.08

注1) 給紙方法によって上端、下端余白が異なります。

注2) プリンタドライバのバージョンによっては、連帳用紙名が異なる場合があります。

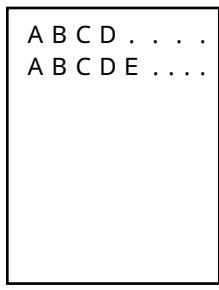
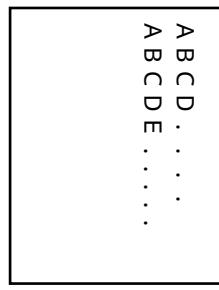
お願い

- ・ 封筒を使用する場合の余白量については、『プリンタ編』「第4章 用紙について」(117ページ)の用紙規格に合わせて調整してください。
- ・ 「縦1インチ(25.4mm)連続紙」～「縦14インチ(355.6mm)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ので、使用する場合には『プリンタ編』「第4章 用紙について」(117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になります。

印刷方向：縦	印刷方向：横
 <p>↑ 用紙送り方向</p>	 <p>↑ 用紙送り方向</p>



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 (4.2mm)

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。

- ・手差し (8.5mm)

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、8.5mmとなります。

- ・前トラクタフィーダ

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。

- ・後トラクタフィーダ

プリンタ背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。

- ・カットシートフィーダフロント (4.2mm)

前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フロント (8.5mm)

前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、8.5mmとなります。

- ・カットシートフィーダリア (4.2mm)

後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リア (8.5mm)

後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、8.5mm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。（『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」（52ページ参照）。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。

- ・Windows NT4.0/2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2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。



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。

- ・プリンタ設定優先

プリンタで設定されている用紙厚に従います。



印字圧

印字圧を設定します。

お使いの OS により、印刷密度また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。

- ・プリンタ設定優先

プリンタで設定されている印字圧に従います。



排出方向

用紙の排出方向を設定します。

お使いのOSにより、排出装置や用紙/出力、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。



ユーザー定義サイズ用紙の作成方法

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



ガイド

- ・ご使用の Windows のバージョンによっては、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 の取扱説明書、ヘルプを参照してください。
- ・Windows Vista/2008 では、下記手順で〔サーバーのプロパティ〕を選択してください。
 - (1) ビルトインアカウントの Administrator や[ユーザー アカウント制御 (UAC)]を無効でログオンしているときは、〔ファイル〕メニューから〔サーバーのプロパティ〕を選択してください。
 - (2) Administrator グループのアカウントでログオンしているときは、〔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〕を選択してください。
〔ファイル〕メニューの〔サーバーのプロパティ〕では、ユーザー定義サイズ用紙を作成することができません。また、「ユーザーアカウント制御」ダイアログが表示されたときは、〔続行〕をクリックしてください。
- ・Windows 7/2008 R2 で、ユーザー定義サイズ用紙を作成するときは、〔プリントサーバーのプロパティ〕の〔用紙〕タブで〔用紙設定の変更〕ボタンをクリックしてください。
** ビルトインアカウントの Administrator でログオンしているときや、[ユーザーアカウント制御 (UAC)]を「通知しない」設定にしているときは、本ボタンは表示されません。

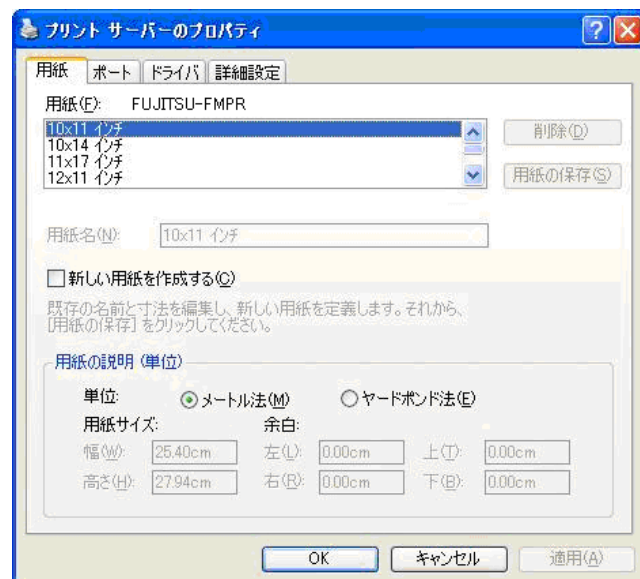
1 [スタート] - [〔プリンタとFAX〕の順にクリックする

注1) プリンタフォルダを開く方法は、Windows 毎に異なります。

プリンタフォルダを開く方法は、「第1章 ソフトウェアの概要」 - 「プリンタドライバのインストール」の各 Windows の「プリンタフォルダからのインストール」を参照してください。

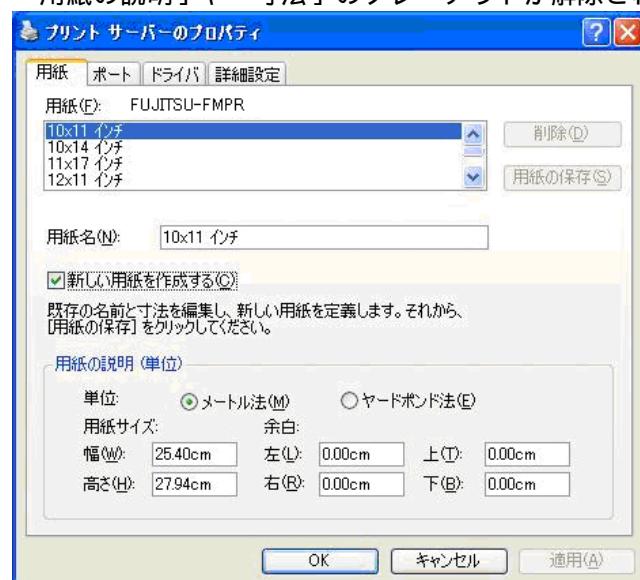
2 [ファイル] メニューから〔サーバーのプロパティ〕を選択する

注1) Windows 98/Me のときは、プリンタプロパティの「用紙サイズ」から「ユーザー定義サイズ」を選択します。



3 [新しい用紙を作成する] をチェックする

「用紙の説明」や「寸法」のグレーアウトが解除されます。



4 [用紙の説明]に作成する用紙名を入力する

ここでは、「FMPR ユーザ定義」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。



5 [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、『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。



6 [用紙の保存] をクリックする

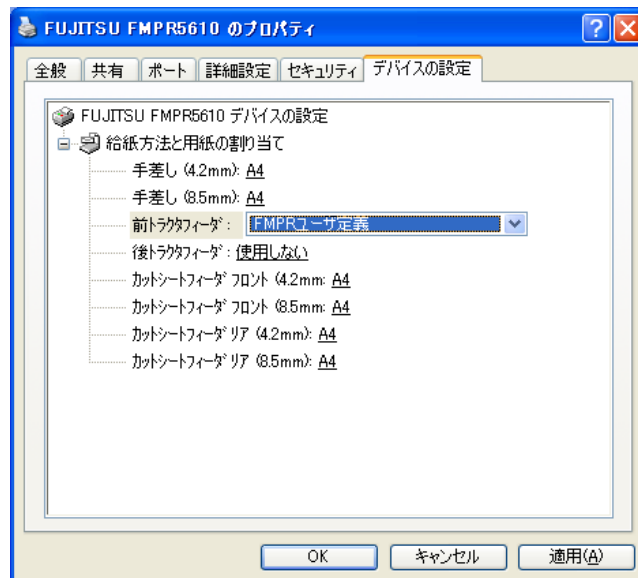
「用紙の説明」に入力した用紙名が、「用紙」欄に追加されます。



7 [閉じる] をクリックし、[サーバーのプロパティ] を閉じる

8 インストールされているプリンタドライバを右クリックし、プロパティを開く

9 「デバイスの設定」を選択して、使用する給紙口に作成した用紙サイズを設定する



10 インストールされているプリンタドライバ右クリックし、〔印刷設定〕から〔詳細設定〕選択する

「用紙サイズ」に作成したユーザー定義サイズ用紙がリストされていることを確認します。

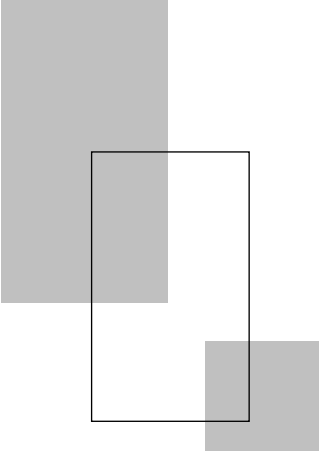
注1) 作成したユーザー定義サイズ用紙が設定可能範囲外のときは、「用紙サイズ」に表示されません。

再度、「サーバーのプロパティ」を開いて、作成したユーザー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

- 3ページで用紙長が10, 11, 13, 14, 16または17インチになる特殊な連続帳票用紙は、ユーザー定義サイズで設定すると誤差が発生して印字ずれとなる場合がありますので、ドライバで指定できる用紙サイズ（3ページで用紙長が13インチの場合は「縦4 1/3inch 連続紙」）を設定してください。
- 連帳の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(Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2では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。



第 3 章

FMPR ステータスモニタ

この章では、FMPR ステータスモニタについて説明します。

FMPR ステータスモニタのインストール	454
FMPR ステータスモニタの機能	455
FMPR ステータスモニタの起動	455
ステータス表示ウィンドウ	456



FMPR ステータスモニタのインストール ——

『ソフトウェア編』 - 「第1章 ソフトウェアの概要」 - 「FMPR プリントユーティリティのインストール」(379ページ)をお読みください。



FMPR ステータスモニタの機能

ここでは、FMPR ステータスモニタの機能について説明します。

FMPR ステータスモニタは、プリンタ装置の状態（ステータス）を表示するユーティリティプログラムです。

プログラム起動時は最小化（タスクトレイ内のアイコン表示）されており、印刷中にエラーが発生すると、ポップアップ表示（ウィンドウ表示）されます。

Windows の印刷ジョブがないときは、最小化されているアイコンをポップアップさせたときにプリンタの状態を取得し、表示します。（プリンタの状態が変わっても、FMPR ステータスモニタの表示は自動的には更新されません。）

FMPR ステータスモニタの起動

FMPR ステータスモニタをインストールすると、Windows の「スタートアップ」に登録されます。Windows を起動すると、FMPR ステータスモニタは自動的に起動されます。

ただし、印刷を実行しても、自動的には起動しません。FMPR ステータスモニタを利用するには、印刷実行前にあらかじめ FMPR ステータスモニタを起動しておく必要があります。

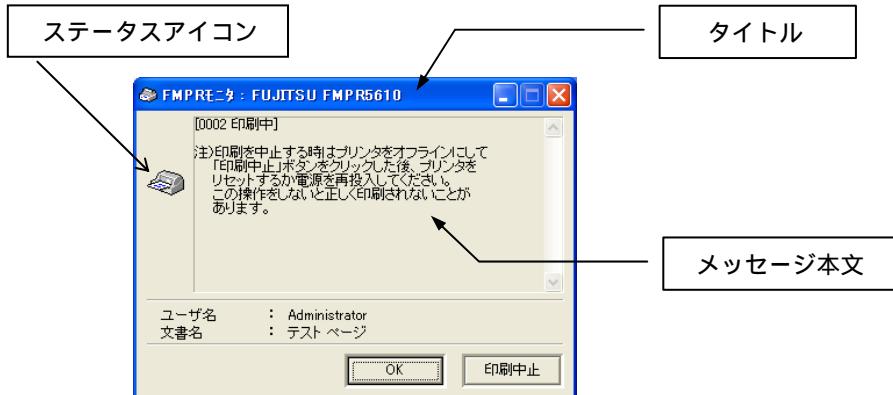
FMPR ステータスモニタを表示させるには、プリンタとの接続インターフェースを双方向通信に設定する必要があります。プリンタドライバで双方向通信機能を有効に設定してください。

お願い

- ・ FMPR ステータスモニタは、FMPR5610G または FMPR5410G でのみ動作します。FMPR5310EG では動作しません。
- ・ FMPR ステータスモニタを使用するときは、FMPR5610 プリンタまたは FMPR5410 プリンタを「通常使うプリンタ」に設定し、プリンタドライバの双方向通信機能を有効に設定してください。
- ・ FMPR ステータスモニタは、パラレルまたは USB インターフェース接続時に使用してください。以下の環境では、FMPR ステータスモニタを使用できません。
 1. プリンタドライバのポート設定がパラレルまたは USB ポート以外の場合
 2. USB 変換ケーブルで接続している場合
- ・ FMPR ステータスモニタを使用しているときに、プリンタエラーにより印刷をキャンセルするときは FMPR ステータスモニタの〔印刷中止〕ボタンをクリックしてください。
FMPR ステータスモニタが起動されている状態で、プリンタフォルダから印刷をキャンセルすると、その後プリンタをリセットしてもデータが削除されず、プリンタが正常に動作しなくなる（プリンタの電源再投入で復旧）場合があります。

ステータス表示ウィンドウ

◆ ポップアップ表示



表示項目	内 容
タイトル	FMPR モニタ : プリンタ名
メッセージ本文 (注)	[ステータス番号 プリンタ状態名] プリンタ状態の説明 処置方法
ステータスアイコン	印刷中、または印刷可能状態であることを示す。 (エラーなし状態) 印刷中、または印刷可能状態であることを示す。 (ワーニングメッセージ有り) エラー発生状態であることを示す。 (復旧可能なエラー) エラー発生状態であることを示す。 (復旧不可能なエラー) エラー発生状態であることを示す。 (ハードエラー) ワーニングメッセージについて 印字ヘッドの交換時期が近づくと表示されます。
ユーザ名	印刷要求を行ったユーザ名
文書名	印刷中の文書名(印刷ジョブ名)
OK ボタン	[OK] ボタンを押下することにより、本ウィンドウは最小化されタスクトレイ内にアイコンとして格納される。
印刷中止ボタン	ステータス表示中の印刷ジョブの印刷中止を行う場合に押下する。「印刷中止」ボタンを押下することにより、該当印刷ジョブの印刷中止を行い、本ウィンドウを消去する。

注) ステータス番号、プリンタ状態名、プリンタ状態の説明の一覧については
「FMPR ステータスモニタ状態表示一覧」(497 ページ)を参照してください。

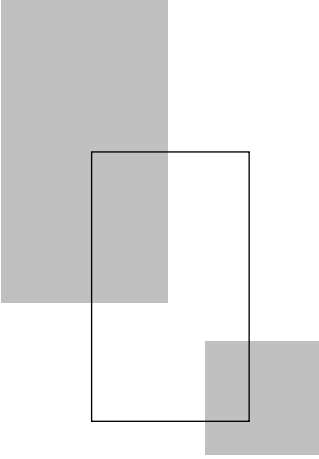
◆ アイコン表示



表示項目	内 容
ステータスアイコン	印刷中、または印刷可能状態であることを示す。 (エラーなし状態) 印刷中、または印刷可能状態であることを示す。 (ワーニングメッセージ有り) エラー発生状態であることを示す。 (復旧可能なエラー) エラー発生状態であることを示す。 (復旧不可能なエラー) エラー発生状態であることを示す。 (ハードエラー) ワーニングメッセージについて 印字ヘッドの交換時期が近づくと表示されます。
ツールチップ表示	マウスポインタをタスクトレイ内のステータス表示アイコンに合わせることにより、ツールチップによる動作概要表示が行われます。

◆ アイコン表示時のマウス操作

- 左ボタンダブルクリック : ステータス表示をポップアップ
- 右ボタンシングルクリック : ポップアップメニューの表示を行う。
メニュー内の選択項目を以下に示す。
- [元のサイズに戻す (R)] : マウス左ボタンダブルクリックと同じ機能である。
- [印刷中止 (C)] : 印刷中止ボタンと同じ機能である。
- [ステータス表示の終了 (X)] : FMPRステータスモニタプログラムを終了する。



第 4 章

FMPR リモートパネル

この章では、FMPR リモートパネルについて説明します。

FMPR リモートパネルのインストール	460
FMPR リモートパネルの機能	460
FMPR リモートパネルの起動	461
プリンタの機能設定	464



FMPR リモートパネルのインストール ——

『ソフトウェア編』「第1章 ソフトウェアの概要」をお読みください。



FMPR リモートパネルの機能 ——

ここでは、FMPR リモートパネルの機能について説明します。
FMPR リモートパネルは、プリンタの機能設定と印字ヘッド消耗状況を
管理するユーティリティソフトです。



ガイド

- FMPR リモートパネルは、FMPR5610G または FMPR5410G でのみ動作します。FMPR5310EG では動作しません。
- エミュレーションモードやインターフェースの設定などの一部の設定は、FMPR リモートパネルから行うことはできません。
一部の項目の設定は、プリンタのオフラインセットアップをお使いください。オフラインセットアップの方法は、『プリンタ編』「第2章プリンタの機能とその使いかた」の「機能設定を変える」(52 ページ)を参照してください。

FMPR リモートパネルの起動

- 1** [スタート] [すべてのプログラム] [FMPR プリントユーティリティ] [FMPR5610_5410 リモートパネル] の順にクリックする



ガイド

- お使いのオペレーティングシステムによっては、[スタート] [プログラム] [FMPR プリントユーティリティ] [FMPR5610_5410 リモートパネル] の順にクリックしてください。

- 2** プリンタを選択し、[OK] をクリックする



お願い

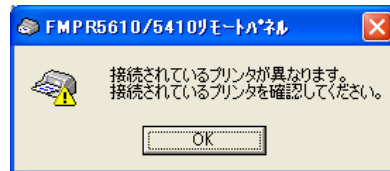
- FMPR リモートパネルは、パラレル、USB または LAN (オプションの FMPR-LN1G 使用時) 接続時に使用してください。
- FMPR リモートパネルをパラレル、USB で接続する場合は、プリンタドライバの双方向通信機能を有効に設定してください。
- LAN インターフェース (オプションの FMPR-LN1G 使用時) は、プリンタドライバの双方向通信機能を無効に設定してください。
- 以下の環境では FMPR リモートパネルを使用できません。
 - プリンタドライバのポート設定が、パラレル、USB、LAN (オプションの FMPR-LN1G 使用時) 以外の場合
 - パラレル USB など変換ケーブルで接続している場合



ガイド

- リモートパネルがご使用いただけないプリンタには、警告マークが付加されて表示されます。
- 警告マークの付いていないプリンタを選択してください。

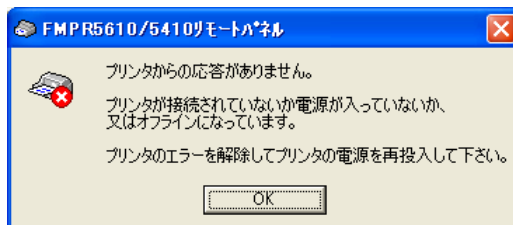
- リモートパネル起動時に、選択したプリンタと異なるプリンタが接続されていたときは、下記メッセージが表示されます。[OK]をクリックして、再度接続されているプリンタを選択してください。



- LANインターフェース（オプションのFMPR-LN1G使用時）で使用するときは、PR-PortManagerで作成したLPRポートでデフォルトのポート名（xxx.xxx.xxx.xxx:1p（注1））としてください。デフォルトのポート名以外に設定されている場合やIPPポート、Windows Standard TCP/IPポート、Windows LPRポートでは動作しません。

注1：xxx.xxx.xxx.xxxにはIPアドレスが入ります。

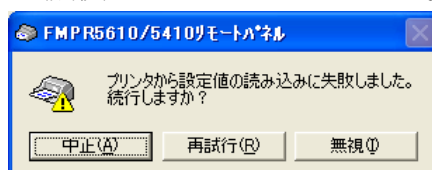
- FMPRリモートパネルは、プログラム起動時に、プリンタ装置から機能設定情報を読み込みます。プリンタからの情報読み込みに失敗すると、下記のようにメッセージが表示されますので、[OK]をクリックしてください。



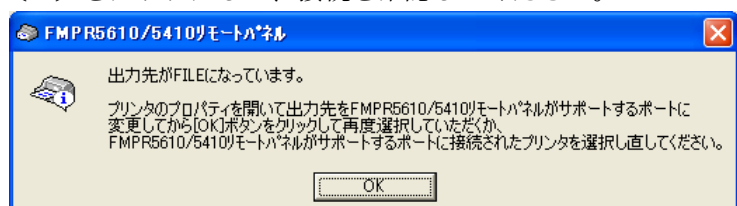
下記メッセージが表示されますので、FMPRリモートパネルの使用を中止する場合は[中止]をクリックしてください。

プリンタからの情報読み込みをやり直す場合は[再試行]をクリックしてください。

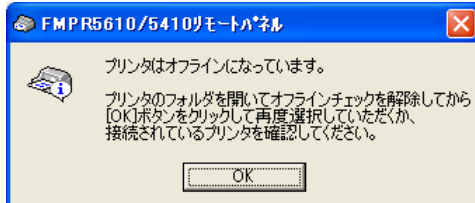
プリンタからの情報を読み込まないでリモートパネルを起動する場合は[無視]をクリックしてください。



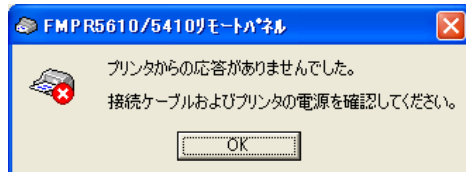
- 接続ポートが異なるときは、下記メッセージが表示されます。[OK]をクリックして、接続を確認してください。



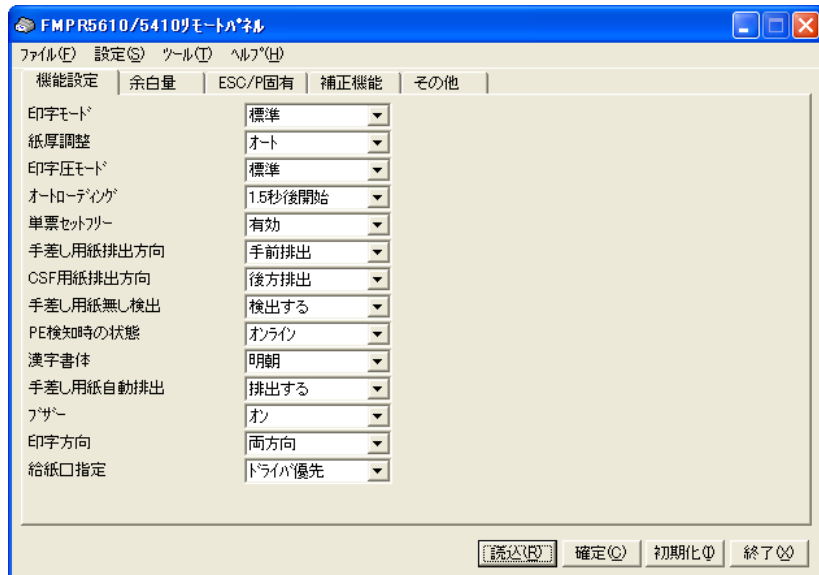
- USBインターフェースで接続しているとき、プリンタの電源が入っていないか、プリンタフォルダのプリンタドライバがオフライン状態のときは、下記メッセージが表示されます。[OK]をクリックして、接続を確認してください。



- LANインターフェース（オプションのFMPR-LN1G使用時）のとき、プリンタの電源が入っていないか、接続されていないときは、下記メッセージが表示されます。[OK]をクリックして、接続を確認してください。



プリンタの機能設定



〔FMPRリモートパネルの起動画面〕

◆ メニューの説明

【ファイル】メニュー



- ・設定ファイルの読み込み (O) Alt + O

ディスクに保存されている設定値ファイルを読み込み、リモートパネル上の各項目の設定値表示を設定値ファイルの内容に更新します。

- ・設定ファイルの保存 (A) Alt + A

リモートパネル上の各項目の設定値表示内容を、設定値ファイルとしてディスクに保存します。

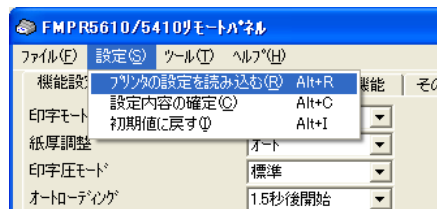
- ・設定一覧印刷 (P) Alt + P

設定内容の一覧印刷を行います。

- ・終了 (X)

リモートパネルを終了します。

【設定】メニュー



- ・プリンタの設定を読み込む (R) Alt+R

プリンタ装置から設定値を読み込み、リモートパネル上の各項目の設定値表示をプリンタの設定値に合わせます。

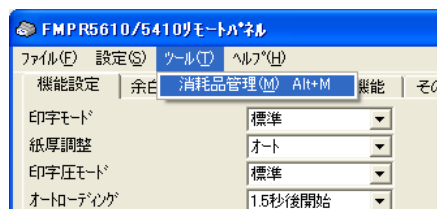
- ・設定内容の確定 (C) Alt+C

リモートパネルで設定した内容をプリンタに送信します。

- ・初期値に戻す (I) Alt+I

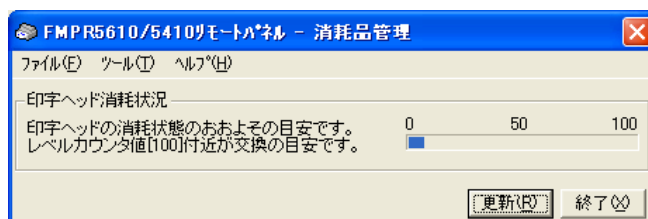
リモートパネル上の設定値表示を工場出荷時の値に戻します。
また、プリンタ装置の設定を初期値にします。

【ツール】メニュー



- ・消耗品管理 (M) Alt+M

プリンタ装置から、消耗品使用状況に関する情報を取得し、消耗品管理ウィンドウを表示します。



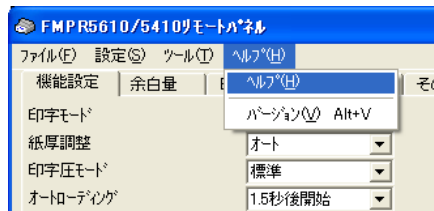
〔消耗品管理ウィンドウ〕



ガイド

- ・消耗品管理ウィンドウ起動時に、プリンタ装置から消耗品情報を読み込みます。プリンタからの情報読み込みに失敗すると、応答無しメッセージが表示されますので、[OK] ボタンをクリックしてください。

【ヘルプ】メニュー



・ヘルプ (H)

リモートパネルのヘルプを起動します。

・バージョン (V) Alt+V

リモートパネルのソフトウェアバージョンを表示します。

◆ ボタンの説明

【読み込(R)】

“設定”メニューの「プリンタの設定を読み込む (R)」と同等機能です。

【確定(C)】

“設定”メニューの「設定内容の確定 (C)」と同等機能です。

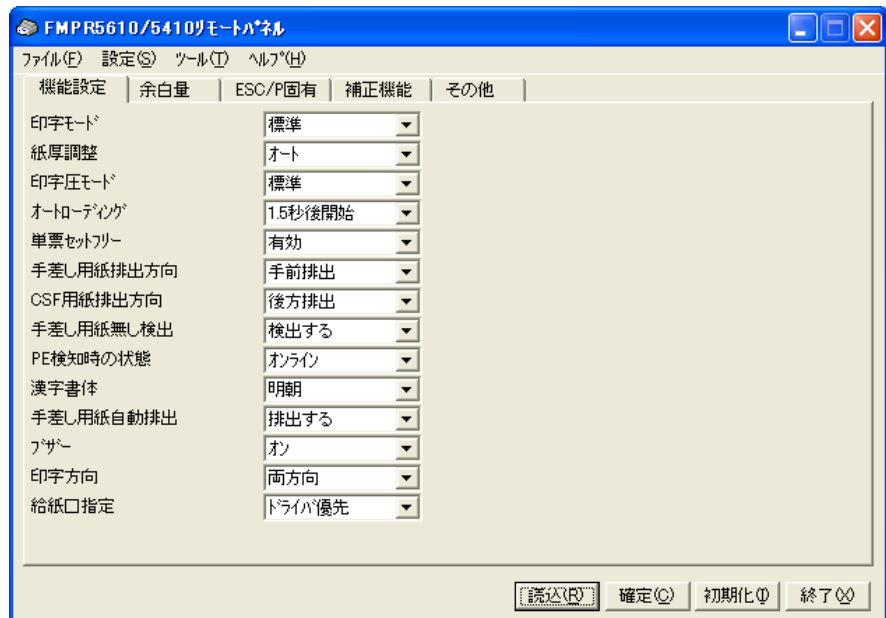
【初期化(L)】

“設定”メニューの「初期値に戻す (L)」と同等機能です。

【終了(X)】

リモートパネルプログラムを終了します。

◆ 装置機能の設定



〔装置機能〕シートでは、オートローディング（用紙吸入開始時間）や印字方向など、装置機能に関する共通項目の設定を行います。

各設定項目については、『プリンタ編』「第2章プリンタの機能とその使いかた」の「セットアップ項目一覧」[ソウキノウ セッテイ]（56ページ）を参照してください。

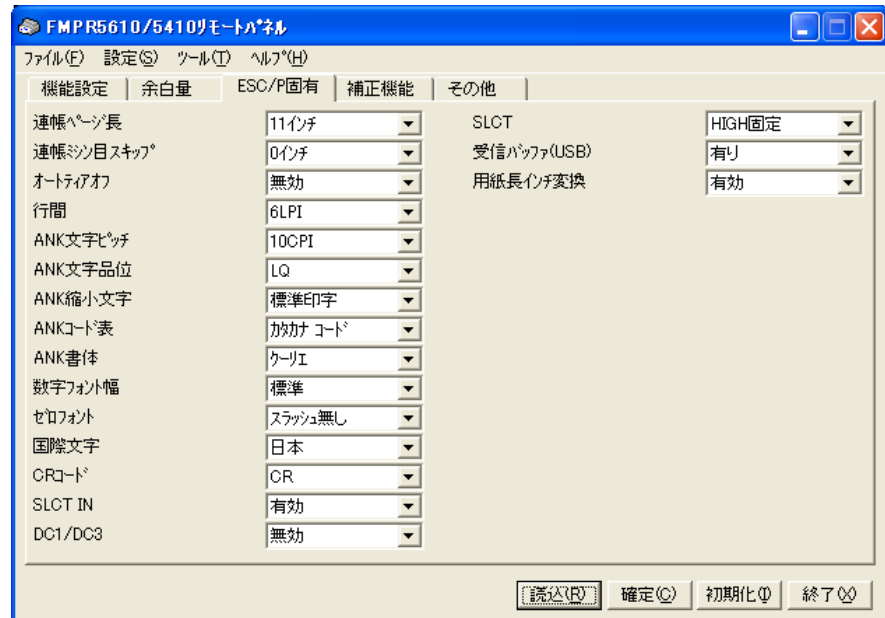
◆ 余白量の設定



〔余白量〕シートでは、余白量に関する項目の設定を行います。

各設定項目については、『プリンタ編』「第2章プリンタの機能とその使いかた」の「セットアップ項目一覧」[ヨハクリヨウ セッテイ] (60ページ) を参照してください。

◆ ESC/P 固有の設定



[ESC/P 固有] シートでは、ESC/P モード固有項目の設定を行います。

各設定項目については、『プリンタ編』「第2章 プリンタの機能とその使いかた」の「セットアップ項目一覧」[ESC/P コンセプト] (63 ページ) を参照してください。

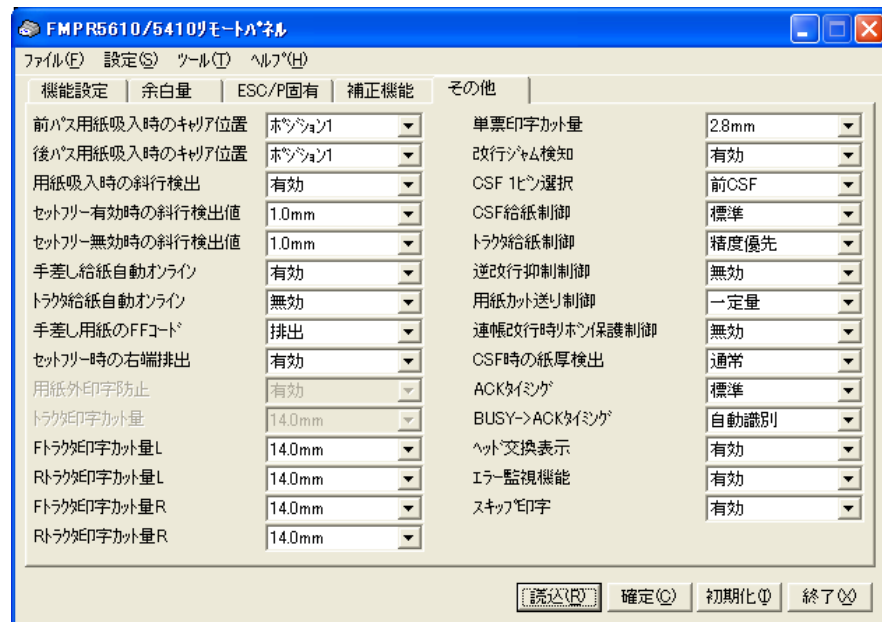
◆ 補正機能の設定



[補正機能] シートでは、改行補正と上端余白量補正項目の設定を行います。

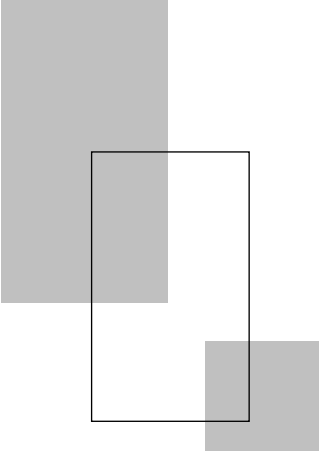
各設定項目については、『プリンタ編』「第2章 プリンタの機能とその使いかた」の「セットアップ項目一覧」[拡件/ウ] (65ページ) を参照してください。

◆ その他の設定



[その他] シートでは、プリンタの制御方法に関する項目の設定を行います。

各設定項目については、『プリンタ編』「第2章 プリンタの機能とその使いかた」の「セットアップ項目一覧」[ソノタノセッテイ] (68 ページ) を参照してください。



第 5 章

こんなときは

この章では、プリンタドライバなどソフトウェアに関するトラブルシューティングや留意事項について説明します。

ソフトウェアに関する留意事項	474
プリンタドライバをインストールする前に	474
プリンタとパソコンを接続したとき	474
セットアッププログラム実行中に	474
エラーが表示されたとき	484
Windows をアップグレードするとき	485
プリンタがうまく動かないとき	486
プリンタがうまく動かないとき	486
給紙口/用紙名を正しく設定する	487
用紙サイズを正しく設定する	490



ソフトウェアに関する留意事項

ここでは、プリンタを使用しているときに発生するソフトウェアの留意事項について、現象と対処方法を説明します。

プリンタドライバをインストールする前に

プリンタとパソコンを接続したとき

Windows 7/2008 R2 で、プリンタドライバをインストールする前に、プリンタとパソコンを USB またはパラレルインターフェースケーブルで接続してしまい、「このデバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした。」と表示されたときは、下記の手順でプリンタドライバをインストールし直してください。

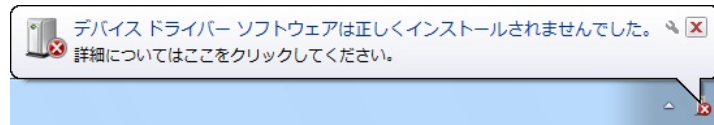
以下の手順では、FMPR5610G を例に説明しています。

FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”と読み替えてください。

◆ Windows 7 のとき

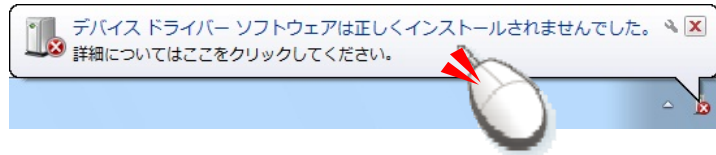
Windows 7 では、事前にプラグアンドプレイの準備をせずにプリンタとパソコンを接続すると、「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした。」と表示されます。

この場合には、次の手順でプリンタドライバをインストールしてください。



1 「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした。」と表示されている吹き出しのスペース(空白部)を左クリックします。

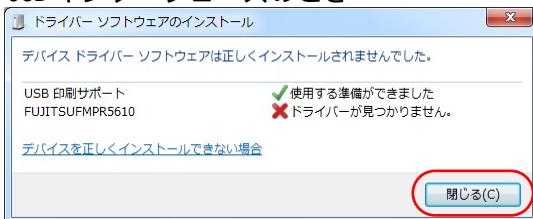
エラーの詳細が表示されますので、内容を確認し、〔閉じる〕ボタンをクリックします。



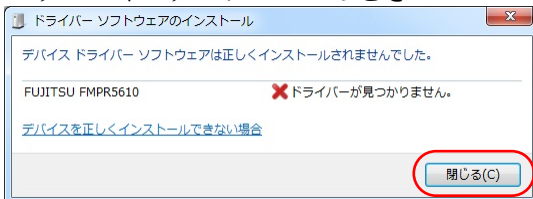
ガイド

- ・吹き出しをクリックすると、下記画面が表示されます。
内容を確認したら、〔閉じる〕ボタンをクリックしてください。

USBインターフェースのとき



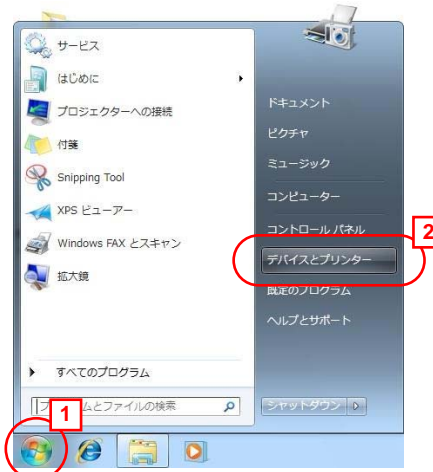
パラレルインターフェースのとき



- ・プリンタは、"FUJITSU FMPR5610"として表示されます。
FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、
"FMPR5610"を "FMPR5410" または "FMPR5310E" と読み替えてください。

2 『ソフトウェア編』「第1章 プリンタドライバのインストール」
「Windows 7/2008 R2 のとき」の手順 1から手順 10に従って、
プリンタドライバをインストールします。

3 [スタート] [デバイスとプリンター] を選択します。



4 [デバイスとプリンター] フォルダの「未指定」部に表示されている、接続したプリンタのアイコンを右クリックしてメニューを開きます。



ガイド

- ・パラレルインターフェースで接続したときは、機種名が表示されます。
- ・USB インターフェースで接続したときは、「USB Printer」と表示されます。

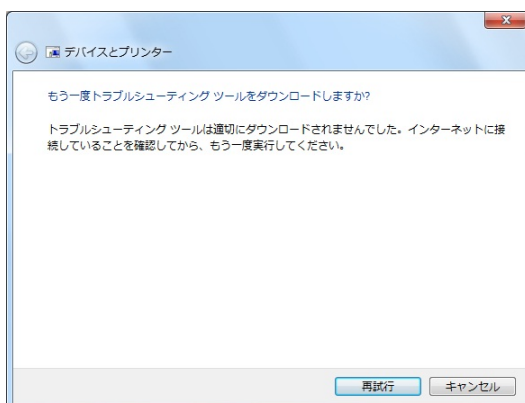


5 表示メニューから、「トラブルシューティング」を選択します。



ガイド

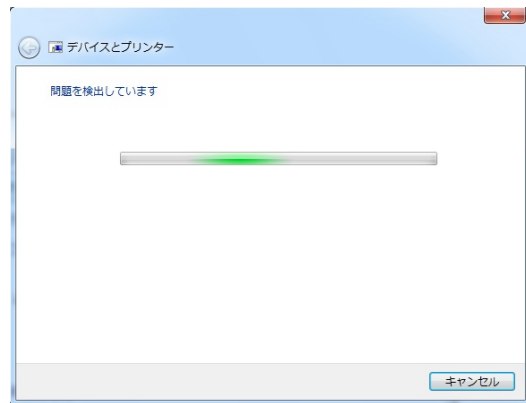
- お使いの環境によっては、「トラブルシューティング」を実行したときに、下記画面が表示される場合があります。



本画面が表示されたときは、次の順序で設定を変更してください。

- 上記画面の〔キャンセル〕をクリックし、「トラブルシューティング」を一旦終了します。
- 〔スタート〕→〔コントロールパネル〕を選択し、「システムとセキュリティ」内にある「問題の発見と解決」をクリックします。
- 「コンピューターの問題のトラブルシーティング」画面が開きますので、本画面の一番下にある「Windows オンライントラブルシューティングサービスから最新のトラブルシューティングツールを取得する」のチェックを外します。
- 画面右上の〔閉じる〕ボタンをクリックし、「コンピューターの問題のトラブルシーティング」画面を閉じます。
- 本項の手順③から再度実行します。

6 デバイスに関する情報を収集します。



7 接続されているプリンタのプリンタドライバが見つかりますので、「この修正を適用します」をクリックします。



**8 プリンタドライバのインストールが完了します。
「トラブルシューティング ツールを終了する」または〔閉じる〕ボタンをクリックします。**



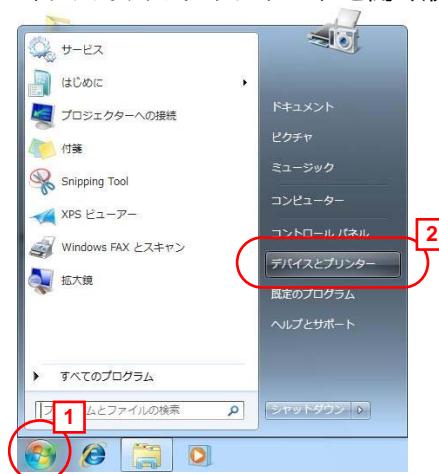
9 再度、[スタート] [デバイスとプリンター] を選択し、「プリンターとFAX」部にプリンタアイコンが追加されていることを確認します。

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

- ・[デバイスとプリンター]を開く順序は、下記の通りです。



◆ Windows Server 2008 R2 のとき

Windows Server 2008 R2 では、事前にプラグアンドプレイの準備をせずにプリンタとパソコンを接続すると、「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした。」と表示されます。

この場合には、次の手順でプリンタドライバをインストールしてください。



- 「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールされませんでした。」と表示されている吹き出しのスペース(空白部)を左クリックします。

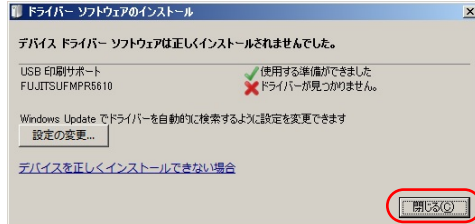
エラーの詳細が表示されますので、内容を確認し、〔閉じる〕ボタンをクリックします。



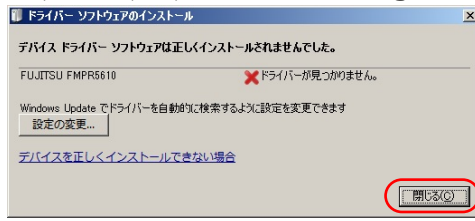
ガイド

- 吹き出しをクリックすると、下記画面が表示されます。
内容を確認したら、〔閉じる〕ボタンをクリックしてください。

USB インターフェースのとき



パラレルインターフェースのとき

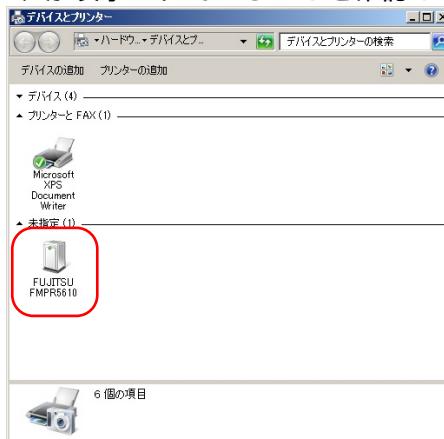


- プリンタは、”FUJITSU FMPR5610”として表示されます。
FMPR5410G または FMPR5310EG プリンタをお使いの場合は、
“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”と読み替えてください。

2 [スタート] [デバイスとプリンター] を選択します。



3 [デバイスとプリンター] フォルダの「未指定」部に接続したプリンタが表示されていることを確認します。

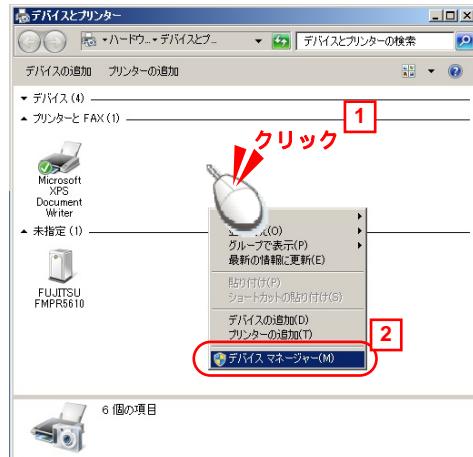


ガイド

- ・パラレルインターフェースで接続したときは、機種名が表示されます。
- ・USB インターフェースで接続したときは、「USB Printer」と表示されます。



4 [デバイスとプリンター] フォルダの、空白部分をマウスの右ボタンでクリックし、表示メニューから「デバイスマネージャー」を選択します。



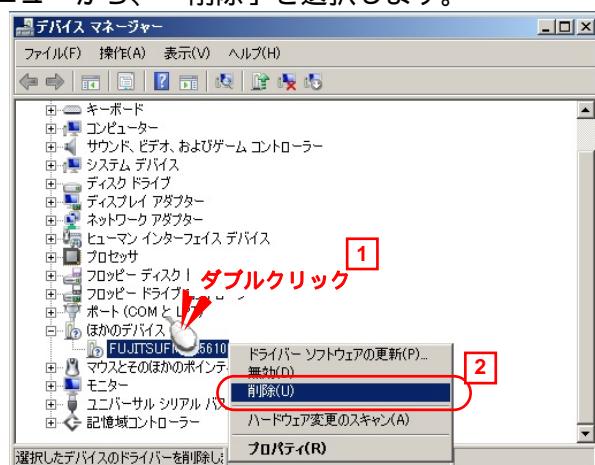
ガイド

- [ユーザー アカウント制御] ダイアログに、「次のプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?」と表示されたときは、[はい] をクリックします。

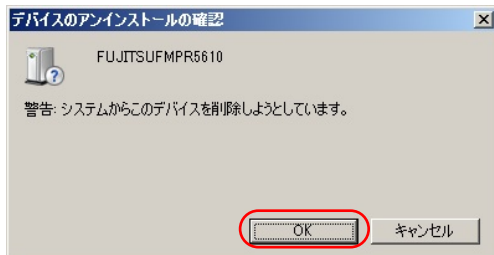


5 「デバイスマネージャー」が起動します。

「 ほかのデバイス」をダブルクリックして、表示されたプリンタ(接続したプリンタ)をマウスの右ボタンでクリックし、表示メニューから、「削除」を選択します。

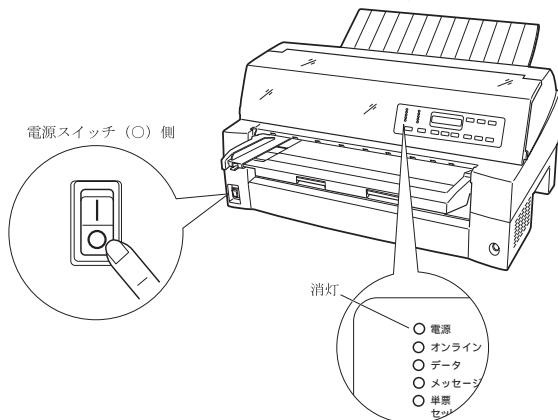


- 6** 「デバイスのアンインストールの確認」画面が表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。

**ガイド**

- [OK] ボタンをクリックしたら、デバイスマネージャー画面右上の[閉じる] をクリックして、デバイスマネージャーを終了します。

- 7** プリンタの電源を 側に倒し、電源を切ります。



- 8** Windows Server 2008 R2 を再起動します。

これで、プリンタドライバをインストールする前に、プリンタとパソコンを接続したときのトラブルシューティングは完了です。

- 9** 『ソフトウェア編』「第1章 プリンタドライバのインストール」「Windows 7/2008 R2 のとき」の手順 1 から手順 12 に従って、プリンタドライバをインストールします。

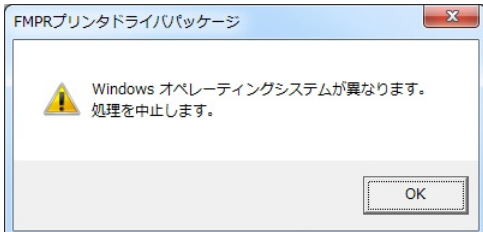
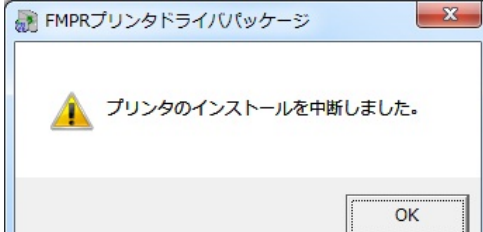
- 10** 再度、[スタート] [デバイスとプリンター] を選択し、「プリンタとFAX」部に、プリンタアイコンが追加されていることを確認します。

これで、プリンタドライバのインストールは完了です。

セットアッププログラム実行中にエラーが表示されたとき

Windows 7/2008 R2 で、セットアッププログラム実行中にエラーが表示されたときは、「対処」に記載された方法でご対応ください。

◆ 現象と処置内容

現 象	対 処
<p>セットアッププログラムを実行したら下記画面が表示されました。</p> 	<p>セットアッププログラムが、Windows 7/2008 R2 以外のオペレーティングシステムで実行されました。</p> <p>セットアッププログラムを起動したオペレーティングシステムを確認してください。</p> <p>セットアッププログラムは、Windows 7/2008 R2 専用です。</p>
<p>セットアッププログラムを実行したら下記画面が表示されました。</p> 	<p>セットアッププログラム実行中の[Windows セキュリティ]画面で、「このドライバーソフトウェアをインストールしない」などを選択しました。</p> <p>再度、セットアッププログラムを実行してください。</p>

Windows をアップグレードするとき

現在お使いの Windows オペレーティングシステムを、Windows 7/2008 R2 ヘアップグレードするときは、プリンタドライバおよび FMPR プリンタユーティリティを削除してからアップグレードしてください。

アップグレード終了後、再度プリンタドライバおよび FMPR ユーティリティのセットアップを行ってください。

プリンタドライバおよび FMPR プリンタユーティリティがインストールされた状態で Windows のアップグレードを行うと、アップグレード前のプリンタドライバや FMPR プリンタユーティリティが登録されたままとなり、正しい印刷が行えない、FMPR プリンタユーティリティが提供している機能が使用できないなどの現象が発生する場合があります。



プリンタがうまく動かないとき

ここでは、プリンタを使用しているときに発生する現象のうち、セットしている用紙とプリンタドライバの設定について説明します。

プリンタがうまく動かないとき

印字中に以下の現象が発生した場合は、セットしている用紙とプリンタドライバの設定が合っていない可能性があります。

保守員をコールされる前に、処置内容に従ってプリンタドライバが正しく設定されているかお確かめください。

◆ 現象と処置内容

現象	処置内容
印刷指示で給紙口が切り替わってしまう	「給紙口/用紙名を正しく設定する」(487ページ)でプリンタドライバの設定を確認してください。
印刷指示で用紙なしになってしまう	
印刷するたび、プリンタ側で給紙口を切り替えないと印刷できない	
印刷指示で用紙なしになり、オンライン SWを押すとカットシートフィーダまたは手差しから印刷する	
用紙の右側が印刷されない	「用紙サイズを正しく設定する」(490ページ)でプリンタドライバの設定を確認してください。
印字が左右に約 5mm ずれる	
連續帳票用紙カット後の印刷開始位置がずれる	
連續帳票用紙カットを押してもミシン目がカット位置にこない	
連續帳票印刷の開始位置がずれる	
ページ長がおかしい	
連續帳票を複数枚印刷していくうちに印字位置がずれる	

給紙口/用紙名を正しく設定する

用紙サイズが既知で、そのサイズが既にプリンタドライバに登録されているときは、以下の手順で選択設定してください。

プリンタドライバに未登録のときや、用紙サイズがわからないときは先に「用紙サイズを正しく設定する」(490ページ)以降を確認してください。

ここでは、FUJITSU FMPR5610 プリンタドライバを例に説明しています。FUJITSU FMPR5410 プリンタドライバまたは FUJITSU FMPR5310E プリンタドライバをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”と読み替えてください。

◆ 紙方法と用紙名の設定

以下の手順でプリンタドライバの給紙方法と用紙サイズ(用紙名)を正しく設定してください。



ガイド

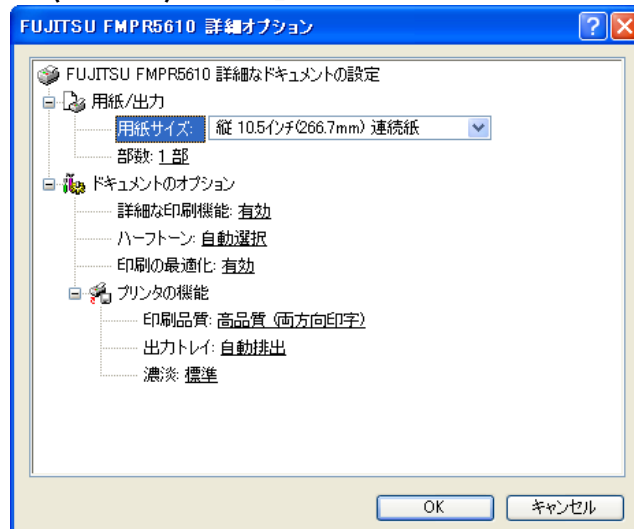
- ・ ここでは、以下の場合を例に説明します。
 - OS : Windows XP
 - 給紙方法 : 前トラクタ
 - 用紙サイズ : 縦 10.5インチ(266.7mm) 連続紙
- * プリンタドライバのバージョンによっては、用紙サイズが「縦 10.5inch 連続紙」と表示されます。
- ・ 設定項目右横の「▼」ボタンをクリックすると、一覧が表示されます。

- 1 [スタート] [プリンタとFAX] の順にクリックし、プリンタフォルダを表示する
- 2 FMPR5610 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** [印刷設定] をクリックし、「用紙/品質」タブを表示させ、”給紙方法”から、”前トラクタフィーダ”を選択する



- 4** [詳細設定]ボタンをクリックし、”用紙サイズ”から、「縦 10.5 インチ(266.7mm) 連続紙」を選択し、[OK] をクリックする



ガイド

- ・[OK] をクリックすると、印刷設定画面に戻ります。
再度、[OK] ボタンをクリックし、印刷設定画面を閉じ、FUJITSU FMPR5610 のプロパティ画面に戻ります。
- ・プリンタドライバのバージョンによっては、用紙サイズが「縦 10.5inch 連続紙」と表示されます。

5 「デバイスの設定」タブを選択する

6 "給紙方法と用紙の割り当て"から、「前トラクタフィーダ」をクリックし、「縦 10.5インチ(266.7mm) 連続紙」を選択する

**ガイド**

- ・プリンタドライバのバージョンによっては、用紙サイズが「縦 10.5inch 連続紙」と表示されます。

7 [OK] をクリックし、「FUJITSU FMPR5610 のプロパティ」閉じる

用紙サイズを正しく設定する

ここでは、印刷に使用する連帳用紙の用紙サイズ確認手順と、プリンタドライバへの設定手順を説明します。

◆ 用紙サイズの確認

プリンタドライバに未登録のときや、用紙サイズがわからないときは以下の手順で、確認してください。



ガイド

- ・連帳用紙の用紙サイズは、特例を除きセンチメートルまたはインチ(1インチ = 2.54cm)で設定します。
- ・印刷に使用する用紙の設定相違や用紙長に誤差があると、印刷位置がずれますので注意してください。

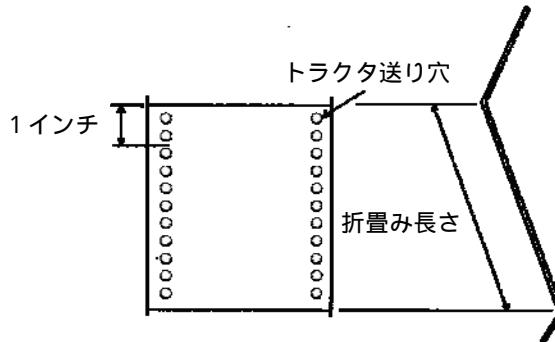
1 用紙長さ(高さ)を確認する

手順1：折り畳み長さと1ページの長さが同じとき

折り畳み長さに入る用紙の送り穴数を数えます。

送り穴数を2で割り、用紙長さ(高さ)を求めます。

$$\text{用紙長さ(高さ)} = \text{折り畳み長さ(インチ)} = \text{用紙送り穴数} \div 2$$



ガイド

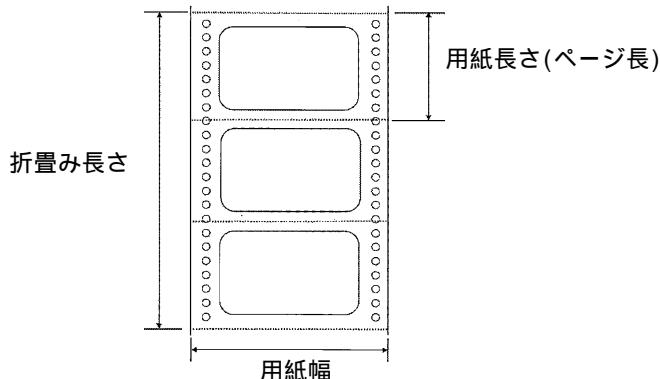
- ・上図の場合、用紙長さ(高さ)は5.5インチ($11 \text{ 穴} \div 2$)となります。
メートル法では、13.97 cm ($5.5 \text{ インチ} \times 2.54$)となります。

手順2：折り畳み長さの中に複数ページあるとき

折り畳み長さ内のページ数を数えます。

折り畳み長さをページ数で割り、用紙長さ(高さ)を求めます。

$$\text{用紙長さ(高さ)} = \text{折り畳み長さ} \div \text{ページ数}$$



ガイド

- 通常、連帳用紙は1ページ毎に横ミシン目が入れてあり、ミシン目で分割されるページ数を確認します。

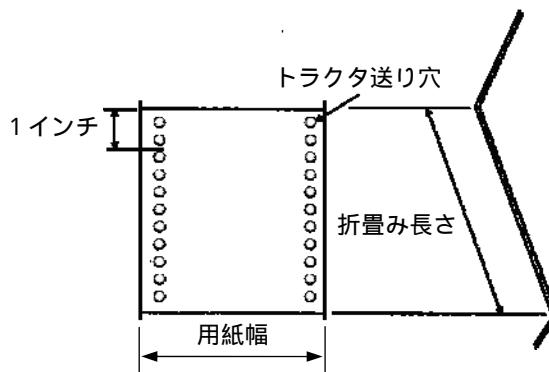
- 上図の用紙長さ(高さ)の求め方は、以下の通りです。
メートル法では、小数点以下第3位を切り上げてください。

$$\begin{aligned}\text{用紙長さ(高さ)} &= \text{折り畳み長さ} \div \text{ページ数} \\ &= 11\text{インチ} \div 3\text{ページ} \\ &= 11 / 3 \\ &= 3 + 2 / 3\text{インチ} \\ &= (3 + 2 / 3) \times 2.54 \\ &= 9.3133 \dots \text{cm} \\ &= 9.32\text{cm}\end{aligned}$$

2 用紙幅を確認する

用紙幅を測定します。

ヤードポンド法で設定するときは、インチに換算します。



ガイド

- 用紙幅の求め方は、以下の通りです。

$$\text{用紙幅(インチ)} = \text{用紙幅測定値(cm)} \div 2.54$$

上図の場合、用紙幅測定値を20cmとすると、用紙幅は7.87インチとなります。

3 以下の手順で、FUJITSU FMPR5610 プリンタドライバの用紙サイズ設定を確認する

手順1：標準で登録されている用紙で使用できるものが無いか確認します。FUJITSU FMPR5610 プリンタドライバでは、下表の用紙を基本サイズとして用意しています。また、11インチの用紙長を幅×長さで表わした、「10 x 11 inch 連続紙」、「12 x 11 inch 連続紙」、「15 x 11 inch 連続紙」の3種類を用意しています。

・測定した用紙長とプリンタドライバの基本サイズ、新しい用紙サイズの対応表

測定した用紙長	プリンタドライバの基本サイズ	新しい用紙サイズ	
		単位：メートル法	単位：ヤードポンド法
1インチ	縦 1 インチ(25.4mm) 連続紙	2.54 cm	1.00 in
2インチ	縦 2 インチ(50.8mm) 連続紙	5.08 cm	2.00 in
2+1/6 インチ	-	5.51 cm	2.17 in
2+1/3 インチ	-	5.93 cm	-
2.5 インチ	-	6.35 cm	2.50 in
2+2/3 インチ	-	6.78 cm	2.67 in
3インチ	縦 3 インチ(76.2mm) 連続紙	7.62 cm	3.00 in
3+1/6 インチ	-	8.05 cm	3.17 in
3+1/3 インチ	縦 3 1/3 インチ(84.7mm) 連続紙	8.47 cm	-
3.5 インチ	-	8.89 cm	3.50 in
3+2/3 インチ	縦 3 2/3 インチ(93.1mm) 連続紙	9.32 cm	3.67 in
4インチ	縦 4 インチ(101.6mm) 連続紙	10.16 cm	4.00 in
4+1/6 インチ	-	10.59 cm	4.17 in
4+1/3 インチ	縦 4 1/3 インチ(110.1mm) 連続紙	11.01 cm	-
4.5 インチ	縦 4.5 インチ(114.3mm) 連続紙	11.43 cm	4.50 in
4+2/3 インチ	縦 4 2/3 インチ(118.5mm) 連続紙	11.86 cm	4.67 in
5インチ	縦 5 インチ(127.0mm) 連続紙	12.70 cm	5.00 in
5+1/6 インチ	-	13.13 cm	5.17 in
5+1/3 インチ	縦 5 1/3 インチ(135.5mm) 連続紙	13.55 cm	-
5.5 インチ	-	13.97 cm	5.50 in
5+2/3 インチ	縦 5 2/3 インチ(143.9mm) 連続紙	14.40 cm	5.67 in
6インチ	縦 6 インチ(152.4mm) 連続紙	15.24 cm	6.00 in
7インチ	縦 7 インチ(177.8mm) 連続紙	17.78 cm	7.00 in
8インチ	縦 8 インチ(203.2mm) 連続紙	20.32 cm	8.00 in
9インチ	縦 9 インチ(228.6mm) 連続紙	22.86 cm	9.00 in
10インチ	縦 10 インチ(254.0mm) 連続紙	25.40 cm	10.00 in
10.5 インチ	縦 10.5 インチ(266.7mm) 連続紙	26.67 cm	10.50 in
11インチ	縦 11 インチ(279.4mm) 連続紙	27.94 cm	11.00 in
12インチ	縦 12 インチ(304.8mm) 連続紙	30.48 cm	12.00 in
13インチ	縦 13 インチ(330.2mm) 連続紙	33.02 cm	13.00 in
14インチ	縦 14 インチ(355.6mm) 連続紙	35.56 cm	14.00 in

手順2：適切な用紙名が無かった場合は、新しい用紙（任意の用紙サイズ）を作成し、幅と長さ（高さ）をセンチメートル単位またはインチ単位で設定・登録します。

ただし、前表の中でヤードポンド法の欄が「-」となっている用紙長は必ずセンチメートル単位で登録してください。

新しい用紙の作成方法は、「新しい用紙（任意の用紙サイズ）の設定方法（494ページ）、または『ソフトウェア編』「第2章 プリンタドライバの設定」「ユーザー定義サイズ用紙の作成方法」（447ページ）を参照してください。



ガイド

- 用紙長の設定に誤差があったり、メートル法／ヤードポンド法の選択が誤っていると、複数ページ印刷する間に誤差が累積し印刷位置が上下方向に徐々にずれていきますので注意が必要です。
- データの作成が正確である場合、実際の印刷領域より狭くならない用紙幅を設定したり、用紙長のみで表現される用紙を選択してもかまいません。その場合、実際の用紙幅を超えた文書の印刷指示があると、はみだした領域の印刷は行われません（用紙外印字防止機能が有効のとき）。
- プリンタドライバのバージョンによっては、連帳用紙名が異なる場合があります。
例） 縦1インチ(25.4mm) 連続紙 縦1inch 連續紙
- 登録済の用紙サイズであっても、運用時にわかりやすくするために同サイズで別名（お使いの伝票名など）の用紙として追加登録してください。

◆ プリンタドライバの基本サイズの設定方法

「給紙口/用紙名を正しく設定する」(487ページ)の手順で設定してください。

プリンタドライバの基本サイズに無い用紙長(前表のプリンタドライバの基本サイズで「-」表示の用紙)のときは、「新しい用紙(任意の用紙サイズ)の設定方法」(494ページ)、または『ソフトウェア編』「第2章 プリンタドライバの設定」「ユーザー定義サイズ用紙の作成方法」(447ページ)を参照してください。

◆ 新しい用紙(任意の用紙サイズ)の設定方法

新しい用紙の作成とプリンタドライバへの設定は、下記手順で行います。ここでは、FUJITSU FMPR5610 プリンタドライバの Windows XP の画面を例に説明します。FUJITSU FMPR5410 プリンタドライバまたは FUJITSU FMPR5310E プリンタドライバをお使いの場合は、“FMPR5610”を“FMPR5410”または“FMPR5310E”と読み替えてください。

- 1 [スタート] [プリンタとFAX] の順にクリックし、プリンタフォルダを表示する
- 2 [ファイル] メニューから [サーバーのプロパティ] を選択する
- 3 「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、用紙名が入力できる状態になります。
ここでは、「20cm×9.32cm」という名前の用紙を作成します。

4 「用紙の説明(単位)」で、”メートル法”を選択し、〔幅〕および〔高さ〕を入力する



ガイド

- 〔高さ〕は用紙長となります。
一部の長さに限り、メートル法で入力してください。
- 〔高さ〕には、小数点以下第3位を切り上げ、「測定した用紙長とプリンタドライバの基本サイズ、新しい用紙サイズの対応表」(492ページ)に示す、小数点以下第2位の値で入力します。
- 「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。
- 作成可能な用紙幅、高さについては、オンラインマニュアル(Index.pdf)の『プリンタ編』「第4章 用紙について」(117ページ)、または『ソフトウェア編』「第2章 プリンタドライバの設定」の「印刷可能領域」(436ページ)を参照してください。

**5 「用紙の保存(S)」をクリックし、作成した用紙を保存する
作成した用紙を保存したら、〔OK〕をクリックして〔プリントサーバーのプロパティ〕を閉じます。**

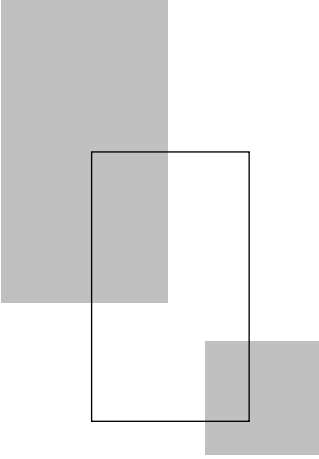
6 新しく作成した用紙を FUJITSU FMPR5610 プリンタドライバに設定する

FUJITSU FMPR5610 プリンタドライバへの設定方法は、「給紙口/用紙名を正しく設定する」(487ページ)を参照してください。



ガイド

- 新しく作成した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、作成した用紙の幅または高さを変更するか、新しく用紙を作成してください。



付 錄

FMPR ステータスマニタ状態表示一覧表 498



FMPR ステータスモニタ状態表示一覧表 ——

ステータス番号	プリンタ状態名	プリンタ状態の説明
0002	印刷中	印刷中です。
0300	オフライン	プリンタがオフラインです。
0301	用紙なし (カットシートフィーダ)	選択されているカットシートフィーダに用紙がありません。
0302	用紙なし	用紙がありません。
0303	単票抜き取り待ち	排紙した用紙が単票テーブルに残っています。
0305	連帳後退エラー	後退させる用紙が長過ぎます。
0306	用紙吸入エラー	用紙が正しく吸入できませんでした。
0307	吸入ジャム(手差し)	用紙の吸入中に紙づまりが発生しました。
0308	吸入ジャム (カットシートフィーダ)	用紙の吸入中に紙づまりが発生しました。
0309	吸入ジャム(トラクタ)	用紙の吸入中に紙づまりが発生しました。
0310	カバーオープン	トップカバーが開いています。
0402	排出ジャム(手差し)	用紙の排出中に紙づまりが発生しました。
0403	排出ジャム (カットシートフィーダ)	用紙の排出中に紙づまりが発生しました。
0404	排出ジャム(トラクタ)	用紙の排出中に紙づまりが発生しました。
0406	印字桁ずれ	印字の桁ずれを検出しました。
0407	用紙厚異常	このプリンタで使用できない厚さの用紙に印刷しようとしています。
0408	改行ジャム	用紙の紙送り中に紙づまりが発生しました。
0700	ROM/RAM アラーム	ROM/RAM の異常を検出しました。
0702	斜行ユニットアラーム	斜行ユニットホームポジション検出に失敗しました。
0703	HCPP アラーム	HCPP ホームポジション検出に失敗しました。
0704	APTC アラーム	APTC ホームポジション検出に失敗しました。
0705	LRES アラーム	印字キャリアホ - ムポジション検出に失敗しました。
0707	ファンアラーム	ファンの異常を検出しました。

ステータス番号	プリンタ状態名	プリンタ状態の説明
0708	CSF モータアラーム	CSF モータのドライバで異常を検出しました。
0709	リボンモータアラーム	リボンモータのドライバで異常を検出しました。
0710	OVERLOAD アラーム	電源電圧の異常を検出しました。
0711	LOW VOL アラーム	電源電圧の異常を検出しました。
0712	HIGH VOL アラーム	電源電圧の異常を検出しました。
0713	ヘッドアラーム	印字ヘッドのドライバで異常を検出しました。
0714	LF アラーム	LF モータ及びトラクタモータのドライバで異常を検出しました。
0715	SP アラーム	スペースモータのドライバで異常を検出しました。
1500	応答なし	プリンタからの応答がありません。



ガイド

エラーが発生したときは、ステータスウィンドウ内のメッセージに従って、エラーを解除してください。

索引～プリンタ編

E

- ESC/P 固有設定 51
ESC/P モードの制限事項 225

H

- HEX ダンプ印字 187

J

- JIS⁹⁰第一水準漢字一覧表 252
JIS⁹⁰第二水準漢字一覧表 255

あ

- アフターサービス 194

い

- 異常電流検出 83
一般用紙

カットシートフィーダで使用する

- 单票用紙 143

手差しで使用する单票用紙

- 前・後トラクタ 130

- イメージ印字 213

- 印字位置がページによってズレる 183

- 印字位置の問題点 182

- 印字開始位置（行方向）の微調整 114

- 印字開始位置について 113

- 印字開始位置の微調整 47

- 印字桁数 213

- 印字結果の問題点 179

- 印字速度 212

- 印字中の問題点 178

- 印字動作 213

- 印字ヘッド 13

- 印字ヘッド昇温検出 83

- 印字方式 212

- 印字モードの切り替え 44

- 印字領域

一般用紙(カットシートフィーダで

使用的单票用紙)

- 143

一般用紙(手差しで使用する单票用紙)

- 137

一般用紙(前・後トラクタ)

- 130

宅配伝票

- 136

宅配伝票(手差しで使用する单票用紙)

- 142

- タック用紙(前・後トラクタ) 134

- はがき(カットシートフィーダで使用する单票用紙) 145

- はがき(手差しで使用する单票用紙) 139

- はがき用紙(前トラクタ) 131

- 封筒(手差しで使用する单票用紙) 140

- 封筒用紙(前・後ろトラクタ) 132

- インターフェース 214

- インターフェース仕様 218

う

- 後トラクタユニット 13

- 後連続帳票用紙の置きかた 97

- うまく動かないとき 170

え

- 液晶ディスプレイ 40

- エラーメッセージの表示 170

お

- オプションの概要 196

- オプション品

- プリントケーブル 35

- オフライン状態で行う操作 45

- オフライン状態に切り替える 42

- オンライン状態で行う操作 43

- オンライン状態に切り替える 42

- 「オンライン」ランプ 41

か

- カードガイド 13

- 外観図

- カットシートフィーダ取り付け時 ... 217

- 標準 216

- 改行 46

- 外形寸法 214

- 改ページ 46

- 各部のはたらき 13

- 各部の名称 12

- カット位置に送る 81

- カットシートフィーダ(FMPR-CF1G) .. 196

- カットシートフィーダ使用時の不具合 .. 183

- カットシートフィーダで使用する

- 单票用紙 143

カットシートフィーダの取り付け	201
プリンタ後部	205
プリンタ前部	201
カットシートフィーダの取り外し	208
稼動音	214
紙厚調整の動作タイミング	112
紙厚調整モードの切り替え	47
漢字の書体の切り替え	44
き	
機能設定項目について	50
機能設定を変える	52
キャラクタコード一覧表	
ESC/P モード	243
FM モード	242
給紙口の切り替え	47
行間ズレを直す	76
こ	
交換	
リボンカセット	155
構成品	8
「高速」ランプ	41
「高複写1、2」ランプ	41
高複写モードの切り替え	44
コマンド一覧表	
ESC/P モード	237
FM モード	229
さ	
サブガイド	13
し	
質量	214
実力値について	115
自動検出機能	83
仕様	212
使用環境	213
使用上のお願い	9
消費電力	214
使用方法について	10
消耗品について	190
消耗品の廃却	192
初期状態	
ESC/P モード	227
FM モード	226
す	
スイッチ	41
スタッカ容量	213
せ	
清掃のしかた	188
製品の内容	8
接続	
電源コードの接続	22
パソコンとの接続	19
設置する	15
設置場所について	9
セットアップ項目一覧	55
線のりとじ	128
そ	
操作パネル	13
操作パネルの機能	39
操作パネルの操作	42
装置機能設定	50
た	
耐用期間	214
宅配伝票(手差しで使用する単票用紙)	142
宅配伝票(前トラクタ)	136
タック用紙	121, 124
タック用紙(前・後トラクタ)	134
ダブルギャザー	128
単票セットフリー	48
「単票セットフリー」ランプ	41
単票テーブル	13
単票テーブルのセット	17
単票テーブルの取り扱い	18
単票手差しの方法の切り替え	48
単票特殊紙	123
単票普通紙	122
単票用紙(カットシートフィーダ)	143
単票用紙がつまたったとき	163
単票用紙吸入時の不具合	177
単票用紙のセット	
カットシートフィーダを取り付けた場合	105
単票セットフリーオフ時	102
単票セットフリーオン時	98
単票用紙の排出方向の切り替え	43
単票用紙排出時の不具合	177

て

定期交換部品について	191
「低騒音」ランプ	41
「データ」ランプ	41
手差しで使用する単票用紙	137
テスト印刷	50
テスト印字	185
手前排出	43
「手前排出」ランプ	41
電源コードの接続	22
電源コネクタ	14
電源仕様	214
電源スイッチ	13
電源について	9
「電源」ランプ	41
電源を入れる	23
電源を切る	24
点のりとじ	128
添付品	8

と

登録	51
特長	5
とじ穴の開けかた	149
ドット径	213
ドットピッチ	213
トップカバー	13
トラクタユニット(FMPR-TU8G)	196
トラクタユニット(後側)	
取り付けかた	33
取り外しかた	32
トラクタユニット(前側)	
取り付けかた	31
取り外しかた	30
トラクタユニットの位置を決める	29

は

はがき	123
カットシートフィーダで使用する	
単票用紙	145
手差しで使用する単票用紙	139
はがき用紙	120
はがき用紙(前トラクタ)	131
パソコンとの接続	19
パソコンのBIOS設定	10

ひ

非漢字一覧表	245
ふ	
封筒	125
手差しで使用する単票用紙	140
封筒用紙(前・後トラクタ)	132
複写能力	213
プラテンロール	13
プリンタ LAN カード	
ご使用方法	197
プリンタ LAN カード(FMPR-LN1G)	196
プリンタ USB ケーブル(XL-CBLU2G)	196
プリンタがうまく動かないとき	170
プリンタケーブル(FMV-CBL716)	196
プリンタケーブルコネクタ	13
プリンタドライバの入手方法	193
プリンタの概略仕様	212
プレプリント用紙を使用するとき	146
フロントカットシートフィーダコネクタ	13
へ	
ヘビーデューティ検出	83
ほ	
保守モード	51
補正機能	51
ま	
前トラクタユニット	13
前連続帳票用紙の置きかた	92
め	
「メッセージ」ランプ	41
メニュー印刷	50
ゆ	
有寿命部品について	190
輸送するとき	189
輸送用固定材の取り外し	16
よ	
用紙厚の調整	109
用紙右端位置に関する注意	
単票セットフリーイン時	101
用紙送り	213

用紙外印字防止機能について	75	用紙の取り扱い上のご注意	151
用紙ガイド	13	用紙の排出	45
用紙吸込量の調整	79	用紙枚数	
用紙サイズ		手差しで使用する単票用紙	138
一般用紙(カットシートフィーダで		余白量設定	51
使用する単票用紙)	143	ら	
一般用紙(手差しで使用する単票用紙)	137	ラベルの貼付け強度	134
一般用紙(前・後トラクタ)	130	ランプ	41
タック用紙(前・後トラクタ)	134	り	
はがき(カットシートフィーダで使用		リアカットシートフィーダコネクタ	14
する単票用紙)	145	リアスタッカ	13
はがき(手差しで使用する単票用紙)	139	リアスタッカの取り付け	18
はがき用紙(前トラクタ)	131	リアスタッカ部に用紙がつまつたとき、または	
封筒(手差しで使用する単票用紙)	140	用紙が排出しきれずにローラ部に残ったとき	165
封筒用紙(前・後トラクタ)	132	リセットする	49
用紙左端位置に関する注意		リボン	214
単票セットフリーイン時	100	リボンカセットの交換	155
用紙使用上のご注意	118	リボンカセットを取り付ける	25
用紙詰まりのとき	158	れ	
カットシートフィーダ	167	連続使用について	191
手差しで吸入した単票用紙	163	連続帳票特殊紙	119
リアスタッカ部	165	連続帳票普通紙	118
連続帳票用紙(後トラクタ)	161	連続帳票用紙	126
連続帳票用紙(前トラクタ)	158	ミシン目の入れ方	129
用紙無し検出	83	用紙の構成枚数	126
用紙に関するご注意		用紙の寸法	126
単票セットフリーイン時	101	用紙のとじかた	128
用紙のカット	43	連続帳票用紙がつまつたとき	158
用紙の吸入	45	連帳用紙吸入時の不具合	178
用紙の形状	150	連続帳票用紙のセット(後トラクタ給紙	
用紙のセット	86	の場合)	93
単票用紙(カットシートフィーダを		連続帳票用紙のセット(前トラクタ給紙	
取り付けた場合)	105	の場合)	86
単票用紙(単票セットフリーイン時)	102	連続帳票用紙をカット位置に送る	81
単票用紙(単票セットフリーイン時)	98	ろ	
連続帳票用紙(後トラクタ給紙の場合)	93	ローラ部に残ったとき	
連続帳票用紙(前トラクタ給紙の場合)	86	リアスタッカ部	165
用紙のとじ方法			
カットシートフィーダで使用する			
単票用紙	145		
手差しで使用する単票用紙	139		

索引～ソフトウェア編

C

CD-ROM の内容 268

E

ESC/P 固有の設定 469

F

FMPR ステータスモニタ状態表示一覧表 .. 498

FMPR ステータスモニタの機能 455

FMPR プリンタユーティリティ 265

FMPR リモートパネルのインストール 460

FMPR リモートパネルの起動 461

FMPR リモートパネルの機能 460

W

Windows をアップグレードするとき 485

II

印刷可能領域 436

印刷の向き 442

印刷品質 444

印刷領域 439

印字圧 445

インストール

 FMPR ステータスモニタ 454

 Windows 2000 のとき 333

 Windows 7/2008 R2 のとき 271

 Windows 98 のとき 366

 Windows Me のとき 353

 Windows NT4.0 のとき 346

 Windows Server 2003 のとき 309

 Windows Server 2008 のとき 285

 Windows Vista のとき 297

 Windows XP のとき 321

 プラグアンドプレイで検出する場合

 Windows 2000 334

 Windows 7/2008 R2 272

 Windows 98 367

 Windows Me 354

 Windows Server 2003 310

 Windows Server 2008 286

 Windows Vista 298

 Windows XP 322

プリントフォルダからのインストール

 Windows 2000 339

 Windows 7/2008 R2 278

 Windows 98 375

 Windows Me 362

 Windows NT4.0 347

 Windows Server 2003 313

 Windows Server 2008 291

 Windows Vista 303

 Windows XP 325

き

起動

 FMPR ステータスモニタ 455

給紙方法 443

く

〔グラフィックス〕 434

し

〔詳細〕 394, 404, 414, 424

す

ステータス表示ウィンドウ 456

せ

接続方法

 パソコン 267

セットアッププログラムのエラー

 現象と処置内容 484

そ

装置機能の設定 467

その他の設定 471

ソフトウェアに関する留意事項 474

ソフトウェアのインストール 270

ソフトウェアの留意事項

 Windows 7 のとき 474

 Windows Server 2008 R2 のとき 480

て

〔デバイスオプション〕 435

〔デバイスの設定〕 397, 407, 417, 427

添付ソフトウェアの機能 264

と

動作環境	
添付ソフトウェア	266
プリンタ	266

は

排出方向	446
------	-----

ふ

プリンタがうまく動かないとき	486
新しい用紙(任意の用紙サイズ)の	
設定方法	494
給紙方法と用紙名の設定	487
現象と処置内容	486
プリンタドライバの基本サイズの	
設定方法	494
用紙サイズの確認	490
プリンタドライバ	264
プリンタドライバ	474
プリンタドライバのインストール	
Windows 2000 のとき	333
Windows 7/2008 R2 のとき	271
Windows 98 のとき	366
Windows Me のとき	353
Windows NT4.0 のとき	346
Windows Server 2003 のとき	309
Windows Server 2008 のとき	285
Windows Vista のとき	297
Windows XP のとき	321
プリンタドライバの設定	388
Windows 2000/XP/2003 の設定画面	408
Windows 7/2008 R2 の設定画面	388
Windows 98/Me の設定画面	428
Windows NT4.0 の設定画面	418
Windows Vista/2008 の設定画面	398
プリンタの機能設定	464

プリンタユーティリティ

FMPR プリンタユーティリティの	
メンテナンス	383

プリンタユーティリティのインストール

FMPR プリンタユーティリティの	
インストール	379

へ

[ページ設定]	422
---------	-----

ほ

補正機能の設定	470
ボタンの説明	466
確定	466
終了	466
初期化	466
読み込	466

め

メディア	445
メニューの説明	464
設定	465
ツール	465
ファイル	464
ヘルプ	466

ゆ

ユーザー定義サイズ用紙の作成方法	447
------------------	-----

よ

[用紙]	432
[用紙/品質]	393, 403, 413
用紙サイズ	436
用紙の種類	445
余白量の設定	468

れ

[レイアウト]	392, 402, 412
---------	---------------

水平漢字プリンタ-15 FMPR5610G/FMPR5410G/5310EG

オンラインマニュアル

B5WY-1211-04 Z0-00

発行日 2010年8月

発行責任 富士通株式会社

このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更すること
があります。

このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特
許権、およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負い
ません。

無断転載を禁じます。