

環境対策やコスト管理に貢献する機能・サービスを提供。

エネルギー・スター・プログラムに適合

プリンタ待機時は、大幅な省電力、省コスト化が図れます。
また、FMPRシリーズは、全商品が国際エネルギー・スター・
プログラム規格に適合する省エネルギー設計です。
(FMPR-671Bは除く)



グリーン購入法

グリーン購入法の基本方針(平成21年2月閣議決定)の判断の基準を
満たした製品です。

梱包箱やマニュアルに再生紙を使用

地球資源保護のため、梱包箱・マニュアルにも再生紙を使用しています。

有償サポートサービス「SupportDesk」

※本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。

オフィスプリンタによる業務への影響を最小限に抑えるために、保守・運用支援サービス「SupportDesk Standard」をご提供します。

SupportDesk Standard(月額お支払い型保守サービス)

サービス内容

- ・ハードウェアの当日^{※1}訪問修理をおこないます。
- ・お客様専用ホームページにて過去のお問い合わせ事例や対応履歴など運用に役立つ情報を提供します。
- ・定期点検の実施やサービス時間帯の拡張など、お客様システムの運用に合わせたサービスのご提供が可能です。
- ・サービス料金は、お客様システムの構成により異なりますので、別途、お見積りさせていただきます。弊社担当営業または販売パートナーまで、お問い合わせください。また料金には定期交換部品費^{※2}交換作業費が含まれます。(消耗品などは別途有償です。)
- ・サービス料金のお支払い方法は月額払いです。

※1:ハードウェア障害を重大障害と富士通が判断した場合、当日対応します。ただし、サービス時間帯終了4時間前までに電話で受け付けた場合に限ります。

交通事情/天候/対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアが当日に訪問できない場合もありますので、ご了承ください。

※2:印刷枚数に応じて定期的に交換が必要な部品。定着器、ベルトユニットなど。

※3:この時間帯をコアタイムとして、お客様のご要望に応じた追加時間帯の選択が可能です。

※4:One-stop Solution Center (SupportDesk Standard契約のお客様専用の総合サポートセンター)

SupportDeskサービスに関する詳細は富士通公開ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。

<http://segroup.fujitsu.com/fs/products/fmprprinter/>

製品の最新情報や最新のプリンタドライバをインターネットでご提供しております。

インターネット富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/biz/printer/dotimpact/>

純正リボンカセットをおすすめします。

富士通プリンタは、純正のリボンカセット使用時に最高の性能が得られるように設計されています。純正品以外のものをご使用になりますと、インクリボンがからまつたり、印字ヘッドが傷んだりする原因となり、印刷品質が低下するなど、本来の性能が発揮できない場合があります。純正品以外のリボンカセットをご使用に起因する装置故障への対応につきましては、保守契約または保証期間内であっても有償となりますので、ご留意ください。

●本カタログに記載の製品価格には消費税は含まれておりません。また導入および修理に当たっての配達、設置、インストール、操作指導に要する料金および磨耗に伴う費用などは含まれおりません。●プリンタ本体は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行なっておりません。なお、お客様の責任において海外に持ち出される場合は輸出許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●本製品の保守部品の最低保有期間は製造終了後5年です。●誤操作の故障による損害などの責任を当社では一切負いかねます。●本カタログのプリンタにはプリンタケーブルは付属していません。別途ご購入ください。●本製品(本体)の保証期間は6ヶ月です。●本カタログに記載された製品は、日本国内仕様であり、添付のドライバなどは、各OSの日本語版のみ対応しております。●本カタログの製品の仕様その他は改良などの目的で予告なく変更する場合があります。



▲安全に関するご注意

- ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 必ずアース接続をおこなってください。アース接続しないで使用すると、動作不良の原因となったり、万一漏電した場合に火災や感電の原因となります。

本カタログに記載の製品についてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

富士通株式会社

○インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧いただけます。
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/biz/>)

Dot Impact Printer Series



速さ、信頼性に優れたパフォーマンス。
多彩な業務に対応する充実のラインナップ。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

コンパクトモデルから、多目的モデルまで 業務印刷で求められるキーワードが全てここにある。 富士通ドットインパクトプリンタFMPRシリーズ。

単票印刷にとどまらない、幅広い印刷力。富士通のドットインパクトプリンタFMPRシリーズは、業務印刷で求められる速さと信頼性に加え、多彩な印刷ニーズに応える高機能を、抜群の使いやすさで実現。

業務スタイルに合わせたベストな1台をお選びいただけます。

多彩な用紙搬送ルートを搭載した高性能モデル

FMPR5410G



136行のスタイリッシュモデル
FMPR3000G

水平タイプドットインパクトプリンタ
136行



FMPR5610G

希望小売価格
502,000円(税別)

136行

毎秒 180文字

原本+7枚

単票
セットフリー



FMPR5410G

希望小売価格
376,000円(税別)

136行

毎秒 130文字

原本+7枚

単票
セットフリー



FMPR5310EG

希望小売価格
292,000円(税別)

136行

毎秒 125文字

原本+5枚



FMPR5110G

希望小売価格
208,000円(税別)

136行

毎秒 80文字

原本+4枚

単票
セットフリー



FMPR5010

希望小売価格
166,000円(税別)

136行

毎秒 67文字

原本+4枚

単票
セットフリー



FMPR-671B

希望小売価格
655,000円(税別)

136行

毎秒 100文字

原本+4枚

多目的



FMPR3000G

希望小売価格
107,000円(税別)

136行

毎秒 75文字

原本+4枚



FMPR2000G

希望小売価格
67,000円(税別)

80行

毎秒 75文字

原本+4枚

ラウンドタイプドットインパクトプリンタ
80行

単票印刷からハガキ、ラベル紙まで、幅広い業務印刷ニーズに使いやすい高機能。

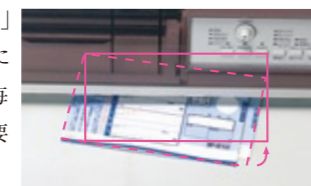


水平タイプドットインパクトプリンタ

セットが簡単な「単票セットフリー」

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5110G FMPR5010

単票セット時の用紙傾きを自動補正し、印字位置、用紙厚も自動検知する「単票セットフリー」機構を搭載。印字位置を気にして用紙ガイドに沿わせて毎回セットする手間はもう必要ありません。



単票セットフリー機構

用途に応じた用紙搬送ルート

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5310EG FMPR5110G FMPR5010

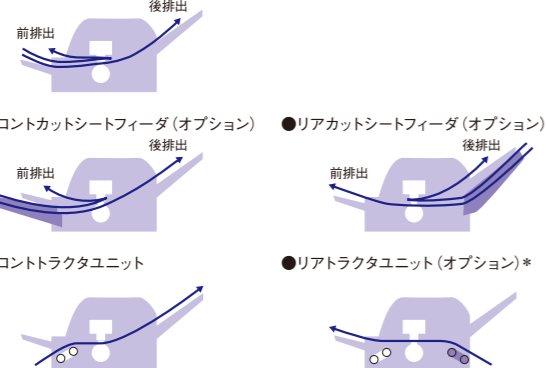
プリンタの設置場所に合わせて、フロント/リアの2通りの給紙口が選べるマルチ給紙方式を採用。FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010は、オプションのカットシートフィーダーを前後に装着でき、最大5通りの給紙方法に対応。単票印刷に関しては前後どちらにでも給排紙方向を選択できるので、設置場所に応じて柔軟に対応することができます。

※FMPR5310EG/5110G/5010は、オプションのトラクタユニットを増設することで、5通りの給紙方法に対応。

用紙給紙方法

◀FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010▶

●手差しルート



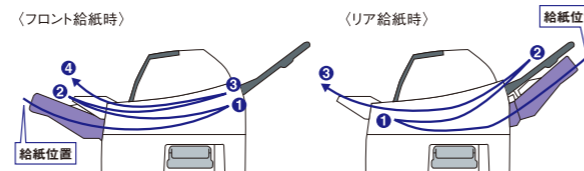
*フロントに装着済みのトラクタユニットをリアに付け替えることも可能です。
FMPR5610G/5410Gは、トラクタユニットがフロント/リアに標準装備。

優れた印字精度を実現するサポート機能

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5310EG FMPR5110G FMPR5010

カットシートフィーダーから吸紙した用紙を一旦手差し口に途中まで排出させた後、もう一度吸入する「スイッチバック機能」を搭載。高精度な用紙送りを必要とするプレプリント単票への印刷に最適です。

スイッチバック機能



※上記イメージは前排出の例です。

連続用紙の印刷開始時にも用紙を一旦後退させ、再吸入後、用紙先端、用紙厚さを検出し、改行補正を行なう「精度優先モード」など、印字精度を要求する帳票フォーマットに最適な用紙送り制御を搭載しています。

水平タイプ多目的ドットインパクトプリンタ

バーコード・IDマーク読取/印刷機能

FMPR-671B

バーコード・IDマーク読取/印刷機能を容易に行える多目的プリンタライブラリを標準添付。

※2次元バーコードには対応しておりません。また、他の装置で印字したバーコード・IDマークのコピー読取保証はできません。

両面印刷やフェースダウンスタックが可能

FMPR-671B

オプションの用紙反転ユニットを使用することにより、両面印刷やフェースダウンスタックが可能となり、用紙コスト削減にも貢献します。

ラウンドタイプドットインパクトプリンタ

低稼動音モデル

FMPR3000G FMPR2000G

印字ヘッドピンの最適制御により、シリーズで最も低い稼働音 50dB (A) *を実現。

*1P連続用紙に印字する場合。

コンパクト&スタイリッシュ

FMPR2000G

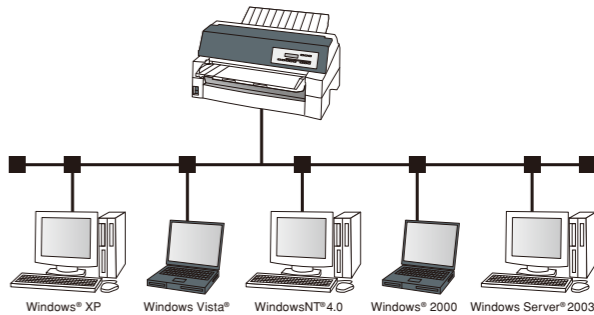
コンパクト設計に加え、斬新かつスタイリッシュなデザインにより従来のドットインパクトプリンタのイメージを一新。

共 通

100BASE-TXの高速LANに対応

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5310EG FMPR5110G FMPR5010 FMPR3000G

オプションの内蔵LANカードを装着することで、100BASE-TXの高速ネットワークに接続することができます。Windows® 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista®、Windows NT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2などのネットワーク環境でのプリンタ共用が可能になります。また、Citrix XenDesktop/XenApp (MetaFrame) 環境下での動作確認も随時実施しております。最新のサポート情報は本カタログ裏表紙のURLをご参照ください。

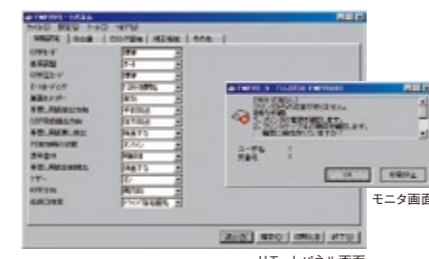


共 通

操作性に優れたFMPRユーティリティを標準装備

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5310EG FMPR5110G FMPR3000G FMPR2000G

用紙なしなビラー内容/対処方法を通知するFMPRモニタ機能、プリンタの給紙口の設定、各種印刷モードの設定をパソコン上で行えるFMPRリモートパネル機能など、より使いやすい操作性を実現しました。



モニタ画面

リモートパネル画面

手軽に正確な用紙カットが可能

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5310EG FMPR5110G FMPR5010
FMPR-671B FMPR3000G FMPR2000G

印刷終了時に連続用紙のミシン目位置を用紙カット可能位置まで自動的に送り待機します。印刷後の用紙は、常にカット可能な位置にあるため迅速にカットすることができます。

給紙切替えもパソコンから制御でき 運用効率を大幅にアップ

FMPR5610G FMPR5410G FMPR5310EG FMPR5110G FMPR5010 FMPR-671B

フロントとリアにセットした用紙の切り替えもプリンタドライバを使い、パソコン上の設定で簡単に変更できます。また用紙の厚さに合わせて、印字ヘッドと用紙の間隔を調整する「自動紙圧調整機構」を装備しているため、用紙切り替え時にプリンタ本体を操作することなく、作業効率を大幅にアップできます。

仕様

型名	FMPR5610G	FMPR5410G	FMPR5310EG	FMPR5110G	FMPR5010	FMPR-671B	FMPR3000G	FMPR2000G							
印字方式															
解像度															
印字桁数	ANK				136字/行			80字/行							
漢字全角															
印字速度 ^{※1}	ANK 高品位 () は、高速モード時	270字/秒 (540字/秒) ANK ドラフト 漢字全角	195字/秒 (390字/秒) 540字/秒 180字/秒 (360字/秒)	187字/秒 (374字/秒) 540字/秒 130字/秒 (260字/秒)	120字/秒 (240字/秒) 360字/秒 125字/秒 (250字/秒)	100字/秒 (200字/秒) 300字/秒 80字/秒 (160字/秒)	150字/秒 (300字/秒) 300字/秒 67字/秒 (134字/秒)	112字/秒 (224字/秒) 360字/秒 75字/秒 (150字/秒)							
改行方向															
改行間隔															
改行速度															
用紙送り方式															
給紙経路															
手差し (フロント)															
カットシートフィーダ (フロント ^{※2} / リア ^{※2})															
トラクタユニット (フロント / リア標準装備)															
用紙規格	単 票	手差し	幅 55~420mm (セットフリーモード時100~364mm) ^{※6※7} 長さ 70~420mm (セットフリーモード時70~364mm) 連量 (1枚用紙時) 45kg~135kg ^{※8}	幅 55~420mm ^{※7} 長さ 70~420mm 連量 (1枚用紙時) 45kg~135kg ^{※8}	幅 55~420mm (セットフリーモード時100~364mm) ^{※6※7} 長さ 70~420mm (セットフリーモード時70~364mm) 連量 (1枚用紙時) 45kg~135kg ^{※8}	幅 55~364mm ^{※7※9} 長さ 70~364mm 長さ/幅 比率 2/3~2 ^{※10} 連量 (1枚用紙時) 43kg~180kg ^{※8}	幅 100~420mm ^{※7} 長さ 76~420mm 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~266.7mm ^{※11} 長さ 76~364mm 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}							
			幅 100~420mm ^{※7} 長さ フロント給紙時70~420mm / リア給紙時100~420mm 連量 (1枚用紙時) 45kg~135kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~364mm ^{※7} 長さ 90~364mm 長さ/幅 比率 2/3~2 ^{※10} 連量 (1枚用紙時) 43kg~180kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6mm~ (4インチ以上) 連量 (1枚用紙時) 55kg~110kg ^{※8}	幅 101.6~266.7mm (4~10.5インチ) ^{※11} 長さ 101.6mm~ (4インチ以上) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}							
			幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ) ^{※7} 長さ 101.6~355.6mm (4~14インチ) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}	幅 101.6~266.7mm (4~10.5インチ) ^{※11} 長さ 101.6mm~ (4インチ以上) 連量 (1枚用紙時) 45kg~70kg ^{※8}							
内蔵フォント															
エミュレーション															
対応OS ^{※12}															
複写枚数	通常モード	原本+7枚 (用紙厚0.65mm以下)		原本+5枚 (用紙厚0.57mm以下)		原本+4枚 (用紙厚0.57mm以下)		原本+4枚 (用紙厚0.33mm以下)							
		原本+8枚 (用紙厚0.65mm以下)		原本+7枚 (用紙厚0.57mm以下)		原本+7枚 (用紙厚0.57mm以下)		ドライバで設定可能							
		原本+4枚 (用紙厚0.57mm以下)		原本+4枚 (用紙厚0.57mm以下)		原本+4枚		—							
紙厚調整方法															
受信バッファ															
インクリボン															
インターフェース ^{※14}															
IEEE1284準拠双向パラレルインターフェース、 LANインターフェース [プリントLANカードFMPR-LN1G (オプション) が必要] ^{※15※16} 、 USB1.1インターフェース ^{※15※16}															
AC100V±10% (50/60Hz)															
温湿度条件															
消費電力	動作時	平均270W (最大685W)	平均190W (最大465W)	平均70W (最大165W)	平均280W (最大560W)	平均70W (最大180W)	平均70W (最大180W)	6.2W以下							
		10W以下	60dB以下	46W以下	10W以下	50dB ^{※18}	50dB ^{※18}	6.2W以下							
稼動音															
質量															
装置寿命															
定期交換部品															
外形寸法 (WXDXH) mm															
対応パソコン															
付属品															
電源プラグ形状															

※1:用紙厚が4P以上の時は、速度が遅くなります。

※2: FMPR-CFIG (オプション) [フロント/リア共用] が必要、フロント装着時標準装備のトラクタユニットを取り外す必要があります。

※3:複写紙は使用できません。

※4: FMPR-CF81G (オプション) の追加装着が必要。

※5: リ給紙時は、フロント標準装備のトラクタユニットの付け替え、またはFMPR-TU8G (オプション) の追加装着が必要。

※6: セットフリーモード時、用紙のセッティング範囲は368mmです。このサイズにセッティングできる用紙を使用してください。

※7: 最大印字幅は345.4mm (13.6インチ) のため幅の広い用紙をセッティングした場合、左端および右端余白は大きくなります。

ドライバは対応OSに添付されているFMPR-180ドライバをご使用ください。

※8: 連量とは、四六判 (788×1091mm) の用紙1000枚の重量をkgで示したもので、複写用紙では連量は異なります。

※9: 用紙幅寸法、183~191mm、264~272mm、314~322mmの用紙につきましては、用紙右端ローラの角と干渉し、用紙

コナ折れ、しわの原因となる可能性が高いため、なるべく上記寸法以外の用紙をご使用くださいよう、お願ひいたします。

※10: 長さ/幅比率がこの範囲を超えると、用紙の斜行、紙づまりの原因になります。

※11: 最大印字幅は203.2mm (8インチ) のため幅の広い用紙をセッティングした場合、左端および右端余白は大きくなります。

※12: エミュレーションがFMモードの場合、対応OSはWindows®/98/Me/WindowsNT®/4.0のものです。

※13: FMPR-671BおよびFMPR2000GはWindows Server® 2008/2008 R2には対応しておりません。

※14: パラレルインターフェース、LANインターフェース、USBインターフェースは1つのみ接続可能。

※15: FMPドライバの場合はご使用できません。

※16: LANおよびUSB接続時に受信バッファなしの設定はできません。

※17: 接続するパソコンやサーバーにパラレルポートがない場合は、ご使用いただけません。

※18: ただし、オプションカードFMPV-104 (シリバラ変換カード) が装着できるパソコンについては、ご使用可能です。

※19: 電源投入時間が8時間/日の場合、電源投入時間が長い場合は、装置寿命が短くなります。

※20: 5年の動作保証をするものではありません。

※21: 印字枚数が通常モード時の値です。

※22: 印字枚数のカウントはありません。

※23: ESC/Pはセイコーエプソン(株)の登録商標です。

※24: Microsoft®、Windows®、WindowsNT®、MS-DOS®は米国Microsoft社の登録商標です。

※25: Citrix、MetaFrameは、Citrix Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。

外形寸法

FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010

FMPR-671B

FMPR3000G/2000G

〈側面図〉

