

現在は販売されていない機種です。
価格・制度・規格など内容につきましては発表当時のものです。

FUJITSU Printer FMPR5000シリーズ

製品情報

FMPR5620
FMPR5420



FMPR5120



FUJITSU Printer FMPR5000シリーズ

多彩な用紙搬送ルートを搭載した高性能モデル。



※オプションのLANカード FMPR-LN3が必要です。

安定した給排紙を可能とする水平インサータ方式を全機種に採用し、ビジネスで求められている速さと信頼性を実現した富士通の漢字プリンタFMPR5000シリーズ。

その高速印刷、高複写力は、さまざまな用紙に幅広く対応し、ビジネスにおける印刷業務の簡便化と効率化を推進します。

製品名	印字桁数	速度 ()は通常(高品位)モード時	複写枚数	単票 セットフリー	希望小売価格
FMPR5620	136字/行	360字/秒(180字秒)	原本+7枚	搭載	502,000円(税別)
FMPR5420		260字(130字/秒)	原本+7枚	搭載	376,000円(税別)
FMPR5120		160字(80字/秒)	原本+4枚	搭載	208,000円(税別)

単票セットフリー: 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機構。

FUJITSU Printer FMPR5000シリーズ 仕様

仕様				
型名	FMPR5620		FMPR5420	FMPR5120
印字方式	ワイヤドットマトリックス			
解像度	180 dpi			
印字桁数	ANK	136字/行		
	漢字全角	90字/行		
印刷速度 ()は通常モード時(注1)	ANK	540字/秒 (270字/秒)	390字/秒 (195字/秒)	240字/秒 (120字/秒)
	ANK ドラフト	540字/秒	540字/秒	360字/秒
	漢字全角	360字/秒 (180字/秒)	260字/秒 (130字/秒)	160字/秒 (80字/秒)
改行方向	順方向			
改行間隔	1/6インチ、1/8インチ、n/180インチ			
改行時間	約50ms (1/6インチ改行時)		約60ms (1/6インチ改行時)	
用紙送り方式	フリクションフィード方式またはトラクタフィード方式			
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(注2) / リア(注2))			
	トラクタユニット (フロント / リア標準装備)		トラクタユニット (フロント / リア(注3))	
給紙枚数	標準	単票用紙: 1枚、連帳用紙: 2セット(前・後トラクタ)		単票用紙: 1枚、連帳用紙: 2セット(前・後トラクタ)(注4)
	オプション	カットシートフィーダ(オプション)装着時: 120枚(連量55kg)(注13)		
排紙枚数	標準	120枚以下(A4サイズ連量55kg)(注5)		
	オプション	-		
用紙種類	連続帳票: 一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき(注14)、封筒、ラベル紙、宅配伝票(注13) 手差し: 一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき、封筒、宅配伝票 カットシートフィーダ(オプション): 一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき、封筒(左綴じ用紙は使用できません)			
用紙規格	単票	手差し	幅 55~420mm (セットフリーモード時100~364mm)(注6)(注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(注8)	
		カットシート フィーダ	幅 100~420mm(注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(注8)	
	連続 帳票	トラクタユニ ット	幅 101.6~406.4mm (4~16インチ)(注7) 折りたたみ長さ 101.6mm~(4インチ以上) トラクタユニット、リア装着時127mm~(5インチ以上) 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg(注8)	
搭載フォント	明朝、ゴシック、サンセリフ、クーリエ、プレステージ、OCR-A相当、OCR-B相当			
エミュレーション	FM、ESC/P			
対応OS	Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10、Windows Sever® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016			

複写枚数	通常モード	原本+7枚 (用紙厚0.65mm以下)		原本+4枚 (用紙厚0.57mm以下)
	高複写モード	原本+8枚 (用紙厚0.65mm以下)		原本+7枚 (用紙厚0.57mm以下)
	カットシートフィーダ 利用時	原本+4枚 (用紙厚0.57mm以下)		
紙厚調整方法		自動(マニュアル設定可能)		
受信バッファ		16KB		
インクリボン		カートリッジ式(据置型)		キャリッジ搭載型
インターフェース (注9)		IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース、 LANインターフェース(プリンタLANカード: FMPR-LN3(オプション)が必要)(注10)(注11) USB1.1インターフェース(注10)(注11)		
電源		AC100V±10%(50/60Hz)		
使用環境条件(保証条件)		5~35℃、20~80%RH(動作時)(結露しないこと)		
消費電力	最大	685W	465W	165W
	平均	270W	190W	70W
	待機時	10W	10W	8W
稼働音		60dB以下		
質量		約22.5kg	約22kg	約17kg
装置寿命		5年(注12)または750万改行		5年(注12)または500万改行
外形寸法 (オプション込みの寸法は各 機種寸法図を参照くださ い。)		600(W)×350(D)×290(H)(mm)		
添付品		電源コード(約3m)、リボンカセット、リ アスタッカ、セットアップディスク(CD- ROM)、ハードウェアガイド(取扱説明 書)、保証書	電源コード(約3m)、リボンカセット、リ アスタッカ、セットアップディスク(CD- ROM)、ハードウェアガイド(取扱説明 書)、保証書	電源コード(約3m)、リボンカセット、リア スタッカ、セットアップディスク(CD- ROM)、ハードウェアガイド(取扱説明 書)、クイックガイド、保証書
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)		 3極(2P-3P変換プラグ付き)		

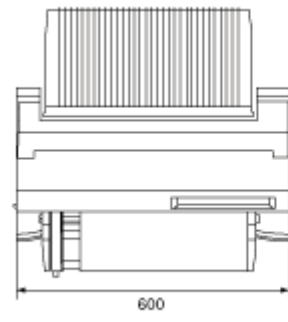
- (注1) 用紙厚が4P以上の時は、速度が遅くなります。
- (注2) FMPR-CF10(オプション)[フロント/リア共通]が必要、フロント装備時標準装備のトラクタユニットを取り外す必要があります。
- (注3) リア給紙時は、フロント標準装備のトラクタユニットの付け替え、またFMPR-TU8G(オプション)追加装着が必要。
- (注4) FMPR5120はトラクタユニット(FMPR-TU8G)(オプション)1台追加購入が必要となります。
- (注5) 用紙種類、サイズ、カール度合いや印刷濃度、使用環境により排紙枚数が減少します。
- (注6) セットフリーモード時、用紙のセットできる範囲は368mmです。このサイズにセットできる用紙を使用してください。
- (注7) 最大印刷幅は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。
- (注8) 連量とは、四六判(788×1091mm)の用紙1000枚の重量をkgで示したものです。複写用紙では連量は異なります。
- (注9) 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。
- (注10) FMエミュレーションは使用できません。
- (注11) LAN、USB接続時は受信バッファなしの設定はできません。
- (注12) 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には、装置寿命が短くなります。
- (注13) カットシートフィーダは、フロント/リアに装着可能
- (注14) 連続帳票のはがき、宅配伝票はフロントトラクタのみで使用可能

ESC/P、ESC/Pageはセイコーエプソン(株)の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Serverは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国での登録商標、または商標です。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。

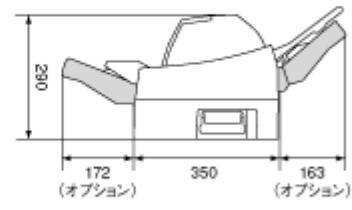
外形寸法

FMPR5620/5420/5120

〈上面図〉



〈側面図〉



(単位:mm)