

# Fujitsu Printer

## XLシリーズ/FMPRシリーズ

### 法人向けPCプリンタ



# Fujitsu Printer XLシリーズ

## さまざまな業務の中で 長年磨き上げてきた高い信頼性と実績で、 これからもお客様のビジネスを ますます力強くサポートしていきます。

高速印刷、高耐久性、セキュリティなど、  
多様なプリンタニーズに応える機能性と、  
省エネ、環境性能を両立。  
お客様の印刷業務を安心しておまかせください。



オフィスレイアウトの変化にも  
柔軟に対応します。

写真は、拡張給紙ユニットを3段搭載時のXL-8400です。



## オプション &amp; サブライ

カラー				
対象機種	品名	型名/商品番号	希望小売価格(税別)	備考
XL-C8365	拡張給紙ユニット	XL-EF58CF	¥64,000	A3~A5、レター、リーガルサイズを最大580枚(64g/m <sup>2</sup> )セットできるユニバーサル方式。最大3段まで増設可能。
	トナーカートリッジCL117	(ブラック):0809610	¥23,900	約10,000ページ印刷可能* (JIS X6932(ISO/IEC19798)に基づく公表値)。 モノクロ印刷の場合でも、画質調整によりカラートナーが消費されます。
		(イエロー):0809620	¥25,500	
		(マゼンタ):0809630		
		(シアン):0809640		
	イメージドラムCL117	(ブラック):0809710	¥17,300	交換が簡単な感光体イメージドラム。 約30,000ページ印刷可能(3ページ/ジョブ印刷時)。 約18,000ページ印刷可能(1ページ/1ジョブ印刷時)。
		(イエロー):0809720	¥17,300	
		(マゼンタ):0809730		
		(シアン):0809740		

\*:実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各色5%・平均3枚連続プリントした使用条件を満たした値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや、本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。印刷条件によっては半分以下になることがあります。

モノクロ				
対象機種	品名	型名/商品番号	希望小売価格(税別)	備考
XL-9460	拡張給紙ユニット	XL-EF55ML	¥66,500	A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズをセットできるユニバーサル方式。最大550枚(600枚:確認済み用紙KB-F159 A4、ココヨカラープリンタ用紙70gカウネット商品番号:50442058使用時。)増設用。A3ユニバーサルカセット付き。最大3段まで増設可能。
	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MD	¥58,800	増設用256MBメモリ。
	ドラムカートリッジLB322	0899730	¥50,500	約40,000ページ印刷可能(4ページ/ジョブ印刷時)。 約25,000ページ印刷可能(1ページ/ジョブ印刷時)*1
	トナーカートリッジLB322B	0899720	¥31,700	約15,000ページ印刷可能(4ページ/ジョブ印刷時) (JIS X 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値)*1
XL-8400	拡張給紙ユニット	XL-EF55MP	¥60,500	A3~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズを最大550枚セットできるユニバーサル方式。増設用。A3ユニバーサルカセット付き。最大3段まで増設可能。
	プリンタ無線LANカード	XL-WLNMP	¥46,300	無線LAN接続用(TCP/IP)。 通信カード仕様:IEEE802.11b/g/n
	プリンタLANカード	XL-LN1GMP	¥92,500	LAN接続用(TCP/IP)。 通信カード仕様:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T ※パラレルインターフェースカードXL-LPTMPと同時に設置することはできません。
	パラレルインターフェースカード	XL-LPTMP	¥34,700	パラレル接続用。 通信カード仕様:IEEE1284 ※プリンタLANカードXL-LN1GMPと同時に設置することはできません。
	トナーカートリッジLB323	0899920	¥43,800	約10,000ページ印刷可能 (JIS X 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値)*1 廃棄トナーボックス添付。
XL-4405	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	¥32,000	A4~A5、レター、リーガルサイズを最大550枚セットできるユニバーサル方式。増設用。
	ドラムカートリッジLB112	0805530	¥28,500	約30,000ページ印刷可能(3ページ/ジョブ時)*1
	トナーカートリッジLB112A	0805510	¥7,500	約3,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値)*1※2
	トナーカートリッジLB112B	0805520	¥16,300	約7,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値)*1※2

\*1:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。  
\*2:装置添付品のトナーカートリッジを使い切ってからご使用ください。サブライ品のトナーカートリッジを先に使用すると装置添付品は使用できなくなります。

## 純正カートリッジをおすすめします

富士通プリンタは、純正のトナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、イメージドラム使用時に最適な印字品質が得られるよう設計されています。非純正のものをご使用になりますと、プリンタ本体の故障の原因になったり、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。なお、すべての非純正品で、必ず不具合が発生するわけではありません。非純正の消耗品の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、ご注意ください。

## 純正カートリッジに関するお問い合わせ

株式会社カウネット 通話料無料 **0120-505-279**

受付時間:月曜日~金曜日 9:00~12:00、13:00~17:30(祝日、株式会社カウネット指定の休日を除く)

## 装置寿命と耐久性説明

各装置の仕様に記載してある耐久性(装置寿命)は、最大ご利用可能ページ数を記載してあります。ご購入機種をご検討いただく際には、各装置のご紹介ページ下段の注意書きに記載してある月間ご使用ページ数を目安にご選定ください。

\*お客様が正常な状態で5年間お使いになる前提で算出しています。  
\*ご使用の頻度や用紙、温湿度環境により、装置寿命が大幅に短くなる場合があります。  
記載の内容は目安であり、保証するものではありません。

ケーブル・置台対応表

		プリンタケーブル	プリンタUSBケーブル	レーザープリンタ置台	レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	レーザープリンタ置台 (A4タイプ)	
		型名: FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500 (税別)	型名: XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200 (税別)	商品番号: 0530580 希望小売価格¥39,700 (税別)	商品番号: 0530585 希望小売価格: オープン価格	商品番号: 0530595 希望小売価格: オープン価格	
							
		FMVシリーズ、AT互換機接続用。1.5m。	パソコン本体USBインターフェース接続用。1.5m。	デスクサイドに設置できるプリンタ置台。600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm。	薄型で動かしやすく、メンテナンスにも最適。500 (W) × 550 (D) × 113 (H) mm。	薄型で動かしやすく、メンテナンスにも最適。400 (W) × 400 (D) × 113 (H) mm。	
対応機種	カラー	XL-C8365	—	○	○	○	—
	モノクロ	XL-9460	○	○	○	○	—
		XL-8400	○*	○	○	○	—
		XL-4405	—	○	○	○	○

\*オプションのXL-LPTMPが必要です。

## 使いやすさへのこだわり

使いやすさを追求した先進機能とデザイン設計、標準添付のアプリケーションやユーティリティ、各種運用管理アプリケーションやセキュリティソリューションとの連携により、お客様の業務効率アップと安心に貢献します。



### 2系統ネットワーク環境の実現

ネットワークを分離したオフィス環境でもプリンタ共有を実現。セキュリティ性をそのままに、コストダウンが可能です。導入方法や運用に合わせて二つのタイプが選べます。



#### 外付けUSBデバイスサーバを利用

XL-C8365 XL-9460

USBデバイスサーバを接続することでプリンタUSBポートをLANポートに変換し、異なる2つのネットワークセグメントで1台のプリンタを共有して使用できます。

【提携ソリューションデバイス】  
サイレックス・テクノロジー社 (<https://www.silex.jp/>)  
USBデバイスサーバ DS-700

プリントサーバ機能 Standard TCP/IP印刷 (LPR/RAW) に対応

本製品は、「Rawモード印刷」[LPR印刷]に対応しています。Windows標準の印刷機能を使って印刷を実行できます。※本製品はサイレックス・テクノロジー(株)の製品です。製品情報につきましてはサイレックス・テクノロジー社の製品情報をご参照ください。



#### オプション内蔵LANカードを利用

XL-8400

プリンタ本体に内蔵できるオプションLANカードで、2系統ネットワークを実現しつつ、設置を簡単に。

【専用オプション】  
プリンタLANカード XL-LN1GMP  
内蔵タイプ  
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T に対応



### 多様なPC環境に対応

#### 無線・AirPrint対応

XL-8400

内蔵オプションとして無線LANインターフェースを選択可能。オフィスはもちろん、店舗などでも設置場所を自由に選べます。また、iOS搭載のデバイスからローカルネットワーク上にある対応プリンタを自動検出し、印刷できるAirPrintに対応。専用の印刷アプリ、ソフトが不要で、iPhoneやiPad等から印刷が可能です。

接客中の店舗では  
必要書類をバックヤードで印刷

倉庫での作業で作成した  
伝票などをオフィスで印刷



## ソリューション連携

XL シリーズはシステムソフトウェアの開発元と連携し、動作検証を実施しておりますので、安心してお使いいただけます。

### 富士通ソリューション/ソフトウェア

カテゴリー	ソフトウェア名
帳票ソリューション	印刷管理 [Fujitsu Software Interstage Print Manager]
	帳票設計・生成 [Fujitsu Software Interstage List Creator]
	電子帳票管理 [Fujitsu Software Interstage List Works]
ヘルスケアソリューション	大規模病院様向け電子カルテサービス [HOPE LifeMark-HX]
	診療所様向け電子カルテシステム [HOPE LifeMark-SX]
	クライアントサーバ型医事システム [HOPE X-W]
	医療事務システム [HOPE SX-S]
自治体ソリューション	介護事業者支援システム [HOPE WINCARE]
	住民情報ソリューション [MICJET]
オフコン連携	Fujitsu Software Kシリーズ端末エミュレータ*1
	Fujitsu Software WSMGR*2 / Fujitsu Software WSMGR for Web*2

※上記システムソフトウェアとの運用には一部運用条件や取扱上の注意事項があります。詳細につきましては、当社営業または販売会社までお問い合わせください。

※1 XLシリーズへ印刷する場合は、LBPサポートの購入が必要となります。※2 FMLBP114/F6671/F6677端末としてXLシリーズへ印刷する場合は、LBPサポートの購入が必要となります。

### 連携会社様ソフトウェア

カテゴリー	ソフトウェア名
帳票印刷・作成・管理	ウイングアーク1st株式会社 帳票基盤ソリューション [SVF] <a href="https://www.wingarc.com/product/svf/">https://www.wingarc.com/product/svf/</a>
	TB株式会社 [LinkPrint] <a href="https://www.printform.jp/linkprint/">https://www.printform.jp/linkprint/</a> [LinkPrint Cloud] <a href="https://www.printform.jp/linkprintcloud/">https://www.printform.jp/linkprintcloud/</a>
各種伝票印刷	TB株式会社 [伝票印刷] [送り状印刷] [指定伝票] <a href="https://www.printform.jp/">https://www.printform.jp/</a>
	ユーザックシステム株式会社 [伝発名人.NET] [伝発名人.NET WebEdition] <a href="https://www.usknet.com/services/denpatsu/">https://www.usknet.com/services/denpatsu/</a>
仮想化	シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 Citrix Virtual Apps and Desktops <a href="https://www.citrix.com/">https://www.citrix.com/</a>

※各ソフトウェアにつきましては、各社へお問い合わせください。

※対象機種や最新の連携情報は、富士通プリンタ情報ページ [ <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/> ] のプリンタサポート情報をご覧ください。

## 不正コピー防止

### 不正コピーの抑止

XL-9460

地紋印刷機能による隠し文字を文書に埋め込むことで、一目で不正コピーであることがわかります。

※スキャナの種類によっては読み取られる場合もあります。



### スタンプ機能による手軽な重ね印刷を実現

XL-C8365

XL-9460

XL-8400

XL-4405

スタンプ機能を使えば、印刷時に「重要」「社外秘」「マル秘」などの文字を重ねて印刷することができます。



## 衛生ソリューション

### ウイルスを寄せ付けない

XL-C8365

オペレータパネルに貼付できる抗ウイルスフィルムを標準添付。病院、調剤薬局などでも衛生的に使用できます。



「JIS Z 2801:2010」に基づく抗ウイルス加工製品  
「JIS Z 2801:2010 (抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗ウイルス効果の認証を取得しました。

### 細菌の増殖を抑制

XL-4405

トップカバーやオペレータパネルなど頻繁に触れる部分に銀系抗菌剤入り樹脂を使用しました。細菌が表面に付着しても細菌の増殖が抑制されるので、長期にわたってプリンタが清潔に保たれます。



「JIS Z 2801:2010」に基づく抗菌加工製品  
「JIS Z 2801:2010 (抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

# Fujitsu Printer FMPRシリーズ

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

ビジネスの高い生産性に貢献する  
高速・高品質な印刷を可能にした水平ハイエンドモデル

## FMPR5630

希望小売価格 646,700円(税別)



※1 標準時は漢字180字/秒となります。※2 通常モード時より印刷速度が遅くなります。※3 2020年6月発効基準対応。



ビジネスの高い生産性に貢献する  
高速・高品質な印刷を可能にした水平ハイエンドモデル

## FMPR5430

希望小売価格 484,400円(税別)



※1 標準時は漢字140字/秒となります。※2 通常モード時より印刷速度が遅くなります。※3 2020年6月発効基準対応。



高性能と低価格を高い次元でバランスさせた  
水平ハイコストパフォーマンスモデル

## FMPR5130

希望小売価格 268,000円(税別)



※1 標準時は漢字80字/秒となります。※2 通常モード時より印刷速度が遅くなります。※3 2020年6月発効基準対応。



ラウンドタイプドットインパクトプリンタ

コストパフォーマンスに優れた  
スタンダードラウンドモデル

## FMPR3020

希望小売価格 149,900円(税別)



※標準時は漢字75字/秒となります。



高機能で高い設置性を約束する  
コンパクトラウンドモデル

## FMPR2000G

希望小売価格 138,200円(税別)



※標準時は漢字75字/秒となります。



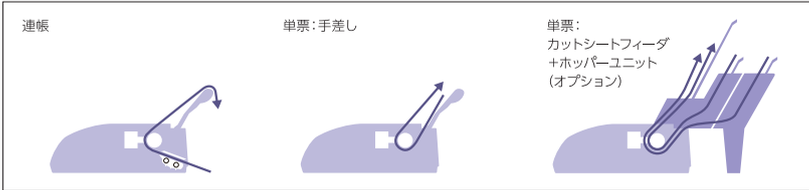
用紙給紙パターン

FMPR5630 / FMPR5430 / FMPR5130

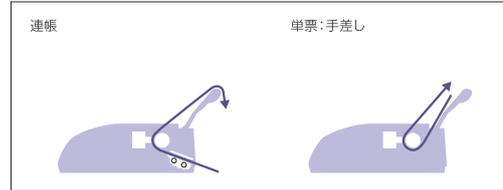


\*単票複写紙を使用する場合には、手差し・フロントカットシートフィーダでは後方に、リアカットシートフィーダでは手前に用紙を排出してください。  
 \*\*FMPR5630/5430は、トラクタユニットをフロント/リアに標準装備。  
 FMPR5130はトラクタユニットをフロントに標準装備し、フロントのトラクタユニットをリアに付け替える、またはオプションのトラクタユニットをリアに装着することが可能です。

FMPR3020



FMPR2000G



オプション対応表

	カットシートフィーダ 型名:FMPR-CF11A 希望小売価格¥113,900(税別)	トラクタユニット 型名:FMPR-TU8G 希望小売価格¥13,800(税別)	LANカード 型名:FMPR-LN4 希望小売価格¥38,700(税別)	LANカード 型名:FMPR-LN3 希望小売価格¥34,500(税別)	カットシートフィーダ 型名:FMPR-CF8G 希望小売価格¥111,100(税別)	ホッパーユニット 型名:FMPR-CF81G 希望小売価格¥16,800(税別)	プリンターケーブル 型名:FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500(税別)	プリンターUSBケーブル 型名:XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200(税別)	
	自動給紙用ユニット フロント/リア給紙用 共通 (A4-普通紙55kg:120枚)	連続帳票用 トラクタユニット ※本体フロントに標準装備、 リア給紙追加用(本体フロント に装備のトラクタユニットを リア給紙用に付け替え可能)* *FMPR5630/5430は フロント/リアに標準装備。	100BASE-TX/10BASE-T 共用LANカード (TCP/IPプロトコル対応) ※FMエミュレーションは 使用できません。必ず装置 添付のドライバをご使用 ください。	100BASE-TX/10BASE-T 共用LANカード (TCP/IPプロトコル対応) ※FMエミュレーションは 使用できません。必ず装置 添付のドライバをご使用 ください。	自動給紙用ユニット (A4-普通紙55kg:160枚)	増設用自動拡張 給紙ユニット (A4-普通紙55kg:160枚、 FMPR-CF8G必須)	FMVシリーズ、 AT互換機接続用 プリンターケーブル 線長1.5m	パソコン本体 USBインターフェース 接続用1.5m	
対応機種	水車タイプ	FMPR5630	○	(標準装備)	○	—	—	○	○
	アームタイプ	FMPR5430	○	(標準装備)	○	—	—	○	○
		FMPR5130	○	○	○	—	—	○	○
		FMPR3020	—	—	—	○	○	○	○
		FMPR2000G	—	—	—	—	—	○	○

サプライ品

	リボンカセット SDM-14 商品番号:0327410 希望小売価格¥9,260(税別) ANKドラフト1,500万字 印刷可能	サブカセット SDM-14 商品番号:0327420 希望小売価格¥4,950(税別) 0327410の 詰め替え用リボン	リボンカセット SDM-15 商品番号:0327510 希望小売価格¥3,380(税別) ANKドラフト500万字 印刷可能	サブカセット SDM-15 商品番号:0327520 希望小売価格¥1,680(税別) 0327510の 詰め替え用リボン	リボンカセット DPK3800黒(2) 商品番号:0327610 希望小売価格¥3,860(税別) ANKドラフト500万字 印刷可能	サブカセット DPK3800黒(2) 商品番号:0327620 希望小売価格¥1,930(税別) 0327610の 詰め替え用リボン
対応機種	水車タイプ	FMPR5630	○	○	—	—
	アームタイプ	FMPR5430	○	○	—	—
		FMPR5130	—	○	○	—
		FMPR3020	—	—	—	○
		FMPR2000G	—	—	—	○

※表記以外のリボンカセットは使用できません。

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適な印字品質が得られるよう設計されています。非純正のものをご使用になりますと、プリンタ本体の故障の原因になったり、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。なお、すべての非純正品で、必ず不具合が発生するわけではありません。非純正の消耗品の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、ご注意ください。

純正リボンカセットに関するお問い合わせ  
**株式会社カウネット**  
 通話料無料 **0120-505-279**  
 受付時間:月曜日～金曜日 9:00～12:00 13:00～17:30  
 株式会社カウネット指定の休日を除く

## 使いやすい高機能

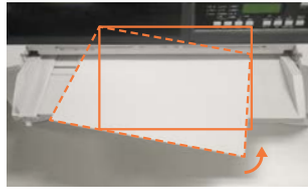
業務印刷で求められる速さと信頼性に加え、多彩な印刷ニーズに応える高機能を、抜群の使いやすさで実現しました。



### セットが簡単な「単票セットフリー」

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

単票セット時には、用紙傾きを自動で補正します。また、単票や連続紙の用紙セットの位置に関わらず、用紙の左端を検出して印字開始位置を決める機能を搭載。印字位置を気にせず用紙をセットできます。



単票セット時の自動補正

### 用途に応じた用紙搬送ルート

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

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。FMPR5630/5430/5130は、オプションのカットシートフィーダを前後に装着でき、最大8通りの用紙搬送ルートに対応。単票印刷に関しては前後どちらにも給排紙方向を選択できるので、設置場所に依って柔軟に対応することができます。

※FMPR5130は、オプションのトラクタユニットを増設することで、8通りの用紙搬送ルートに対応。

#### 用紙搬送ルート

●手差しルート(前排出) \*



●手差しルート(後排出) \*



●フロントカットシートフィーダ  
(オプション:前排出) \*



●フロントカットシートフィーダ  
(オプション:後排出) \*



●リアカットシートフィーダ  
(オプション:前排出) \*



●リアカットシートフィーダ  
(オプション:後排出) \*



●フロントトラクタユニット



●リアトラクタユニット\*\*



\*単票複写紙を使用する場合には、手差し・フロントカットシートフィーダでは後方に、リアカットシートフィーダでは手前に用紙を排出してください。

\*\*FMPR5630/5430は、トラクタユニットをフロント/リアに標準装備。

FMPR5130はトラクタユニットをフロントに標準装備し、フロントのトラクタユニットをリアに付け替える、またはオプションのトラクタユニットをリアに装着することが可能です。

### 給紙切り替えもパソコンから制御でき、運用効率を大幅にアップ

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

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「自動紙厚調整機構」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。

### ページ長の自動補正の装備

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

連帳用紙のページ長は通常1インチ以上で1/6インチ単位となっておりますがドライバの用紙長設定で誤ってmm単位で設定した場合でも、プリンタ内部で1/6インチ単位に近似するため、印字ズレの頻度が軽減されます。

### プレプリント用紙の吸入・印字が可能

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

従来、黒ベタ部により用紙の吸入ができなかったプレプリント用紙に対して、「斜行検出」「用紙外印字防止」機能を無効にすることで、用紙吸入・印刷が可能となりました。

※制限緩和が目的であり、印字を保証するものではありません。

### 操作性に優れたFMPRユーティリティを標準装備

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

用紙なしなどエラー内容/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。

※FMPR2000Gはリモートパネルのみ。



リモートパネル画面

## プリンタ管理ソフト「FMPRnavi」※1/「FMPRnavi2」※2

FMPR5630 FMPR5430 FMPR5130 FMPR3020 FMPR2000G

※画面はFMPRnavi2です。

■**プリンタアイコンとポップアップウィンドウでプリンタの状態をチェック**  
印刷が開始されると、プリンタの状態を示すアイコンをパソコンの画面  
上に表示します。「印刷中」「エラー状態」などが、ひと目で確認できます。  
また、アイコンをクリックすると「ステータス表示」画面がポップアップ  
され印刷中のジョブの状態、エラー発生時にはエラー内容/対処方法  
を確認できます。



### ■エラー発生時にも安心のリカバリー機能を搭載

印刷中にエラーが発生すると「ステータス表示」画面をパソコンの画面  
上にポップアップ表示。「用紙なし」や「紙づまり」などのエラー発生時  
には印刷中のジョブの一時停止や削除、エラー解除時には印刷を再開  
するページを指定することもできます。

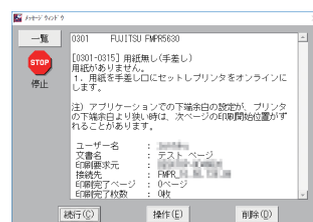
※1 「FMPRnavi」を使用する際には、FMPR3020にオプションのLANカード（FMPR-LN3）を  
搭載する必要があります。

※2 「FMPRnavi2」を使用する際には、FMPR5630/5430/5130にオプションのLANカード  
（FMPR-LN4）を搭載する必要があります。



### ■Fujitsu Software Interstage Print Managerとの連携

FMPRnavi/FMPRnavi2と、Fujitsu Software Interstage  
Print Managerを連携することで、印刷中のプリンタの状態、印刷  
完了ページ数、印刷完了などをFujitsu Software Interstage  
Print Managerから監視したり、印刷中のジョブの削除、保留、退避  
などの操作をすることができま  
す。また、管理者端末、印刷クラ  
イアントなど、プリンタと離れた  
場所のパソコンにもメッセー  
ジを表示することができます。



## ソフトウェア連携

### 富士通ソリューション/ソフトウェア

カテゴリー	ソフトウェア名
帳票ソリューション	印刷管理「Fujitsu Software Interstage Print Manager」
	帳票設計・生成「Fujitsu Software Interstage List Creator」
	電子帳票管理「Fujitsu Software Interstage List Works」
ヘルスケアソリューション	クライアントサーバ型医事システム「HOPE X-W」
	医療事務システム「HOPE SX-S」
オフコン連携	Fujitsu Software Kシリーズ端末エミュレータ
	Fujitsu Software WSMGR / Fujitsu Software WSMGR for Web

※上記システムソフトウェアとの運用には一部運用条件や取扱上の注意事項があります。詳細につきましては、当社営業または販売会社までお問い合わせください。

### 連携会社様ソフトウェア

カテゴリー	ソフトウェア名
帳票印刷・作成・管理	ウイングアーク1st株式会社 帳票基盤ソリューション「SVF」 <a href="https://www.wingarc.com/product/svf/">https://www.wingarc.com/product/svf/</a>
	TB株式会社 [LinkPrint] <a href="https://www.printform.jp/linkprint/">https://www.printform.jp/linkprint/</a> [LinkPrint Cloud] <a href="https://www.printform.jp/linkprintcloud/">https://www.printform.jp/linkprintcloud/</a>
ラベル印刷・作成・管理	TB株式会社 [SmartLabel] <a href="https://www.smartlabel.jp/">https://www.smartlabel.jp/</a>
	TB株式会社 [伝票印刷] [送り状印刷] [指定伝票] <a href="https://www.printform.jp/">https://www.printform.jp/</a>
各種伝票印刷	ユーザックシステム株式会社 [伝発名人.NET] [伝発名人.NET WebEdition] <a href="https://www.usknet.com/services/denpatsu/">https://www.usknet.com/services/denpatsu/</a>
	シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 Citrix Virtual Apps and Desktops <a href="https://www.citrix.com/">https://www.citrix.com/</a>

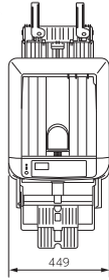
※各ソフトウェアにつきましては、各社へお問い合わせください。

※対象機種や最新の連携情報は、富士通プリンタ情報ページ「<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/>」のプリンタサポート情報をご覧ください。

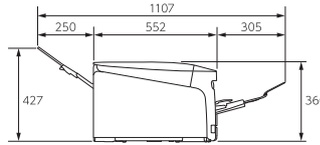
外形寸法 (単位:mm)

XL-C8365

<上面図>



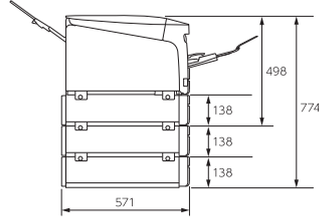
<側面図>



<正面図>

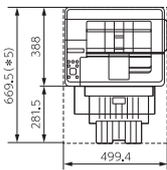


<オプション装着時>

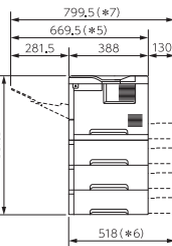


XL-9460

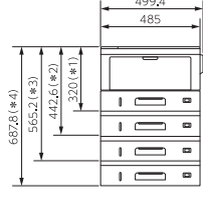
<上面図>



<側面図>

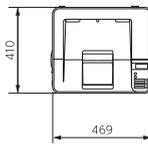


<正面図>

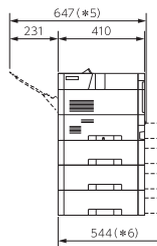


XL-8400

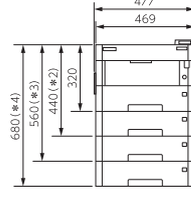
<上面図>



<側面図>

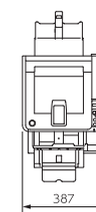


<正面図>

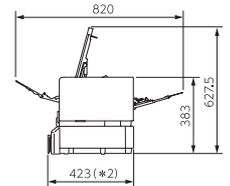
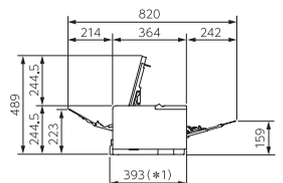


XL-4405

<上面図>



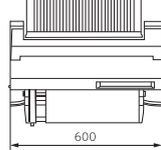
<側面図>



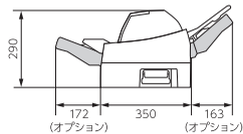
セカンドトレイユニット(オプション)装着時

FMPR5630 / FMPR5430 / FMPR5130

<上面図>

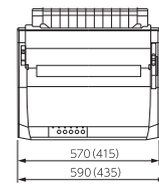


<側面図>

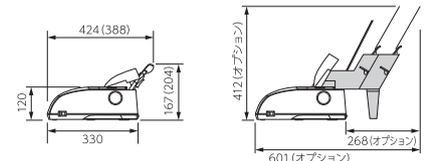


FMPR3020 / FMPR2000G

<上面図>



<側面図>



カットシートフィーダ/ホッパーユニット装着時 (FMPR3020のみ)

( )内はFMPR2000Gの数値です。

- XL-9460
- \*1: 標準構成時
  - \*2: 拡張給紙ユニットを1段搭載時
  - \*3: 拡張給紙ユニットを2段搭載時
  - \*4: 拡張給紙ユニットを3段搭載時
  - \*5: 給紙トレイを開いて使用したとき
  - \*6: 給紙カセットを延長時
  - \*7: 給紙カセットを延長、給紙トレイを開いて使用したとき

- XL-8400
- \*1: 標準構成 (突起部(オペレータパネル部)) 含む
  - \*2: 拡張給紙ユニットを1段搭載時
  - \*3: 拡張給紙ユニットを2段搭載時
  - \*4: 拡張給紙ユニットを3段搭載時
  - \*5: 給紙トレイを開いて使用したとき
  - \*6: 給紙カセットを延長時

- XL-4405
- \*1: A4 の場合 出荷時 378 mm リーガル14 の場合 452 mm
  - \*2: A4 の場合 出荷時 405 mm リーガル14 の場合 481mm

Fujitsu Printer XLシリーズカラーページプリンタ仕様

機種名	A3 XL-C8365			
製品写真				
印刷方式	LEDアレイ電子写真プロセス(1成分)(乾式)			
データ処理解像度	600dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 600dpi×600dpi(4階調)			
印刷速度*1	片面印刷	A4 B4 A3 カスタム(ユーザー定義)サイズ	カラー/モノクロ: 36枚/分 カラー/モノクロ: 23枚/分 カラー/モノクロ: 20枚/分 カラー/モノクロ: 20枚/分以上	
		両面印刷	A4 B4 A3	カラー/モノクロ: 27枚/分 カラー/モノクロ: 20枚/分 カラー/モノクロ: 18枚/分
			普通紙/再生紙	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, カスタム(ユーザー定義)サイズ(幅55~297mm, 長さ90~1321mm) A4, レター
	使用できる用紙の種類とサイズ*2	ラベル紙	はがき/往復はがき 封筒	定形の郵便はがきサイズ 長形3号, 長形4号, 洋形0号, 洋形4号, 角形2号, 角形3号
		長尺紙	その他の用紙	幅210mm×長さ900mm, 幅297mm×長さ900mm, 幅297mm×長さ1200mm 薬袋: A4, A5, B5 耐水紙: A3, A4 短冊製斗紙: 幅55mm×長さ270mm, 幅60mm×長さ250mm, 幅65mm×長さ260mm
給紙口と用紙サイズ		マルチパーパストレイ(手差し)	普通紙/再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, カスタム(ユーザー定義)サイズ: 幅55~297mm, 長さ90~1321mm), 薬袋, ラベル紙, はがき, 往復はがき, 封筒, 耐水紙, 短冊製斗紙, 長尺紙	
用紙厚(用紙種類)		給紙トレイ(標準カセット)	拡張給紙ユニット(オプション)	普通紙/再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, カスタム(ユーザー定義)サイズ: 幅105~297mm, 長さ148~431.8mm), 薬袋 普通紙/再生紙(A3, A4, A5, B4, B5, レター, リーガル, カスタム(ユーザー定義)サイズ: 幅148~297mm, 長さ182~431.8mm), 薬袋
		マルチパーパストレイ(手差し)	給紙トレイ(標準カセット)	52~256g/m <sup>2</sup> 52~220g/m <sup>2</sup>
	拡張給紙ユニット(オプション)	拡張給紙ユニット(オプション)	52~176g/m <sup>2</sup>	
給紙容量(64g/m <sup>2</sup> の用紙の場合)	マルチパーパストレイ(手差し)	給紙トレイ(標準カセット)	110枚 320枚/1段	
	給紙トレイ(標準カセット)	拡張給紙ユニット(オプション)	580枚/1段(最大3段まで増設可能)	
	最大給紙枚数		2,170枚	
排紙方式(64g/m <sup>2</sup> )	フェースダウン: 270枚*3, フェースアップ: 110枚			
両面印刷	標準搭載			
対応用紙サイズ*2	普通紙/再生紙(A3, A4, A5*4, B4, B5, B6*4, レター, リーガル, カスタム(ユーザー定義)サイズ: 幅128~297mm, 長さ182~431.8mm)			
対応プリンタシリーズ*5	XLプリンタドライバ(Windows® 10/11, Windows Server® 2016/2019/2022)			
搭載フォント	日本語4書体(明朝体, ゴシック体), 欧文91書体			
対応ネットワーク*5	IPv4: TCP/IP(Windows® 10/11, Windows Server® 2016/2019/2022), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6: TCP/IP(Windows® 10/11, Windows Server® 2016/2019/2022), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR			
インターフェース	USB2.0/LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)			
搭載CPU	ARM Processor(667MHz)			
内蔵メモリ	1024MB			
使用環境条件(保証条件)*6	温度10~32℃/湿度20~80%RH(結露しないこと)*7			
電源	AC100V±10%(矩形波が出力される電源機器には接続しないでください。故障の恐れがあります。)			
消費電力	最大	1400W		
	平均	680W		
	スリープモード時	0.7W以下		
TEC値*8	0.57kWh			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2017年度基準)	区分名	A		
	印刷速度 年間消費電力量	モノクロ/カラー: 36枚/分 99kWh/年		
ファーストプリントタイム*9	給紙トレイ	6.3秒以下		
	カセット1	6.3秒以下		
ウォームアップタイム(電源投入時)*10	20秒以下(リパーセーブ復帰時: 約9.9秒以下)			
稼働音	稼働時: 標準	54dB(A)以下		
	待機時	32dB(A)(印刷終了後1分以降) 無騒音(リパーセーブ時)		
外形寸法(W×D×H)mm(オプション込みの寸法は各機種の寸法図を参照ください。)	449×552×360 (本体のみ: 給紙トレイ, フェースアップトレイ折り畳み時)			
質量(消耗品含む)	約40.0kg			
装置寿命*11	5年*12または100万ページ*13*14*15			
添付品	電源コード(約1.8m), イメージドラム, トナーカートリッジ*16, A3ユニバーサルカセット, プリンタユーティリティ(CD-ROM), ハードウェアガイド(取扱説明書), 保証書, 設置ガイド, 抗ウイルスフィルム			
電源プラグ形状(変換プラグ未接続時)	 電源コード2本添付(2種/3種)*17			

\*1: 同一原稿を連続印刷した場合、厚紙、封筒、不定形、郵便はがきなどの特殊用紙への印刷の場合は、印刷速度が遅くなります。  
 \*2: 使用される紙種、使用環境により印刷品質や用紙走行性に差異が生じる場合がありますので、事前に試し印刷で支障が無いことを確認してください。  
 \*3: 幅105mm未満、長さ105mm未満の用紙はフェースアップで排出してください。  
 \*4: A5, B5の両面印刷は縦送りのみ印刷可能。  
 \*5: 最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。  
<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/support/>  
 \*6: 高温、高湿度環境では通気、動作などに影響する場合があります。保証外となります。  
 \*7: 推奨環境は、温度: 17~27℃, 湿度: 50~70%RHです。  
 \*8: TEC値とは、プリンタなどのオフィス機器における「概念的1週間の消費電力量」のことで稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間とスリープ/オフ状態の2日間における消費電力量の測定により算出されます。(TEC=Typical Electricity Consumption) 2020年6月施行の国際エネルギースタープログラム V3.0基準。  
 \*9: 給紙開始から排紙終了までの時間。原紙、印刷品質などにより異なります。(A3機の場合は[A4サイズ横送り]、A4機の場合は[A4サイズ縦送り])  
 \*10: プリンタの使用環境や、設定によっては、記載より時間がかかる場合があります。  
 \*11: ご使用の頻度や用紙、温湿度環境により、装置寿命が大幅に短くなる場合があります。記載の内容は目安であり、保証するものではありません。保証書による保証期間は、ご購入後6ヶ月間(訪問修理)です。また、本製品には装置寿命内にサービスエンジニアによる交換作業が必要な定期交換部品が含まれています。  
 \*12: 電源投入時間が9時間/日(200時間/月)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。(5年の動作を保証するものではありません。)  
 \*13: A3対応機についてはA4サイズ横送り、A4対応機についてはA4サイズ縦送りの場合、長い用紙をご使用の場合は、装置寿命までに印刷できるページ数が減少します。また、カラープリンタの印刷枚数の目安は、カラー印刷とモノクロ印刷が同等の場合であり、カラー印刷が必要な装置寿命までに印刷できるページ数が減少します。  
 \*14: 1回の印刷でA4横送りを3ページ印刷した場合、月間2,000ページ(連続印刷時)または月間16,500ページ(間欠印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。ただし、本ボリュームでの継続使用は故障の原因となります。月間10,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保証するものではありません。  
 \*15: レジストローラユニット、排紙ユニット、両面ユニットの部品は、ゴム材料の部品を含む構成ユニットであるため、製品使用の頻度や時間に伴い摩耗:劣化が生じることから、製品寿命とされる期限や印刷枚数に達する前に交換が必要となる場合があります。  
 \*16: 添付品は、スタートナーです。約2,500ページ印刷可能。(ISO/IEC 19798, 片面連続印刷時)  
 \*17: 電源コードを2本添付しております。コンセント形状に合わせ、電源ケーブルを選択の上、ご使用ください。

XLシリーズ  
Lineup  
XLシリーズ  
オンライン/オフライン  
XLシリーズ  
特長  
FMPRシリーズ  
Lineup  
FMPRシリーズ  
オンライン/オフライン  
FMPRシリーズ  
オンライン/オフライン  
FMPRシリーズ  
特長  
外形寸法  
XLシリーズカラー  
ページプリンタ仕様  
XLシリーズモノクロ  
ページプリンタ仕様  
FMPRシリーズ  
仕様  
環境  
サポート

Fujitsu Printer XLシリーズモノクロページプリンタ仕様

機種名		XL-9460		A3
製品写真				
印刷方式		LEDアレイ+電子写真プロセス(乾式)		
データ処理解像度		1200		
印刷速度*1	片面印刷	A4	46.0枚/分	
		B4	28.7枚/分	
		A3	25.7枚/分	
		ユーザー定義サイズ	6.0~45.0枚/分	
	両面印刷	A4	31.7枚/分	
		B4	16.5枚/分	
使用できる用紙の種類とサイズ*2		普通紙/再生紙 ラベル紙 はがき/往復はがき 封筒 長尺紙(手差し)	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅70~297mm, 長さ127~432mm)*3	ユーザー A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅70~297mm, 長さ127~432mm) 洋長3号, 洋形2号, 洋形4号, 長形3号, 長形4号, 角形2号*4
給紙口と用紙サイズ	給紙トレイ(手差し)	普通紙/再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅70~297mm, 長さ127~432mm), はがき, 往復はがき, 封筒, ラベル紙, 長尺紙		
	給紙カセット	普通紙/再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅90~297mm, 長さ148~432mm), はがき, 往復はがき, 封筒, ラベル紙		
	拡張給紙ユニット(オプション)	普通紙/再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅90~297mm, 長さ148~432mm), ラベル紙		
用紙厚(用紙種類)	給紙トレイ(手差し)	60~220g/m <sup>2</sup>		
	給紙カセット	60~220g/m <sup>2</sup>		
	拡張給紙ユニット(オプション)	60~220g/m <sup>2</sup>		
給紙容量(64g/m <sup>2</sup> の用紙の場合)	給紙トレイ(手差し)	100枚(110枚*5)		
	給紙カセット	550枚(600枚/1段*5)		
	拡張給紙ユニット(オプション)	550枚/1段(600枚/1段*5):最大3段まで増設可能		
排紙方式(64g/m <sup>2</sup> )	両面印刷	フェースダウン:550枚(600枚*5)*6 標準搭載*8		
	対応用紙サイズ*2	普通紙/再生紙:A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅100~297mm, 長さ148~432mm)		
対応プリンタシーケンス*11	XLプリンタドライバ(Windows® 10/11, WindowsServer® 2016/2019/2022), ESC/P相当*12		XLプリンタドライバ (Windows® 10/11,	
搭載フォント	明朝体, ゴシック体, 欧文2書体(ESC/P使用時のみ有効)			
対応ネットワーク*11	IPv4: TCP/IP(Windows® 10/11, WindowsServer® 2016/2019/2022), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6*14: TCP/IP(Windows® 10/11, Windows Server® 2016/2019/2022), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR			
インターフェース	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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T*15共用)/USB2.0準拠			LAN インター USB2.0 LANインターフェース2(1000BASE-T/
搭載CPU	PowerPC 333MHz			
内蔵メモリ	128MB(最大384MBまで増設可能)			
オプションメモリ	256MB			
使用環境条件(保証条件)*19	温度10~32℃/湿度15~85%RH(結露しないこと)			
電源	AC100V±10% 50/60Hz, 11.5A(矩形波が出力される電源機器には接続しないこと)			
消費電力	最大	1320W		
	平均	615W以下		
TEC値*20	スリープモード時	0.35W以下		
		0.54kWh		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2017年度基準)	区分名	モノクロ:46枚/分		
	年間消費電力量	104kWh/年		
ファーストプリントタイム*21	給紙トレイ	6.0秒以下		
	カセット1	6.0秒以下		
ウォームアップタイム(電源投入時)*22	16秒以下(パワーセーブ復帰時14秒以下)			
稼働音	稼働時:標準	54dB(A)		
	待機時	16dB(A)		
外形寸法(W×D×H)mm(オプション込みの寸法は各機種の寸法図を参照ください。)	485[499.4]×388[518]×320(本体のみ)*24 [ ]:突起物およびカセット延長時			
質量(消耗品含む)	約20.1kg			
装置寿命	5年*25または180万ページ*26*27*28			
添付品	電源コード(約2.5m), ドラムカートリッジ*31, トナーカートリッジ*32, A3ユニバーサルカセット, プリンタユーティリティ(CD-ROM), ハードウェアガイド(取扱説明書), 保証書, 設置ガイド, LED清掃キット, 修理窓口ラベル			スタータートナーカートリッジ*33, ソフトウェア, ドライバは右記URLよりマニュアルは富士通製品情報ページで公開して
電源プラグ形状(変換プラグ未接続時)			電源コード2本添付(2種/3種)*36	

\*1: 同一原稿を連続印刷した場合、厚紙、ユーザー定義サイズ、郵便はがきなどの特殊用紙への印刷の場合や、プリンタの使用環境によっては印刷速度が遅くなります。  
 \*2: 使用される紙種、使用環境により印刷品質や用紙走行性に差異が生じる場合がありますので、事前に試し印刷で支障が無いことを確認してください。  
 \*3: A4, B5, A5, B6, レター、郵便はがき、往復はがき、封筒は横送り可能です。長尺紙に印刷する場合は下端余白を充分にとり(10mm以上)印刷してください。全領域(全長)に印刷すると印刷内容の下端が欠ける場合があります。  
 \*4: レーザープリンタ用封筒が使用できます。  
 \*5: 確認済み用紙KB-FL59(A4, コクヨカラープリンタ用紙70g カウンネット商品番号:50442058)使用時。  
 \*6: ±50枚程度の誤差があります。  
 \*7: 郵便はがき、往復はがき、ラベル紙(A4/レター)、封筒、長尺紙はフェースアップスタックに排紙してください。  
 \*8: 用紙重量60~163g/m<sup>2</sup>の用紙  
 \*9: 用紙重量60~120g/m<sup>2</sup>の用紙  
 \*10: 給紙トレイの両面印刷は用紙重量60~120g/m<sup>2</sup>の用紙

\*11: 最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。  
<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/support/>  
 \*12: インクアーク1st株式会社製「Report Director Enterprise」, [SVF for Java Print] 使用時には、プリンタの機種を「EPSON ESC/Page」にして印刷するときは、エミュレーション設定を「ESC/P」にします。  
 \*13: フォンクアーク1st株式会社製「Report Director Enterprise」, [SVF for Java Print] 使用時は、プリンタの機種を「PRESCRIBE」に設定し、プリンタのエミュレーションを設定を「NEC PC-PR201」にします。  
 \*14: Printanaviネットワークソフトウェア3は使用できません。  
 \*15: シールド ツイスト ベアケーブルをお使いください。  
 \*16: オプションのパラレルインターフェースカードXL-LPTMPが必要です。  
 \*17: オプションのプリンタLANカードXL-LNIGMPが必要です。  
 \*18: オプションのプリンタ無線LANカードXL-WLNMが必要で。  
 \*19: 高温、高湿環境では画質、動作などに影響する場合があります。保証外となります。  
 \*20: TEC値とは、プリンタなどのオフィス機器における「概念的1週間の消費電力量」のことで稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間とスリープ/オフ状態の2日間における消費電力量の測定により算出されます。(TEC=Typical Electricity Consumption) 2020年6月発行の国際エネルギースタートプログラム V3.0基準。

 <p>半導体レーザーによる乾式電子写真方式 dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi</p>	<p>A4 XL-4405</p>  <p>LEDアレイ+電子写真プロセス(1成分)(乾式)</p>
40.0枚/分	
25.0枚/分	-
22.0枚/分	-
6.0~40.0枚/分	14.8~70.8枚/分
28.0枚/分	20.0枚/分
12.5枚/分	-
11.0枚/分	-
3.0~28.0枚/分	-
A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅70~297mm, 長さ148~450mm) レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅70~297mm, 長さ148~450mm) 定形の郵便はがきサイズ	A4, A5, A6, B5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅86~216mm, 長さ140~356mm) A4/レター
幅297mm×長さ432.1~1220.0mm	洋形4号, 長形3号, 長形4号 幅210mm×長さ356.1~1321mm
普通紙/再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅70~297mm, 長さ148~450mm), はがき, 往復はがき, 封筒, ラベル紙, 長尺紙	普通紙/再生紙(A4, A5, A6, B5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅86~216mm, 長さ140~356mm), はがき, 往復はがき, 封筒, ラベル紙, 長尺紙
再生紙(A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅105~297mm, 長さ148~432mm))	普通紙/再生紙(A4, A5, A6, B5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅100~216mm, 長さ148~356mm)
再生紙(A3, A4, A5, B4, B5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ:幅148~297mm, 長さ210~432mm)	普通紙/再生紙(A4, A5, A6, B5, レター, リーガル) ユーザー定義サイズ:幅100~216mm, 長さ148~356mm)
60g~220g/m <sup>2</sup>	60~163g/m <sup>2</sup>
60g~120g/m <sup>2</sup>	60~120g/m <sup>2</sup>
60g~120g/m <sup>2</sup>	60~120g/m <sup>2</sup>
100枚	
550枚/1段	250枚/1段
550枚/1段(最大3段まで増設可能)	550枚/1段
2,300枚	900枚
フェースダウン:500枚 <sup>*6</sup>	フェースダウン:150枚, フェースアップ:100枚 <sup>*7</sup>
標準搭載 <sup>*9</sup>	標準搭載 <sup>*10</sup>
B5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅70~297mm, 長さ210~431.8mm)	普通紙/再生紙: A4, B5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅182~216mm, 長さ257~356mm)
Windows Server <sup>®</sup> 2016/2019/2022, ESC/P, NEC PC-PR201 <sup>*13</sup>	XLプリンタドライバ(Windows <sup>®</sup> 10/11, Windows Server <sup>®</sup> 2016/2019/2022), TEXTモード(ESC/P相当)
明朝体, ゴシック体, 欧文93書体	明朝体, ゴシック体, 欧文2書体(ESC/P使用時のみ有効)
IPv4 <sup>*14</sup> :TCP/IP(Windows <sup>®</sup> 10/11, Windows Server <sup>®</sup> 2016/2019/2022), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6 <sup>*14</sup> :TCP/IP(Windows <sup>®</sup> 10/11, Windows Server <sup>®</sup> 2016/2019/2022), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR	LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共有)/USB2.0準拠
フェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>*15</sup> 共用)/準拠/IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース <sup>*16</sup> /100BASE-TX/10BASE-T <sup>*17</sup> /無線LANインターフェース(IEEE802.11b/g/n) <sup>*18</sup>	ARM Coretex-A9 1200Mhz
ARM Coretex-A9 1200Mhz	ARM Processor(667MHz)
512MB	
-	
温度10~32.5℃/湿度10~80%RH(結露しないこと)	温度10~32℃/湿度20~80%RH(結露しないこと)
1058W	AC100V±10%(矩形波が出力される電源機器には接続しないでください。故障の恐れがあります。)
524W	900W
0.5W以下	600W
0.56kWh	1.4W以下
0.56kWh	0.65kWh
C	
モノクロ:40枚/分	
103kWh/年	107kWh/年
6.3秒以下	4.5秒以下
6.3秒以下	4.5秒以下
18秒以下	17秒以下(電源投入時/パワーセーブ復帰時)
52dB(A)	56dB(A) <sup>*23</sup>
30dB(A)	
469[477]×410[544]×320(本体のみ) <sup>*24</sup> [ ]:突起物およびカセット延長時	387×364[393]×244.5 [ ]:突起物およびカセット延長時
約21.0kg	約12.0kg
5年 <sup>*25</sup> または100万ページ <sup>*26</sup> <sup>*27</sup> <sup>*29</sup>	5年 <sup>*25</sup> または40万ページ <sup>*26</sup> <sup>*27</sup> <sup>*28</sup>
電源コード(約2.5m), A3ユニバーサルカセット, 廃棄トナーボックス, 保証書, 設置ガイド, クイックガイド, セーフティガイド ダウンロードいただけます。https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html います。https://www.fmworld.net/biz/fmv/manual/	電源コード(約2m), ドラムカートリッジ <sup>*34</sup> , トナーカートリッジ <sup>*35</sup> , A4ユニバーサルカセット, プリンタユーティリティ(CD-ROM), 取扱説明書, 保証書, 設置ガイド
 電源コード添付(2種)	 電源コード2本添付(2種/3種) <sup>*36</sup>

\*21: 給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質などにより異なります。(A3機の場合は「A4サイズ横送り」、A4機の場合は「A4サイズ縦送り」)

\*22: プリンタの使用環境によっては、記載より時間がかかる場合があります。

\*23: 静音モード時は52dB(A)

\*24: A4以下(A4, B5, A5, レター)の用紙使用時はカセットを縮小。

\*25: 電源投入時間が8時間/日(200時間/月)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。

(5年の動作を保証するものではありません。)

\*26: ご使用の頻度や用紙、湿度環境により、装置寿命が大幅に短くなる場合があります。記載の内容は目安であり、保証するものではありません。保証書による保証期間は、ご購入後6ヶ月間(引き取り修理)です。また、本製品には装置寿命内にサービスエンジニアによる交換作業が必要な定期交換部品が含まれています。

\*27: A3対応機についてはA4サイズ横送り、A4対応機についてはA4サイズ縦送りの場合、長い用紙をご使用の場合は、装置寿命までに印刷できるページ数が減少します。

\*28: 600K交換キット(定期交換部品)を交換しない場合は60万ページとなります。

\*29: メンテナンスキット(定期交換部品)を交換しない場合は50万ページとなります。

\*30: 200K交換キット(定期交換部品)を交換しない場合は20万ページとなります。

\*31: ドラムカートリッジは約40,000ページ印刷可能。(4ページ/ジョブ印刷時、1ページ/ジョブ印刷時は約25,000ページになります)

\*32: 添付品はスタートナーです。約6,000ページ印刷可能。JIS X6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値。

\*33: 添付品はスタートナーです。約10,000ページ印刷可能。(A4, 印字率約5%)

\*34: ドラムカートリッジは約30,000ページ印刷可能。(3ページ/ジョブ時)

\*35: 添付品はスタートナーです。約2,000ページ印刷可能。(A4, 印字率約5%)

\*36: 電源コードを2本添付しております。コンセント形状に合わせ、電源ケーブルを選択の上、ご使用ください。

XLシリーズ Lineup  
XLシリーズ オフライン/オフライン  
XLシリーズ 特長  
FMPシリーズ Lineup  
FMPシリーズ オフライン/オフライン  
FMPシリーズ 特長  
外形寸法  
XLシリーズカラーページ印刷仕様  
XLシリーズモノクロページ印刷仕様  
FMPシリーズ仕様  
環境  
サポート

## Dot Impact Printer仕様

		水平タイプドットインパクトプリンタ	
機種名		FMPR5630	FMPR5430
製品写真			
印刷方式			
解像度			
印刷桁数	ANK	136字/行	
	漢字全角	90字/行	
印刷速度*1 ( )は、 通常モード時	ANK	540字/秒(270字/秒)	420字/秒(210字/秒)
	ANK ドラフト	540字/秒	540字/秒
	漢字全角	360字/秒(180字/秒)	280字/秒(140字/秒)
改行方向			
改行間隔			
改行速度		約50ms(1/6インチ改行時)	
用紙送り方式		フリクション	
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)	
給紙枚数		トラクタユニット(フロント/リア標準装備) 単票用紙:1枚、連帳用紙:2セット(前・後トラクタ)	
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)	
	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)	
排紙枚数	標準	120枚以下(A4サイズ連量55kg)*7	
	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、封筒、ラベル紙、宅配伝票 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)*8*9 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*10
		カットシート フィーダ	幅 100~420mm*9 長さ フロント給紙時70~420mm /リア給紙時100mm~420mm 連量(1枚用紙時) 45kg~135kg*10
	連続帳票	幅 101.6~406.4mm(4~16インチ)*9 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*10	
搭載フォント		明朝、ゴシック、	
エミュレーション			
対応OS		Windows® 10/11、Windows Server® 2016/2019/	
複写枚数	通常モード	原本+7枚(用紙厚0.65mm以下)	
	高複写モード	原本+8枚(用紙厚0.65mm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)	
受信パッパ			
インクリボン		カートリッジ式(据置型)	
インターフェース*13		IEEE1284 標準双方向/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-LN4(オプション)が必要)*14、 USBインターフェース USB2.0準拠*14	
使用環境条件(保証条件)		温度5~35℃/	
電源	消費電力	最大 685W	465W
	平均	270W	190W
	待機時		1W以下
稼働音		60dB以下	
装置寿命		5年*16または750万改行	
外形寸法(W×D×H)mm (オプション込みの寸法は各機種の 寸法図を参照ください。)		600×350×290	
質量		約22.5kg	約22kg
添付品		電源コード(約3m)、リボンカセット、リアスタック、 FMPRプリンタユーティリティ(CD-ROM)、 ハードウェアガイド(取扱説明書)、保証書	電源 FMPRプリンタユー
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)			

\*1:用紙厚が4P以上の時は、速度が遅くなります。

\*2:FMPR-CF11A(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。

\*3:複写紙は使用できません。

\*4:FMPR-CF8G(オプション)の追加装着が必要。

\*5: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。

\*6:FMPR5130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。

\*7: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。

\*8: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。

\*9:最大印刷幅は345.44mm(13.6インチ)の為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。

\*10: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。

ラウンドタイプドットインパクトプリンタ		
FMPR5130	FMPR3020	FMPR2000G
		
ワイヤドットマトリックス 180dpi		80字/行 53字/行
240字/秒 (120字/秒)	224字/秒 (112字/秒)	
360字/秒		
160字/秒 (80字/秒) 順方向	150字/秒 (75字/秒)	
1/6インチ、1/8インチ、n/180インチ		
約60ms (1/6インチ改行時)	約80ms (1/6インチ改行時)	
フィード方式または、トラクタフィード方式		
手差し(トップ)		
	カットシートフィーダ*3、ホッパーユニット*3*4	-
トラクタユニット(フロント/リア*5)	トラクタユニット(リア)	
1枚、連帳用紙: 2セット(前・後トラクタ)*6	単票用紙: 1枚、連帳用紙: 1セット	
	カットシートフィーダ(オプション)装着時: 160枚(連量55kg) ホッパーユニット(オプション)装着時: 160枚(連量55kg)	-
	1枚	1枚
	カットシートフィーダ(オプション)装着時: 160枚以下(A4サイズ連量55kg)*7	-
	連続帳票: 一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき、ラベル紙、 手差し: 一般用紙(1枚紙)、複写紙、封筒、はがき カットシートフィーダ(オプション): 一般用紙(1枚紙)、はがき ホッパーユニット(オプション): 一般用紙(1枚紙)	連続帳票: 一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき、ラベル紙、 手差し: 一般用紙(1枚紙)、複写紙、封筒、はがき
	幅 100~420mm*9 長さ 76~420mm 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg*10	幅 101.6~266.7mm*11 長さ 76~364mm 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg*10
	幅 182~364mm*9 長さ 182~364mm*12 連量(1枚用紙時) 55kg~70kg*10	-
		幅 101.6~266.7mm(4~10.5インチ)*11 折りたたみ長さ 101.6mm~(4インチ以上) 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg*10
サンセリフ、グーリエ、プレステージ、OCR-A相当、OCR-B相当		
FM、ESC/P		
2022		Windows® 10/11
原本+4枚(用紙厚0.57mm以下)	原本+4枚(用紙厚0.33mm以下)	
原本+7枚(用紙厚0.57mm以下)	原本+4枚(ドライバーにて高複写を設定可)	-
原本+4枚(用紙厚0.57mm以下)	-	
マニュアル設定		
16KB		
キャリッジ搭載型		
	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)*14、 USBインターフェース USB1.1準拠*14	IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース、 USBインターフェース USB1.1準拠*14
湿度20~80%RH(動作時)(結露しないこと)		
AC100V±10%(50/60Hz)		
165W	180W	
70W	70W	
	8W	6W
	50dB*15	
5年*16または500万改行		5年*16または500万改行*17
	570×330×120	415×330×120
約17kg	約9.7kg	約7.5kg
コード(約3m)、リボンカセット、リアスタック、 ティリディ(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	電源コード(約2m)、リボンカセット、リアカバー、 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	
 3極(2P-3P変換プラグ付き)		

\*11: 最大印字幅は203.2mm(8インチ)のため幅広い用紙をセットした場合、左端および右端の余白は大きくなります。

\*12: ホッパーユニット(FMPR-CF81G)(オプション)からの印刷時、使用可能な長さは210mm~364mmとなります。

\*13: 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。

\*14: USB接続時は受信バッファなしの設定はできません。

\*15: 1P連続用紙でリアカバーを倒した状態、リアカバーを立てた状態では52dB。

\*16: 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。

\*17: FMPR2000Gには改行数カウンタはありません。

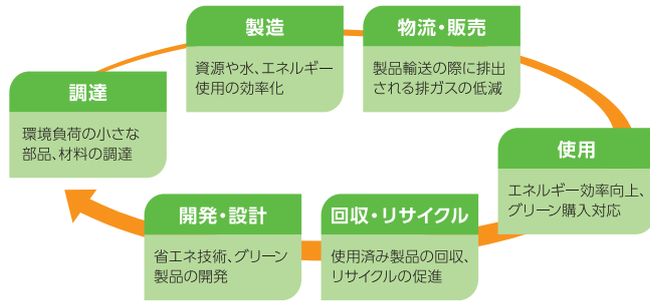
# 環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。  
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。  
<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

## 環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



**<ISO14001>**  
富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステム ISO14001の認証を取得しています。  
<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>

	XLシリーズ	FMPRシリーズ
<b>国際エネルギースタープログラム対応</b> 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2020年6月発効の現行基準を満たしていると判断します。 	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*3</sup>
<b>グリーン購入法への対応</b> 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2023年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*3</sup>
<b>エコマーク</b> (公財)日本環境協会が制定した、プリンタの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 認定企業は富士通株式会社。 	○ <sup>*2</sup>	—
<b>RoHSII指令</b> 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)、ブチルベンジルフタレート(BBP)、ジブチルフタレート(DBP)、ジソブチルフタレート(DIBP)の10物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHSII指令」に対応しています。	○	○
<b>グリーン製品の提供</b> 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。 	○	○

\*1: XL-C8365, XL-9460, XL-8400  
\*2: XL-C8365, XL-9460, XL-8400, XL-4405  
\*3: FMPR5630, FMPR5430, FMPR5130

## トナーカートリッジ無料回収サービス

使用済カートリッジの回収については、「トナーカートリッジ回収センター」までご連絡ください。  
回収便にて引き取りにうかがいます。  
お客様のご理解とご協力をお願いいたします。

### 株式会社カウネット「トナーカートリッジ回収センター」

通話料無料 **0120-594-525**

受付時間:月～金/9:00～12:00, 13:00～17:30(祝日、株式会社カウネット指定の休日を除く)

回収対象は富士通製カートリッジ、またはカウネットでご購入いただいたレーザープリンタ用のトナーカートリッジ(ドラムカートリッジ含む)のみです。  
回収対象外の商品を依頼された場合は、着払いで返却させていただく場合があります。



## 製品(標準)保証

ご購入後、6か月(翌営業日以降訪問修理)となります。\*

\*: 消耗品および定期交換部品は無償保証の対象外となります。

## 定期交換部品

- 本製品には、サービスエンジニアによる交換作業が必要な定期交換部品が含まれています。本製品をより長く安定してお使いいただくには、一定の期間で交換が必要となります。
- 定期交換部品料金および部品交換作業費は、サポートサービスのサービス料金に含まれています。なお、サポートサービス未契約のお客様は保証期間の内外を問わず有償となります。
- 定期交換部品の交換目安については、下表をご覧ください。この期間と装置寿命はあくまで目安であり、故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。長時間連続使用など、ご使用状態によっては、早期に部品交換が必要になる場合があります。

### 定期交換部品一覧および交換目安

	装置型名	装置寿命	定期交換部品	交換目安*		
				片面印刷時	両面印刷時	
XLシリーズ	XL-C8365	100万ページ	定着器	10万ページ	10万枚	5万枚
			給紙ローラキット(トレイ1)	10万ページ	10万枚	10万枚
			給紙ローラキット(マルチパーパストレイ)	10万ページ	10万枚	10万枚
			ペルトユニット	8万ページ	8万枚	4万枚
	XL-9460	180万ページ	定期交換キット(定着器、転写ローラー、給紙ローラー(給紙トレイ/給紙カセット))	10万ページ	10万枚	5万枚
XL-8400	100万ページ	600K交換キット	60万ページ	60万枚	30万枚	
XL-4405	40万ページ	メンテナンスキット(ドラムユニット、現像ユニット、定着ユニット、転写ローラー、給紙ローラー、リタードローラー)	50万ページ	50万枚	25万枚	
FMPRシリーズ	FMPR5630	750万改行	印字ヘッド	6億打/ピン	-	-
		-	カットシートフィードローラーキット*	10万枚	-	-
	FMPR5430	750万改行	印字ヘッド	6億打/ピン	-	-
		-	カットシートフィードローラーキット*	10万枚	-	-
	FMPR5130	500万改行	印字ヘッド	4億打/ピン	-	-
		-	カットシートフィードローラーキット*	10万枚	-	-
	FMPR3020	500万改行	印字ヘッド	3億打/ピン	-	-
FMPR2000G	500万改行	印字ヘッド	3億打/ピン	-	-	

※交換時期の目安は、機種や使用頻度、温度条件、お使いの用紙などにより異なります。湿度条件の上限、下限付近での使用や、推奨用紙以外の用紙のご使用では、早期の交換が必要となります。また、A4サイズ以上の用紙を使用する場合も早期の交換が必要となります。※片面印刷は1枚1ページ、両面印刷時は1枚2ページの換算になります。※印刷条件によっては半分以下になることがあります。※1 オプション カットシートフィード(FMPR-CF11A)用定期交換部品となります。

- 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いません。
- 定期交換部品、補修用性能部品(保守部品)の保有期間は、プリンタ本体の製造終了後5年間です。
- 一部の機種において、保守作業員携帯のパソコンをプリンタに接続した状態で作業する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 装置寿命を超えた場合の修理・調整などの作業は有償サポートサービス契約または保証期間内であっても別途有償となります。あらかじめご了承ください。

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。

富士通製品情報ページ <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/>

ESC/P、ESC/Pagel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における登録商標または商標です。XenAppおよびXenDesktop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。PowerPCは、米国International Business Machines Corporationの商標です。ARMは、英国ARM Limitedの登録商標です。ウインダーク1st、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウインダーク1st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。「匿名人、NET」は、ユーザシステム株式会社登録商標です。iPad、iPhoneは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。AirPrintはApple Inc.の商標です。iOSはCiscoの米国およびその他の国の商標または登録商標であり、Apple Inc.がライセンスに基づき使用しています。iPhoneはアイホン株式会社登録商標であり、Apple Inc.がライセンスに基づき使用しています。その他一般に製品名、社名は各社の商標または登録商標です。

●本カタログに記載の製品価格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送、設置、インストール、操作指導に要する料金および廃棄に伴う費用などは含まれておりません。●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証が必要となる場合がありますのでご注意ください。●誤操作や故障など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か月です。●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の日本語版に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。●富士通プリンタを安定してご使用いただくためにオプションは、弊社指定の製品をご使用ください。弊社指定以外のオプション製品をご使用いただく場合、富士通プリンタの動作保証は一切致しかねますのでご注意ください。



<b>安全に関するご注意</b>	●ご使用の際は、ハードウェアガイド(取扱説明書)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。



## 富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。  
富士通製品情報ページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

本カタログ掲載製品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 受付時間: 9時~18時 (土・日・祝日・年末年始を除く)

\* システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。  
\* 電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

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。

■このカタログ内容は2025年3月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザインなどを変更することがあります。■本カタログの画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。■印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色味が異なる場合があります。■本製品は日本国内での仕様です。本カタログに記載された製品は、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。■本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年です。■このカタログには、FSC®森林認証紙、植物油インキを使用しています。

CB2185-5 2025年3月