

FUJITSU

# FUJITSU Printer

## XLシリーズ／FMPRシリーズ

### ページプリンタ／ドットインパクトプリンタ



環境性、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

2021.04

# 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、  
多様なプリントニーズに応える機能性と、  
省エネ、環境性能を両立。  
多彩な業務に対応する5機種をラインナップ。  
お客様の印刷業務を安心しておまかせください。



写真は、オプション(XL-CTABM1)装着時のXL-9322です。

## FUJITSU Printer XLシリーズカラーページプリンタ

A3対応

**XL-C8350**希望小売価格  
189,000円(税別)

3ページ

カラー 35 ページ/分	モノクロ 35 ページ/分	両面印刷 (標準装備)	LAN	USB 2.0	耐久性 60万 ページ
--------------------	---------------------	----------------	-----	------------	-------------------

## FUJITSU Printer XLシリーズモノクロページプリンタ

A3対応

**XL-9450E NEW**希望小売価格  
167,000円(税別)

4ページ

モノクロ 45 ページ/分	両面印刷 (標準装備)	LAN	USB 2.0	耐久性 180万 ページ
---------------------	----------------	-----	------------	--------------------

**XL-9382**希望小売価格  
126,000円(税別)

4ページ

モノクロ 38 ページ/分	両面印刷 (標準装備)	LAN	USB 2.0	耐久性 120万 ページ
---------------------	----------------	-----	------------	--------------------

**XL-9322**希望小売価格  
84,800円(税別)

5ページ

モノクロ 32 ページ/分	両面印刷 (標準装備)	LAN	USB 2.0	耐久性 60万 ページ
---------------------	----------------	-----	------------	-------------------

A4対応

**XL-4405**希望小売価格  
59,800円(税別)

5ページ

モノクロ 40 ページ/分	両面印刷 (標準装備)	LAN	USB 2.0	耐久性 40万 ページ	抗菌
---------------------	----------------	-----	------------	-------------------	----

## 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

11ページ

**FMPR5630**希望小売価格  
502,000円(税別)

印字桁数 136 字/行	漢字高速 360 字/秒	高複写モード時 原本 + 8枚	単票 セットフリー	耐久性 750万 改行
--------------------	--------------------	--------------------------	--------------	-------------------

**FMPR5430**希望小売価格  
376,000円(税別)

印字桁数 136 字/行	漢字高速 280 字/秒	高複写モード時 原本 + 8枚	単票 セットフリー	耐久性 750万 改行
--------------------	--------------------	--------------------------	--------------	-------------------

**FMPR5130**希望小売価格  
208,000円(税別)

印字桁数 136 字/行	漢字高速 160 字/秒	高複写モード時 原本 + 7枚	単票 セットフリー	耐久性 500万 改行
--------------------	--------------------	--------------------------	--------------	-------------------

## ラウンドタイプドットインパクトプリンタ

11ページ

**FMPR3020**希望小売価格  
107,000円(税別)

印字桁数 136 字/行	漢字高速 150 字/秒	原本 + 4枚	耐久性 500万 改行
--------------------	--------------------	---------------	-------------------

**FMPR2000G**希望小売価格  
67,000円(税別)

印字桁数 80 字/行	漢字高速 150 字/秒	原本 + 4枚	耐久性 500万 改行
-------------------	--------------------	---------------	-------------------

XLシリーズ  
カラーページプリンタXLシリーズ  
モノクロページプリンタXLシリーズ  
特長

FMPRシリーズ

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 Series

豊かな表現力と高速性を実現した  
コンパクトA3カラープリンタ

## XL-C8350

希望小売価格

189,000円(税別)



### 設置シーン/お薦め機能

- 一般オフィス
- 病院・薬局
- 公共施設

最大給紙2,080枚、A3カラー印刷に対応  
ウォーターマーク機能、ファーストプリント9.5秒以下  
コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」



カラー 35 ページ／分	モノクロ 35 ページ／分	600dpi × 1,200dpi	A3 A6	郵便 はがき	長尺 297×1320.8	最大給紙 2,080枚	LAN 標準装備	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
部単位 ソート印刷 印原	スタンプ 印原	N up 印刷(16)	IPv6	IPP	E-mail 通知	カラー <sup>※2</sup> 10.5 円／枚	モノクロ <sup>※2</sup> 2.5 円／枚	耐久性 <sup>※3</sup> 60万 ページ	

印刷時の推奨メモリ容量						
機種名	XL-C8350					
印刷モード	はやい	ふつう	きれい	片面	両面	片面
用紙サイズ	片面	両面	片面	片面	両面	片面
A5						
B5						
A4	256MB (標準) <sup>※4</sup>					
B4						
A3	256MB (標準) <sup>※4</sup>	—	256MB (標準) <sup>※4</sup>	—	256MB (標準) <sup>※4</sup>	—
長尺						



### オプション&サプライ

拡張給紙ユニット 型名:XL-EF55CF 希望小売価格¥50,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3～A5、レター、リーガル550枚(64g/m <sup>2</sup> )
---	---

プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CE 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。
--	--------------

トナーカードリッジCL116A (ブラック)商品番号:0890110 (イエロー)商品番号:0890120 (マゼンタ)商品番号:0890130 (シアン)商品番号:0890140 ブラック標準価格¥8,400(税別) カラー標準価格 各¥8,000(税別)	標準トナーカードリッジ。ブラックは約2,500ページ、 カラーは約2,200ページ印刷可能 <sup>※5</sup> (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。
---	--

トナーカードリッジCL116B (ブラック)商品番号:0890210 (イエロー)商品番号:0890220 (マゼンタ)商品番号:0890230 (シアン)商品番号:0890240 ブラック標準価格¥23,400(税別) カラー標準価格 各¥25,000(税別)	大容量トナーカードリッジ。 約10,000ページ印刷可能 <sup>※5</sup> (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。
---	---

イメージドラムCL116 (ブラック)商品番号:0890410 (イエロー)商品番号:0890420 (マゼンタ)商品番号:0890430 (シアン)商品番号:0890440 ブラック標準価格¥17,000(税別) カラー標準価格 各¥17,000(税別)	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44,000ページ印刷可能(連続印刷時) トナー1本添付(約1,200ページ印刷可能)*6
--	---

環境共生トナーCL116BF (ブラック)商品番号:0890214 (イエロー)商品番号:0890224 (マゼンタ)商品番号:0890234 (シアン)商品番号:0890244 ブラック標準価格¥21,800(税別) カラー標準価格 各¥21,800(税別)	大容量トナーカードリッジ。約10,000ページ印刷可能 <sup>※5</sup> (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。再資源化、再利用化の促進を前提とした回収タイプの純正トナーカードリッジ。 <sup>※7</sup>
--	---

\*1: 2020年6月施行の国際エネルギー省エネルギー省V3.0基準。  
\*2: 環境共生トナーCL116BF使用時(連続印刷時)。  
\*3: 3日間2,000ページ(連続印刷時)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。また、このような条件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で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。  
\*4: 標準メモリでも印刷は可能ですが、データの内容によっては異なります。印刷新可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ:印字率各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。  
\*5: 印刷新可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ:印字率各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。  
\*6: 印刷新可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ:印字率各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。  
\*7: 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。印刷新可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ:印字率各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。  
\*8: 富士通コワーコ株式会社にてご返却いただけます。

**世界No.1の省エネ設計\***  
**環境性能に優れた**  
**A3モノクロハイパフォーマンスモデル**

# XL-9450E NEW

希望小売価格  
167,000円(税別)



\*電子写真方式A3ページプリンタ同一レンジ帶として、  
年間消費電力量/スリープモード時の  
消費電力世界最小(2021年4月現在、当社調べ)。

## 設置シーン／お薦め機能

- 一般オフィス、SOHO
  - 病院、薬局、消防、警察関係
  - 店舗、店頭
  - 金融、教育関係
- コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」  
地紋印刷、ファーストプリント6.0秒以下  
いたずら操作を防止する「パネルロック機能」  
紙の持ち出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」

	<small>*2</small>			
モノクロ 45 ページ/分	1,200 dpi	A3 ～ A6	郵便 はがき 封筒	長尺 297×1200 mm
両面印刷 (標準装備)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	N up 印刷(16)	IPP IPv6 E-mail 通知
モノクロ 3.0 円/枚	モノクロ 3.0 円/枚	耐久性 <sup>※3</sup> 180万 ページ	モノクロ <sup>※3</sup> 2.9 円/枚	耐久性 <sup>※4</sup> 120万 ページ

## 印刷時の推奨メモリ容量

		XL-9450E		
印刷モード	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A6				
B6				
A5	128MB (標準)			
B5		128MB (標準)	128MB (標準)	
A4			128MB (標準)	
B4				+256MB <sup>※5</sup>
A3				
長尺	—	—	—	—

## 給紙ユニットの増設パターン



## オプション&サプライ

<b>拡張給紙ユニット</b> 型名:XL-EF55MJ 希望小売価格¥58,800 (税別)	A3～A6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。
<b>プリンタRAMモジュール-256MB</b> 型名:XL-EM256MD 希望小売価格¥80,000 (税別)	増設用256MBメモリ。
<b>ドラムカートリッジLB322</b> 商品番号:0899730 希望小売価格¥45,000 (税別)	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)*6*7
<b>トナーカートリッジLB322B</b> 商品番号:0899720 希望小売価格¥28,150 (税別)	約15,000ページ印刷可能 (JIS X 6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値)*6*7

\*1:2020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。\*2:2020年6月発効基準対応。\*3:安定した品質でご使用いただくために、月間30,000ページ以下(4ページ/ジョブ)を目安としたご使用を推奨します。  
\*4:6,000枚交換キット(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。\*5:標準メモリでも印刷は可能ですが、データの内容によっては印刷できない場合がありますのでメモリ増設を推奨します。\*6: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。\*7:間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。

**パワーセーブ時の消費電力世界最小\***  
**環境性能に優れた**  
**A3モノクロセンターマシン**

# XL-9382

希望小売価格  
126,000円(税別)



\*電子写真方式A3ページプリンタ同一レンジ帶として  
(2021年4月現在、当社調べ)。

## 設置シーン／お薦め機能

- 一般オフィス、SOHO
  - 病院、薬局、消防、警察関係
  - 店舗、店頭
  - 金融、教育関係
- コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」  
地紋印刷、ファーストプリント6.5秒以下  
いたずら操作を防止する「パネルロック機能」  
紙の持ち出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」

	<small>*2</small>			
モノクロ 38 ページ/分	1,200 dpi	A3 ～ A6	郵便 はがき 封筒	長尺 297×1260 mm
両面印刷 (標準装備)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	N up 印刷(16)	IPP IPv6 E-mail 通知
モノクロ 3.0 円/枚	モノクロ <sup>※3</sup> 2.9 円/枚	耐久性 <sup>※4</sup> 120万 ページ	モノクロ <sup>※3</sup> 2.9 円/枚	環境共生 トナー

## 印刷時の推奨メモリ容量

		XL-9382		
印刷モード	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A6				
B6				
A5	128MB (標準)		128MB (標準)	
B5		128MB (標準)	128MB (標準)	
A4			128MB (標準)	
B4				+256MB <sup>※5</sup>
A3				
長尺	—	—	—	—

		XL-9382		
印刷モード	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A6				
B6				
A5	128MB (標準)		128MB (標準)	
B5		128MB (標準)	128MB (標準)	
A4			128MB (標準)	
B4				+256MB <sup>※5</sup>
A3				
長尺	—	—	—	—

## 給紙ユニットの増設パターン



		XL-9322		
印刷モード	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A6				
B6				
A5	128MB (標準)		128MB (標準)	
B5		128MB (標準)	128MB (標準)	
A4			128MB (標準)	
B4				+256MB <sup>※5</sup>
A3				
長尺	—	—	—	—

## オプション&サプライ

<b>拡張給紙ユニット-A</b> 型名:XL-EF55MG 希望小売価格¥42,000 (税別)	A3～A6、レター、リーガルサイズを 最大250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。 <sup>*6</sup>
<b>拡張給紙ユニット-B</b> 型名:XL-EF55MG 希望小売価格¥42,000 (税別)	A3～A6、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。A3ユニバーサルカセット付き。 <sup>*6</sup>
<b>プリンタRAMモジュール-256MB</b> 型名:XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800 (税別)	増設用256MBメモリ。
<b>XLキャスター</b> 型名:XL-CTABM1 希望小売価格¥14,000 (税別)	XL-9382/XL-9322専用のキャスター付き置台。 <sup>*7</sup>
<b>ドラムカートリッジLB320</b> 商品番号:0899130 希望小売価格¥12,500 (税別)	約25,000ページ印刷可能(3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能(1ページ/ジョブ印刷時) <sup>*8*9</sup>
<b>トナーカートリッジLB320M</b> 商品番号:0899410 希望小売価格¥29,500 (税別)	約10,000ページ印刷可能。 (JIS X6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値) <sup>*8*9</sup>
<b>環境共生トナーLB320MF</b> 商品番号:0899414 希望小売価格¥23,500 (税別)	約10,000ページ印刷可能。 (JIS X6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値) <sup>*8*9</sup> 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプの純正トナーカートリッジ。 <sup>*10</sup>

\*1:2020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。\*2:2020年6月発効基準対応。\*3:安定した品質でご使用いただくために、月間30,000ページ以下(4ページ/ジョブ)を目安としたご使用を推奨します。  
\*4:6,000枚交換キット(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。\*5:標準メモリでも印刷は可能ですが、データの内容によっては印刷できない場合がありますのでメモリ増設を推奨します。\*6:本オプションの装着には、サーバーエンジニアによる現調作業が必須となります。詳しくは製品のご購入元または弊社の担当営業にお問い合わせください。\*7:実際の印字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に調整動作などにより異なることがあります。\*8:間欠印刷時には、印刷新枚数が減少します。  
\*9:使用済みトナーカートリッジは必ず富士通コワコ株式会社にご返却ください。\*10:使用済みトナーカートリッジは必ず富士通コワコ株式会社にご返却ください。

XLシリーズ  
カラーベーシックプリント

XLシリーズ  
特長

FMPRシリーズ  
特長

XLシリーズカラーベーシックプリント仕様  
XLシリーズモノクロベーシックプリント仕様

FMPRシリーズ  
仕様

環境

サポート

**世界No.1の省エネ設計\***  
**環境性能に優れた**  
**A3モノクロスタンダードモデル**

**XL-9322**

希望小売価格  
84,800円(税別)



\*電子写真方式A3ページプリント同一年間電力消費量として、年間消費電力量/スリープモード時の消費電力  
世界最小(2021年4月現在、当社調べ)。

**設置シーン/お薦め機能**

- 一般オフィス、SOHO
  - 店舗、店頭
  - 病院、公共施設、警察関係
  - 学校、教育関係
- コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」  
いたずら操作を防止する「パネルロック機能」  
地紋印刷機能、ファーストプリント6.5秒以下  
紙の持出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」



\*2



\*3

グリーン購入法適合



\*1



1,200 dpi

A3 ~ A6

郵便はがき 封筒

長尺 297×1260

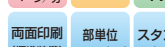
最大給紙 2,000枚

128MB 標準装備

パラレル IEEE1284 準拠

LAN 1000BASE-T 標準装備

USB 2.0



部単位 ソート印刷

スタンプ 印刷

Nup 印刷(16)

IPP

IPv6

E-mail 通知

モノクロ 3.6 円/枚

耐久性 60万 ページ

環境共生 トナー

**印刷時の推奨メモリ容量**

機種名	XL-9322										
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi						
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面	両面					
用紙サイズ	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)					
A6											
B6											
A5											
B5											
A4											
B4	+256MB <sup>※5</sup>										
A3	—										
長尺	—										

**給紙ユニットの増設パターン****オプション&サプライ**

<b>拡張給紙ユニット-A</b> 型名: XL-EF25MG 希望小売価格¥42,000 (税別)	A3～A6、レター、リーガルサイズを最大250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。※6
<b>拡張給紙ユニット-B</b> 型名: XL-EF55MG 希望小売価格¥54,000 (税別)	A3～A6、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。A3ユニバーサルカセット付き。※6
<b>プリンタRAMモジュール-256MB</b> 型名: XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800 (税別)	増設用256MBメモリ。
<b>XLキャスターテーブル</b> 型名: XL-CTABM1 希望小売価格¥14,000 (税別)	XL-9322/XL-9322専用のキャスター付き置台。※7
<b>ドラムカートリッジLB321</b> 商品番号: 0899230 希望小売価格¥12,500 (税別)	約25,000ページ印刷可能(3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能(1ページ/ジョブ印刷時)※8※9
<b>トナーカートリッジLB321A</b> 商品番号: 0899210 希望小売価格¥29,700 (税別)	約6,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)※8※9
<b>トナーカートリッジLB321M</b> 商品番号: 0899510 希望小売価格¥38,600 (税別)	約10,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)※8※9
<b>環境共生トナーLB321AF</b> 商品番号: 0899214 希望小売価格¥24,000 (税別)	約6,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)※8※9 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※10
<b>環境共生トナーLB321MF</b> 商品番号: 0899514 希望小売価格¥31,000 (税別)	約10,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)※8※9 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプの純正トナーカートリッジ。※10

\*1: 2020年6月施行の国際エネルギー評議会プログラムV3.0基準。\*2: 2020年6月発行基準対応。\*3: 環境共生トナーLB321MF使用時に、\*4: 安定した品質でご使用いただくために、月間6,600ページ程度でのご使用をお奨めします。また、1日当たりの最大印刷枚数は、2,000ページ以内でご使用ください。\*4: JIS Z 2801:2010(抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果)の認証を得ています。(抗菌とは、菌を殺したり減少させるのではなく、「菌の増殖を抑制、あるいは阻害する」という意味です。)\*5: 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。\*6: 間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。\*7: 装置添付品のトナーカートリッジを使いつけてからご使用ください。サプ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。

**狭いスペースにも導入しやすい  
軽量・コンパクト設計のA4エントリーモデル**

**XL-4405****希望小売価格**

59,800円(税別)

**設置シーン/お薦め機能**

- 一般オフィス、SOHO
  - 店舗、店頭
  - 病院、公共施設、警察関係
  - 銀行、金融、証券
- コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」  
いたずら操作を防止する「パネルロック機能」  
抗菌加工(トップカバー/オペレータパネル)、ファーストプリント4.5秒以下  
導入しやすいコンパクト設計



\*1



1,200 dpi

A4 ~ A6

郵便はがき 封筒

長尺 210×1321

最大給紙 900枚

512MB 標準装備

LAN 1000BASE-T 標準装備

USB 2.0

両面印刷 (標準装備)



部単位 ソート印刷

スタンプ 印刷

Nup 印刷(16)

IPP

IPv6

E-mail 通知

モノクロ 3.1 円/枚

耐久性 40万 ページ

抗菌

3.1

40万

ページ

抗菌

**給紙ユニットの増設パターン****オプション&サプライ**

<b>拡張給紙ユニット</b> 型名: XL-EF55MI 希望小売価格¥25,000 (税別)	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。
<b>ドラムカートリッジLB112</b> 商品番号: 0805530 希望小売価格: ¥27,900 (税別)	約30,000ページ印刷可能(3ページ/ジョブ時)※5※6
<b>トナーカートリッジLB112A</b> 商品番号: 0805510 希望小売価格: ¥7,350 (税別)	約3,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)※5※6※7
<b>トナーカートリッジLB112B</b> 商品番号: 0805520 希望小売価格: ¥16,000 (税別)	約7,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)※5※6※7

\*1: 2020年6月施行の国際エネルギー評議会プログラムV3.0基準。\*2: トナーカートリッジLB112B使用時。

\*3: 安定した品質でご使用いただくために、月間6,600ページ程度でのご使用をお奨めします。また、1日当たりの最大印刷枚数は、2,000ページ以内でご使用ください。\*4: JIS Z 2801:2010(抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果)の認証を得ています。(抗菌とは、菌を殺したり減少させるのではなく、「菌の増殖を抑制、あるいは阻害する」という意味です。)\*5: 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。\*6: 間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。\*7: 装置添付品のトナーカートリッジを使いつけてからご使用ください。サプ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。

## オプション対応表

品名	対応機種				
	カラー	モノクロ			
	XL-C8350	XL-9450E	XL-9382	XL-9322	XL-4405
プリンタケーブル 型名:FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500(税別)  FMVシリーズ、 A1互換接続用。 1.5m。	—	○	○	○	—
プリンタUSBケーブル 型名:XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200(税別)  パソコン本体 USBインターフェース接続用。 1.5m。	○	○	○	○	○
レーザープリンタ置台 商品番号:0530580 希望小売価格¥23,400(税別)*  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。	—	○	○	○	○
レーザープリンタ置台 (A3タイプ) 商品番号:0530585 希望小売価格:オープン価格  薄型で動かしやすく、 メンテナンスにも最適。 550(W)×550(D)×113(H)mm。	—	○	○	○	○
レーザープリンタ置台S-1 商品番号:0530590 希望小売価格¥18,000(税別)  デスク下に設置できる置台。 400(W)×560(D)×210(H)mm。 (突起部を除く)	—	—	—	—	○
レーザープリンタ置台 (A4タイプ) 商品番号:0530595 希望小売価格:オープン価格  薄型で可動性がよく、 メンテナンスにも最適。 400(W)×400(D)×113(H)mm。	—	—	—	—	○

## 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、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。純正品以外のカートリッジ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。

## 純正カートリッジに関するお問い合わせ

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:月曜日~金曜日 9:00~17:30 ※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株)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おります。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。

## 推奨用紙

当社ではより良い印刷品質が得られるよう、推奨用紙のご使用をお勧めしております。各機種ごとの推奨用紙につきましては、富士通製品情報ページをご参照ください。

富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/biz/printer/>

# 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。



## ネットワーク連携

### プリンタ管理ソフト「Printianavi2」対応

XL-9450E XL-9382 XL-9322

**■プリンタアイコンとポップアップウィンドウで印刷状況をチェック**  
印刷開始と一緒に、印刷状況を示すプリンタアイコンをパソコンの画面上に表示。「準備中」「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「印刷ステータスウィンドウ」が開き、印刷完了ページなどの印刷状況をリアルタイムに確認できます。画面上の印刷中止ボタンを押すだけで、後続のジョブに影響なく、印刷中のジョブだけを削除することができます。



ステータスウィンドウ上でのアイコン表示

### ■エラー発生時にも安心のエラーリカバリー機能を強化

プリントエラーが起こると「印刷ステータスウィンドウ」をパソコンの画面上にポップアップ表示。エラーの内容や対処方法を確認できます。特に紙詰まりエラーの場合、プリンタのページ保証機能により、印刷データを保護するので、復旧後のページ抜けを防止します。万一、紙詰まり解除の際にプリンタの電源を切ってしまった場合でも、プリンタの電源を再投入すると、紙詰まりが発生したページから自動再印刷することができます。

\*ネットワーク接続のプリンタに対し、Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019から直接印刷、またはプリントサーバとして運用する場合。



印刷中ステータス画面

### ■ログビューアで印刷履歴を管理

過去の印刷履歴を管理する印刷ログ機能をサポート。専用の印刷ログビューアで、いつ、どのプリンタに、どのようなジョブを印刷したか一覧表示することができます。



印刷ログ画面

### 消耗品交換時期の通知/管理をサポート

XL-C8350 XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405

ドラム/トナー/定着器ユニットなどの交換時期が近づくとプリンタから、あらかじめ登録したE-mailアドレスへメール発信。メンテナンス情報の自動発信により、発注忘れによるトナー切れの防止、また、交換履歴をプリンタに保存\*しているので、使用実績の把握も行なえます。

\*XL-C8350/XL-4405は未サポート。

### ネットワーク管理の標準プロトコルSNMP\*に対応

XL-C8350 XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405

FUJITSU Printer XLシリーズは、ネットワーク管理の標準プロトコルであるSNMPに対応。富士通の運用管理ソフトウェア「FUJITSU Software Systemwalker Centric Manager」をはじめ、SNMP対応のシステム管理ソフトウェアとの連携により、複雑なネットワーク管理の効率をアップすることができます。

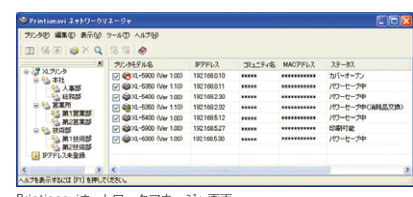
\*SNMP(Simple Network Management Protocol)に対応MIB(Management Information Base): MIB II(RFC1213)、Host Resources MIB(RFC1514)の一部、Printer MIB(RFC1759,3805)。

### 複数台のプリンタを一括管理

XL-9450E XL-9382 XL-9322

ネットワークに接続された複数台のプリンタの状態や設定情報を一括管理する「Printianaviネットワークマネージャ」を添付。最大6400台※のプリンタを、事業所や支店・部署などのグループに分けて管理することができます。

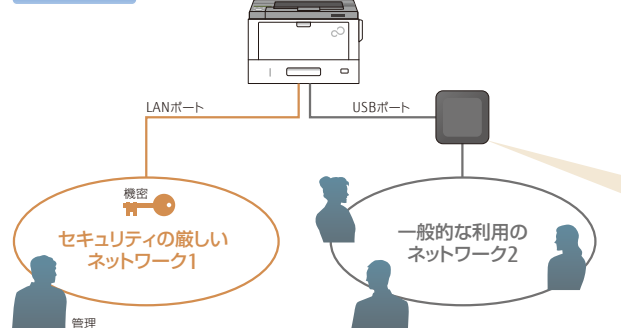
\*グループは全部で100まで、各グループに登録可能なプリンタは64台まで。



Printianaviネットワークマネージャ画面

### USBデバイスサーバを利用した2系統ネットワーク環境の実現

XL-9450E



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-510**

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」「LPREPRINT」に対応しています。

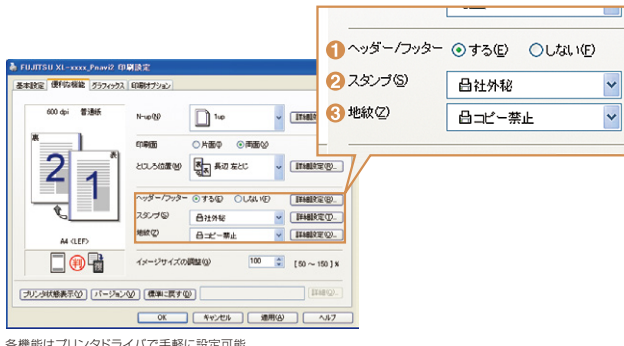
Windows標準の印刷機能を使って印刷を実行できます。

\*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。



## 印刷物の持ち出しを抑制する機能を標準搭載

FUJITSU Printer XLシリーズ、およびプリンタドライバは、セキュリティ対策につながる様々な機能を搭載。手軽な設定をするだけで、不正コピー抑止、印刷者の明示、機密情報書類の強調、設定の保護、利用者制限が可能になります。



各機能はプリンタドライバで手軽に設定可能

### ① ヘッダー/フッターで情報追跡

印刷したPCや日時を特定

### ② スタンプで重要文書をアピール

持ち出さない心理的抑止効果

### ③ 地紋印刷で原本とコピーの判別

偽装抑止効果・コピーの抑止効果・コピーの放置対策にも有効

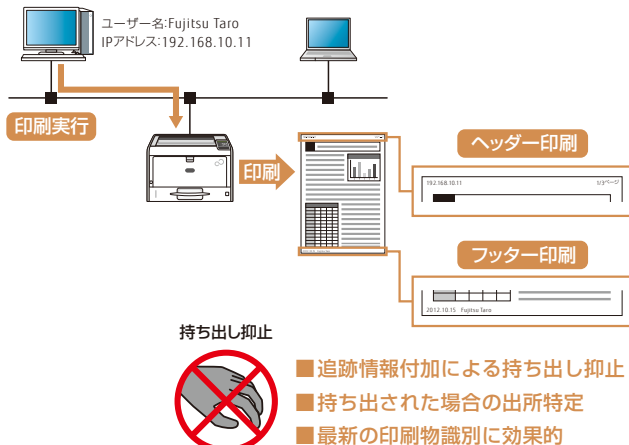
## 印刷物の所有者や印刷日時の明確化

XL-9450E XL-9382 XL-9322

ヘッダー・フッターの強制印刷機能により、印刷者が特定されるため、不正な持ち出しを抑止できます。

※ヘッダー・フッターに指定可能な情報

ログインユーザー名、コンピュータ名、IPアドレス、MACアドレス、プリンタ名、印刷日時、文書名、ページ数、任意の文字列など(指定可能な情報は機種によって異なります)



- 追跡情報付加による持ち出し抑止
- 持ち出された場合の出所特定
- 最新の印刷物識別に効果的

## 不正コピーの抑止

XL-9450E XL-9382 XL-9322

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-C8350 XL-9450E XL-9382 XL-9322 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。



## らくらくインストール

### らくらくインストール機能

XL-9450E XL-9382 XL-9322

Printia らくらくインストール機能とは、プリンタドライバのインストールを支援するツールです。インストール時に必要な情報をあらかじめ「設定ファイル」に定義することで、メニュー操作なしでプリンタドライバをインストールすることができます。これにより、複数台のプリンタ導入でもプリンタドライバのインストールにかかる手間が低減されます。機能に関する紹介は下記URLからもご確認いただけます。

<http://www.fmworld.net/biz/printer/solution/management/sol6.html>

## 安心のパネルロック機能

XL-C8350 XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405

管理者以外の設定変更を制限できるため、学校や公共施設などでの利用に便利です。

## IPフィルタリング機能でセキュリティ管理

XL-C8350 XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405

Webブラウザ経由でプリンタ設定の変更、印刷の許可や禁止などの制限を、IPアドレス毎に設定できます。利用者を制限することで、コストセーブに役立つメリットもあります。

## 衛生ソリューション

### 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、財団法人日本化学会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。

使いやすさへのこだわりに関する詳細情報は、「印刷の問題を解決します。」のWebサイトでご提供しています。  
<http://www.fmworld.net/biz/printer/solution/management/>

## 様々なソフトウェアと連携

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	特長
帳票ソリューション	印刷管理「FUJITSU Software Interstage Print Manager」	基幹業務からオフィス業務まで、高信頼な印刷管理機能を提供
	帳票設計・生成「FUJITSU Software Interstage List Creator」	簡単・スピーディーな帳票設計と、柔軟な帳票出力システムの短期構築を実現 市場ニーズに即したバーコード出力、各種イメージファイルの組み込みなど、複雑できめ細かなビジネス帳票にも容易に適用・運用できます
	電子帳票管理「FUJITSU Software Interstage List Works」	様々な帳票を電子化して一元管理し、帳票の有効活用を実現 さらにセンターでの大量印刷、印刷拠点への配信機能を提供
統合業務ソリューション(ERP)	大手・準大手企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA SUMMIT」	高度なグループ経営管理を実現する経営会計ソリューション
	中堅企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA iZ経営/会計/人事給与/販売/貿易/生産」	お客様の成長と成功を支える、実績No.1*1統合ソリューション
	中堅中小企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA きらら 販売/会計/人事給与」	すばやく、むだなく、大活躍 会計/人事給与ソリューションをクラウドとパッケージで提供
FUJITSUヘルスケアソリューション	成長型電子カルテシステム「HOPE EGMAN-GX」	進化し続ける電子カルテシステムが、安心・安全な医療を支援 (大規模病院様、大学病院様向け)
	中堅病院様向け電子カルテシステム「HOPE EGMAN-LX」	高機能と使いやすさ・導入しやすさを兼ね備え、地域一体となった医療を実現するためのICT化を強力にサポート
	クラウド型電子カルテシステム「HOPE Cloud Chart」	国内中堅規模病院市場トップシェアの当社電子カルテシステムパッケージの機能と医療事務システムパッケージの機能をベースに、クラウド型で提供するサービス
	診療所様向け電子カルテシステム「HOPE LifeMark-SX」	受付から会計までをトータルにサポートする機能を充実させた、無床診療所様向け電子カルテシステム
	クライアントサーバ型医事システム「HOPE X-W」	HOPEシリーズを通じて蓄積したノウハウをもとに開発された最新鋭の医療事務システム トータルシステムの中核として高い拡張性を有し、様々なニーズに対応
	医療事務システム「HOPE SX-SJ」	安定した経営基盤を支えるとともに、患者様の窓口である事務部門の作業効率化を支援する医療事務システム
自治体ソリューション	介護事業者支援システム「HOPE WINCARE」	介護サービス業務全体の効率化を図るソリューション
	住民情報ソリューション「MICJET」	住民の基本情報を管理し、納税などの事務を支援するソリューション
印刷セキュリティ	介護福祉ソリューション「MCWEL」	介護福祉における、より細やかな業務までサポートするソリューション
	EcoGate Print PrintBarrier	紙媒体からの情報漏えい対策に加え、オフィスのエコ対策を低コストで実現 紙のコスト削減と紙の使用実績管理を実現
オフコン連携	FUJITSU Software Kシリーズ端末エミュレータ*2	オフコンの標準端末であるFMG系端末と同様の機能をFMPVシリーズで実現
	FUJITSU Software WSMGR*3 / FUJITSU Software WSMGR for Web*3	ホストとパソコンを接続し基幹業務を行うためのWindows用ホスト端末エミュレータ

\*印刷動作検証済システムソフトウェア(2014年10月現在) \*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 中堅・中小企業(500億円未満)向けERPパッケージ ライセンス売上高シェア(2010年2月 矢野経済研究所調べ) \*2 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。  
\*3 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	ご紹介
タブレット印刷	株式会社マイクロテック「ePrint」 <a href="http://www.e-workshop-dev.com/PC/home_j.html">http://www.e-workshop-dev.com/PC/home_j.html</a>	Android端末からWeb画面や画像を印刷*4 専用SDKに対応することでお客様アプリからも印刷可能*4
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="http://www.wingarc.com/product/svf/">http://www.wingarc.com/product/svf/</a>	帳票フォームの設計から、あらゆる上位システムとの連携 さまざまな形式での出力・運用まで網羅した、帳票システム
	株式会社ユニリタ「DURL」 <a href="http://www.unirita.co.jp/products/formhelperdurl.html">http://www.unirita.co.jp/products/formhelperdurl.html</a>	プリンタ性能を最大限に引き出す帳票出力管理サーバ GUI操作(ドラッグ&ドロップ)による直感的なスブル操作が可能
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>	倉庫・店舗などで利用する各種ラベルのフォーム作成からデータ共有、印刷、履歴の管理まで可能なクラウドサービス。上位システムとの連携運用も可能
各種伝票印刷	輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社「NACCSプリンタパック」 <a href="http://www.naccs.jp/">http://www.naccs.jp/</a>	輸出入など関連業務を行なうためのパッケージソフト ※模証済機種の最新情報は、下記Webページ内「NACCS掲示板」の「NACCSパック(富士通株式会社)」のページをご覧ください。 <a href="http://www.naccscenter.com/use/naccspack/fujitsu.html">http://www.naccscenter.com/use/naccspack/fujitsu.html</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>	いんさつ どう? ラク! シリーズ 汎用伝票、送り状・荷札、オリジナル伝票・荷札を簡単印刷
	ユザックシステム株式会社「伝発名人.NET」「伝発名人.NET WebEdition」 <a href="http://www.usknet.com/tokyoh/">http://www.usknet.com/tokyoh/</a>	指定伝票・送り状・荷札発行システム 1本のソフトで様々な種類の指定伝票発行が可能
統合業務・ERP	株式会社オービックビジネスコンサルタント 中小企業向け基幹業務パッケージ「奉行i8シリーズ」 <a href="https://www.abc.co.jp/click/bugyo-i/">https://www.abc.co.jp/click/bugyo-i/</a>	財務会計・給与計算・販売仕入管理を中心とした豊富なラインアップ
	弥生株式会社 かんたん、あんしん、たよれる。「弥生シリーズ」 <a href="http://www.yayoi-kk.co.jp/">http://www.yayoi-kk.co.jp/</a>	弥生会計、弥生給与、弥生販売など、お客様の事業をサポートする 様々な業務ソフトをラインアップ
仮想化	シリトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 XenDesktop / XenAPP <a href="http://www.citrix.co.jp/">http://www.citrix.co.jp/</a>	オンデマンド アプリケーションデリバリー ソリューションを提供する 仮想化アプリケーション

\*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「<http://www.fmworld.net/biz/printer/>」のプリンタサポート情報をご覧ください。

\*4 プリンタはLANケーブルで無線LANアクセスポイントと接続してください。

## 印刷環境の見える化工コソリューション

### Printianavi ECO Manager

本ソフトと、FUJITSU Software Systemwalker Desktopシリーズとの連携により、プリンタの消費電力量や印刷出力量などの管理が可能となります。これにより、印刷環境の実態把握が行え、最適化計画のマネジメントに関わる負荷低減により、環境対策とコスト削減を同時に実現します。同ソフトは当社WEBサイト(<http://www.fmworld.net/biz/printer/>)よりダウンロードが可能です。

	対応機種
消費電力量管理	XL-9450E、XL-9382、XL-9322
印刷出力量管理	XL-9450E、XL-9382、XL-9322 他

\*対応機種は順次拡大予定

\*消費電力量管理は、FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol V14g 以降、印刷出力量管理は、FUJITSU Software Systemwalker Desktop Keeper V14g 以降が必要です。  
(XL プリンタドライバ V25.00 以降が必要)

### 認証印刷ソリューション FUJITSU Software Interstage Print Manager + EcoGate Print for Print Manager

「認証印刷ソリューション」は、ICカードを利用することにより、印刷時の情報漏えいを防ぎ、印刷コストを削減するためのソリューションです。本ソリューションは、富士通のソフトウェア「FUJITSU Software Interstage Print Manager」、株式会社富士通アドバンストエンジニアリングのソフトウェア「EcoGate Print for Print Manager」とICカードリーダーにより構成されます。本ソリューションでは、プリンタに設置したICカードリーダーにパソコンから印刷を実行した本人のカードをかざすことで印刷を行なうため、従来プリンタでの置き忘れなどにより発生した紙からの情報漏えいを防ぐことができます。また、印刷環境や情報をプリントサーバで一元管理することにより、印刷情報のレポート出力ができ、無駄の見える化による運用コストと紙の削減に貢献します。さらに、印刷時に選択したプリンタが故障や混雑などで待機となった場合、あらためて印刷を指示せずに、他のプリンタで認証をするだけで印刷することができます。

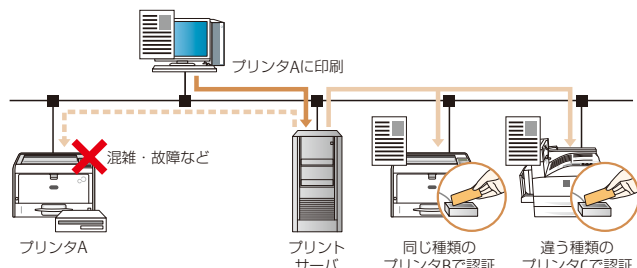
#### ICカードを利用して印刷による情報漏えいを防止

利用者がプリンタに設置したICカードリーダーにFeliCaなどの対応カードをかざすことで、はじめて印刷が実行されます。利用者自身が認証をしないと印刷されないため、印刷物の置き忘れや紛れ込みなどによる情報漏えいを防ぐことができます。



#### どこでも認証印刷

プリントサーバで印刷情報を一元管理しているため、印刷時に選択したプリンタが混雑や故障により使用できない場合は、他のプリンタで認証するだけで、すぐに印刷できます。



#### SafetyValue FUJITSU Software Interstage

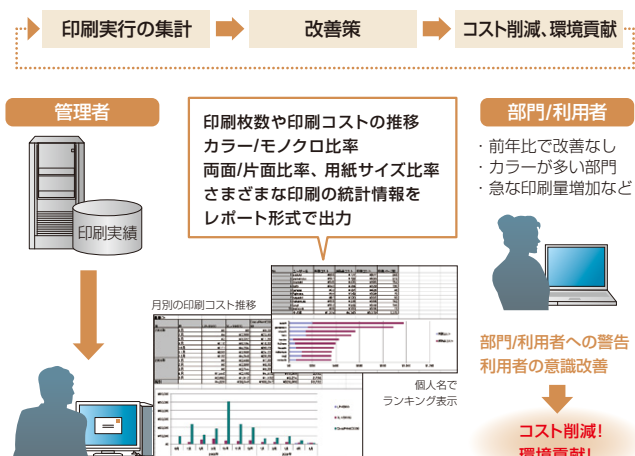


SafetyValueは、富士通の安心安全ソリューションのブランドです。  
Interstageは、SafetyValueの一環としてご提供しております。

#### 無駄な印刷コストの削減

■部門や利用者単位で、印刷枚数やカラー・モノクロ比率、両面・片面比率といった印刷コストにつながる管理者向け統計情報をレポート出力することで、印刷コストの見える化が可能になります。

■プリントサーバ上で印刷データを保持しているため、指定した一定時間を過ぎても認証印刷されない印刷データは、自動的に不要と判断され消去します。



## 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 502,000円(税別)

印刷行数 字/行 <b>136</b>	漢字高速 字/秒 <b>360<sup>※1</sup></b>	高書写モード時 原本 8枚 <sup>※2</sup>	単票 セットフリー	USB 2.0	パラレル IEEE1284 準拠	耐久性 750万 改行
プリーン購入法適合						ENERGY STAR <sup>※3</sup>

※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 376,000円(税別)

印刷行数 字/行 <b>136</b>	漢字高速 字/秒 <b>280<sup>※1</sup></b>	高書写モード時 原本 8枚 <sup>※2</sup>	単票 セットフリー	USB 2.0	パラレル IEEE1284 準拠	耐久性 750万 改行
プリーン購入法適合						ENERGY STAR <sup>※3</sup>

※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マodel**

**FMPR5130**

希望小売価格 208,000円(税別)

印刷行数 字/行 <b>136</b>	漢字高速 字/秒 <b>160<sup>※1</sup></b>	高書写モード時 原本 7枚 <sup>※2</sup>	単票 セットフリー	USB 2.0	パラレル IEEE1284 準拠	耐久性 500万 改行
プリーン購入法適合						ENERGY STAR <sup>※3</sup>

※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。



**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 107,000円(税別)

印刷行数 字/行 <b>136</b>	漢字高速 字/秒 <b>150<sup>※</sup></b>	原本 + 4枚	USB 1.1	パラレル IEEE1284 準拠	耐久性 500万 改行
※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 67,000円(税別)

印刷行数 字/行 <b>80</b>	漢字高速 字/秒 <b>150<sup>※</sup></b>	原本 + 4枚	USB 1.1	パラレル IEEE1284 準拠	耐久性 500万 改行
※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。

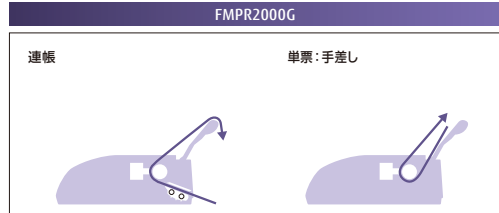
\*\*FMPR5630/5430は、トラクタユニットをフロント/リアに標準装備。

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できます。

## 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¥76,000(税別)	トラクタユニット 型名:FMPR-TU8G 希望小売価格¥12,000(税別)	LANカード 型名:FMPR-LN4 希望小売価格¥30,000(税別)	LANカード 型名:FMPR-LN3 希望小売価格¥30,000(税別)	カットシートフィーダ 型名:FMPR-CF8G 希望小売価格¥25,000(税別)	ホッパユニット 型名:FMPR-CF81G 希望小売価格¥16,800(税別)	プリンタケーブル 型名:FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500(税別)	プリンタUSBケーブル 型名:XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200(税別)
	自動給紙ユニット 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 ※本機フロントに標準装備、 リア給紙追加用(本体トラクタ ユニットに接続のトラクタユニットを リヤ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 プリンタケーブル 線長1.5m	パノン本体 USBインターフェース 接続用1.5m
対応機種	FMPR5630	○	(標準装備)	○	—	—	—	○
	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¥7,200(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¥3,850(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¥2,630(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¥1,310(税別) 0327510の 詰め替え用リボン	リボンカセット DPK3800 (黒) 商品番号:0325210 希望小売価格¥2,200(税別) ANKドラフト500万字 印刷可能	サブカセット DPK3800 (黒) 商品番号:0325220 希望小売価格¥1,100(税別) 0325210の 詰め替え用リボン
対応機種	FMPR5630	○	○	—	—	—
	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、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。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。

## 純正リボンカセットに関するお問い合わせ

富士通コワーコお客様総合センター

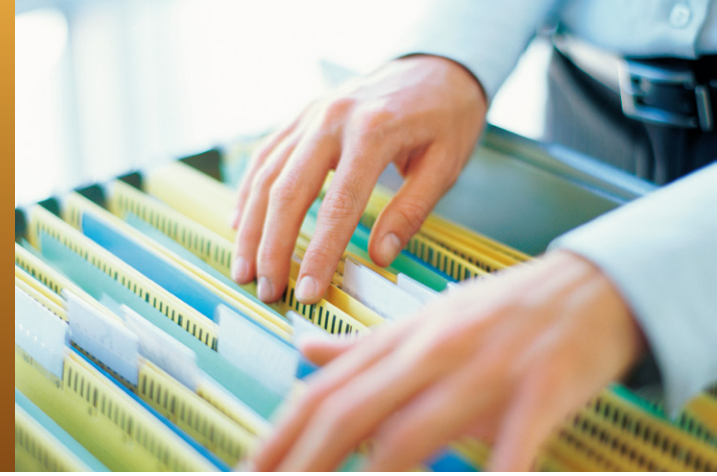
通話料無料 0120-505-279

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30

※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株)指定の休日を除く

# 使いやすい高機能

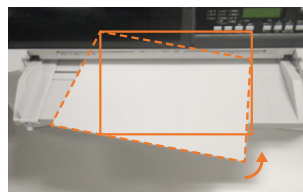
業務印刷で求められる速さと信頼性に加え、  
多彩な印刷ニーズに応える高機能を、  
抜群の使いやすさで実現しました。



## 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、設置場所に応じ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\*\*



\*単票複数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い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

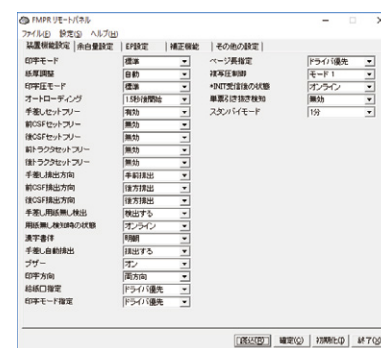
従来、黒ベタ部により用紙の吸入ができなかったプレプリント用紙に対して、「斜行検出」「用紙外印字防止」機能を無効にすることで、用紙吸入・印刷が可能となりました。

\*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」<sup>\*1</sup>/「FMPRnavi2」<sup>\*2</sup>

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。

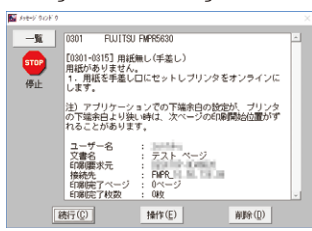
\*1 「FMPRnavi」を使用する際には、FMPR3020にオプションのLANカード(FMPR-LN3)を搭載する必要があります。

\*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、退避などの操作を行うことができます。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	特長
帳票ソリューション	印刷管理「FUJITSU Software Interstage Print Manager」	基幹業務からオフィス業務まで、高信頼な印刷管理機能を提供
	帳票設計・生成「FUJITSU Software Interstage List Creator」	簡単・スピーディーな帳票設計と、柔軟な帳票出力システムの短期構築を実現 市場ニーズに即したバーコード出力、各種イメージファイルの組み込みなど、複雑できめ細かなビジネス帳票にも容易に適用・運用できます
	電子帳票管理「FUJITSU Software Interstage List Works」	様々な帳票を電子化して一元管理し、帳票の有効活用を実現 さらにセンターでの大量印刷、印刷拠点への配信機能を提供
統合業務ソリューション(ERP)	大手・準大手企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA SUMMIT」	高度なグループ経営管理を実現する経営会計ソリューション
	中堅企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA iZ 販売/会計/人事給与」	お客様の成長と成功を支える、実績No.1*1統合ソリューション
	中堅中小企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA きらら 販売/会計/人事給与」	すばやく、むだなく、大活躍会計/人事給与ソリューションをクラウドとパッケージで提供
FUJITSU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」	HOPEシリーズを通じて蓄積したノウハウをもとに開発された最新鋭の医療事務システム トータルシステムの中核として高い拡張性を有し、様々なニーズに対応
	医療事務システム「HOPE SX-S」	安定した経営基盤を支えると同時に、患者様の窓口である事務部門の作業効率化を支援する医療事務システム
印刷セキュリティ	EcoGate Print	紙媒体からの情報漏えい対策に加え、オフィスのエコ対策を低コストで実現
	PrintBarrier	紙のコスト削減と紙の使用実績管理を実現
オフコン連携	FUJITSU Software Kシリーズ端末エミュレーター	オフコンの標準端末であるFMG系端末と同様の機能をFMPRシリーズで実現
	FUJITSU Software WSMGR / FUJITSU Software WSMGR for Web	ホストとパソコンを接続し基幹業務を行うためのWindows用ホスト端末エミュレータ

\*印刷動作検証済システムソフトウェア(2014年10月現在) \*上記システムソフトウェアとの連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 中堅・中小企業(500億円未満)向けERPパッケージ ライセンス売上高シェア(2010年2月 矢野経済研究所調べ)

## 連携会社様ソフトウェア

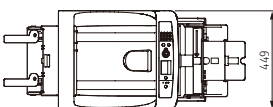
カテゴリー	ソフトウェア名	ご紹介
帳票印刷・作成・管理	ウイングアーク1st株式会社 帳票基盤ソリューション「SVF」 <a href="http://www.wingarc.com/product/svf/">http://www.wingarc.com/product/svf/</a>	帳票フォームの設計から、あらゆる上位システムとの連携 さまざまな形式での出力・運用まで網羅した、帳票システム
各種伝票印刷	TB株式会社「伝票印刷」「送り状印刷」「指定伝票」 <a href="https://www.printform.jp/">https://www.printform.jp/</a>	いんざつ どう?ラク!シリーズ 汎用伝票、送り状・荷札、オリジナル伝票・荷札を簡単印刷
	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="http://www.usknet.com/tyohyo/">http://www.usknet.com/tyohyo/</a>	指定伝票・送り状・荷札発行システム 1つのソフトで様々な種類の指定伝票発行が可能
統合業務・ERP	株式会社オービックビジネスコンサルタント 中小企業向け基幹業務パッケージ「奉行i8シリーズ」 <a href="https://www.abc.co.jp/click/bugyo-i/">https://www.abc.co.jp/click/bugyo-i/</a>	財務会計・給与計算・販売仕入管理を中心とした豊富なラインアップ
	弥生株式会社 かんたん、あんしん、たよれる。「弥生シリーズ」 <a href="http://www.yayoi-kk.co.jp/">http://www.yayoi-kk.co.jp/</a>	弥生会計、弥生給与、弥生販売など、お客様の事業をサポートする 様々な業務ソフトをラインアップ
仮想化	シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 XenDesktop / XenAPP <a href="http://www.citrix.co.jp/">http://www.citrix.co.jp/</a>	オンデマンド アプリケーションデリバリー ソリューションを提供する 仮想化アプリケーション

\*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「<http://www.fmworld.net/biz/printer/>」のプリンタサポート情報をご覧ください。

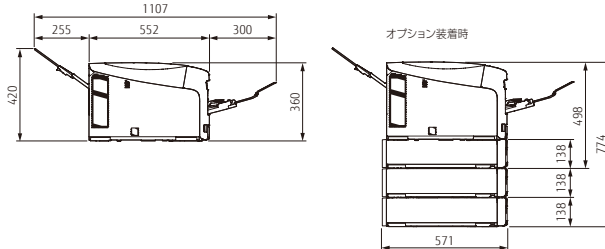
外形寸法 (単位:mm)

## XL-C8350

&lt;上面図&gt;

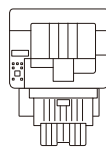


&lt;側面図&gt;

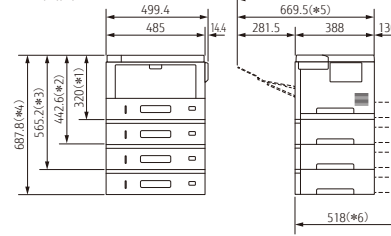


## XL-9450E

&lt;上面図&gt;



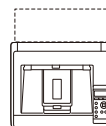
&lt;正面図&gt;



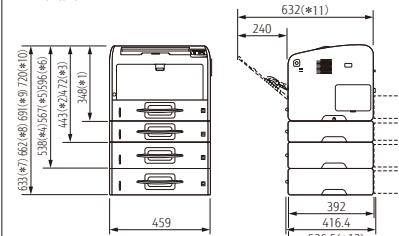
&lt;側面図&gt;

## XL-9382

&lt;上面図&gt;



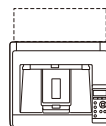
&lt;正面図&gt;



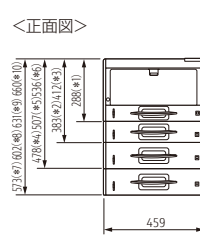
&lt;側面図&gt;

## XL-9322

&lt;上面図&gt;



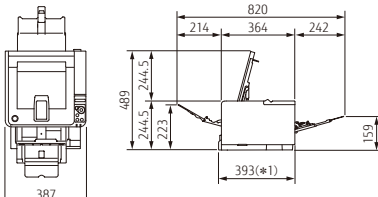
&lt;正面図&gt;



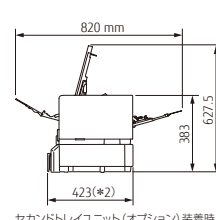
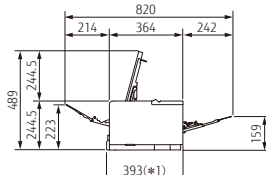
&lt;側面図&gt;

## XL-4405

&lt;上面図&gt;



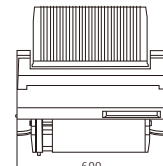
&lt;側面図&gt;



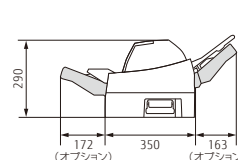
セカンドトレイユニット(オプション)装着時

## FMPR5630 / FMPR5430 / FMPR5130

&lt;上面図&gt;



&lt;側面図&gt;

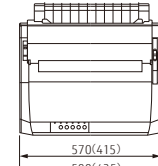


(オプション)

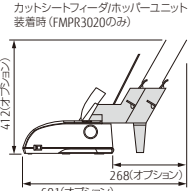
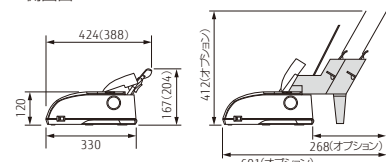
(オプション)

## FMPR3020 / FMPR2000G

&lt;上面図&gt;



&lt;側面図&gt;



XL-9450E

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

XL-9382

- \*1: 標準構成時
- \*2: 拡張給紙ユニットA(250枚)を1段搭載時
- \*3: 拡張給紙ユニットB(550枚)を1段搭載時
- \*4: 拡張給紙ユニットA(250枚)を2段搭載時
- \*5: 拡張給紙ユニットA(250枚)と拡張給紙ユニットB(550枚)を搭載時
- \*6: 拡張給紙ユニットB(550枚)を2段搭載時
- \*7: 拡張給紙ユニットA(250枚)を3段搭載時
- \*8: 拡張給紙ユニットA(250枚)を2段と  
拡張給紙ユニットB(550枚)を搭載時
- \*9: 拡張給紙ユニットA(250枚)と  
拡張給紙ユニットB(550枚)を2段搭載時
- \*10: 拡張給紙ユニットB(550枚)を3段搭載時
- \*11: 紙トレイを開いて使用したとき
- \*12: 紙力セットを延長時

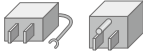
XL-9322

- \*1: 標準構成時
- \*2: 拡張給紙ユニットA(250枚)を1段搭載時
- \*3: 拡張給紙ユニットB(550枚)を1段搭載時
- \*4: 拡張給紙ユニットA(250枚)を2段搭載時
- \*5: 拡張給紙ユニットA(250枚)と拡張給紙ユニットB(550枚)を搭載時
- \*6: 拡張給紙ユニットB(550枚)を2段搭載時
- \*7: 拡張給紙ユニットA(250枚)を3段搭載時
- \*8: 拡張給紙ユニットA(250枚)を2段と  
拡張給紙ユニットB(550枚)を搭載時
- \*9: 拡張給紙ユニットA(250枚)と  
拡張給紙ユニットB(550枚)を2段搭載時
- \*10: 拡張給紙ユニットB(550枚)を3段搭載時
- \*11: 紙トレイを開いて使用したとき
- \*12: 紙力セットを延長時

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 リーグル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-C8350									
製品写真										
印刷方式	LEDアレイ+電子写真プロセス(I成分)(乾式)									
データ処理解像度	600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、600dpi×600dpi(4階調)、300dpi×300dpi									
印刷速度 <sup>*1</sup>	<table border="1"> <tr> <td>片面印刷</td> <td>A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ</td> <td>カラー:35枚/分、モノクロ:35枚/分 カラー:23枚/分、モノクロ:23枚/分 カラー:20枚/分、モノクロ:20枚/分以上 カラー:20枚/分以上、モノクロ:20枚/分以上</td> </tr> <tr> <td>両面印刷</td> <td>A4 B4 A3</td> <td>カラー:27枚/分、モノクロ:27枚/分 カラー:21枚/分、モノクロ:21枚/分 カラー:18枚/分、モノクロ:18枚/分</td> </tr> </table>		片面印刷	A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ	カラー:35枚/分、モノクロ:35枚/分 カラー:23枚/分、モノクロ:23枚/分 カラー:20枚/分、モノクロ:20枚/分以上 カラー:20枚/分以上、モノクロ:20枚/分以上	両面印刷	A4 B4 A3	カラー:27枚/分、モノクロ:27枚/分 カラー:21枚/分、モノクロ:21枚/分 カラー:18枚/分、モノクロ:18枚/分		
片面印刷	A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ	カラー:35枚/分、モノクロ:35枚/分 カラー:23枚/分、モノクロ:23枚/分 カラー:20枚/分、モノクロ:20枚/分以上 カラー:20枚/分以上、モノクロ:20枚/分以上								
両面印刷	A4 B4 A3	カラー:27枚/分、モノクロ:27枚/分 カラー:21枚/分、モノクロ:21枚/分 カラー:18枚/分、モノクロ:18枚/分								
用紙サイズ	<p>A3、A4、A5、B4、B5、B6<sup>*2</sup>、A6<sup>*2</sup>、レター、リーガル、郵便はがき<sup>*2</sup>、往復はがき<sup>*2</sup>、 封筒(長形3号、長形4号、洋形0号、洋形4号、角形2号、角形3号)<sup>*2</sup> ユーザー定義サイズ(幅64~297mm、長さ90~1320.8mm) 長尺紙(紙幅210~297mm、長さ431.8~1320.8mm)<sup>*2</sup></p>									
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	<table border="1"> <tr> <td>給紙カセット</td> <td>320枚×1段(A3、B4、A4、B5、A5、A6<sup>*2</sup>、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ(幅105~297mm、長さ148~431.8mm)<sup>*2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>給紙トレイ</td> <td>110枚×1段(A3、B4、A4、B5、B6、A5、A6、リーガル、郵便はがき<sup>*2</sup>、往復はがき<sup>*2</sup>、 封筒(長形3号、長形4号、洋形0号、洋形4号、角形2号、角形3号)<sup>*2</sup>、 ユーザー定義サイズ(幅64~297mm、長さ90~1320.8mm))</td> </tr> <tr> <td>オプション給紙</td> <td>拡張給紙ユニット:550枚(A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ(幅148~297mm、長さ182~431.8mm))※最大3段増設可能</td> </tr> <tr> <td>最大給紙枚数</td> <td>2080枚</td> </tr> </table>		給紙カセット	320枚×1段(A3、B4、A4、B5、A5、A6 <sup>*2</sup> 、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ(幅105~297mm、長さ148~431.8mm) <sup>*2</sup> )	給紙トレイ	110枚×1段(A3、B4、A4、B5、B6、A5、A6、リーガル、郵便はがき <sup>*2</sup> 、往復はがき <sup>*2</sup> 、 封筒(長形3号、長形4号、洋形0号、洋形4号、角形2号、角形3号) <sup>*2</sup> 、 ユーザー定義サイズ(幅64~297mm、長さ90~1320.8mm))	オプション給紙	拡張給紙ユニット:550枚(A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ(幅148~297mm、長さ182~431.8mm))※最大3段増設可能	最大給紙枚数	2080枚
給紙カセット	320枚×1段(A3、B4、A4、B5、A5、A6 <sup>*2</sup> 、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ(幅105~297mm、長さ148~431.8mm) <sup>*2</sup> )									
給紙トレイ	110枚×1段(A3、B4、A4、B5、B6、A5、A6、リーガル、郵便はがき <sup>*2</sup> 、往復はがき <sup>*2</sup> 、 封筒(長形3号、長形4号、洋形0号、洋形4号、角形2号、角形3号) <sup>*2</sup> 、 ユーザー定義サイズ(幅64~297mm、長さ90~1320.8mm))									
オプション給紙	拡張給紙ユニット:550枚(A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ(幅148~297mm、長さ182~431.8mm))※最大3段増設可能									
最大給紙枚数	2080枚									
用紙種類	<p>給紙カセット:普通紙/再生紙<sup>*3</sup>(64g/m<sup>2</sup>~82g/m<sup>2</sup>)、厚紙<sup>*3</sup>(83g/m<sup>2</sup>~220g/m<sup>2</sup>)、 給紙トレイ:普通紙/再生紙<sup>*3</sup>(64g/m<sup>2</sup>~82g/m<sup>2</sup>)、厚紙<sup>*3</sup>(83g/m<sup>2</sup>~256g/m<sup>2</sup>)、 封筒、郵便はがき、往復はがき、 ラベル紙(乾式PPC用)</p> <p>拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙<sup>*3</sup>(64g/m<sup>2</sup>~82g/m<sup>2</sup>)、厚紙<sup>*3</sup>(83g/m<sup>2</sup>~176g/m<sup>2</sup>)</p>									
排紙方式(64g/m <sup>2</sup> )	フェースダウン:270枚 <sup>*4</sup> 、フェースアップ:110枚									
両面印刷	標準搭載									
対応用紙サイズ <sup>*5</sup>	A3、A4、A5 <sup>*5</sup> 、B4、B5、レター、リーガル(64g/m <sup>2</sup> ~220g/m <sup>2</sup> )									
対応プリンタシーケンス <sup>*6</sup>	XLプリンタドライバ (Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)									
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 <sup>*6</sup>	IPv4:TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR IPv6:TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、 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(100BASE-TX/10BASE-T共用)									
搭載CPU	PowerPC 800MHz									
内蔵メモリ	256MB(最大512MB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) <sup>*7</sup>	温度:10~32℃、湿度:20%~80%RH(結露しないこと) <sup>*8</sup>									
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	700W								
	スリープモード時	0.7W以下								
TEC値 <sup>*9</sup>	0.79kWh									
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	モノクロ/カラー:35枚/分								
	年間消費電力量	146kWh/年								
ファーストプリント タイム <sup>*10</sup>	給紙トレイ	カラー:9.5秒以下、モノクロ:9.5秒以下								
	カセット1	カラー:9.5秒以下、モノクロ:9.5秒以下								
ウォームアップタイム(電源投入時) <sup>*11</sup>	32秒以下(パワーセーブ復帰時:27秒以下)									
稼働音	稼働時:標準 待機時	52dB(A)以下 32dB(A)(印刷終了後1分以降) 無騒音(パワーセーブ時)								
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 <sup>*12</sup>	5年 <sup>*13</sup> または60万ページ <sup>*14</sup> <sup>*15</sup>									
添付品	電源コード(約1.9m)、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ <sup>*16</sup> 、排気ルーバー、 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、クイックガイド									
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極/3極) <sup>*17</sup>									

※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:両面印刷不可。

※3: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ないことを確認してください。

※4: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。

※5:A5縦送りのみ両面印刷可能

※6:最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。

http://www.fmworld.net/biz/printer/support/

※7:高温・高湿環境では画質、動作などに影響する場合があり、保証外となります。

※8:推奨環境は、温度:17~27℃、湿度:50~70%RHです。

※9: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」のことです稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間とスリープ/オフ状態の2日間にかか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労働基準 V3.0に基づき。

※10: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機の場合には「A4サイズ横送り」、A4機の場合は「A4サイズ縦送り」)

※11: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。

※12: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(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。

※13: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。)

※14: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、カラー印刷が多いと装置寿命までに印刷できるページ数が減少します。

※15:回の印刷でレーザーサイズ機送り3枚ペース印刷した場合、月間2,000ページ(連続印刷時)または月間10,000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6,000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。

※16: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。

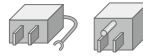
※17:電源コード2本添付しております。コネクタ形状に合わせ、電源ケーブルを選択の上、ご使用ください。

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  
特長FMPRシリーズ  
仕様

サポート

環境

## FUJITSU Printer XLシリーズモノクロページプリンタ仕様

		A3	
機種名	XL-9450E		
製品写真			
印刷方式	LEDアレイ+電子写真プロセス(2成分)(乾式)		
データ処理解像度		1200dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi	
印刷速度 <sup>*1</sup>	片面印刷 A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ	45.0枚/分 28.7枚/分 25.7枚/分 6.0~45.0枚/分	
	両面印刷 A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ	31.7枚/分 16.5枚/分 15.4枚/分 6.0~34.3枚/分	
用紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、郵便はがき、往復はがき、封筒(洋長形3号、洋形2号/4号、長形3号/4号、角形2号) <sup>*3*4</sup> ユーザー定義サイズ(紙幅70~297mm、長さ127~432mm) <sup>*5</sup> 、長尺紙(紙幅297mm固定、長さ432.1~1200mm) <sup>*2</sup>	
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	給紙カセット 給紙トレイ オプション給紙 最大給紙枚数	550枚×1段(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)、郵便はがき、往復はがき、封筒 100枚(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)、長尺紙、郵便はがき、往復はがき、封筒 拡張給紙ユニット:550枚カセット給紙(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)×1 ※最大3段増設可能 2300枚	550枚×1段
用紙種類		給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~80g/m <sup>2</sup> )、厚紙(81~220g/m <sup>2</sup> )、郵便はがき*、往復はがき*、封筒*、ラベル紙 *:オプション拡張給紙ユニットでは不可 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~80g/m <sup>2</sup> )、厚紙(81~220g/m <sup>2</sup> )、郵便はがき、往復はがき、封筒、ラベル紙	
排紙方式(64g/m <sup>2</sup> )		フェースダウン:550枚 <sup>*9</sup>	
両面印刷	対応用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ(幅:100~297mm、長さ:148~432mm) <sup>*11</sup>	
対応プリンタドライバ <sup>*12</sup>		XLプリンタドライバ(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、SNMP IPv6 <sup>*14</sup> :TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、SNMP	
搭載フォント			明朝体、
対応ネットワーク <sup>*12</sup>			IPv4:TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、SNMP IPv6 <sup>*14</sup> :TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、SNMP
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)	
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) <sup>*16</sup>		温度:10°C~32°C、湿度:15%~85%RH(結露しないこと)	
電源		AC100V±10%(矩形波が出力	
消費電力	最大 平均 スリープモード時	1320W 615W以下 0.35W以下	
TEC値 <sup>*17</sup>		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 印刷速度 年間消費電力量	C モノクロ:45枚/分 104kWh/年	
ファーストプリント タイム <sup>*18</sup>	給紙トレイ カセット1	6.0秒以下 6.0秒以下	
ウォームアップタイム(電源投入時) <sup>*19</sup>		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 待機時	53dB(A) 16dB(A)	※:ISO7779に基づく
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。)		499.4×388[518]×320(本体のみ) <sup>*21</sup> [ ]:突起物およびカセット延長	
質量(消耗品含む)		約20.1kg	
装置寿命		5年 <sup>*23</sup> または180万ページ <sup>*22*24*25</sup>	
添付品		電源コード(約2.5m)、ドラムカートリッジ <sup>*27</sup> 、トナーカートリッジ <sup>*28</sup> 、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	
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極/3極) <sup>*34</sup>	

\*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: 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って(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。

\*3: XL-9450E(給紙カセット):郵便はがき、往復はがき、封筒(洋形3号、角形2号)

XL-9450E(給紙トレイ):郵便はがき、往復はがき、封筒(洋長形3号、洋形2号、洋形4号、長形3号、長形4号、角形2号)

XL-9382/9322(給紙カセット):郵便はがき、往復はがき、封筒(洋長3号、角形2号)

XL-9382/9322(給紙トレイ):郵便はがき、往復はがき、封筒(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: ハードウェアのリーアクティブ用カセットが使用できます。

\*5: XL-9450E(給紙カセット):ユーザー定義サイズ(片面)(幅100~297mm、長さ148mm~432mm)/(片面)(幅100~297mm、長さ148~432mm)

XL-9450E(給紙トレイ):ユーザー定義サイズ(片面)(幅100~297mm、長さ148mm~432mm)/(片面)(幅100~297mm、長さ148mm~432mm)

XL-9382/9322(給紙カセット):ユーザー定義サイズ(片面)(幅90~297mm、長さ148mm~432mm)

XL-9382/9322(給紙トレイ):ユーザー定義サイズ(片面)(幅60~297mm、長さ127mm~432mm)

ユーザー定義サイズ(両面)(幅90~297mm、長さ148mm~432mm)

XL-9382/9322(オプション給紙):ユーザー定義サイズ(片面/両面)(幅100~297mm、長さ148mm~432mm)

ただし、両面印刷は用紙重量50~163g/m<sup>2</sup>の用紙

\*6: XL-4405(給紙カセット):ユーザー定義サイズ(片面)(幅100~216mm、長さ148~356mm)、ユーザー定義サイズ(両面)(幅182~216mm、長さ257~356mm)

XL-4405(給紙トレイ):ユーザー定義サイズ(片面)(幅86~216mm、長さ140~356mm)、ユーザー定義サイズ(両面)(幅182~216mm、長さ257~356mm)

XL-4405(オプション給紙):ユーザー定義サイズ(片面)(幅148~216mm、長さ210~356mm)、ユーザー定義サイズ(両面)(幅182~216mm、長さ257~356mm)

\*7: 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ないことを確認してください。

\*8: 給紙トレイの両面印刷は用紙重量60~120g/m<sup>2</sup>

\*9: 土50枚程度の誤差があります。

\*10: 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カに排紙してください。

\*11: 両面印刷は用紙重量60~163g/m<sup>2</sup>。

\*12: 最新的OS対応状況は、右記URLをご参照ください。https://www.frmworld.net/biz/printer/support/

\*13: プリンタドライバ(USBドライバ)は、右記URLをご参照ください。Report Director Enterprise、「SVF for Java Print」使用時に、プリンタの機種を「EPSON ESC/P」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。

\*14: Printianavinetトワークソフトウェア3は使用できません。

\*15: シールドツイストペアケーブルをお使いください。

XL-9382	XL-9322	A4 XL-4405
		
LEDアレイ+電子写真プロセス(1成分)(乾式)		
38.0枚/分	32.0枚/分	1200×1200dpi, 600×600dpi, 300×300dpi
24.8枚/分	21.4枚/分	40.0枚/分
21.9枚/分	19.0枚/分	—
14.2~36.6枚/分	12.9~30.9枚/分	—
29.0枚/分	26.0枚/分	14.8~70.8枚/分
13.0枚/分	11.5枚/分	20.0枚/分
12.0枚/分	10.5枚/分	—
—		
A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、郵便はがき <sup>*3</sup> 、往復はがき <sup>*3</sup> 、 封筒(洋長3号、洋形2号、洋形4号、長形3号、長形4号、角形2号) <sup>*3</sup> <sup>*4</sup> 、 ユーザー定義サイズ(幅60~297mm、長さ127~432mm) <sup>*5</sup> 、長尺紙(幅297mm固定、長さ432.1~1260.0mm)		A4、B5、A5、A6、レター、リーガル、郵便はがき、往復はがき、 封筒(洋形4号、長形3号、長形4号)、 ユーザー定義サイズ(幅86~216mm、長さ140~356mm) <sup>*6</sup> 、 長尺紙(幅210mm×長さ356~1321mm)
(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)	250枚×1段(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)	250枚x1段(A4~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ <sup>*6</sup> )
100枚(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)、長尺紙、郵便はがき、往復はがき、封筒		100枚(A4~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ <sup>*6</sup> )、長尺紙 郵便はがき、往復はがき、封筒
拡張給紙ユニット-A:250枚カセット給紙(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)×1 拡張給紙ユニット-B:550枚カセット給紙(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)×1 ※最大3段増設可能(混在可)		拡張給紙ユニット:550枚カセット給紙 (A4~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ <sup>*6</sup> )×1
2300枚	2000枚	900枚
給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (52~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91~220g/m <sup>2</sup> )、郵便はがき、往復はがき* *:オプション拡張給紙ユニットでは不可		給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~120g/m <sup>2</sup> ) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~163g/m <sup>2</sup> ) <sup>*8</sup> 、 郵便はがき、往復はがき、ラベル紙(A4/レター)、封筒
給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (52~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91~220g/m <sup>2</sup> )、 郵便はがき、往復はがき、封筒、ラベル紙(乾式PPC用)		
フェースダウン:500枚	フェースダウン:250枚	フェースダウン:150枚、フェースアップ:100枚 <sup>*10</sup>
標準搭載		
A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ(幅:90~297mm、長さ:148~432mm)		IPv4:TCP/IP (Windows® 8.1/10、 Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、 SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR IPv6:TCP/IP (Windows® 8.1/10、 Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、 SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR
2016/2019)、ESC/P相当 <sup>*13</sup>		XLプリンタドライバ (Windows® 8.1/10、 Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、 TEXTモード (ESC/P相当)
ゴシック体、欧文2書体 (ESC/P使用時のみ有効)		
(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR (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
100BASE-TX/10BASE-T <sup>*15</sup> 共用) /USB2.0準拠		ARM Processor (667MHz) 512MB —
温度:10°C~32°C、湿度:15%~80%RH(結露しないこと)		温度10~32°C、湿度20~80%RH(結露しないこと)
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。		
975W	900W	
700W以下	600W	
0.35W以下	1.4W以下	
0.47kWh	0.40kWh	0.65kWh
C	C	C
モノクロ:38枚/分	モノクロ:32枚/分	モノクロ:40枚/分
92kWh/年	77kWh/年	107kWh/年
6.5秒以下	4.5秒以下	4.5秒以下
6.5秒以下	6.5秒以下	4.5秒以下
19秒以下 (パワーセーブ復帰時:17秒以下) ※標準メモリ時		17秒以下 (電源投入時)/パワーセーブ復帰時)
※52.6dB (A) 実測値でありバイスチナ (近在者) 位置の音圧レベルです。	※50.8dB (A) ※ISO7779に基づく実測値でありバイスチナ (近在者) 位置の音圧レベルです。	56dB (A) <sup>*20</sup>
16.5dB (A)	16.5dB (A)	30dB(A)
459×392 [546.5] ×348 (本体のみ) <sup>*21</sup> [ ]:突起物およびカセット延長時	459×392 [546.5] ×286 [288] (本体のみ) <sup>*21</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22.5kg	約20.7kg	約12.0kg
5年 <sup>*23</sup> または120万ページ <sup>*22*24</sup>	5年 <sup>*23</sup> または60万ページ <sup>*22*24</sup>	5年 <sup>*23</sup> または40万ページ <sup>*22*24*26</sup>
電源コード(約2m)、ドラムカートリッジ <sup>*29</sup> 、トナーカートリッジ <sup>*30</sup> 、A3ユニバーサルカセット <sup>*31</sup> 。 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、紙づまり解除のポイント A4サイズ(紙送り)		電源コード(約2m)、ドラムカートリッジ <sup>*32</sup> 、 トナーカートリッジ <sup>*33</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
	3極 (2P-3P変換プラグ付き)	電源コード2本添付 (2極/3極) <sup>*34</sup>

\*16:高温、高湿環境では画質、動作などに影響する場合があり、保証外となります。

\*17: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」ここで稼働とスリープ/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省資源省グローバルV3.0基準。

\*18: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サイズ横送り」)

\*19: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。

\*20:静音モード時は52dB (A)

\*21: A4以下(A4、B5、A5、レター)の用紙使用時はカセットを縮小。

\*22: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(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修理が必要な定期交換部品が含まれています。

\*23:電源投入時間(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。)

\*24: A3対応機についてのは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。

\*25: 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。

\*26: 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。

\*27: 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)

\*28: 添加品はスタートナードです。約6,000ページ印刷可能。JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表価値。

\*29: ドラムカートリッジは約25,000ページ印刷可能。(3ページ/ジョブ印刷時、1ページ/ジョブ印刷時は約14,300ページになります)

\*30: 添加品はスタートナードです。約3,000ページ印刷可能(A4、印字率約5%)

\*31: XL-9382は550枚、XL-9322は250枚。

\*32: ドラムカートリッジは約30,000ページ印刷可能。(3ページ/ジョブ印刷時)

\*33: 添加品はスタートナードです。約2,000ページ印刷可能。(A4、印字率約5%)

\*34: 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。

## Dot Impact Printer仕様

			水平タイプドットインパクトプリンタ				
			FMPR5630	FMPR5430			
機種名							
製品写真							
印刷方式							
解像度							
印刷行数	ANK		136字/行				
	漢字全角		90字/行				
( )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 <sup>※2</sup> /リア <sup>※2</sup> )				
			トラクタユニット(フロント/リア標準装備)				
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) <sup>※7</sup>				
	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 mode 時100~364mm) <sup>※8※9</sup>				
			長さ 70~420mm(セットフリー mode 時70~364mm)				
	カットシート フィーダ		連量(1枚用紙時) 45kg~135kg <sup>※10</sup>				
			幅 100~420mm <sup>※9</sup>				
			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 <sup>※10</sup>				
	連続帳票		幅 101.6~406.4mm(4~16インチ) <sup>※9</sup>				
			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 <sup>※10</sup>				
搭載フォント			明朝、ゴシック、				
エミュレーション							
対応OS			Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016				
FMPRシリーズ 特長	複写枚数		原本+7枚(用紙厚0.65mm以下)				
	通常モード		原本+8枚(用紙厚0.65mm以下)				
	高複写モード		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							
インクリボン			カートリッジ式(据置型)				
インターフェース <sup>※13</sup>			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) <sup>※14</sup> 、 USBインターフェース USB2.0準拠 <sup>※14</sup>				
使用環境条件(保証条件)							
電源			5~35°C、				
XLシリーズ モノクロ ベーシックプリント仕様	消費電力	最大	685W	465W			
		平均	270W	190W			
		待機時		1W以下			
稼動音			60dB以下				
装置寿命			5年 <sup>※16</sup> 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、リアスタッカ、 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-CF1A(オプション)(フロント/リア共通)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-CFBG(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-TUBG(オプション)追加装着が必要。

※6: FMPR5130はトラクタユニット(FMPR-TUBG) (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、カーブ度合いや印刷濃度、使用環境により排紙枚数が減少します。

※8: セットフリー mode 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45.4mm(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100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			XLシリーズ カラーベージュプリント	XLシリーズ モノクロベージュプリント	XLシリーズ 特長
FMPR5130	FMPR3020	FMPR2000G			
					
ワイド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)		150字/秒(75字/秒)			
順方向					
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 <sup>※3</sup> 、ホッパーユニット <sup>※3※4</sup>				
トラクタユニット(フロント/リア <sup>※5</sup> )		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) <sup>※6</sup>		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) <sup>※7</sup>		—		
	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 <sup>※9</sup> 長さ 76~420mm 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg <sup>※10</sup>		幅 101.6~266.7mm <sup>※11</sup> 長さ 76~364mm 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg <sup>※10</sup>		
	幅 182~364mm <sup>※9</sup> 長さ 182~364mm <sup>※12</sup> 連量(1枚用紙時) 55kg~70kg <sup>※10</sup>		—		
			幅 101.6~266.7mm(4~10.5インチ) <sup>※11</sup> 折りたたみ長さ 101.6mm~(4インチ以上) 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg <sup>※10</sup>		
サンセリフ、クーリエ、フレステージ、OCR-A相当、OCR-B相当					
FM、ESC/P			Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2		
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) <sup>※14</sup> 、 USBインターフェース USB1.1準拠 <sup>※14</sup>		IEEE1284準拠双方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 <sup>※14</sup>		
20~80%RH(動作時)(結露しないこと)					
AC100V±10% (50/60Hz)					
165W		180W			
70W		70W			
	8W		6W		
		50dB <sup>※15</sup>			
5年 <sup>※16</sup> または500万改行			5年 <sup>※16</sup> または500万改行 <sup>※17</sup>		
	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、リアスタッカ、 ティリティ(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-CFB1G)(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接続時は要接バッファなしの設定はできません。

※15:IP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には改行カウントはありません。

## 環境への配慮

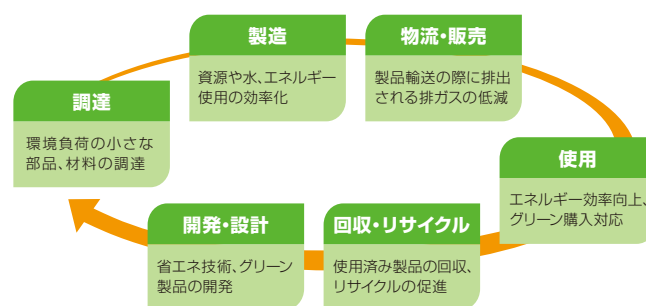
環境と人どちらにもやさしい。

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/>

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>

富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



### 国際エネルギーestarプログラム対応

当社は、国際エネルギーestar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estar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。



XL  
シリーズ

FMPR  
シリーズ

### グリーン購入法への対応

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2018年度基本方針(判断の基準)に対応しています。



XL  
シリーズ

—

### エコマーク

(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。

XL  
シリーズ

—

### RoHSII指令

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、ポリ臭化ビフェニール(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)、ジブリルフタレート(DBP)、ジイ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。

XL  
シリーズ

—

### グリーン製品の提供

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。



XL  
シリーズ

—

\*1:XL-9450E, XL-9382, XL-9322  
\*2:XL-C8350, XL-9450E, XL-9382, XL-9322, XL-4405  
\*3:FMPR5630, FMPR5430, FMPR5130

## 環境共生トナー

使用済みカートリッジを大切な環境資源として、カートリッジの回収リサイクルをお客様のご協力の元に確実に実施することで、部材の再使用や再資源化を積極的に行なっています。環境共生トナーはカートリッジ部分の所有権を富士通\*が保持し、お客様に使用済みカートリッジのご返却をお約束いただくことで、環境共生で協力価格にてご提供いたします。  
※カートリッジ部分の所有権は富士通ワーコ株式会社が保持いたします。

### 環境共生トナーをご使用いただくメリット

- 省資源化、ゴミ排出量削減の実現による環境保全への貢献をいただけます。
- 当社活動の主旨にご賛同いただくことで、お客様の低ランニングコストに貢献いたします。
- メーカー純正の再生技術により安心してご利用いただけます。

### 環境共生トナー回収のご案内

- 環境共生トナーは他の当社純正トナーと同様に無償で回収いたします。  
詳細は下記「純正カートリッジ無償回収サービス」をご覧ください。

### 対象機種:XL-C8350/XL-9382/XL-9322

(他モデルにつきましても順次対象拡大予定)



XL-C8350



XL-9382



XL-9322

### 環境共生トナーをご購入前に必ずお読みください

- 環境共生トナーはカートリッジのご返却を前提とした商品です。
- カートリッジは富士通ワーコ株式会社の所有物です。
- ご購入時にはユーザー登録が必要です。

#### 下記使用条件にご同意ください。

<使用条件>使用後は必ずカートリッジを富士通ワーコ株式会社にご返却ください。

## 純正カートリッジ無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環型社会の実現を目指し、使用済みカートリッジを無償で回収しています。回収した使用済みカートリッジは大切な資源として、最終的に部材の再使用や再資源化を行なっています。

富士通グループの活動主旨にご賛同いただける場合には、  
富士通ワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。

電話料無料 **0120-300-693**

受付時間:月曜日～金曜日 8:40～12:00, 13:00～17:30 ※土・日曜・祝祭日、富士通ワーコ(株)指定の休日を除く

**みなさまのご協力をお願い致します。**

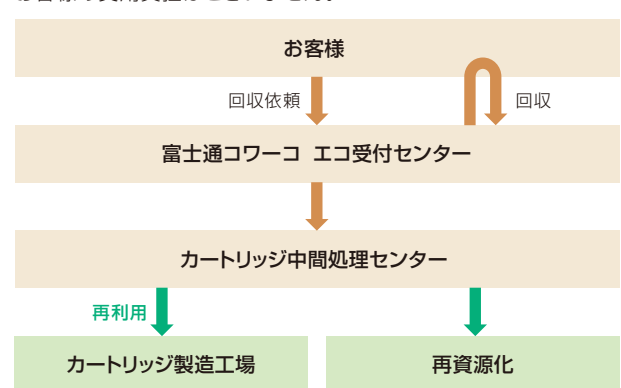
### 部材の再使用・再資源化—地球にやさしいシステム

硬質プラスチックや発泡スチロール(PS素材)はプラスチック原料として再生され、新たな製品の部品などとして再利用されます。また、トナー粉、廃プラスチックは、セメント原料や固形燃料として生まれ変わり再使用・再資源化します。

2000年春 埋め立て処理ゼロを達成しました。

### 事前登録による直接回収

事前登録・回収依頼などは、すべて富士通ワーコ(株)「エコ受付センター」が承ります。お客様のオフィスに回収にうかがいますので、お客様の費用負担はございません。



# FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk／保証延長パック

オフィスプリンタのトラブルによる業務への影響を最小限に抑えるために、  
FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk／保証延長パックをご提供します。  
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」をご覧ください。  
<https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

## FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk Standard

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk Standardは、オフィスプリンタのトラブルによる業務への影響を最小限に抑える運用・保守サービスです。お客様のシステム運用に合わせ、サービス内容やサービス時間帯を選択いただけます。

\*本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。

\*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。

### SupportDesk Standard(月額お支払い型サポートサービス)

サービス内容	サービス時間帯/対応窓口	対象機種
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェアの当日<sup>※1</sup>訪問修理を行ないます。</li> <li>・お客様・設置場所単位にあらかじめ選定されている保守会社から担当CEを派遣します。</li> <li>・一次切り分けは富士通サポートセンターにて実施します。</li> <li>・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ご提供します。</li> <li>・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。</li> <li>・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、お見積も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。</li> <li>また料金には定期交換部品費<sup>※2</sup>／交換作業費が含まれます。(消耗品などは別途有償です。)</li> <li>・お支払い方法は月額払いです。</li> </ul>	<p><b>【サービス時間帯】</b> 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) を基本として最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です</p> <p><b>【対応窓口】</b> 富士通サポートセンター(OSC<sup>※3</sup>)</p>	XL-C8350 FMPRS630 XL-9450E FMPRS430 XL-9382 FMPRS130 XL-9322 FMPR3020 XL-4405 FMPR2000G

### SupportDesk パック Standard(一括お支払い型サポートサービス)

サービス内容	サービス時間帯/対応窓口	対象機種
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェアの当日<sup>※1</sup>訪問修理を行ないます。</li> <li>・お客様・設置場所単位にあらかじめ選定されている保守会社から担当CEを派遣します。</li> <li>・一次切り分けは富士通サポートセンターにて実施します。</li> <li>・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ご提供します。</li> <li>・修理サービスを複数年分(3年／4年／5年)パック化し、製品保証期間分を考慮した特別価格でご提供します。(定期交換部品費<sup>※2</sup>／交換作業費を含みます。)</li> <li>・プリンタ本体のほか本体に搭載可能なオプション機器(拡張給紙ユニット、プリンタRAMモジュールなど)もまとめてサポートします。(オプション機器は富士通製に限ります。また消耗品などは別途有償です。)</li> <li>・お支払い方法は一括払いです。</li> </ul>	<p><b>【サービス時間帯】</b> 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く) または24時間365日</p> <p><b>【対応窓口】</b> 富士通サポートセンター(OSC<sup>※3</sup>)</p>	XL-C8350 FMPRS630 XL-9450E FMPRS430 XL-9382 FMPRS130 XL-9322 FMPR3020 XL-4405 FMPR2000G

\*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本当に訪問できない場合がありますので、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、印字ヘッドなど。定期交換部品の詳細については、「FMWORLD.NET」をご参照ください。http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchangeparts/

\*3: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

## FUJITSU Managed Infrastructure Service 保証延長パック

オフィスプリンタを対象に、翌営業日以降訪問修理を実施。手間いらずの一括支払い型サービスです。

\*本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。

\*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。

### 保証延長パック(翌営業日以降訪問修理)(一括お支払い型サポートサービス)

サービス内容	サービス時間帯/対応窓口	対象機種
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェアの翌営業日以降<sup>※1</sup>訪問修理を行ないます。</li> <li>・都度、保守会社を選定し、エキスパートエンジニアを派遣します。</li> <li>・一次切り分けはお客様にて実施となります。</li> <li>・修理サービスを複数年分(3年／4年／5年)パック化し、製品保証期間分を考慮した特別価格でご提供します。(定期交換部品費<sup>※2</sup>／交換作業費を含みます。)</li> <li>・プリンタ本体のほか本体に搭載可能なオプション機器(拡張給紙ユニット、プリンタRAMモジュールなど)もまとめてサポートします。(オプション機器は富士通製に限ります。また消耗品などは別途有償です。)</li> <li>・お支払い方法は一括払いです。</li> </ul>	<p><b>【サービス時間帯】</b> 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く)</p> <p><b>【対応窓口】</b> 富士通ハードウェア修理相談センター <a href="https://eservice.fujitsu.com/webrepair/">https://eservice.fujitsu.com/webrepair/</a></p>	XL-C8350 FMPRS630 XL-9450E FMPRS430 XL-9382 FMPRS130 XL-9322 FMPR3020 XL-4405 FMPR2000G

\*1: ハードウェア障害を富士通が判断した場合、翌営業日以降対応します。ただし、15:00以降に受け付けたお問い合わせは、翌々営業日の訪問となります。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翌営業日に訪問できない場合がありますので、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、印字ヘッドなど。定期交換部品の詳細については、「FMWORLD.NET」をご参照ください。http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchangeparts/

## 製品保証終了後、サポートサービス未契約の場合の修理

製品保証期間終了後、サポートサービス(SupportDeskや保証延長パックなど)が未契約の場合は、「パーコール修理サービス」にてご対応します。サービスの対象製品／作業時間に応じ、技術料／部品代／交通費などのサービス料金を、ご依頼の都度、申し受けます。なお、サービス対象外となる製品もございますので窓口にてご確認ください。

### 【対応窓口】富士通ハードウェア修理相談センター

<https://eservice.fujitsu.com/webrepair/>

### ■パーコール訪問修理サービス

当社指定のサービスエンジニアによるオンサイト修理を行ないます。サービスエンジニアは、コールを承った翌営業日以降に訪問します。

### ■パーコール引取修理サービス

製品を引き取り後に修理を行ない、ご返却いたします。引取りからご返却までの日数は約7日間です。故障内容によってはそれ以上かかることもありますので、あらかじめご了承ください。

Lineup

XLシリーズ  
カラーベーシックプリント

XLシリーズ  
モノクロベーシックプリント

XLシリーズ  
特長

FMPRSシリーズ

FMPRSシリーズ  
特長

外形寸法

XLシリーズカラーベーシックプリント仕様

XLシリーズモノクロベーシックプリント仕様

FMPRSシリーズ  
仕様

環境

サポート

## 製品（標準）保証

XL-9450E:ご購入後、6か月（翌営業日以降訪問修理）となります。\*

上記以外:ご購入後、6か月（引き取り修理）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

シリーズ	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	XL-C8350	60万ページ	定着器	10万ページ	10万枚
			給紙ローラキット（トレイ1）	10万ページ	10万枚
			給紙ローラキット（マルチバーストレイ）	10万ページ	10万枚
			ベルトユニット	8万ページ	8万枚
XL-9450E	XL-9450E	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
			600K交換キット	60万ページ	60万枚
XL	XL-9382	120万ページ	定着器（転写ローラー、給紙コロ、フリクションパッド（給紙カセット）含む）	9万ページ	9万枚
			定着器（転写ローラー、給紙コロ、フリクションパッド（給紙カセット）含む）	9万ページ	9万枚
XL	XL-9322	60万ページ	定着器（転写ローラー、給紙コロ、フリクションパッド（給紙カセット）含む）	9万ページ	9万枚
			定着器（転写ローラー、給紙コロ、フリクションパッド（給紙カセット）含む）	9万ページ	9万枚
XL	XL-4405	40万ページ	200K交換キット（定着器、転写ローラー、給紙ローラー（給紙トレイカセット1）、フリクションローラー（給紙トレイカセット1））	20万ページ	20万枚
			200K交換キット（定着器、転写ローラー、給紙ローラー（給紙トレイカセット1）、フリクションローラー（給紙トレイカセット1））	20万ページ	20万枚
FMPR	FMPR5630	750万改行	印字ヘッド	6億打／ピン	—
	—	カットシートフィーダローラーキット <sup>※1</sup>	10万枚	—	—
FMPR	FMPR5430	750万改行	印字ヘッド	6億打／ピン	—
	—	カットシートフィーダローラーキット <sup>※1</sup>	10万枚	—	—
FMPR	FMPR5130	500万改行	印字ヘッド	4億打／ピン	—
	—	カットシートフィーダローラーキット <sup>※1</sup>	10万枚	—	—
FMPR	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。  
温湿度条件の上限、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ダ（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おりません。

・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 <http://www.fmworld.net/biz/printer/>

ESC/P, ESC/Pageはセイコーエフソン（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。QRコードは(株)デンソーウエーブの登録商標です。PowerPCは、米国International Business Machines Corporationの商標です。ワイングアーク1st, SVF, Super Visual Formade, RDE, Report Director Enterpriseはワイングアーク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。「いんさつ どう?ラク!」は、TB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。「DURLI」は、株式会社ユリナの登録商標です。「NACCSJ」は、輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社の登録商標です。「伝発名人.NET」は、ユーナックシステム株式会社の登録商標です。「弥生」は弥生株式会社の登録商標です。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送、設置、インストール、操作指導に要する料金および発泡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トにはプリント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はオプションは、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。



△安全に関するご注意	●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。		
	クラス1レーザー製品	FUJITSU Printer XLシリーズは、危険なレーザ光を出さない「クラス1」のレーザシステムです。ハードウェアガイド（取扱説明書）に従って操作してください。	ハーディウェアガイド（取扱説明書）に書かれた以外の操作は行わないでください。思わぬ故障や事故を起こす原因になります。

富士通株式会社		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、下記にお申付けください。
○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 ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/</a> )		
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】 <b>0120-959-242</b> (受付時間：9時～19時)		
*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。		

■このカタログ内容は2021年4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図です。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彩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なっておりません。■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。

CB2157-D 2021年4月