

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

2019.10

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。
多彩な業務に対応する6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。



使いやすさにこだわった設計でメンテナンスも容易に



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

A4対応

**XL-C2340**希望小売価格
129,800円(税別)3ページ ▶
カラー 34 ページ/分
モノクロ 36 ページ/分
両面印刷 (標準装備)
LAN
USB 2.0
耐久性 42万 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-9450** **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** **NEW**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** **NEW**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
高解写モード時 原本 + 8枚
単票 セットフリー
耐久性 750万 改行**FMPr5430** **NEW**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
高解写モード時 原本 + 8枚
単票 セットフリー
耐久性 750万 改行**FMPr5130** **NEW**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
高解写モード時 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

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 最大給紙2,080枚、A3カラー印刷に対応
- 病院・薬局 ウォーターマーク機能、ファーストプリント9.5秒以下
- 公共施設 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 ゾート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	IPv6	IPP	E-mail 通知	カラー※2 10.5 円/枚	モノクロ※2 2.5 円/枚	耐久性※3 60万 ページ	

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C8350					
	はやい		ふつう		きれい	
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5						
B5						
A4	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準) ^{※4}
B4						
A3						
長尺	256MB(標準) ^{※4}	—	256MB(標準) ^{※4}	—	256MB(標準) ^{※4}	—

給紙ユニットの増設パターン

110	320	110	320	110	320	標準
		550	550	550	550	オプション
430枚 (標準)	980枚 拡張給紙ユニット 搭載時	1530枚 拡張給紙ユニット×2 搭載時	2080枚 拡張給紙ユニット×3 搭載時			

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 ²)
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。
トナーカートリッジ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)	標準トナーカートリッジ。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 ^{※5} (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。
トナーカートリッジ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)	大容量トナーカートリッジ。 約10,000ページ印刷可能 ^{※5} (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¥20,400(税別) カラー標準価格 各¥21,800(税別)	大容量トナーカートリッジ。約10,000ページ印刷可能 ^{※5} (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トリッジ。 ^{※7}

※1:2019年10月施行の国際エネルギースタープログラム V3.0基準。※2:環境共生トナー-CL116BF使用時(連続印刷時)。※3:白黒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、このような条件下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。※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。※5: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。※6: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。※7:使用済みトナーカートリッジは必ず富士通コーポ株式会社にご返却いただきます。

両面印刷を標準装備 設置性にも優れたA4カラープリンタ

XL-C2340

希望小売価格
129,800円(税別)



設置シーン/お薦め機能

- 一般オフィス、教育関係 コンパクトボディのA4カラーモデル
- SOHO コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
- 病院、薬局 スタンプ機能、ファーストプリント9秒以下
- 消防、警察関係 給紙から排紙まで、ファーストプリント9秒以下



カラー 34 ページ/分	モノクロ 36 ページ/分	600dpi × 1,200dpi	A4 A6	郵便 はがき	長尺 215.9×1321	最大給紙 1,600枚	LAN 標準装備	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
部単位 ゾート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	小冊子 印刷	IPv6	E-mail 通知	カラー※2 11.8 円/枚	モノクロ※2 2.8 円/枚	耐久性※3 42万 ページ	

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C2340							
	はやい		ふつう		きれい		高精細	
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5								
B5	256MB(標準)	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準)	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準)	256MB(標準) ^{※4}	256MB(標準)	256MB(標準) ^{※4}
A4								
B4								
A3								
長尺	256MB(標準) ^{※4}	—	256MB(標準) ^{※4}	—	256MB(標準) ^{※4}	—	256MB(標準) ^{※4}	—

給紙ユニットの増設パターン

110	330	110	330	110	330	標準
		580	580	580	580	オプション
440枚 (標準)	1020枚 拡張給紙ユニット 搭載時	1600枚 拡張給紙ユニット×2 搭載時				

オプション&サプライ

拡張給紙ユニット 型名:XL-EF58CE 希望小売価格¥33,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A4~A5、レター、リーガル580枚(64g/m ²)
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。 長尺印刷時に増設を推奨。
トナーカートリッジCL115A (ブラック) 商品番号:0800110 (イエロー) 商品番号:0800120 (マゼンタ) 商品番号:0800130 (シアン) 商品番号:0800140 ブラック標準価格 ¥7,800(税別) カラー標準価格 各¥6,800(税別)	標準トナーカートリッジ。 ブラックは約3,000ページ、カラーは約2,000ページ印刷可能 ^{※5} (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。
トナーカートリッジCL115B (ブラック) 商品番号:0800150 (イエロー) 商品番号:0800160 (マゼンタ) 商品番号:0800170 (シアン) 商品番号:0800180 ブラック標準価格 ¥19,800(税別) カラー標準価格 各¥16,000(税別)	大容量トナーカートリッジ。 ブラックは約6,000ページ、カラーは約6,000ページ印刷可能 ^{※5} (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。
ドラムカートリッジCL115 (ブラック) 商品番号:0800410 (イエロー) 商品番号:0800420 (マゼンタ) 商品番号:0800430 (シアン) 商品番号:0800440 ブラック標準価格 ¥12,000(税別) カラー標準価格 各¥12,000(税別)	約20,000ページ印刷可能(3ページ/ジョブ印刷時) 約27,000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}

※1:2019年10月施行の国際エネルギースタープログラム V3.0基準。※2:トナーカートリッジCL115B使用時(連続印刷時)。※3:白黒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、このような条件下での継続使用は故障の原因となります。月間7,000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。※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。※5: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(タテ)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。※6:印刷可能ページ数は、A4(タテ)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。

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-9450 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帯として、年間消費電力(スリープモード時の消費電力)世界最小(2019年10月現在、当社調べ)。

設置シーン/お薦め機能

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



モノクロ **45** ページ/分
1,200 dpi
A3/A6
郵便はかき封筒
長尺 297×1200
最大給紙 **2,300**枚
128MB 標準装備
パラレル IEEE1284 準拠
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 **3.0** 円/枚
耐久性^{#3} **180**万 ページ

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9450					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A6						
B6						
A5						
B5	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)
A4						
B4		+256MB ^{#5}				
A3						
長尺						

給紙ユニットの増設パターン

標準: 100 550 100 550 100 550 100 550

オプション: 550 550 550 550 550 550

650枚 (標準)
1200枚 拡張給紙ユニット搭載時
1750枚 拡張給紙ユニット×2 搭載時
2300枚 拡張給紙ユニット×3 搭載時

オプション&サプライ

拡張給紙ユニット 型名: XL-EF55MJ 希望小売価格¥54,000 (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。
プリンタRAMモジュール-256MB 型名: XL-EM256MD 希望小売価格¥58,800 (税別)	増設用256MBメモリ。
ドラムカートリッジLB322 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*}
トナーカートリッジLB322B 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*}

※1: 2019年10月施行の国際エネルギー省エネプログラム V3.0基準。※2: 2019年10月発売基準対応。※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: 600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: A4サイズを超える用紙サイズ(A3/B4/リーガルサイズなど)を解像度1,200dpi/両面で印刷する場合は、オプションメモリの増設が必要となります。
※6: 実際の印刷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帯として(2019年10月現在、当社調べ)。

設置シーン/お薦め機能

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



モノクロ **38** ページ/分
1,200 dpi
A3/A6
郵便はかき封筒
長尺 297×1260
最大給紙 **2,300**枚
128MB 標準装備
パラレル IEEE1284 準拠
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^{#2} **2.9** 円/枚
耐久性^{#3} **120**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-9382					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5						
B5						
A4	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)
B4						
A3		+256MB ^{#4}				
長尺						

給紙ユニットの増設パターン

標準: 100 550 100 550 100 550 100 550 100 550 100 550 100 550 100 550

オプション: 250 550 250 550 250 550 250 550 250 550 250 550 250 550 250 550

650枚 (標準)
900枚 拡張給紙ユニット-A 搭載時
1200枚 拡張給紙ユニット-B 搭載時
1150枚 拡張給紙ユニット-A×2 搭載時
1450枚 拡張給紙ユニット-A + 拡張給紙ユニット-B 搭載時
1750枚 拡張給紙ユニット-B×2 搭載時
1400枚 拡張給紙ユニット-A×2 搭載時
1700枚 拡張給紙ユニット-B + 拡張給紙ユニット-A×2 搭載時
2000枚 拡張給紙ユニット-A + 拡張給紙ユニット-B×2 搭載時
2300枚 拡張給紙ユニット-B×3 搭載時


オプション&サプライ

拡張給紙ユニット-A 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。 ^{#5}
拡張給紙ユニット-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。 ^{#5}
プリンタRAMモジュール-256MB 型名: XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800 (税別)	増設用256MBメモリ。
XLキャスターテーブル 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。 ^{#6}
ドラムカートリッジLB320 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) ^{#7*}
トナーカートリッジLB320M 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 X 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ^{#7*}
環境共生トナー-LB320MF 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 X 6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ^{#7*} 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。 ^{#9}

※1: 2019年10月施行の国際エネルギー省エネプログラム V3.0基準。※2: 環境共生トナー-LB320MF使用時。
※3: 安定した品質でご使用いただくために、月間20,000ページ以下(3ページ/ジョブ)を目安としたご使用を推奨します。
※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。
※5: 増設パターンは上図参照。
※6: 本オプションの装着には、サービス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: 実際の印刷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。
※8: 間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。
※9: 使用済みトナーカートリッジは必ず富士通コワーコ株式会社にご返却いただきます。

Lineup
XLシリーズ
カラー-デジタル
モノクロ-デジタル
XLシリーズ
モノクロ-デジタル
XLシリーズ
特長
FMPシリーズ
FMPシリーズ
特長
外形寸法
XLシリーズカラー
デジタル
XLシリーズモノクロ
デジタル
FMPシリーズ
仕様
環境
サポート

オプション対応表

品名	対応機種					
	カラー		モノクロ			
	XL-C8350	XL-C2340	XL-9450	XL-9382	XL-9322	XL-4405
プリンターケーブル 型名: FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500 (税別)  FMVシリーズ、 AT互換機接続用。 1.5m。	—	—	○	○	○	—
プリンター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 インターフェイス接続用。 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)	—	—	—	—	—	○

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注意ください。

純正カートリッジに関するお問い合わせ

富士通ワーク
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、富士通ワーク(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。

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。



抜群の操作性

多彩な用紙に対応する給紙トレイ

XL-C8350 XL-C2340 XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405

A3～はがき、不定型、長尺紙、封筒、ラベル紙をセットできる給紙トレイを用意。出力ごとに異なる用紙へ印刷する場合に便利です。

※機種によって対応する用紙媒体は異なります。詳細は仕様一覧でご確認ください。

柔軟な接続形態とネットワーク対応

通信プロトコルIPv6に対応

XL-C8350 XL-C2340 XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405

プリンタに割り当てられたIPv6アドレスや設定したホスト名を用いることによって、対応アプリケーションからIPv6通信で印刷することができます。

※ネットワークやOS環境によってご利用いただけない場合があります。※IPv6を用いた印刷はWindows® 7/8.1/10、Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019のみ対応しております。※リンクローカルアドレスとグローバルアドレスを、それぞれ一個ずつ取得可能です。※DHCPv6はサポートしていません。※XL-C8350/XL-C2340/XL-4405ではIPv6のみの運用は対応していません。必ずIPv4環境を設定して運用してください。

ネットワーク連携

プリンタ管理ソフト「Printianavi2」対応

XL-9450 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
印刷開始と同時に、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可能になりました*。

※ネットワーク接続のプリンタに対し、Windows® 7/8.1/10、Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 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が一覧表示することができます。

ジョブID	ジョブ名	ユーザ名	印刷枚数	プリンタ名	日時
1	Microsoft Word - 1	FUKUDA	5	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
2	Microsoft Word - 2	FUKUDA	2	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
3	Microsoft Word - 3	FUKUDA	8	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
4	Microsoft Word - 4	FUKUDA	5	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
5	Microsoft Word - 5	FUKUDA	2	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
6	Microsoft Word - 6	FUKUDA	1	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
7	Microsoft Word - 7	FUKUDA	1	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
8	Microsoft Word - 8	FUKUDA	1	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
9	Microsoft Word - 9	FUKUDA	1	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00
10	Microsoft Word - 10	FUKUDA	1	FUJITSU XL-C8350	2016/09/12 10:00:00

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-C2340 XL-9450 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*しているため、使用実績の把握も行なえます。

※XL-C8350/XL-C2340/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-C2340 XL-9450 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 [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-9450 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。

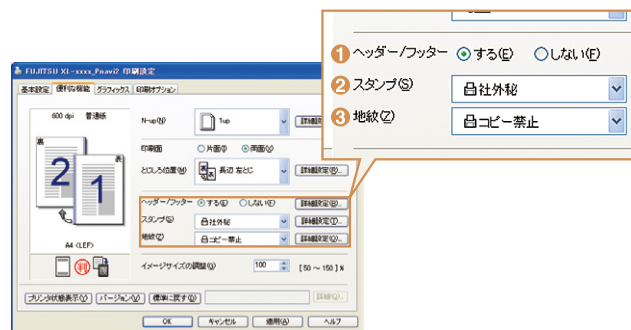
※グループは全部で100まで、各グループに登録可能なプリンタは64台まで。

プリンタ名	IPアドレス	ユーザ名	MACアドレス	ステータス
プリンタ1	192.168.1.100	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ2	192.168.1.101	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ3	192.168.1.102	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ4	192.168.1.103	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ5	192.168.1.104	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ6	192.168.1.105	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ7	192.168.1.106	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ8	192.168.1.107	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ9	192.168.1.108	admin	00:00:00:00:00:00	正常
プリンタ10	192.168.1.109	admin	00:00:00:00:00:00	正常

Printianaviネットワークマネージャ画面

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

不正コピーの抑止

XL-9450 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-C2340 XL-9450 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-9450 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。機能に関するご紹介は下記URLからご確認いただけます。

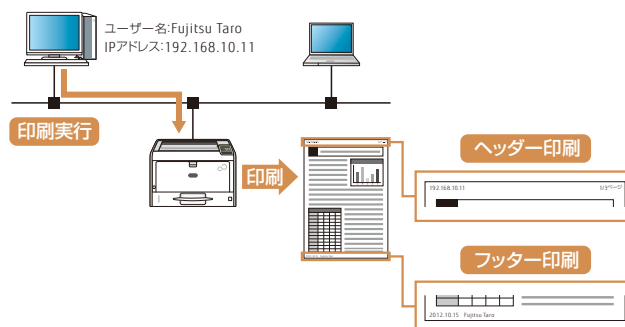
<http://www.fmworld.net/biz/prINTER/solution/management/sol6.html>

印刷物の所有者や印刷日時の明確化

XL-9450 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）



持ち出し抑止



- 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

安心のパネルロック機能

XL-C8350 XL-C2340 XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405

管理者以外の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-C2340 XL-9450 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。

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	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、 複雑で細かい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*統合ソリューション
	中堅中小企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA さらら 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 EGMAIN-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 EGMAIN-LX」	高性能と使いやすさ・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
	無床診療所様向け医事・電子カルテシステム「HOPE EGMAIN-RX」	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-R」	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
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	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
オフコン連携	PrintBarrier	紙のコスト削減と紙の使用実績管理を実現
	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FMV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 F3MLBP114/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	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」 http://www.e-workshop-dev.com/PC/home_j.html	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」 http://www.wingarc.com/product/svf/	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」 http://www.unirita.co.jp/products/formhelperdurl.html	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)による直感的なスプール操作が可能
ラベル印刷・作成・管理	TB株式会社「SmartLabel」 https://www.smartlabel.jp/	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
	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」 http://www.naccs.jp/	輸出入など関連業務を行うためのパッケージソフト ※検証済機種種の最新情報は、下記Webページ内「NACCS揭示版」の「NACCSパック(富士通株式会社)」の ページをご覧ください。 http://www.naccscenter.com/use/nacspack/fujitsu.html
各種伝票印刷	TB株式会社「伝票印刷」「送り状印刷」「指定伝票」 https://www.printform.jp/	いんざつどう?ラク1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「伝票発行人.NET」「伝票発行人.NET WebEdition」 http://www.usknet.com/tyohoy/	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
	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」 https://www.obc.co.jp/click/bugyo-i/	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
統合業務・ERP	弥生株式会社 かんたん、あんしん、たよれる。[弥生シリーズ] http://www.yayoi-kk.co.jp/	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
	シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社 XenDesktop / XenAPP http://www.citrix.co.jp/	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エコソリューション

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-9450, XL-9382, XL-9322
印刷出力量管理	XL-9450, XL-9382, XL-9322 他

※対応機種は順次拡大予定

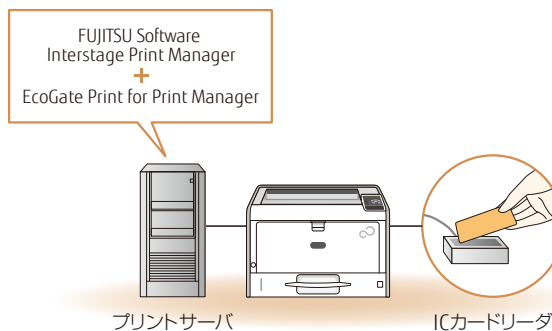
※消費電力量管理は、FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol V14g 以降、印刷出力量管理は、FUJITSU Software Systemwalker Desktop Keeper V14g 以降が必要です。
(XL プリンタドライバ V25.00 以降が必要)



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、あらかじめ印刷を指示せずに、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。

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。

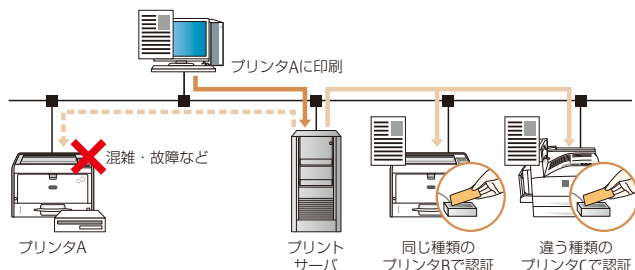
ICカードを利用して印刷による情報漏えいを防止

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

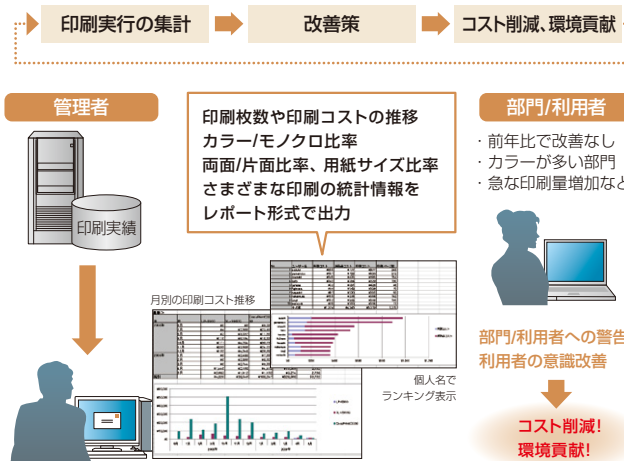
プリントサーバで印刷情報を一元管理しているため、印刷時に選択したプリンタが混雑や故障により使用できない場合は、他のプリンタで認証するだけで、すぐに印刷できます。



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 NEW

希望小売価格 502,000円(税別)

印刷桁数 136 字/行	漢字高速 360 ^{※1} 字/秒	高解写モード時 原本 + 8枚 ^{※2}	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	グリーン購入法適合
--------------------	----------------------------------	--	--------------	------------	------------------------	-------------------	-----------

※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。



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 NEW

希望小売価格 376,000円(税別)

印刷桁数 136 字/行	漢字高速 280 ^{※1} 字/秒	高解写モード時 原本 + 8枚 ^{※2}	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	グリーン購入法適合
--------------------	----------------------------------	--	--------------	------------	------------------------	-------------------	-----------

※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。



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 NEW

希望小売価格 208,000円(税別)

印刷桁数 136 字/行	漢字高速 160 ^{※1} 字/秒	高解写モード時 原本 + 7枚 ^{※2}	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	グリーン購入法適合
--------------------	----------------------------------	--	--------------	------------	------------------------	-------------------	-----------

※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。



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 107,000円(税別)

印刷桁数 136 字/行	漢字高速 150 [※] 字/秒	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)

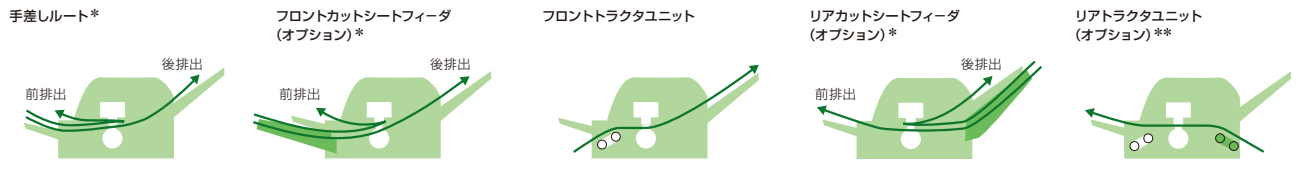
印刷桁数 80 字/行	漢字高速 150 [※] 字/秒	原本 + 4枚	USB 1.1	パラレル IEEE1284 準拠	耐久性 500万 改行
-------------------	---------------------------------	---------------	------------	------------------------	-------------------

※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-CF11 希望小売価格¥37,800 (税別)	トラクタユニット 型名: FMPR-TU8G 希望小売価格¥1,000 (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)	ホッパーユニット 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	水平タイプ							
	フロント							
	FMPR5630	○	○	○	○	○	○	○
	FMPR5430	○	○	○	○	○	○	○
	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)	サブカセット SDM-14 商品番号: 0327420 希望小売価格¥3,850 (税別)	リボンカセット SDM-15 商品番号: 0327510 希望小売価格¥2,630 (税別)	サブカセット SDM-15 商品番号: 0327520 希望小売価格¥1,310 (税別)	リボンカセット DPK3800 (黒) 商品番号: 0325210 希望小売価格¥2,200 (税別)	サブカセット DPK3800 (黒) 商品番号: 0325220 希望小売価格¥1,100 (税別)
	ANKドラフト1,500万字 印刷可能	0327410の 詰め替え用リボン	ANKドラフト500万字 印刷可能	0327510の 詰め替え用リボン	ANKドラフト500万字 印刷可能	0325210の 詰め替え用リボン
対応機種	水平タイプ					
	フロント					
	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
 富士通ワークお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、富士通ワーク(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」

FM5630

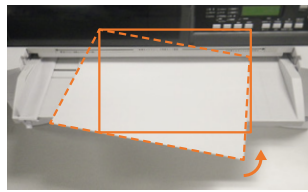
FM5430

FM5130

FM3020

FM2000G

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

FM5630

FM5430

FM5130

FM3020

FM2000G

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。FM5630/5430/5130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。

※FM5130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) *



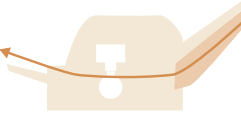
●フロントカットシートフィーダ (オプション:前排出) *



●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。

**FM5630/5430は、トラクタユニットをフロント/リアに標準装備。

FM5130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

FM5630

FM5430

FM5130

FM3020

FM2000G

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

FM5630

FM5430

FM5130

FM3020

FM2000G

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

FM5630

FM5430

FM5130

FM3020

FM2000G

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、印字を保證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

FM5630

FM5430

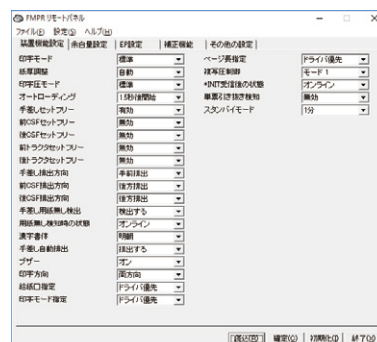
FM5130

FM3020

FM2000G

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。

※FM2000G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

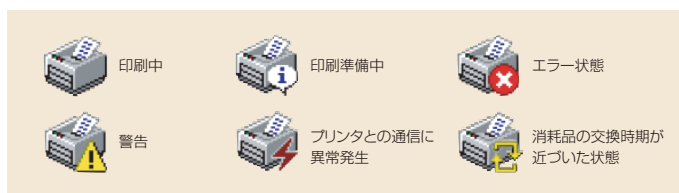
印刷が開始されると、プリンタの状態を示すアイコンをパソコンの画面上に表示します。「印刷中」「エラー状態」などが、ひと目で確認できます。また、アイコンをクリックすると「ステータス表示」画面がポップアップされ印刷中のジョブの状態、エラー発生時にはエラー内容／対処方法を確認できます。

■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	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※統合ソリューション
	中堅/中小企業向け「FUJITSU Enterprise Application GLOVIA さらさら販売/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イ型医事システム「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-R」	安定した経営基盤を支えと同時に、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	オフコンの標準端末であるFMG系端末と同様の機能をFMV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)

連携会社様ソフトウェア

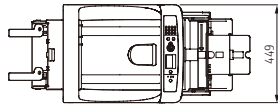
カテゴリ	ソフトウェア名	ご紹介
帳票印刷・作成・管理	ウイングアーク1st株式会社 帳票基盤ソリューション「SVF」 http://www.wingarc.com/product/svf/	帳票フォームの設計から、あらゆる上位システムとの連携 さまざまな形式での出力・運用まで網羅した、帳票システム
各種伝票印刷	TB株式会社 「伝票印刷」「送り状印刷」「指定伝票」 https://www.printform.jp/	いんざつ どう?ラク!シリーズ 汎用伝票、送り状・荷札、オリジナル伝票・荷札を簡単印刷
	ユーザックシステム株式会社 「伝発名人.NET」「伝発名人.NET WebEdition」 http://www.usknet.com/tyohyo/	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」 https://www.obc.co.jp/click/bugyo-i/	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」 http://www.yayoi-kk.co.jp/	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 http://www.citrix.co.jp/	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。

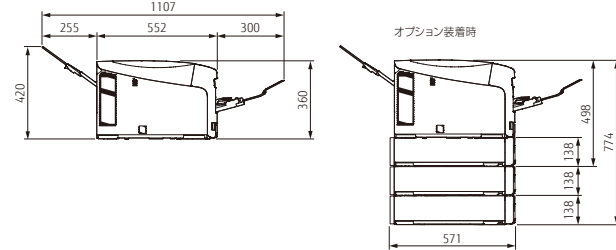
外形寸法 (単位: mm)

XL-C8350

<上面図>

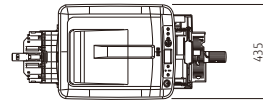


<側面図>

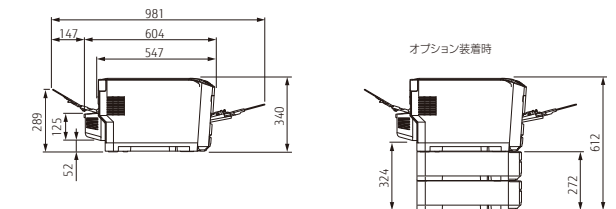


XL-C2340

<上面図>

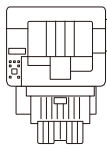


<側面図>

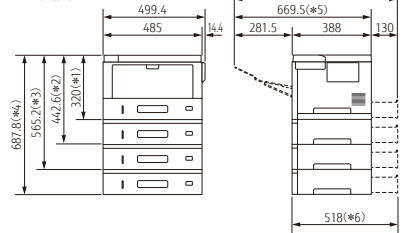


XL-9450

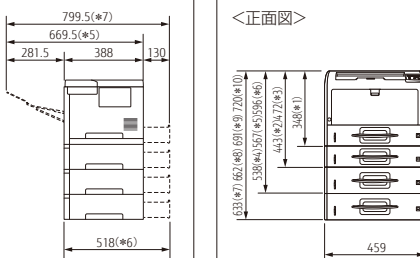
<上面図>



<正面図>

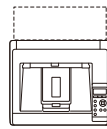


<側面図>

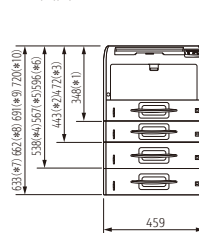


XL-9382

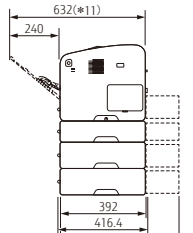
<上面図>



<正面図>



<側面図>

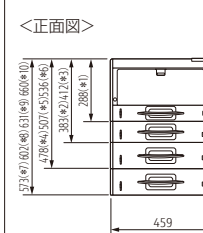


XL-9322

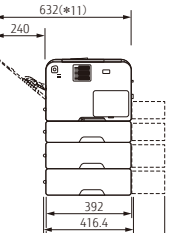
<上面図>



<正面図>

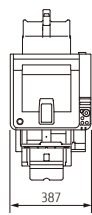


<側面図>

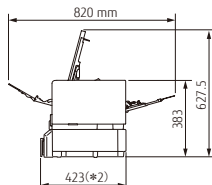
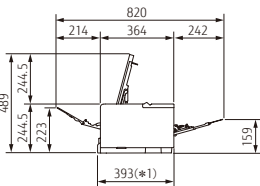


XL-4405

<上面図>



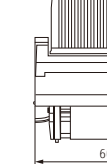
<側面図>



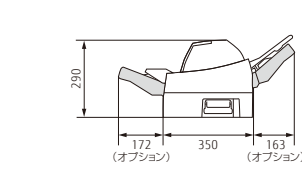
セカンドトレイユニット(オプション)装着時

FMPR5630 / FMPR5430 / FMPR5130

<上面図>

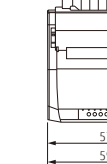


<側面図>

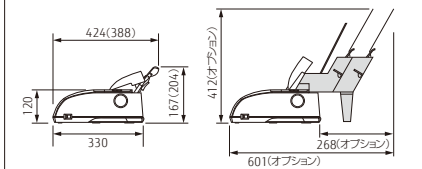


FMPR3020 / FMPR2000G

<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-9450
- *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-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: 給紙トレイを開いて使用したとき
 - *12: 給紙カセットを延長時

- 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: 給紙トレイを開いて使用したとき
 - *12: 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 481 mm



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	A4 XL-C2340				
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), 300dpi×300dpi		600dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi			
印刷速度 ^{*1}	片面印刷	A4	カラー:35枚/分,モノクロ:35枚/分	カラー:34枚/分,モノクロ:36枚/分			
		B4	カラー:23枚/分,モノクロ:23枚/分	-			
		A3	カラー:20枚/分,モノクロ:20枚/分	-			
		ユーザー定義サイズ	カラー:20枚/分以上,モノクロ:20枚/分以上	カラー:12ページ/分以上,モノクロ:12ページ/分以上			
両面印刷	A4	カラー:27枚/分,モノクロ:27枚/分	カラー:25.5ページ/分,モノクロ:27ページ/分				
	B4	カラー:21枚/分,モノクロ:21枚/分	-				
	A3	カラー:18枚/分,モノクロ:18枚/分	-				
用紙サイズ		A3, A4, A5, B4, B5, B6 ^{*2} , A6 ^{*2} , レター, リーガル, 郵便はがき ^{*2} , 往復はがき ^{*2} , 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) ^{*2} , 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) ^{*2}		A4, A5, A6, B5, レター, リーガル はがき, 往復はがき, 封筒(長形3号, 長形4号, 洋形4号, A4) ユーザー定義サイズ(幅64~215.9mm, 長さ127~1321mm) ^{*3} ただし, 長さが356mm以上の場合は, 幅210~216mmになります。			
給紙容量 (64g/mf)	給紙力セット	320枚×1段(A3, B4, A4, B5, A5, A6 ^{*2} , レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅105~297mm, 長さ148~431.8mm) ^{*2})		330枚×1段(A4~A6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅105~215.9mm, 長さ148mm, 長さ203~356mm))			
	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 ^{*2} , 往復はがき ^{*2} , 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) ^{*2} , ユーザー定義サイズ(幅64~297mm, 長さ90~1320.8mm))		110枚(A4~A6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅64~215.9mm, 長さ127~1321mm, ただし長さが356mmより上の場合は, 幅210~215.9mmとなります) 往復はがき, 郵便はがき:40枚, 封筒)			
	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		拡張給紙ユニット:580枚力セット給紙(A4~A5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ(幅148~215.9mm, 長さ210~356mm)) [*] 最大2段増設可能			
最大給紙枚数		2080枚		1600枚			
用紙種類		給紙力セット:普通紙/再生紙 ^{*4} (64g/mf~82g/mf), 厚紙 ^{*4} (83g/mf~220g/mf), 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{*4} (64g/mf~82g/mf), 厚紙 ^{*4} (83g/mf~256g/mf), 封筒, 郵便はがき, 往復はがき, ラベル紙(乾式PPC用), 長尺紙 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 ^{*4} (64g/mf~82g/mf), 厚紙 ^{*4} (83g/mf~176g/mf)		給紙トレイ(手差し):普通紙/再生紙 ^{*4} (64g/mf~74g/mf), 厚紙 ^{*4} (75g/mf~250g/mf) 郵便はがき, 郵便往復はがき, 封筒, ラベル紙, 長尺紙 給紙力セット(標準):普通紙/再生紙 ^{*4} (64g/mf~74g/mf), 厚紙 ^{*4} (75g/mf~220g/mf) 拡張給紙ユニット(オプション):普通紙/再生紙 ^{*4} (64g/mf~74g/mf), 厚紙 ^{*4} (75g/mf~220g/mf)			
排紙方式(64g/mf)		フェースダウン:270枚 ^{*5} , フェースアップ:110枚		フェースダウン:270枚 ^{*6} , フェースアップ:110枚			
両面印刷		標準搭載					
対応用紙サイズ ^{*4}		A3, A4, A5 ^{*7} , B4, B5, レター, リーガル(64g/mf~220g/mf)		A4, B5, A5, レター, リーガル(64g/mf~120m)			
対応プリンタシーケンス ^{*8}		XLプリンタドライバ (Windows [®] 7/8.1/10, Windows Server [®] 2008/2008 R2/2012/2012 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 ^{*8}		IPv4:TCP/IP(Windows [®] 7/8.1/10, Windows Server [®] 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6:TCP/IP(Windows [®] 7/8.1/10, Windows Server [®] 2008/2008 R2/2012/2012 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		PowerPC 532MHz			
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) ^{*9}		温度:10~32℃, 湿度:20%~80%RH(結露しないこと) ^{*10}					
電源		AC100V±10%(矩形波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		1300W			
	平均	700W		600W			
	スリープモード時	0.7W以下		0.9W以下			
TEC値 ^{*11}		0.79kWh		0.92kWh			
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		A			
	印刷速度	モノクロ/カラー:35枚/分		モノクロ:36枚/分			
ファーストプリントタイム ^{*12}	給紙トレイ	カラー:9.5秒以下,モノクロ:9.5秒以下		カラー:9秒以下,モノクロ:8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		カラー:9秒以下,モノクロ:8秒以下			
ウォームアップタイム(電源投入時) ^{*13}		32秒以下(パワーセーブ復帰時:27秒以下)		60秒以下(パワーセーブ解除時は35秒以下)			
稼働音	稼働時:標準	52dB(A)以下		54dB(A)			
	待機時	32dB(A)(印刷終了後1分以降) 無騒音(パワーセーブ時)		37.0dB(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。)		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)		435×604×340 (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		29.0kg			
装置寿命 ^{*14}		5年 ^{*15} または60万ページ ^{*16} ^{*17}		5年 ^{*15} または42万ページ ^{*16} ^{*18}			
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 ^{*19} , 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		電源コード(約1.9m), ドラムカートリッジ, トナーカートリッジ ^{*20} , A4ユニバーサルカセット, プリンタソフトウェア(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種/3種) ^{*21}			

*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:給紙力セットにセットできないサイズの用紙は、給紙トレイを使用してください。
 *4: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。
 *5: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。
 *6:幅105mm未満、長さ210mm未満の用紙はフェースアップで排出してください。
 *7:A5縦送りのみ両面印刷可能
 *8:最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。
<http://www.fmworlwd.net/biz/printer/support/>
 *9:高温、高湿度環境では画質、動作などに影響する場合がありますが、保証外となります。
 *10:推奨環境は、温度:17~27℃, 湿度:50~70%RHです。
 *11: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) 2019年10月施行の国際エネルギー省プログラム V3.0基準。
 *12: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」)
 *13: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。

*14: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。
 *15: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。)
 *16: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。
 *17:回の印刷でレターサイズ横送りを3ページ印刷した場合、日間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。
 *18: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。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7,000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。
 *19:添付品は、スタートナーです。約2,500ページ印刷可能。(A4LEF, 印字率5%, 片面連続印刷時)
 *20: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5%)
 *21: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。

FUJITSU Printer XLシリーズモノクロページプリンタ仕様

機種名		XL-9450		A3
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*1	片面印刷	A4	45.0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	
A3		15.4枚/分		
	ユーザー定義サイズ	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) *3*4 ユーザー定義サイズ(紙幅70~297mm, 長さ127~432mm) *5, 長尺紙(紙幅297mm固定, 長さ432.1~1200mm) *2		
給紙容量 (64g/m ²)	給紙カセット	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		550枚×1段
	給紙トレイ	100枚(A3~A6, レター, リーガル, 長尺紙, ユーザー定義サイズ), 郵便はがき, 往復はがき, 封筒		
	オプション給紙	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		
	最大給紙枚数	2300枚		
用紙種類		給紙カセット:普通紙/再生紙*7(60~80g/m ²), 厚紙(80~220g/m ²), 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*7(60~80g/m ²), 厚紙(80~220g/m ²), 郵便はがき, 往復はがき, 封筒, ラベル紙, 長尺紙		
排紙方式(64g/m ²)		フェースダウン:550枚*9		
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) *11		
	対応プリンタシーケンス*12	XLプリンタドライバ(Windows® 7/8.1/10, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/		
搭載フォント		明朝体、		
対応ネットワーク*12		IPv4:TCP/IP(Windows® 7/8.1/10, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019), IPv6*14:TCP/IP(Windows® 7/8.1/10, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019),		
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)*16		温度:10℃~32℃, 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	1320W		
	平均	615W以下		
	スリープモード時	0.35W以下		
TEC値*17		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	C	
ファーストプリント タイム*18		印刷速度	モノクロ:45枚/分	
ウォームアップタイム (電源投入時)*19	稼働音	年間消費電力量	104kWh/年	
		給紙トレイ カセット)	6.0秒以下	
			6.0秒以下	
稼働音		稼働時:標準		
		53dB(A)		*:ISO7779に基づく
		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。)		499.4×388 [518] ×320(本体のみ) *21 [] :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*23または180万ページ*22*24*25		
添付品		電源コード(約2.5m), ドラムカートリッジ*27, トナーカートリッジ*28, A3コ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 (交換プラグ未接続時)		 電源コード2本添付 (2種/3種) *34		

*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-9450(給紙カセット):郵便はがき, 往復はがき, 封筒(洋長形3号, 角形2号)
XL-9450(給紙トレイ):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:ハート株式会社のレーザープリンタ用封筒が使用できます。

*5:XL-9450(給紙カセット):ユーザー定義サイズ(片面)(幅90~297mm, 長さ148mm~432mm)/(両面)(幅100~297mm, 長さ148~432mm)
XL-9450(給紙トレイ):ユーザー定義サイズ(片面)(幅70~297mm, 長さ127mm~432mm)/(両面)(幅100~297mm, 長さ148mm~432mm)
ただし、両面印刷は用紙重量60~163g/m²の用紙

*6:XL-9382/9322(給紙カセット):ユーザー定義サイズ(片面/両面)(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52~162g/m²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無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/m²

*9:±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クに排紙してください。

*11:両面印刷は用紙重量60~163g/m²。

*12:最新のOS対応状況は、右記URLをご参照ください。 <https://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/support/>

*13:ウイングアーク1st株式会社製「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:Printianavi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)		
1200×1200dpi, 600×600dpi, 300×300dpi		
38.0枚/分	32.0枚/分	40.0枚/分
24.8枚/分	21.4枚/分	-
21.9枚/分	19.0枚/分	-
14.2~36.6枚/分	12.9~30.9枚/分	14.8~70.8枚/分
29.0枚/分	26.0枚/分	20.0枚/分
13.0枚/分	11.5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*3, 往復はがき*3, 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)*3*4, ユーザー定義サイズ(幅60~297mm, 長さ127~432mm)*5, 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)*6, 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×1段(A4~A6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ)*6
100枚(A3~A6, レター, リーガル, 長尺紙, 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, 長尺紙, ユーザー定義サイズ)*6	100枚(A4~A6, レター, リーガル, 長尺紙, ユーザー定義サイズ)*6
郵便はがき, 往復はがき, 封筒	郵便はがき, 往復はがき, 封筒	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)*6)×1	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)*6)×1
2300枚	2000枚	900枚
給紙カセット: 普通紙/再生紙*7(52~90g/m ²), 厚紙(91~220g/m ²), 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 給紙トレイ: 普通紙/再生紙*7(52~90g/m ²), 厚紙(91~220g/m ²), 郵便はがき, 往復はがき, 封筒, ラベル紙(乾式PPC用), 長尺紙	給紙カセット: 普通紙/再生紙*7(60~120g/m ²) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙*7(60~163g/m ²)*8, 郵便はがき, 往復はがき, ラベル紙(A4/レター), 封筒, 長尺紙	給紙カセット: 普通紙/再生紙*7(60~120g/m ²) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙*7(60~163g/m ²)*8, 郵便はがき, 往復はがき, ラベル紙(A4/レター), 封筒, 長尺紙
フェースダウン: 500枚 標準搭載	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*10
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)		
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)		
2012 R2/2016(2019), ESC/P相当*13		
XLプリンタドライバ(Windows® 7/8.1/10 Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 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)		
IPv4: TCP/IP (Windows® 7/8.1/10, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019), SNMP (MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6: TCP/IP (Windows® 7/8.1/10, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019), SNMP (MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR		
LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T共有)/USB2.0準拠		
ARM Processor (667MHz)		
512MB		
温度: 10℃~32℃, 湿度: 15%~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)		
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
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タンダ(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タンダ(近在者)位置の音圧レベルです。	56dB(A) *20
16.5dB(A)	16.5dB(A)	30dB(A)
459×392 [546.5] ×348 (本体のみ) *21 [] : 突起物およびカセット延長時	459×392 [546.5] ×286 [288] (本体のみ) *21 [] : 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*23または120万ページ*22*24	5年*23または60万ページ*22*24	5年*23または40万ページ*22*24*26
電源コード(約2m), ドラムカートリッジ*29, トナーカートリッジ*30, A3ユニバーサルカセット*31, 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		
電源コード(約2m), ドラムカートリッジ*32, トナーカートリッジ*33, 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)*34		

*16: 高温、高湿度環境では画質、動作などに影響する場合があります。保証外となります。
 *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」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) 2019年10月施行の国際エネルギー効率プログラム 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サイズ縦送り」)
 *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、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。
 *23: 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)

*24: 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。
 *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。
 *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: 添付品はスタートナーです。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/ジョブ時)
 *33: 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%)
 *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。

Lineup
 XLシリーズ
 カラー-モノクロ
 XLシリーズ
 モノクロ-モノクロ
 XLシリーズ
 特長
 FMPRシリーズ
 FMPRシリーズ
 特長
 FMPRシリーズ
 外形寸法
 XLシリーズカラー
 モノクロ
 XLシリーズモノクロ
 モノクロ
 FMPR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			
用紙送り方式			
給紙経路			
手差し(フロント)			
カットシートフィーダ(フロント*2/リア*2)			
トラクタユニット(フロント/リア標準装備)			
単票用紙:1枚、連帳用紙:2セット(前・後トラクタ)			
単票用紙:			
給紙枚数	標準	120枚以下(A4サイズ連量55kg)*7	
	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)
	連帳票	幅 100~420mm*9	
用紙規格	カットシート フィーダ	手差し	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
			幅 100~420mm*9
用紙規格	連続帳票	手差し	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
			幅 101.6~406.4mm(4~16インチ)*9
用紙規格	連続帳票	手差し	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
			幅 101.6~406.4mm(4~16インチ)*9
搭載フォント			
エミュレーション			
対応OS			
Windows® 7/8.1/10、Windows Server® 2008/2008 R2/2012/			
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)			
受信バツファ			
インクリボン			
カートリッジ式(据置型)			
インターフェース*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)			
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 FMPRプリンタユー			
電源プラグ形状 (交換プラグ未接続時)			

*1:用紙厚が4P以上の時は、速度が遅くなります。

*2:FMPR-CF11(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		
240字/秒 (120字/秒)	224字/秒 (112字/秒)	
360字/秒		80字/行
160字/秒 (80字/秒)		53字/行
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)		
トラクタユニット(フロント/リア)*5)	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(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 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
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、クーリエ、プレステージ、OCR-A相当、OCR-B相当		
FM、ESC/P		
2012 R2/2016		Windows® 7/8.1/10、 Windows Sever® 2008/2008 R2/2012/2012 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)*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
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、リアスタッカ、 テリシティ(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-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。

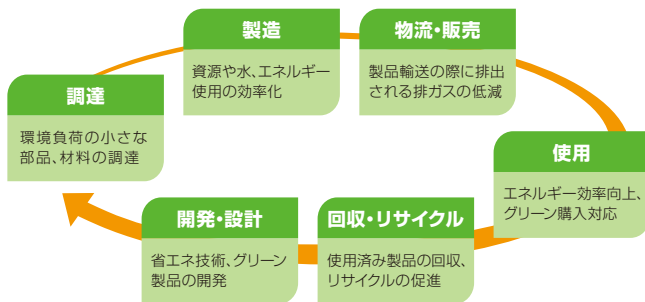
*17:FMPR2000Gには改行数カウンタはありません。

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。

	XLシリーズ	FMPRシリーズ
国際エネルギースタープログラム対応 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2019年10月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○ ^{*1}	—
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。	○	○ ^{*3}
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。	○ ^{*2}	—
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)、フタルベンジルフタレート(BBP)、ジブチルフタレート(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。	○	○
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。	○	○

*1: XL-9450のみ
*2: XL-C8350, XL-9450, 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、環境共生ご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コ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)



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コ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コ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、富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料無料 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、富士通コワーコ(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。

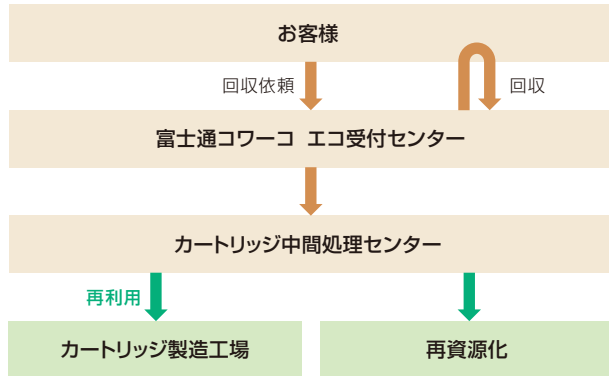
部材の再使用・再資源化—地球にやさしいシステム

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、すべて富士通コワーコ(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 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"> ハードウェアの当日*1訪問修理を行ないます。 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。 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。 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。 定期点検の実施やサービス時間帯の拡張など、お客様システムの運用に合わせたサービスのご提供が可能です。 サービス料金は、お客様システムの構成により異なりますので、別途、お見積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。また料金には定期交換部品費*2 / 交換作業費が含まれます。(消耗品などは別途有償です。) お支払い方法は月額払いです。 	<p>【サービス時間帯】 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>【対応窓口】 富士通サポートセンター (OSC*3)</p>	

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"> ハードウェアの当日*1訪問修理を行ないます。 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。 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。 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。 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*2 / 交換作業費を含みます。) 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。また消耗品などは別途有償です。) お支払い方法は一括払いです。 	<p>【サービス時間帯】 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>【対応窓口】 富士通サポートセンター (OSC*3)</p>	

※1: ハードウェア障害を重大障害と富士通が判断した場合、当日対応します。ただし、サービス時間帯終了4時間前までに電話で受け付けた場合に限ります。交通事情 / 天候 / 対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアが当日に訪問できない場合がありますので、ご了承ください。
※2: 印刷枚数に応じて定期的な交換が必要な部品。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/exchange-parts/>
※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。手間いらずの一括お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"> ハードウェアの翌営業日以降*1訪問修理を行ないます。 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。 一次切り分けはお客様にて実施となります。 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*2 / 交換作業費を含みます。) 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。また消耗品などは別途有償です。) お支払い方法は一括払いです。 	<p>【サービス時間帯】 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>【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/</p>	

※1: ハードウェア障害と富士通が判断した場合、翌営業日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な交換が必要な部品。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/exchange-parts/>

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して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。

製品 (標準) 保証

全機種共通:ご購入後、6ヶ月間(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

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-C8350	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
	XL-C2340	ペルトユニット	8万ページ	8万枚	4万枚
		定着器	6万ページ	6万枚	3万枚
		ペルトユニット	6万ページ	6万枚	3万枚
XL-9450	給紙ローラ(給紙トレイ)	12万ページ	12万枚	12万枚	
	給紙ローラ(給紙カセット)	12万ページ	12万枚	12万枚	
	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-9382	120万ページ	600K交換キット	60万ページ	60万枚	30万枚
		定着器(転写ローラー、給紙コゴ、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	4.5万枚
XL-9322	60万ページ	定着器(転写ローラー、給紙コゴ、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	4.5万枚
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)、フリクションローラー(給紙トレイ/カセット))	20万ページ	20万枚	10万枚
FMPS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、お使用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。
 ※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-CF11)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 <http://www.fmworld.net/biz/printer/>

ESC/P、ESC/Pageはセイコーエプソン(株)の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国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)デンソーウェーブの登録商標です。PowerPCは、米国International Business Machines Corporationの商標です。ウイングアーク1st、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウイングアーク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。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。「しんさつ どう?ラク」は、TB株式会社の子会社である登録商標または商標です。「DURL」は、株式会社ユニタの登録商標です。「NACCS」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、ユーザ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廃却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。



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、危険なレーザー光を出さない「クラス1」のレーザーシステムです。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。ハードウェアガイド(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。	

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

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
 富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

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】 通話料 無料 **0120-959-242** (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2019年10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年間です。■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。