

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



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

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

XLシリーズ

カラープリンタ

Color Printia LASER

A3スタンダード・カラーモデル

3ページ ▶

A3
対応



XL-C8300

希望小売価格
189,000円(税別)

カラー 30 ページ/分	モノクロ 30 ページ/分	両面印刷 (標準装備)
LAN	USB 2.0	耐久性 60万 ページ

コンパクト・カラーモデル

3ページ ▶

A4
対応



XL-C2340

希望小売価格
129,800円(税別)

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

モノクロプリンタ

Printia LASER

コストパフォーマンス・モデル

4ページ ▶

A3
対応



XL-9440D

希望小売価格
199,000円(税別)

モノクロ 44 ページ/分	両面印刷 (標準装備)	
LAN	USB 2.0	耐久性 120万 ページ

コンパクト・モデル

5ページ ▶

A4
対応



XL-4360

希望小売価格
75,800円(税別)

モノクロ 36 ページ/分		
LAN	USB 2.0	耐久性 60万 ページ

高性能モデルから、コンパクトモデルまで。
充実のラインナップで、多彩な印刷ニーズに応えます。

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 ▶

FMPR5620

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



11ページ ▶

FMPR5420

希望小売価格
376,000円(税別)

印字桁数 136 字/行	漢字高速 260 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



11ページ ▶

使いやすさとエコ性能にこだわった Printia LASER。 優れたコストパフォーマンスで、ビジネスを強力にサポートします。

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環境性能を両立。
高速モデルからコンパクトモデルまで、利用業務やスペースで選べる8機種をラインナップ。
豊富なバリエーションで、業務効率をさらに高めます。

4ページ ▶

スタンダード・モデル

5ページ ▶



XL-9440E

希望小売価格
157,000円(税別)

モノクロ
44
ページ/分

LAN

USB
2.0

耐久性
120万
ページ

XL-9380E

希望小売価格
116,000円(税別)

モノクロ
38
ページ/分

LAN

USB
2.0

耐久性
120万
ページ



XL-9320

希望小売価格
75,000円(税別)

モノクロ
32
ページ/分

LAN

USB
2.0

耐久性
60万
ページ

6ページ ▶



XL-4280

希望小売価格
55,000円(税別)

モノクロ
28
ページ/分

LAN

USB
2.0

耐久性
20万
ページ

FMPR シリーズ

ラウンドタイプドットインパクトプリンタ

FMPR5120

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



12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



12ページ ▶

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。

Color Printia LASER XL-C8300

希望小売価格
189,000円(税別)



設置シーン／お薦め機能 (※はオプションが必要です)

- 一般オフィス
 - 病院・薬局
 - 公共施設
- 最大給紙1,530枚、A3カラー印刷に対応
スタンプ機能、ファーストプリント10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 30 ページ/分	モノクロ 30 ページ/分	600dpi × 1,200dpi	A3 A6	郵便 はがき	長尺 297×1320	最大給紙 1,530枚	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 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	N up 印刷(16)	IPv6	IPP	E-mail 通知	カラー ^{※2} 11.0 円/枚	モノクロ ^{※2} 2.6 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-C8300					
	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	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	

オプション&サプライ

拡張給紙ユニット 型名: XL-EF55CD 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/mf)
プリンタRAMモジュール-256MB 型名: XL-EM256CC 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CL114A (ブラック) 商品番号: 0897110 (イエロー) 商品番号: 0897120 (マゼンタ) 商品番号: 0897130 (シアン) 商品番号: 0897140 ブラック標準価格 ¥6,000(税別) カラー標準価格 各¥7,000(税別)	標準トナーカートリッジ。 約2,500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CL114B (ブラック) 商品番号: 0897210 (イエロー) 商品番号: 0897220 (マゼンタ) 商品番号: 0897230 (シアン) 商品番号: 0897240 ブラック標準価格 ¥15,000(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。 約7,000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CL114 (ブラック) 商品番号: 0897410 (イエロー) 商品番号: 0897420 (マゼンタ) 商品番号: 0897430 (シアン) 商品番号: 0897440 ブラック標準価格 ¥16,000(税別) カラー標準価格 各¥16,000(税別)	交換が簡単な感光体ドラムカートリッジ。 約27,000ページ印刷可能(連続印刷時) 約20,000ページ印刷可能(間欠印刷時) A4、印字率5%、 ^{※6} トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))

※1: モノクロモード時はモノクロ32ページ/分。※2: トナーカートリッジCL114B使用時(連続印刷時)。※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。

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。

Color Printia LASER XL-C2340

希望小売価格
129,800円(税別)



設置シーン／お薦め機能 (※はオプションが必要です)

- 一般オフィス、教育関係
 - SOHO
 - 病院、薬局
 - 消防、警察関係
- コンパクトボディのA4カラーモデル
コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
スタンプ機能、ファーストプリント9秒以下
給紙から排紙まで、ファーストプリントタイム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 ソート印刷	スタンプ 印刷	N up 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	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/mf)
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8,000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20,000ページ印刷可能) ^{※6}

※1: 2014年1月発効基準対応。※2: トナーカートリッジCL115B使用時(連続印刷時)。※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。

消費電力0.9W以下※の省エネ設計。
環境性能に優れたA3モノクロプリンタ。

Printia LASER XL-9320

希望小売価格
75,000円(税別)



※スリープモード時
(10base-T/100base-TX接続時)

設置シーン/お薦め機能 (*はオプションが必要です)

- 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8.5秒以下
紙の持ち出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」



モノクロ 32 ページ/分	1,200 dpi	A3 A5	郵便 はがき	長尺 297×900	最大給紙 1,550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 (オプション)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	N up 印刷(16)	IPv6	IPP	E-mail 通知	モノクロ※2 3.8 円/枚	耐久性※3 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-9320					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード	片面		片面		片面	
A5	128MB (標準)		128MB (標準)		128MB (標準)	
B5	128MB (標準)		128MB (標準)		128MB (標準)	
A4	128MB (標準)		128MB (標準)		128MB (標準)	
B4	128MB (標準)		128MB (標準)		128MB (標準)	
A3	+256MB※4		128MB (標準)		128MB (標準)	
長尺	—		—		—	

給紙ユニットの増設パターン

200 250	200 250	200 250	200 250	200 250	200 250	200 250
250	250	550	250	250	550	550
450枚 (標準)	700枚 拡張給紙ユニット-A 搭載時	1000枚 拡張給紙ユニット-B 搭載時	950枚 拡張給紙ユニット-A ×2搭載時	1250枚 拡張給紙ユニット-A + 拡張給紙ユニット-B 搭載時	1250枚 拡張給紙ユニット-B + 拡張給紙ユニット-A 搭載時	1550枚 拡張給紙ユニット-B ×2搭載時

オプション&サプライ

拡張給紙ユニット-A 型名: XL-EF25MF 希望小売価格¥42,000 (税別)	A3~A5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-EF55MF 希望小売価格¥54,000 (税別)	A3~A5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
両面ユニット 型名: XL-DUPMF 希望小売価格¥42,000 (税別)	両面印刷用オプション。
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。
プロセスカートリッジLB319A 商品番号: 0896110 希望小売価格¥34,500 (税別)	約6,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) *6*7 交換が簡単なトナー・ドラム一体型。 プリンタ本体添付品と同等品。
プロセスカートリッジLB319B 商品番号: 0896120 希望小売価格¥46,000 (税別)	約10,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) *6*7 交換が簡単なトナー・ドラム一体型。
環境共生トナー-LB319AF 商品番号: 0896114 希望小売価格¥28,500 (税別)	約6,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプのプロセスカートリッジ。*6*7*8
環境共生トナー-LB319BF 商品番号: 0896124 希望小売価格¥38,000 (税別)	約10,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプのプロセスカートリッジ。*6*7*8

※1: 2014年1月発効基準対応。※2: 環境共生トナー-LB319BF使用時。※3: 安定した品質でご使用いただく目安として、月間10,000ページ程度での使用をお奨めします。※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: 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: 交換時期(トナー残量が少ない)を検出してから、約5000ページの印刷でプロセスカートリッジの動作を停止します。※8: 本プロセスカートリッジは1回のみ使用できる消耗品です。使用済みプロセス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。

省スペース性と高速プリントを両立した
ハイスピードA4モノクロプリンタ。

Printia LASER XL-4360

希望小売価格
75,800円(税別)



設置シーン/お薦め機能 (*はオプションが必要です)

- 一般オフィス
 - 店舗、店頭
 - 病院、薬局
 - 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」
地紋印刷機能、ファーストプリント6.9秒以下
紙の持ち出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」



モノクロ 36 ページ/分	2,400相当 × 600dpi	A4 A6	郵便 はがき	最大給紙 1,600枚	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 1000BASE-T 標準装備	USB 2.0	両面印刷 (オプション)	部単位 ソート印刷
スタンプ 印刷	N up 印刷(16)	IPv6	IPP	E-mail 通知	クイック スタート	モノクロ※1 3.6 円/枚	耐久性※2 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-4360			
	600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード	片面		片面	
A6	—		—	
A5	—		—	
B5	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)
A4	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)
レター	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)
リーガル	+256MB※3*4		—	

給紙ユニットの増設パターン

100 500	100 500	100 500
500	500	500
600枚(標準)	1100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-EF50ME 希望小売価格¥33,600 (税別)	A4~A5サイズを最大500枚セットできるユニバーサル方式。 増設用。最大2段まで増設可能。
両面ユニット 型名: XL-DUPME 希望小売価格¥21,000 (税別)	両面印刷用オプション。
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。
プロセスカートリッジLB109A 商品番号: 0894110 希望小売価格¥36,000 (税別)	約8,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) *5*6
プロセスカートリッジLB109B 商品番号: 0894120 希望小売価格¥48,000 (税別)	約12,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) *5*6
環境共生トナー-LB109AF 商品番号: 0894114 希望小売価格¥32,400 (税別)	約8,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプのプロセスカートリッジ。*5*6*7
環境共生トナー-LB109BF 商品番号: 0894124 希望小売価格¥43,200 (税別)	約12,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) 再資源化、再利用化の促進を前提とした 回収タイプのプロセスカートリッジ。*5*6*7

※1: 環境共生トナー-LB109BF使用時。※2: 安定した品質でご使用いただく目安として、月間10,000ページ程度での使用をお奨めします。※3: 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。※4: 部単位印刷を利用する場合は、メモリの増設を推奨します。※5: 間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。※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: 本プロセスカートリッジは1回のみ使用できる消耗品です。使用済みプロセス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。

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。

Printia LASER
XL-4280

希望小売価格
55,000円(税別)



設置シーン/お薦め機能 (*はオプションが必要です)

●SOHO、公共施設 コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」



モノクロ 28 ページ/分	600dpi × 2,400dpi	A4 A6	郵便 はがき	最大給紙 830枚	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 標準装備	USB 2.0	スタンプ 印刷	Nup 印刷(4)
IPv6	IPP	E-mail 通知	モノクロ ^{※1} 3.1 円/枚	耐久性 ^{※2} 20万 ページ					

給紙ユニットの増設パターン

50	250	50	250	標準	
300枚(標準)				530	オプション
				830枚	拡張給紙ユニット 搭載時

オプション&サプライ

拡張給紙ユニット 型名:XL-EF53MD 希望小売価格¥25,000(税別)	A4~A5サイズを最大530枚セットできるユニバーサル方式。 増設用。
ドラムカートリッジLB108 商品番号:0893410 希望小売価格¥13,000(税別)	約20,000ページ(A4ページで一度に3枚ずつ印刷した場合の 値。A4片面連続印刷時は約25,000ページ)※3※4
トナーカートリッジLB108A 商品番号:0893110 希望小売価格¥9,500(税別)	約3,500ページ印刷可能。 (JIS X6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値)※5
トナーカートリッジLB108B 商品番号:0893120 希望小売価格¥18,000(税別)	約7,000ページ印刷可能。 (JIS X6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値)※5

※1:トナーカートリッジLB108B使用時。※2:安定した品質でご使用いただく目安として、月間3,300ページ程度
での使用をお奨めします。また、1日当りの最大印刷枚数は、1,000ページ以内でご使用ください。※3:間欠
印刷時には、印刷枚数が減少します。※4: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。※5:装置添付品のトナーカートリッジを使い切ってからご使用ください。サ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-C8300	XL-C2340	XL-94400	XL-9440E XL-9380E	XL-9320	XL-4360	XL-4280
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、 AI互換機接続用。 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)	—	—	—	—	—	○	○

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-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

A3～はがき、不定形、長尺用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。

※用紙サイズは機種によって異なります。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

次世代通信プロトコルIPv6に対応

XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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® 7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2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-C8300/XL-C2340/XL-4280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「Printianavi」対応

XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

■ **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® 2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows NT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2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。

ジョブID	ジョブ名	ユーザ名	印刷枚数	印刷日時	印刷結果
10000001	印刷物A	山田太郎	10	2012/12/12 10:00:00	成功
10000002	印刷物B	田中花子	5	2012/12/12 10:05:00	成功
10000003	印刷物C	佐藤一郎	15	2012/12/12 10:10:00	成功
10000004	印刷物D	鈴木美咲	8	2012/12/12 10:15:00	成功
10000005	印刷物E	高橋健二	12	2012/12/12 10:20:00	成功
10000006	印刷物F	渡辺真由美	7	2012/12/12 10:25:00	成功
10000007	印刷物G	伊藤大輔	9	2012/12/12 10:30:00	成功
10000008	印刷物H	山本さくら	6	2012/12/12 10:35:00	成功
10000009	印刷物I	中村誠	11	2012/12/12 10:40:00	成功
10000010	印刷物J	安藤あゆみ	4	2012/12/12 10:45:00	成功

印刷ログ画面

消耗品交換時期の通知/管理をサポート

XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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-C8300/XL-C2340/XL-4280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-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

Printia LASER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-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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。

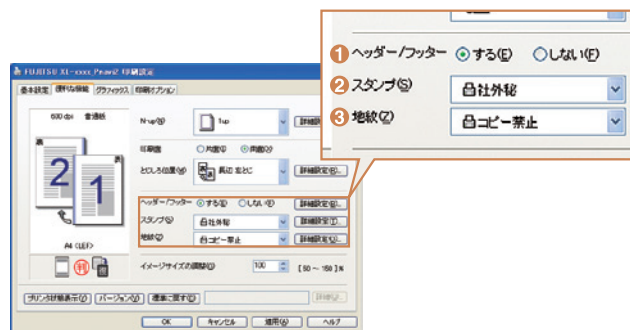
※グループは全部で100まで、各グループに登録可能なプリンタは64台まで。

プリンタID	プリンタ名	IPアドレス	ポート	接続状況	グループ
001	印刷機A	192.168.1.101	9100	接続済み	グループ1
002	印刷機B	192.168.1.102	9100	接続済み	グループ1
003	印刷機C	192.168.1.103	9100	接続済み	グループ1
004	印刷機D	192.168.1.104	9100	接続済み	グループ1
005	印刷機E	192.168.1.105	9100	接続済み	グループ1
006	印刷機F	192.168.1.106	9100	接続済み	グループ1
007	印刷機G	192.168.1.107	9100	接続済み	グループ1
008	印刷機H	192.168.1.108	9100	接続済み	グループ1
009	印刷機I	192.168.1.109	9100	接続済み	グループ1
010	印刷機J	192.168.1.110	9100	接続済み	グループ1

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

Printia LASER、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。



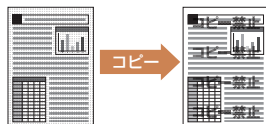
各機能はプリンタドライバで手軽に設定可能

- 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 地紋印刷で原本識別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-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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。



スタンプ機能による手軽な重ね印刷を実現

XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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からもご確認いただけます。

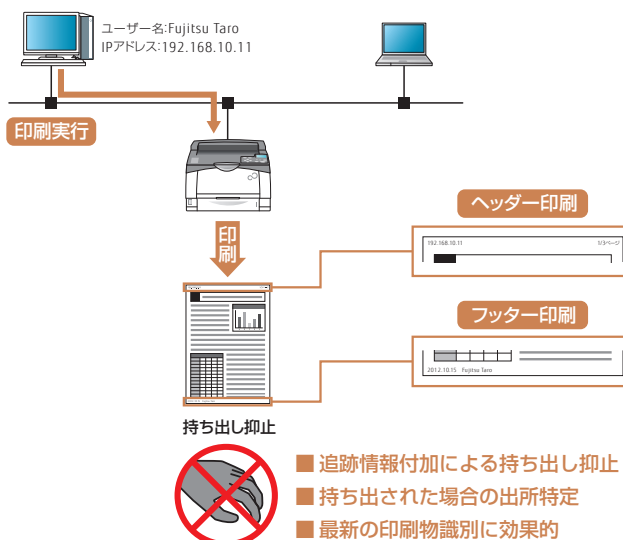
<http://www.fmworld.net/biz/printer/solution/management/sol6.html>

印刷物の所有者や印刷日時の明確化

XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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

安心のパネルロック機能

XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

Webブラウザ経由でプリンタ設定の変更、印刷の許可や禁止等の制限を、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。

様々なアプリケーションと連携

Printia LASER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。



ソフトウェア連携

カテゴリー	ソフトウェア名	特徴
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 また、クラウド環境にある帳票データについても<PDF手元非表示印刷機能>や<PDFリモート印刷機能>によって、簡単/便利な印刷環境を構築できます
	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	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 smart 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 smart さらら 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
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「FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE X-W」	最新鋭の医療事務システム
	新医療事務システム「FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE SX-R」	安定した経営基盤を支える医療事務システム
	中堅病院向け電子カルテシステム「FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE EGMAIN-RX」	医療事務一体型の無床診療所様向け電子カルテシステム
自治体ソリューション	介護事業者支援システム「FUJITSU ヘルスケアソリューション 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」 介護福祉ソリューション「MCWEL」	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 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
印刷セキュリティ	PaperTracer	印刷物からの情報漏洩を未然に防ぐ対策として有効なソフトウェア
	EcoGate Print	紙媒体からの情報漏洩対策に加え、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 ^{※2}	Kシリーズ端末エミュレータは、K専用端末と同様の機能をFMVシリーズで実現
	FUJITSU Software WSMGR ^{※2}	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
	SVF帳票基盤ソリューション「Report Director Enterprise」	基幹帳票印刷のオープン化移行を実現できる帳票統合スプールサーバ
	XenDesktop / XenAPP	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
タブレット印刷	マイクロテック社「ePrint」 ^{※3}	Android端末からWeb画面や画像を印刷 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}

※印刷動作検証済システムソフトウェア(2011年7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 Android 端末印刷用アプリのご紹介。詳細につきましては株式会社マイクロテック(http://www.e-workshop-dev.com/PC/home_j.html)へお問い合わせください。

※4 対象機種：XL-9440D, XL-9440E, XL-9380E, XL-9320, XL-4360。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等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-9320
印刷出力量管理	XL-9320, XL-9440D, XL-9440E, XL-9380E, XL-4360 他

※対応機種は順次拡大予定

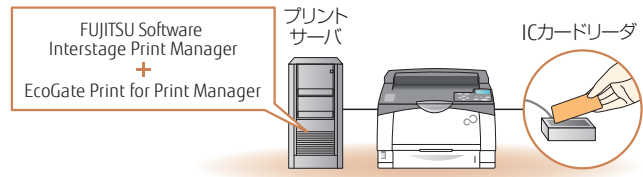
※消費電力量管理は、FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol V14g 以降、印刷出力量管理は、FUJITSU Software Systemwalker Desktop Keeper V14g 以降が必要です。



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、既存のプリンタで本ソリューションをそのまま導入できます。これにより、ICカードリーダーを設置するだけの低コストで環境にやさしい印刷システムの構築ができると同時に、印刷情報のレポート出力により、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。

SafetyValue FUJITSU Software Interstage

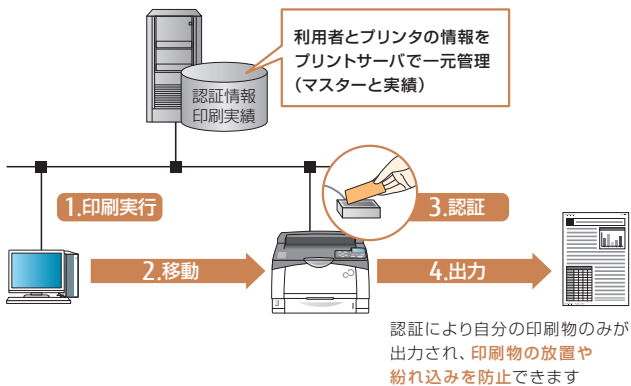


商品名	販売価格(税別)	用途
Interstage Print Manager Standard Edition V9*	300,000円	プリントサーバ
EcoGate Print for Print Manager*	300,000円	プリントサーバ
ICカードリーダー	70,000円	カードリーダー

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。
*別途、メディアパック(10,000円(税別))というインストール媒体の購入が必要です。

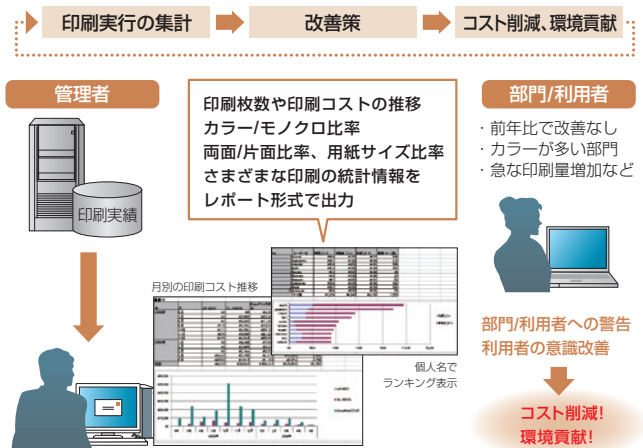
ICカードを利用して印刷による情報漏えいを防止

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。



無駄な印刷コストの削減

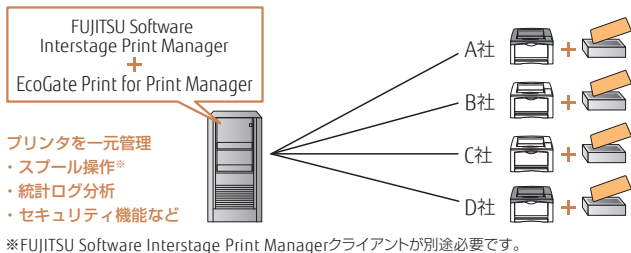
- 部門や利用者単位で、印刷枚数やカラー・モノクロ比率、両面・片面比率といった印刷コストにつながる管理者向け統計情報をレポート出力することで、印刷コストの見える化が可能になります。
- プリントサーバ上で印刷データを保持しているため、指定した一定時間を過ぎても認証印刷されない印刷データは、自動的に不要と判断され消去します。



既存の印刷環境をそのまま活用、低コストでの導入が可能

本ソリューションを導入する際、プリンタメーカーや機種種の統一は不要であり、ICカードリーダーを設置するだけで既存の印刷環境をそのまま活用できるため、低コストで実現できます。

■プリンタメーカーや機種に関係なく、統一した運用が行えます

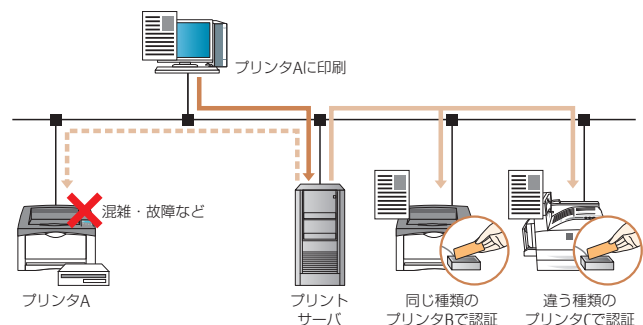


■プリンタ機種固有の機能などをフルに活用できます



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。



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

FMPR5620

希望小売価格 502,000円(税別)



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

FMPR5420

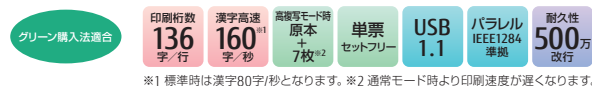
希望小売価格 376,000円(税別)



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

FMPR5120

希望小売価格 208,000円(税別)



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)



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

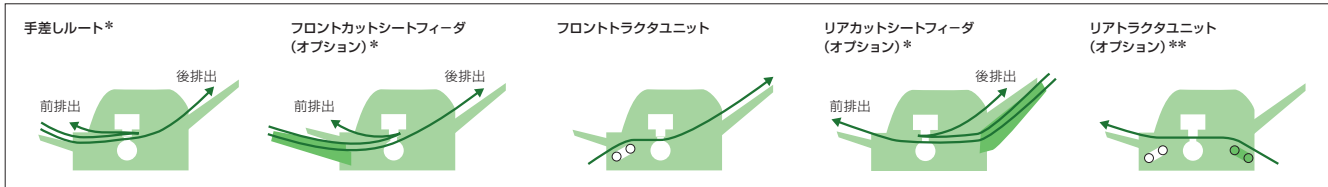
FMPR2000G

希望小売価格 67,000円(税別)



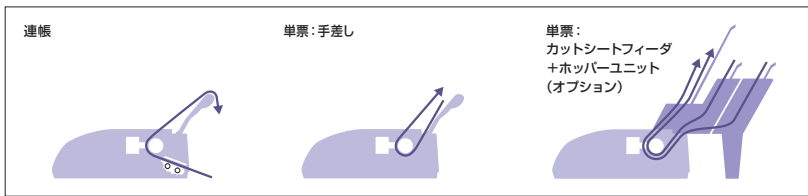
用紙給紙パターン

FMPR5620 / FMPR5420 / FMPR5120

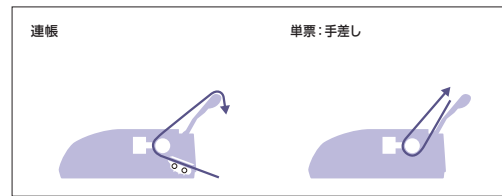


*単票複写紙を使用する場合には、手差し・フロントカットシートフィーダでは後方に、リアカットシートフィーダでは手前に用紙を排出してください。
 **FMPR5620/5420は、トラクタユニットをフロント/リアに標準装備。
 FMPR5120はトラクタユニットをフロントに標準装備し、フロントのトラクタユニットをリアに付け替える、またはオプションのトラクタユニットをリアに装着することが可能です。

FMPR3020



FMPR2000G



オプション対応表

		カットシートフィーダ 型名: FMPR-CF10 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¥12,000 (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)	プリンターケーブル 型名: FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500 (税別)	プリンターUSBケーブル 型名: XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200 (税別)
対応機種	水戸タイプ	FMPR5620	○	(標準装備)	○	—	○	○
		FMPR5420	○	(標準装備)	○	—	○	○
		FMPR5120	○	○	○	—	○	○
	コンパクトタイプ	FMPR3020	—	—	○	○	○	○
		FMPR2000G	—	—	—	—	○	○

サプライ品

		リボンカセット SDM-9 商品番号: 0325470 希望小売価格¥6,000 (税別) 16mm×55m (約1500万字ANKドラフト印刷可能)	サブカセット SDM-9 商品番号: 0325480 希望小売価格¥3,200 (税別) 0325470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) 13mm×6m (約500万字ANKドラフト印刷可能)	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	水戸タイプ	FMPR5620	○	—	—
		FMPR5420	○	○	—
		FMPR5120	—	—	○
	コンパクトタイプ	FMPR3020	—	—	○
		FMPR2000G	—	—	○

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」

FMPS620

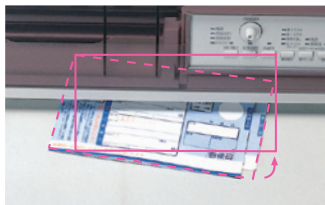
FMPS420

FMPS120

FMPS3020

FMPS2000G

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



単票セットフリー機構

用途に応じた用紙搬送ルート

FMPS620

FMPS420

FMPS120

FMPS3020

FMPS2000G

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。FMPS620/5420/5120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5通りの給紙方法に対応。単票印刷に関しては前後どちらにでも給排紙方向を選択できるので、設置場所に応じて柔軟に対応することができます。

※ FMPS120は、オプションのトラクタユニットを増設することで、5通りの給紙方法に対応。

用紙給紙方法

●手差しルート*



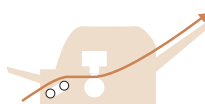
●フロントカットシートフィーダ(オプション)*



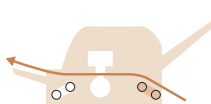
●リアカットシートフィーダ(オプション)*



●フロントトラクタユニット



●リアトラクタユニット(オプション)**



*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。

** FMPS620/5420は、トラクタユニットをフロント/リアに標準装備。FMPS120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。

優れた印字精度を実現するサポート機能

FMPS620

FMPS420

FMPS120

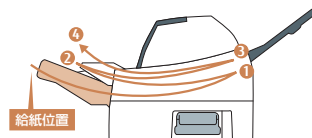
FMPS3020

FMPS2000G

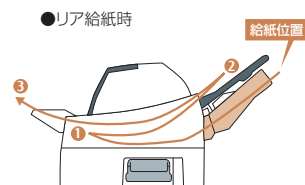
カットシートフィーダから吸紙した用紙を一旦手差し口に途中まで排出させた後、もう一度吸入する「スイッチバック機能」を搭載。高精度な用紙送りを必要とするプレプリント単票への印刷に最適です。

スイッチバック機能

●フロント給紙時



●リア給紙時



※上記イメージは前排出の例です。

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

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

FMPS620

FMPS420

FMPS120

FMPS3020

FMPS2000G

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

FMPS620

FMPS420

FMPS120

FMPS3020

FMPS2000G

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。

手軽に正確な用紙カットが可能

FMPS620

FMPS420

FMPS120

FMPS3020

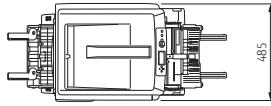
FMPS2000G

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

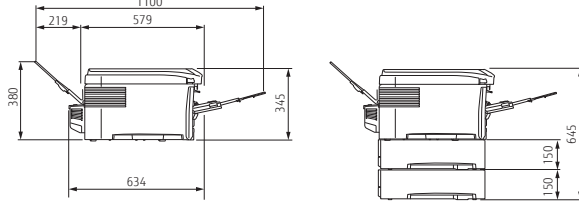
外形寸法 (単位: mm)

XL-C8300

<上面図>



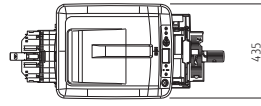
<側面図>



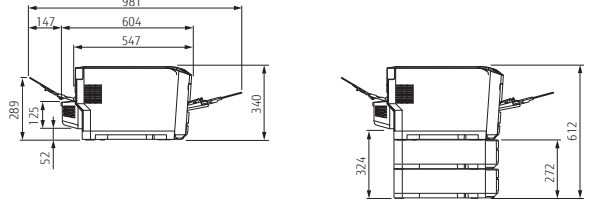
オプション装着時

XL-C2340

<上面図>



<側面図>



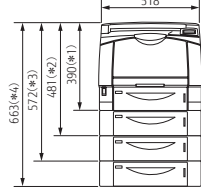
オプション装着時

XL-9440D

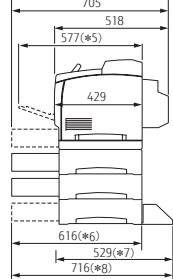
<上面図>



<正面図>

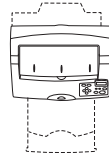


<側面図>

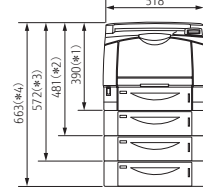


XL-9440E / 9380E

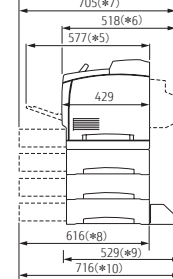
<上面図>



<正面図>

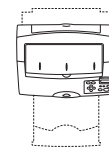


<側面図>

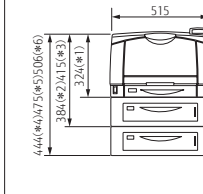


XL-9320

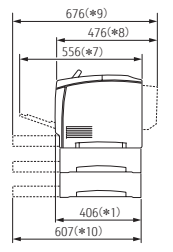
<上面図>



<正面図>



<側面図>

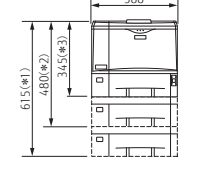


XL-4360

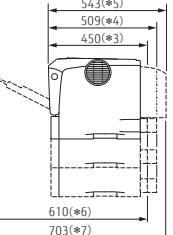
<上面図>



<正面図>

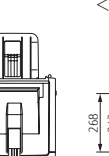


<側面図>

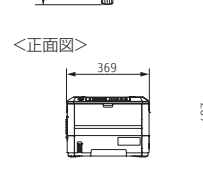


XL-4280

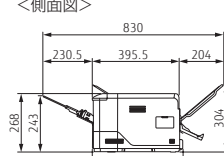
<上面図>



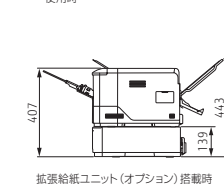
<正面図>



<側面図>



<側面図>



拡張給紙ユニット(オプション) 搭載時

XL-9440D

- *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:給紙力セットを延長時
- *7:転倒防止部品を装着時
- *8:給紙力セットを延長、転倒防止部品を装着時

XL-9440E/

XL-9380E

- *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:両面ユニットを搭載時
- *7:給紙力セットを延長、両面ユニットを搭載時
- *8:給紙力セットを延長時
- *9:転倒防止部品を装着時
- *10:給紙力セットを延長、転倒防止部品を装着時

XL-9320

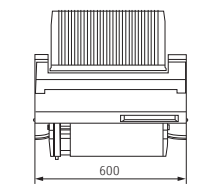
- *1:標準構成時
- *2:拡張給紙ユニット-A(250枚)を1段搭載時
- *3:拡張給紙ユニット-B(550枚)を1段搭載時
- *4:拡張給紙ユニット-A(250枚)を2段搭載時
- *5:拡張給紙ユニット-A(250枚)と拡張給紙ユニット-B(550枚)を搭載時
- *6:拡張給紙ユニット-B(550枚)を2段搭載時
- *7:給紙トレイを開いて使用したとき
- *8:両面ユニットを搭載時
- *9:給紙力セットを延長、両面ユニットを搭載時
- *10:給紙力セットを延長時

XL-4360

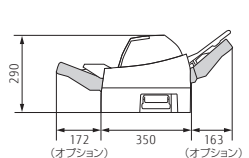
- *1:拡張給紙ユニット(500枚)を2段搭載時
- *2:拡張給紙ユニット(500枚)を1段搭載時
- *3:標準構成時
- *4:給紙力セットを延長時(リーガルサイズの用紙をセット時)
- *5:両面ユニットを搭載時
- *6:給紙トレイ(給紙延長トレイ含む)を展開時
- *7:給紙トレイ(給紙延長トレイ含む)を展開、両面ユニットを搭載時

FMPR5620 / FMPR5420 / FMPR5120

<上面図>



<側面図>

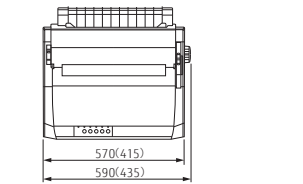


(オプション)

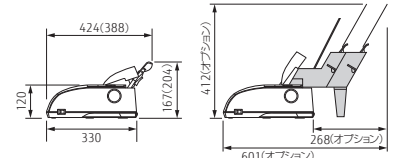
(オプション)

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)

601(オプション)

()内はFMPR2000Gの数値です。

Color Printia LASER仕様

		A3 XL-C8300	A4 XL-C2340	
機種名		XL-C8300	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)		
データ処理解像度		600dpi×1200dpi, 600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi		
スムージング/画質補正技術		-		
印刷速度*1	片面印刷	A4	カラー:30枚/分,モノクロ:30枚/分(32枚/分*2)	カラー:34枚/分,モノクロ:36枚/分
		B4	カラー:19枚/分,モノクロ:19枚/分(20枚/分*2)	-
		A3	カラー:16枚/分,モノクロ:16枚/分(17枚/分*2)	-
	両面印刷	ユーザー定義サイズ	カラー:16枚/分以上,モノクロ:16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
		A4	カラー:22ページ/分,モノクロ:22ページ/分(23枚/分*2)	カラー:25.5ページ/分,モノクロ:27ページ/分
		A3	カラー:15ページ/分,モノクロ:15ページ/分(16枚/分*2)	-
用紙サイズ		A3, B4, A4, B5, A5, A6, レター, リーガル, 封筒, 郵便はがき, 往復はがき, ユーザー定義サイズ(幅64~297mm, 長さ105~1320mm)*3 長尺紙(紙幅210~297mm, 長さ431.8~1320.8mm)*3	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。	
紙容量 (64g/mf)	給紙カセット	320枚×1段(A3, B4, A4, B5, A5, A6, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ (幅105~297mm, 長さ148mm, 182~431mm))	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, A5, A6, レター, リーガル, 郵便はがき, 往復はがき, 封筒(長形3号, 洋形0号, 洋形4号, 角形2号, 角形3号, ユーザー定義サイズ(幅64~297mm, 長さ105~1320mm))	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182~431mm))*最大2段増設可能	拡張給紙ユニット:580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(幅148~215.9mm, 長さ210~356mm))*最大2段増設可能	
	最大給紙枚数	1530枚	1600枚	
用紙種類		給紙カセット:普通紙/再生紙*4(64g/mf~82g/mf)、厚紙(83g/mf~120g/mf)、 給紙トレイ:普通紙/再生紙*4(64g/mf~82g/mf)、厚紙(83g/mf~220g/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(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(75g/mf~250g/mf) 郵便はがき, 郵便往復はがき, 封筒, ラベル紙, 長尺用紙 カセット(標準):普通紙/再生紙*4(64g/mf~74g/mf)、厚紙(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(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		A3, A4, A5, B4, B5, レター, リーガル(64g/mf~105mf)	A4, B5, A5, レター, リーガル(64g/mf~120mf)	
対応プリンタシャーシ*7		XLプリンタドライバ(Windows® 2000/XP/7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)	XLプリンタドライバ(Windows® XP/7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)	
搭載フォント		日本語4書体(明朝体, ゴシック体), 欧文87書体	日本語4書体, 欧文91書体	
対応ネットワーク*7		IPv4:TCP/IP(Windows®2000/XP/7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6:TCP/IP(Windows® 7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR	IPv4:TCP/IP(Windows® XP/7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR IPv6:TCP/IP(Windows® 7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2), SNMP(MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR	
インターフェース		IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース/USB2.0/ LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)	USB2.0/LANインターフェース (100BASE-TX/10BASE-T共用)	
搭載CPU		PowerPC 700MHz	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)*8		温度:10~32℃, 湿度:20%~80%RH(結露しないこと)*9		
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	1350W	1300W	
	平均	570W	600W	
	パワーセーブ時(最小)	約17W	パワーセーブ時約15W/スリープ時0.9W	
TEC値*10		5.376kWh	3.303kWh	
省エネ法に基づく区分名		A	A	
エネルギー消費効率 (2017年度基準)	印刷速度	モノクロ:32枚/分	モノクロ:36枚/分	
	年間消費電力量	280kWh/年	172kWh/年	
ファーストプリントタイム*11		カラー:10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)*12		90秒以下(パワーセーブ復帰時:75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	54dBA以下	54dB(A)	
	待機時	37dBA以下	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。)		485×634×345	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	29kg	
装置寿命*13		5年*14または60万ページ*15*16	5年*14または42万ページ*15*17	
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*18、 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*19、 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)*20		

*1:同一原稿を連続印刷した場合。厚紙、封筒、不定形、郵便はがき等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:カッコ内はモノクロモード時のモノクロ印刷速度。

*3:給紙カ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:最新のOS対応状況は、下記URLを参照ください。

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

*8:高温、高湿度環境では品質、動作等に影響する場合があります。保証外となります。

*9:推奨環境は、温度:17~27℃、湿度:50~70%RHです。

*10:TEC値とは、プリンター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。(TE=Typical Electricity Consumption)

*11:給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質等により異なります。(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」)

*12: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。

*13: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マン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。

*14: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。)

*15: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印刷できるページ数が減少します。

*16:1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。

*17: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。





*18:添付品は、スタートナーです。約2,300ページ印刷可能。(A4、印字率5%)

*19: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%)

*20: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
Color Printia LASER
Printia LASER
Printia LASER
Printia LASER
Printia LASER
Dot Impact Printer
Dot Impact Printer
Dot Impact Printer
Color Printia LASER
Printia LASER
Printia LASER
Dot Impact Printer
環境
サポート

Printia LASER仕様

機種名		XL-9440D	XL-9440E	A3	XL-9380E
製品写真					
印刷方式		半導体レーザー+電子写真プロセス (1成分)			
データ処理解度		2400dpi相当×600dpi (1200dpi相当)、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi			
スムージング/画質補正技術		SuperFEIT (Fujitsu Enhanced Image Technology)			
印刷速度*1	片面印刷	A4	44.0枚/分 (1200dpi時は32.0枚/分)		38.0枚/分 (1200dpi時は32.0枚/分)
		B4	28.0枚/分 (1200dpi時は20.0枚/分)		24.0枚/分 (1200dpi時は20.0枚/分)
		A3	25.0枚/分 (1200dpi時は18.0枚/分)		21.0枚/分 (1200dpi時は18.0枚/分)
	両面印刷	ユーザー定義サイズ	11.6~44.0枚/分 (1200dpi時は5.8~30.3枚/分)		10.0~37.9枚/分 (1200dpi時は5.8~30.3)
		A4	30.8ページ/分 (1200dpi時は22.4ページ/分)		26.6ページ/分 (1200dpi時は22.4ページ/分)
		B4	16.8ページ/分 (1200dpi時は13.6ページ/分)		14.4ページ/分 (1200dpi時は13.6ページ/分)
A3	15.0ページ/分 (1200dpi時は12.2ページ/分)		12.6ページ/分 (1200dpi時は12.2ページ/分)		
用紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、郵便はがき、ユーザー定義サイズ (紙幅90~297mm、長さ148~432mm)、長尺紙 (紙幅297mm固定、長さ420.1~900mm) *3			
給紙容量 (64g/m ²)	給紙カセット	550枚×1段 (A3~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)			
	給紙トレイ	200枚 (A3~A5、レター、リーガル、長尺紙、ユーザー定義サイズ、郵便はがき:60枚)			
	オプション給紙	拡張給紙ユニット:550枚カセット給紙 (A3~A5、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	2400枚			
用紙種類		給紙カセット:普通紙/再生紙*6 (60~90g/m ²)、厚紙1 (91~157g/m ²)、厚紙2 (158~216g/m ²)、OHPフィルム*7 給紙トレイ:普通紙/再生紙*6 (60~90g/m ²)、厚紙1 (91~157g/m ²)、厚紙2 (158~216g/m ²)、郵便はがき、OHPフィルム (乾式PPC用)、			
排紙方式 (64g/m ²)		フェースダウン:500枚*8			
両面印刷	標準搭載	オプション (XL-DUPMC必須) A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル			
	対応用紙サイズ				
対応プリンタシャーケンス*9		XLプリンタドライバ (Windows® XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、ESC/P®*10	XLプリンタドライバ (Windows® 98/Me/2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows NT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、ESC/P®*10		
搭載フォント		明朝体、			
対応ネットワーク*9		TCP/IP (Windows® XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR	TCP/IP (Windows® 98/Me/2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows NT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR		
インターフェース		IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース/ LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)*14			
搭載CPU		PowerPC 333MHz			
内蔵メモリ		64MB (最大320MB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)*15		温度:10℃~32℃、湿度:15%~85%RH (結露しないこと)			
電源		AC100V±10% (矩形波が)			
消費電力	最大	1350W		約805W	
	平均	約845W		約5W	
パワーセーブ時 (最小)		約845W		約805W	
TEC値*16		3.383kWh		3.160kWh	
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		C	
	印刷速度	モノクロ:44枚/分		モノクロ:38枚/分	
年間消費電力量		176kWh/年		164kWh/年	
ファーストプリントタイム*17		7.9秒以下 (給紙トレイから給紙の場合)			
ウォームアップタイム (電源投入時)*18		18秒以下			
稼働音	稼働時:標準	58dB (A)			
	待機時	37dB (A)		34dB (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。)		518×518 [705] ×390 (本体のみ)		518×429 [628.5] ×390 (本体のみ) *20	
質量 (消耗品含む)		約26.0kg		約23.0kg	
装置寿命*21		5年*22または120万ページ*23*24			
添付品		電源コード (約2.5m)、プロセスカートリッジ*25、A3ユニバーサルカセット*26、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、用紙サイズカード、紙づまり解除のポイント			
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)		 3種 (2P-3P変換プラグ付き)			

*1:同一原稿を連続印刷した場合。(最大±0.3枚/分の差が発生します。)厚紙やOHPシート、ユーザー定義サイズ、郵便はがき等の特殊用紙への印刷の場合は、印刷速度が遅くなります。(XL-9320では、過熱防止のため、連続印刷中に印字速度が低下する場合があります。また、用紙の幅が210mm未満のユーザー定義サイズ用紙に印刷した場合は大幅に印字速度が低下します。)

*2:印刷解像度が600dpi×2400dpiの場合は、印刷速度が半分 (14枚/分) になります。

*3:A4、B5、A5、レター、郵便はがきは横送りです。長尺紙に印刷する場合は下欄余白を充分にとり (10mm以上) 印刷してください。全領域 (全長) に印刷すると印刷内容の下端が欠ける場合があります。

*4:カセット1、カセット2のユーザー定義サイズは、紙幅148~215.9mm/長さ210~355.6mm。

*5:給紙カセットで、レターサイズの用紙を使用する場合は、プリンタのオペレータパネル (メニューモード) で [カセットサイズ ニンシキ] で [レター] の設定が必要です。

*6: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。

*7:カセット1のみ。

*8:±50枚程度の誤差があります。

*9:最新のOS対応状況は、右記URLをご参照ください。http://www.fmworld.net/biz/printer/support/







*10:ウインクアーク テクノロジーズ株式会社製 [Report Director Enterprise]、[SVF for Java Print] 使用時に、プリンタの機種を [EPSON ESC/Page] と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。

*11:PrintianaviネットワークソフトウェアA3は使用できません。

*12:IPV6での接続時は、RAW印刷またはLPR印刷のみサポート。また、Printianavi 2やPrintianaviネットワークソフトウェアA3は使用できません。

*13:IPV6での接続時は、LPRユーティリティやNetwork Extension (プリンタ情報の取得ツール) 等は使用できません。

*14:XL-9440Dにおいて、10BASE-Tで印刷する場合、ツールド ツイスト ベアケーブルをお使いください。

		A4		
		XL-9320	XL-4360	XL-4280
				
		半導体レーザー+電子写真方式プロセス(2成分) 2400dpi相当×600dpi、600dpi×600dpi、 300dpi×300dpi		LEDアレイ+電子写真プロセス(1成分) 600dpi×2400dpi(1200dpi相当)、600dpi×1200dpi(1200dpi相当)、 600dpi×600dpi、300dpi×300dpi
		32.0枚/分 19.5枚/分 17.4枚/分	36.0枚/分	28.0枚/分*2
枚/分)		7.1~30.0枚/分 21.4ページ/分 13.6ページ/分 12.2ページ/分	14.4~48.0枚/分 33.0ページ/分	7.4~32.4枚/分
		A4、B5、A5、A6、レター、リーガル、郵便はがき、 ユーザー定義サイズ(給紙トレイ:紙幅90~216mm、長さ140~364mm) ユーザー定義サイズ(給紙カセット:紙幅140~216mm、長さ160~356mm)		A4、B5、A5、A6、レター、郵便はがき、往復はがき、 ユーザー定義サイズ(紙幅90~215.9mm、長さ148~355.6mm)*4
		250枚×1段(A3~A5、レター*5、リーガル、ユーザー定義サイズ)	500枚×1段(A4~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)	250枚×1段(A4~A5、レター、ユーザー定義サイズ*4)
		拡張給紙ユニット-A:250枚カセット給紙 (A3~A5、レター*5、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~A5、レター*5、リーガル、ユーザー定義サイズ)×1 *最大2段増設可能(混在可)	拡張給紙ユニット:500枚カセット給紙 (A4~A5、レター、ユーザー定義サイズ)×1 *最大2段増設可能	拡張給紙ユニット:530枚カセット給紙 (A4~A5、レター、ユーザー定義サイズ*4)×1
		1550枚	1600枚	830枚
(乾式PPC用) ラベル紙(乾式PPC用)、長尺紙		給紙カセット:普通紙/再生紙*6(60~105g/m ²)、 OHPフィルム(乾式PPC用、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*6(60~105g/m ²)、 厚紙(106~162g/m ²)、郵便はがき、 OHPフィルム(乾式PPC用)、ラベル紙(乾式PPC用) *OHPフィルムは1枚ずつセット		給紙カセット:普通紙/再生紙*6(64~87g/m ²) 給紙トレイ:普通紙/再生紙*6(64~87g/m ²)、 厚紙(88~122g/m ²)、郵便はがき、往復はがき、 OHPフィルム(乾式PPC用)、ラベル紙(乾式PPC用)
		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:50枚
		オプション(XL-DUPMF必須)	オプション(XL-DUPMF必須) A4~A5、レター、リーガル	-
		XLプリンタドライバ(Windows® 2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、ESC/P相当*10		XLプリンタドライバ(Windows® 2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 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® 2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR IPv6*11:TCP/IP(Windows® 7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR	IPv4:TCP/IP(Windows® 2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR IPv6*12:TCP/IP(Windows® 7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR	IPv4:TCP/IP(Windows® 2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR IPv6*13:TCP/IP(Windows® 7/8/8.1、Windows Vista®、 Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2)、 SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR
共用)/USB2.0準拠		PowerPC 297MHz		32MB
		128MB(最大384MBまで増設可能)	64MB(最大320MBまで増設可能)	-
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。)		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)
		1020W 約570W 約0.9W 1.885kWh C モノクロ:32枚/分 98kWh/年 8.5秒以下(給紙トレイから給紙の場合) 17秒以下 ※標準メモリ時 54dB(A) 33dB(A)	940W 約550W 約3.5W 2.174kWh C モノクロ:36枚/分 113kWh/年 6.9秒以下(標準給紙カセットから印刷) 19秒以下(パワーセーブ復帰時:12秒以下) ※標準メモリ時 58dB(A) 35dB(A)	800W 約450W 約6W 2.045kWh C モノクロ:28枚/分 106kWh/年 5.5秒以下 35秒以下*19 53dB(A) 33dB(A)
		515×406 [607]×324(本体のみ)*20	388×450×345(本体のみ)	369×395.5 [413.1]×268(本体のみ)
		約20.0kg	約17.5kg	約10.6kg
		5年*22または60万ページ*23		5年*23または20万ページ*24
		電源コード(約2m)、プロセスカートリッジ*27、 A4ユニバーサルカセット、給紙カセットカバー、 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		電源コード(約2m)、ドラムカートリッジ*28、 トナーカートリッジ*28、A4ユニバーサルカセット、 プリンタユーティリティ(CD-ROM)、フェイスアップスタック、 取扱説明書、保証書、設置ガイド
		 電源コード2本添付 (2極/3極)*29	 2極	 3極(2P-3P変換プラグ付き)

*15:高温、高湿度環境では画質、動作等に影響する場合があります。保証外となります。

*16:TEC値とは、プリンター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)

*17:給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質等により異なります。(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」)

*18:プリンタの使用環境によっては、記載より稼働がかわる場合があります。

*19:電源投入時(パワーセーブ復帰時:25秒以下)

*20:A4以下(A4、B5、A5、レター)の用紙使用時はカセットを縮小。

*21: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マン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。

*22: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。)

*23: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。

*24:600K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。

*25:約6,000ページ印刷可能。JIS J6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値。



*26:XL-9320は250枚、XL-9440E/9380Eは550枚。

*27:約3,000ページ印刷可能。(A4、印字率約5%)

*28:ドラムカートリッジは約20,000ページ印刷可能。(A4片面で一度に3枚ずつ印刷した場合の値。A4片面連続印刷時は約25,000ページ印刷可能)トナーカートリッジは平均1,500ページ印刷可能。(A4、印字率約5%)

*29: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	
機種名		FMPR5620	FMPR5420
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、 高速モード時	ANK高品位	270字/秒 (540字/秒)	195字/秒 (390字/秒)
	ANKドラフト	540字/秒	540字/秒
	漢字全角	180字/秒 (360字/秒)	130字/秒 (260字/秒)
改行方向			
改行間隔			
改行速度		約50ms (1/6インチ改行時)	
用紙送り方式		フリクション	
給紙経路		手差し(フロント) カットシートフィーダ(フロント*2/リア*2) 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)*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	
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)
	カットシート フィーダ	幅 100~420mm*9	
		長さ フロント給紙時70~420mm / リア給紙時100mm~420mm	
連続帳票	幅 101.6~406.4mm(4~16インチ)*9 折りたたみ長さ 101.6mm~(4インチ以上) / トラクタユニット、リア装着時127mm~(5インチ以上)		
搭載フォント		明朝、ゴシック、	
エミュレーション			
対応OS		Windows*XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server®2003/2008/	
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*14		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(プリンターLANカード:FMPR-LN3(オプション)が必要)*15*16、	
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	10W	10W
稼働音		60dB以下	
装置寿命		5年*18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2m)、リボンカセット、リアスタック、 セットアップディスク(CD-ROM)、 ハードウェアガイド(取扱説明書)、保証書	電源コード(約3m)、リボンカセット、リアスタック、 セットアップディスク(CD-ROM)、 ハードウェアガイド(取扱説明書)、保証書
電源プラグ形状 (交換プラグ未接続時)		電源 セットアップ	

*1:用紙厚が4P以上の時は、速度が遅くなります。

*2:FMPR-CF10(オプション)[フロント/リア共通]が必要、フロント装備時標準装備のトラクタユニットを取り外す必要があります。

*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。

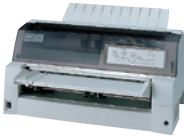



*6:FMPR5120はトラクタユニット(FMPR-TU8G)(オプション)1台追加購入が必要となります。

*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		
FMPR5120	FMPR3020	FMPR2000G
		
ワイヤドットマトリクス		
180dpi		
		80字/行
		53字/行
120字/秒 (240字/秒)	112字/秒 (224字/秒)	
360字/秒		
80字/秒 (160字/秒)	75字/秒 (150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 ^{*3} 、ホッパーユニット ^{*3&*4}	-
トラクタユニット(フロント/リア ^{*5})	トラクタユニット(リア)	
1枚、連帳用紙:2セット(前・後トラクタ) ^{*6}	単票用紙:1枚、連帳用紙:1セット	
	カットシートフィーダ(オプション)装着時:160枚(連量55kg) ホッパーユニット(オプション)装着時:160枚(連量55kg)	-
	1枚	1枚
	カットシートフィーダ(オプション)装着時:160枚以下(A4サイズ連量55kg) ^{*7}	-
	連続帳票:一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき、ラベル紙、 手差し:一般用紙(1枚紙)、複写紙、封筒、はがき カットシートフィーダ(オプション):一般用紙(1枚紙)、はがき ホッパーユニット(オプション):一般用紙(1枚紙)	連続帳票:一般用紙(1枚紙)、複写紙、はがき、ラベル紙、 手差し:一般用紙(1枚紙)、複写紙、封筒、はがき
	幅 100~420mm ^{*9} 長さ 76~420mm 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg ^{*10}	幅 101.6~266.7mm ^{*11} 長さ 76~364mm 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg ^{*10}
	幅 182~364mm ^{*9} 長さ 182~364mm ^{*12} 連量(1枚用紙時) 55kg~70kg ^{*10}	-
		幅 101.6~266.7mm(4~10.5インチ) ^{*11} 折りたたみ長さ 101.6mm~(4インチ以上) 連量(1枚用紙時) 45kg~70kg ^{*10}
サンセリフ、クーリエ、プレステージ、OCR-A相当、OCR-B相当		
FM、ESC/P		
2008 R2/2012/2012 R2		Windows [®] 98/Me/2000/XP/7/8/8.1、Windows Vista [®] 、 Windows NT [®] 4.0、Windows Server [®] 2003 ^{*13}
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		
USB1.1インターフェース ^{*15&*16}		IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース、 USB1.1インターフェース ^{*15&*16}
20~80%RH(動作時)(結露しないこと)		
AC100V±10%(50/60Hz)		
165W	180W	
70W	70W	
8W	8W	6W
50dB ^{*17}		
5年 ^{*18} または500万改行		5年 ^{*18} または500万改行 ^{*19}
	570×330×120	415×330×120
約17kg	約9.7kg	約7.5kg
コード(約3m)、リボンカセット、リアスタック、 ディスク(CD-ROM)、ハードウェアガイド(取扱説明書)、 クイックガイド、保証書	電源コード(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:エミュレーションがFMモードの場合、対応OSはWindows[®]98/Me/WindowsNT[®]4.0のみです。

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

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

*15:FMエミュレーションは使用できません。

*16:USB接続時は受信バッファなしの設定はできません。

*17: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。

*18: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。

*19:FMPR2000Gには改行数カウンタはありません。

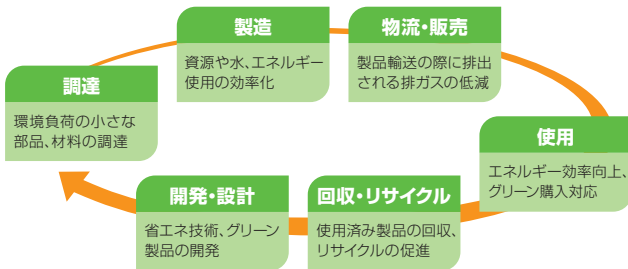
環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

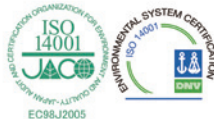
環境へのこだわり

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。



環境共生トナー (PrintiaLASER)

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ーポ株式会社保持いたします。

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-9320/XL-4360

(他モデルにつきましては順次対象拡大予定)

環境共生トナーをご購入前に必ずお読みください

- 環境共生トナーはプロセスカートリッジのご返却を前提とした商品です。
- プロセスカートリッジは富士通コーポ株式会社の所有物です。
- 購入時に下記使用条件にご同意ください。

<使用条件>

- ・1回のみ使用できる消耗品です。
- ・使用後は必ずプロセスカートリッジを富士通コーポ株式会社にご返却ください。

	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2014年1月発効の現行基準を満たしていると判断します。(※XL-C2340、XL-9440D、XL-9320のみ)	○*	—
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2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。(※XL-4280は除く)	○*	○
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。(※XL-4360、XL-4280は除く) 認定企業は富士通株式会社。	○*	—
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS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。	○	○

純正カートリッジ、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、純正のプロセスカートリッジ、トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、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。純正品以外のもので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、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、ご注意ください。

品質を追求した富士通純正カートリッジ (PrintiaLASER)

富士通製のプリンタは富士通製トナーの特性に合わせた最適な設計を行なっています。



- ▶トナーの帯電特性に合った電源設計
- ▶トナーの流動特性に合った構造設計
- ▶トナーの剥離特性に合ったローラ表面処理、コーティング
- ▶トナーの熔融特性に合った定着設計、機内温度設計

帯電性: すぐに帯電できる、均一に帯電できる。
流動性: トナーをスムーズに搬送できる。(トナータンク部→現像部→感光ドラム)
剥離性: 感光ドラムから用紙に転写しやすい、定着ローラに付きにくい。
溶解性: 用紙にトナーを定着させる際に溶けやすい。

純正カートリッジ (PrintiaLASER) に関するお問い合わせ

富士通コーポ 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、富士通コーポ(株)指定の休日を除く

純正カートリッジ無償回収サービス (PrintiaLASER)

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、富士通コーポ(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、富士通コーポ(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。

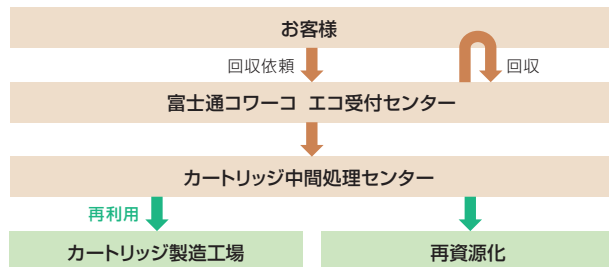
部材の再使用・再資源化—地球にやさしいシステム

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、すべて富士通コーポ(株)「エコ受付センター」が承ります。お客様のオフィスの回収にうかがいますので、回収ラベルを梱包箱に貼付していただくだけです。お客様の費用負担はございません。



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をご提供します。

SupportDeskに関する詳細は富士通公開ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/>

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

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 をご提供します。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。

SupportDesk Standard (月額お支払い型保守サービス)

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訪問修理を行いません。 お客様専用ホームページにて過去のお問い合わせ事例や対応履歴など運用に役立つ情報を提供します。 定期点検の実施やサービス時間帯の拡張など、お客様システムの運用に合わせたサービスのご提供が可能です。 サービス料金は、お客様システムの構成により異なりますので、別途、お見積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。) サービス料金の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*3 (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)*4</p>	<ul style="list-style-type: none"> XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 FMPR5620 FMPR5420 FMPR5120 FMPR3020 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です。交通事情/天候/対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアが当日に訪問できない場合もありますので、ご了承ください。

*2: 印刷枚数に応じて定期的に交換が必要な部品。定着器、ベルトユニット、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: この時間帯をコアタイムとして、お客様のご要望に応じた追加時間帯の選択が可能です。

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

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) (一括お支払い型保守サービス)

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訪問修理を行いません。 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モジュール等)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。) お支払い方法は一括払いです。 本パックのご購入期間は、対象製品をお買い上げ後1年以内です。1年を過ぎている製品については、「SupportDesk Standard」(月額払いのサポートサービス)をご利用ください。 	<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</p>	<ul style="list-style-type: none"> XL-C8300 XL-C2340 XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

*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、15:00までに電話で受け付けた場合に限りです。交通事情/天候/対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアが当日に訪問できない場合もありますので、ご了承ください。

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

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット (一括お支払い型保守サービス)

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"> 上記、SupportDeskパックLite(当日訪問修理)のサービス内容に加え、プロセスカートリッジ(トナー)の供給を行います。安心とコストダウンの両立を実現した、新しいサービスになります。 SupportDesk/パックLite(当日訪問修理)とプロセスカートリッジを別々にご購入いただくよりも、お得な価格でご提供します。 トナーの送付個数を越えた場合は別途有償での提供となります。 	<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】 修理相談窓口: 富士通ハードウェア修理相談センター (電話受付)</p> <p>トナー要求窓口: 富士通コワーコーダーセンター (FAX受付)*1*2</p>	<ul style="list-style-type: none"> XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320

*1: 14時以降に受け付けたお問い合わせについては、翌営業日の発送となります。

*2: 受付日から3～4営業日後の回収となります。なお、交通事情/天候/サービス対象製品の設置地域によっては、回収に時間を要する場合があります。

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など)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。

■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いません。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ためには、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、SupportDeskサービスのサービス料金に含まれています。なお、SupportDesk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と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	両面印刷時
XLシリーズ	XL-C8300	定着器	10万ページ	10万枚	5万枚
		給紙ローラキット(本体)※1	10万ページ	10万枚	5万枚
		ベルトユニット	8万ページ	8万枚	4万枚
	XL-C2340	定着器	6万ページ	6万枚	3万枚
		ベルトユニット	6万ページ	6万枚	3万枚
		給紙ローラ(給紙トレイ)	12万ページ	12万枚	12万枚
XL-9440D	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	10万ページ	10万枚	5万枚	
	600K交換キット	60万ページ	60万枚	30万枚	
XL-9440E/9380E	定期交換キット	10万ページ	10万枚	5万枚	
	600K交換キット	60万ページ	60万枚	30万枚	
XL-9320	60万ページ	定期交換キット	10万ページ	10万枚	5万枚
XL-4360	60万ページ	定着器	9万ページ	9万枚	4.5万枚
		転写ローラー	9万ページ	9万枚	4.5万枚
		給紙コロ、フリクションパッド(給紙トレイ)	3万ページ	3万枚	3万枚
		給紙コロ、フリクションパッド(給紙カセット)	9万ページ	9万枚	9万枚
FMシリーズ	XL-4280	20万ページ	設定なし	-	-
	FMMPR5620	750万改行	印字ヘッド	5億打/ピン	-
		-	カットシートフィーダローラーキット※2	10万枚	-
	FMMPR5420	750万改行	印字ヘッド	5億打/ピン	-
		-	カットシートフィーダローラーキット※2	10万枚	-
	FMMPR5120	500万改行	印字ヘッド	3億打/ピン	-
		-	カットシートフィーダローラーキット※2	10万枚	-
FMMPR3020	500万改行	印字ヘッド	3億打/ピン	-	
FMMPR2000G	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 給紙ローラキットは、定着器と同時交換を推奨します。※2 オプション カットシートフィーダ(FMPR-CF10)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、予めご了承ください。
- 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。予めご了承ください。

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/Pagelはセイコーエプソン(株)の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、WindowsNT、WindowsServerは米国Microsoft社の米国およびその他の国での登録商標、または商標です。Windows*MeはMicrosoft*Windows* Millennium Editionの略称です。Citrix、MetaFrameは、Citrix Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。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 テクノロジーズ、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウイングアーク テクノロジーズ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。FeliCalは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCal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。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。●本製品の保守部品の最低保有期間は製造終了後5年です。●誤操作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の日本語版のみに対応しております。●本カタログの製品の仕様その他は改良などの目的で予告なく変更する場合があります。



安全に関するご注意	●ご使用の際は、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レーザ製品	Printia LASER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/>)

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2014年1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合致です。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相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、森林認証紙、植物油インキを採用しています。