

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。

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/>

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（ご契約内容によっては有償となりますので、詳細は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）。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※			部品料金
			片面印刷時	両面印刷時		
XL-C8300	60万ページ	定着器	10万ページ	10万枚	5万枚	55,700円
		給紙ローラキット（本体）※1	10万ページ	10万枚	5万枚	4,140円
		ベルトユニット	8万ページ	8万枚	4万枚	34,500円
XL-C2260	42万ページ	定着器	6万ページ	6万枚	3万枚	20,000円
		ベルトユニット	6万ページ	6万枚	3万枚	33,000円
		定着器	30万ページ	30万枚	15万枚	44,000円
XL-9500	200万ページ	定期交換キットA	6万ページ	6万枚	6万枚	5,600円
		定期交換キットB	30万ページ	30万枚	15万枚	26,000円
		定期交換キットC	30万ページ	30万枚	15万枚	31,000円
XL-9440E/ 9380E	120万ページ	定期交換キット	10万ページ	10万枚	5万枚	36,300円
		600K交換キット	60万ページ	60万枚	30万枚	57,000円
		定期交換キット	10万ページ	10万枚	5万枚	26,000円
XL-9320 XL-4360	60万ページ	定着器	9万ページ	9万枚	4.5万枚	20,600円
		転写ローラー	9万ページ	9万枚	4.5万枚	4,200円
		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	2,000円
		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	1,200円
		設定なし	—	—	—	—
XL-4280	20万ページ					

※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。

- 本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。
- 定期交換部品、補修用性能部品（保守部品）の保有期間は、プリンタ本体の製造終了後5年間です。
- 一部の機種において、保守作業員携帯のパソコンをプリンタに接続した状態で作業する場合がありますので、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/Page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、PowerPC405GPは、米国International Business Machines Corporationの商標です。PowerQUICC®はFreescale Semiconductor, Inc.の登録商標です。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。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。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。



Printia LASERは、すべてグリーン製品です。

⚠ 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。

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

0120-719-242

（受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17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ないよう、お確かめの上おかけください。

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

■このカタログ内容は2011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年です。■このカタログには、森林認証紙、植物油インキ、有毒な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

CY1030 2011年10月K

Printia LASER

より使いやすく、よりエコに。
Printia LASERが、ビジネスを加速させる。

shaping tomorrow with you
社会とお客様の豊かな未来のために

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。

カラープリンタ

Color Printia LASER

A3 対応

表現力豊かな
高画質カラー印刷を
可能にする
A3スタンダード・カラーモデル。

XL-C8300

希望小売価格 189,000円 (税別)

NEW

カラー
30PPM


モノクロ
30PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
60万
ページ

4ページ



A4 対応

高速・高画質カラー印刷に加え
両面印刷にも対応した
コンパクト・カラーモデル。

XL-C2260

希望小売価格 129,800円 (税別)

カラー
26PPM


モノクロ
32PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
42万
ページ

5ページ



モノクロプリンタ

Printia LASER

A3 対応

業務系の
大量印刷に対応する
超高速・高耐久で
拡張性にも優れた
ヘビーデューティー・モデル。

XL-9500

希望小売価格 417,000円 (税別)


モノクロ
50PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
200万
ページ

6ページ



A3 対応

ワークグループ単位での
共有を前提に、
価格と性能を高次元で
バランス良く実現した
コストパフォーマンス・モデル。

XL-9440E

希望小売価格 157,000円 (税別)


モノクロ
44PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
120万
ページ

7ページ



A3 対応

優れたネットワーク機能と
低消費電力を実現した
スタンダード・モデル。

XL-9320

希望小売価格 75,000円 (税別)

NEW


モノクロ
32PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
60万
ページ

8ページ



A4 対応

設置場所を選ばない
省スペース性に優れた
コンパクト・モデル。

XL-4360

希望小売価格 75,800円 (税別)


モノクロ
36PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
60万
ページ

9ページ



A4 対応

高速・高画質カラー印刷に加え
両面印刷にも対応した
コンパクト・カラーモデル。

XL-4280

希望小売価格 55,000円 (税別)


モノクロ
28PPM

LAN

USB
2.0

耐久性
20万
ページ

10ページ



ドットインパクトプリンタ

FMPR

Printia LASERに加え、ドットインパクトプリンタも
充実のラインナップ。多彩な印刷ニーズにお応えします。
製品に関する詳細は当社製品情報ページ
「FMWORLD.NET」をご覧ください。

FMPR5610G

FMPR5410G

FMPR5310EG

FMPR5110G

FMPR5010

FMPR-671B

FMPR3000G

FMPR2000G

1	ラインナップ紹介
3	選定ガイド
4	A3カラープリンタ XL-C8300
5	A4カラープリンタ XL-C2260
6	A3モノクロプリンタ XL-9500
7	A3モノクロプリンタ XL-9440E XL-9380E XL-9320
9	A4モノクロプリンタ XL-4360 XL-4280
11	ユーザビリティ
17	環境対策
19	サポート
20	仕様一覧

用途で選ぶ
Printia LASER選定ガイド

充実したラインナップで、
多彩な利用業務に最適な機種を選択いただけます。



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 NEW

希望小売価格 **189,000円** (税別)



カラー
30
ページ/分

モノクロ
30^{※1}
ページ/分

600dpi
×
1,200横走

A6
A3

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
ゾート印刷

スタンプ
印刷

E-mail
通知

IPP

Nup
印刷(16)

IPv6

カラー^{※2}
11.0
円/枚

モノクロ^{※2}
2.6
円/枚

耐久性^{※1}
60万
ページ

*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)

OPTION & SUPPLY

 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/m ²)
 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 ^{※2} (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく 公表値)。モノクロ印刷のみの場合でも、 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 ^{※2} (JIS X6932 (ISO/IEC19798) に基づく 公表値)。モノクロ印刷のみの場合でも、 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% ^{※3} 。 トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能 (A4、印字率5%))

※1: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。※2: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枚連続プリントとした使用条件を満たした値です。※3:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各色5%・平均3枚連続プリントと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。

印刷時の推奨メモリ容量						
機種名 印刷モード 用紙サイズ	XL-C8300					
	ふつう		きれい			
A5	256MB (標準) [※]	256MB (標準) [※]	256MB (標準) [※]	256MB (標準) [※]	256MB (標準) [※]	256MB (標準) [※]
B5						
A4						
B4						
A3						
長尺						

※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。

XL-C8300

(単位:mm)

<上面図>

<側面図>

オプション装着時

給紙ユニットの増設パターン

■XL-C8300

標準

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

大きくて見やすい大型LCDパネルを搭載

紙詰まりなどのエラー発生時は、解決手順をわかりやすく表示。
通常は、トナー残量やプリンタの状態を確認することができます。

設置場所 利用シーン	カラー 印刷	使用する用紙サイズ						月間印刷枚数 ※A4片面換算	推奨モデル	耐久性 (装置寿命)	Printia LASERのお勧め機能 (※はオプションが必要です)
		A3	B4	A4	B5	A5	A6				
一般オフィス	あり	○	○	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-C8300	60万枚	最大給紙1,530枚*、A3カラー印刷に対応
		—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	コンパクトボディのA4カラーモデル
	なし	○	○	○	○	○	—	約33,000ページ	XL-9500	200万枚	資料を綴じる「ステープル止め*」、「パンチ穴あけ*」
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
SOHO	あり	—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9380E	120万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
	なし	○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
		—	—	○	○	○	○	約3,000ページ	XL-4280	20万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
店舗、店頭	なし	○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	いたづら操作を防止する「パネルロック機能」
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	いたづら操作を防止する「パネルロック機能」
		—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	60万枚	いたづら操作を防止する「パネルロック機能」
病院、薬局	あり	○	○	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-C8300	60万枚	スタンプ機能、ファーストプリント10秒以下
		—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	スタンプ機能、ファーストプリント9秒以下
	なし	○	○	○	○	○	—	約33,000ページ	XL-9500	200万枚	スタンプ機能、ファーストプリント6.8秒以下
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	スタンプ機能、ファーストプリント7.9秒以下
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	地紋印刷機能、ファーストプリント8.5秒以下
銀行、金融、証券	あり	—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	紙の持出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	紙の持出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」
	なし	—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	60万枚	紙の持出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」
		—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	60万枚	紙の持出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」
学校、教育関係	あり	—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	コンパクトボディのA4カラーモデル
	なし	○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9380E	120万枚	紙の持出しを抑止する「ヘッダー、フッター印刷」
公共施設 (官公庁、自治体など)	あり	○	○	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-C8300	60万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
		—	—	○	○	○	○	約3,000ページ	XL-4280	20万枚	コスト削減可能な「N up印刷」、「トナーセーブ機能」
	なし	○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	複写を抑止する「地紋印刷機能」
消防、警察関係	あり	—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	給紙から排紙まで、ファーストプリントタイム 9秒以下
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	給紙から排紙まで、ファーストプリントタイム 7.9秒以下
	なし	○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	給紙から排紙まで、ファーストプリントタイム 8.5秒以下
大量印刷業務	なし	○	○	○	○	○	—	約33,000ページ	XL-9500	200万枚	資料を綴じる「ステープル止め*」、「パンチ穴あけ*」
基幹業務	なし	○	○	○	○	○	—	約33,000ページ	XL-9500	200万枚	資料を綴じる「ステープル止め*」、「パンチ穴あけ*」
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	最大給紙2400枚*、毎分44枚の印刷スピード(A4換算)

【凡例】○:対応 —:未対応

機種選択時のご注意	プリンタには「印刷耐久枚数」があります。推奨範囲内のご使用をおすすめします。 お客様の印刷状況にあったプリンタを選択いただきますようお願いいたします。
-----------	--

[XL-C8300] OPTION & SUPPLY

 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、各社AT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。
---	------------------------------	---	--------------------------------

XL-C8300

A3カラープリンタ

4

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。

ColorPrintia LASER

XL-C2260

希望小売価格 129,800円(税別)



グリーン購入法適合



カラー 26 ページ/分	モノクロ 32 ページ/分	600dpi 1,200相当	A6 A4	郵便 はがき	長尺 215.9×1200	最大給紙 1,120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	E-mail 通知	Nup 印刷(16)	小冊子 印刷	カラー* 11.8 円/枚	モノクロ* 2.9 円/枚	耐久性※1 42万 ページ		

* トナーカートリッジCL113使用時(連続印刷時)

OPTION & SUPPLY

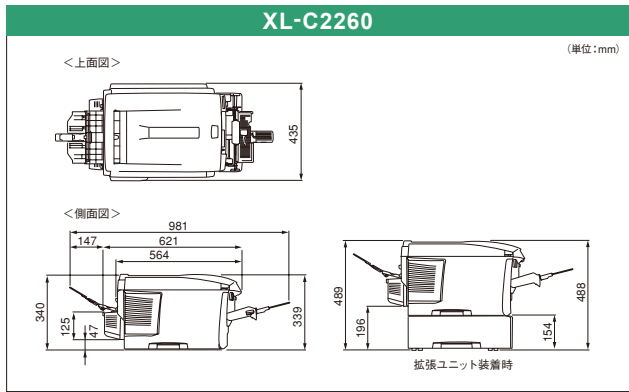
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF65CC 希望小売価格¥33,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A4～A5、レター、リーガル 650枚(64g/m ²)
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。 長尺印刷時に増設を推奨。
	トナーカートリッジCL113 (ブラック) 商品番号:0809150 (イエロー) 商品番号:0809160 (マゼンタ) 商品番号:0809170 (シアン) 商品番号:0809180 ブラック標準価格 ¥13,000(税別) カラー標準価格 各¥14,000(税別)	約5,300ページ印刷可能 (オフィスドキュメントモードON[出荷時設定]) (A4、印字率5%)
	ドラムカートリッジCL113 (ブラック) 商品番号:0809450 (イエロー) 商品番号:0809460 (マゼンタ) 商品番号:0809470 (シアン) 商品番号:0809480 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)※2

※1:日間500ページ(連続印刷時)または、日間200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。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2,000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。※2:印刷可能ページ数は、A4サイズ・印字率各色5%の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。

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C2260							
	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
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5	256MB(標準)	256MB(標準)※	256MB(標準)	256MB(標準)※	256MB(標準)	256MB(標準)※	256MB(標準)	256MB(標準)※
B5	256MB(標準)	256MB(標準)※	256MB(標準)	256MB(標準)※	256MB(標準)	256MB(標準)※	256MB(標準)	256MB(標準)※
A4	256MB(標準)※	—	256MB(標準)※	—	256MB(標準)※	—	256MB(標準)※	—

※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。



給紙ユニットの増設パターン	
■ XL-C2260	
120 350 120 350	標準
650	オプション
470枚(標準)	1120枚 拡張給紙ユニット 搭載時

設置性に優れたコンパクト設計の カラープリンタXL-C2260

A4サイズ以下のプリントニーズに応えるXL-C2260。

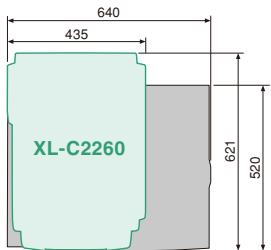
デスク回りに設置できるコンパクト設計で、しかも約28.9kgの軽量です。

■ A3モノクロプリンタとの比較 (当社XL-9500比)

設置面積比
XL-9500:100に対して
XL-C2260:81

質量比
XL-9500:約48.3kgに対して
XL-C2260:28.9kg

※右記比較図はイメージです。



約20%の
スペース節約!!

[XL-C2260/XL-9500] 共通 OPTION & SUPPLY

	レーザープリンタ置台 商品番号:0530580 標準価格¥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。 (XL-9500のみ、拡張給紙ユニットとの同時使用はできません。)
	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、各社AT互換機接続用。1.5m。 XL-C2260ではサポートしていません。

ラインナップ最速・高耐久で 抜群の生産性を誇るフラグシップモデル。

Printia LASER

XL-9500

希望小売価格 417,000円(税別)



グリーン購入法適合



モノクロ 50 ページ/分	1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき	最大給紙 3,500枚	パallel IEEE1284 準拠	LAN 標準装備	USB 2.0	ステープル 機能 (オプション)	パンチ 機能 (オプション)
オフセット 出力 (標準装備)	両面印刷 (標準装備)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	E-mail 通知	IPP	Nup 印刷(16)	モノクロ 2.5 円/枚	耐久性※1 200万 ページ	

OPTION & SUPPLY

	拡張給紙ユニット-A 型名:XL-EF110MA 希望小売価格¥92,000(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)×2段 (拡張給紙ユニット-Bとの同時装着不可)※2
	拡張給紙ユニット-B 型名:XL-EF230MA 希望小売価格¥113,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A4、B5、レター 2,300枚(64g/m ²) (拡張給紙ユニット-Aとの同時装着不可)※2
	フィニッシャー 型名:XL-FINMA 希望小売価格¥319,000(税別)	スタッカーとステープルおよびパンチが できる機能を搭載し、最大3,500枚の排出 が可能。(装着には拡張給紙ユニット-A またはBが必要)※3 ※1回の印刷で排紙できる最大枚数は 3,000枚です。
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256MA 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LB316 商品番号:0808110 標準価格¥32,500(税別)	標準トナーカートリッジ 約30,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%時)※4
	ドラムカートリッジLB316 商品番号:0808410 標準価格¥85,000(税別)	交換が簡単な感光体ドラムカートリッジ 約60,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%時)※4 ※5
	ステープル針 商品番号:0808710 標準価格¥4,800(税別)	フィニッシャー用交換針 5,000針×3セット

※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間33,000ページ程度でのご使用をお奨めます。※2:キャスター付き拡張給紙ユニットを装着した場合、車上設置はできません。※3:フィニッシャーの設置はサービスエンジニアが行ないます(有償)。※4:印刷可能ページ数はA4ヨコサイズ、印字率5%の原稿を片面連続プリントした場合の値です。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。※5:A4サイズ横送り、片面連続印刷(フェイスダウンレイ排紙)を行なった場合の目安です。間欠印刷や両面印刷の場合は下表のようになります。またフィニッシャーのスタックトレイへ排紙した場合は、約75～90%に低下します。

	印刷ジョブ				
	1ページ間欠	2ページ間欠	3ページ間欠	6ページ間欠	連続印刷
片面印刷	～3万ページ	～4.2万ページ	～5万ページ	～6万ページ	約6万ページ
両面印刷	—	～2.7万ページ	～3.4万ページ	～4.7万ページ	約6万ページ

ただし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ON・OFFに伴う初期化動作などにより異なることがあります。

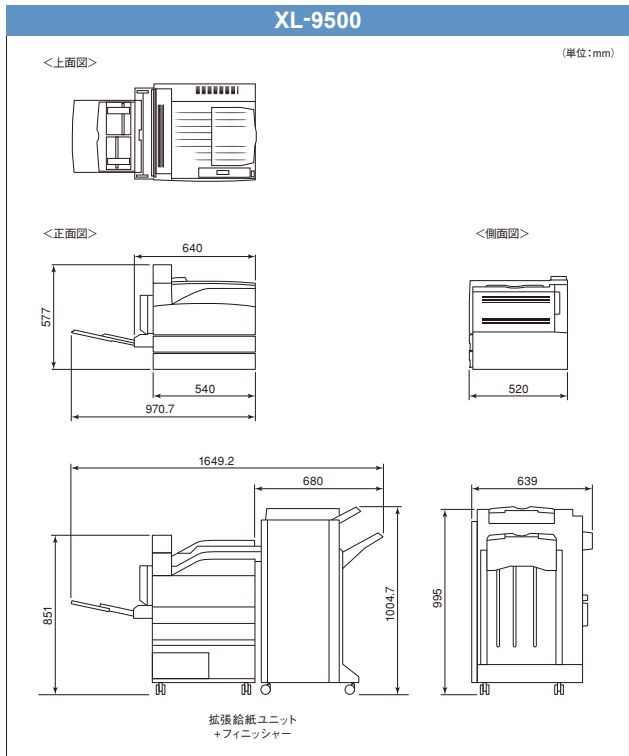
印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9500					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
B5	64MB(標準)	64MB(標準)	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)	64MB(標準)	64MB(標準)
B4	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
A3	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)

※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。



※写真は拡張給紙ユニット-B、フィニッシャー装着時。



給紙ユニットの増設パターン

■ XL-9500	
550 550 100 550	標準
550 550 100 550	オプション
1200枚(標準)	2300枚 拡張給紙ユニット-A 搭載時
	3500枚 拡張給紙ユニット-B 搭載時 (A4、B5、レター)

高速、高耐久、高速ネットワークを兼ね備えたモノクロセンターマシン。

Printia LASER

XL-9440E 希望小売価格 157,000円(税別)
XL-9380E 希望小売価格 116,000円(税別)

XL-9440E
モノクロ
44
ページ/分

XL-9380E
モノクロ
38
ページ/分

※1
1,200
dpi

A5
A3

郵便
はがき

長尺
297×900

最大給紙
2,400枚

64MB
標準搭載

パラレル
IEEE1284
準拠

LAN
1000BASE-T
対応

USB
2.0

両面印刷
(オプション)

部単位
ゾート印刷

スタンプ
印刷

Nup
印刷(16)

IPP

E-mail
通知

モノクロ※
3.0
円/枚

耐久性※2
120万
ページ

※プロセスカートリッジ
LB318B使用時



OPTION & SUPPLY

	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。
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF55MC 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。 最大3段まで増設可能。※3
	両面ユニット 型名:XL-DUPMC 希望小売価格¥42,000(税別)	両面印刷用オプション。
	プロセスカートリッジLB318A 商品番号:0892110 標準価格¥30,000(税別)	交換が簡単なトナー・ドラム一体型。 JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値。A4用紙(印字率約5%/片面)を約6,000ページ印刷可能。※4 プリンタ本体添付品と同等品。
	プロセスカートリッジLB318B 商品番号:0892120 標準価格¥45,000(税別)	交換が簡単なトナー・ドラム一体型。 JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値。A4用紙(印字率約5%/片面)を約15,000ページ印刷可能。※4
	LB315給紙カセット(550枚) A3U 商品番号:0805330 標準価格¥20,000(税別)	破損時補充品。 A3〜A5サイズを最大550枚セットできるユニバーサルカセット。 プリンタ本体、拡張給紙ユニットに添付。

※1:1200dpi印刷時はA4横送り片面で32ppmになります。※2:安定した品質でご使用いただく目安として、月間20,000ページ程度でのご使用をお奨めします。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。※3:増設パターンは右図参照。※4:印刷可能ページ数はA4ヨコサイズ、印字率5%の原稿を連続プリントした場合の値です。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。

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9440E/9380E					
印刷モード	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)
B5						
A4						
B4						
A3						
長尺	—	—	—	—	—	—

※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。

[XL-9440E/XL-9380E/XL-9320]共通 OPTION & SUPPLY

	レーザープリンタ置台 商品番号:0530580 標準価格¥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。
	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、各社AT互換機接続用。 1.5m。

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。

※スリープモード時(10base-T/100base-TX接続時)

Printia LASER

XL-9320 NEW 希望小売価格 75,000円(税別)

モノクロ
32
ページ/分

1,200
dpi

A5
A3

郵便
はがき

長尺
297×900

最大給紙
1,550枚

128MB
標準搭載

パラレル
IEEE1284
準拠

LAN
1000BASE-T
対応

USB
2.0

両面印刷
(オプション)

部単位
ゾート印刷

スタンプ
印刷

Nup
印刷(16)

IPv6

IPP

E-mail
通知

モノクロ※
3.8
円/枚

耐久性※1
60万
ページ

環境共生
トナー

※環境共生トナー
LB319BF使用時



OPTION & SUPPLY

	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。
	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。※2
	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。※2
	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。
	プロセスカートリッジLB319A 商品番号:0896110 標準価格¥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) ※3 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 標準価格¥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) ※3 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 標準価格¥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。 ※3 ※4
	環境共生トナー-LB319BF 商品番号:0896124 標準価格¥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。 ※3 ※4

※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間10,000ページ程度でのご使用をお奨めします。※2:増設パターンは右図参照。※3: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。※4: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。

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9320					
印刷モード	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
用紙サイズ	片面 両面		片面 両面		片面 両面	
A5	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)	128MB (標準)
A5						
A4						
B4						
A3						
長尺	—	—	—	—	—	—

※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。

※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:給紙カセットを延長、両面ユニットを搭載時

※10:給紙カセットを延長時

給紙ユニットの増設パターン

XL-9320								標準
200	250	200	250	200	250	200	250	250
250	550	250	550	250	550	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×2搭載時)	1550枚(拡張給紙ユニット-B×2搭載時)		

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)



モノクロ 36 ページ/分	2,400dpi 600dpi	A4 はがき	最大給紙 1,600枚	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 1000BASE-T 対応	USB 2.0	両面印刷 (オプション)	部単位 ゾート印刷	スタンプ 印刷
Nup 印刷(16)	IPv6	IPP	E-mail 通知	クイック スタート	モノクロ* 3.6 円/枚	耐久性※1 60万 ページ	環境共生 トナー		

*環境共生トナーLB109BF使用時



OPTION & SUPPLY

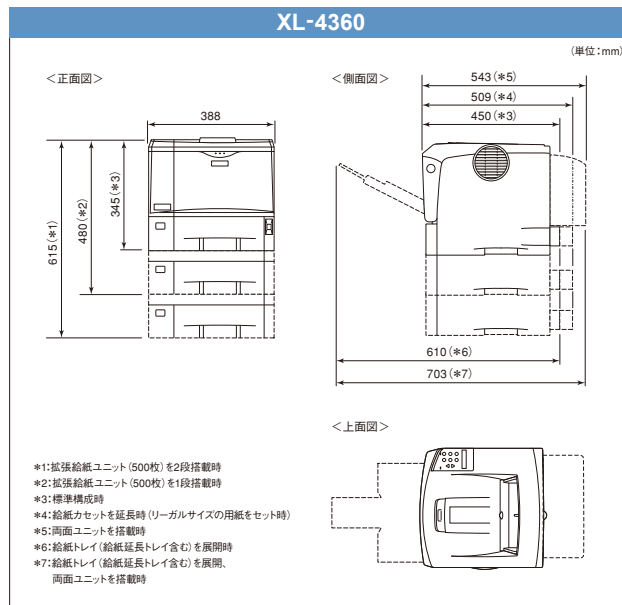
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF50ME 希望小売価格¥33,600(税別)	A4～A5サイズを最大500枚セットできるユニバーサル方式。増設用。最大2段まで増設可能。
	両面ユニット 型名:XL-DUPME 希望小売価格¥21,000(税別)	両面印刷用オプション。
	プロセスカートリッジLB109A 商品番号:0894110 標準価格¥48,000(税別)	約8,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値) ※2※3
	プロセスカートリッジLB109B 商品番号:0894120 標準価格¥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) ※2※3
	環境共生トナーLB109AF 商品番号:0894114 標準価格¥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。 ※2※3※4
	環境共生トナーLB109BF 商品番号:0894124 標準価格¥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。 ※2※3※4

※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間10,000ページ程度までのご使用をお奨めします。
 ※2:間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。
 ※3: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。
 ※4: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ワーク株式会社にご返却いただきます。

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-4360			
印刷モード	600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A6	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
A5				
B5				
A4				
レター	+256MB*			
リーガル				

*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。
 ※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。



給紙ユニットの増設パターン			
■XL-4360			
100	500	100	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	標準 オプション

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)



モノクロ 28 ページ/分	600dpi 2,400dpi	A4 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* 3.1 円/枚	耐久性※1 20万 ページ						

*トナーカートリッジLB108B使用時



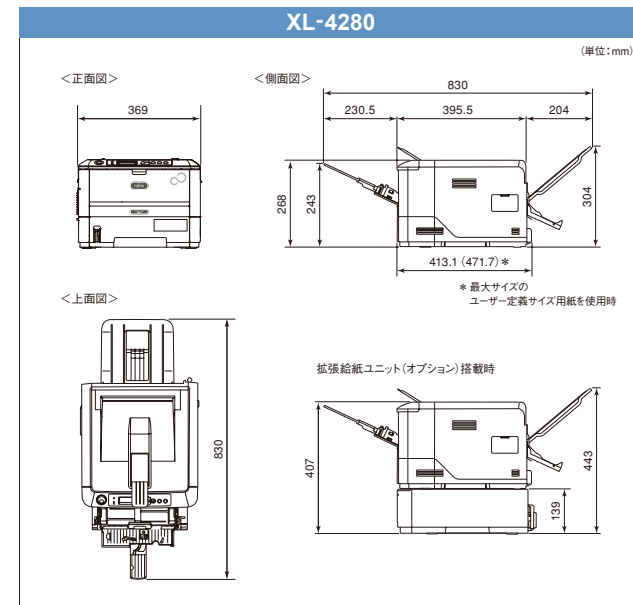
OPTION & SUPPLY

	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 標準価格¥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) ※2※3
	トナーカートリッジLB108A 商品番号:0893110 標準価格¥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) ※4
	トナーカートリッジLB108B 商品番号:0893120 標準価格¥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) ※4

※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間3,300ページ程度までのご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。
 ※2:間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。
 ※3: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。
 ※4: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。

設置場所を選ばない 省スペース性に優れたXL-4280

汎用のプリンタ置台と組み合わせる
ことで、デスク下にも設置できます。



給紙ユニットの増設パターン			
■XL-4280			
50	250	50	250
		530	530
300枚(標準)	830枚 拡張給紙ユニット 搭載時	標準	オプション

[XL-4360/XL-4280] 共通 OPTION & SUPPLY

	レーザープリンタ置台S-1 商品番号:0530590 標準価格¥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)
	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、各社AT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。

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。



高速印刷

圧縮データの高速復元を実現

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

信頼のある高効率圧縮技術に加え、高速復元が可能な圧縮データを作成できる新技術を採用。これにより大容量印刷データの短時間転送と、受信データの高速展開が可能となり、素早いパソコンの開放とスピード印刷の両立を実現しました。

1,200dpiでも高速印刷【ツインレーザー方式】

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

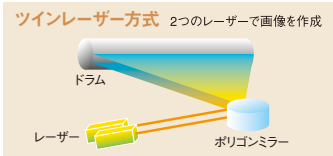
XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

600dpiのデータと比べ、1,200dpiのデータは縦横のドット数が倍増するため、画像作成処理が遅くなります。XL-9500/XL-9320は1,200dpi印刷時に2つのレーザーを使用して画像を作成することにより、処理時間を600dpiと同等とできるため、1,200dpi印刷時もエンジン速度を低下することなく印刷できます。



高品質 & 高画質

再現性にすぐれた解像度と1,670万色フルカラー

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

XL-C8300／XL-C2260の解像度は600dpi×1,200dpi相当という優れた解像度。細かい文字も美しく再現できます。

Real 1,200dpiの高解像度

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

Real 1,200dpiの高画質で、細かい文字やイメージも高精細プリントが可能です。また、600dpi印刷時は、富士通独自のスムージング技術「SuperFEIT (Fujitsu Enhanced Image Technology)」により、1,200dpi相当の高画質を実現。ドットごとの微妙なサイズ制御を行ない、高階調／高密度化することで、リアルでくっきりとした文字、図形が再現できます。

低ランニングコスト

経費削減に強い味方、低コスト印刷

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

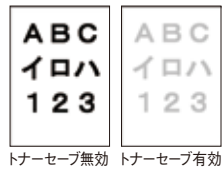
XL-9320

XL-4360

XL-4280

カラー・モノクロ共に、低ランニングコストを実現。さらに「両面印刷機能※1」や複数ページを縮小して1枚に印刷できる「N up機能」で、用紙コスト削減にも対応できます。また、濃度を抑えて印刷する「トナーセーブモード※2」や、消費電力を効果的に抑制できる「節電モード（パワーセーブ）」などの節電設定を併用することで、コスト管理や環境対策にトータルで対応できる設計です。

※1: XL-4280は両面印刷未サポート。
※2: XL-C8300/XL-C2260はモノクロ印刷時でのトナーセーブモード未サポート。



高耐久性

安心の高耐久性エンジンを搭載

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

ビジネスでのハードな使用環境に応えられるよう、耐久性を徹底的に強化。

※A4用紙、片面印刷、印字率5%時。印刷可能ページ数は、出力サイズ、印刷条件により異なります。両面印刷1枚は、片面印刷2枚に相当します。また、定期交換部品、消耗品は除きます。
※XL-9440E/9380Eについて、60万交換キット（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。



抜群の操作性

多彩な用紙に対応する給紙トレイ

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

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。

用紙を節約する両面印刷に対応

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

用紙の節約につながる両面印刷が可能です。(XL-C8300/XL-C2260/XL-9500以外はオプションの両面ユニットが必要です)

仕分け作業の手間が省ける部単位印刷

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

プリンタのメモリに印刷データを保存することで、複数ページの文書を1部ずつに仕分けて印刷できる部単位ソート印刷機能に対応。1部だけ出力して必要な部数をコピーした場合と比べ、作業の手間とコストを大幅に削減できます。

※1部あたりの印刷データ量によっては、メモリ増設が必要な場合があります。

充実した後処理機能を可能にしたフィニッシャー

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

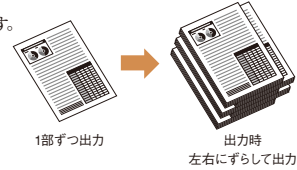
大量で集中的な印刷を行なう環境において、オプションのフィニッシャーを装着することで、オフィス生産性が飛躍的に向上します。(フィニッシャーを装着するには、拡張給紙ユニットが必要です)



① 仕分け作業の効率化を図るオフセット出力

一部ごとに用紙の位置を左右にずらして出力できるため、多数数印刷時の丁合作業を不要にしました。また、フィニッシャーの装着により、排紙容量が最大3,800枚スタック可能となります。

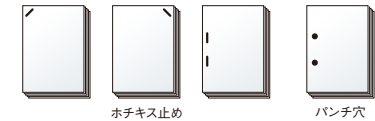
※1回の印刷で排紙できる最大枚数は3000枚です。



② 丁合出力の効率を高めるホチキス止めや2穴パンチ処理を自動処理

最大50枚までのホチキス止めや2穴パンチ処理の自動処理が可能です。大会議の資料準備も少人数で対応が可能となり、業務の効率化に貢献できます。

※イラストは、A4の場合の例です。
用紙サイズにより、パンチ/ステープル可能な位置や対応有無が異なります。



豊富な印刷機能

手軽にカラフルなポスター、DMやパネル等のツール作成が可能

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

長尺サイズのポスター、DMやパネルなどの各種ツールを低コストで作成できます。

■拡大連写でA1、A2サイズのポスター作成が可能

■文字やマークを登録できる「スタンプ機能」



スタンプ機能を使えば、文字やマークが簡単に登録が可能です。書類の重要度や注意事項を閲覧者にわかりやすく表示します。

柔軟な接続形態とネットワーク対応

あらゆる接続形態に対応するトリプルポート

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

XL-9440E

XL-9380E

XL-9320

XL-4360

XL-4280

パソコン直結やLAN接続など、あらゆる接続形態に対応するトリプルポート（LAN※1、USB※2、パラレル※3）を搭載。システム変更などによる接続形態の変更にも柔軟に対応します。送られてきた印刷ジョブに応じて、LAN※1、USB※2、パラレル※3の3つのインターフェースを自動的に切替えるオートポーリング機能を搭載。ネットワーク／ローカル接続の共有プリンタとして最適です。

※1:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T。
（1000BASE-TはXL-9440E/XL-9380E/XL-9320/XL-4360のみ）
※2: Windows® 98SE/Me/2000/XP/7, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2対応。
XL-C8300/XL-4360/XL-4280/XL-9320についてはWindows® 98SE/Me未対応。
※3: パラレルインターフェースはIEEE1284-1994適合ケーブルのみ使用可能です。



次世代通信プロトコルIPv6に対応

XL-C8300

XL-C2260

XL-9500

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, Windows Vista®, Windows Server® 2008/2008 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-8300/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※1」対応

XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 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、Windows Vista®, Windows NT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 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。

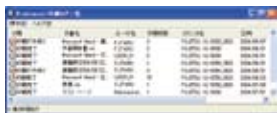


印刷中ステータス画面

■**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。

※1:XL-C2260はWindows® 2000/XP/7、Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2、ネットワーク接続時のみ使用可能。



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-C2260 XL-9500 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-C2260/XL-4280は未サポート。

便利なユーティリティ

効率的な印刷環境を実現

XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

Windowsの各バージョンに対応したプリンタドライバを標準添付（サポートOSは、仕様一覧をご覧ください）。プリンタの状況や用紙残量、オプションの装着状態を確認できるステータス表示機能※や、複数ページ割り付け機能、両面印刷設定（XL-4280を除く）など、多彩な機能でプリント作業をサポートします。

※ステータス表示機能はXL-9500/XL-9440E/XL-9380E/XL-9320/XL-4360のみ。



プリンタドライバプロパティ画面

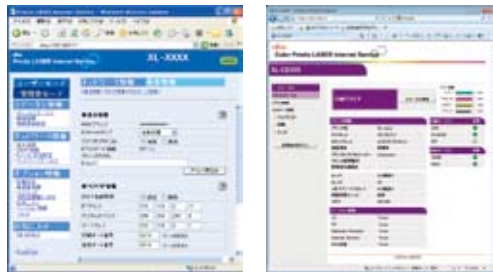


複数ページ割り付け機能/両面印刷設定
※画面はXL-9320

Webブラウザによる管理をサポート

XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

Webブラウザを使ってプリンタのステータス情報の確認やネットワーク設定などができる「Printia LASER Internet Service」をプリンタ本体に搭載。イントラネット内に接続されているPrintia LASERであれば遠隔地に設置されていても、WebブラウザのアドレスにプリンタのIPアドレスを入力するだけで、簡単にプリンタの情報を参照、更新することができます。



ネットワーク設定画面



ステータス画面（XL-C8300）

ネットワーク管理の標準プロトコルSNMP※に対応

XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 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「Systemwalker CentricMGR」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-C2260 XL-9500 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。



Printianavi ネットワークマネージャ画面

便利なユーティリティを添付

XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

■**かんたんバーコードLite**

バーコード作成支援ツールです。ワープロや表計算などのOLE対応アプリケーションにバーコードを貼り付け、表示・印刷が行なえます。また、本ツールはQRコードの生成もサポートしています。

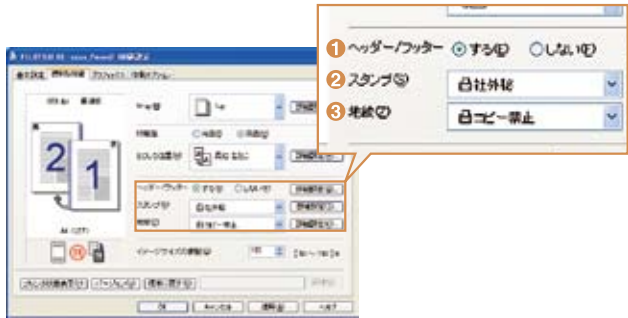
開発元: (株)富士通北陸システムズ



かんたんバーコードLite

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。



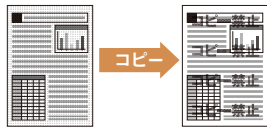
各機能はプリンタドライバで手軽に設定可能

- 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-C2260 XL-9500 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-C2260 XL-9500 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-C2260 XL-9500 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>

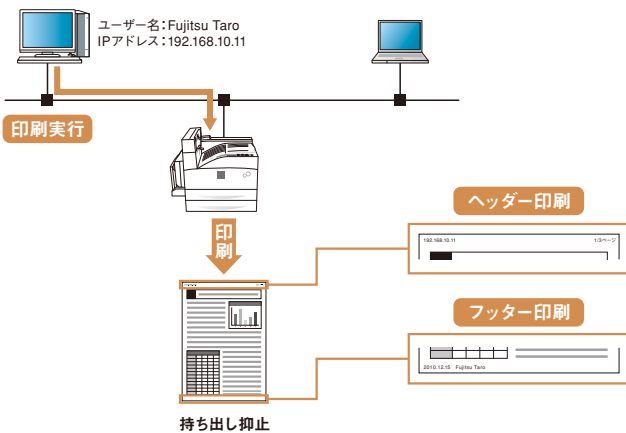
印刷物の所有者や印刷日時の明確化

XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 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

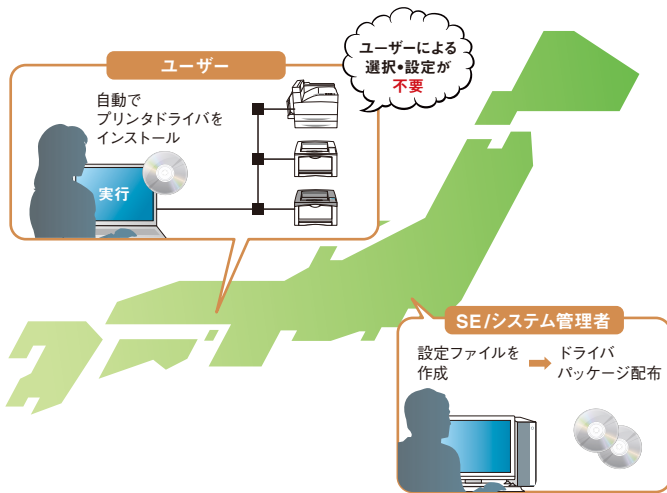
XL-C8300 XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280

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-C2260 XL-9500 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	Interstage Print Manager
	印刷管理	Interstage Print Manager
	帳票設計・生成	Interstage List Creator
ERPソリューション	電子帳票管理	Interstage List Works
	大手・準大手企業向け	GLOVIA SUMMIT
	中堅企業向け	GLOVIA smart 会計/人事給与C
医療ソリューション	中堅中小企業向け	GLOVIA smart 会計/人事給与
	クライアントサーバ型医事システム	HOPE/X-W
	医療事務システム	HOPE/SX-J
自治体ソリューション	新医療事務システム	HOPE/SX-R
	中堅病院向け電子カルテシステム	HOPE/EGMAIN-RX
	介護事業者支援システム	HOPE/WINCARE
印刷セキュリティ	住民情報ソリューション	MICJET
	介護福祉ソリューション	MCWEL
	PaperTracer	
オフコン連携	EcoGate Print	
	PrintBarrier	
	Kシリーズ端末エミュレータ	
ホスト連携	WSMGR	
	SVF帳票基盤ソリューション	Report Director Enterprise
	XenDesktop / XenAPP	

※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)

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、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-9500、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、Systemwalker Desktop Keeper V14g
印刷出力量管理は、Systemwalker Desktop Patrol V14g 以降が必要です。

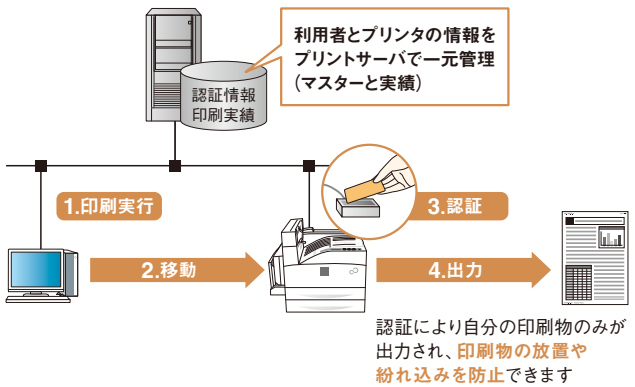


認証印刷ソリューション Interstage Print Manager + EcoGate Print for Print Manager

「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「Interstage Print Manager」、株式会社富士通アドバンストエンジニアリングのソフトウェア「EcoGate Print for Print Manager」とICカードリーダーにより構成されます。本ソリューションでは、プリンタに設置したICカードリーダーにパソコンから印刷を実行した本人のカードをかざすことで印刷を行なうため、従来プリンタでの置き忘れなどにより発生した紙からの情報漏えいを防ぐことができます。また、印刷環境や情報をプリントサーバで一元管理することにより、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。

ICカードを利用して印刷による情報漏えいを防止

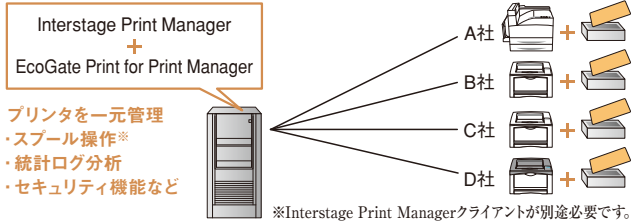
利用者がプリンタに設置したICカードリーダーにFeliCaなどの対応カードをかざすことで、はじめて印刷が実行されます。利用者自身が認証をしないと印刷されないため、印刷物の置き忘れや紛れ込みなどによる情報漏えいを防ぐことができます。



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。

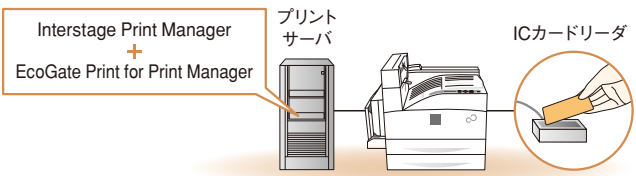
■プリンタメーカーや機種に関係なく、統一した運用が行えます



■プリンタ機種固有の機能などをフルに活用できます



SafetyValue Interstage

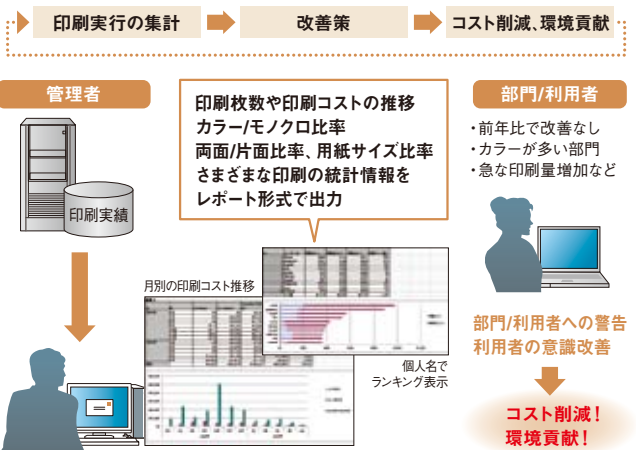


商品名	販売価格(税別)	用途
Interstage Print Manager Standard Edition V9*	300,000円	プリントサーバ
EcoGate Print for Print Manager*	300,000円	プリントサーバ
ICカードリーダー	40,000円	カードリーダー

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

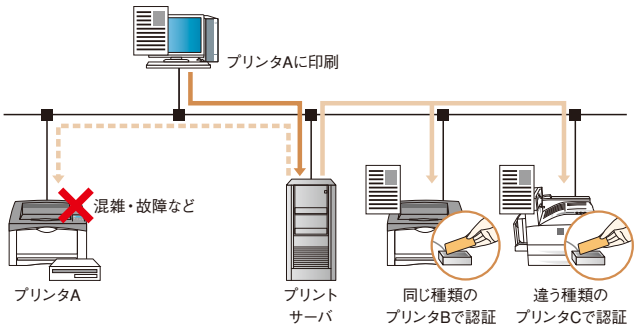
無駄な印刷コストの削減

■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。



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。



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

Printia LASERは各種環境ラベルや環境基準に適合しています。



Green Policy Innovation

グリーン製品

グローバルな環境対策に則った
当社独自の評価規定をクリア。

保管や輸送にも配慮した純正トナーカートリッジ

トナーカートリッジの保管



トナーの特性は温度や湿度により大きく変化してきます。富士通純正トナーカートリッジは、長時間の保管にも耐えられるよう吸湿しない材料で、かつ真空パックを施しています。

トナーカートリッジの輸送



富士通純正トナーカートリッジは、各商品毎に専用設計された梱包材を使用しています。それぞれの大きさ、形に合わせた最適な梱包材を使用しているため、輸送時の震動や衝撃に対しても安心です。

富士通の純正トナー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について

富士通コワーコお客様総合センター

通話料無料 **0120-505-279**

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～12:00, 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

サプライ品の使用有効期間について

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は安定した画質を維持するために有効期限を設定しています。有効期限を過ぎたものを使用すると、印刷ムラ/汚れ/かすれなど印刷品質が劣化する場合がありますので、有効期限内（開封後は1年間）での使用をお願い致します。有効期限は、梱包箱に記載しております。

品質を追求した富士通純正トナーカートリッジ

レーザープリンタ用トナーに求められる性能には以下のようなものがあります。

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。
溶融性 用紙にトナーを定着させる際に溶けやすい。

- ▶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
- ▶トナーの溶融特性に合った定着設計、機内温度設計



これらの特性は各社のトナーにより異なっていますが、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。

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-9320/XL-4360

(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ワーコ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。

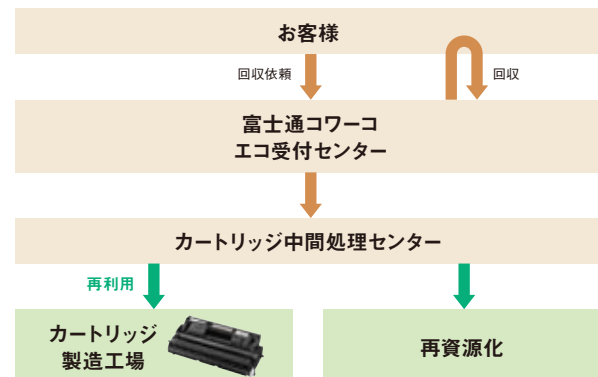
2000年春 埋め立て処理ゼロを達成しました。

■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、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。



回収ラベル



有償サポートサービス「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、保守・運用支援サービス「SupportDesk サービス」をご提供します。

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



保守・運用支援サービス「SupportDeskサービス」

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、保守・運用支援サービス「SupportDesk Standard」をご提供します。また、お客様の業務形態に応じて、「SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）」をご利用ください。

※本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。

■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。	【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) 【対応窓口】 富士通サポートセンター（OSC ^{※4} ）	<div><div>XL-C8300</div><div>XL-C2260</div><div>XL-9500</div><div>XL-9440E</div><div>XL-9380E</div><div>XL-9320</div><div>XL-4360</div><div>XL-4280</div></div>

※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な交換が必要な部品。定着器、ベルトユニットなど。

※3:この時間帯をコアタイムとして、お客様のご希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/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。	【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) 【対応窓口】 富士通ハードウェア修理相談センター	<div><div>XL-C8300</div><div>XL-C2260</div><div>XL-9500</div><div>XL-9440E</div><div>XL-9380E</div><div>XL-9320</div><div>XL-4360</div><div>XL-4280</div></div>

※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もありますので、ご了承ください。

■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
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超えた場合は別途有償での提供となります。	【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) 【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） トナー要求窓口： 富士通ワークコオーダーセンター（FAX受付） ^{※2※3}	<div><div>XL-9440E</div><div>XL-9380E</div></div>

※2:14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。

※3: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し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。

仕 様

		カラー	
		A3	A4
機種名		XL-C8300	XL-C2260
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 (1200dpi相当)、 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}) 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}) 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:26枚/分、モノクロ:32枚/分 — — カラー:17ページ/分、モノクロ:18.5ページ/分
	両面印刷	A4 カラー:22ページ/分、モノクロ:22ページ/分 (23枚/分 ^{※2}) B4 カラー:15ページ/分、モノクロ:15ページ/分 (16枚/分 ^{※2}) A3 カラー:14ページ/分、モノクロ:14ページ/分 (15枚/分 ^{※2})	カラー:20ページ/分、モノクロ:24ページ/分 — —
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、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(紙幅64～215.9mm、長さ148～355.9mm) ^{※3} 長尺紙(紙幅210～215.9mm、長さ356～1200mm) ^{※3}
給紙容量 (64g/m ²)	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105mm～297mm、長さ148mm、182～431mm))	350枚×1段(A4～A6、レター、リーガル)
	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64mm～297mm、長さ105mm～1320mm))	120枚(A4～A6、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ、 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148mm～297mm、長さ182mm～431mm))※最大2段増設可能	拡張給紙ユニット:650枚カセット給紙 (A4～A5、レター、リーガル)×1
	最大給紙枚数	1530枚	1120枚
用紙種類		給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※4} (64g/m ² ～82g/m ²)、厚紙(83g/m ² ～120g/m ²)、 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※4} (64g/m ² ～82g/m ²)、厚紙(83g/m ² ～220g/m ²)、 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/m ² ～82g/m ²)、厚紙(83g/m ² ～176g/m ²)	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※4} (64～74g/m ²)、厚紙(75～120g/m ²)、 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※4} (64～74g/m ²)、厚紙(75～200g/m ²)、 OHPフィルム(乾式PPC用)、郵便はがき、往復はがき、 ラベル紙(乾式PPC用)、封筒(85g/m ²)、 長尺紙(106～200g/m ²) 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 ^{※4} (64～74g/m ²)、厚紙(75～175g/m ²)
排紙方式 (64g/m ²)		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:250枚 ^{※6} 、フェースアップ:100枚
両面印刷		標準搭載	標準搭載
対応用紙サイズ		A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル	A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義(長さ355.6mmまで)
対応プリンタシーケンス ^{※7}		XLプリンタドライバ(Windows [®] 2000/XP/7、Windows Vista [®] 、 Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2)	XLプリンタドライバ(Windows [®] 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista [®] 、 WindowsNT [®] 4.0、Windows Server [®] 2003/2008/2008 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84書体
対応ネットワーク ^{※7}		IPv4: TCP/IP (Windows [®] 2000/XP/7、Windows Vista [®] 、 Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2)、 SNMP (MIB-II、プリンタMIB) IPP、HTTP IPv6: TCP/IP (Windows [®] 7、Windows Vista [®] 、 Windows Server [®] 2008/2008 R2)、 SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP	TCP/IP (Windows [®] 98/Me/2000/XP/7、 Windows Vista [®] 、WindowsNT [®] 4.0、 Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2)、 SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP
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		PPC750-700MHz	RISCチップ:PowerPC750CXr(500MHz)相当
内蔵メモリ		256MB(最大512MBまで増設可能)	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	1200W
	平均	570W	約510W
	パワーセーブ時(最小)	約17W	約17W
TEC値 ^{※10}		5.38kWh	5.34kWh
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45秒以下)
稼働音	稼働時:標準	54dB(A)以下	55.6dB(A)
	待機時	37dB(A)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	435×621×340 (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	約28.9kg
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2m)、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)、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 (交換プラグ未接続時)		  電源コード2本添付 (2極/3極) ^{※20}	 2極

※1:同一原稿を連続印刷した場合、厚紙やOHPシート、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:最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。

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

※8:高温、高温環境では品質、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、プリンタなどのオフィス機器における「概念的1週間の消費電力量」のことです。稼働とスリープオフが繰り返される5日間とスリープオフ状態の2日間における消費電力量の測定により算出されます。(TEC=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、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対応機種についてはA4サイズ横送り、A4対応機種については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。

※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4,000ページ(連続印刷時)または日間1,000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。










※17:1回の印刷でA4サイズ縦送りを3ページ印刷した場合、日間500ページ(連続印刷時)または、日間200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2,000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1,500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て、電源ケーブルを選択の上、ご使用ください。

■仕 様

		モノクロ			
		A3			A4
機種名		XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320
製品写真					
印刷方式		半導体レーザー電子写真プロセス(2成分)		半導体レーザー電子写真プロセス (1成分)	
データ処理解像度		2400dpi相当×600dpi (1200dpi相当)、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi			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
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	50枚/分		32.0枚/分
		B4	33枚/分		19.5枚/分
		A3	28枚/分		17.4枚/分
		ユーザー定義サイズ	14～50枚/分		—
	両面印刷	A4	50ページ/分 ^{※3}		33.0ページ/分
		B4	20ページ/分		—
		A3	18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(給紙トレイ:紙幅89～297mm、長さ98～432mm) ^{※4} 、ユーザー定義サイズ(給紙カセット:紙幅140～297mm、長さ182～432mm)		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	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)
給紙容量 (64g/m)	給紙カセット	550枚×2段(A3～A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)		550枚×1段(A3～A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)	250枚×1段(A3～A5、レター ^{※7} 、リーガル、ユーザー定義サイズ)
	給紙トレイ	100枚(A3～A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ、郵便はがき:ガイドの上限線まで)		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)	100枚(A4～A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ、郵便はがき:40枚)
	オプション給紙	拡張給紙ユニット-A:550+550枚(A3～A5、レター、リーガル)または 拡張給紙ユニット-B:1000+1300枚(A4、B5、レター)		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	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
	最大給紙枚数	3500枚		2400枚	1600枚
用紙種類		給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※8} (60～105g/m)、厚紙(106～215g/m) ^{※9} 、OHPフィルム(乾式PPC用) ^{※9} 、ラベル紙(乾式PPC用) ^{※9} 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※8} (60～105g/m)、厚紙(106～215g/m)、OHPフィルム(乾式PPC用)、郵便はがき、ラベル紙(乾式PPC用) 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 ^{※8} (60～105g/m)		給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※8} (60～90g/m)、厚紙1(91～157g/m)、厚紙2(158～216g/m)、OHPフィルム ^{※10} (乾式PPC用)はがき、OHPフィルム(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 ^{※8} (60～105g/m)、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 ^{※8} (60～105g/m)、厚紙(106～162g/m)、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
排紙方式 (64g/m)		フェースダウン:500枚 ^{※11} 、トットレイ(オプション):500枚、スタックトレイ(オプション):3000枚(A4サイズ以下の同一原稿時)〔パンチ、ステابل機能あり〕 最大3800枚		フェースダウン:500枚 ^{※12}	フェースダウン:250枚
両面印刷		標準搭載		オプション(XL-DUPMC必須)	オプション(XL-DUPME必須)
対応用紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル		オプション(XL-DUPMF必須)	オプション(XL-DUPME必須)
対応プリンタシケンス ^{※13}		XLプリンタドライバ(Windows® 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista®、WindowsNT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/ 2008 R2)、ESC/P ^{※14}			XLプリンタドライバ(Windows® 2000/XP/7、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、ESC/P相当 ^{※14}
搭載フォント		明朝体、ゴシック体、欧文2書体(ESC/P使用時のみ有効)			
対応ネットワーク ^{※13}		TCP/IP (Windows® 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista®、WindowsNT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP		IPv4:TCP/IP (Windows® 2000/XP/7、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP IPv6 ^{※15} :TCP/IP (Windows® 7、Windows Vista®、Windows Server® 2008/2008 R2)、SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR	IPv4:TCP/IP (Windows® 2000/XP/7、Windows Vista®、Windows Server® 2000/XP/7、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、SNMP (MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP IPv6 ^{※16} :TCP/IP (Windows® 7、Windows Vista®、Windows Server® 2008/2008 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(100BASE-TX/10BASE-T共用)/USB2.0準拠		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共用)/USB2.0準拠	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(100BASE-TX/10BASE-T共用)/USB2.0準拠
搭載CPU		RISCチップ:PowerPC405GP (200MHz)		PowerQUICC® II Pro SC8311 (333MHz)	RISCチップ:PowerPC405PS (297MHz)
標準メモリ		64MB (最大320MBまで増設可能)		128MB (最大384MBまで増設可能)	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) ^{※18}		温度:10℃～32℃、湿度:15%～85%RH(結露しないこと)			温度:10℃～32℃、湿度:15%～80%RH(結露しないこと)
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	1300W		1020W	940W
	平均	約900W		約570W	約550W
	パワーセーブ時(最小)	約6.5W		約0.9W	約3.5W
TEC値 ^{※19}		6.16kWh		1.84kWh	2.17kWh
ファーストプリントタイム ^{※20}		6.8秒以下		8.5秒以下(給紙トレイから給紙の場合)	6.9秒以下(標準給紙カセットから印刷)
ウォームアップタイム(電源投入時) ^{※21}		45秒以下		17秒以下 ※標準メモリ時	19秒以下 (パワーセーブ復帰時:12秒以下) ※標準メモリ時
稼働音	稼働時:標準	54dB (A) 以下		54dB (A)	58dB (A)
	待機時	29dB (A) 以下		34dB (A)	35dB (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。)		640×520×577 (本体のみ:給紙トレイ折り畳み時)		515×406 [607] ×324 (本体のみ) ^{※23}	388×450×345 (本体のみ)
質量(消耗品含む)		約48.3kg		約20.0kg	約17.5kg
装置寿命 ^{※24}		5年 ^{※25} または200万ページ ^{※26}		5年 ^{※25} または120万ページ ^{※26/27}	5年 ^{※25} または60万ページ ^{※26}
添付品		電源コード(約3m)、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ、プリンタユーティリティ(CD-ROM)、取扱説明書、保証書、用紙について、設置ガイド、用紙サイズラベル、電源コード固定金具		電源コード(約2.5m)、プロセスカートリッジ ^{※28} 、A3ユニバーサルカセット ^{※29} 、プリンタ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	電源コード(約2m)、プロセスカートリッジ ^{※30} 、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
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)		 2極		 電源コード2本添付(2極/3極) ^{※32}	 2極
		 3極(2P-3P変換プラグ付き)			 3極(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/分の差が生じます。)、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、連続印刷中に印刷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刷速度が低下します。)

※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:フィニッシャーを取り付けた状態で、フェイスダウントレイへの排出指定で両面印刷を行なうと、印刷速度が低下する場合があります。

※4:幅が140mm未満の場合は、80g/m以上の用紙のご使用をお勧めします。80g/m未満の用紙を使用した場合には、排出不良となる場合があります。

※5: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。

※6:カセット、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。

※7: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。

※8: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。

※9:カセット2のみ。

※10:カセット1のみ。

※11:フィニッシャーを接続した場合は300枚。

※12:±50枚程度の誤差があります。

※13: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/

※14:ウイングアーク 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」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。

※15:Printianaviネットワークソフトウェア3は使用できません。

※16: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3は使用できません。

※17: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。

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

※19: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)

※20: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」)

※21: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。

※22:電源投入時(パワーセーブ復帰時:25秒以下)

※23:A4以下(A4、B5、A5、レター)の用紙使用時はカセットを縮小。

※24:ご使用の頻度や用紙、過湿度環境により、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。

※25:電源投入時間が8時間/日(200時間/月)の場合、電源投入時間が長い場合は、装置寿命が短くなります。(5年の動作を保証するものではありません。)

※26: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。

※27:600K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。

※28:約6,000ページ印刷可能。JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値。

※29:XL-9320は250枚、XL-9440E/9380Eは550枚。

※30:約3,000ページ印刷可能。(A4、印字率約5%)

※31: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%)

※32: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。