

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。

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-C8360G	100万ページ	ホッピングローラ(カセット)	12万ページ	12万枚	12万枚	1,500円
		ホッピングローラ(MPT)	12万ページ	12万枚	12万枚	1,500円
		定着器	10万ページ	10万枚	5万枚	32,000円
		ベルトユニット	10万ページ	10万枚	5万枚	50,000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
XL-9500	200万ページ	定着器	30万ページ	30万枚	15万枚	44,000円
		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
XL-9311/9281	60万ページ	定期交換キット	10万ページ	10万枚	5万枚	26,000円
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
XL-4280	20万ページ	設定なし	—	—	—	—

※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。

- 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/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Freescape Semiconductor, Inc.の登録商標です。ウインゲアーク テクノロジーズ、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウインゲアーク 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レーザー製品	Printia LASERは、危険なレーザー光を出さない「クラス1」のレーザーシステムです。ハードウェアガイド(取扱説明書)に従って操作してください。ハードウェアガイド(取扱説明書)に書かれた以外の操作は行わないでください。思わぬ故障や事故を起こす原因になります。

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ください。
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のないよう、お確かめのうえおかけください。

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

■このカタログ内容は2011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。

CY1027 2011年1月K

Printia LASER



カラーもモノクロも充実のラインナップを実現。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

クラス最高速モデルからコンパクトモデルまで、 オフィスの多彩なプリントニーズに実力で応えます。

高速印刷、耐久性、セキュリティなど、オフィスのニーズに応える機能を実現。
さらに、使いやすさや環境にも配慮したPrintia LASER。
利用業務やスペースで選べる9機種をラインナップ。
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。

カラープリンタ Color Printia LASER

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にするハイスピード・カラーモデル。

XL-C8360G
希望小売価格 292,000円(税別)

カラー 36PPM | モノクロ 40PPM | LAN | USB 2.0 | 耐久性 100万ページ

4ページ ▶



A3 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 ▶



A4 対応


モノクロプリンタ Printia LASER

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 ▶




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 ▶



XL-9380E
希望小売価格 116,000円(税別)

モノクロ 38PPM | LAN | USB 2.0 | 耐久性 120万ページ


7ページ ▶



XL-9311
希望小売価格 99,000円(税別)

モノクロ 31PPM | LAN | USB 2.0 | 耐久性 60万ページ


8ページ ▶



XL-9281
希望小売価格 75,000円(税別)

モノクロ 28PPM | LAN | USB 2.0 | 耐久性 60万ページ

8ページ ▶



A3 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 ▶



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 ▶



A4 対応

ドットインパクトプリンタ FMPR

Printia Laser XL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-C8360G
- 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-9311
XL-9281
- 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。



表現力と速さを高次元で実現。
カラー36枚/分、モノクロ40枚/分の
クラス最速を実現したハイエンドマシン。

Color Printia LASER XL-C8360G

希望小売価格 292,000円(税別)



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のお薦め機能 (※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6,000ページ	XL-C8360G	100万枚	最大給紙3,000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-9311	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」
店舗、店頭	なし	○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9311	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」
		○	○	○	○	○	—	約10,000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」
病院、薬局	あり	○	○	○	○	○	○	約6,000ページ	XL-C8360G	100万枚	スタンプ機能、ファーストプリント10.5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3.5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4.8秒以下
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9311	60万枚	地紋印刷機能、ファーストプリント5.7秒以下
銀行、金融、証券	あり	—	—	○	○	○	○	約2,000ページ	XL-C2260	42万枚	紙の持出しを抑制する「ヘッダー、フッター印刷」
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9440E	120万枚	紙の持出しを抑制する「ヘッダー、フッター印刷」
		—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	60万枚	紙の持出しを抑制する「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
		○	○	○	○	○	—	約20,000ページ	XL-9380E	120万枚	紙の持出しを抑制する「ヘッダー、フッター印刷」
	なし	○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9281	60万枚	紙の持出しを抑制する「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6,000ページ	XL-C8360G	100万枚	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」
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9311	60万枚	複写を抑制する「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 4.8秒以下
	なし	○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9311	60万枚	給紙から排紙まで、ファーストプリントタイム 5.7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

クリーン購入法適合

カラー 36 ページ/分	モノクロ 40 ページ/分	600dpi × 1,200dpi	A6 A3	郵便 はがき	長尺 297×1200	最大給紙 3,000枚	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 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	E-mail 通知	IPP	Nup 印刷(16)	小冊子 印刷	12.22 円/枚	モノクロ* 2.89 円/枚	耐久性* 100万 ページ

*トナーカートリッジCL112B使用時(連続印刷時)

OPTION & SUPPLY

	拡張給紙ユニット-A 型名:XL-EF55CG 希望小売価格¥50,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3~A6 550枚(64g/m ²)
	拡張給紙ユニット-B 型名:XL-EF165CG 希望小売価格¥126,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3~A6 550枚(64g/m ²)×3段 キャスター付き。*2
	両面ユニット 型名:XL-DUPCG 希望小売価格¥25,000(税別)	両面印刷ユニット。
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CB 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CL12A (ブラック) 商品番号:0845110 (イエロー) 商品番号:0845120 (マゼンタ) 商品番号:0845130 (シアン) 商品番号:0845140 ブラック標準価格¥12,000(税別) カラー標準価格 各¥13,000(税別)	標準トナーカートリッジ 約5,000ページ印刷可能*3 (A4、印字率5%時)。 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CL12B (ブラック) 商品番号:0845150 (イエロー) 商品番号:0845160 (マゼンタ) 商品番号:0845170 (シアン) 商品番号:0845180 ブラック標準価格¥32,000(税別) カラー標準価格 各¥35,200(税別)	大容量トナーカートリッジ 約15,000ページ印刷可能*3 (A4、印字率5%時)。 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CL12 (ブラック) 商品番号:0845410 (イエロー) 商品番号:0845420 (マゼンタ) 商品番号:0845430 (シアン) 商品番号:0845440 標準価格 各¥32,000(税別)	交換が簡単な感光体ドラムカートリッジ 約30,000ページ印刷可能[間欠印刷時]*4 約42,000ページ印刷可能[連続印刷時] (A4、印字率5%)。
	廃トナーボックスCL112 商品番号:0845710 標準価格¥2,500(税別)	廃トナー収納用ボックス 約30,000ページで交換*3 (A4、印字率5%)。

*1: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。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。*2:キャスター付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: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。*4:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各5%・平均3枚連続プリント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場合があります。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	XL-C8360G			
	標準		高画質	
印刷モード	標準		高画質	
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A5				
B5				
A4	128MB(標準)	128MB(標準)**	128MB(標準)**	128MB(標準)**
B4				
A3				
特A3				
長尺	128MB(標準)		128MB(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。

[XL-C8360G] 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。
--	---	------------------------------	--	---	--------------------------------

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。推奨範囲内で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けますようお願いいたします。

高速プリントで両面印刷を標準搭載したコンパクトカラープリンタ。

Color Printia LASER XL-C2260

希望小売価格 129,800円(税別)



カラー 26 ページ/分	モノクロ 32 ページ/分	600 dpi 1,200線	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

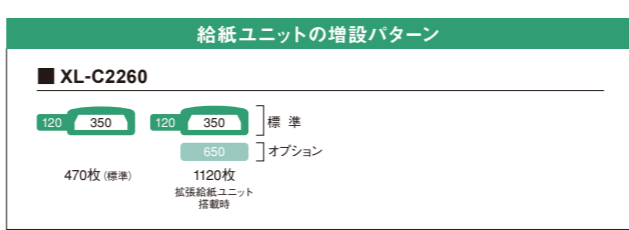
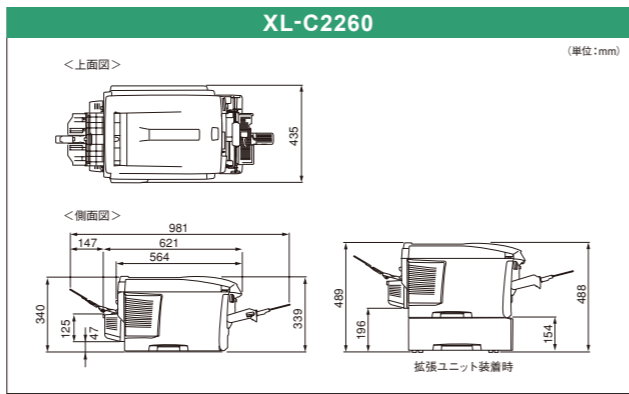
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF65CC 希望小売価格¥33,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A4~A5、レター、リーガル 650枚(64g/m ²)
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。 長尺印刷時に増設を推奨。
	トナーカートリッジCL113 (ブラック) 商品番号:0809150 (イエロー) 商品番号:0809160 (マゼンタ) 商品番号:0809170 (シアナ) 商品番号:0809180 ブラック標準価格 ¥13,000(税別) カラー標準価格 各¥14,000(税別)	約5,300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 (シアナ) 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
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面
A5	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)
A4	-	-	-	-
B4	-	-	-	-
A3	-	-	-	-
特A3	-	-	-	-
長尺	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。



設置性に優れたコンパクト設計のカラープリンタXL-C2260 約20%のスペース節約!!

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。

[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。		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。
--	---	---	--	---	---	--	---	--------------------------------

業務系の本格的なプリントニーズに片面・両面共にモノクロ50ページ/分の高速・高耐久で応えるハイスペックマシン。

Printia LASER XL-9500

希望小売価格 417,000円(税別)



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	パラレル 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ページ程度までのご使用をお奨めします。※2:キャスト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上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。

印刷モード	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。

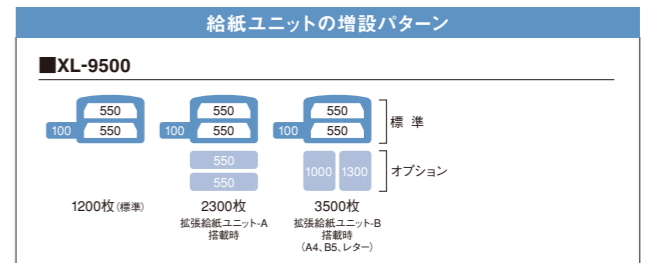
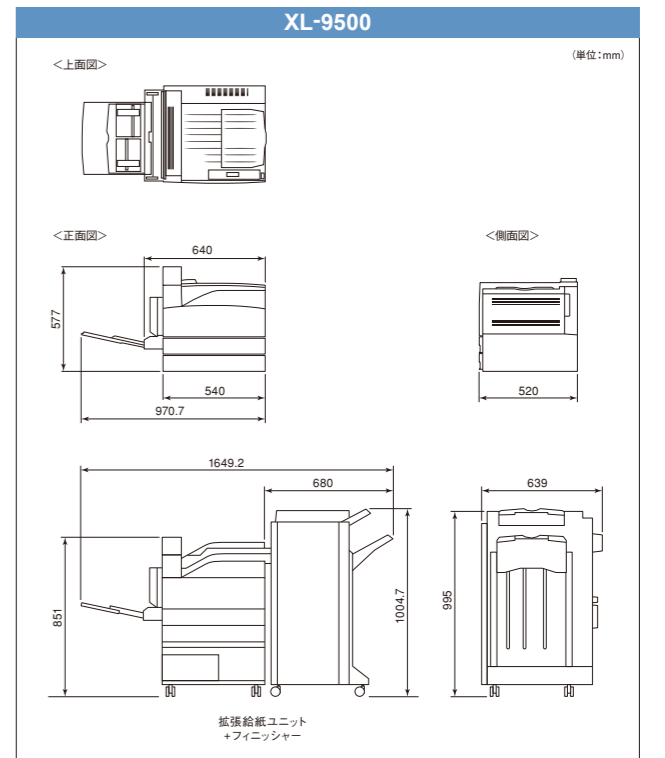
印刷時の推奨メモリ容量

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	-	-	-	-	-	-
A3	-	-	-	-	-	-

※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。



高速、高耐久、高速ネットワークに対応した 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)



モノクロ 44 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 ソート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	IPP	E-mail 通知	モノクロ※2 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¥4,000(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。ISO/IEC19752準拠。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。ISO/IEC19752準拠。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勧めします。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%の原稿を連続印刷した場合の値です。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					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5						
B5						
A4	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
B4						
A3		+256MB*				
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。

Printia LASER XL-9380E

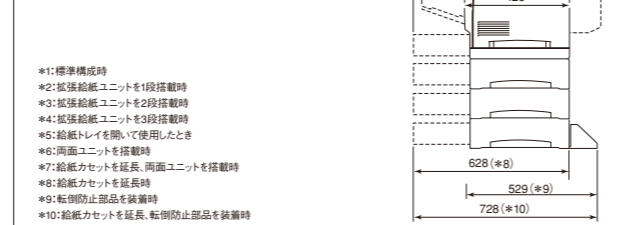
希望小売価格
116,000円(税別)



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 ソート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	IPP	E-mail 通知	モノクロ※2 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-A 型名:XL-EF25W1G 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-EF55W1G 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-DUPMB 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LB317A 商品番号:0854110 標準価格¥30,000(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LB317B 商品番号:0854120 標準価格¥40,000(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。
	LB315給紙カセット(A3ユニバーサル) 商品番号:0805320 標準価格¥12,000(税別)	破損時補充品。A3~A5サイズを最大250枚セットできるユニバーサルカセット。XL-9281プリンタ本体、拡張給紙ユニット-Aに添付。
	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。XL-9311プリンタ本体、拡張給紙ユニット-Bに添付。



給紙ユニットの増設パターン

■XL-9440E/9380E

200	550	200	550	200	550	200	550
750枚(標準)	1300枚	1850枚	2400枚				
	拡張給紙ユニット 搭載時	拡張給紙ユニット ×2搭載時	拡張給紙ユニット ×3搭載時				

使い勝手と、より一層進化した省エネ性。1000Base-Tの 高速ネットワークに対応した高画質モノクロプリンタ。

Printia LASER XL-9311

希望小売価格
99,000円(税別)



モノクロ 31.0 ページ/分	※1 1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき	長尺 297×900	最大給紙 1,850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 ソート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	IPP	E-mail 通知	モノクロ※2 4.0 円/枚	耐久性※1 60万 ページ	*プロセスカートリッジ LB317B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-EF25W1G 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-EF55W1G 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-DUPMB 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LB317A 商品番号:0854110 標準価格¥30,000(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LB317B 商品番号:0854120 標準価格¥40,000(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。
	LB315給紙カセット(A3ユニバーサル) 商品番号:0805320 標準価格¥12,000(税別)	破損時補充品。A3~A5サイズを最大250枚セットできるユニバーサルカセット。XL-9281プリンタ本体、拡張給紙ユニット-Aに添付。
	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。XL-9311プリンタ本体、拡張給紙ユニット-Bに添付。

※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勧めします。*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場合があります。

印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9311/9281					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5						
B5						
A4	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
B4						
A3		+256MB*				
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。

Printia LASER XL-9281

希望小売価格
75,000円(税別)



モノクロ 28.0 ページ/分	※1 1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき	長尺 297×900	最大給紙 1,550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 ソート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	IPP	E-mail 通知	モノクロ※2 4.0 円/枚	耐久性※1 60万 ページ	*プロセスカートリッジ LB317B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-EF25W1G 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-EF55W1G 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-DUPMB 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LB317A 商品番号:0854110 標準価格¥30,000(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LB317B 商品番号:0854120 標準価格¥40,000(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。
	LB315給紙カセット(A3ユニバーサル) 商品番号:0805320 標準価格¥12,000(税別)	破損時補充品。A3~A5サイズを最大250枚セットできるユニバーサルカセット。XL-9281プリンタ本体、拡張給紙ユニット-Aに添付。
	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。XL-9311プリンタ本体、拡張給紙ユニット-Bに添付。

※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勧めします。*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場合があります。

給紙ユニットの増設パターン

■XL-9311(上段)/9281(下段)

200	550	200	550	200	550	200	550	200	550	200	550	200	550
750枚	1000枚	1300枚	1250枚	1550枚	1550枚	1850枚							
	拡張給紙ユニット-A 搭載時	拡張給紙ユニット-B 搭載時	拡張給紙ユニット-A ×2搭載時	拡張給紙ユニット-A + 拡張給紙ユニット-B 搭載時	拡張給紙ユニット-A ×2搭載時	拡張給紙ユニット-B ×2搭載時							

[XL-9440E/XL-9380E/XL-9311/XL-9281] 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。		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インターフェイス接続用。 1.5m。
--	---	--	--	---	------------------------------	--	---	--------------------------------

省スペースと高速印刷を実現したハイスピードコンパクトモデル。

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* 4.0 円/枚	耐久性※1 60万 ページ	環境共生 トナー		

*プロセスカートリッジLB109B使用時



OPTION & SUPPLY

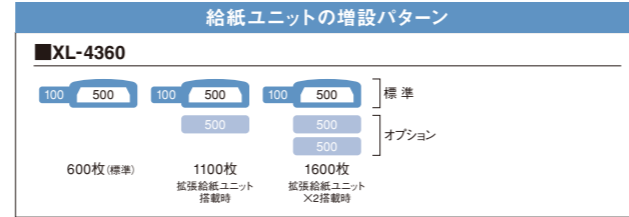
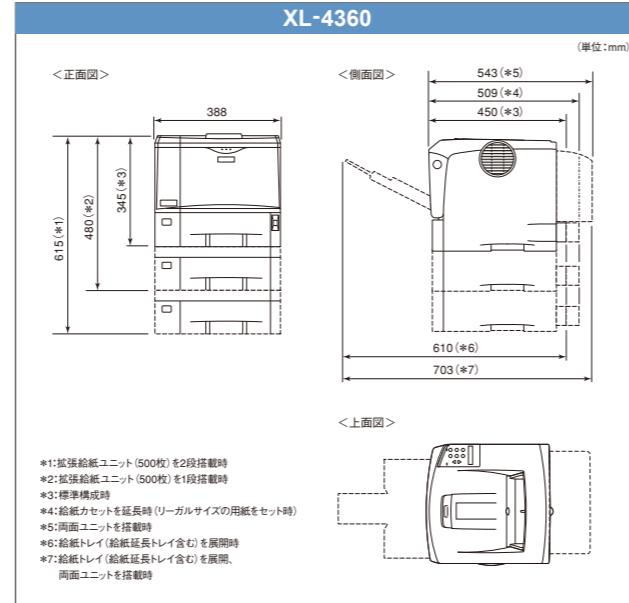
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF50ME 希望小売価格¥33,600(税別)	A4~A5サイズを最大500枚セットできるユニバーサル方式。増設用。最大2段まで増設可能。
	両面ユニット 型名:XL-DUPME 希望小売価格¥21,000(税別)	両面印刷用オプション。
	プロセスカートリッジLB109A 商品番号:0894110 標準価格¥36,000(税別)	約8,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値)※2※3
	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コワーコ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			
	600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード	片面	両面	片面	両面
A5	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)
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	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。



省スペースと高性能を両立したコンパクトモデル。

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



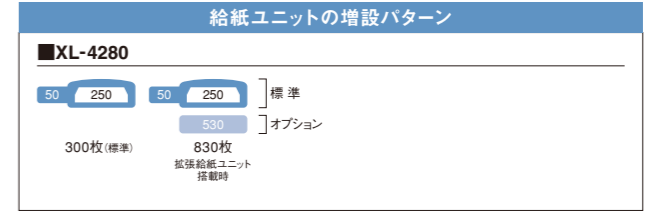
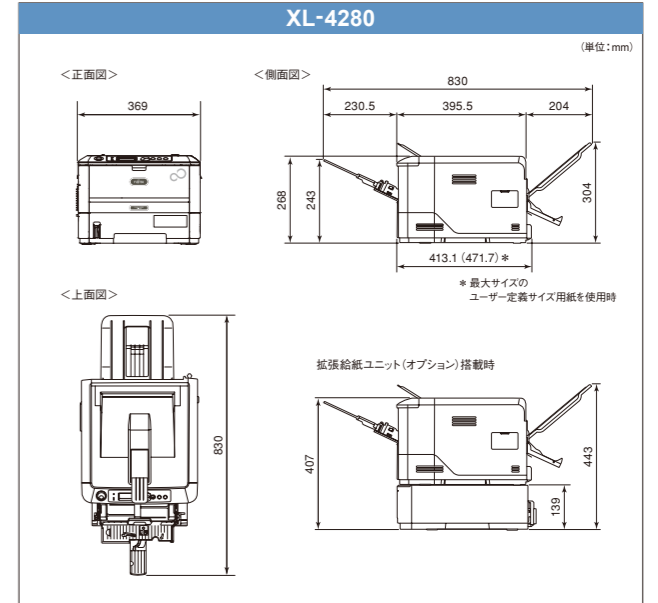
OPTION & SUPPLY

	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。



[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

4連タンデムエンジン

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

画像生成も用紙への転写も4色分を一度に行なう「4連タンデムエンジン」により、カラー出力で36枚/分(XL-C8360G)、26枚/分(XL-C2260)の超高速印刷を実現しました。

カラー・モノクロの自動両面印刷もハイスピード

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

XL-C2260は標準で両面ユニットを搭載。XL-C8360Gもオプションの両面ユニットにより、カラーでもモノクロでもハイスピードな自動両面印刷が可能。ペーパーコストの削減にも役立ちます。

※XL-C2260は両面ユニットを標準装備しております。

高効率な連続プリント処理機能

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

プリンタが原稿のカラーとモノクロを自動識別しますので、まとめてプリントする場合の手間と時間を大幅に短縮できます。さらに、プリントジョブ間の処理時間を効率化し、トータル印刷時間を短縮。用紙サイズや給紙トレイが異なる場合でも連続処理を行ないます。

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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

XL-C8360G/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。

モニターと印刷の色を合わせるカラー調整機能

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

モニターで見えている色に、より近い色での印刷を可能にします。またMicrosoft Officeのカラーパレットに対応しているため企画書や見積書などを、印刷色をイメージしながら作成することができます。

圧縮データの高速復元を実現

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。

省エネとスピード印刷を両立するクイックスタート

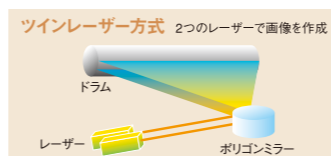
XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

省エネモード作動中でも、素早く印刷要求に応えるクイックスタートを実現。また、XL-9311/XL-9281では印刷が終了してから省エネモードへ戻る時間も約10秒に短縮、消費電力を大幅に削減しています。

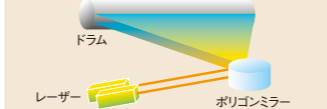
1,200dpiでも高速印刷「ツインレーザー方式」

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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-9311/XL-9281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。



ツインレーザー方式 2つのレーザーで画像を作成



ツインレーザー方式 2つのレーザーで画像を作成

Real 1,200dpiの高解像度

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。

安定した高画質が可能な重合法トナーを採用

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

トナーの粒子が球形に近い均一な形状の重合法トナーを採用したことで、従来の粉砕トナーでの課題であった用紙の状態による影響を受けにくく、再生紙のような表面の荒い用紙を使用した場合でも、安定した高画質を実現しました。

抜群の操作性

多彩な用紙に対応する給紙トレイ

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

用紙の節約につながる両面印刷が可能です。(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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。

充実した後処理機能を可能にしたフィニッシャー

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

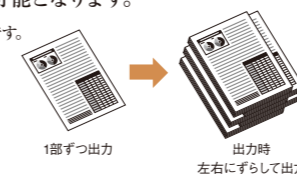
大量で集中的な印刷を行なう環境において、オプションのフィニッシャーを装着することで、オフィス生産性が飛躍的に向上します。(フィニッシャーを装着するには、拡張給紙ユニットが必要です)



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。



ホチキス止め

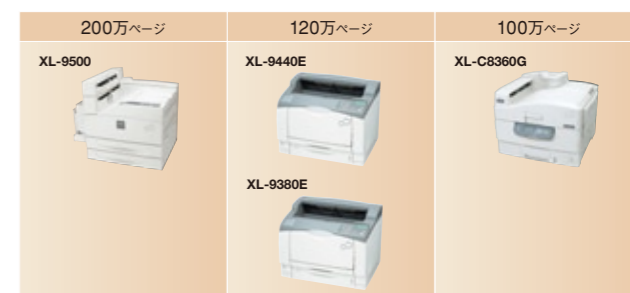
パンチ穴

高耐久性

安心の高耐久性エンジンを搭載

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

ビジネスでのハードな使用環境に比べられるよう、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、600万交換キット(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。



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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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-C8360G/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。

トナー切れも安心カラーレスモード

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

通常カラートナーが切れた時はプリンタの稼働が停止してしまいますが、カラーレスモードにより、モノクロプリンタとして継続稼働が可能となり、万が一カラートナーを切らしてしまっても安心です。

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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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

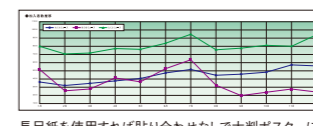
■ 文字やマークを登録できる「スタンプ機能」



● オフィスで

● フロント業務で

● 店舗で



長尺紙を使用すれば貼り合わせなしで大判ポスターに。



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。

ネットワーク連携

プリンタ管理ソフト「Printianavi^{※1}」対応

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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[※]。

※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。

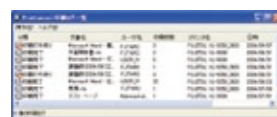


印刷中ステータス画面

■**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-C8360G/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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。

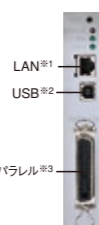
※XL-C8360G/XL-C2260/XL-4280は未サポート。

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-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。

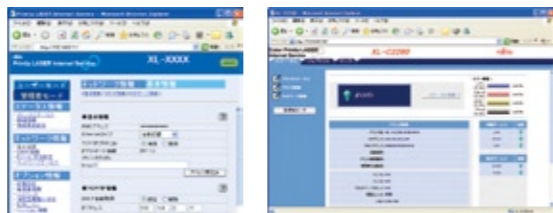


※1: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T。
(1000BASE-TはXL-9440E/XL-9380E/XL-9311/XL-9281/XL-4360のみ)
※2: Windows[®] 98SE/Me/2000/XP/7, Windows Vista[®], Windows Server[®] 2003/2008/2008 R2対応。
XL-4360/XL-4280についてはWindows[®] 98SE/Me未対応。
※3: パラレルインターフェースはIEEE1284-1994適合ケーブルのみ使用可能です。

Webブラウザによる管理をサポート

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。



ステータス画面 (XL-C2260)

ネットワーク設定画面

ネットワーク管理の標準プロトコルSNMP[※]に対応

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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。

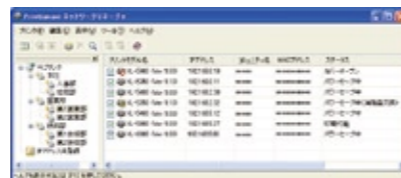
※SNMP: Simple Network Management Protocol [対応MIB(Management Information Base): MIB II(RFC1213)、Host Resources MIB(RFC1514)の一部、Printer MIB(RFC1759, 3805)]。

複数台のプリンタを一括管理

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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

効率的な印刷環境を実現

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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-9311/XL-9281/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-9311

インストーラで簡単セットアップ

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

プリンタドライバやPrintianavi関連のネットワークソフトウェア(XL-4280を除く)などをCD-ROM1枚に収録して標準添付。インストーラで簡単にセットアップできます。CD-ROMには電子データ化したマニュアルや、各種ユーティリティソフトを収録しています。



Printia LASERプリンタユーティリティセットアップ画面

※画面は機種やOSにより異なります。

アプリケーション連携

エミュレータ関連

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

■**WSMGR LBPサポート**

パソコンに接続されているプリンタをホストコンピュータ(GS/M)のプリンタとして利用するためのエミュレータソフトです。

開発元: 富士通(株)

■**K端末エミュレータ LBPサポート**

富士通インターネットビジネスサーバのPRIMERGY6000/GRANPOWER6000から印刷するためのエミュレータソフトです。Printianaviとの連携でサーバへのエラー通知が可能です。

開発元: 富士通(株)

便利なユーティリティを添付

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 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

■**RepoAgent**

各種ビジネス帳票を作成、印刷するソフトウェアです。ワープロ感覚で手軽に帳票作成ができ、多彩な表現力により各種帳票に適用できます(添付ソフトはお試し版です)。

開発元: (株)富士通北陸システムズ

■**PrintBarrier**

利用ソフトの印刷機能を拡張するツールです。縮小印刷、印刷レビューなどによるコスト削減、PDFやTIFF形式での印刷データ保存による業務の効率化に活用できます(添付ソフトはお試し版です)。

開発元: (株)富士通アドバンストエンジニアリング

Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

Printia LASERでは、Citrix XenDesktop™/XenApp™環境下での動作確認を随時実施しております。OS等のサポート情報に関しては下記URLをご参照ください。

(プリンタ装置によっては専用のドライバを製品情報ページよりダウンロードする必要があります)

<http://www.fmworld.net/biz/printer/support/metaframe/>

SVF帳票基盤ソリューション

XL-C8360G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

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の「EPSON ESC/Page」を利用した印刷をサポートしています。

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/>



環境への配慮

エネルギー省プログラムに適合

全機種にパワーセーブモードを装備。大幅な省電力、省コスト化が図れます。また、Printia LASERは、*国際エネルギー省プログラム規格に適合する省エネルギー設計です。
*XL-C8360G/XL-4280は除く。



グリーン購入法

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に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

ISO14001取得工場での生産体制

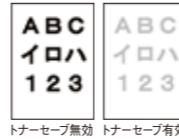
Printia LASERの生産は、国際環境管理・監査規格ISO14001を取得した工場での厳密な環境管理のもとで行なわれています。プロセスカートリッジ内部の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質ジクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい生産を行なっています。

富士通グループ指定有害物質の規制・管理

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(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエテル)>の6物質の使用を制限する富士通グループ指定有害物質の規制・管理に全機種対応しています。

トナーセーブモード

濃度を抑えて印刷するトナーセーブモードを装備。試し印刷などの際に利用することで、ランニングコストを抑えることができます。
*機種によってトナーセーブ時の印刷結果は異なります。



梱包材やマニュアルに再生紙を使用

地球資源保護のため、梱包箱・梱包材に再生紙を利用した段ボールや段ボール材を使用。また、マニュアルにも再生紙を使用しています。

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

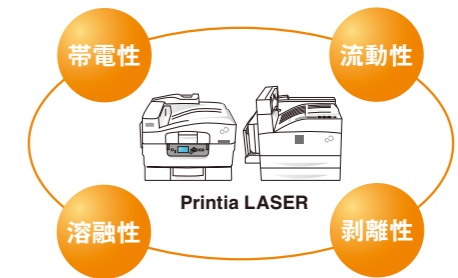
プロセスカートリッジ、トナーカートリッジ、ドラムカートリッジは安定した画質を維持するために有効期限を設定しています。有効期限を過ぎたものを使用すると、印刷ムラ/汚れ/かすれなど印刷品質が劣化する場合がありますので、有効期限内(開封後は1年間)での使用をお願い致します。有効期限は、梱包箱に記載しております。

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-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。

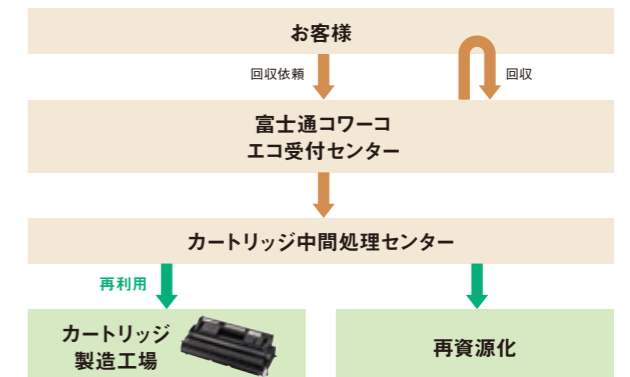
■部材の再使用・再資源化—地球にやさしいシステム

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生まれ、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。



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://segroup.fujitsu.com/fs/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。 	【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 【対応窓口】 富士通サポートセンター (OSC ^{※4})	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-C8360G</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9500</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-C2260</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9440E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9380E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9311</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9281</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-4360</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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。

※2:鉛紙容量/天候/対象機種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。

※3: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。

※4:この時間帯をコアタイムとして、お客様の要望に応じた追加時間帯の選択が可能です。

※5: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 style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-C8360G</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9500</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-C2260</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9440E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9380E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9311</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9281</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-4360</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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/対象機種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。 <ul style="list-style-type: none"> 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: 富士通ワークオーダーセンター (FAX受付) ^{※2※3}	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9440E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9380E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9311</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XL-9281</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

機種名	カラー			
	A3	A4		
製品写真	XL-C8360G	XL-C2260		
印刷方式	LEDアレイ電子写真プロセス(1成分)	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	600dpi×1200dpi(1200dpi相当)、 600dpi×600dpi、300dpi×300dpi		
スームジング/画質補正技術	—			
印刷速度 ^{※1}	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分			
印刷速度 ^{※1}	片面印刷	A4	カラー:19枚/分、モノクロ:21枚/分	
		B4	カラー:22枚/分、モノクロ:24枚/分	
		A3	カラー:19枚/分、モノクロ:21枚/分	
	両面印刷	ユーザー定義サイズ	カラー:7枚/分以上、モノクロ:8枚/分以上	カラー:17ページ/分、モノクロ:18.5ページ/分
		A4	カラー:35ページ/分、モノクロ:39ページ/分	カラー:20ページ/分、モノクロ:24ページ/分
		B4	カラー:21ページ/分、モノクロ:23ページ/分	—
A3	カラー:18ページ/分、モノクロ:20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(紙幅100～328mm、長さ148～1200mm) ^{※2}	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) ^{※2} 、 長尺紙(紙幅210～215.9mm、長さ356～1200mm) ^{※2}		
給紙容量 (64g/m)	給紙カセット	550枚×1段(A3～A6、レター、リーガル、往復はがき、郵便はがき:200枚)	350枚×1段(A4～A6、レター、リーガル)	
	給紙トレイ	250枚(A3～A6、レター、リーガル、 ユーザー定義サイズ、長尺紙、往復はがき、郵便はがき:100枚)	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-A:550枚(A3～A6、レター、リーガル) 拡張給紙ユニット-B:550+550+550枚(A3～A6、レター、リーガル)	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	3000枚	1120枚	
用紙種類	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※3} (64～74g/m)、厚紙(75～216g/m)、 郵便はがき、往復はがき、OHPフィルム(乾式PPC用) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※3} (64～74g/m)、厚紙(75～268g/m)、 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)、長尺紙、封筒(85g/m) 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 ^{※3} (64～74g/m)、厚紙(75～216g/m)	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※3} (64～74g/m)、厚紙(75～120g/m) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※3} (64～74g/m)、厚紙(75～200g/m)、 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)、長尺紙(106～200g/m) 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 ^{※3} (64～74g/m)、厚紙(75～175g/m)		
排紙方式(64g/m)	フェースダウン:500枚 フェースアップ:250枚	フェースダウン:250枚 ^{※4} フェースアップ:100枚		
両面印刷	オプション(XL-DUPCC必須)	標準搭載		
対応用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義(長さ458mmまで)	A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義(長さ355.6mmまで)		
対応プリンタシリーズ ^{※5}	XLプリンタドライバ(Windows [®] 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista [®] 、Windows NT [®] 4.0、Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2)			
搭載フォント	平成明朝体W3、平成角ゴシックW5、 P平成明朝、P平成ゴシック、欧文90書体	日本語4書体 欧文84書体		
対応ネットワーク ^{※5}	TCP/IP(Windows [®] 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista [®] 、Windows NT [®] 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(10BASE-TX/10BASE-T共用)	USB2.0/LANインターフェース (10BASE-TX/10BASE-T共用)		
搭載CPU	RISCチップ:PowerPC750FX(720MHz)相当	RISCチップ:PowerPC750FX(500MHz)相当		
内蔵メモリ	128MB(最大640MBまで増設可能)	256MB 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) ^{※6}	温度:10～32℃、湿度:20%～80%RH(結露しないこと) ^{※7}			
電源	AC100V±10%(矩形波が出力される電源機器には接続しないでください、故障の恐れがあります。)			
消費電力	最大 1500W	1200W		
	パワーセーブ時 22W以下	17W以下		
ファーストプリントタイム ^{※8}	カラー:10.5秒以下、モノクロ:9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) ^{※9}	85秒以内	60秒以下(パワーセーブ解除時は45秒以内)		
稼働音	稼働時:標準 55dB(A)以下	55.6dB(A)		
	待機時 42dB(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。)	654×623×471 (本体のみ:給紙トレイ、フェースアップトレイ折り畳み時)	435×621×340 (本体のみ:給紙トレイ、フェースアップトレイ折り畳み時)		
TEC値	7.92kWh	5.34kWh		
質量	約76kg(消耗品含む)	約28.9kg(消耗品含む)		
装置寿命 ^{※10}	5年 ^{※11} または100万ページ ^{※12※13}	5年 ^{※11} または42万ページ ^{※12※14}		
添付品	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 ^{※15} 、 廃トナーボックス、A3ユニバーサルカセット、 プリンタユーティリティ(CD-ROM)、取扱説明書、保証書、 設置ガイド、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 ^{※16} 、 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)	 3極(2P-3P交換プラグ付き)	 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:鉛紙方法は給紙トレイからのみ。長さが356mm以上の場合、XL-C2260については紙幅は210～215.9mmとなります。

※3:使用される紙種、使用環境により印刷品質や用紙走行性に差異が生じる場合がありますので、事前に試し印刷で支障が無いことを確認してください。

※4: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。

※5:最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。

<http://www.fimworld.net/biz/printer/support/>

※6: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。

※7:推奨環境は、温度:17～27℃、湿度:50～70%RHです。

※8:給紙開始から給紙終了までの時間。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」)

※9: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。

※10: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。

※11:電源投入時間が8時間/日(20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。)

※12:A3対応機についてはA4サイズ横送り、A4対応機についてはA4サイズ縦送りの場合、長い用紙をご使用の場合は、装置寿命までに印刷できるページ数が減少します。また、カラープリンタの印刷枚数の目安は、カラー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。












※13:1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、本ソフトウェア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。

※14:1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、本ソフトウェア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。

※15:各色 約5,000ページ印刷可能。(A4、印字率各色5%)

※16: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%)

仕様

		モノクロ				A4		
		XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9311	XL-9281	XL-4360	XL-4280
機種名								
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		
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	44.0枚/分 (1200dpi時は32.0枚/分)	38.0枚/分 (1200dpi時は32.0枚/分)	31.0枚/分	28.0枚/分	28.0枚/分 ^{*2}	
	B4	33枚/分	28.0枚/分 (1200dpi時は20.0枚/分)	24.0枚/分 (1200dpi時は20.0枚/分)	19.5枚/分	17.1枚/分	—	
	A3	28枚/分	25.0枚/分 (1200dpi時は18.0枚/分)	21.0枚/分 (1200dpi時は18.0枚/分)	17.4枚/分	15.6枚/分	—	
	ユーザー定義サイズ	14~50枚/分	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枚/分)	2.0~30.0枚/分	2.0~25.0枚/分	14.4~48.0枚/分	7.4~32.4枚/分
両面印刷	A4	50ページ/分 ^{*3}	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)	21.4ページ/分	19.6ページ/分	—	
	B4	20ページ/分	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)	13.6ページ/分	12.0ページ/分	—	
	A3	18ページ/分	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)	12.2ページ/分	10.9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: 幅89~297mm, 長さ98~432mm) ^{*4} , ユーザー定義サイズ (給紙カセット: 幅140~297mm, 長さ182~432mm)	A3, B4, A4, B5, A5, レター, リーガル, ユーザー定義サイズ (幅90~297mm, 長さ148~432mm)、長尺紙	郵便はがき, (幅297mm固定, 長さ420.1~900mm) ^{*5}	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: 幅90~216mm, 長さ140~364mm), ユーザー定義サイズ (給紙カセット: 幅90~216mm, 長さ160~356mm)	A4, B5, A5, A6, レター, 郵便はがき, 復反はがき, ユーザー定義サイズ (幅90~215.9mm, 長さ148~355.6mm) ^{*6}		
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, 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) ^{*6}	
	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)	50枚 (A4~A5, レター, ユーザー定義サイズ, 郵便はがき: 25枚, 復反はがき: 25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-A: 250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 拡張給紙ユニット-B: 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) ^{*6} ×1	
	最大給紙枚数	3500枚	2400枚		1850枚	1550枚	830枚	
用紙種類		給紙カセット: 普通紙/再生紙 ^{*7} (60~105g/m ²)、厚紙 (106~215g/m ²) ^{*8} , OHPフィルム (乾式PPC用) ^{*8} , ラベル紙 (乾式PPC用) ^{*8} 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 ^{*7} (60~105g/m ²)、厚紙 (106~215g/m ²)、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 ^{*7} (60~105g/m ²)	給紙カセット: 普通紙/再生紙 ^{*7} (60~90g/m ²)、厚紙1 (91~157g/m ²)、厚紙2 (158~216g/m ²)、OHPフィルム ^{*9} (乾式PPC用) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 ^{*7} (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)、ラベル紙 (乾式PPC用)、長尺紙		給紙カセット: 普通紙/再生紙 ^{*7} (60~90g/m ²)、厚紙1 (91~135g/m ²)、厚紙2 (136~216g/m ²)、OHPフィルム ^{*9} (乾式PPC用) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 ^{*7} (60~90g/m ²)、厚紙1 (91~135g/m ²)、厚紙2 (136~216g/m ²)、郵便はがき, 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 ^{*7} (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 ^{*7} (60~105g/m ²)、厚紙 (88~122g/m ²)、郵便はがき, 復反はがき, 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 ^{*7} (64~87g/m ²) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 ^{*7} (64~87g/m ²)、厚紙 (88~122g/m ²)、郵便はがき, 復反はがき, OHPフィルム (乾式PPC用)、ラベル紙 (乾式PPC用)	
排紙方式 (64g/m)		フェースダウン: 500枚 ^{*10} , トップトレイ (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 ^{*11}		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		
両面印刷		標準搭載	オプション (XL-DUPMC必須)		オプション (XL-DUPMB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	A3, B4, A4, B5, A5, レター, リーガル		A4~A5, レター, リーガル	—		
対応プリンタシーケンス ^{*12}		XLプリンタドライバ (Windows [®] 98/Me/2000/XP/7, Windows Vista [®] , Windows NT [®] 4.0, Windows Server [®] 2003/	2008/2008 R2), ESC/P [®] ^{*13}		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 ^{*13}	XLプリンタドライバ (Windows [®] 2000/XP/7, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2), TEXTモード (ESC/P相当)		
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)	明朝体、ゴシック体、欧文2書体 (ESC/P使用時のみ有効)		明朝体、ゴシック体、欧文2書体 (ESC/P使用時のみ有効)	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 ^{*12}		TCP/IP (Windows [®] 98/Me/2000/XP/7, Windows Vista [®] , Windows NT [®] 4.0, Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2),	TCP/IP (Windows [®] 98/Me/2000/XP/7, Windows Vista [®] , Windows NT [®] 4.0, Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2),		SNMP (MIB-II, プリントMIB), IPP, HTTP	IPV4: TCP/IP (Windows [®] 2000/XP/7, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2), SNMP (MIB-II, プリントMIB), IPP, HTTP IPV6 ^{*14} : TCP/IP (Windows [®] 7, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2008 R2), SNMP (MIB-II, プリントMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR	IPV4: TCP/IP (Windows [®] 2000/XP, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2), SNMP (MIB-II, プリントMIB), IPP, HTTP IPV6 ^{*15} : TCP/IP (Windows [®] 7, Windows Vista [®] , Windows Server [®] 2008 R2), SNMP (MIB-II, プリント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/ LANインターフェース (100BASE-TX/10BASE-T共用) / USB2.0準拠	IEEE1284 LANインターフェース		準拠双方向パラレルインターフェース/ (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)	RISCチップ : 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)	256MB		32MB			
オプションメモリ		—	—		—			
使用環境条件 (保証条件) ^{*16}		温度: 10℃~32℃, 湿度: 15%~85%RH (結露しないこと)	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)	温度: 10℃~32℃, 湿度: 20%~80%RH (結露しないこと)		
電源		消費電力 最大 1300W パワーセーブ時 24W以下 (30分以降は6.5W)	1350W 20W (FAN停止後約5W)		1100W 20W (FAN停止後約5W)	940W 3.5W	800W 6W	
ファーストプリントタイム ^{*17}		3.9秒以下	4.8秒以下 (給紙トレイから給紙の場合)		5.7秒以下 (給紙トレイから給紙の場合)	5.5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) ^{*18}		45秒以内	18秒以下		12秒以下	12秒以下	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 待機時 29dB (A) 以下	58dB (A) 34dB (A)		56dB (A)	53dB (A)	58dB (A) 35dB (A)	
外形寸法 (W×D×H) mm		640×520×577 (本体のみ: 給紙トレイ折り畳み時)	518×429 [628.5] ×390 (本体のみ) ^{*20}		505×408 [607] ×390 (本体のみ) ^{*20}	505×408 [607] ×324 (本体のみ) ^{*20}	388×450×345 (本体のみ) 369×395.5 [413.1] ×268 (本体のみ)	
TEC値		6.16kWh	3.42kWh		3.16kWh	2.25kWh	2.09kWh	
質量		約48.3kg (消耗品含む)	約23.0kg (消耗品含まず)		約21.5kg (消耗品含まず)	約19.5kg (消耗品含まず)	約17.5kg (消耗品含む)	
装置寿命 ^{*21}		5年 ^{*22} または200万ページ ^{*23}	5年 ^{*22} または120万ページ ^{*23}		5年 ^{*22} または60万ページ ^{*23}	5年 ^{*22} または20万ページ ^{*23}	5年 ^{*22} または20万ページ ^{*23}	
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 (XL-9440E/9380E: 約2.5m, XL-9311/9281: 約1.8m)、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、紙つり解除のポイント		プロセカカートリッジ ^{*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)、保証書、設置ガイド、用紙サイズカード、紙つり解除のポイント	電源コード (約2m)、プロセカカートリッジ ^{*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)、フェイスアップスタック、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	
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)		 2極	 3極 (2P-3P変換プラグ付き)		 2極	 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-9311/9281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った場合、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/m²以上の用紙のご使用をお勧めします。80g/m²未満の用紙を使用した場合は、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つて(10mm以上)印刷してください。
 *6: カセット1、カセット2のユーザー定義サイズは、幅148~215.9mm、長さ210~355.6mm。

*7: 使用される紙種、使用環境により印刷品質や用紙走行性に差異が生じる場合がありますので、事前に試し印刷で支障が無いことを確認してください。
 *8: カセット2のみ。
 *9: カセットのみ。
 *10: フィニッシャーを接続した場合は300枚。
 *11: ±50枚程度の誤差があります。
 *12: 最新のOS対応状況は、下記URLをご参照ください。
<http://www.fimworld.net/biz/printers/support/>
 *13: ウィンドウズ テクノロジーズ株式会社 (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。

*14: IPv6での接続時は、RAW印刷またはLPR印刷のみサポート。また、Printnavi 2やPrintnaviネットワークソフトウェア3は使用できません。
 *15: 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。
 *16: 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。
 *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、記載より時間がかかる場合があります。
 *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、高湿度環境により、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 X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値。
 *26: XL-9281は250枚、XL-9440E/9380Eは3114550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%)