

## 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おります。

ご購入機種をご検討いただく際には、各装置のご紹介ページ下段の注意書きに記載してある月間ご使用ページ数を目安にご選定ください。

※お客様が正常な状態で5年間お使いになる前提で算出しています。※ご使用の頻度や用紙、温湿度環境により、装置寿命が大幅に短くなる場合があります。記載の内容は目安であり、保証するものではありません。

## 推奨用紙

当社ではより良い印刷品質が得られるよう、推奨用紙のご使用をお勧めしております。

各機種ごとの推奨用紙につきましては、富士通製品情報ページをご参照ください。富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/biz/printer/>

## 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、ご使用状況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） <sup>①</sup>	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
XL-9320	60万ページ	定期交換キット	10万ページ	10万枚	5万枚	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
XL-4280	20万ページ	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	—	—	—	—

\*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は早期の交換が必要となります。  
※片面印刷は1枚1ページ、両面印刷時は1枚2ページの換算になります。  
※印刷条件によっては半分以下になることがあります。  
※1 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, Windows NT, Windows Server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）デンソーウエ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。FelCa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いません。●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ヶ月です。●本カタログに記載された製品は、日本国内仕様であり、添付のドライバなどは、各OSの日本語版のみ対応しております。●本カタログの製品の仕様その他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。

●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。
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。

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。

◎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】 **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。  
\*電話番号はお間違いのうえ、お確かめのうえおかけください。

■このカタログ内容は2011年現在のものです。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实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。

# 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

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】 **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。

\*電話番号はお間違いのうえ、お確かめのうえおかけください。

CY1030 2011年10月K

# 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

**XL-C8300**  
希望小売価格 189,000円(税別)  
**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。

カラー 30PPM モノクロ 30PPM LAN USB 2.0 耐久性 60万ページ NEW

4ページ

### モノクロプリンタ Printia LASER

**XL-9500**  
希望小売価格 417,000円(税別)  
**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。

モノクロ 50PPM LAN USB 2.0 耐久性 200万ページ 6ページ

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

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)  
**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。

モノクロ 38PPM LAN USB 2.0 耐久性 120万ページ 7ページ

**XL-9320**  
希望小売価格 75,000円(税別)  
**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。

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

**XL-C2260**  
希望小売価格 129,800円(税別)  
**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。

モノクロ 36PPM LAN USB 2.0 耐久性 60万ページ 9ページ

**XL-4360**  
希望小売価格 75,800円(税別)  
**A4対応**

ドットインパクトプリンタ FMPR

**XL-4280**  
希望小売価格 55,000円(税別)  
**A4対応**

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

充実したラインアップで、  
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

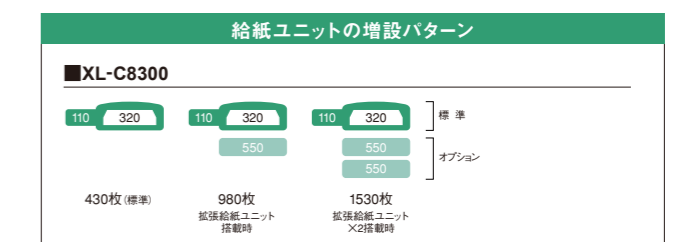
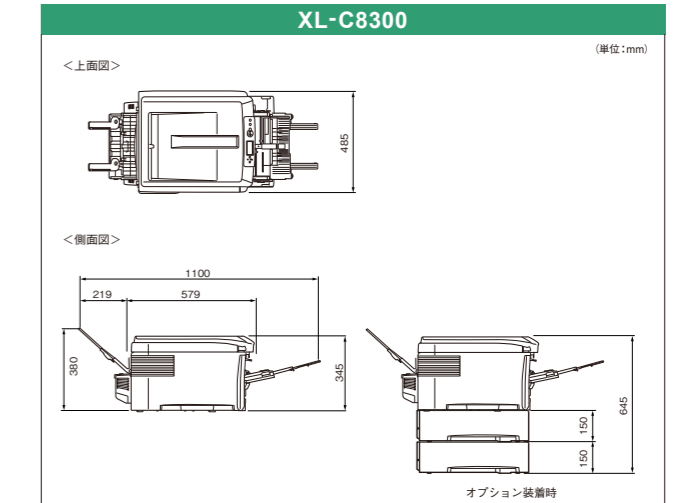
希望小売価格 189,000円(税別)



#### 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 <sup>2</sup> )
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256C 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 (シアン)商品番号:0897130 (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 (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 (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% <sup>3</sup> 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、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。



#### [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。

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」
		—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	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	いたずら操作を防止する「パネルロック機能」
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	いたずら操作を防止する「パネルロック機能」
		—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	60万枚	いたずら操作を防止する「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
		—	—	○	○	○	○	約10,000ページ	XL-4360	60万枚	地紋印刷機能、ファーストプリント6.9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」
		—	—	○	○	○	○	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
		○	○	○	○	○	—	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」
		○	○	○	○	○	—	約10,000ページ	XL-9320	60万枚	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	○</									

## 両面印刷を標準装備。 設置性にも優れたA4カラープリンタ。

Color Printia LASER

**XL-C2260**

希望小売価格 129,800円(税別)



グリーン購入法適合

TEC値

5.34

kWh

カラー 26 ページ/分	モノクロ 32 ページ/分	600 dpi ×1,200相当	A6 A4	郵便 はがき 215.3×1200	長尺 最大枚紙 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	N up 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 &amp; 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/m²)
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CC 希望小売価格¥58,000(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) カラーラー標準価格 各¥14,000(税別)	約5,300ページ印刷可能 (オフiced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

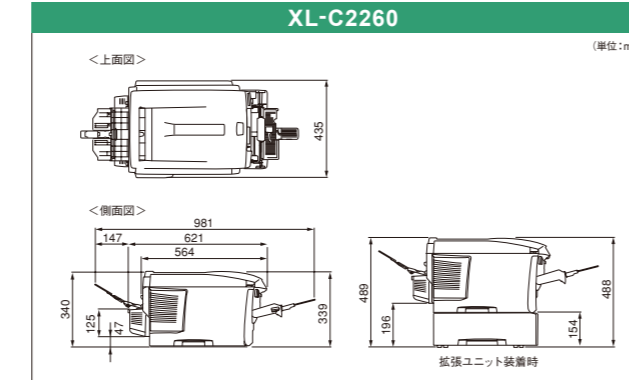
\*1:日間500ページ(連続印刷時)または、日間200ページ(簡易印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。また、このような条件での継続使用は故障の原因となります。月間2,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまで目安であり、動作を保証するものではありません。

\*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、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。

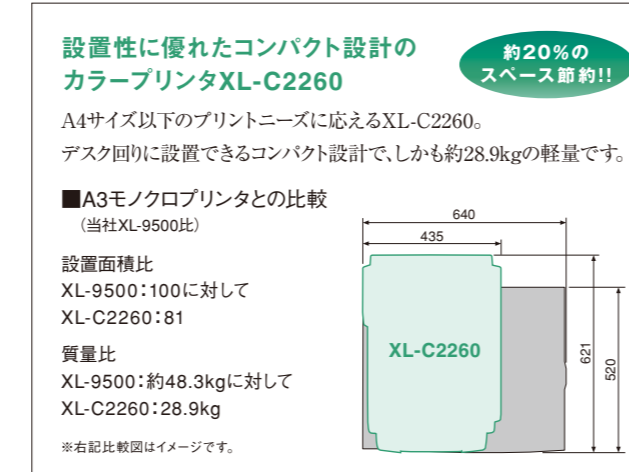
## 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C2260					
	印刷モード	はやい	ふつう	きれい	高精細	
用紙サイズ	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)
B5	—	—	—	—	—	—
A4	256MB(標準)*	—	256MB(標準)*	—	256MB(標準)*	—
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。



## 給紙ユニットの増設パターン



## ラインナップ最速・高耐久で 抜群の生産性を誇るフラッグシップモデル。

Printia LASER

**XL-9500**

希望小売価格 417,000円(税別)

ENERGY STAR

グリーン購入法適合

TEC値

6.16

kWh

モノクロ 50 ページ/分	1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき IEEE1284	最大枚紙 3,500枚	パラレル 串接 標準装備	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	N up 印刷(16)	モノクロ 2.5 円/枚	耐久性*1 200万 ページ	

## OPTION &amp; 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/m²)×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/m²) (拡張給紙ユニット-Aとの同時装着不可)*2
	フィニッシャ 型名:XL-FINMA 希望小売価格¥319,000(税別)	スタッカート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¥58,000(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薦めします。  
\*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、使用環境などを本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリンタ品番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(フェイスドウントレイ排紙)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カトレイへ排紙した場合は、約75~90%に低下します。

片面印刷	印刷ジョブ				
	1ページ間欠 ~3ページ	2ページ間欠 ~4.2万ページ	3ページ間欠 ~5万ページ	6ページ間欠 ~6万ページ	連続印刷 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、使用環境などを本体の電源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。

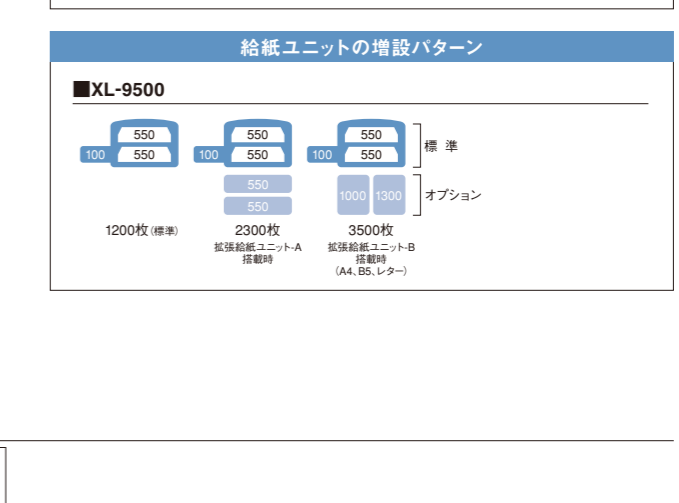
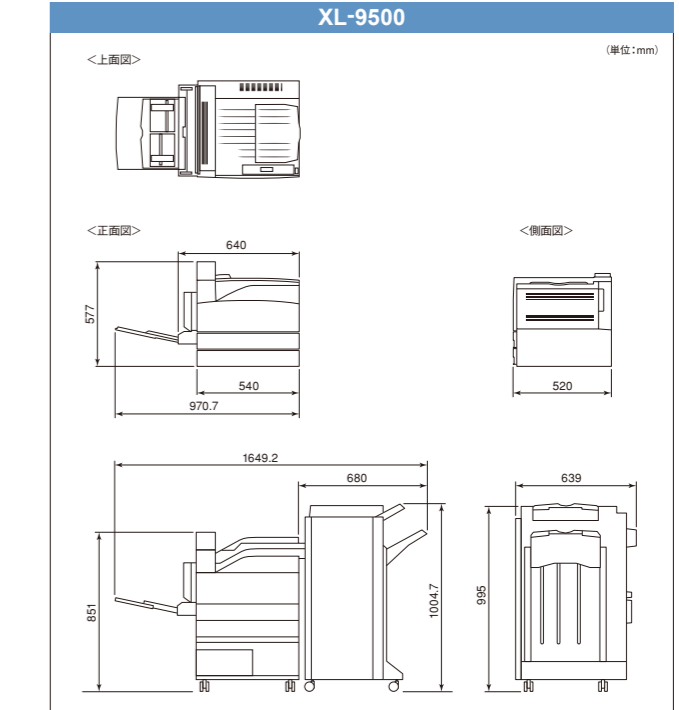
## 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9500					
	印刷モード	片面	両面	片面	両面	
用紙サイズ	1200dpi×1200dpi	600dpi×600dpi	300dpi×300dpi			
A5	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)			
B5	—	—	—			
A4	+256MB*	—	—			
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 モックモード ページ/分	XL-9380E モックモード ページ/分	1,200 dpi	A5 郵便 はがき 長尺 最大給紙 64 MB 標準搭載	XL-9440E XL-9380E 3R・省エネ設計 第07122022号
USB 2.0	両面印刷 (オプション)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	N up IPP E-mail 通知
モノクロ 3.0 枚/枚	120万 ページ	IEEE1284 標準搭載	パラレル 串接	LAN 1000BASE-T 対応
*プロセスカートリッジ LB318B使用時				



## OPTION &amp; SUPPLY

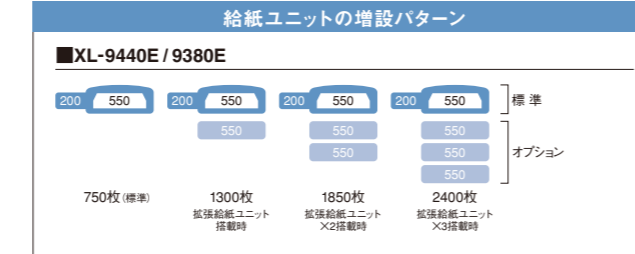
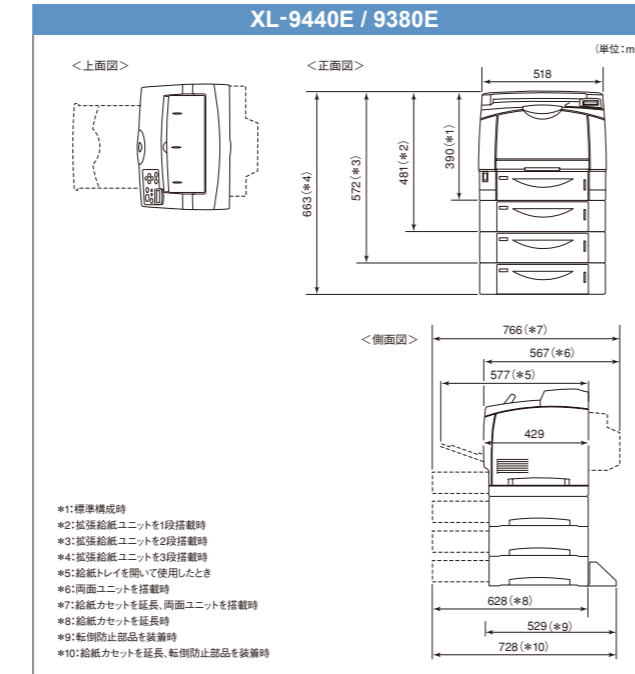
	プリントRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF55MC 希望小売価格¥54,000(税別)	A3～A5サイズを最大550枚セットできる ユニバーサル方式。増設用 A3ユニバーサルカセット付き。 最大3段まで増設可能。 <sup>※3</sup>
	両面ユニット 型名:XL-DUPMC 希望小売価格¥42,000(税別)	両面印刷用オプション。
	プロセスカートリッジLB318A 商品番号:0892110 標準価格¥30,000(税別)	交換が簡単なトナードラム一体型。 JIS X6931 (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。 <sup>※4</sup> 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。 <sup>※4</sup>
	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:増設バーソナルは右図参照。\*4:印字可能ページ数は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				
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面
用紙サイズ					
A5	64MB (標準)		64MB (標準)	64MB (標準)	64MB (標準)
B5			+256MB*		
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。



## 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 郵便 はがき 長尺 最大給紙 128MB 標準搭載	1,550枚 パラレル 串接 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	N up IPv6 IPP E-mail 通知
モノクロ 3.8 枚/枚	120万 ページ	IEEE1284 標準搭載	耐久性※1 60万 ページ
*プロセスカートリッジ LB319B使用時			



## OPTION &amp; SUPPLY

	プリント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。 <sup>※2</sup>
	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。 <sup>※2</sup>
	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) <sup>※3</sup> 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) <sup>※3</sup> 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) <sup>※3</sup> 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。 <sup>※3※4</sup>
	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) <sup>※3</sup> 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。 <sup>※3※4</sup>

\*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-A (500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 (500枚) を2段搭載時  
\*7:給紙カセットを延長、両面ユニットを搭載時  
\*8:給紙カセットを延長時  
\*9:転倒防止部品を装着時  
\*10:給紙カセットを延長、転倒防止部品を装着時

## 給紙ユニットの増設パターン

XL-9320									
200	250	200	250	200	250	200	250	200	250
250	—	550	—	550	—	550	—	550	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
450枚 (標準)	700枚	1000枚	950枚	1250枚	1550枚	標準 オプション	標準 オプション	標準 オプション	標準 オプション
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-B ×2搭載時	拡張給紙ユニット-A 搭載時	拡張給紙ユニット-B 搭載時	—	—	—	—



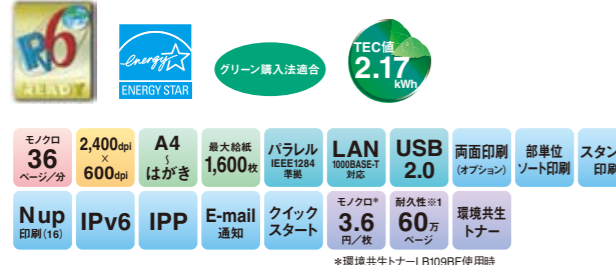
## 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9320				
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi
印刷モード	片面	両面	片面	両面	片面
A5	128MB				

## 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)



#### OPTION & SUPPLY

	プリント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¥23,400(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
	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)※2※3

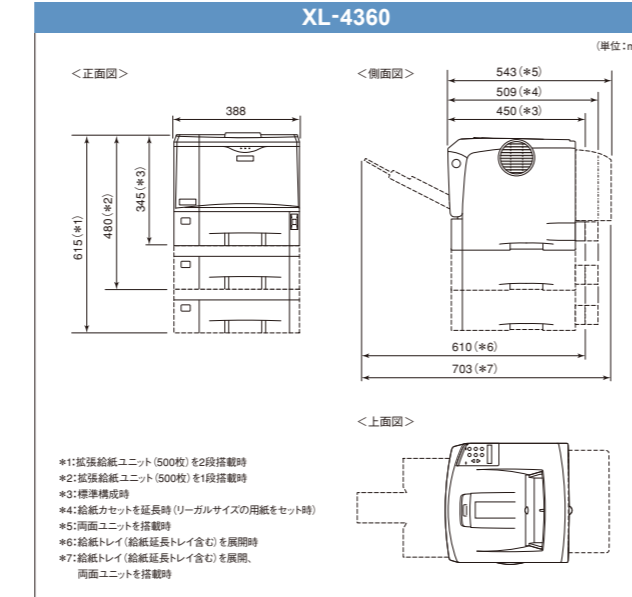
※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間3,300ページ程度でのご使用をお奨めします。  
※2:間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。  
※3:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。  
※4:本プロセスカートリッジは1回のみ使用できる消耗品です。使用済みプロセスカートリッジは必ず富士通コワコ  
株式会社にご返却いただきます。

#### 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
A6	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
A5				
B5				
A4				
レター				
リーガル				

+256MB※

※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。



## 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)



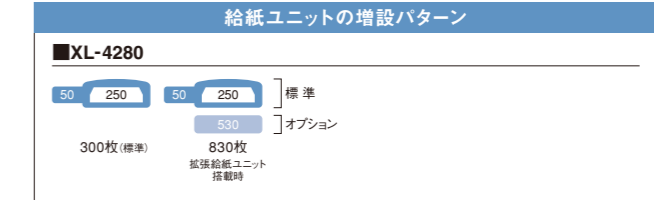
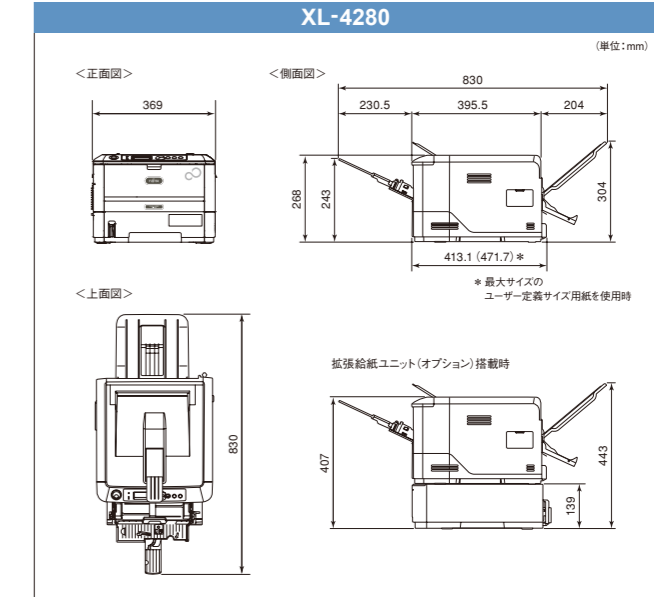
#### OPTION & SUPPLY

	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)印刷の場合。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)
	プリンタケーブル 型名:FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500(税別)

	プリンタケーブル 型名:FMV-CBL716 希望小売価格¥2,500(税別)
	プリンタUSBケーブル 型名:XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200(税別)

	プリンタUSBケーブル 型名:XL-CBLU2G 希望小売価格¥1,200(税別)
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF53MD 希望小売価格¥25,000(税別)





## 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
	帳票設計・生成	Interstage List Creator
	電子帳票管理	Interstage List Works
ERPソリューション	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
	中堅中小企業向け	GLOVIA smart きらら 会計/人事給与
医療ソリューション	クライアントサーバ型医事システム	HOPE/X-W
	医療事務システム	HOPE/SX-J
	新医療事務システム	HOPE/SX-R
自治体ソリューション	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
	住民情報ソリューション	MICJET
印刷セキュリティ	介護福祉ソリューション	MCWEL
	PaperTracer	
	EcoGate Print	
オフン連携	PrintBarrier	
	Kシリーズ端末エミュレータ	
	WSMGR	
ホスト連携	SVF帳票基盤ソリューション	Report Director Enterprise
	XenDesktop / XenAPP	オンデマンド アプリケーションデリバリー ソリューションを提供する仮想化アプリケーション

\*印刷動作検証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工コソリューション

### 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	XL-9320
消費電力量管理	XL-9320,XL-9500,XL-9440E,XL-9380E,XL-4360 他

\*対応機種は順次拡大予定

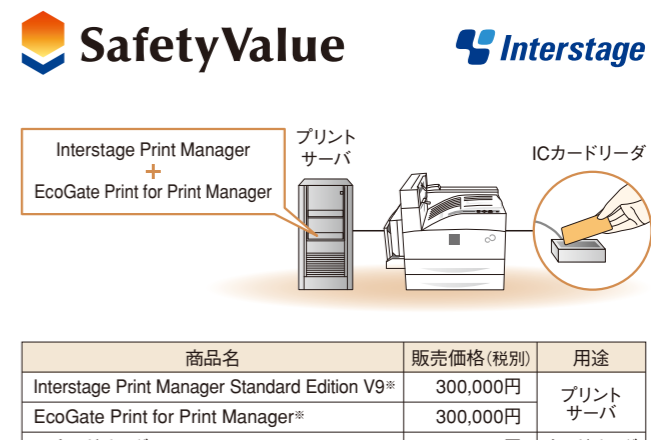
\*消費電力量管理は、Systemwalker Desktop Keeper V14g

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



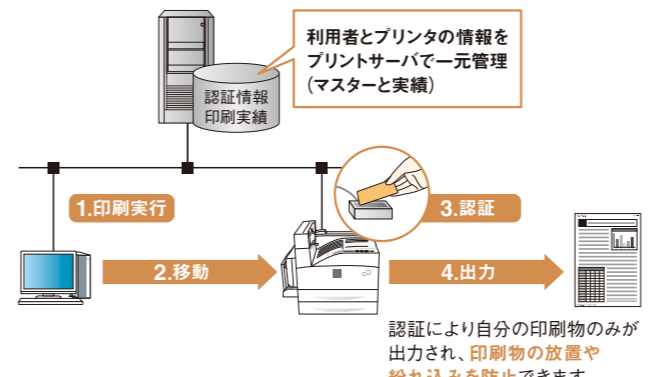
## 認証印刷ソリューション Interstage Print Manager + EcoGate Print for Print Manager

「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カードリーダを設置するだけの低成本で環境にやさしい印刷システムの構築ができるとともに、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

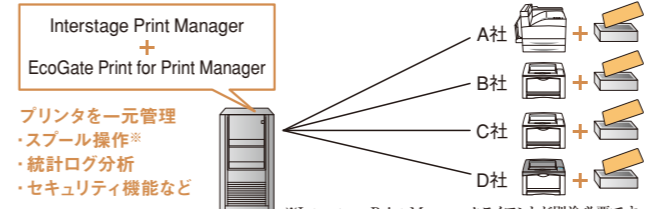
利用者がプリンタに設置したICカードリーダにFelicaなどの対応カードをかざすことではじめて印刷が実行されます。利用者自身が認証をしないと印刷されないため、印刷物の置き忘れや紛れ込みなどによる情報漏えいを防ぐことができます。



### 既存の印刷環境をそのまま活用、低成本での導入が可能

本ソリューションを導入する際、プリンタメーカーと機種の統一は不要であり、ICカードリーダ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、低成本で実現できます。

#### ■ プリンタメーカーと機種に関係なく、統一した運用が行えます



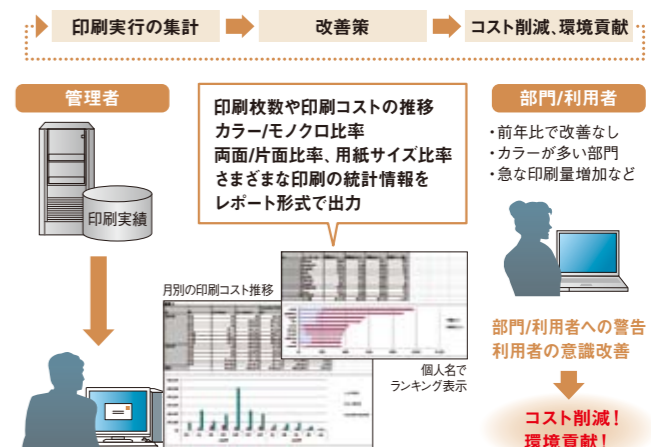
#### ■ プリンタ機種固有の機能などをフルに活用できます



### 無駄な印刷コストの削減

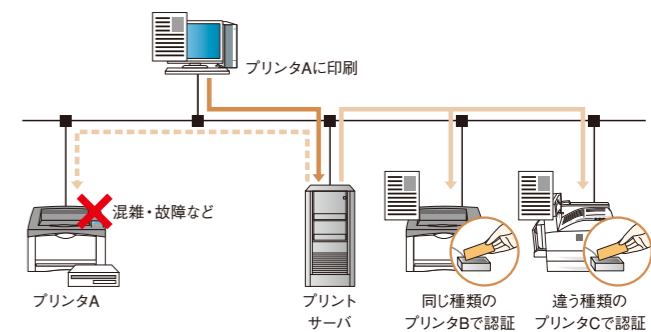
■ 部門や利用者単位で、印刷枚数やカラー・モノクロ比率、両面・片面比率といった印刷コストにつながる管理者向け統計情報をレポート出力することで、印刷コストの見える化が可能になります。

■ プrint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。

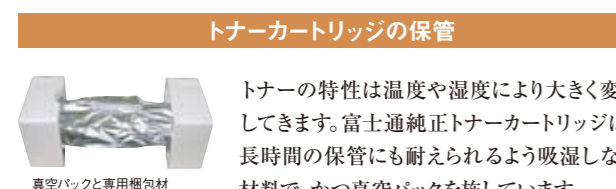


### Green Policy Innovation

### グリーン製品

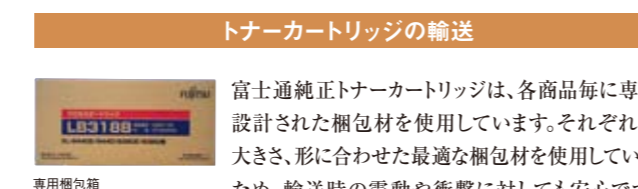
グローバルな環境対策に則った  
当社独自の評価規定をクリア。

### 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

#### 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** すぐに帶電できる、均一に帶電できる。
- 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。

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。

- ▶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



### 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っています。環境共生トナーはカートリッジ部分の所有権を富士通<sup>®</sup>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。

#### 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。

#### 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けます。お客様の費用負担はございません。



#### お客様

回収依頼 ↓

富士通コワーコ  
エコ受付センター

回収

#### カートリッジ中間処理センター



再利用

再資源化

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。

# 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
・ハードウェアの当日※1訪問修理を行ないます。	【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	XL-C8300 XL-C2260
・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。	【対応窓口】 富士通サポートセンター(ОСC※4)	XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280
・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。		

\*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に交換が必要な部品、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、お客様のご要望に応じた追加時間帯の選択が可能です。

\*4:One-stop Solution Center (SupportDesk Standard)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
・ハードウェアの当日※1訪問修理を行ないます。	【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)	XL-C8300 XL-C2260
・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。)	【対応窓口】 富士通ハードウェア修理相談センター	XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280
・プリンタ本体のほか本体に搭載可能なオプション機器(拡張紙給紙ユニット、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せん。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。		

\*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。	【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)	XL-9440E XL-9380E
・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。	【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: 富士通コワーコオーダーセンター(FAAX受付)※2※3	
・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。		

\*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ライン修理を行ないます。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

製品を取り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 XL-C8300	A4 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)	
データ処理像度	600dpi×1200dpi(1200dpi相当)、 600dpi×600dpi、300dpi×300dpi	
スマージング/画質補正技術		
印刷速度 <sup>※1</sup>	片面印刷 A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ	片面印刷 A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ
	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分(32枚/分 <sup>※2</sup> ) カラー:19枚/分、モノクロ:19枚/分(20枚/分 <sup>※2</sup> ) カラー:16枚/分、モノクロ:16枚/分(17枚/分 <sup>※2</sup> )	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分 — —
両面印刷	A4 B4 A3	ユーザー定義サイズ
	カラー:22ページ/分、モノクロ:22ページ/分(23枚/分 <sup>※2</sup> ) カラー:15ページ/分、モノクロ:15ページ/分(16枚/分 <sup>※2</sup> ) カラー:14ページ/分、モノクロ:14ページ/分(15枚/分 <sup>※2</sup> )	カラー:17ページ/分、モノクロ:18.5ページ/分 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-, 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) <sup>※3</sup> 長尺紙(紙幅210～297mm、長さ431mm) <sup>※3</sup>	A4, B5, A5, A6, レタ-, 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) <sup>※3</sup> 長尺紙(紙幅210～215.9mm、長さ356～1200mm) <sup>※3</sup>
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	給紙カセット 320枚×1段(A3, B4, A4, B5, A5, A6, レタ-, 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105mm～297mm、長さ148mm、182～431mm))	350枚×1段(A4～A6, レタ-, リーガル)
給紙トレイ	110枚×1段(A3, B4, A4, B5, A5, A6, レタ-, リーガル, 封筒、長形3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-, リーガル)
オプション給紙	拡張給紙ユニット:550枚(A3, B4, A4, B5, A5, レタ-, 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-, リーガル)×1
最大給紙枚数	150枚	110枚
用紙種類	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64g/m <sup>2</sup> ～82g/m <sup>2</sup> )、厚紙(83g/m <sup>2</sup> ～120g/m <sup>2</sup> )、 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64g/m <sup>2</sup> ～82g/m <sup>2</sup> )、厚紙(83g/m <sup>2</sup> ～220g/m <sup>2</sup> )、 封筒、郵便はがき、往復はがき、 ラベル紙(乾式PPC用)、長尺紙	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～74g/m <sup>2</sup> )、厚紙(75～120g/m <sup>2</sup> ) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～74g/m <sup>2</sup> )、厚紙(75～200g/m <sup>2</sup> )、 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 <sup>2</sup> )、 長尺紙(106～200g/m <sup>2</sup> )
拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64g/m <sup>2</sup> ～82g/m <sup>2</sup> )、厚紙(83g/m <sup>2</sup> ～176g/m <sup>2</sup> )	拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～74g/m <sup>2</sup> )、厚紙(75～175g/m <sup>2</sup> )	
排紙方式 (64g/m <sup>2</sup> )	フェースダウン:270枚 <sup>※5</sup> 、フェースアップ:110枚 標準搭載	フェースダウン:250枚 <sup>※6</sup> 、フェースアップ:100枚 標準搭載
両面印刷	対応用紙サイズ A3, A4, A5, B4, B5, レタ-, リーガル	A4, B5, A5, B4, B5, レタ-, リーガル
対応プリンターケンサス <sup>※7</sup>	XLプリンタードライバ(Windows® 2000/XP/7, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2)	XLプリンタードライバ(Windows® 98/Me/2000/XP/7, Windows Vista®, Windows NT® 4.0/Windows Server® 2003/2008/2008 R2)
搭載フォント	日本語4書体(明朝体、ゴシック体)、 欧文8書体	日本語4書体(明朝体、ゴシック体)、 欧文8書体
対応ネットワーク <sup>※7</sup>	IPv4:TCP/IP(Windows® 2000/XP/7, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 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®, 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	PPC750-700MHz	RISCチップ:PowerPC750CXi(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		
使用環境条件(保証条件) <sup>※8</sup>	温度:10～32°C、湿度:20%～80%RH(結露しないこと) <sup>※9</sup>	温度:10～32°C、湿度:20%～80%RH(結露しないこと) <sup>※9</sup>
電源	AC100V±10%(矩形波が出力される電源機器には接続しないでください。故障の恐れがあります。)	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 平均 570W パワーセーブ時(最小) 約17W	最大 1200W 約510W 約17W
TEC値 <sup>※10</sup>	5.38kWh	5.34kWh
ファーストプリントタイム <sup>※11</sup>	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) <sup>※12</sup>	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)
稼働音量	54dB(A)以下 待機時	55.6dB(A) 待機時
外形寸法(W×D×H) mm (オプション込みの寸法は各機種の寸法図を参照ください。)	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 <sup>※13</sup>	5年 <sup>※14</sup> または60万ページ <sup>※15</sup>	5年 <sup>※14</sup> または42万ページ <sup>※15</sup>
添付品	電源コード(約1.9m)、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ <sup>※16</sup> 、 A3ユニバーサルカセット、プリントユーティリティ(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 <sup>※16</sup> 、 A4ユニバーサルカセット、プリントユーティリティ(CD-ROM)、取扱説明書、 保証書、設置ガイド、クイックガイド
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)	電源コード2本添付 (2極・3極) <sup>※20</sup>	2極

\*1:同一原稿を連續印刷した場合、厚紙やOHPシート、封筒、不定形、郵便はがき等の

## ■仕様

機種名	A3				モノクロ		A4	
	XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320	XL-4360		XL-4280	
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) 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			
データ処理解像度	2400dpi相当×600dpi(1200dpi相当)、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi			600dpi×2400dpi(1200dpi相当)、600dpi×1200dpi(1200dpi相当)、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi				
スマージング/画質補正技術	SuperFEIT(Fujitsu Enhanced Image Technology)			—				
印刷速度 <sup>※1</sup>	片面印刷 A4 B4 A3 ユーザー定義サイズ	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)	32.0枚/分	36.0枚/分	28.0枚/ <sup>※2</sup>	
		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	—	—	
		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	—	—	
両面印刷	A4 B4 A3	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)	7.1~30.0枚/分	14.4~48.0枚/分	7.4~32.4枚/分	
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5, レター、リーガル、郵便はがき、 ユーザー定義サイズ(紙幅89~297mm、長さ98~432mm) <sup>※4</sup> 、 ユーザー定義サイズ(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 (紙幅297mm固定、長さ420.1~900mm) <sup>※5</sup>	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90~216mm、長さ140~364mm) ユーザー定義サイズ(紙幅140~216mm、長さ160~356mm)	A4, B5, A6, レター、郵便はがき、 ユーザー定義サイズ(紙幅90~215.9mm、長さ148~355.6mm) <sup>※6</sup>	A4, B5, A6, レター、郵便はがき、 ユーザー定義サイズ(紙幅90~215.9mm、長さ148~355.6mm) <sup>※6</sup>	A4, B5, A6, レター、郵便はがき、 ユーザー定義サイズ(紙幅90~215.9mm、長さ148~355.6mm) <sup>※6</sup>	—	
給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	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 <sup>※7</sup> 、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) <sup>※8</sup>	250枚×1段(A4~A5、レター、ユーザー定義サイズ) <sup>※8</sup>	
	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~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ、 郵便はがき:25枚)	50枚(A4~A6、レター、ユーザー定義サイズ、 郵便はがき: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 <sup>※7</sup> 、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 <sup>※7</sup> 、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) <sup>※8</sup> ×1	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) <sup>※8</sup> ×1	—	
最大給紙枚数	3500枚	2400枚	1550枚	1600枚	830枚	830枚	—	
用紙種類	給紙カセット 厚紙(106~215g/m) <sup>※9</sup> 、 OHPフィルム(乾式PPC用) <sup>※9</sup> 、ラベル紙(乾式PPC用) <sup>※9</sup> 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (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 <sup>※8</sup> (60~105g/m)	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (60~90g/m)、厚紙1(91~157g/m)、厚紙2(158~216g/m)、OHPフィルム <sup>※10</sup> (乾式PPC用) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (60~90g/m)、厚紙1(91~157g/m)、厚紙2(158~216g/m)、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 <sup>※8</sup> (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 <sup>※8</sup> (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	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (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 <sup>※8</sup> (60~105g/m)、 厚紙(106~122g/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)	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (60~105g/m) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (64~87g/m) 厚紙(88~122g/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)	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (64~87g/m) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※8</sup> (64~87g/m)、 厚紙(88~122g/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)	—	
排紙方式(64g/m <sup>2</sup> )	フェースダウン:500枚 <sup>※11</sup> 、トップトレイ(オプション):500枚、 スタッカート(オプション):3000枚(A4サイズ以下の同一原稿時) [パンチ、ステープル機能あり] 最大3800枚	フェースダウン:500枚 <sup>※12</sup>	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) 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) A4~A5、レター、リーガル	オプション(XL-DUPME必須)	—	—	
対応用紙サイズ	XLプリントシーケンス <sup>※13</sup>	XLプリントドライバ(Windows® 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista®、Windows NT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 ESC/P <sup>※14</sup>	XLプリントドライバ(Windows® 2000/XP/7、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 ESC/P <sup>※14</sup>	XLプリントドライバ(Windows® 2000/XP/7、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、ESC/P <sup>※14</sup>	XLプリントドライバ(Windows® 2000/XP/7、Windows Vista®、 Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、TEXTモード(ESC/P相当)	XLプリントドライバ(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)	—	—	—	—	—	—	
対応ネットワーク <sup>※13</sup>	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 <sup>※15</sup> :TCP/IP(Windows® 7、Windows Vista®、 Windows Server® 2008/2008 R2)、 SNMP(MIB-II、プリントMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR	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 <sup>※16</sup> :TCP/IP(Windows® 7、Windows Vista®、 Windows Server® 2008/2008 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 <sup>※17</sup> :TCP/IP(Windows Vista®、 SNMP(MIB-II、プリントMIB)、IPP、HTTP	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 <sup>※18</sup> :TCP/IP(Windows Vista®、 SNMP(MIB-II、プリントMIB)、IPP、HTTP	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 <sup>※19</sup> :TCP/IP(Windows Vista®、 SNMP(MIB-II、プリントMIB)、IPP、HTTP	—	
インターフェース	IEEE1284準拠双方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)	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)	32MB	—	
標準メモリ	—	256MB	—	—	—	—	—	
オプションメモリ	—	—	—	—	—	—	—	
使用環境条件(保証条件) <sup>※18</sup>	温度:10°C~32°C、湿度:15%~85%RH(結露しないこと)	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。	温度:10°C~32°C、湿度:15%~80%RH(結露しないこと)	温度:10°C~32°C、湿度:20%~80%RH(結露しないこと)	温度:10°C~32°C、湿度:20%~80%RH(結露しないこと)	—	
電源	—	1350W	1020W	940W	800W	800W	—	
消費電力	最大 平均 パワーセーブ時(最小)	1300W 約900W 約6.5W	約845W 約805W 約5W	約570W 約0.9W	約550W 約3.5W	約450W 約6W	—	
TEC値 <sup>※19</sup>	6.16kWh 6.8秒以下	3.42kWh 7.9秒以下(給紙トレイから給紙の場合)	3.16kWh 18秒以下	1.84kWh 8.5秒以下(給紙トレイから給紙の場合)	2.17kWh 6.9秒以下(標準給紙カセットから印刷)	2.05kWh 5.5秒以下	—	
ファーストプリントタイム <sup>※20</sup>	45秒以下	—	—	—	—	—	—	
ウォームアップタイム(電源投入時) <sup>※21</sup>	待機時:標準 待機時	54dB(A)以下 29dB(A)以下	58dB(A) 34dB(A)	54dB(A) 33dB(A)	58dB(A) 35dB(A)	53dB(A) 33dB(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)	518×429[628.5]×390(本体のみ) <sup>※23</sup>	515×406[607]×324(本体のみ) <sup>※23</sup>	388×450×345(本体のみ)	369×395.5[413.1]×268(本体のみ)	—	—	
質量(消耗品含む)	約48.3kg	約23.0kg	約20.0kg	約17.5kg	約10.6kg	—	—	
装置寿命 <sup>※24</sup>	5年 <sup>※25</sup> または200万ページ <sup>※26</sup>	5年 <sup>※25</sup> または120万ページ <sup>※26</sup> <sup>※27</sup>	5年 <sup>※25</sup> または60万ページ <sup>※26</sup>	5年 <sup>※25</sup> または20万ページ <sup>※26</sup>	5年 <sup>※25</sup> または20万ページ <sup>※26</sup>	—	—	
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 <sup>※28</sup> 、A3ユニバーサルカセット <sup>※29</sup> 、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	ユーティリティ(CD-ROM)、 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 <sup>※30</sup> 、 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				