

## 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-C7400G	60万ページ	フューザユニット	10万ページ	10万枚	5万枚	50,000円
		転写ユニット	10万ページ	10万枚	5万枚	7,000円
		中間転写ユニット	10万ページ	10万枚	5万枚	31,000円
		現像器（イエロー）	30万ページ	30万枚	15万枚	15,800円
		現像器（マゼンタ）	30万ページ	30万枚	15万枚	15,800円
		現像器（シアン）	30万ページ	30万枚	15万枚	15,800円
		現像器（ブラック）	30万ページ	30万枚	15万枚	15,800円
		30万定期交換キット	30万ページ	30万枚	15万枚	56,100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

※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おりません。
- ・定期交換部品、補修用性能部品（保守部品）の保有期間は、プリンタ本体の製造終了後5年間です。
- ・一部の機種において、保守作業員携帯のパソコンをプリンタに接続した状態で作業する場合がありますので、予めご了承ください。
- ・装置寿命を超えた場合の修理・調整などの作業は有償サポートサービス契約または保証期間内であっても別途有償となります。予めご了承ください。

## 製品の最新情報や最新のプリンタドライバをインターネットでご提供しております。

富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/biz/printer/>

ESC/P、ESC/Pageはセイコーエプソン（株）の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、WindowsNT、WindowsServerは米国Microsoft社の米国およびその他の国での登録商標、または商標です。Windows® MeはMicrosoft® Windows® Millennium Editionの略称です。Citrix、MetaFrameは、Citrix Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。PowerPC、PowerPC405GPは、米国International Business Machines Corporationの商標です。PowerQUICC®はFreescale Semiconductor, Inc.の登録商標です。ウイングアーク テクノロジーズ、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウイングアーク テクノロジーズ株式会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。その他一般に製品名、社名は各社の商標または登録商標です。

●本カタログに記載の製品価格には消費税は含まれておりません。また導入および修理に当たっての配送、設置、インストール、操作指導に要する料金および廃部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ルは付属していません。別途ご購入ください。●本製品（本体）の保証期間は6か月です。●本カタログに記載された製品は、日本国内仕様であり、添付のドライバなどは、各OSの日本語版のみに対応しております。●本カタログの製品の仕様その他の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。
クラス1レーザ製品	Printia LASERは、危険なレーザ光を出さない「クラス1」のレーザシステムです。ハードウェアガイド（取扱説明書）に従って操作してください。ハードウェアガイド（取扱説明書）に書かれた以外の操作は行わないでください。思わぬ故障や事故を起こす原因になります。

## 富士通株式会社

○インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>)

本カタログ掲載製品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

**【購入相談窓口】** **通話料 無料 0120-719-242**（受付時間：平日9時～21時、土日・祝日9時～17時）

\*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。  
\*電話番号はお間違えないよう、お確かめの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2009年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザインなどを変更することがあります。■本カタログの画面はハメコみ合成です。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、大豆インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

CY1025 2009年10月K

## 富士通 プリンティアレーザ総合カタログ

カラープリンタ

<b>XL-C8360G</b>	カラー:36PPM モノクロ:40PPM
<b>XL-C7400G</b>	カラー/モノクロ: 24PPM
<b>XL-C2260</b>	カラー:26PPM モノクロ:32PPM

モノクロプリンタ

<b>XL-9500</b>	50PPM
<b>XL-9440</b>	44PPM
<b>XL-9380</b>	38PPM
<b>XL-9311</b>	31PPM
<b>XL-9281</b>	28PPM
<b>XL-4360</b> <small>NEW</small>	36PPM
<b>XL-4280</b>	28PPM

# Printia LASER



コンパクトなカラー高速機やセキュリティユニットなど、  
カラーもモノクロも充実のラインナップを実現。

**NEW**



2009.10

# 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充実させながら、コストパフォーマンスを追求するPrintia LASER。  
コンパクトな設置スペースと高速印刷を同時に実現したXL-4360を新たにラインナップ。  
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。

### 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

3ページ ▶

**XL-C7400G**  
希望小売価格 166,000円(税別)

カラー 24PPM | モノクロ 24PPM | LAN | USB | 耐久性 60万ページ

4ページ ▶

**XL-C2260**  
希望小売価格 129,800円(税別)

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 ▶

A3 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-9440**  
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-9380**  
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 ▶

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** NEW  
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 A3カラープリンタ  
XL-C8360G  
XL-C7400G

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-9440  
XL-9380  
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

# 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。

## ColorPrintia LASER XL-C8360G

希望小売価格 292,000円(税別)

グリーン購入法適合

カラー 36 ページ/分	モノクロ 40 ページ/分	600dpi x 1,200dpi	A6 A3	郵便 はがき	長尺 297x1200	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	N up 印刷(16)	小冊子 印刷	カラー* 12.22 円/枚	モノクロ* 2.89 円/枚	耐久性※1 100 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-EF56CG 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 <sup>2</sup> )
	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 <sup>2</sup> )×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CL112A (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 によりカートリッジが消費されます。
	トナーカートリッジCL112B (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 によりカートリッジが消費されます。
	ドラムカートリッジCL112 (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、動作を保障するものではありません。\*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: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。\*4:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各色5%・平均3枚連続プリントとした使用条件を満たした値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境など、本体の電源のON/OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。印刷条件によっては半分以下になることがあります。

#### 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C8360G			
	標準		高品質	
印刷モード	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ				
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/XL-C7400G] 共通 OPTION & SUPPLY

	SecureLoginPrint(認証印刷ユニット) 型名:XL-SE100F 希望小売価格¥82,000(税別)	プリンタレシーザプリンタ用セキュリティオプション。 印刷時に個人認証が可能。		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。
--	---	---	--	---	------------------------------	--	---	--------------------------------

# カラーも、モノクロも24枚/分。 高速プリントを実現したハイスペックマシン。

## ColorPrintia LASER XL-C7400G

希望小売価格 166,000円(税別)



カラー 24 ページ/分	モノクロ 24 ページ/分	1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき	長尺 297x1200	最大給紙 2,420枚	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 標準装備	USB 標準装備
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	N up 印刷(8)	小冊子 印刷	カラー* 11.97 円/枚	モノクロ* 2.97 円/枚	耐久性※1 60 ページ

\*トナーカートリッジCL111B使用時

### OPTION & SUPPLY

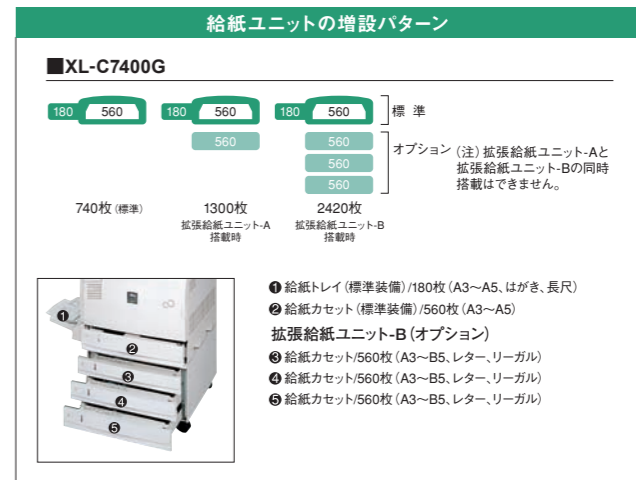
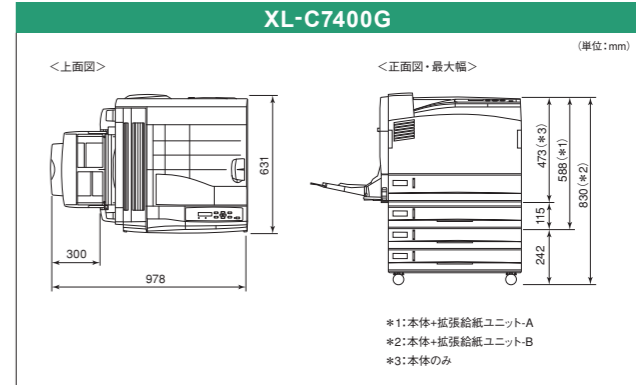
	拡張給紙ユニット-A*2 型名:XL-EF56CAG 希望小売価格¥50,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3~B5、レター、リーガル 560枚(64g/m <sup>2</sup> )
	拡張給紙ユニット-B*2 型名:XL-EF168CG 希望小売価格¥126,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3~B5、レター、リーガル 560枚(64g/m <sup>2</sup> )×3段 キャスター付き。*3
	両面ユニット 型名:XL-DUPCAG 希望小売価格¥42,000(税別)	両面印刷ユニット。 オプションメモリ256MBの増設が必要。
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CB 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。 両面ユニット装着時に必須。
	トナーカートリッジCL111A (ブラック)商品番号:0807110 標準価格¥15,000(税別)	ブラックトナーカートリッジ 約7,500ページ印刷可能*4 (A4、印字率5%時)。
	トナーカートリッジCL111A (イエロー)商品番号:0807120 (マゼンタ)商品番号:0807130 (シアン)商品番号:0807140 標準価格 各¥20,000(税別)	イエロー・マゼンタ・シアントナーカートリッジ 約6,000ページ印刷可能*4 (A4、印字率5%時)。 モノクロ印刷のみの場合でも、画質調整 によりカートリッジが消費されます。
	トナーカートリッジCL111B (ブラック)商品番号:0807150 標準価格¥25,000(税別)	ブラックトナーカートリッジ 約15,000ページ印刷可能*4 (A4、印字率5%時)。
	トナーカートリッジCL111B (イエロー)商品番号:0807160 (マゼンタ)商品番号:0807170 (シアン)商品番号:0807180 標準価格 各¥36,000(税別)	イエロー・マゼンタ・シアントナーカートリッジ 約12,000ページ印刷可能*4 (A4、印字率5%時)。 モノクロ印刷のみの場合でも、画質調整 によりカートリッジが消費されます。
	ドラムカートリッジCL111 商品番号:0807410 標準価格¥36,000(税別)	交換が簡単な感光体ドラムカートリッジ (廃トナーボックス付属)。 30,000ページ印刷可能*5 (A4、印字率5%、黒:カラー=1:1印刷時)。
	廃トナーボックスCL111 商品番号:0807710 標準価格¥2,400(税別)	廃トナー収納用ボックス 約24,000ページで交換*4 (A4、印字率5%、黒:カラー=1:1印刷時)。

※1:日間3,000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5,000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(カラーモノクロ比4:1)。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保障するものではありません。\*2:拡張給紙ユニット-Aと拡張給紙ユニット-Bの同時装着はできません。\*3: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。\*4: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。\*5:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各色5%・カラーモノクロプリント比率50:50・一度に印刷する枚数を平均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、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減少することがあります。

#### 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C7400G			
	標準		高品質	
印刷モード	片面	両面	片面	両面
用紙サイズ				
A5				
B5				
A4	64MB(標準)	+256MB	64MB(標準)	+256MB
B4			+256MB	+256MB
A3				+256MB
特A3				
長尺		+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。



# 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。

## ColorPrintia 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	600dpi 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

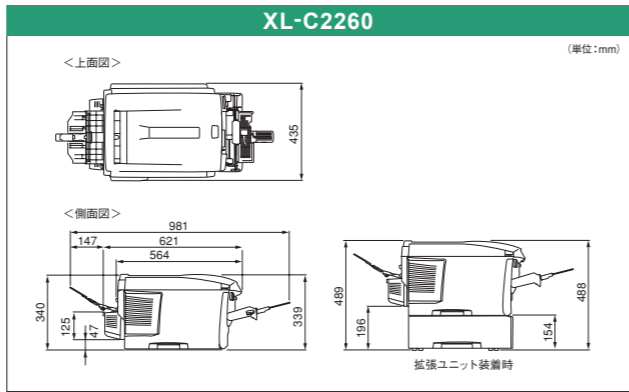
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF65CC 希望小売価格¥33,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A4~A5、レター、リーガル 650枚(64g/m <sup>2</sup> )
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256CC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。 長尺印刷時に増設を推奨。
	トナーカートリッジCL113 (ブラック) 商品番号:0809150 (イエロー) 商品番号:0809160 (マゼンタ) 商品番号:0809170 (シアナ) 商品番号:0809180 ブラック標準価格 ¥13,000(税別) カラー標準価格 各¥14,000(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・各色5%の使用条件を満たした値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや、本体の電源のON/OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。

#### 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C2260			
	はやい	ふつう	きれいな	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。

# 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	パレレル 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 <sup>2</sup> )×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 <sup>2</sup> ) (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ページ程度程度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下になることがあります。※5:A4サイズ横送り、片面連続印刷(フェイスダウンレイ排紙)を行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。

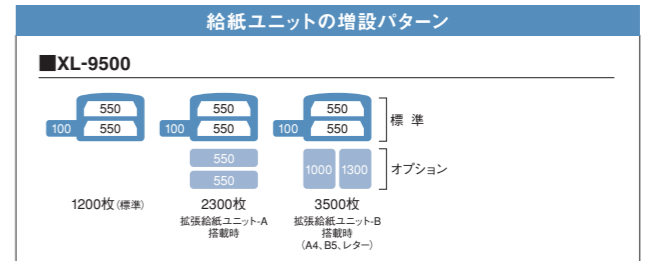
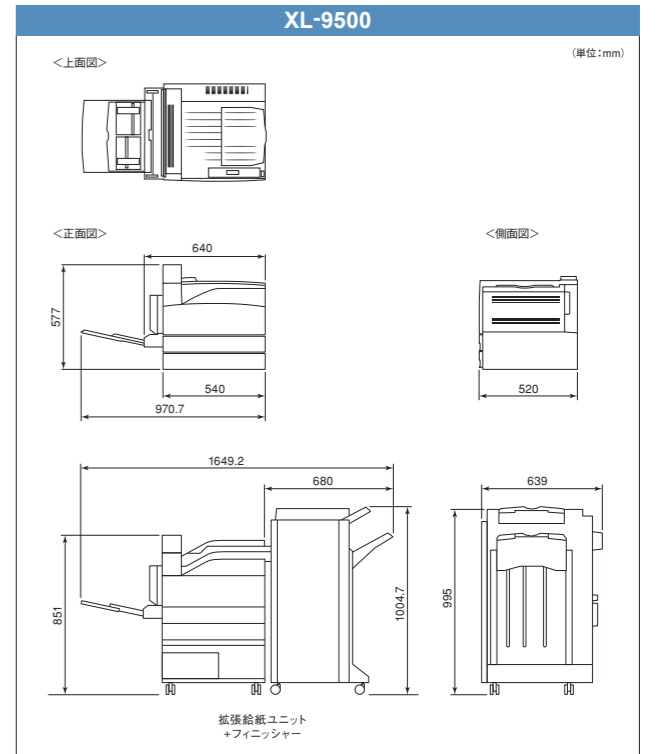
#### 印刷時の推奨メモリ容量

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。



### [XL-C2260/XL-9500] 共通 OPTION & SUPPLY

	SecureLoginPrint(認証印刷ユニット) 型名:XL-SE100F 希望小売価格¥82,000(税別)	プリンタレーザープリンタ用セキュリティオプション。 印刷時に個人認証が可能。
	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。

# 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-9440

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 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奨めします。600K交換キット(定期交換部品)を交換しない場合は60万ページとなります。※3:増設パターンは右図参照。※4:印刷可能ページ数はA4ヨコサイズ、印字率5%の原稿を連続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場合があります。

### 印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9440/9380					
	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-9380

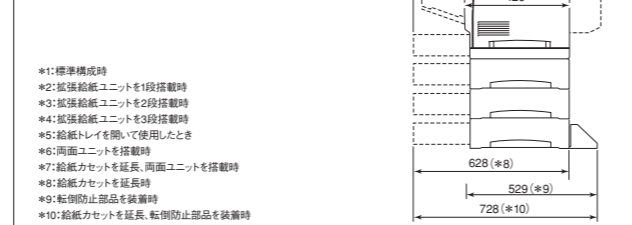
希望小売価格  
116,000円(税別)



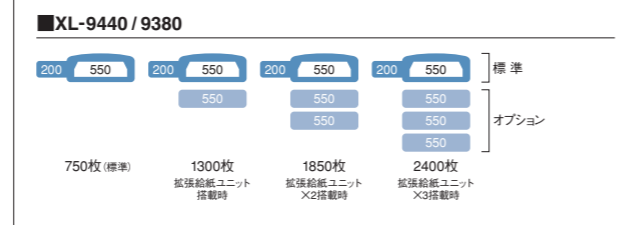
モノクロ 38 ページ/分	※1 1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき	長尺 297×900	最大給紙 2,400枚	64MB 標準搭載	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 1000BASE-T 対応	USB 2.0
両面印刷 (オプション)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	Nup 印刷(16)	IPP	E-mail 通知	モノクロ 3.0 円/枚	耐久性※2 120万 ページ	*プロセスカートリッジ LB318B使用時	

### 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



# 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 3.0 円/枚	耐久性※2 120万 ページ	クイック スタート	*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ページ程度での使用をお奨めします。\*2:増設パターンは右図参照。\*3:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なる場合があります。

### 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 4.0 円/枚	耐久性※1 60万 ページ	クイック スタート	*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ページ程度での使用をお奨めします。\*2:増設パターンは右図参照。\*3:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なる場合があります。

### 給紙ユニットの増設パターン



### [XL-9440/XL-9380/XL-9311/XL-9281] 共通 OPTION & SUPPLY

	SecureLoginPrint(認証印刷ユニット) 型名:XL-SE100F 希望小売価格¥82,000(税別)	プリンタレーザープリンタ用セキュリティオプション。 印刷時に個人認証が可能。		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インターフェース接続用。 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 NEW

希望小売価格 **75,800**円(税別)



モノクロ 36 ページ/分	600dpi × 2,400dpi	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	*プロセスカートリッジLB109B使用時		



#### OPTION & SUPPLY

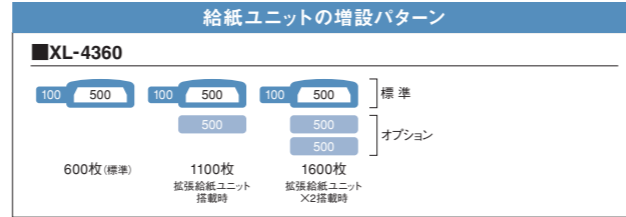
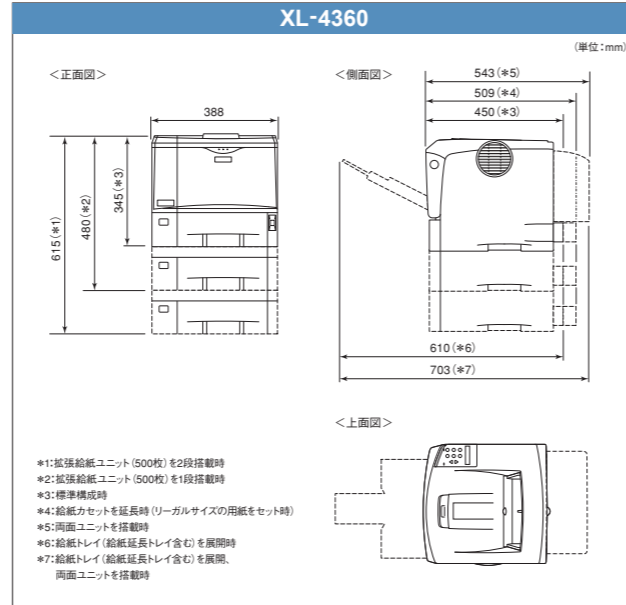
	プリンタRAMモジュール-256MB 型名:XL-EM256MC 希望小売価格¥58,800(税別)	増設用256MBメモリ。
	拡張給紙ユニット 型名:XL-EF50ME 希望小売価格¥33,600(税別)	A4~A5サイズを最大500枚セットできるユニバーサル方式。増設用。最大2段まで増設可能。
	両面ユニット 型名:XL-DUPME 希望小売価格¥21,000(税別)	両面印刷用オプション。
	プロセスカートリッジLB109A 商品番号:0894110 標準価格¥36,000(税別)	約8,000ページ印刷可能。 (JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値)※2※3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

※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間10,000ページ程度までのご使用をお奨めします。  
※2:間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。  
※3:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。

#### 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				
A5				
B5	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
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。



## 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

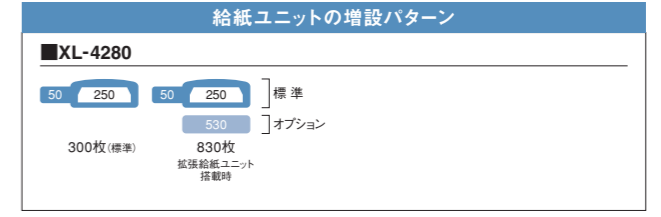
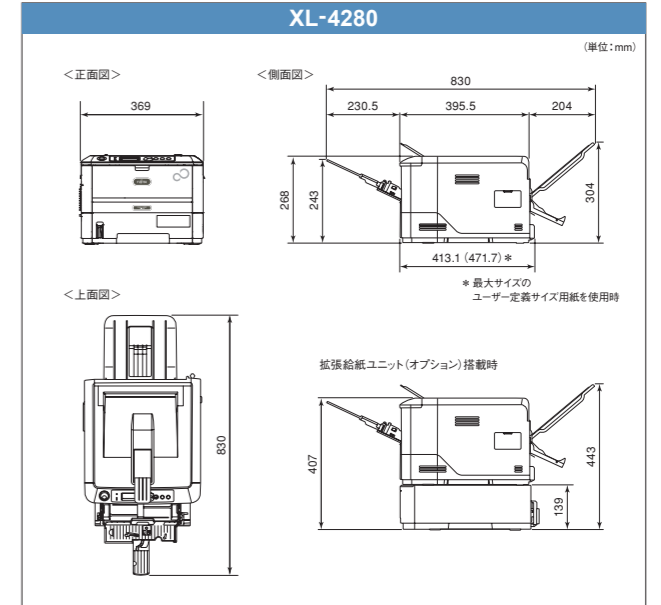
※1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間3,300ページ程度までのご使用をお奨めします。また、1日当りの最大印刷枚数は、1,000ページ以内でご使用ください。  
※2:間欠印刷時には、印刷枚数が減少します。  
※3:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON・OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。  
※4:装置添付品のトナーカートリッジを使い切ってからご使用ください。サプライ品のトナーカートリッジを先に使用すると装置添付品は使用できなくなります。

#### 設置場所を選ばない 省スペース性に優れたXL-4280

汎用のプリンタ置台と組み合わせることで、デスク下にも設置できます。



(単位:mm)



#### [XL-4360/XL-4280] 共通 OPTION & SUPPLY

	SecureLoginPrint(認証印刷ユニット) 型名:XL-SE100F 希望小売価格¥82,000(税別)	プリンタレーザープリンタ用セキュリティオプション。印刷時に個人認証が可能。		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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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)、24枚/分(XL-C7400G)、26枚/分(XL-C2260)という超高速印刷を実現。また、XL-C7400Gは、電源投入時や節電モード時から、印刷開始までに要する時間はわずか30秒。プリント開始命令から1枚目のプリント完了までに要する時間は、カラー、モノクロ共に12秒以下※という高速設計です。

※データの種類、容量によっては、処理時間が12秒以上かかる場合があります。

### カラー・モノクロの自動両面印刷もハイスピード

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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/7400G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-C7400Gで両面印刷を行なう場合は増設メモリ(オプション)の追加が必要です。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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

XL-C8360G/XL-C2260の解像度は600dpi×1,200dpi相当、XL-C7400Gは1,200dpi×1,200dpiという優れた解像度。写真や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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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

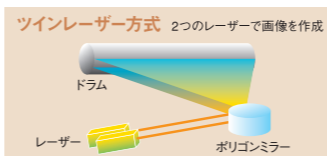
XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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

ドラム  
レーザー  
ポリゴンミラー

## 抜群の操作性

### 多彩な用紙に対応する給紙トレイ

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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

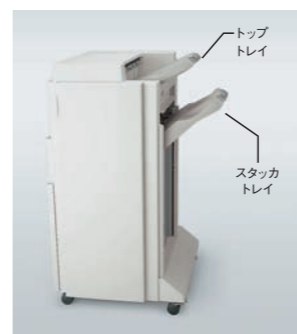
XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

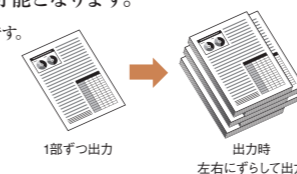
大量で集中的な印刷を行なう環境において、オプションのフィニッシャーを装着することで、オフィス生産性が飛躍的に向上します。(フィニッシャーを装着するには、拡張給紙ユニットが必要です)



### 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。



1部ずつ出力  
出力時 左右にずらして出力

### 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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。



## 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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。

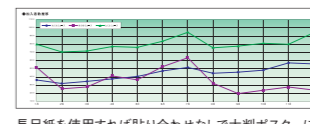
※長尺印刷を行なう場合、XL-C7400GはプリンタRAMモジュールが必要です。

■拡大連写でA1、A2サイズのポスター作成が可能

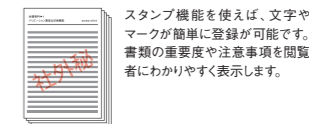
■文字やマークを登録できる「スタンプ機能」



●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<sup>※1</sup>」対応

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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。

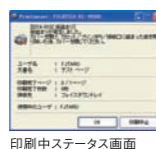


ステータスウィンドウ上でのアイコン表示

■**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<sup>※</sup>。

※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（※2009年11月以降順次対応予定）。

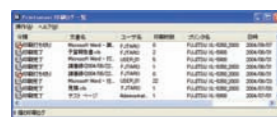


印刷中ステータス画面

■**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（※2009年11月以降順次対応予定）。



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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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<sup>※</sup>しているため、使用実績の把握も行えます。

※XL-C8360G/XL-C7400G/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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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<sup>※1</sup>、USB<sup>※2</sup>、パラレル<sup>※3</sup>）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<sup>※1</sup>、USB<sup>※2</sup>、パラレル<sup>※3</sup>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。

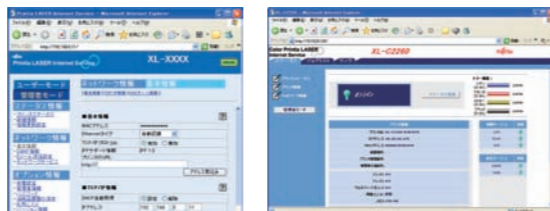


※1: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T。  
（1000BASE-TはXL-9440/XL-9380/XL-9311/XL-9281/XL-4360のみ）  
※2: Windows® 98SE/Me/2000/XP/7\*, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2\*対応。（※2009年11月以降順次対応予定）  
XL-4360/XL-4280についてはWindows® 98SE/Me未対応。  
※3: パラレルインターフェースはIEEE1284-1994適合ケーブルのみ使用可能です。

## Webブラウザによる管理をサポート

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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<sup>※</sup>に対応

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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<sup>※</sup>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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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<sup>※</sup>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-9440/XL-9380/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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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/>

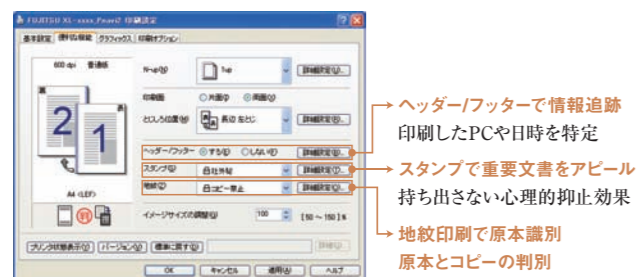
## SVF帳票基盤ソリューション

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 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。

## 印刷物の持ち出しを抑制する機能を標準搭載

Printia LASER、およびプリンタドライバは、セキュリティ対策につながる様々な機能を搭載。手軽な設定をするだけで、不正コピー抑止、印刷者の明示、機密情報書類の強調、設定の保護、利用者制限が可能になります。



各機能はプリンタドライバで手軽に設定可能

- ヘッダー・フッターで情報追跡  
印刷したPCや日時を特定
- スタンプで重要文書をアピール  
持ち出さない心理的抑止効果
- 地紋印刷で原本識別  
原本とコピーの判別  
偽装抑止効果  
コピーの抑止効果  
コピーの放置対策にも有効

### 不正コピーの抑止

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

地紋印刷機能による隠し文字を文書に埋め込むことで、一目で不正コピーであることがわかります。



### スタンプ機能による手軽な重ね印刷を実現

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

スタンプ機能を使えば、印刷時に「重要」「社外秘」「マル秘」などの文字を重ねて印刷することができます。

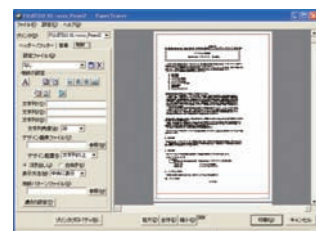


### アプリケーション連携

#### 印刷物情報漏えい抑止ソフトウェア PaperTracer

印刷物からの情報漏えいの抑止を促すセキュリティソフトウェア PaperTracerとの連携により、印刷物の背景に情報や複写時に浮かび上がる地紋を埋め込むことで、印刷物の特定や原本とコピーの区別が可能になります。

発売販売元: 富士通(株) 開発元: (株) 富士通ソフトウェアテクノロジー



PaperTracer ※画面は機種やOSにより異なります。

- 印刷ポリシーにより、設定方法を一括管理
- 地紋パターンに社章などのマークを使用可能
- プレビュー画面での印刷事前確認

#### 運用管理アプリケーション PrintBarrier3

印刷コストを削減するため、プリンタ利用者に印刷枚数制限を設定できる、コスト削減を重視した運用管理アプリケーション。その他、印刷に関する便利な機能を各種搭載し、プリンタをより便利に活用することが可能です。

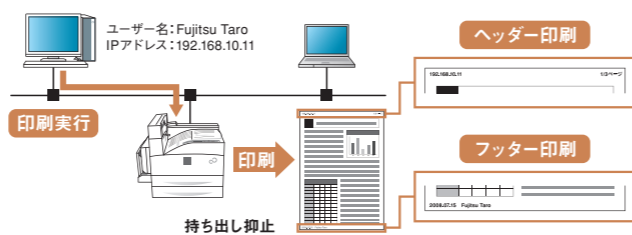
開発元: (株) 富士通アドバンスエンジニアリング

### 印刷物の所有者や印刷日時の明確化

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

ヘッダー・フッターの強制印刷機能により、印刷者が特定されるため、不正な持ち出しを抑制できます。

※ヘッダー・フッターに指定可能な情報  
ログインユーザー名、コンピュータ名、IPアドレス、MACアドレス、プリンタ名、印刷日時、文書名、ページ数、任意の文字列など(指定可能な情報は機種によって異なります)



- 追跡情報付加による持ち出し抑止
- 持ち出された場合の出所特定
- 最新の印刷物識別に効果的



### 安心のパネルロック機能

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

管理者以外の設定変更を制限できるため、学校や公共施設などでの利用に便利です。

### IPフィルタリング機能でセキュリティ管理

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440 XL-9380 XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

Webブラウザ経由でプリンタ設定の変更、印刷の許可や禁止といった制限を、IPアドレス毎に設定できます。利用者を制限することで、コストセーブに役立つメリットもあります。

### 指紋認証印刷 SecureLoginPrint

XL-SE100FはPrintia LASER用の指紋認証ユニットです。パソコンで印刷実行した本人がXL-SE100Fで指紋認証をするとプリンタが印刷を開始するため、本人以外が機密文書を読むことや手にすることがなくなります。また、認証印刷により無駄な印刷も低減でき、コスト削減も期待できます。

#### SecureLoginPrint XL-SE100F

希望小売価格 **82,000円(税別)**  
[外付指紋センサー標準添付]  
[20クライアントインストール ライセンス付き]※

#### ■製品仕様

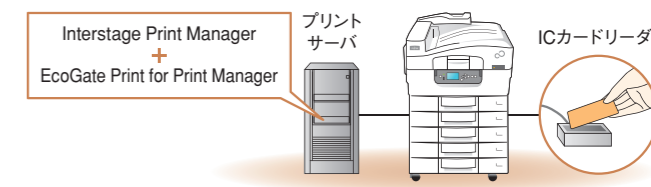
インターフェース	LAN (100BASE-TX/10BASE-T共用) USB2.0準拠×2 (プリンタ/外付指紋センサー接続用)
対応プロトコル	TCP/IP (RAW (Port 9100)、HTTP、HTTPS、SSL) UDP/IP (DHCP、SNMP、SYSLOG、ARP、ICMP、NTP)
対応OS	Windows Vista®、Windows® XP (Vista 64ビット版、XP x64 Editionには対応していません)
外形寸法	装置本体 200×162×35mm (横置き、スタンドなし) 200×175×85mm (縦置き、スタンドあり) 指紋センサー 27×73×17mm
最大消費電力	6W以下
製品構成 (同梱内容)	XL-SE100F本体/1式 外付指紋センサー/1式 縦置きスタンド/1式 ACアダプタ/1式 ACアダプタ用電源ケーブル(2m)/1式 指紋センサー用USBケーブル(0.5m)/1式 プリンタ用USBケーブル(1.5m)/1式 設置ガイド/1冊 ステータスタンプ説明ラベル/1式 CD-ROM/1式 保証書/1式

[注] XL-SE100Fは2006年4月現在以降に販売している当社Printia LASER専用オプションになります。他社プリンタとの動作保証はしていません。  
※:同時にアクセスできるクライアント数は10人までになります。11人目以降は待機状態となります。



## 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エンジニアリングのソフトウェア「EcoGate Print for Print Manager」とICカードリーダーにより構成されます。本ソリューションでは、プリンタに設置したICカードリーダーにパソコンから印刷を実行した本人のカードをかざすことで印刷を行なうため、従来プリンタでの置き忘れなどにより発生した紙からの情報漏えいを防ぐことができます。また、印刷環境や情報をプリントサーバで一元管理することにより、既存のプリンタで本ソリューションをそのまま導入できます。これにより、ICカードリーダーを設置するだけの低コストで環境にやさしい印刷システムの構築ができると同時に、印刷情報のレポート出力により、無駄の見える化による運用コストと紙の削減に貢献します。さらに、印刷時に選択したプリンタが故障や混雑などで待機となった場合、あらかじめ印刷を指示せずに、他のプリンタで認証をするだけで印刷することができます。

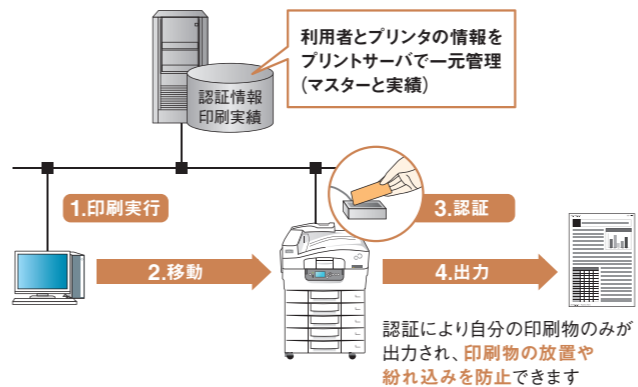


商品名	販売価格(税別)	用途
Interstage Print Manager Standard Edition V9*	300,000円	プリントサーバ
EcoGate Print for Print Manager*	300,000円	プリントサーバ
ICカードリーダー	40,000円	カードリーダー

SafetyValueは、富士通の安心安全ソリューションのブランドです。Interstageは、SafetyValueの一環としてご提供しております。  
※別途、メディアパック(10,000円(税別))というインストール媒体の購入が必要です。

### ICカードを利用して印刷による情報漏えいを防止

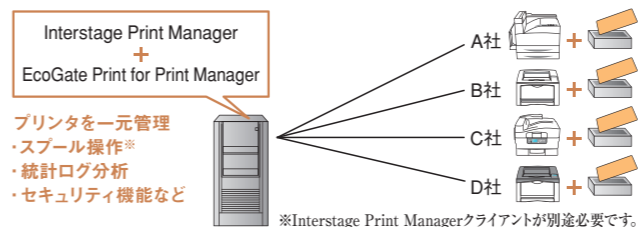
利用者がプリンタに設置したICカードリーダーにFeliCaなどの対応カードをかざすことで、はじめて印刷が実行されます。利用者自身が認証をしないと印刷されないため、印刷物の置き忘れや紛れ込みなどによる情報漏えいを防ぐことができます。



### 既存の印刷環境をそのまま活用、低コストでの導入が可能

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

#### ■プリンタメーカーや機種種に関係なく、統一した運用が行えます

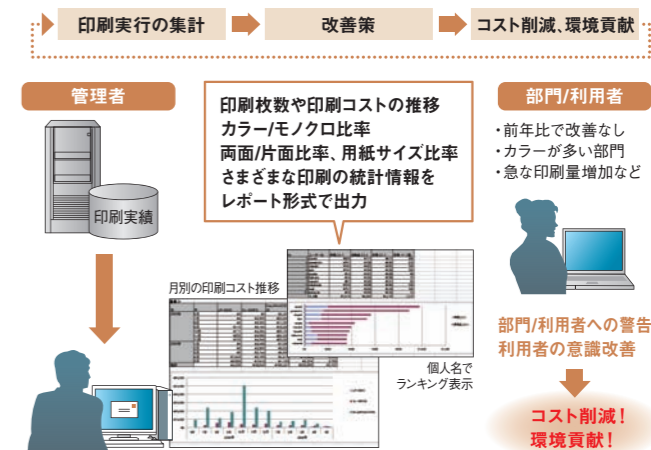


#### ■プリンタ機種固有の機能などをフルに活用できます

「拡大・縮小」「重ね印刷」「白紙節約」「ホチキス止め」「2穴パンチ」など  
※独自の仮想ドライバは使用せず、プリンタに対応した純正ドライバのみを使用する技術により実現しています。  
※帳票のズレなどを心配する必要もありません。

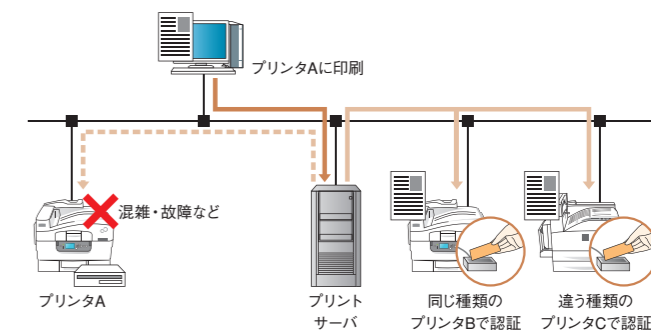
### 無駄な印刷コストの削減

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



### どこでも認証印刷

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



## 環境への配慮

環境と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-9380/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

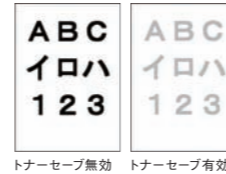
Printia LASERの生産は、国際環境管理・監査規格ISO14001を取得した工場での厳密な環境管理のもとで行なわれています。プロセスカートリッジ内部の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質ジクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい生産を行なっています。

#### 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。



真空パックと専用梱包材

#### 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。



専用梱包箱

### 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、純正のプロセッサカートリッジ、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

#### 富士通ワークお客様総合センター

通話料無料 **0120-505-279**

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～12:00, 13:00～17:30  
※土・日曜、祝祭日、富士通ワーク(株)指定の休日を除く

### 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)

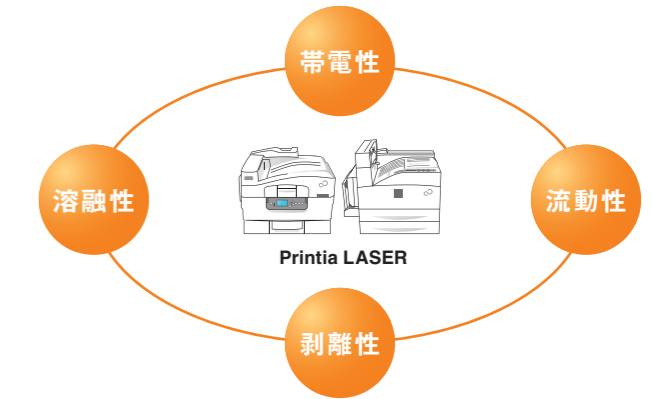
#### 剥離性

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。

### 純正トナー無償回収サービス

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、  
富士通ワーク(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、富士通ワーク(株)指定の休日を除く

みなさまのご協力をお願い致します。

#### ■部材の再使用・再資源化—地球にやさしいシステム

硬質プラスチックや発泡スチロール(PS素材)はプラスチック原料として再生され、新たな製品の部品などとして再利用されます。また、トナー粉、廃プラスチックは、セメント原料や固形燃料として生まれ変わり再使用・再資源化します。

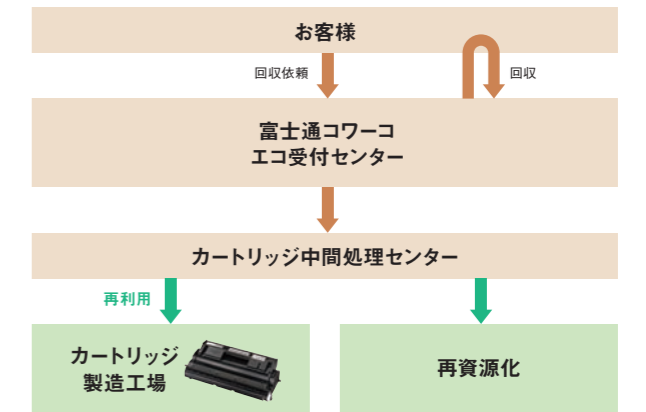
2000年春 埋め立て処理ゼロを達成しました。

#### ■事前登録による直接回収

事前登録・回収依頼などは、すべて富士通ワーク(株)「エコ受付センター」が承ります。お客様のオフィスに回収にうかがいますので、回収ラベルを梱包箱に貼付していただくだけです。お客様の費用負担はございません。



回収ラベル



## 有償サポートサービス「SupportDesk」

オフィスプリンタのトラブルによる業務への影響を最小限に抑えるために、保守・運用支援サービス「SupportDesk サービス」をご提供します。

SupportDeskサービスに関する詳細は富士通公開ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。  
<http://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"> <li>ハードウェアの当日<sup>※1</sup>訪問修理を行ないます。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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<sup>※2</sup>/交換作業費が含まれます。(消耗品などは別途有償です。)</li> <li>サービス料金のお支払い方法は月額払いです。</li> </ul>	<b>【サービス時間帯】</b> 月曜日～金曜日 8:30～19:00 <sup>※3</sup> (祝日および12月30日～1月3日を除く) または24時間365日  <b>【対応窓口】</b> 富士通サポートセンター (OSC <sup>※4</sup> )	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="margin-right: 5px;">XL-C8360G</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9500</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-C7400G</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9440</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-C2260</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9380</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9311</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9281</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-4360</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-4280</div> </div>

※1:ハードウェア障害を重大障害と富士通が判断した場合、当日対応します。ただし、サービス時間帯終了4時間前までに電話で受け付けた場合に限ります。交通事情/天候/対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアが当日に訪問できない場合もありますので、ご了承ください。  
 ※2:印刷枚数に応じて定期的な交換が必要な部品。定義器、ベルトユニットなど。  
 ※3:この時間帯をコアタイムとして、お客様のご希望に応じた追加時間帯の選択が可能です。  
 ※4:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

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

サービス内容	サービス時間帯/対応窓口	対象機種
<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアの当日<sup>※1</sup>訪問修理を行ないます。</li> <li>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。)</li> <li>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。)</li> <li>お支払い方法は一括払いです。</li> <li>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。</li> </ul>	<b>【サービス時間帯】</b> 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)  <b>【対応窓口】</b> 富士通ハードウェア修理相談センター	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="margin-right: 5px;">XL-C8360G</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9500</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-C7400G</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9440</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-C2260</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9380</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9311</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9281</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-4360</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-4280</div> </div>

※1:ハードウェア障害を重大障害と富士通が判断した場合、当日対応します。ただし、15:00までに電話で受け付けた場合に限ります。交通事情/天候/対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアが当日に訪問できない場合もありますので、ご了承ください。

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

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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	<b>【サービス時間帯】</b> 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)  <b>【対応窓口】</b> 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 (FAX受付) <sup>※2※3</sup>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="margin-right: 5px;">XL-9440</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9380</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9311</div> <div style="margin-right: 5px;">XL-9281</div> </div>

※2:14時以降に受け付け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した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 製品写真	カラー																																						
	A3	A4	A4																																				
	XL-C8360G	XL-C7400G	XL-C2260																																				
印刷方式	LEDアレイ+電子写真プロセス(1成分)	半導体レーザー+電子写真プロセス(2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	1200dpi×1200dpi、1200dpi×600dpi、600dpi×600dpi	600dpi×1200dpi(1200dpi相当)、600dpi×600dpi																																				
スムージング/画質補正技術	-																																						
印刷速度 <sup>※1</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>片面印刷</th> <th>A4</th> <th>A3</th> <th>A4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カラー</td> <td>カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分</td> <td>カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分</td> <td>カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>カラー:22枚/分、モノクロ:24枚/分</td> <td>カラー:15枚/分、モノクロ:15枚/分</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>カラー:19枚/分、モノクロ:21枚/分</td> <td>カラー:13枚/分、モノクロ:13枚/分</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ユーザー定義サイズ</td> <td>カラー:7枚/分以上、モノクロ:8枚/分以上</td> <td>3～12枚/分</td> <td>カラー:17ページ/分、モノクロ:18.5ページ/分</td> </tr> <tr> <th>両面印刷</th> <th>A4</th> <th>A3</th> <th>A4</th> </tr> <tr> <td>カラー</td> <td>カラー:35ページ/分、モノクロ:39ページ/分</td> <td>カラー:20ページ/分、モノクロ:20ページ/分</td> <td>カラー:20ページ/分、モノクロ:24ページ/分</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>カラー:21ページ/分、モノクロ:23ページ/分</td> <td>カラー:8.5ページ/分、モノクロ:8.5ページ/分</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>カラー:18ページ/分、モノクロ:20ページ/分</td> <td>カラー:7.8ページ/分、モノクロ:7.8ページ/分</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			片面印刷	A4	A3	A4	カラー	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分	B4	カラー:22枚/分、モノクロ:24枚/分	カラー:15枚/分、モノクロ:15枚/分	-	A3	カラー:19枚/分、モノクロ:21枚/分	カラー:13枚/分、モノクロ:13枚/分	-	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	3～12枚/分	カラー:17ページ/分、モノクロ:18.5ページ/分	両面印刷	A4	A3	A4	カラー	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:20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	カラー:8.5ページ/分、モノクロ:8.5ページ/分	-	A3	カラー:18ページ/分、モノクロ:20ページ/分	カラー:7.8ページ/分、モノクロ:7.8ページ/分	-
片面印刷	A4	A3	A4																																				
カラー	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分																																				
B4	カラー:22枚/分、モノクロ:24枚/分	カラー:15枚/分、モノクロ:15枚/分	-																																				
A3	カラー:19枚/分、モノクロ:21枚/分	カラー:13枚/分、モノクロ:13枚/分	-																																				
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	3～12枚/分	カラー:17ページ/分、モノクロ:18.5ページ/分																																				
両面印刷	A4	A3	A4																																				
カラー	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:20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	カラー:8.5ページ/分、モノクロ:8.5ページ/分	-																																				
A3	カラー:18ページ/分、モノクロ:20ページ/分	カラー:7.8ページ/分、モノクロ:7.8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) <sup>※2</sup>	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、封筒、郵便はがき、ユーザー定義サイズ(給紙カセット:紙幅182～297mm、長さ98.4～420mm)、ユーザー定義サイズ(給紙トレイ:紙幅90～304.8mm、長さ98～457.2mm)、長尺紙(紙幅210～304.8mm、長さ457.3～1200mm) <sup>※2</sup>	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) <sup>※2</sup> 、長尺紙(紙幅210～215.9mm、長さ356～1200mm) <sup>※2</sup>																																				
給紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	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)	560枚×1段(A3～A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)	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)	180枚(A3～A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ、長尺紙、郵便はがき:30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-A <sup>※3</sup> :560枚カセット給紙(A3～B5、レター、リーガル)×1 または 拡張給紙ユニット-B <sup>※3</sup> :560枚カセット給紙(A3～B5、レター、リーガル)×3 ※合計3段	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	2420枚	1120枚																																				
用紙種類	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～74g/m <sup>2</sup> )、厚紙(75～216g/m <sup>2</sup> )、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 <sup>※4</sup> (64～74g/m <sup>2</sup> )、厚紙(75～268g/m <sup>2</sup> )、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 <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(75～216g/m <sup>2</sup> )	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106～216g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム(乾式PPC用) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106～216g/m <sup>2</sup> )、OHPフィルム(乾式PPC用)、封筒(85g/m <sup>2</sup> )、郵便はがき、ラベル紙(乾式PPC用)、長尺紙 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～105g/m <sup>2</sup> )、厚紙(106～169g/m <sup>2</sup> )	給紙カセット:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～120g/m <sup>2</sup> ) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 <sup>※4</sup> (64～120g/m <sup>2</sup> )、厚紙(121～200g/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> (64～120g/m <sup>2</sup> )、厚紙(121～175g/m <sup>2</sup> )																																				
排紙方式(64g/m <sup>2</sup> )	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:500枚	フェースダウン:250枚 <sup>※5</sup> 、フェースアップ:100枚																																				
両面印刷	オプション(XL-DUPCG必須)	オプション(XL-DUPCG必須) <sup>※6</sup>	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)	A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義(長さ457.2mmまで)	A4、B5、A5、レター、リーガル、ユーザー定義(長さ355.6mmまで)																																				
対応プリンタシーケンス	XLプリンタドライバ(Windows <sup>®</sup> 98/Me/2000/XP/7 <sup>®</sup> 、Windows Vista <sup>®</sup> 、WindowsNT <sup>®</sup> 4.0、Windows Server <sup>®</sup> 2003/2008/2008 R2 <sup>®</sup> )																																						
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	平成明朝体W3、平成角ゴシックW5、欧文15書体	日本語4書体、欧文84書体																																				
対応ネットワーク	TCP/IP(Windows <sup>®</sup> 98/Me/2000/XP/7 <sup>®</sup> 、Windows Vista <sup>®</sup> 、WindowsNT <sup>®</sup> 4.0、Windows Server <sup>®</sup> 2003/2008/2008 R2 <sup>®</sup> )、SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP																																						
インターフェース	IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース/USB2.0/LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)	IEEE1284準拠双方向パラレルインターフェース/USB1.1/LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)	USB2.0/LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)																																				
搭載CPU	RISCチップ:PowerPC750FX(720MHz)相当	RISCチップ:PowerPC603e(250MHz)	RISCチップ:PowerPC750Cxr(500MHz)相当																																				
内蔵メモリ	128MB(最大640MBまで増設可能)	64MB(最大320MBまで増設可能)	256MB(最大512MBまで増設可能)																																				
オプションメモリ	256MB	256MB	256MB																																				
使用環境条件(保証条件) <sup>※7</sup>	温度:10～32℃、湿度:20%～80%RH(結露しないこと) <sup>※8</sup>	温度:10℃～32℃、湿度:15%～85%RH(結露しないこと) <sup>※9</sup>	温度:10～32℃、湿度:20%～80%RH(結露しないこと) <sup>※8</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。)																																						
消費電力	最大 1500W パワーセーブ時 22W以下	999W 4W以下	1200W 17W以下																																				
ファーストプリントタイム <sup>※10</sup>	カラー:10.5秒以下、モノクロ:9秒以下	カラー:10秒以下、モノクロ:8.5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>※11</sup>	85秒以内	30秒以下	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 待機時 42dB(A)以下	51dB(A) 25dB(A)	55.6dB(A) 37.0dB(A)																																				
外形寸法(W×D×H)mm	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)	678×631×473 (本体のみ:給紙トレイ折り畳み時)	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)																																				
質量	約76kg(消耗品含む)	約69.4kg(消耗品含む)	約28.9kg(消耗品含む)																																				
設置寿命 <sup>※12</sup>	5年 <sup>※13</sup> または100万ページ <sup>※14※15</sup>	5年 <sup>※13</sup> または60万ページ <sup>※14※16</sup>	5年 <sup>※13</sup> または42万ページ <sup>※14※17</sup>																																				
添付品	電源コード、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ <sup>※18</sup> 、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、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ <sup>※19</sup> 、A3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、用紙について、設置ガイド、ワンポイントガイド(ご利用&メンテナンス)	電源コード、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ <sup>※20</sup> 、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(変換プラグ未接続時)	 3極(2P-3P変換プラグ付き)	 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:給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:拡張給紙ユニット-Aと拡張給紙ユニット-Bの同時装着はできません。

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

※5:幅105mm未満、長さ210mm未満の用紙はフェースアップで排出してください。

※6:両面印刷時はオプションのプリンタRAMモジュール256MBの増設が必要です。

※7: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が、保証外となります。

※8:推奨環境は、温度:17～27℃、湿度:50～70%RHです。

※9:XL-C7400Gの推奨環境は、温度:15～25℃、湿度:30～65%RHです。推奨環境外(高温多湿)において、印字がずれる場合があります。そのときは、推奨環境内に時間をとりながらご使用ください。やむを得ず推奨環境外でご使用になる場合、除菌効果のある織内ヒータ(フィリッシュヒータ)の有効を留意しています。詳しくは、弊社サービスマンにお問い合わせください。

※10:給紙開始から排紙終了までの時間。原紙、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」)

※11: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。

※12: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、ご購入後の月間(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。

※13: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。)

※14: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。

※15:1回の印刷でレターサイズ横送りを3ページ印刷した場合、日間4,000ページ(連続印刷時)または日間1,000ページ(間欠印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。ただし、本ボリュームでの継続使用は故障の原因となります。月間6,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保証するものではありません。

※16:1回の印刷でA4サイズ横送りを3ページ印刷した場合、日間3,000ページ(連続印刷時)または、日間1,000ページ(間欠印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。ただし、本ボリュームでの継続使用は故障の原因となります。月間5,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保証するものではありません。

※17:1回の印刷でA4サイズ縦送りを3ページ印刷した場合、日間500ページ(連続印刷時)または、日間200ページ(間欠印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。ただし、本ボリュームでの継続使用は故障の原因となります。月間2,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保証するものではありません。












※18:各色 約5,000ページ印刷可能。(A4、印字率各色5%)

※19:各色 約6,000ページ印刷可能。(ブラックのみ約7,500ページ印刷可能)(A4、印字率各色5%)

※20: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%)

※2009年11月以降順次対応予定。

## 仕様

		モノクロ				A4				
		XL-9500	XL-9440	XL-9380	XL-9311	XL-9281	XL-4360	XL-4280		
機種名		モノクロ A3				A4				
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)				
データ処理速度		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 <sup>*1</sup>	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	36.0枚/分	28.0枚/分 <sup>*2</sup>		
	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 <sup>*3</sup>	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	33.0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)	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: 紙幅89~297mm, 長さ98~432mm) <sup>*4</sup> 、ユーザー定義サイズ (給紙カセット: 紙幅140~297mm, 長さ182~432mm)	A3, B4, A4, B5, A5, レター、リーガル、ユーザー定義サイズ (紙幅90~297mm, 長さ148~432mm)、長尺紙		郵便はがき、(紙幅297mm固定、長さ420.1~900mm) <sup>*5</sup>		A4, B5, A5, A6, レター、リーガル、郵便はがき、ユーザー定義サイズ (給紙トレイ: 紙幅90~216mm, 長さ140~364mm)、ユーザー定義サイズ (給紙カセット: 紙幅140~216mm, 長さ160~356mm)	A4, B5, A5, A6, レター、郵便はがき、復反はがき、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)	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 <sup>*6</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、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 <sup>*6</sup> ) ×1	
	最大給紙枚数	3500枚		2400枚		1850枚		1550枚	1600枚	830枚
用紙種類	給紙カセット: 普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~105g/m)、厚紙 (106~215g/m) <sup>*8</sup> 、OHPフィルム (乾式PPC用) <sup>*8</sup> 、ラベル紙 (乾式PPC用) <sup>*8</sup> 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 <sup>*7</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>*7</sup> (60~105g/m)		給紙カセット: 普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~90g/m)、厚紙1 (91~157g/m)、厚紙2 (158~216g/m)、OHPフィルム <sup>*9</sup> (乾式PPC用) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 <sup>*7</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>*7</sup> (60~90g/m)、厚紙1 (91~135g/m)、厚紙2 (136~216g/m)、OHPフィルム <sup>*9</sup> (乾式PPC用) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (60~90g/m)、厚紙1 (91~135g/m)、厚紙2 (136~216g/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>*7</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>*7</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>*7</sup> (64~87g/m) 給紙トレイ: 普通紙/再生紙 <sup>*7</sup> (64~87g/m)、厚紙 (88~122g/m)、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 <sup>*10</sup> 、トフトレイ (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、ステープル機能あり] 最大3800枚		フェースダウン: 500枚 <sup>*11</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)		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									
対応プリンタシーケンス	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 <sup>*12</sup>				2008/2008 R2*), ESC/P <sup>*12</sup>		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 <sup>*12</sup>		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	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				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		IPv4: TCP/IP (Windows® 2000/XP/7, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2), SNMP (MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP IPv6 <sup>*14</sup> : TCP/IP (Windows® 7*, Windows Vista®, Windows Server® 2008 R2), SNMP (MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP, RAW, LPR		IPv4: TCP/IP (Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2008 R2*), SNMP (MIB-II, プリンタMIB), IPP, HTTP IPv6 <sup>*14</sup> : TCP/IP (Windows® 7*, Windows Vista®, Windows Server® 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/ 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/ (100BASE-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)		—		32MB			
オプションメモリ	—		256MB		—		—			
使用環境条件 (保証条件) <sup>*15</sup>	温度: 10°C~32°C、湿度: 15%~85%RH (結露しないこと)				温度: 10°C~32°C、湿度: 15%~85%RH (結露しないこと)		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)	
電源	AC100V±10% (矩形波が出力される電源機器には接続しないでください。故障の恐れがあります。)									
消費電力	最大 1300W	1350W		1100W		940W		800W		
パワーセーブ時	24W以下 (30分以降は6.5W)	20W (FAN停止後約10W)		20W (FAN停止後約5W)		3.5W		6W		
ファーストプリントタイム <sup>*16</sup>	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)		6.9秒以下 (標準給紙カセットから印刷)		5.5秒以下		
ウォームアップタイム (電源投入時) <sup>*17</sup>	45秒以内	18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		35秒以下 <sup>*18</sup>		
稼働音	稼働時: 標準	54dB (A) 以下	58dB (A)	58dB (A)	56dB (A)	53dB (A)	58dB (A)	53dB (A)		
	待機時	29dB (A) 以下	34dB (A)	34dB (A)	36dB (A)	36dB (A)	35dB (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>*19</sup>		505×408 [607] ×390 (本体のみ) <sup>*19</sup>		505×408 [607] ×324 (本体のみ) <sup>*19</sup>		388×450×345 (本体のみ)	369×395.5 [413.1] ×268 (本体のみ)
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)	約10.6kg (消耗品含む)
装置寿命 <sup>*20</sup>	5年 <sup>*21</sup> または200万ページ <sup>*22</sup>		5年 <sup>*21</sup> または120万ページ <sup>*22</sup>		5年 <sup>*21</sup> または60万ページ <sup>*22</sup>		5年 <sup>*21</sup> または20万ページ <sup>*22</sup>		5年 <sup>*21</sup> または20万ページ <sup>*22</sup>	
添付品	電源コード、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、プロセスカートリッジ <sup>*24</sup> 、ハードウェアガイド (取扱説明書)、		A3ユニバーサルカセット <sup>*25</sup> 、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、プロセスカートリッジ <sup>*26</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)、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、ドラムカートリッジ <sup>*27</sup> 、トナーカートリッジ <sup>*27</sup> 、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 (4枚/分) になります。  
\*3: フィニッシャーを取り付けた状態で、フェー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/m以上の用紙のご使用をお勧めします。80g/m未満の用紙を使用した場合には、排出不良となる場合があります。

\*5: A4, B5, A5, レター、郵便はがきは横送りです。長尺紙に印刷する場合は下端余白を充分にとって (10mm以上) 印刷してください。全領域 (全長) に印刷すると印刷内容の下端が欠ける場合があります。

\*6: カセット1, カセット2のユーザー定義サイズは、紙幅148~215.9mm/長さ210~355.6mm。

\*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: オンラインワーク テクノロジーズ株式会社製 [Report Director Enterprise]、[SVF for Java Print] 使用時に、プリンタの機種を [EPSON ESC/P 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。  
\*13: IP v6での接続時は、RAW印刷またはLPR印刷のみサポート。また、Printman 2やPrintmanネットワークソフトウェア3は使用できません。  
\*14: IP v6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。

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

\*16: 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」)

\*17: 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。  
\*18: 電源投入時 (パワーセーブ復帰時: 25秒以下)  
\*19: A4以下 (A4, B5, A5, レター) の用紙使用時はカセットを縮小。  
\*20: ご使用の頻度や用紙、湿度環境により、装置寿命が大幅に短くなる場合があります。記載の内容は目安であり、保証するものではありません。保証書による保証期間は、ご購入後6ヶ月間 (引き取り修理) です。また、本製品には装置寿命内にサービスマンによる交換作業が必要な定期交換部品が含まれています。  
\*21: 電源投入時間が8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。)

\*22: 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、装置寿命中に印刷できるページ数が減少します。

\*23: 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。  
\*24: 約6,000ページ印刷可能。JIS X6931 (ISO/IEC19752) に基づく公表値。  
\*25: XL-9281は250枚、XL-9440/9380/9311は550枚。  
\*26: 約3,000ページ印刷可能。(A4, 印字率約5%)  
\*27: 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%)  
\*28: 2009年11月以降順次対応予定。