

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。

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）。

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
		ホッピングローラ（MPT）	12万ページ	12万枚	12万枚
		定着器	10万ページ	10万枚	5万枚
		ベルトユニット	10万ページ	10万枚	5万枚
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
		転写ユニット	10万ページ	10万枚	5万枚
		中間転写ユニット	10万ページ	10万枚	5万枚
		現像器（イエロー）	30万ページ	30万枚	15万枚
		現像器（マゼンタ）	30万ページ	30万枚	15万枚
		現像器（シアン）	30万ページ	30万枚	15万枚
		現像器（ブラック）	30万ページ	30万枚	15万枚
		30万定期交換キット	30万ページ	30万枚	56,100円
		定着器	6万ページ	6万枚	3万枚
		ベルトユニット	6万ページ	6万枚	3万枚
XL-C2260	42万ページ				

*交換時期の目安は、機種や使用頻度、温度条件、お使いの用紙などにより異なります。

温湿度条件の上限、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。

※印刷新規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）シナ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。FelCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

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達、設置、設置料金等は含まれておりません。●プリント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を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トにはプリント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の日本語版にのみ対応しております。●本カタログの製品の仕様その他は改良などの目的で予告なく変更する場合があります。

Printia LASERは、すべてグリーン製品です。



▲安全に関するご注意

●ご使用の際は、ハードウェアガイド（取扱説明書）の「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

【クラス1レーザー製品】 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】 **0120-719-242** (受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えのうえ、お確かめのうえおかけください。

■このカタログ内容は2010年2月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザインなどを変更することがあります。■本カタログの画面はハメコミ合図です。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を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、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。

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	モノクロプリンタ
XL-C8360G	カラー:36PPM モノクロ:40PPM
XL-C7400G	カラー／モノクロ: 24PPM
XL-C2260	カラー:26PPM モノクロ:32PPM
XL-9500	50PPM
XL-9440E NEW	44PPM
XL-9380E NEW	38PPM
XL-9311	31PPM
XL-9281	28PPM
XL-4360 NEW	36PPM
XL-4280	28PPM

CY1026 2010年2月K

FUJITSU

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。



2010.2

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

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

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

A3 対応

モノクロプリンタ Printia LASER

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

XL-9440E
希望小売価格 157,000円(税別)
モノクロ 44PPM LAN USB 2.0 耐久性 120万ページ

XL-9380E
希望小売価格 116,000円(税別)
モノクロ 38PPM LAN USB 2.0 耐久性 120万ページ

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

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

A3 対応

XL-4360
希望小売価格 75,800円(税別)
モノクロ 36PPM LAN USB 2.0 耐久性 60万ページ

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

A4 対応

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

XL-C2260
希望小売価格 129,800円(税別)
カラー 26PPM モノクロ 32PPM LAN USB 2.0 耐久性 42万ページ

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。

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-9440E
XL-9380E
XL-9311
XL-9281

9 A4モノクロプリンタ
XL-4360
XL-4280

11 ユーザビリティ

17 環境対策

19 サポート

20 仕様一覧

*: XL-C7400Gはすでに生産を終了しておりますため、在庫のみの販売となります。

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

Color Printia LASER XL-C8360G

希望小売価格 292,000円(税別)

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	600 dpi 1,200相当	A6 A3	郵便 はがき	長尺 297×1200	最大給紙 3,000枚	パラレル IEEE1284 串接	LAN 標準装備	USB 2.0
両面印刷 (オプション)	部単位 ソート印刷	スタンプ 印刷	E-mail 通知	IPP	Nup 印刷(16)	小冊子 印刷	カラー* 12.22 円／枚	モノクロ* 2.89 円／枚	耐久性※1 100万 ページ

* トナーカートリッジCL112B使用時(連続印刷時)

OPTION & SUPPLY

拡張給紙ユニット-A 型名:XL-EF50CG 希望小売価格￥50,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3～A6 550枚(64g/m ²)
拡張給紙ユニット-B 型名:XL-EF165CG 希望小売価格￥126,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3～A6 550枚(64g/m ²)×3段 キャスター付き。※2
両面ユニット 型名:XL-DUPCG 希望小売価格￥25,000(税別)	両面印刷用ユニット。
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 によりカラートナーが消費されます。
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 によりカラートナーが消費されます。
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)	交換が簡単な光感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)	廃トナーサクナ用ボックス 約30,000ページで交換※3 (A4、印字率5%)。

※1:日間4,000ページ(連続印刷時)または日間1,000ページ(間欠印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。また、このような条件での継続使用は故障の原因となります。月間6,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保証するものではありません。※2:キャスター付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。※4:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各5%・平均3枚連続プリントとした使用条件を満たした値です。※4:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各5%・平均3枚連続プリントとした使用条件を満たした値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境など、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

XL-C8360G				
機種名	標準		高画質	
	片面	両面	片面	両面
A5				
B5				
A4	128MB(標準)*	128MB(標準)*	128MB(標準)*	128MB(標準)*
B4				
A3	—	—	—	—
特A3	128MB(標準)	—	128MB(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。

[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)	プリンティアレ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。(本製品はすでに生産を終了しておりますため、在庫のみの販売となります。)
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。



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。

Color Printia LASER

XL-C7400G

希望小売価格 166,000円(税別)

(本製品はすでに生産を終了しておりますため、在庫のみの販売となります。)



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 297×1200	最大給紙 2,420枚	パラレル IEEE1284 串接	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	Nup 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 60万 ページ

* トナーカートリッジCL111B使用時



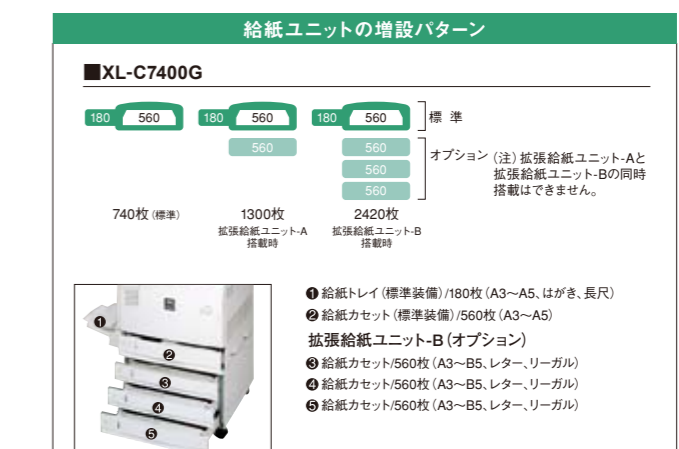
OPTION & SUPPLY

拡張給紙ユニット-A 型名:XL-EF50CG 希望小売価格￥50,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3～A6 550枚(64g/m ²)
拡張給紙ユニット-B 型名:XL-EF165CG 希望小売価格￥126,000(税別)	増設用拡張給紙ユニット。 A3～A6 550枚(64g/m ²)×3段 キャスター付き。※2
両面ユニット 型名:XL-DUPCG 希望小売価格￥25,000(税別)	両面印刷用ユニット。
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CL111A (ブラック)商品番号:0807110 (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 ブラック標準価格￥12,000(税別) カラー標準価格 各￥13,000(税別)	標準トナーカートリッジ 約5,000ページ印刷可能※3 (A4、印字率5%時)。 モノクロ印刷のみの場合でも、画質調整 によりカラートナーが消費されます。
トナーカートリッジCL111B (ブラック)商品番号:0807150 (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)	大容量トナーカートリッジ 約15,000ページ印刷可能※3 (A4、印字率5%時)。 モノクロ印刷のみの場合でも、画質調整 によりカラートナーが消費されます。
ドラムカートリッジCL111 (ブラック)商品番号:0807190 (イエロー)商品番号:0807200 (マゼンタ)商品番号:0807210 (シアン)商品番号:0807220 標準価格 各￥32,000(税別)	交換が簡単な光感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CL111 商品番号:0807230 標準価格￥2,500(税別)	廃トナーサクナ用ボックス 約30,000ページで交換※3 (A4、印字率5%)。

※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6,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまでも目安であり、動作を保証するものではありません。※2:キャスター付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。※4:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各5%・平均3枚連続プリントとした使用条件を満たした値です。※4:印刷可能ページ数は、A4(ヨコ)サイズ・印字率各5%・平均3枚連続プリントとした使用条件を満たした値です。実際の印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境など、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-C7400G				
機種名	標準		高画質	
	片面	両面	片面	両面
A5				
B5				
A4	64MB(標準)	+256MB	64MB(標準)	+256MB
B4				
A3	—	—	—	—
特A3	+256MB	—	+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。



高速プリントで両面印刷を標準搭載したコンパクトカラープリンタ。

Color Printia LASER

XL-C2260

希望小売価格 129,800円(税別)



グリーン購入法適合

カラー 26 ページ/分	モノクロ 32 ページ/分	600 dpi ×1,200相当	A6 A4	郵便 はがき	長尺 215.3×1200	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	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/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-スペックメントモード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

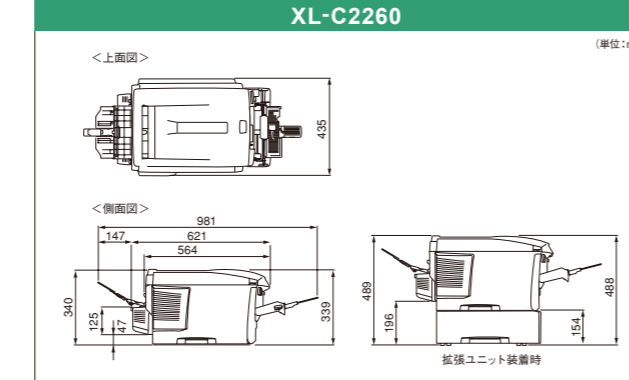
*1:日間500ページ(連続印刷時)または、日間200ページ(簡易印刷時)を超えて使用した場合は印刷品質が低下することがあります。また、このような条件での継続使用は故障の原因となります。月間2,000ページ程度までの使用が安定した品質を維持できる目安です。なお、ページ数はあくまで目安であり、動作を保証するものではありません。

*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。

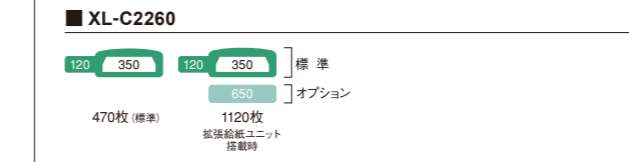
印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-C2260										
	印刷モード	はやい	ふつう	きれい	高精細	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)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
B5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特A3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長尺	256MB(標準)*	256MB(標準)*	256MB(標準)*	256MB(標準)*	256MB(標準)*	—	—	—	—	—	—

※標準メモリでも印刷は可能ですが、データの内容によっては印刷できない場合がありますのでメモリ増設を推奨します。



給紙ユニットの増設パターン



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

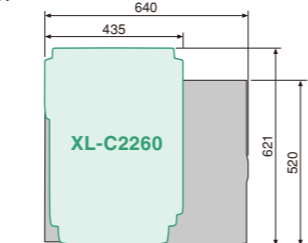
XL-C2260:81

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)



グリーン購入法適合



モノクロ 50 ページ/分	1,200 dpi	A5 A3	郵便 はがき	最大枚紙 3,500枚	パラレル IEEE1284 串接	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	E-mail 通知	Nup 印刷(16)	IPP	モノクロ 2.5 円/枚	耐久性*1 200万 ページ		



※写真は拡張給紙ユニットB、フィニッシャー装着時。

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/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
	フィニッシャー 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¥58,00(税別)	増設用256MBメモリ。
	トナーカートリッジLB316 商品番号:0808110 標準価格¥32,500(税別)	標準トナーカートリッジ 約30,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%時)*4
	ドラムカートリッジLB316 商品番号:0808410 標準価格¥85,000(税別)	交換が簡単な感光体ドラムカートリッジ 約60,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%時)*4 *5
	ステープル針 商品番号:0808710 標準価格¥4,800(税別)	フィニッシャー用交換針 5,000針3セット

*1:安定した品質でご使用いただく目安として、月間33,000ページ程度でのご使用をお薦めします。*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。*4: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(フェイスダウントイ排紙)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。

機種名	XL-9500				
	1200dpi×1200dpi	600dpi×600dpi	300dpi×300dpi	片面	両面
A5	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)	64MB(標準)
B					

ネットワーク連携

プリンタ管理ソフト「Printianavi^{※1}」対応

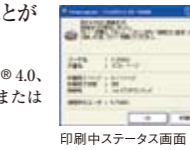
XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

■プリンタアイコンとポップアップウイ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「印刷ステータスウインドウ」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。



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「印刷ステータスウインドウ」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できます。



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。



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-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

ドラム/トナー/定着器ユニットなどの交換時期が近づくとプリンタから、あらかじめ登録したE-mailアドレスへメール発信。メンテナンス情報の自動発信により、発注忘れによるトナー切れの防止、また、交換履歴をプリンタに保存[※]しているので、使用実績の把握も行なえます。

※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-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

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



※1:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T。

(1000BASE-TはXL-9440E/XL-9380E/XL-9311/XL-9281/XL-4360のみ)

※2:Windows[®] 98SE/MC/2000/XP/7、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008 R2対応。

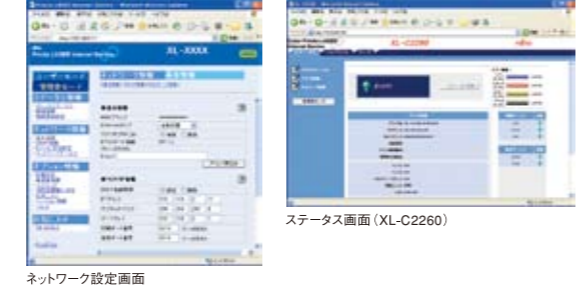
XL-4360/XL-4280についてはWindows[®] 98SE/MC未対応。

※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-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

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



ネットワーク設定画面

ネットワーク管理の標準プロトコルSNMP^{*}に対応

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

Printia LASERは、ネットワーク管理の標準プロトコルであるSNMPに対応。富士通の運用管理ソフトウェア「Systemwalker CentricMGR」をはじめ、SNMP対応のシステム管理ソフトウェアとの連携により、複雑なネットワーク管理の効率をアップすることができます。

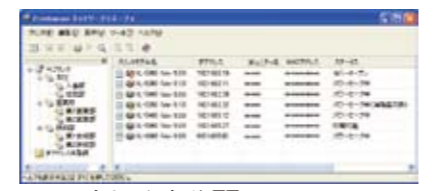
※SNMP:Simple Network Management Protocol [対応MIB(Management Information Base): MIB II(RFC1213)、Host Resources MIB(RFC1514)の一部、Printer MIB(RFC1759, 3805)]。

複数台のプリンタを一括管理

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

ネットワークに接続された複数台のプリンタの状態や設定情報を一括管理する「Printianaviネットワークマネージャ」を添付。最大6400台^{*}のプリンタを、事業所や支店・部署などのグループに分けて管理することができます。

※グループは全部で100まで、各グループに登録可能なプリンタは64台まで。



Printianavi ネットワークマネージャ画面

効率的な印刷環境を実現

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

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

※ステータス表示機能はXL-9500/XL-9440E/XL-9380E/XL-9311/XL-9281/XL-4360のみ。



プリンタドライバプロパティ画面

複数ページ割り付け機能/両面印刷設定

※画面はXL-9311

便利なユーティリティ

便利なユーティリティを添付

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

■かんたんバーコードLite

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

開発元:(株)富士通北陸システムズ



■RepoAgent

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

開発元:(株)富士通北陸システムズ

■PrintBarrier

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

開発元:(株)富士通アドバンストエンジニアリング

PrintiaLASER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-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

■WSMGR LBPサポート

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

開発元:富士通(株)

Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

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

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

(プリンタ装置によっては専用のドライバを製品情報ページよりダウンロードする必要があります)
<http://www.fmwORLD.net/biz/printer/support/metaframe/>

SVF帳票基盤ソリューション

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

ウイングアーク テクノロジーズ株式会社製Report Director Enterprise、SVF for Java Printの「EPSON ESC/Page」を利用した印刷をサポートしています。

次世代通信プロトコルIPv6に対応

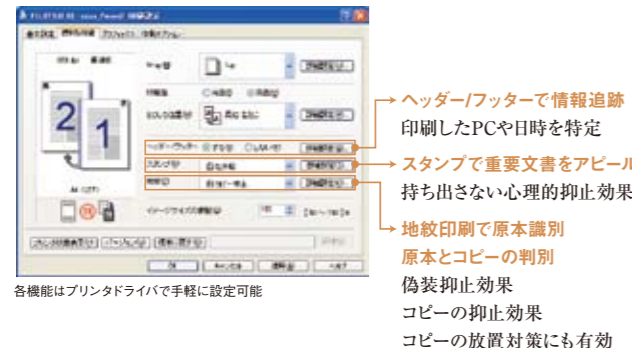
XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9311 XL-9281 XL-4360 XL-4280

プリンタに割り当てられたIPv6アドレスや設定したホスト名を用いることによって、対応アプリケーションからIPv6通信で印刷することができます。

※ネットワークやOS環境によってご利用いただけない場合があります。※IPv6を用いた印刷はWindows[®] 7、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2008/R2のみ対応しております。※リンクローカルアドレスとグローバルアドレスを、それぞれ一個ずつ取得可能です。※DHCPv6はサポートしておりません。※XL-4280ではIPv6のみの運用は対応しておりません。必ずIPv4環境を設定して運用してください。

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。



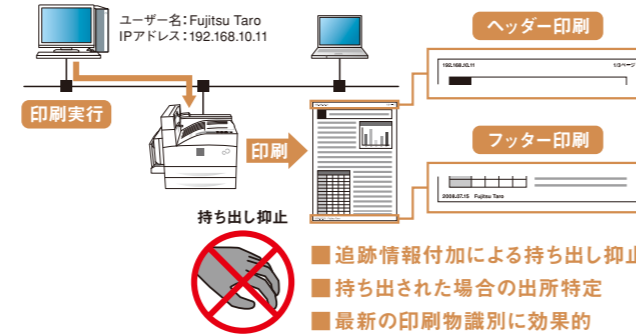
印刷物の所有者や印刷日時の明確化

XL-C8360G XL-C7400G XL-C2260 XL-9500 XL-9440E XL-9380E 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止できます。

※ヘッダー・フッターに指定可能な情報

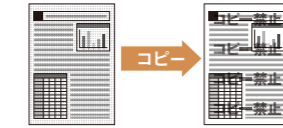
ログインユーザー名、コンピュータ名、IPアドレス、MACアドレス、プリンタ名、印刷日時、文書名、ページ数、任意の文字列など(指定可能な情報は機種によって異なります)



不正コピーの抑止

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

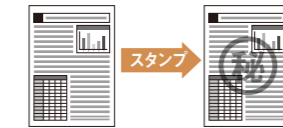
地紋印刷機能による隠し文字を文書に埋め込むことで、一目で不正コピーであることがわかります。



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-9440E XL-9380E 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。



安心のパネルロック機能

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

(本製品はすでに生産を終了しておりますため、在庫のみの販売となります。)

[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	200×162×35mm (横置き、スタンドなし) 200×175×85mm (縦置き、スタンドあり) 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台 外付指紋センサー/1台 縦置きスタンド/1台 ACアダプター/1台 ACアダプタ用電源ケーブル(2m)/1台 指紋センサー用USBケーブル(0.5m)/1台 プリンタ用USBケーブル(1.5m)/1台 設置ガイド/1冊 ステータスランプ説明ラベル/1枚 CD-ROM/1枚 保証書/1枚

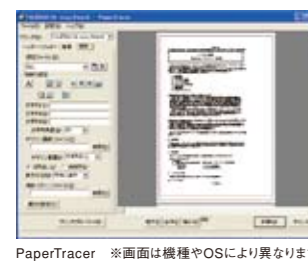
[注] XL-SE100Fは2006年4月現在以降に販売している当社Printia LASER専用オプションになります。他社プリンタとの動作保証はしておりません。

*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。

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)富士通アバントエンジニアリング



- 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

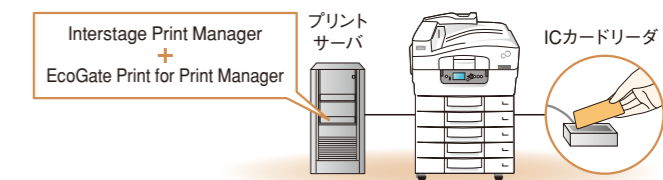
PaperTracer ※画面は機種やOSにより異なります。

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」、株式会社富士通アバン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。

SafetyValue

Interstage



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

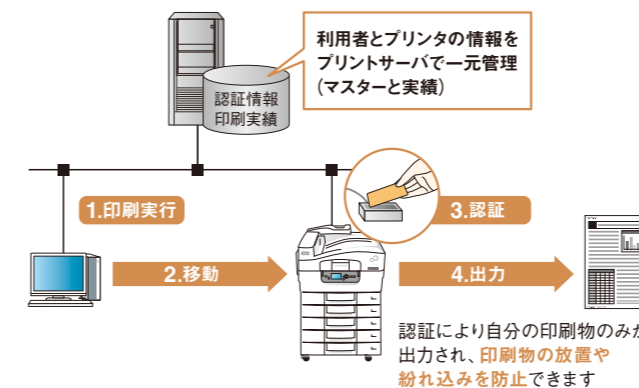
SafetyValueは、富士通の安心安全ソリューションのブランドです。

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

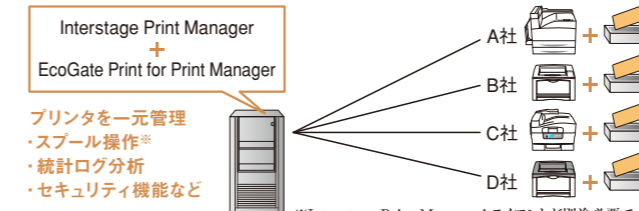
利用者がプリンタに設置したICカードリーダにFeliCaなどの対応カードをかざすことではじめて印刷が実行されます。利用者自身が認証をしないと印刷されないため、印刷物の置き忘れや紛れ込みなどによる情報漏えいを防ぐことができます。



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



*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

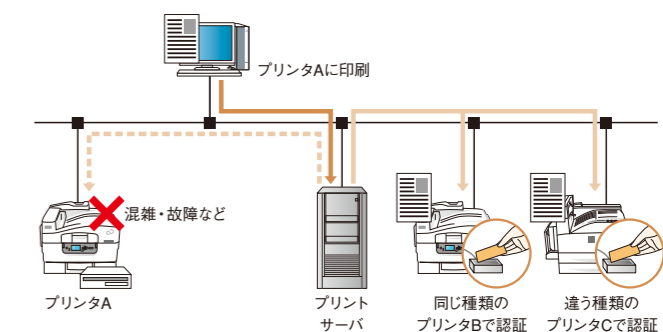
■ 部門や利用者単位で、印刷枚数やカラー・モノクロ比率、両面・片面比率といった印刷コストにつながる管理者向け統計情報をレポート出力することで、印刷コストの見える化が可能になります。

■ 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/>



環境への配慮

エネルギー・スタープログラムに適合

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・スタープログラム規格に適合する省エネルギー設計です。



*XL-C8360G/XL-4280は除く。

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)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。

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



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



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

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

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

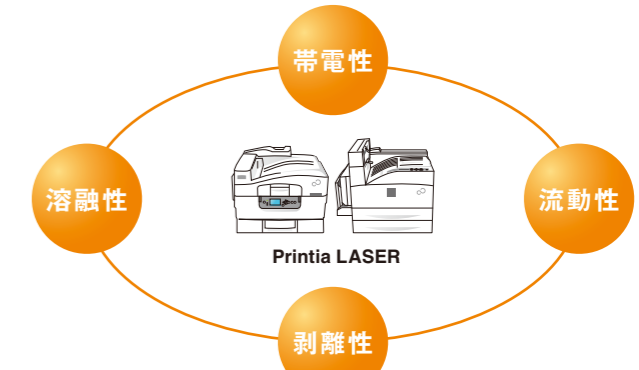
用紙にトナーを定着させる際に溶けやすい。

▶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

■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。



回収ラベル

お客様

回収依頼

回収

富士通コワーコ
エコ受付センター

カートリッジ中間処理センター

再利用



再資源化

■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。

■仕様

	モノクロ						
	A3					A4	
機種名	XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9311	XL-9281	XL-4360	XL-4280
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)					LEDアレイ電子写真プロセス(1成分)
データ処理解像度	2400dpi相当×600dpi (1200dpi相当)、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi					2400dpi相当×600dpi、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 ^{※1}	A4 片面印刷 A3 ユーザー定義サイズ	50枚/分 33枚/分 28枚/分 14~50枚/分	44.0枚/分 (1200dpi時は32.0枚/分) 28.0枚/分 (1200dpi時は20.0枚/分) 25.0枚/分 (1200dpi時は18.0枚/分) 11.6~44.0枚/分 (1200dpi時は5.8~30.3枚/分)	38.0枚/分 (1200dpi時は32.0枚/分) 24.0枚/分 (1200dpi時は20.0枚/分) 21.0枚/分 (1200dpi時は18.0枚/分) 10.0~37.9枚/分 (1200dpi時は5.8~30.3枚/分)	31.0枚/分 19.5枚/分 17.4枚/分 2.0~37.9枚/分 (1200dpi時は5.8~30.3枚/分)	28.0枚/分 17.1枚/分 15.6枚/分 2.0~25.0枚/分	36.0枚/分 — — 14.4~48.0枚/分
両面印刷	A4 B4 A3	50ページ/分 ^{※3} 20ページ/分 18ページ/分	30.8ページ/分 (1200dpi時は22.4ページ/分) 16.8ページ/分 (1200dpi時は13.6ページ/分) 15.0ページ/分 (1200dpi時は12.2ページ/分)	26.6ページ/分 (1200dpi時は22.4ページ/分) 14.4ページ/分 (1200dpi時は13.6ページ/分) 12.6ページ/分 (1200dpi時は12.2ページ/分)	21.4ページ/分 13.6ページ/分 12.2ページ/分	19.6ページ/分 12.0ページ/分 10.9ページ/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) ^{※4} 、 ユーザー定義サイズ(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) ^{※5}	A3、B4、A5、A6、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) ^{※6} ユーザー定義サイズ(紙カセット:紙幅140~216mm、長さ160~356mm) ^{※6}	A4、B5、A5、A6、レター、郵便はがき、往復はがき、 ユーザー定義サイズ(紙幅90~215.9mm、長さ148~355.6mm) ^{※6}	A4、B5、A5、A6、レター、ユーザー定義サイズ ^{※6}	A4、B5、A5、A6、レター、ユーザー定義サイズ ^{※6}
給紙容量 (64g/m ²)	給紙カセット 給紙トレイ オプション給紙	550枚×2段(A3~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ) 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) 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)	550枚×1段(A3~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ) 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) 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	250枚×1段(A3~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ) 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) 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)	500枚×1段(A4~A5、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ) 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:25枚、往復はがき:25枚) 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) ※最大2段増設可能	250枚×1段(A4~A5、レター、ユーザー定義サイズ) 50枚(A4~A6、レター、ユーザー定義サイズ、 郵便はがき:25枚)	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) ※最大2段増設可能
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 ^{※7} (60~105g/m ²)、 厚紙(106~215g/m ²) ^{※8} 、 OHPフィルム(乾式PPC用) ^{※9} 、ラベル紙(乾式PPC用) ^{※8} 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~90g/m ²)、厚紙1(91~157g/m ²)、厚紙2(158~216g/m ²)、OHPフィルム ^{※9} (乾式PPC用) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~105g/m ²)、 厚紙(106~215g/m ²)、OHPフィルム(乾式PPC用)、 郵便はがき、ラベル紙(乾式PPC用) 拡張給紙ユニット:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~105g/m ²)	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~90g/m ²)、 厚紙1(91~135g/m ²)、厚紙2(136~216g/m ²)、OHPフィルム ^{※9} (乾式PPC用) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~90g/m ²)、厚紙1(91~135g/m ²)、厚紙2(136~216g/m ²)、 郵便はがき、OHPフィルム(乾式PPC用)、ラベル紙(乾式PPC用)、長尺紙	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~90g/m ²)、 厚紙1(91~135g/m ²)、厚紙2(136~216g/m ²)、OHPフィルム ^{※9} (乾式PPC用) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~90g/m ²)、厚紙1(91~135g/m ²)、厚紙2(136~216g/m ²)、 郵便はがき、OHPフィルム(乾式PPC用)、ラベル紙(乾式PPC用)、長尺紙	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~105g/m ²)、 OHPフィルム(乾式PPC用、オプション拡張給紙ユニットでは不可) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (60~105g/m ²)、 厚紙(106~162g/m ²)、郵便はがき、 OHPフィルム(乾式PPC用)、ラベル紙(乾式PPC用) ※OHPフィルムは1枚ずつセット	給紙カセット:普通紙/再生紙 ^{※7} (64~87g/m ²) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (64~87g/m ²)、 厚紙(88~122g/m ²)、郵便はがき、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 ^{※7} (64~87g/m ²) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (64~87g/m ²)、 厚紙(88~122g/m ²)、郵便はがき、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 ^{※7} (64~87g/m ²) 給紙トレイ:普通紙/再生紙 ^{※7} (64~87g/m ²)、 厚紙(88~122g/m ²)、郵便はがき、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 ²)	フェースダウン:500枚 ^{※10} 、トップレイ(オプション):500枚、 スタッカトレイ(オプション):3000枚(A4サイズ以下の同一原稿時) [ハンチ、ステープル機能あり] 最大3800枚	フェースダウン:500枚 ^{※11}	フェースダウン:250枚	フェースダウン:150枚 フェースアップ:50枚			
両面印刷	標準搭載	オプション(XL-DUPMC必須) A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル	オプション(XL-DUPMB必須)	オプション(XL-DUPME必須)	オプション(XL-DUPME必須)	—	—
対応用紙サイズ					A4~A5、レター、リーガル	—	—
対応プリンタシーケンス ^{※12}	XLプリンタドライバ(Windows® 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista®、WindowsNT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 2008/2008 R2)、ESC/P ^{※13}					XLプリンタドライバ(Windows® 2000/XP/7、 Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 2008/2008 R2)、 ESC/P相当 ^{※13}	XLプリンタドライバ(Windows® 2000/XP/7、 Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 2008/2008 R2)、 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)					TEXTモード(ESC/P相当)	
対応ネットワーク ^{※12}	TCP/IP(Windows® 98/Me/2000/XP/7、Windows Vista®、WindowsNT® 4.0、Windows Server® 2003/2008/2008 R2)、 SNMP (MIB-II、プリント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	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
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 LANインターフェース (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)/ USB2.0準拠	準拠双方/パラレルインターフェース/ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)/ USB2.0準拠			IEEE1284準拠双方/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)				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) ^{※16}	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 パワーセーブ時	1300W 24W以下(30分以上は6.5W)	1350W 20W(FAN停止後約5W)	1100W 20W(FAN停止後約5W)	940W 3.5W	800W 6W	
ファーストプリントタイム ^{※17}	3.9秒以下 4.6秒以下(給紙トレイから給紙の場合)					5.5秒以下	—
ウォームアップタイム(電源投入時) ^{※18}	45秒以内 18秒以下					12秒以下	—
稼働音	稼働時:標準 待機時	54dB(A) 以下 29dB(A) 以下	58dB(A) 56dB(A)	53dB(A) 36dB(A)	58dB(A) 35dB(A)	53dB(A) 33dB(A)	
外形寸法 (W×DXH) 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) ^{※20}	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 (消耗品含む)	約10.6kg (消耗品含む)
装置寿命 ^{※21}	5年 ^{※22} または20万ページ ^{※23}					5年 ^{※22} または60万ページ ^{※23}	5年 ^{※22} または20万ページ ^{※23}
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 ^{※27} 、 A3ユニバーサルカセット ^{※26} 、プリンタユーティリティ(CD-ROM)、 保証書、設置ガイド、用紙サイズカード、紙づまり解除のポイント	電源コード、トナーカートリッジ ^{※28} 、A4ユニバーサルカセット、 プリンタユーティリティ(CD-ROM)、 ハードウェアガイド(取扱説明書)、 保証書、設置ガイド
電源プラグ形状 (変換プラグ未接続時)							