

法人向けデスクトップPC

FUJITSU Desktop ESPRIMO

デスクトップPC ESPRIMOシリーズでビジネスをより快適に
ビジネスシーンで要求される、高品質/高セキュリティを実現した法人向けパソコン



信頼と高品質の製品

富士通はパソコン本体の部品受入検査・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験（品質管理）を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。

富士通法人向け
PC情報サイト



<http://www.fmworld.net/biz>

法人向けPCワークステーション

FUJITSU Workstation CELSIUS

“MADE IN JAPAN” でビジネスにさらなる創造性を
CELSIUSシリーズは世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、
“MADE IN JAPAN” のものづくりにこだわる活動を展開しています



GOLD PRIZE

IF デザインアワード 2018 金賞を受賞

プロフェッショナルの道具としてデザインされたCELSIUS M770は今までのデスクトップPCを大きく進化させたデザインが認められ、世界的に最も権威のあるデザイン賞 IF DESIGN AWARD 2018の最優秀賞である金賞を受賞しました。



法人向けノートPC

FUJITSU Notebook LIFEBOOK

薄くて軽い、堅牢性を備えたノート型パソコンLIFEBOOKシリーズ

静脈や指紋などの生体による高セキュアな認証システムや安全なデータ管理などのソリューションを搭載し、快適なモバイルワークを実現します



信頼と高品質の製品

富士通はパソコン本体の部品受入検査・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験（品質管理）を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。

富士通法人向け
PC情報サイト



<http://www.fmworld.net/biz>

法人向けタブレット

FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ビジネスでも、学びの場でも安心して使える富士通のタブレット
厳しい環境下での利用に耐えうる堅牢性を実現しています



モバイルデバイスで実現する 富士通のワークスタイル変革

富士通がおすすめするワークスタイル
変革や導入事例をご紹介します。



富士通法人向け
PC情報サイト



<http://www.fmworld.net/biz>

パーソナルプリンタ 多彩なプリントニーズに応えるパーソナルプリンタ

XLシリーズ モノクロページプリンタ

世界No.1の省エネ設計*、
環境性能に優れた
A3モノクロハイパフォーマンスモデル

* 電子写真方式A3ページプリンタ同一レンジ帯として、
年間消費電力量/スリープモード時の消費電力 世界最小。
2019年10月現在、当社調べ。

XL-9450

希望小売価格 167,000円 (税別)

モノクロ 45PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)	耐久性 180万 ページ	TEC値 ^{※1} 0.54 [kWh]
---------------	-----	------------	----------------	--------------------	-------------------------------------



パワーセーブ時の消費電力世界最小*。
環境性能に優れた
A3モノクロセンターマシン

* 電子写真方式A3ページプリンタ同一レンジ帯として、
2019年10月現在、当社調べ。

XL-9382

希望小売価格 126,000円 (税別)

モノクロ 38PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)	耐久性 120万 ページ	TEC値 ^{※1} 0.47 [kWh]	環境共生 トナー
---------------	-----	------------	----------------	--------------------	-------------------------------------	-------------



世界No.1の省エネ設計*、
環境性能に優れた
A3モノクロスタンダードモデル

* 電子写真方式A3ページプリンタ同一レンジ帯として、
年間消費電力量/スリープモード時の消費電力 世界最小。
2019年10月現在、当社調べ。

XL-9322

希望小売価格 84,800円 (税別)

モノクロ 32PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)	耐久性 60万 ページ	TEC値 ^{※1} 0.40 [kWh]	環境共生 トナー
---------------	-----	------------	----------------	-------------------	-------------------------------------	-------------



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-4405

希望小売価格 59,800円 (税別)

モノクロ 40PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)	耐久性 40万 ページ	TEC値 ^{※1} 0.65 [kWh]	抗菌
---------------	-----	------------	----------------	-------------------	-------------------------------------	----



XLシリーズ カラーページプリンタ

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする
A3スタンダード・カラーモデル。

XL-C8350

希望小売価格 189,000円 (税別)

カラー 35PPM	モノクロ 35PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 60万 ページ	TEC値 ^{※1} 0.79 [kWh]			



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-C2340

希望小売価格 129,800円 (税別)

カラー 34PPM	モノクロ 36PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 42万 ページ	TEC値 ^{※1} 0.92 [kWh]			



FMPRシリーズ ドットインパクトプリンタ

ドットインパクトも充実のラインナップを用意しております。
製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/prINTER/dotimpact.html>



FMPR5630



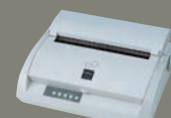
FMPR5430



FMPR5130



FMPR3020



FMPR2000G

※1: 2019年10月施行の国際エネルギープログラム V3.0基準。

プリンタ仕様一覧表

			モノクロ				カラー	
			A3			A4	A3	A4
機種名			XL-9450	XL-9382	XL-9322	XL-4405	XL-C8350	XL-C2340
印刷速度	片面印刷	A4カラー/ モノクロ	45.0枚/分	38.0枚/分	32.0枚/分	40.0枚/分	カラー 35枚/分、 モノクロ 35枚/分	カラー 34枚/分、 モノクロ 36枚/分
		B4カラー/ モノクロ	28.7枚/分	24.8枚/分	21.4枚/分	—	カラー 23枚/分、 モノクロ 23枚/分	—
A3カラー/ モノクロ		25.7枚/分	21.9枚/分	19.0枚/分	—	カラー 20枚/分、 モノクロ 20枚/分	—	
※ユーザー定義サイズの 印刷速度はプリンタ カタログを参照 います。	両面印刷	A4カラー/ モノクロ	31.7ページ/分	29.0枚/分	26.0枚/分	20.0枚/分	カラー 27枚/分、 モノクロ 27枚/分	カラー 25.5ページ/分、 モノクロ 27ページ/分
		B4カラー/ モノクロ	16.5ページ/分	13.0枚/分	11.5枚/分	—	カラー 21枚/分、 モノクロ 21枚/分	—
		A3カラー/ モノクロ	15.4ページ/分	12.0枚/分	10.5枚/分	—	カラー 18枚/分、 モノクロ 18枚/分	—
給紙容量 [枚] (標準 [カセット+トレイ] / 最大給紙)			650枚/2,300枚	650枚/2,300枚	350枚/2,000枚	350枚/900枚	430枚/2,080枚	440枚/1,600枚
両面印刷			標準搭載					
インターフェイス (パラレル / USB / LAN)			○/○/○			×/○/○		
ファーストプリントタイム ※1			6.0秒以下	6.5秒以下		4.5秒以下	9.5秒以下	カラー 9秒 モノクロ 8秒
ウォームアップタイム (電源投入時) ※2			16秒以下 (パワーセーブ 復帰時14秒以下)	19秒以下 (節電復帰時：17秒以下) ※3		17秒以下	32秒以下 (パワーセーブ 復帰時：27秒以下)	60秒以下
消費電力 [w] (最大消費/節電時)			1,320W/0.35W以下	975W/0.35W以下		900W/1.4W以下	1,400W/12W未満 (スリープモード時、 0.7W未満)	1,300W/15W (スリープモード時、 約0.9W)
重量 [kg] (消耗品含む)			約20.1kg	約22.5kg	約20.7kg	約12.0kg	約40.0kg	約29kg

※1: 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。※2: 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。※3: 標準メモリの時。

経費削減に強い味方、低コスト印刷

XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350 XL-C2340

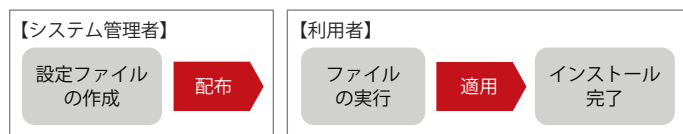
カラー・モノクロ共に、低ランニングコストを実現。さらに「両面印刷機能」や複数ページを縮小して1枚に印刷できる「N up機能」で、用紙コスト削減にも対応できます。また、濃度を抑えて印刷する「トナーセーブモード」※1や、消費電力を効果的に抑制できる「節電モード (パワーセーブ)」などの節電設定を併用することで、コスト管理や環境対策にトータルで対応できる設計です。

※1: XL-C8350/XL-C2340はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

らくらくインストールで簡単セットアップ

XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350 XL-C2340

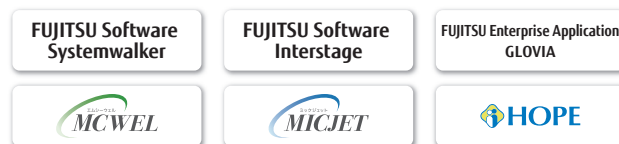
パソコンやプリンタの入替えの際、プリンタドライバをインストールするのは面倒です。「Printiaらくらくインストール」機能はあらかじめシステム管理者などが設定ファイルを事前に作成することにより、利用者はIPアドレスやプリンタポートなどの細かい設定をすることなくドライバをインストールできます。本機能はFM WORLDから最新のドライバをダウンロードし、ご使用ください。



様々なソフトウェアと連携

XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350 XL-C2340

XLシリーズは社内ソフトウェアをはじめXenDesktop/XenAPPなどの主要なソフトウェアの開発元と連携し、動作検証を実施しておりますので、安心してお使いいただけます。



詳細は、http://www.fmworld.net/biz/printer/page/software_mono.htmlを参照

細菌の増殖を抑制

XL-9450 XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350 XL-C2340

トップカバーやオペレータパネルなど頻繁に触れる部分に銀系抗菌剤入り樹脂を使用しました。細菌が表面に付着しても細菌の増殖が抑制されるので、長期にわたってプリンタが清潔に保たれます。

「JIS Z 2801: 2010」に基づく抗菌加工製品
「JIS Z 2801: 2010 (抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

環境共生トナーを提供 (XL-9382、XL-9322およびXL-C8350に対応)

環境共生トナー (LB320MF、LB321AF/MF、LB116BF) はカートリッジのご返却を前提とした商品です。再資源化、再利用により環境保全に大きく貢献。使用後は必ずカートリッジを富士通コワーコ (株) にご返却ください。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ページプリンタ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています (1998年より)。

※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。
<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>



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、XLシリーズは、* 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。

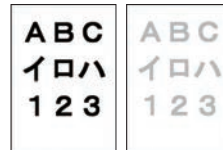
※XL-9450のみ対応



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。



トナーセーブ無効 トナーセーブ有効

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推進に関する法律) に基づく調達の2020年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。

※XL-9450のみ対応

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、環境有害物質シ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っています。

純正カートリッジ無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環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っています。

富士通コワーコ (株) 「エコ受付センター」までご連絡ください。
通話料 無料 **0120-300-693**
受付時間: 月曜日～金曜日 8:40～12:00、13:00～17:30
※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ (株) 指定の休日を除く