

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



日経コンピュータ2019年2月21日号 パートナー満足度調査2019

法人向けPC部門  
1位獲得！

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



日経コンピュータ2019年2月21日号 パートナー満足度調査2019

法人向けPC部門

1位獲得！

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

▶ 製品品質評価試験の動画：<http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/reliability.html>



## 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いたします。



富士通法人向け  
PC情報サイト

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



## パソコンプリンタ 多彩なプリントニーズに応えるパソコンプリンタ

## XLシリーズ モノクロページプリンタ

高速、高耐久、  
高速ネットワークを  
兼ね備えた  
ハイパフォーマンスマシン。

## XL-9440D

希望小売価格 196,000円(税別)

モノクロ	44 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	120万 ページ
TEC値	3.4 [kWh]



## XL-9440E

希望小売価格 157,000円(税別)

モノクロ	44 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(オプション)

耐久性	120万 ページ
TEC値	3.4 [kWh]

A3  
対応

パワーセーブ(スリープモード)  
時の消費電力(世界最小<sup>\*</sup>)：  
0.35W以下の省エネ設計  
環境性能に優れた  
A3モノクロセンターマシン。

## XL-9382

希望小売価格 126,000円(税別)

モノクロ	38 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	120万 ページ
TEC値	1.8 [kWh]
環境共生 トナー	



## XL-9322

希望小売価格 84,800円(税別)

モノクロ	32 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	60万 ページ
TEC値	1.5 [kWh]
環境共生 トナー	



パワーセーブ(スリープモード)  
時の消費電力(世界最小<sup>\*</sup>)：  
0.35W以下の省エネ設計  
環境性能に優れた  
A3モノクロ  
スタンダードマシン。

\*電子写真方式A3/A4ページプリンタとして、  
ネットワーク経由での自動節電復帰モード時、  
2018年3月現在、当社調べ。

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。

## XL-4400

希望小売価格 75,800円(税別)

モノクロ	40 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	60万 ページ
TEC値	1.7 [kWh]
環境共生 トナー	



## XL-4340

希望小売価格 59,800円(税別)

モノクロ	34 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	20万 ページ
TEC値	1.8 [kWh]



## 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。

A3  
対応

## XL-C8350

希望小売価格 189,000円(税別)

カラー	35 PPM
モノクロ	35 PPM
LAN	標準装備
USB	2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	60万 ページ
TEC値	2.8 [kWh]

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-C2340

希望小売価格 129,800円(税別)

カラー	34 PPM
モノクロ	36 PPM
LAN	USB 2.0
両面印刷	(標準装備)

耐久性	42万 ページ
TEC値	3.3 [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

## プリント仕様一覧表

機種名		モノクロ						カラー	
		A3			A4		A3	A4	
印刷速度 ※ユーザ定義サイズ の印刷速度はプリ ンタカタログを参 照願います。	片面 印刷	A4カラー/ モノクロ	44.0枚/分	38.0枚/分	32.0枚/分	40.0枚/分	34.0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
	両面 印刷	B4カラー/ モノクロ	28.0枚/分	24.8枚/分	21.4枚/分	—	—	カラー 23枚/分、 モノクロ 23枚/分	—
	両面 印刷	A3カラー/ モノクロ	25.0枚/分	21.9枚/分	19.0枚/分	—	—	カラー 20枚/分、 モノクロ 20枚/分	—
	両面 印刷	A4カラー/ モノクロ	30.8ページ/分	29.0枚/分	26.0枚/分	35.0枚/分	17.0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
	両面 印刷	B4カラー/ モノクロ	16.8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	—
	両面 印刷	A3カラー/ モノクロ	15.0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	—
	両面印刷	給紙容量 [枚] (標準 [カセット+トレイ] /最大給紙)	750枚/2,400枚	650枚/2,300枚	350枚/2,000枚	650枚/1,750枚	350枚/900枚	430枚/2,080枚	440枚/1,600枚
	両面印刷	標準搭載	オプション					標準搭載	
	インターフェイス (パラレル/USB/LAN)			O/O/O				X/O/O	
ファーストプリントタイム ※1		7.9秒		6.5秒以下		5.0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		18秒以下		19秒以下(節電復帰時: 17秒以下) ※3	19秒以下(節電復帰時: 10秒以下) ※3	17秒以下(パワーセーブ復帰時: 5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)		1,350W/約5W		975W/0.35W以下	1,000W/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26.0kg	約23.0kg	約22.5kg	約20.7kg	約15.5kg	約12.0kg	約40.0kg	約29kg	

※ 1 : 紙給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、低成本印刷

XL-9440D XL-9440E XL-9382 XL-9322 XL-4400 XL-4340 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※」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。

## 様々なソフトウェアと連携

XL-9440D XL-9440E XL-9382 XL-9322 XL-4400 XL-4340 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。

FUJITSU Software Systemwalker

FUJITSU Software Interstage

FUJITSU Enterprise Application GLOVIA

MCWEL

MICJET

HOPE

詳細は、[http://www.fmworld.net/biz/printer/page/software\\_mono.html](http://www.fmworld.net/biz/printer/page/software_mono.html)を参照

## らくらくインストールで簡単セットアップ

XL-9440D XL-9440E XL-9382 XL-9322 XL-4400 XL-4340 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。



## 環境共生トナーを提供 (XL-9382、XL-9322、XL-4400およびXL-C8350に対応)

環境共生トナー (LB320MF、LB321AF/MF、LB110AF/BF、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/>



### 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2018年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。  
※XL-C8350,XL-C2340,XL-9440D,XL-9382,XL-9322,XL-4400,XL-4340が対応

### 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、環境有害物質ジク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。

### エネルギーestar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estar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-C8350,XL-C2340,XL-9440D,XL-9382,XL-9322,XL-4400,XL-4340が対応



### 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

### 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：毎曜日～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