

現在は販売されていない機種です。
 価格・制度・規格など内容につきましては発表当時のものです。

Fujitsu Printer XL-9450E

製品情報



写真は拡張給紙ユニット3段装着時

**FUJITSU Printer
 XL-9450E**

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
 (2021年4月現在、当社調べ。)



希望小売価格(税別): 187,000円

モノクロ 45 ページ/分	1,200 dpi	A3 A6	郵便 はがき 封筒	長尺 297×1200	最大給紙 2,300枚	128MB 標準装備	パラレル IEEE1284 準拠	LAN 1000BASE-T 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	Nup 印刷(16)	IPP	IPv6	E-mail 通知	モノクロ 3.0 円/枚	耐久性 ^{※3} 180万 ^{※4} ページ	

- ※1: 2020年6月発効基準対応。
- ※2: 2020年6月施行の国際エネルギー省エネプログラムV3.0基準。
- ※3: 安定した品質でご使用いただくために、月間30,000ページ以下(4ページ/ジョブ)を目安としたご使用を推奨します。
- ※4: 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。

Fujitsu Printer XL-9450E 仕様

製品情報	仕様	オプション&サブライ	対応用紙
------	----	------------	------

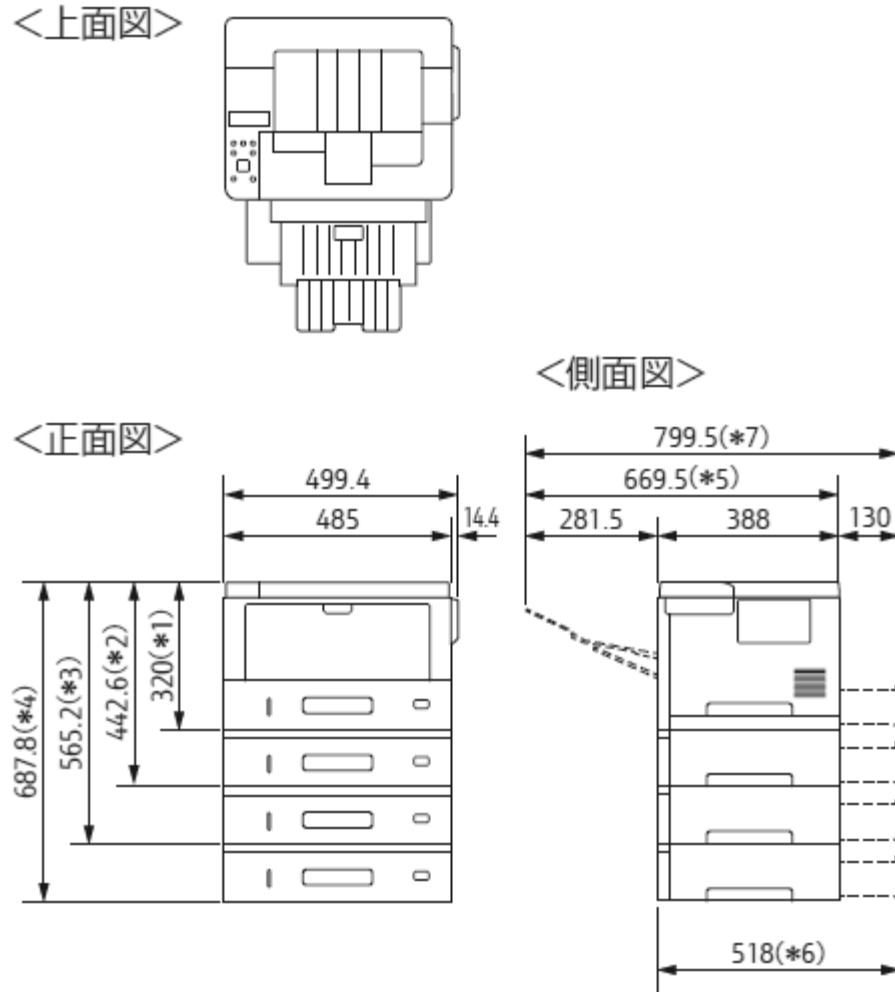
仕様

機種名	XL-9450E		
印刷方式	LEDアレイ+電子写真プロセス(2成分)(乾式)		
データ処理解像度	1200dpi×1200dpi、 600dpi×600dpi、300dpi×300dpi		
印刷速度 (注1)	片面 印刷	A4	45.0枚/分
		B4	28.7枚/分
		A3	25.7枚/分
		ユーザ 一定義	6.0~45.0枚/分
	両面 印刷	A4	31.7枚/分
		B4	16.5枚/分
		A3	15.4枚/分
		ユーザ 一定義	6.0~34.3枚/分
用紙サイズ	<p>A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、郵便はがき、往復はがき、封筒(洋長形3号、洋形2号/4号、長形3号/4号、角形2号)(注2)、給紙カセット:郵便はがき、往復はがき、封筒(洋形長3号、角形2号)</p> <p>給紙トレイ:はがき、往復はがき、封筒(洋形長3号、洋形2号、洋形4号、長形3号、長形4号、角形2号)</p> <p>ユーザ一定義サイズ(紙幅70~297mm、長さ127~432mm)、給紙カセット:ユーザ定義サイズ(片面)(幅90~297mm、長さ148mm~432mm)/(両面)(幅100~297mm、長さ148~432mm)</p> <p>給紙トレイ:ユーザ定義サイズ(片面)(幅70~297mm、長さ127mm~432mm)/(両面)(幅100~297mm、長さ148mm~432mm)ただし、両面印刷は用紙重量60~163g/m²の用紙長尺紙(紙幅297mm固定、長さ432.1~1200mm)(注3)</p>		
給紙容量 (64g/m ²)	給紙カセット	550枚×1段(A3~A6、レター、リーガル、ユーザ一定義サイズ)、郵便はがき、往復はがき、封筒	
	給紙トレイ	100枚(A3~A6、レター、リーガル、長尺紙、ユーザ一定義サイズ)、郵便はがき、往復はがき、封筒	
	オプション給紙	拡張給紙ユニット:550枚カセット給紙(A3~A6、レター、リーガル、ユーザ一定義サイズ)×1 ※最大3段増設可能	
	最大給紙枚数	2,300枚	
用紙種類	<p>給紙カセット:普通紙/再生紙(注4)(60~80g/m²)、厚紙(80~220g/m²)、郵便はがき*、往復はがき*、封筒*、ラベル紙</p> <p>*オプション拡張給紙ユニットでは不可</p> <p>給紙トレイ:普通紙/再生紙(注4)(60~80g/m²)、厚紙(80~220g/m²)、郵便はがき、往復はがき、封筒、ラベル紙、長尺紙</p>		
排紙方式(64g/m ²)	フェースダウン:550枚(注5)		
両面印刷		標準搭載	
	対応用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、ユーザ定義サイズ(幅:100~297mm、長さ:148~432mm)(注6)	
対応プリンタシーケンス(注7)	XLプリンタドライバ(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、ESC/P相当(注8)		
搭載フォント	明朝体、ゴシック体、欧文2書体(ESC/P使用時のみ有効)		
対応ネットワーク(注7)	<p>IPv4:TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR</p> <p>IPv6:TCP/IP(Windows® 8.1/10、Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019)、SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR</p>		
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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(注9)共用)/USB2.0準拠		
搭載CPU	PowerPC 333MHz		
内蔵メモリ	128MB(最大384MBまで増設可能)		
オプションメモリ	256MB		

使用環境条件(保証条件)(注10)		温度:10°C~32°C、湿度:15%~85%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	1320W
	平均	615W以下
	スリープモード時	0.35W以下
TEC値(注11)		0.54kWh
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2017年度基準)	区分名	C
	印刷速度	モノクロ:45枚/分
	年間消費電力量	104kWh/年
ファーストプリントタイム(注12)	給紙トレイ	6.0秒以下
	カセット1	6.0秒以下
ウォームアップタイム(電源投入時)(注13)		16秒以下(パワーセーブ復帰時14秒以下)
稼働音	稼働時:標準	53dB(A)
	待機時	16dB(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。)		499.4×388[518]×320(本体のみ)(注14) []:突起物およびカセット延長時
質量(消耗品含む)		約20.1kg
装置寿命		5年(注15)または180万ページ(注16)(注17)(注18)
添付品		電源コード(約2.5m)、ドラムカートリッジ(注19)、トナーカートリッジ(注20)、A3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、LED清掃キット
電源プラグ形状(変換プラグ未接続時)		 電源コード2本添付(2極/3極)(注21)

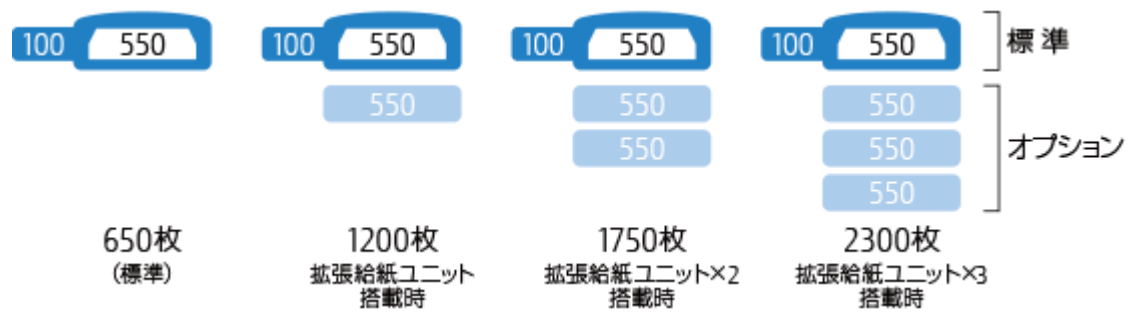
- (注1) 同一原稿を連続印刷した場合。厚紙、ユーザー定義サイズ、郵便はがきなどの特殊用紙への印刷の場合や、プリンタの使用環境によっては印刷速度が遅くなります。
- (注2) ハート株式会社のレーザープリンタ用封筒が使用できます。
- (注3) A4、B5、A5、B6、レター、郵便はがき、往復はがき、封筒は横送り可能です。長尺紙に印刷する場合は下端余白を充分にとつて(10mm以上)印刷してください。全領域(全長)に印刷すると印刷内容の下端が欠ける場合があります。
- (注4) 使用される紙種、使用環境により印刷品質や用紙走行性に差異が生じる場合がありますので、事前に試し印刷で支障が無いことを確認してください。
- (注5) ±50枚程度の誤差があります。
- (注6) 両面印刷は用紙重量60~163g/m²。
- (注7) 最新のOS対応状況は、[プリンタサポート情報](#)をご参照ください。
- (注8) ウイングアーク1st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/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。
- (注9) シールドツイストペアケーブルをお使いください。
- (注10) 高温、高湿環境では画質、動作などに影響する場合があります、保証外となります。
- (注11) TEC値とは、プリンタなどのオフィス機器における「概念的1週間の消費電力量」のことで稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間とスリープ/オフ状態の2日間における消費電力量の測定により算出されます。(TEC=Typical Electricity Consumption)
- (注12) 給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質などにより異なります。(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」)
- (注13) 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。
- (注14) A4以下(A4、B5、A5、レター)の用紙使用時はカセットを縮小。
- (注15) 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。)
- (注16) 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6ヶ月間(訪問修理)です。また、本製品には装置寿命内に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。
- (注17) 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。
- (注18) 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。
- (注19) ドラムカートリッジは約40,000ページ印刷可能。(4ページ/ジョブ印刷時、1ページ/ジョブ印刷時は約25,000ページになります)
- (注20) 添付品はスタータナーです。約6,000ページ印刷可能。JIS X6931(ISO/IEC19752)に基づく公表値。
- (注21) 電源コードを2本添付しております。コンセント形状に合わせ、電源ケーブルを選択の上、ご使用ください。

外形寸法



- * 1: 標準構成時
- * 2: 拡張給紙ユニットを1段搭載時
- * 3: 拡張給紙ユニットを2段搭載時
- * 4: 拡張給紙ユニットを3段搭載時
- * 5: 給紙トレイを開いて使用したとき
- * 6: 給紙カセットを延長時
- * 7: 給紙カセットを延長、給紙トレイを開いて使用したとき

給紙ユニットの増設パターン



印刷時の推奨メモリ容量

機種名	XL-9450E					
	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
印刷モード						
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)
B5						
A4						
B4		+256MB(注)				
A3						
長尺	—	—	—	—	—	—

(注): 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。

ESC/PI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。PowerQUICC®はFreescale Semiconductor, Inc. の登録商標です。ウイングアーケテクノロジーズ、SVF、Suocer isual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウイングアーケ1st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。その他一般に製品名、社名は各社の商標または登録商標です。

- 本カタログに記載の製品価格には消費税は含まれておりません。また導入および修理に当たっての配送、設置、インストール、操作指導に要する料金および廃却に伴う費用などは含まれておりません。
- 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。

■ 純正カートリッジをおすすめします

富士通プリンタは、純正のトナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、イメージドラム使用時に最適な印字品質が得られるよう設計されています。非純正のもの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。なお、すべての非純正品で、必ず不具合が発生するわけではありません。非純正の消耗品の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。