

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-9322

製品情報



Fujitsu Printer XL-9322

環境性能に優れた
A3モノクロスタンダードモデル



希望小売価格(税別): **95,000円**

モノクロ 32 ページ/分	1,200 dpi	A3 & A6	郵便 はがき 封筒	長尺 297×1260	最大給紙 2,000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} 3.6 円/枚	耐久性 ^{※4} 60万 ページ	環境共生 トナー

※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プログラムV3.0基準。

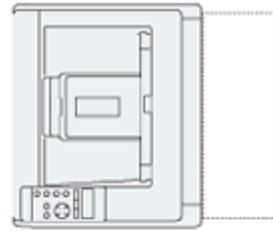
※3: 環境共生トナーLB321MF使用時。

※4: 安定した品質でご使用いただくために、月間10,000ページ以下(3ページジョブ)を目安とした
ご使用を推奨します。

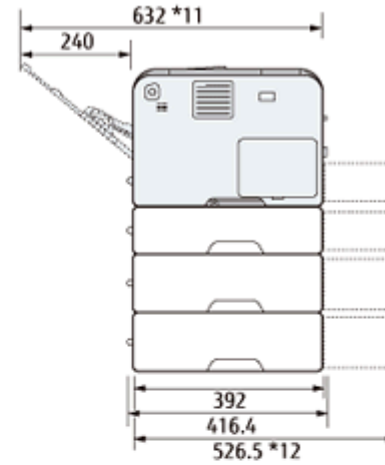
Fujitsu Printer XL-9322 仕様

仕様			
機種名	XL-9322		
印刷方式	LEDアレイ+電子写真プロセス(1成分)(乾式)		
データ処理解像度	1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi		
スムージング / 画質補正技術	—		
印刷速度 (注1)	片面印刷	A4	32.0枚/分
		B4	21.4枚/分
		A3	19.0枚/分
		ユーザー定義	12.9~30.9枚/分
	両面印刷	A4	26.0枚/分
		B4	11.5枚/分
A3		10.5枚/分	
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、郵便はがき(注2)、往復はがき(注2)、封筒(洋長3号,洋形2号,洋形4号,長形3号,長形4号,角形2号)(注2)(注3)、ユーザー定義サイズ(幅60~297mm、長さ127~432mm)(注4)、長尺紙(幅297mm固定、長さ432.1~1260.0mm)		
給紙容量 (64g/m ²)	給紙カセット	250枚×1段(A3~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)	
	給紙トレイ	100枚(A3~A6、レター、リーガル、長尺紙、ユーザー定義サイズ) 往復はがき、郵便はがき、封筒	
	オプション給紙	拡張給紙ユニット-A: 250枚カセット給紙(A3~A6、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~A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ)×1 (注)最大3段増設可能(混在可)	
	最大給紙枚数	2,000枚	
用紙種類	給紙カセット: 普通紙/再生紙(注5)(52~90g/m ²)、厚紙(91~220g/m ²)、郵便はがき(注)、往復はがき(注) (注):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(注5)(52~90g/m ²)、厚紙(91~220g/m ²)、郵便はがき、往復はがき、封筒、ラベル紙(乾式PPC用)、長尺用紙		
排紙方式(64g/m ²)	フェースダウン:250枚		
両面印刷		標準搭載	
	対应用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ(幅90~297mm、長さ148~432mm)	
対応プリンタシーケンス(注6)	XLプリンタドライバ(Windows® 10 / 11、Windows Server® 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022)、ESC/P相当(注7)		
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6)	IPv4: TCP/IP(Windows® 10 / 11、Windows Server® 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022)、SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR IPv6(注8): TCP/IP(Windows® 10 / 11、Windows Server® 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022)、SNMP(MIB-II、プリンタMIB)、IPP、HTTP、RAW、LPR		
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(注10)	温度:10°C~32°C、湿度:15%~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。)		

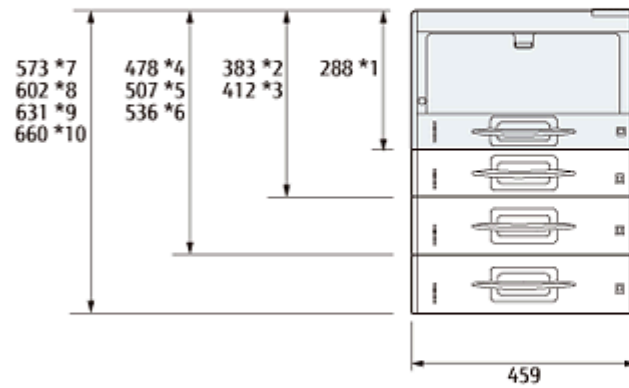
■上面図



■側面図

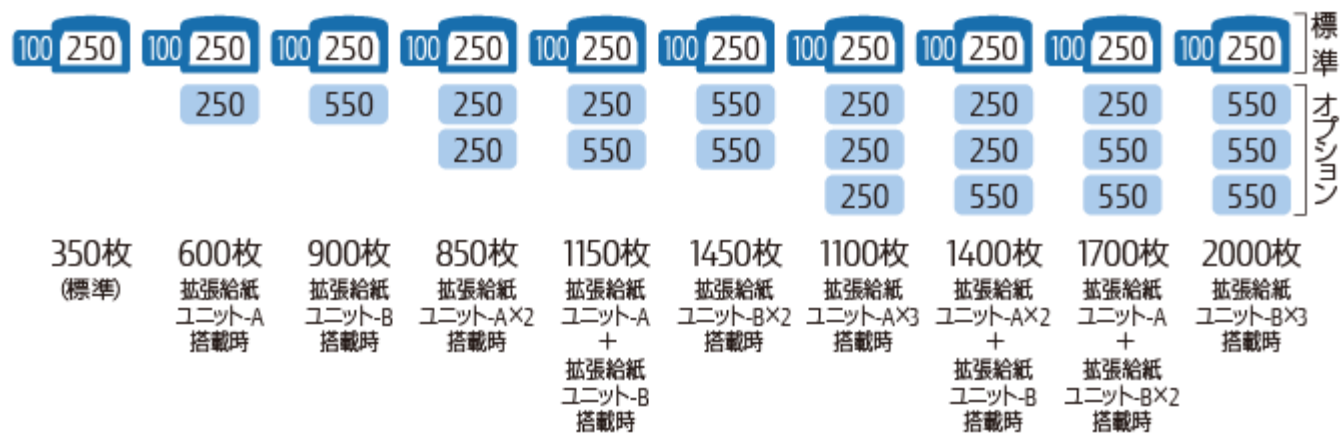


■正面図



- *1：標準構成時
- *2：拡張給紙ユニットA(250枚)を1段搭載時
- *3：拡張給紙ユニットB(550枚)を1段搭載時
- *4：拡張給紙ユニットA(250枚)を2段搭載時
- *5：拡張給紙ユニットA(250枚)と拡張給紙ユニットB(550枚)を搭載時
- *6：拡張給紙ユニットB(550枚)を2段搭載時
- *7：拡張給紙ユニットA(250枚)を3段搭載時
- *8：拡張給紙ユニットA(250枚)を2段と拡張給紙ユニットB(550枚)を搭載時
- *9：拡張給紙ユニットA(250枚)と拡張給紙ユニットB(550枚)を2段搭載時
- *10：拡張給紙ユニットB(550枚)を3段搭載時
- *11：給紙トレイを開いて使用したとき
- *12：給紙カセットを延長時

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-9322					
印刷モード	1200dpi×1200dpi		600dpi×600dpi		300dpi×300dpi	
用紙サイズ	片面	両面	片面	両面	片面	両面
A5	128MB(標準)	128MB(標準) +256MB(注)	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)	128MB(標準)
B5						
A4						
B4						
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/P、ESC/Pageはセイコーエプソン(株)の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Serverは米国Microsoft Corporation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。XenAppおよびXenDesktop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は、米国International Business Machines Corporationの商標です。ウイングアーク1st、SVF、Super Visual Formade、RDE、Report Director Enterpriseはウイングアーク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。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。「いんさつ どう？ラク！」は、TB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。「DURL」は、株式会社ピーエスピーの登録商標です。「NACCS」は、輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社の登録商標です。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。