

機器仕様書(窓口用プリンタ)

指定機種：Fujitsu 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
印刷速度	片面印刷	A4	38.0枚/分
	両面印刷	A4	29.0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、往復はがき、 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） ユーザー定義サイズ（幅60～297mm、長さ127～432mm）、 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		550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：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）※最大3段増設可能
排紙方式（64g/m ² ）			フェースダウン:500枚
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、 ユーザー定義サイズ（幅90～297mm、長さ148～432mm）
インターフェース			LANインターフェース（1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 共用）×1 / USB2.0×1
電源			AC100V±10% 50/60Hz
保守			5年間（60ヶ月）

拡張給紙ユニット	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）
----------	--------------------------------------

機器仕様書(電算室用プリンタ)

参考機種：RICOH SP 8400

印刷方式			半導体レーザー＋乾式2成分電子写真方式
データ処理解像度			1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi
印刷速度	片面印刷	A4	60.0枚/分
	両面印刷	A4	60.0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、往復はがき、 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） ユーザー定義サイズ（幅90～297mm、長さ148～431.8mm）、 ユーザー定義サイズ(手差し)（幅90～304.8mm、長さ：148～600mm）
給紙容量	給紙トレイ		590枚×2段（A3～A6、レター、リーガル、ユーザー定義サイズ）
	手差しトレイ		100枚（A3～A6、レター、リーガル、ユーザ定義サイズ） 往復はがき、郵便はがき、封筒
排紙方式			フェースダウン:500枚
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、 ユーザー定義サイズ（幅90～297mm、長さ148～431.8mm）
インターフェース			LANインターフェース（1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 共用）× 2 / USB2.0×1
電源			AC100V±10% 50/60Hz
保守			5年間（60ヶ月）※15000ページ/月の使用を想定
専用テーブル			C840