

FP-2000シリーズ

新製品

用途に合わせて選べる 3 モデルをラインナップ



FP-2200

- ・機能性能重視のプレミアムモデル
- ・印刷速度: 400mm/s・ヘッド寿命: 150km
- ・カッター寿命:300万カット

FP-2100

- ・バランスのとれたスタンダードモデル
- ・印刷速度: 300mm/s
- ・ヘッド寿命: 150km
- ・カッター寿命:200万カット

FP-2000

- ・価格重視のバリューモデル
- ·印刷速度: 230mm/s
- ・ヘッド寿命:100km
- ・カッター寿命:150万カット

特 徴

■ インターフェース (全モデル共通)

・標準搭載 : USB

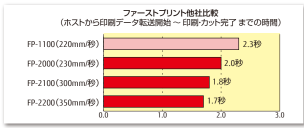
・オプションインターフェースカード: 有線LAN+RS232Cまたは、Bluetooth

■スタイリッシュなデザインで省スペース化を実現。



■お待たせしない高速印刷

ドライバ・ファームウエア最適設計による実行処理速度向上により、印刷待ち時間を短くします。



※Windows 7,USB I/F, 250mmのレシートテストパターンの印刷結果です。

■薄紙対応でランニングコスト低減

紙厚:53µmのレシート用紙への印刷に対応致します。 紙厚の薄いレシートと合わせて採用頂くことでランニングコストの低減が可能です。

■用紙節約機能でランニングコスト低減

Windowsドライバの縮小印刷、上端余白縮小設定により用紙の節約ランニングコストの 低減や環境負荷の低減に貢献致します。

■16 階調印刷で画像をきれいに印刷(FP-2200,FP-2100 のみ対応)

4 階調 /8 階調 /16 階調の多階調印刷モード対応

従来の白黒2階調印刷に比べ、クーポン券やレシートの宣伝画像をきれいに印刷できます。







2階調印刷

16階調印刷

■180dpi 互換モードを搭載

・ 他社 180dpi 機からの置換え時に同一文字サイズで印刷が可能です。

■マルチ言語対応(FP-2200,FP-2100 のみ対応)

複数の言語フォントを内蔵。

外国人旅行者向けに二ヶ国語表示の領収書発行も可能です。

●内蔵フォント

・FP-2000 : 日本語、英語

・FP-2100 : 日本語、英語、韓国語、繁体字中国語、簡体字中国語、タイ語・FP-2200 : 日本語、英語、韓国語、繁体字中国語、簡体字中国語、タイ語

■ロール紙カール補正機能(FP-2200 のみ対応)

終端が近くなると発生する 紙のカールを抑制します。





※紙のカール量は温度、湿度などの使用環境によって変動します。

●仕様一覧

Model			FP-2200 (Premium Model)	FP-2100 (Standard Model)	FP-2000 (Value Model)
印刷方式			ダイレクトラインサーマル記録方式		
ドット密度(解像度)				8 dot/mm, 203dpi	
印刷速度			最大 400mm/s	最大 300mm/s	最大 230mm/s
用紙排出方向			上方排出		
カット方法			パーシャルカット/フルカット パーシャルカット		
設置方法			水平置き・縦置き		
H (M + 1 E M)		用紙幅	80mm, 58mm, 50mm		
		外径	φ 83mm 以下		
		紙厚	53µm - 85µm		
文字種			英数字 (95 文字), 拡張グラフィック文字 (128 文字 ×21 ページ: ゴシック), 拡張グラフィック文字 (128 文字 ×9ページ: 明朝), 国際文字 (16 セット: ゴシック), 国際文字 (14 セット: 明朝 (タイ語含む)), ダウンロード定義文字 (95 文字), JIS X 0213 第一・第二・第三 ** 第三		
	バーコード		UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8(EAN8), CODE39, ITF, CODABAR(NW-7), CODE93, CODE128		
バーコード	二次元コード		QR code (モデル 1, モデル 2,Micro QR), PDF417 , DataMatrix (モデル 1, モデル 2,Micro QR)		
	受信バッファ		最大 4KB		
		用紙二アエンド	0	0	
標準機能		用紙切れ	0	0	0
		内蔵ブザー	0	0	0
		用紙節約	0	0	0
		180dpi 互換	0	0	0
		多階調印刷	0	0	_
		マルチ言語	0	0	_
		カール補正	0	_	_
USB		USB(2.0 Full-speed 準拠)			
インター	USB + Bluetooth(*1)		USB(2.0 Full-speed 半拠) + Bluetooth		
フェース	USB + RS232C + LAN(*1)		USB(2.0 Full-speed 準拠) + RS232C Serial (9 ピン) + 有線 LAN(10BASE-T/100BASE-TX)		
インターフェースコマンド		OSD(2:0 Tall-speed 牛)を / ・NS232C Settal (3 こ >) ・ 円(N DA)に 1/ 100D/OE-1/ (700D/OE-1/ (
ドロアー			最大 2 台制御可能		
ソフトウェア (*3)	プリンター ドライバー	Windows ドライバー OPOS ドライバー ーティリティ	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows Vista® , Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012,Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008, WEPOSReady 7, WEPOSReady 2009		008 R2, Windows Server® 2008,
(3)	SDK Android		LAN / Bluetooth : 2.3.3 以上、USB : 3.1 以上		
		iOS	LAN / Bluetooth : 6.1.3 以上		
寿命 (*4)	MCBF (メカニズム)寿命		7000 万行		6000 万行
	ヘッド寿命)km	100Km
	カッター寿命		300 万カット	200 万カット	150 万カット
入力電源			標準添付 AC アダプタ使用時 :100V±10%, 50 ~ 60Hz, 電源供給時 :+24VDC±10%		
消費電力 (*5)			待機時: 0.9W 以下, 動作時平均: 約 30W		
消費電流 (*5)			待機時 : 25mA 以下 , 動作時平均 : 約 850mA		
温度条件			動作時:0℃ to 40℃ 印刷時:5℃~35℃		
湿度条件			動作時 : 10 % RH ~ 95% RH 印刷時 : 10 % RH ~ 85% RH (結露しないこと)		
外径寸法			128(W)x170(D)x125(H)mm		
重量			約 1.0Kg		
ボディーカラー			ロイヤルホワイト, ブラック		
EMI 規格			VCCI クラス A		

- *1 標準でUSBインターフェースがついています。オブションとしてインターフェースカードを選択できます。 USBケーブルを標準で同梱しております。USBインターフェースは、全ての USB 対応機器との接続を保障するものではありません。
- *2 ESC/POS™はセイコーエブソン株式会社の登録商標です。
 *3 Windows、Windows ロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。
- その他名称については、各社の登録商標または商標です。
 *4 稼働条件は、500 取引/日(1 取引 = 25 改行 +1 カット)、10 時間パワーオン/日、340 日稼働/年、印字 DUTY9% 以下、ヘッド、カッターの寿命は当社指定紙(単色推奨紙 75μm 使用時)の場合およびパーシャルカット仕様の場合です。指定紙以外の用紙を使用した場合、寿命は短くなります。また、プリンタの故障の原因となります。
- *5 消費電力/消費電流の測定条件は電源 100VAC、印字 DUTY9% の場合です。
- ※本内容は、2017年2月時点での情報であり、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

製品についてのお問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。

お問い合わせ先

富士通アイソテック株式会社

福島県伊達市保原町東野崎135 〒960-0695 TEL:024-574-2263 FAX:024-574-2382 http://jp.fujitsu.com/group/fit/

