

ドットインパクトプリンタ fit-Hシリーズ

日立シリアルプリンタPC-PD4181A, PC-PD4131A, PC-PD1080(*)の機能を踏襲

(※:2016年3月販売終了。2021年3月保守終了)



fit7850-H

fit7650-H

fit3250-H

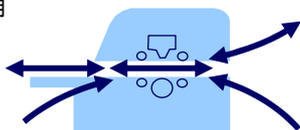
fit7850-H / fit7650-H

多彩なパスルートに対応する水平プリンタ
・水平パスルートで安定した用紙走行を実現
・イーザーセット機能を標準装備

水平パスルート

用紙走行が安定する水平パスルートを採用しています。

紙詰まり、複写紙の1枚目と裏頁の印字ズレなどが低減、また厚紙やラベル紙など特殊用紙の印刷にも適しています。



「イーザーセット機能」を標準装備

イーザーセット機能(斜行自動補正機能)を標準装備。今まで行っていた用紙の位置合わせや傾きの注意など、単票セット時の煩わしかった手間を解消します。

単票モードで用紙を単票テーブルの用紙挿入口のどこでも軽く差し入れるだけで、後はプリンタが自動でセット位置と傾きを検知。印字開始位置や傾きなどを自動で補正し、正確に美しく印刷します。



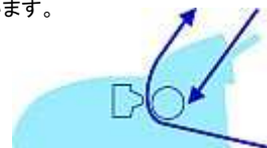
fit3250-H

低騒音・省スペースを実現したプラテン巻き付け型プリンタ
・ベーシックなプラテン巻き付け方式
・オフィス環境でもお使いいただける低騒音を実現

ベーシックなプラテン巻き付け方式

ベーシックなプラテン巻き付け方式を採用しています。

用紙は、後方から上方へ流れるため、用紙スペースを抑えることができます。様々なシーンでの活躍に期待されます。



オフィス環境でもお使いいただける低騒音を実現

インパクトタイミングを分散する6列ピン配列の印字ヘッド採用と、静粛性を追求した防音構造の採用により50dBAの低騒音を実現しました。気になる騒音を抑え、カウンタ業務などにも適しています。

コンパクトでスタイリッシュなデザイン

ホテルのフロントなど、限られたスペースにフィットします。



オリジナル+8枚の高複写能力

原本を含め最大9枚の複写用紙の印刷に対応しています。

A3用紙までの各種単票用紙や連続帳票紙をはじめ、封筒、ハガキ、ラベル紙などの用紙に印刷でき、さまざまな業務でご活用いただけます。

製品カタログ 富士通アイソテック プリンタ ドットインパクトプリンタ

●仕様一覧

型名		fit7850-H	fit7650-H	fit3250-H
入カバ方式		水平式		巻付式
印字方式		48ワイヤドットマトリクス		24ワイヤドットマトリクス
解像度		180dpi		136字/行 90字/行
印字桁数	ANK(パイカ)	180字/秒		75字/秒
	漢字全角	360字/秒		150字/秒
印刷速度	漢字標準	130字/秒		75字/秒
	漢字高速	260字/秒		150字/秒
単票排出方向		前方/後方		後方
連帳用紙セット種		2種類*1		1種類
用紙規格	単票	手差し	用紙幅	55~420mm(イーザーセット時100~364mm)
		ASF*2	用紙長	70~420mm(イーザーセット時100~364mm)
	連帳	用紙幅	100~420mm	—
		用紙長	100~420mm	—
	手差し	用紙幅	101.6~406.4mm(4~16インチ)	
		用紙長	101.6~355.6mm(4~14インチ)	
複写枚数	通常モード	オリジナルを含む8枚(用紙厚0.65mm以下)		オリジナルを含む5枚(用紙厚0.33mm以下)
	連帳用紙	オリジナルを含む9枚(用紙厚0.65mm以下)		オリジナルを含む6枚(用紙厚0.33mm以下)
	ASF使用時	オリジナルを含む5枚(用紙厚0.57mm以下)		—
エミュレーション		ESC/P準拠		
ドライバ対応OS	通常ドライバ	Windows®10,Windows®8.1,Windows®8,Windows®7,Windows Vista,Windows®XP, Windows Server®2016, Windows Server®2012/2012R2,Windows Server®2008/2008R2,Windows Server®2003		
	イメージドライバ	Windows®10,Windows®8.1,Windows®8,Windows®7,Windows Vista,Windows®XP, Windows Server®2016, Windows Server®2012/2012R2,Windows Server®2008/2008R2,Windows Server®2003		
内蔵フォント	文字種	英数カナ	英数字、カタカナ、記号、拡張グラフィック、他 : 354種	
		漢字	JIS第一水準:3,572種(漢字:2,965種、非漢字:524種、特殊文字:83種/JIS第二水準:3,390種(漢字))	
	ドット構成	ANK(ドラフト)	24ドットx12ドット	
		ANK(高品位)	24ドットx18ドット	
		漢字全角	24ドットx24ドット	
書体	英数カナ	クーリエ、ローマン、OCR-B		
	漢字	明朝体、ゴシック体		
インタフェース*3	パラレル	IEEE1284準拠双方向パラレルインタフェース		
	USB	USB1.1インタフェース		
	LAN	10BASE-T/100BASE-TX(オプション)		
入力電源		AC100V±10%(50/60Hz)		
消費電力	動作時	平均270W以下(最大685W以下)	平均190W以下(最大510W以下)	平均70W以下(最大180W以下)
	待機時	10W以下		
温湿度条件	動作時	温度:5~35°C、湿度:30~80%		
	待機時	温度:-15~60°C、湿度:5~85%		
外形寸法(mm)		600(W)x350(D)x290(H)		570(W)x330(D)x120(H)
重量		約22.5kg		約9.7kg
印字ヘッド寿命		約5億打/ピン		約3億打/ピン
適合規格		クラスB情報技術装置(VCCI-クラスB) 高調波電流規格:JIS C61000-3-2適合品		

*1:オプションのトラクタユニットが必要です。 *2:オプションのASFが必要です。 *3:各インタフェースは同時に使用できません。

●オプション

機種名	品名	型名	備考
fit7850Pro-H	ASF	FIT7000CSF	単票用紙の自動給紙ユニット(フロント/リア共通)
fit7650Pro-H	トラクタユニット	FIT70000TR	連続用紙をセットするユニット(1基は標準装備、フロント/リア共通)
共通	LANボード	PR-LN1-H	10BASE-T/100BASE-TX対応、TCP/IPプロトコル対応、SSL対応

●消耗品

機種名	品名	商品番号	備考
fit7850-H	リボンカセット SDM-13	0327310	リボンカセット(黒)
fit7650-H	サブカセット SDM-13	0327320	詰め替え用リボン(黒)
fit3250-H	リボンカセット SDM-11黒	0327110	リボンカセット(黒)
	サブカセット SDM-11黒	0327120	詰め替え用リボン(黒)

- 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ので、別途ご購入ください。
- 本製品は日本国内仕様であり、添付のドライバ等は、各OSの日本語版のみ対応しています。
- 本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社は海外での保守及び技術サポートは行っておりません。
- 本カタログの製品の仕様その他は技術改善などの目的で予告なく変更する場合があります。

※ESC/Pはセイコーエプソンの登録商標です。

※Windows, Windowsロゴは、米国株式会社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。



当社は環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001の認証を取得しています。
当社は品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001の認証を取得しています。(プリンタ部門)

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源電圧でお使いください。

富士通アイソテック製ドットインパクトプリンタのご検討は、下記までお問い合わせください。

■販売に関するお問合せ先
都築電気株式会社

〒105-8420 東京都港区西新橋2-5-3
E-mail : hisys-grp2@tsuzuki.co.jp
URL : http://www.tsuzuki.co.jp/
TEL : 03-3502-2531

■プリンタ製品のお問合せ先
富士通アイソテック株式会社

〒960-0695 福島県伊達市保原町東野崎135

【ご購入後のプリンタに関するご相談窓口】
TEL:024-574-2263 (受付時間 AM9:00~PM7:00
月曜日~金曜日 祝祭日と会社休日を除く)
★製品情報、プリンタドライバなどにつきましては、
上記窓口にお問い合わせください。
※保守・修理につきましては、日立システムズ様にご相談ください。
URL http://www.fujitsu.com/jp/group/fit/

☆このカタログの内容は、2020年12月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。