

従来モデルとの高い互換性に加えて
新たに単票印刷機能を拡充させて
さらに進化しました。

基幹システム出力で高い信頼性と安定性を実現したロングセラー
長期運用に耐える堅牢性を誇るミドルレンジのシステムプリンター



自動給紙機構(ASF) ※オプション

5577-M01/M03/M05

1985年の発売以来、累計50万台以上の出荷実績を誇り、30年以上にわたりロングセラーを続ける
インパクト・プリンターの5577 Seriesはまだまだ成長を続けます。

ハイライト

1. 見やすくなった操作パネル

- 状態を示すインジケータが増えたことにより、現在の状態が分かりやすくなります
- バックライト付きLCDモジュールの採用



2. 充実した高性能印刷機能

- 最高印刷速度360字/秒(5577-M05)、280字/秒(5577-M03)、160字/秒(5577-M01)

3. 高複写能力でマニフェスト伝票にも対応

- 140cps/180cps機(5577-M03/M05)は原本を含め最大9枚、80cps機(5577-M01)は最大8枚の複写用紙に対応します
- A3用紙までの各種単表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印刷ができ、さまざまな業務のご活用ができます

4. さまざまなシステム環境への対応

- Ethernet/USB標準搭載
- パラレルポート標準搭載によりレガシーな環境に対応
- IBM iとTelnet5250EによるLAN接続
- 5577エミュレーション標準搭載
- オープン (Windows) 環境でも動作保証
- ESC/PIエミュレーション標準搭載

5. 環境への対応

- 一文字当たりの単価低減 (5577-M03/M05)
- 騒音レベルを低減 (5577-M03/M05)
- RoHS指令準拠
- 地球環境に優しいエコロジー商品
- 国際エネルギースタープログラム適合 (V1.90以降)

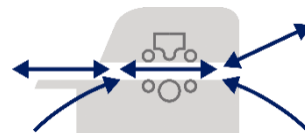


従来モデルとの高い互換性

- 操作性・用紙パス・ホスト接続性、高信頼性は従来機と高互換
- 接続インターフェースもEthernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB、パラレル (IEEE1284準拠ECP) を標準搭載
- IBM Power Systems(IBM i)との接続は、標準搭載のTN5250エミュレータにより直接LAN (TCP/IP) 接続が可能 (専用端末不要)
- //n//コマンドを標準搭載により、5557シリーズからの置き換えにも対応

NEW 水平パスルートで安定した用紙走行を実現

- 紙詰まりの低減や、複写紙の1枚目と裏頁の層間ズレ低減
- 厚紙やラベル紙など特殊用紙の印刷にも適している



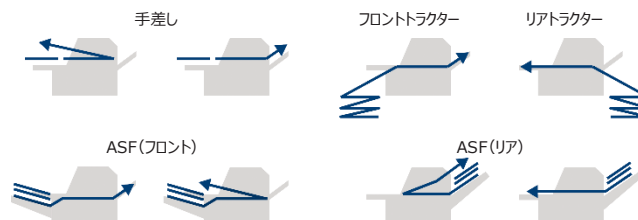
NEW 単票セットフリー機構(斜行自動補正)を標準装備

- 単票の位置合わせや傾きの注意など、単票セット時の煩雑な手間を解消
- 単票を単票テーブルに軽く差し入れるだけでOK



NEW ASF※を新たに追加し、8種類のパスルートを実現

- プリンターのあらゆる用紙設置環境に対応
- 最大3種類の用紙を常時セットすることが可能



※ASF:自動給紙機構

■ 仕様概要

商品名		5577-M01	5577-M03	5577-M05
製品型番		5577M01-J	5577M03-J	5577M05-J
標準価格(消費税別)		464,000円	589,000円	682,000円
印刷方式		24ピン・ワイヤー・ドット・マトリックス		48ピン・ワイヤー・ドット・マトリックス
印刷速度	全角(6.7CPI, 6LPI)	160(字/秒)(高速)、80(字/秒)(通常速)	280(字/秒)(高速)、140(字/秒)(通常速)	360(字/秒)(高速)、180(字/秒)(通常速)
	半角(10CPI, 6LPI)	240(字/秒)(高速)、120(字/秒)(通常速)	420(字/秒)(高速)、210(字/秒)(通常速)	540(字/秒)(高速)、270(字/秒)(通常速)
解像度		180dpi(全角24×24ドット)		
データストリーム(制御コード)		5577、ESC/P、SCS(Telnet5250E ※1)、5557拡張制御コマンド(/n/コマンド)		
キャラクターモード		あり		
インターフェース接続方式		パラレル(IEEE1284互換)、Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(FS)		
通信用プロトコル(印刷用)		LPR、FTP、Telnet5250E		
用紙サイズ(幅×長)	連続用紙	101.6×101.6mm～406.4×381.0mm(4×4インチ～16×15インチ)		
	カット紙	下記以外	55×70mm～420×420mm	
		単票セットフリー使用時	100×70mm～364×364mm	
		前ASF使用時	単葉紙100(複葉紙182)×70mm～420×420mm	
後ASF使用時	単葉紙100(複葉紙182)×100mm～420×420mm			
用紙重量	連続用紙(1枚用紙時)	40kg～70kg		
	カット紙(1枚用紙時)	40kg～135kg	45kg～135kg	
	カット紙(ASF)	単葉紙:45kg～135kg(複葉紙:34kg～70kg)		
印字可能域最大幅		13.6インチ(工場出荷時13.2インチ)		
最大複写枚数	標準	オリジナル+5枚(フロント/リア共通)	オリジナル+7枚(フロント/リア共通)	
	コピー強化	オリジナル+7枚(フロント/リア共通)	オリジナル+8枚(フロント/リア共通)	
	オプション	ASFではオリジナル+4枚、オプションのトラクターは標準仕様に従う		
シンボル(バーコード)印刷機能		JAN短縮、JAN標準、Code39、インダストリアル/インターリーブ2of5、NW-7、郵便番号制カスタム・バーコード、Code128、QRコード(5577モードのみ)		
騒音レベル		59dBA	57dBA	58dBA
外形寸法(mm)		600(W)×350(D)×290(H) ※プリンター底面×スタッカーなしの本体高さ		
質量(kg)		17kg	22kg	22.5kg
消費電力	動作時	平均70W(最大165W)	平均190W(最大510W)	平均270W(最大685W)
	待機(スリープ)時	2.5W以下		
連続用紙送り機構		標準装備(1ピン フロント/リア入替可能)、オプション(トラクター) ※フロントトラクター使用時に前ASFは使用出来ません		
カット紙挿入機構		標準装備(手差し)、オプション(ASF)(2ピン フロント/リア同時使用可能) ※前ASF使用時にフロントトラクターは使用出来ません		
付属品		電源ケーブル(3ピン)、インク・リボン・カートリッジ、スタック・プレート、簡易設置ガイド ※マニュアル類/プリンタードライバーはWebからのダウンロードとなります		
保証期間		1年間(翌営業日現地修理)		
装置寿命		500万改行※2 または5年のいずれか早いほう	750万改行※2 または5年のいずれか早いほう	
プリントヘッド(定期交換部品)寿命		4億ドット	6億ドット	

※1 Telnet5250Eをご使用の際は、制限事項がありますので事前にお客様のご使用環境で問題のないことをご確認ください ※2 連続用紙(15×11インチ)でのページ数(1ページ当たり1,500字、半角文字を想定)

〈ご使用上の注意〉 月間平均印刷量の目安 ※月間平均印刷量の目安は、プリンターの装置寿命5年をもとに算出しています

- 5577-M01 使用頻度として連続用紙で1,000ページ/月(1ページ当たり半角文字1,500字を想定)、またはカット紙で2,500ページ/月(1ページ当たり半角文字600字を想定)でのご使用をお薦めします
- 5577-M03 使用頻度として連続用紙で2,200ページ/月(1ページ当たり半角文字1,500字を想定)、またはカット紙で5,600ページ/月(1ページ当たり半角文字600字を想定)でのご使用をお薦めします
- 5577-M05 使用頻度として連続用紙で2,400ページ/月(1ページ当たり半角文字1,500字を想定)、またはカット紙で6,000ページ/月(1ページ当たり半角文字600字を想定)でのご使用をお薦めします

■ オプション

商品名	製品型番	標準価格(消費税別)
5577MJモデル用オプショントラクター	10440-J	22,000円
5577MJモデル用ASF	10400-J	68,000円

■ サプライ

商品名	製品型番	標準価格(消費税別)	
5577-M01用			
5577-M01 リボンカートリッジ(1本単位)	CRR394	2,500円/本	リボン長さ5m ※リソク方式
5577-M01 詰替りボン(1箱4個入り)	CRR395	5,100円/箱	4個セット※カートリッジなし
5577-M03/M05用			
5577-M03/M05 リボンカートリッジ(1本単位)	CRR396	7,200円/本	リボン長さ55m
5577-M03/M05 詰替りボン(1箱2個入り)	CRR397	7,500円/箱	2個セット※カートリッジなし

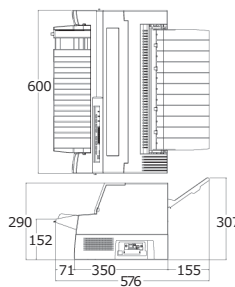
■ 保証

保証
購入後1年間(無償)

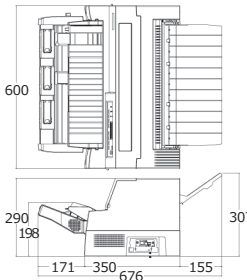
●本製品は日本国内のみ使用可能です。日本国外での使用はできません。

■ 外形寸法図(mm)

● オプションなし



● 前ASF装着時



● 後ASF装着時

