RICOH IIM.

InfoPrint Solutions Company™

5400-L02印刷装置



5400-L02 標準価格1,344,000円(税込)

ハイライト

- 最高225行/分(超高速モード)の印刷速度
- LAN接続、パラレル接続の2種類の接続ポートを標準装備 (Twinax接続はオプションで対応)
- System i™とTelnet5250EによるLAN (TCP/IP)接続、Twinax接続を選択可能
- System p[™]、System z[™]、System x[™]と LPRによるLAN(TCP/IP)接続
- インターネット・ブラウザーからプリンター の状況や設定を確認、設定の変更が可能。 Telnet5250E接続では、接続先のiSeriesの 切り替え(2台)も可能
- 最高オリジナル+8枚の強力な複写機能
- バーコード付きの帳票を超高速モードや高速 モード時でも印刷できるように、バーコード の個所のみ通常速モードで印刷可能
- OCR-Bフォントや最高9種類のバーコード印 刷機能
- 20×20倍までの文字拡大や、CODE128、QR コード(5577モード)等の新しい印刷機能
- 省エネ設計で、グリーン購入法に適合

印刷速度

機能性とコスト・パフォーマンスを追求しながら、最高速225行/分(超高速モード)、205行/分(高速モード)、150行/分(通常速モード)の印刷速度を実現。5400シリーズに共通して、超高速/高速モードでも文字の大きさを変えず、印字品質を保ちながらドットを間引いて印字します。特に高速モードの文字は、通常速モードの文字と比べても見劣りしません。また、APWパラメーターで指定するなど、バーコードがコマンドで指定された場合は、バーコードの個所のみ印字速度を切り替えて通常速モードで印字しますので、読取り精度を下げずに超高速モード、高速モードの高速性を発揮させることができます。

LAN接続が標準

e-business時代のインフラ、LAN(10/100Base TX、TCP/IP)接続が標準装備。Twinax接続はオプション・カードで対応しています。オプション・カードを装着すればLAN接続、Twinax接続、パラレル接続の3種類の接続ポートを選択してご使用いただけます。LAN接続ポートでは、System iとの接続用にTelnet5250E、他のサーバーとの接続用にLPRをサポートしています。

Telnet5250Eは、LAN(TCP/IP)接続でありながら、スプールの管理やメッセージ表示などTwinax接続と変わらない使い勝手を提供します。これは、基本的に片方向通信であるTCP/IP標準のLPRと異なり、System iと双方向通信を行うことによって実現しているもので、Infoprint* 250や5400-L10/006でも実績のある接続方式です。またPC経由の接続に比べて、「罫線の多い帳票のスループットの向上」が期

待できるだけではなく、APWで指定した「バーコード」 「OCR-Bフォント」「文字拡大」が、Twinax接続時と 同様にご使用いただけるというメリットがあります。



ブラウザーから状況や設定を確認、設定を変更

プリンターがWebページを持っていますので、たとえ 遠隔地であっても、PC上のブウラザー画面で、プリン ターの状況や初期設定を確認したり、初期設定値を 変更することが可能です。特にTelnet5250E接続で は、接続先のSystem iのIPアドレスを2つ登録して、 接続先を簡単に切り替えることができます。

中速機/高速機並みの複写機能

3段階のコピー強化モードによって、中速機や高速機 並みの、最高オリジナル+8枚の複写性能を持ってい ます。そのため、他のモデルの5400プリンターで使用 されている複写用紙を共通してお使いいただけま す。また、設定された印字圧設定レバーの位置を感 知して、自動的にコピー強化モードになります(解除 も可能)。

CODE128バーコードや新たに追加された印刷 機能

5417/5407/5400-006/S06/L10でサポートしている 7種類のバーコードに加えて、新たにCODE128とQR コードをサポートしました。(QRコードは、5577モードのみ)CODE128は、APW(多機能漢字印刷ユーティリティー)でもサポートされましたので、CODE128や従来の7種類のバーコード、OCR-Bフォントを使った帳票をSystem iから簡単に印刷できます。また、最大4×4倍までだった文字拡大機能も一気に20×20倍まで拡張されました(2×2倍以上は、縦横等倍)。これもAPWでサポートされていますので、大きな文字が必要な荷送り札なども簡単にSystem iから印刷できます。※1

グリーン購入法に適合

30分、あるいは10分データが来ない時には、自動的 にパワー・セーブ・モードに入り(解除も含めて設定変 更可能)、電力消費を抑えます。そしてデータが来れ ばすぐに印刷開始します。

※1 APWの機能は、OS/400® V4R5以降のパージョン用に PTFとしてリリースされます。

製品仕様

ド 速 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (Telnet5250E) ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (LPR-ESC/Pモード)	5400-L02 ライン・インパクト・ドット・マトリックス方式 225行/分 205行/分 150行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 150行/分 150行/今 150行/	
び速 : 速 位	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット(横12ドット間引き) 24×24ドット(横8ドット間引き) 24×24ドット(横8ドット間引き) 24×24ドット(け方向印字) 24×24ドット(ロ字力強化) 24×24ドット(工里打ち) 24×24ドット(田字力強化+工里打ち) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード)	225行/分 205行/分 150行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.0PI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作/ベネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作/ベネルによる切り替え)	
び速 : 速 位	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット(横12ドット間引き) 24×24ドット(横8ドット間引き) 24×24ドット(横8ドット間引き) 24×24ドット(け方向印字) 24×24ドット(ロ字力強化) 24×24ドット(工里打ち) 24×24ドット(田字力強化+工里打ち) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード)	205行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え)	
速 一位 速ーコピー強化ー 速ーコピー強化ー 速ーコピー強化ー 速ーコピー強化ー 文字 アン・ボート/ サネット・ボート	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット (横8ドット間引き) 24×24ドット 24×24ドット (け方向印字) 24×24ドット (印字力強化) 24×24ドット (田字力強化) 24×24ドット (田字力強化) 24×24ドット (田字力強化+二重打ち) ボート(Telnet5250E) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-5577モード)	205行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え)	
び速 ル位 フレー強化ー 速ーコピー強化ー 速ーコピー強化ー フマー フマ字 フマ字 ファム・ボート/ サネット・ボート/	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット 24×24ドット(片方向印字) 24×24ドット(ロ字力強化) 24×24ドット(二重打5) 24×24ドット((印字力強化+二重打5) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード)	150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 150行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.0PI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作/マルによる切り替え)	
位	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット(片方向印字) 24×24ドット(印字力強化) 24×24ドット(二里打ち) 24×24ドット(1里打ち) 24×24ドット(1中子力強化+二里打ち) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-ESC/Pモード)	75行/分 150行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コード、操作/マルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作/マルによる切り替え)	
速-コピー強化- 速-コピー強化- 速-コピー強化- 文字	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット(印字力強化) 24×24ドット(二重打ち) 24×24ドット (印字力強化+二重打ち) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード)	150行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12.13.3.15、18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
速ーコピー強化ー 速ーコピー強化ー 文字 文字 テム・ボート/ サネット・ボート	レベル2 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット (二重打ち) 24×24ドット (印字力強化十二重打ち) ボート (Telnet5250E) ボート (Telnet5250E) ボート (LPR-5577モード) ボート (Telnet5250E) ボート (LPR-5577モード) ボート (Telnet5250E) ボート (Telnet5250E)	75行/分 75行/分 75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
速ーコピー強化ー 文字 文字 テム・ボート/ サネット・ボート	レベル3 システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ ジステム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・ バラレル・ボート/イーサネット・	24×24ドット (旧字力強化十二重打ち) ボート (TeInet5250E) ボート (TeInet5250E) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (TeInet5250E) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (TeInet5250E)	75行/分 5.6.6.7.7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
文字 文字 テム・ボート/ サネット・ボート	システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ ジステム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	(田字力強化十二重打5) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-5577モード) ボート(Telnet5250E)	5.6.6.7、7.5CPI(制御コードによる切り替え) 5.6.6.7、7.5CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 5.6.6.7CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10.12、13、3、15、18CPI(制御コードによる切り替え) 10、12、13、3、15、15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10、12、13、3、15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
文字 テム・ボート/ サネット・ボート	パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	ポート(Telnet5250E) ポート(LPR-5577モード) ポート(LPR-ESC/Pモード) ポート(LPR-ESC/Pモード) ポート(Telnet5250E) ポート(LPR-5577モード) ポート(LPR-ESC/Pモード) ポート(Telnet5250E)	5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 5.6.6.7CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作バネルによる切り替え)	
文字 テム・ボート/ サネット・ボート	パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (Telnet5250E) ボート (LPR-5577モード) ボート (LPR-ESC/Pモード) ボート (LPR-ESC/Pモード)	5.6.6.7.7.5CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 5.6.6.7CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作バネルによる切り替え)	
テム・ポート/ サネット・ポート	パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(Telnet5250E) ボート(LPR-5577モード) ボート(LPR-ESC/Pモード) ボート(LPR-ESC/Pモード)	5.6.6.7CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 10.12.13.3.15.18CPI(制御コードによる切り替え) 10.12.13.3.15CPI(制御コード、操作バネルによる切り替え) 10.12.15.17.1.20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作バネルによる切り替え)	
テム・ポート/ サネット・ポート	システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	ポート(Telnet5250E) ポート(LPR-5577モード) ポート(LPR-ESC/Pモード) ポート(Telnet5250E)	10、12、13.3、15、18CPI(制御コードによる切り替え) 10、12、13.3、15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10、12、15、17.1、20CPI、プロボーショナル(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
テム・ポート/ サネット・ポート	パラレル・ポート/イーサネット・ パラレル・ポート/イーサネット・ システム・ポート/イーサネット・ パラレル・ポート/イーサネット・ システム・ポート/イーサネット・ パラレル・ポート/イーサネット・ パラレル・ポート/イーサネット・	ポート(LPR-5577モード) ポート(LPR-ESC/Pモード) ポート(Telnet5250E)	10、12、13.3、15CPI(制御コード、操作パネルによる切り替え) 10、12、15、17.1、20CPI、プロポーショナル(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
サネット・ポート	バラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	ポート(LPR-ESC/Pモード) ポート(Telnet5250E)	10、12、15、17.1、200Pl、プロポーショナル(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
サネット・ポート	システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・ システム・ボート/イーサネット・ パラレル・ボート/イーサネット・	ポート(Telnet5250E)		
サネット・ポート	バラレル・ポート/イーサネット・ システム・ポート/イーサネット・ バラレル・ポート/イーサネット・		14.6.75.8LPI(制御 I=N: よる切り替え)	
サネット・ポート	システム・ポート/イーサネット・ バラレル・ポート/イーサネット・			
サネット・ポート	パラレル・ポート/イーサネット・		2.3.4.5.6.7.5.8LPI(制御コード、操作パネルによる切り替え)	
サネット・ポート			345.4mm(13.6インチ)	
サネット・ポート		ポート(LPR)	203.2、335.3、345.4mm(8、13.2、13.6インチ)	
Inet5250E)	全角文字(24×24ドット、 8LPI用24×18ドット)	書体	IBM明朝体/平成明朝体、JIS90年改定適用選択可	
	半角文字(12×24ドット)	書体	IBM明朝体/平成明朝体12CPI用、10CPI用、高さ22ドット用、ゴシック、OCR-B、縦書き用、18CPI用コンデンス、クーリエ、エリート	
	文字セット		英数カナ拡張文字セット/英数小文字拡張文字セット	
レル・ポート/ サネット・ポート	全角文字(24×24ドット、 8LPI用24×18ドット)	書体、字形、文字セット	IBM明朝体/平成明朝体(新JIS/IEJISセット選択可)	
R-5577モード)	半角文字(12×24ドット)	書体、字形	IBM明朝体/平成明朝体12CPI用、10CPI用、高さ22ドット用、ゴシック、0CR-B、18CPI用コンデンス、クーリエ、エリート、DPゴシック	
	文字セット		コード・ページ932/942/943選択可	
パラレル・ボート/ イーサネット・ボート (LPRESC/Pモード)	全角文字(24×24ドット)	書体、文字セット	IBM明朝体/平成明朝体、JIS83年レベル	
	半角文字(12×24ドット)	書体	LQ10CPl、LQ12CPl、ドラフト、カタカナLQ、カタカナ・ドラフト、プロポーショナル	
ーコード印刷機能			JAN標準、JAN短縮、CODE39、CODE128、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、NW7、新郵便番号制カスタマパーコード、QRコード(5577モードのみ)	
一ボン紙	標準モード		オリジナル+5枚	
	コピー強化モード		オリジナル+8枚	
感圧紙			オリジナル+5枚	
紙厚 一郎紙 複写紙			55kg~110kg	
			30kg~45kg(2部紙まで)、30kg~34kg(3部紙以上)合計厚さ最高0.5mm	
紙厚調整			手動7段	
			406.4mm(16インチ)~88.9mm(3.5インチ)	
			304.8mm(12インチ)~203.2mm(8インチ)	
標準			イーサネット・ポート(Telnet5250E,LPR)、パラレル・ポート(操作パネルによる切替え)	
			システム・ポート(Twinax)	
			SCS SCS	
	-(LPR)		5577.ESC/P	
バラレル・ポート			5577.ESC/P	
電源 消費電力 待機時			100±10V,50/60Hz	
待機時			18W	
最大			O.6kVA	
外形寸法、質量			626(W)×706(D)×990(H)mm、約60kg	
			57 dBA	
			詰め替えリボン、フェンス×2、ラック、ペーバー・スライダー×2、電源ケーブル、設置と操作の手引き、保守マニュアル、Vケーブル*	
			1年間(設置場所修理)	
tr	オットボート ESC/Pモード) 一ボン紙 氏 氏 氏 氏 ト レ オーチャー(エ テム・ボート/イー ナネット・ボート(ルル・ボート)	オットボート ESC/Pモード 半角文字(12×24ドット) 半角文字(12×24ドット)	注象外・ボート 上部	

(注)月間印刷量の日安:連続用紙(15×11インチ)で6,000ページ/月(1ページ当り1,500字、全角/半角比率は3:7想定)でのご使用をお勧めします。

名称	フィーチャー番号	標準価格(税込)
Twinax接続機構 — 工場取り付け	4140	105,000円
Twinax接続機構 — お客様取り付け	4141	105,000円

オプション(パラレル・ポート用)

名称	オーダー番号	標準価格(税込)
2.4m印刷装置ケーブル	81X7875	5,250円
5m印刷装置ケーブル	09F5544	16,800 円

サプライ商品

名称	オーダー番号	標準価格(税込)
詰め替えリボン	09F4041	4,200円

プリンター製品の詳細については、 下記のWebサイトでご覧ください。 www.infoprint.com/jp

お問い合わせは、弊社ビジネス・パートナーならびに製品販売店、弊社営業担当員、 または、ダイヤルIBM (〒0120-04-1992)へ 受付時間:月~金9:00~18:00(祝日、12/30~1/3を除く) 携帯電話等でおかけのお客様は下記の電話番号をご利用ください。 ダイヤルBM 03-6220-8002(この場合、通話料金はお客様のご負担となります。)

07'-06月版





インフォプリント・ソリューションズ・ジャパン株式会社 〒104-8222 東京都中央区銀座 8-13-1

●このカタログに使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●仕様は事前の 予告なしに変更することがあります。●製品、サービスなどの詳細については、弊社もしくはInfoPrint Solutions バートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに記載されてる標準価格および料金 は、2007年6月のもので事前の予告なしに変更する場合があります。また、税込価格です。