

本体価格 **¥2,780,000**

価格は全て標準価格(税別)です。

揺るぎない信頼性と実績を引き継いだ
デファクト・スタンダード・プロッタ



A1サイズ 毎分約8枚の高速プリント

最大3way給紙(オプション)

高性能コントローラ内蔵

充実したWeb管理機能

A1サイズ 毎分約8枚のプリント

自社開発のLEDプリントエンジンによりA1サイズ(タテ)で毎分約8枚*というプリントを実現。抜群の生産性により大量図面出力や大規模ネットワークでの共有使用などあらゆる設計環境でご使用頂けます。 * 連続出力時。

高性能コントローラ内蔵

自社開発高性能コントローラを内蔵。高速データ処理能力、各種データフォーマットのサポート、100Base-TX/10Base-T対応のイーサネットI/Fの標準装備など高機能を実現しました。さらにイーサネットI/Fでは最大20通りの出力条件での同時受信が可能。またオプションの増設メモリ(128MB)を追加すれば最大6m*までの長尺出力にも対応でき、多種多様な設計現場のニーズに柔軟に対応します。 * A1普通紙の場合。

補正機能付きLEDヘッド採用による高精細画質

LEDヘッドの各ドットの光量バラツキを制御し調整する事により、図面中の「塗り部分」や「貼りこみイメージ」などもムラなく鮮明に出力できます。

Webコントロール機能

ネットワーク環境での運用を強力にサポートするWebコントロール機能を標準装備。各クライアント上のWebブラウザを利用し離れた場所にあるプロットの状態確認(印刷可・不可、セットされている用紙の種類、用紙・トナー残量など)をしたり、出力条件の設定を変更する事が可能。また処理中/処理済データの一覧情報(ファイル名、出力元、受信ポート番号、受信時間など)を確認したり、処理済データのリプリント指示をすることができ、より効率的なプロット運用がはかれま



HP-GL 作図パラメータ設定画面



処理ジョブ確認画面

A3/A4カット紙に対応したオートシートフィーダ

標準はA1/A2/A3対応の2段ロール給紙方式。A1とA3のロール紙を各1本ずつセットしA1からA4までの各サイズの出力に対応したり、普通紙とトレーシングペーパーなど種類の異なる用紙をセットして使用することも可能。また、A3とA4のカット紙に対応*1したオートシートフィーダ*2を用意しました。確認用図面や帳票などのドキュメント出力をプリンター感覚で手軽にご使用頂けます。



オートシートフィーダ(A3カセット)装着時

確認用図面や帳票などのドキュメント出力をプリンター感覚で手軽にご使用頂けます。

*1 普通紙のみ。A3とA4カット紙の同時装着は出来ません。 *2 オプション。

出力後の仕分け作業を効率化する排紙機構

本体内部にてA1/A2とA3/A4の図面を自動的に仕分けし、上下別の排紙口から出力できる機構を装備しています。オプションのA3トレイやA1/A2スタッカを利用すれば出力後の仕分け、配布作業が効率的に運用できます。その他にも簡易的なバケットなど用途別にお選びいただけるものを数種類用意しました。

LP-2180基本仕様

| | | | |
|-------|---------------------|-------------------------|--|
| 記録方式 | 電子写真方式(LED露光、乾式1成分) | | |
| 感光体 | OPCドラム | | |
| 解像度 | 400dpi(ドット補正機能付き) | | |
| 印字速度 | A1サイズ 7.8枚/分*1 | | |
| 用紙種類 | ロール紙 | 普通紙、トレーシングペーパー、フィルム、再生紙 | |
| | カット紙 | 普通紙、再生紙 | |
| 用紙サイズ | ロール紙 | A1ロール紙幅 594mm | |
| | | A2ロール紙幅 420mm | |
| | | A3ロール紙幅 297mm | |
| | カット紙 | A3,A4 | |
| 給紙方式 | 標準 | 2段ロール(A1、A2、A3から選択) | |
| | オプション | A3/A4オートシートフィーダ | |
| 最大出図長 | 標準 | 2,523mm(3A1) | |
| | 増設メモリ追加時 | 6,000mm*2 | |

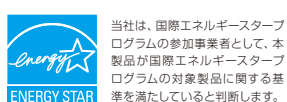
| | | |
|-------------|---|-----------------|
| メモリ | 標準 48MB(A13面分相当)、増設メモリー(128MB)増設可能 | |
| ハードディスク | 40GB*3 | |
| インターフェース | イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、セントロニクス | |
| ネットワークプロトコル | TCP/IP(ftp、lpr、ソケット) | |
| データフォーマット | D-SCAN、D-SCANラスタ、D-SCAN C (HP-GL準拠)、D-SCAN C2 (HP-GL/2、HP RTL準拠)、TIFF、CAL5 G4、PDF*4 | |
| ウォーミングアップ時間 | 7分以内(23°C、AC100V) | |
| 外形寸法 | 1,010(W)×600(D)×950(H)mm | |
| 質量 | 175kg以下(トナー、用紙除く) | |
| 環境条件 | 動作時温度:15°C~35°C | 湿度:20%~80%(無結露) |
| | 保存時温度:5°C~35°C | 湿度:10%~80%(無結露) |
| 電源 | AC100V±10%、15A(平行3ピン)、50/60Hz | |
| 消費電力*5 | 最大:1,400W以下、待機時:70W以下 | |

主なオプション

| | | | |
|----|---|----------------------|----------|
| 給紙 | 紙 | A3/A4オートシートフィーダ | LP-804*6 |
| 排紙 | 紙 | A3トレイ(A3/A4:50枚) | LP-770*7 |
| | | A1トレイ(A1:50枚) | LP-771*7 |
| | | バケット | LP-772 |
| | | バケット(ショート) | LP-807 |
| | | A1/A2スタッカ(A1/A2:50枚) | LP-777*7 |

| | | |
|-----|---------------|--------|
| メモリ | 増設メモリ(128MB) | LP-808 |
| その他 | 用紙ヒータ(高湿度対策用) | LP-774 |
| | Print RIP | SP-913 |
| | TIFF RIP | SP-905 |

*1 連続印刷時。データ生成時間、転送時間は含まれません。 *2 A1普通紙の場合。用紙サイズ・種類などの条件により異なります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。 *3 物理的容量。
*4 PDFデータの出力には、別途「SP-913 Print RIP」が必要です。 *5 用紙ヒータ(オプション)未装着時。 *6 A3/A4定形普通紙対応。 *7 トレーシングペーパー、フィルムの出力ではうまく収容できない場合があります。



本製品は、2001年4月(一部1月)施行の「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達に関する法律)に適合します。

- イーサネット、Ethernetは、米国ゼックス社の登録商標です。
- Pentiumはインテル社の登録商標です。
- その他社名、製品名は一般的に各社の登録商標または商標です。
- このカタログの内容は予告なしに変更することがあります。

【注意】
下記の有価証券や著作物は法律により、複製が禁止されています。
○国内外の紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国際証券・地方債証券。
○未使用の郵便切手・官製はがき。
○政府発行の印刷紙。
○著作権の目的になっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・写真などの著作権物は個人的な、また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。

●HP-GL、HP-GL/2、HP RTLは、HP社の開発したグラフィックランゲージです。



株式会社 セイコーアイ・インフォテック

本社 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8
首都圏営業部 TEL 043-211-1369 FAX 043-211-8713
西日本営業部 TEL 06-6871-8452 中部営業部 TEL 052-935-8510

営業所

札幌 011-756-8688 仙台 022-726-8730 水戸 029-228-1409
大宮 048-644-5711 立川 042-525-6731 横浜 045-321-7511
富山 076-442-5321 広島 082-568-5390 福岡 092-411-5311

●お問い合わせは、信頼のある当店へ



INFORMATION <http://www.seiko-i.co.jp>