

■ 基本仕様	LP-1140-MF マルチファンクションモデル	LP-1140 プリンターモデル
プリンター	電子写真記録方式(LED露光/乾式1成分トナー/OPCドラム)	
解像度	600dpi	
連続出力速度	5枚/分(A1タテ)	
給紙方式	ロール給紙×2本(A1/A3幅)	
用紙種類	普通紙、トレーシングペーパー(75g/m <sup>2</sup> 、60g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>	
最大出力長	標準:A1幅×1,682mm <sup>*1</sup>	
印字保証領域	先端・後端・左右 各5mmを除く領域	
データフォーマット	HP-GL、HP-GL/2、HP RTL、D-SCAN、TIFF、CALS	
スキャナー	読み取り解像度	600dpi
	読み取り幅	最大594mm、最小182mm
	読み取り長さ	最大5m <sup>*2</sup>
	読み取り速度	モノクロ/カラー(最大):240mm/秒 <sup>*3</sup>
	データフォーマット	モノクロ:TIFF、PDF カラー:TIFF、PDF、JPEG
その他	メモリー	2GB
	HDD	320GB
	インターフェース	Ethernet(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
	ネットワークプロトコル	TCP/IP(ftp、lpr、socket)
	論理ポート	10ポート
	WEB管理機能	有り
	外形寸法	896(幅)×605(奥行)×1,145(高さ)mm <sup>*4</sup>
	質量	165kg以下 <sup>*5</sup>
	電源	AC100V 15A
	最大消費電力	動作時:1.45kW以下
	ウォームアップタイム	180秒以下

<sup>\*1</sup>用紙種類・サイズ、ご利用環境等の条件があります。詳しくは担当営業までご確認ください。 <sup>\*2</sup>原稿サイズ、解像度、ファイル形式などによる制限がある場合があります。 <sup>\*3</sup>解像度により異なります。  
<sup>\*4</sup>スタッカー、トレイ、原稿排紙ガイドを除く。 <sup>\*5</sup>トナー、用紙を除く。



- 高速プリント A1 5枚/分<sup>\*1</sup>
- 高速スキャン<sup>\*2</sup> モノクロ/カラー<sup>\*3</sup>とも最大240mm/秒
- 8.5インチカラータッチパネル搭載
- 2ロール給紙
- 2Way排紙機構
- プロセカートリッジ機構(ダウンタイム短縮)
- 認証・セキュリティープリント機能
- 入出力業務を効率化するソフトウェア

**保守のご案内** セイコーアイ・インフォテックは、製品を安定したパフォーマンスでご利用いただくためにお客様のニーズに合わせてお得な保守サービスをご用意いたしました。保守サービス契約には、プロセスカートリッジの貸与が含まれます。<sup>\*</sup>保守サービスにご契約しないお客様は、別途プロセスカートリッジをご購入頂きます。

当社は、国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

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

Teriostar LP-1140シリーズはエコマーク商品です。  
認定番号 第14122001号

**【ご注意】**  
 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。  
 ○政府発行の印紙類。  
 ○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止されています。

●イーサネット、Ethernetは、米国セロックス社の登録商標です。 ●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。 ●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。

# エンジニアリング現場での図面運用を強力にサポート 生産性と操作性を追求

Teriostar

大判マルチファンクションプリンター  
LP-1140 Series



## Operation

### コンパクトボディに凝縮された抜群の操作性

#### コンパクトボディ(省スペース設計)

幅、奥行きともA2機並のコンパクトボディを実現。ロール紙のセットやトナーの補給、パネル操作も全て前面からアクセスできます。



#### 2Way排紙機構

オプションの上段トレイを装着すると、A1～A2、A3～A4の図面をサイズ毎に自動仕分けできます。



#### 画質トラブル時のダウンタイム短縮

画質トラブルの主要因となる感光ドラム部分を、取り外しが容易なカートリッジ方式にしました。土日や夜間の画質トラブル時にもメーカー保守員の到着を待たずに画質の復旧が可能となります\*1。



#### ロール紙幅の自動検出機能

給紙ユニットにセットされたロール紙幅を自動検出します。用紙交換の度にパネル操作でロール紙サイズを設定する必要がありません。

#### 視認性に優れた大型カラータッチパネル

表示部分には8.5インチの大型カラータッチパネルを採用。落ち着いた配色と使いやすい操作ボタンを効率よくレイアウトすることにより、コピー設定やスキャン作業時の操作感を高めると共に、エラー時のガイダンス表示など視認性と操作性を向上させました。



## Print

### 新開発プリントエンジンによる高速・高画質出力

#### A1サイズ 毎分5枚の高速プリント

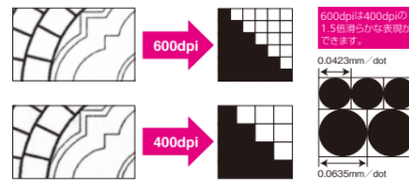
A1(タテ)5枚/分の高速プリントエンジンを採用。出力作業の生産性向上に大きく貢献します。

#### 最大2A1サイズの長尺出力が可能\*2

標準でA1幅594×1,682mm、A3幅で841mmの長尺出力が可能です。

#### 600dpiの高画質。細線もクリアに表現

600dpiの高解像度と一成分現像方式により高解像度の画質を実現。図面中の小さな文字や曲線、1ドットラインの微細線などもクリアに表現できます。



#### コンカレント機能による高生産性の実現

プリント中でもコピーやスキャンなどの作業が行えるコンカレント(同時並列処理)機能を搭載。既に実行中のジョブ終了を待たずに、次の作業に移れます。

#### プリントデータからリアルなTIFFデータを自動生成

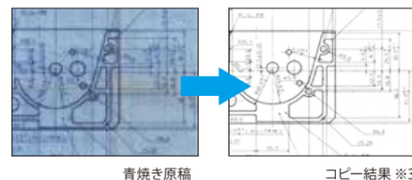
LP-1140で出力した図面と同じクオリティの高解像度TIFFやPDFデータを自動生成できます。

## Copy

### シンプル操作で実現、多彩なデジタルコピー機能

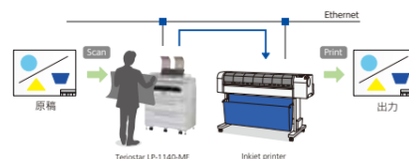
#### 高画質デジタルコピー

原稿の地肌濃度をきめ細かく検出し、最適なコピー濃度を選択する「原稿濃度自動読取」モードを搭載。コピーの際、濃度調整の為に繰り返してスキャンする手間を軽減します。



#### カラーコピー機能(オプション)

オプションのカラーコピー機能を追加することで、スキャンしたデータをネットワーク上のカラープリンター\*4へダイレクトに出力。簡易的な大判カラーコピーシステムとしてご活用頂けます。



#### 主なコピー機能

- コピー部数:最大999部
- 定形変倍
- ワイドズーム:25～400%、0.1%刻み
- 縦横独立変倍
- 白黒反転
- 部分コピー
- ミラー反転
- 枠消し
- 余白
- ソート:最大99部

## Scan モノクロ・カラーとも最大240mm/秒の高速スキャナー\*5

#### モノクロ・カラーとも最大240mm/秒の高速スキャナー

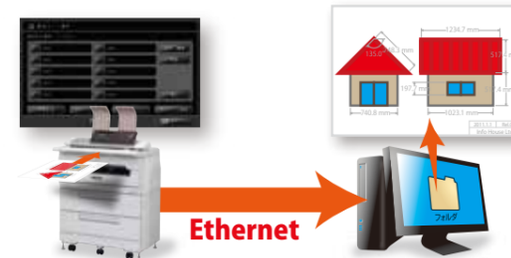
モノクロ・カラーとも最大240mm/秒の高速スキャナーを搭載。コピーやスキャン業務の画質向上と生産性を両立させました。(最大読取サイズ:幅594mm、長さ5m)



#### 業務に合わせたスキャン方法を選択可能

##### 配信型

ネットワーク上の共有フォルダーにデータを直接保存します。特別なユーティリティソフトやサーバーを必要としません。



##### 蓄積型

標準搭載のHDD内にスキャンデータを蓄積させます。装置本体やWebブラウザ、専用アプリケーションからデータを取り込みます。



## Security

### 情報漏えいを防止、セキュリティー機能も充実

#### 多彩な認証機能



PINコード認証やユーザー名/パスワード認証の設定が可能になりました。プリント・コピー・スキャン等の各機能をユーザー毎に制限する事もできます。また、オプションを追加することによりICカード認証にも対応しています。

#### セキュリティープリント

出力データを装置内HDDに一次蓄積させ、操作パネルからの認証を経てから出力を開始する機能です。出力物の盗難や取り間違えなどによる情報漏えいを防止するとともに、出力物の放置や不要なプリントアウトを抑制できます。

#### ジョブ履歴管理

プリント・コピー・スキャンのジョブ履歴を専用ソフトウェアで管理できるので、日常業務における利用状況が把握できます。また、情報漏えいが起こった場合のトレーサビリティやその抑止に役立ちます。

TerioStation

Teriostarの機能を最大限に活用し、快適な入出力環境を提供する統合型アプリケーションソフトウェアを標準添付。

#### ビュー

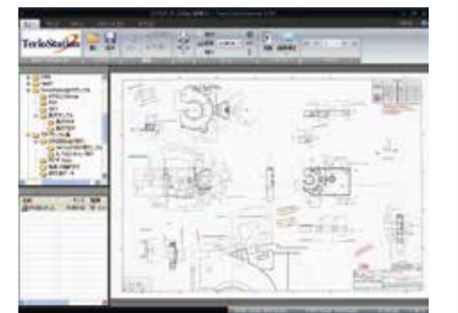
TIFF、PDF、JPEG、BMP、PNGファイルを高速ビューイング。TIFFファイルの分割・結合などマルチページファイルとして保存可能の他、閲覧ファイルを他の画像形式に変更して保存する事が可能です。

#### スキャン

スキャンドライバーを用いてLP-1140-MFをネットワークスキャナーとして利用可能です。TIFF、PDFの大判図面データを簡単に生成する事ができ、マルチページでの保存にも対応します。

#### プリント

HP-GL、TIFF、PDF、JPEG、BMP、PNGファイルをそれぞれのフォーマットに対応したアプリケーションを立上げず、一括出力が可能です。出力順序の変更や帳合い印刷にも対応しています。



\*1 感光ドラム以外の要因での画質トラブルにより復旧しない場合もあります。 \*2 作図長は用紙種類等により異なります。 \*3 写真は機能を説明するためのイメージです。

\*4 接続可能なプリンターについては担当営業へご確認ください。

\*5 スキャナーはマルチファンクションモデルのみに搭載。カラーコピー機能はオプションです。