

基本仕様	
記録方式	LEDによる電子写真方式（非磁性1成分）
解像度	600dpi×600dpi
感光体	OPC
廃トナー	なし
印字速度	A1サイズ 約4枚/分
給紙方式	2本ロール紙 自動給紙 (A1/A2/A3ロールから選択)
用紙種類	普通紙、再生紙、トレーシング紙、フィルム
最大出力長	標準 A1×7倍 普通紙
印字保証領域	先端5mm以下、後端10mm以下、 左右端5mm以下を除く領域 *1
ハードディスク	40GB
インタフェース	イーサネット(1000/100/10BASE自動認識)
データフォーマット	drastemEP、HP-GL、HP-GL/2、 HP-RTL、TIFF、CALC、PDF
ウォームアップ時間	3分以下 (23℃/60%)
外形寸法	963(W)×600(D)×1020(H)mm
環境条件	標準環境 温度18℃～27℃ 湿度40%～70% 動作環境 温度10℃～32℃ 湿度20%～85%
重量	170kg
電源	AC100V±10% 15A 50/60Hz
消費電力	最大：1500W以下
電源コード	3m 平行3Pストレート *2
プリンタドライバ	Windows®95/98/Me/NT4.0/2000/XP Server2003/Vista

- *1 印字可能領域は弊社担当営業までお問い合わせください。
- *2 WK3004（相当品）コンセントを設置してください。
- *3 ストック枚数はお問い合わせください。

drastem 8648の性能をより発揮させるため純正用紙をお使いください。

本体価格：¥1,800,000円

(消費税抜き)

※搬入据付調整費が別途必要です。

■標準付属品

Windowsドライバ・取扱説明書

用紙（普通紙） A1ロール1本

A3ロール2本

トナーキット 1箱

排紙トレイ 1個

■オプション 前面排紙キット *3

新製品のご案内や各種ドライバについては
<http://www.toyosangyou.co.jp>

- ・HP-GL、HP-GL/2、HP RTLは米国ヒューレットパッカード社の登録商標です。
- ・イーサネット、Ethernetは米国ゼロックス社の登録商標です。
- ・Windows、WindowsNTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標および商標です。
- ・その他の社名、または商品名等はそれぞれの各社の商標、または登録商標です。
- ・このカタログの標準価格には消費税は含まれていませんので別途申し受けます。
- ・カタログ記載内容および製品の仕様、外観等は改良のため予告なく変更することがあります。

純正消耗品

A1ロール 普通紙・200m/本	THL-P100	10,000円(2本/箱)
A2ロール 普通紙・200m/本	THL-P200	7,000円(2本/箱)
A3ロール 普通紙・200m/本	THL-P300	10,000円(4本/箱)
A1ロール 再生紙・200m/本	THL-PR100	13,000円(2本/箱)
A2ロール 再生紙・200m/本	THL-PR200	9,100円(2本/箱)
A3ロール 再生紙・200m/本	THL-PR300	13,000円(4本/箱)
A1ロールトレーシング紙・150m/本	TYL-T175	30,000円(2本/箱)
A2ロールトレーシング紙・150m/本	TYL-T275	22,000円(2本/箱)
A3ロールトレーシング紙・150m/本	TYL-T375	30,000円(4本/箱)
A1ロール マットフィルム・100m/本	TSL-FM130	46,000円(1本/箱)
A3ロール マットフィルム・100m/本	TSL-FM330	46,000円(2本/箱)
トナーキット(トナー300g×2)	TKL-L148	14,000円(1箱)

drastem

drastem8648 A1判LED普通紙プロッタ



写真は前面排紙キット(オプション)付

高画質 600dpi

廃トナーレス

高性能コントローラ搭載

PDF・TIFFファイルのダイレクト出力

東洋産業株式会社

⚠ 機器を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
機器の故障や漏電による感電を避けるため、アース接続を行った上で表示された電源・電圧でご使用ください。

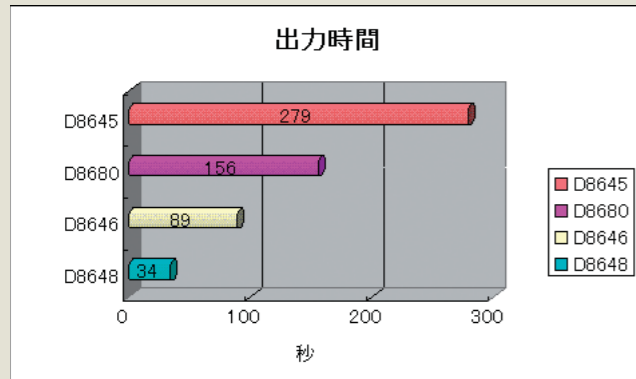
<p>東洋産業株式会社 ドラストム部</p> <p>横 浜：横浜市神奈川区鶴屋町2-13-8 TEL.045-324-2900(代)</p> <p>大 阪：大阪市淀川区西中島4-7-4 TEL.06-6307-8182(代)</p> <p>名 古 屋：名古屋市中村区名駅3-14-16 TEL.052-533-3730(代)</p> <p>福 岡：福岡市博多区博多駅南1-3-1 TEL.092-413-6951(代)</p> <p>東洋電機製造株式会社</p> <p>本 社：東京都中央区京橋2-9-2 TEL.03-3535-0631(代)</p>	<p>お問い合わせは</p>
--	----------------

drastemは、東洋電機製造(株)が製造・販売する図形処理システムのトレードネームです。

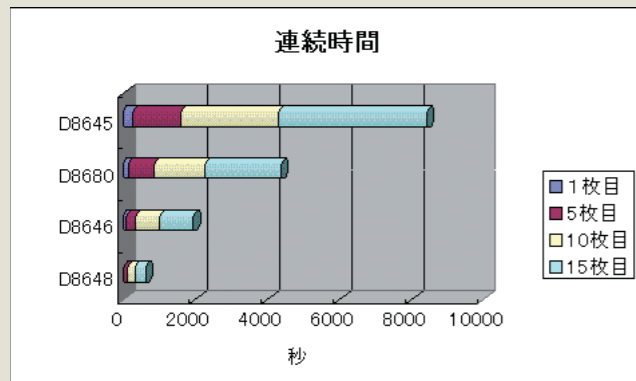
A1機で600dpi・廃トナーレス drastem8648は実現しました。

高性能コントローラ搭載

ドラステムの自社開発高性能コントローラを搭載。従来機と比べ、処理時間が約2～5倍向上。



同時入力の複数ジョブの高速処理を可能とし高い生産性を発揮します。



長尺図面対応

標準でA1×7倍の描画が可能です。

PDF・TIFFファイルのダイレクト出力

プリンタドライバを使用することなくPDFやTIFFファイルを出力することができます。



高画質 600dpi

高解像度600dpi×600dpiを実現しました。新エンジンと新プロセス技術により、細線や曲線、小さな文字、画像をシャープに出力します。

廃トナーレス

A0機では当たり前の廃トナーレス機構をA1機でも実現しました。トナーリサイクルにより環境にやさしいプロッタとなりました。

2段自動給紙を採用

2段ロール自動給紙方式を採用。A1・A3ロール紙をセットすることによりA1サイズからA4サイズまで無駄紙なくカットして出図できます。



カートリッジ式のトナー補充

新カートリッジ方式のトナーを採用。オペレータや機器を汚すことなく簡単に取り替え補充ができます。

マルチフォーマット・マルチプロトコル対応

イーサネット(10/100/1000Mbps)インタフェースを標準装備しTCPLLOT×6ポート、FTP×6フォルダ、LPR×6スプールのマルチプロトコルの設定が可能です。最大24ポートからの同時受信が行え、受信データは自動認識し出力します。

今回、ギガネットワーク接続の標準対応により従来より高速受信が可能となりました。ネットワークの負荷軽減にもつながります。

ベクタデータ：drastem EP8、HP-GL、HP-GL/2
 ラスタデータ：HP-RTL、TIFF、CAL5、PDF

Webサーバ機能

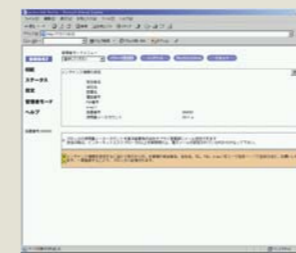
Webブラウザを使用してdrastem8648から離れた場所でも、現在のプロッタ状態や用紙の残量をモニタリングしたり管理者によるプロッタの各種パラメータの変更を行うことが可能です。



(ログイン画面)



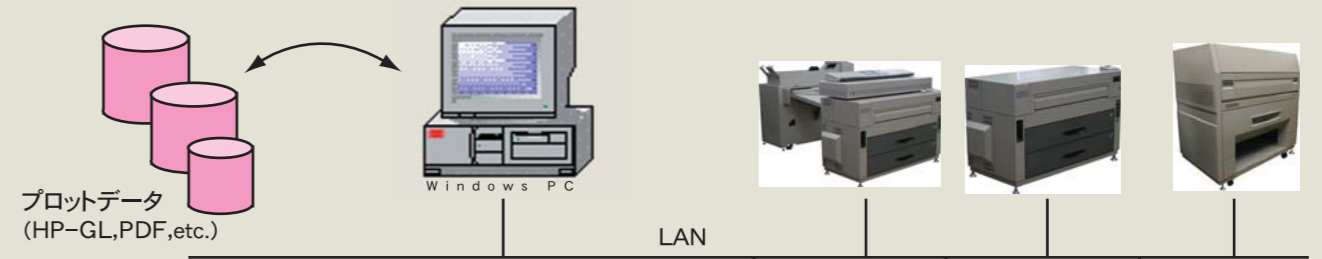
(設定画面)



(メンテナンス画面)

ソフトウェア

ACPLOT/Wネットワーク出力サポートウェア
 ACPLOT/W 定価¥180,000円

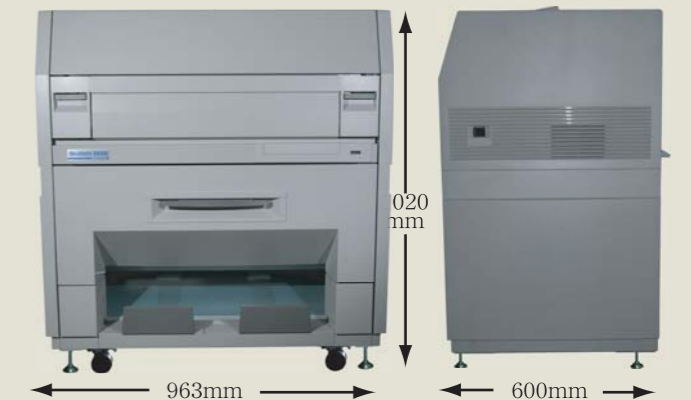
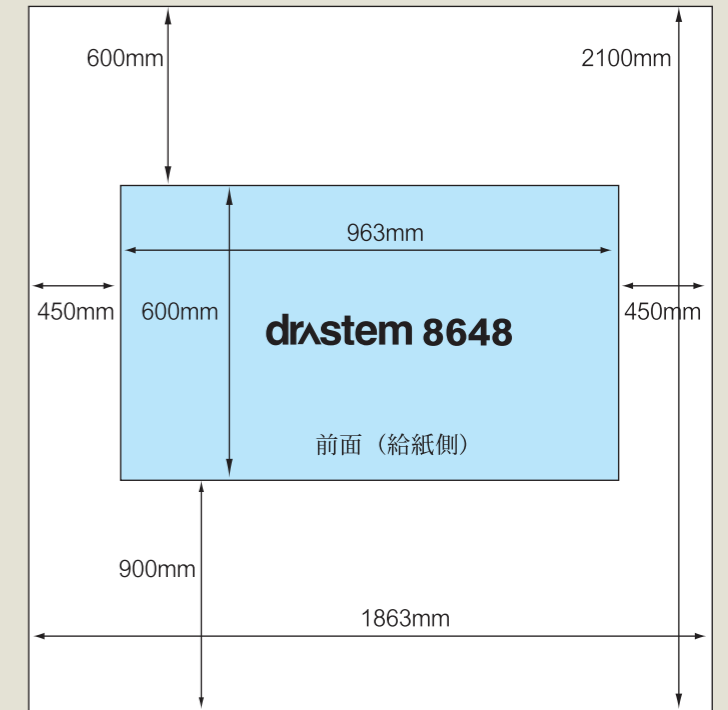


* ACPLOT/W1本で最大30台をコントロール!

* 最大150フォルダに色々な設定が可能。

- ・サイズ別自動振分け機能。
- ・オートスケール機能。
- ・エラーログ・アカウントファイル管理機能。
- ・スタンプ機能。
- ・線幅・線色指定。

設置スペース



* A3レーザープリンタに対応。
 対応機種についてはお問い合わせください。