

MEMOREX PS3300

連続紙レーザープリンタ

ネットワーク接続でOPEN系サーバー、IBM系ホストから高速印刷！



フラッシュ定着方式により多種多様の連続紙印刷を可能に！
 最大18インチ幅連続紙へ印刷可能
 経済的なランニングコストを実現
 3300 LPM、65 PPMの高速印刷
 600 dpiの解像度で高品質印刷
 ネットワーク接続でオープンシステム対応、低価格を実現！

高速で精密なフラッシュ定着方式を採用したMEMOREX PS3300連続紙レーザープリンタは、通常のビジネスフォーム紙、タグ紙、ラベル紙は勿論のこと、特殊な印刷媒体(台紙付きPETGカード、RFIDタグ、薬袋、圧着はがき、合成紙、布ラベルなど)への高品質印刷を可能にしました。

単票カット紙プリンタでは、段差や厚みがある印刷媒体は紙詰まりの可能性が高く、大量印刷処理には対応できませんでした。左右に開けたパンチ穴をスプロケットで送る連続紙仕様であるため、紙詰まりやダブルフィードが解消されました。

印刷用紙の搬送系は非常にシンプルな設計になっており、無駄な用紙が発生しません。連続印刷の場合1枚目から最後の1枚目まで印刷が可能です。用紙の掛け替えもとても簡単で、用紙をセットしてボタンを押すだけのオートロード給紙を採用しています。

セットできる最大用紙幅は18インチまでであり、3300行/分(6LPI)、65ページ/分(8.5×11インチ)の高速印刷が可能です。また、印刷解像度は600dpiの高印字品質であり、今後普及することが予想される二次元バーコード(QRコードなど)やUCC/EAN128バーコードなど高品質印刷に問題なく対応が可能です。

ハードウェアの使い易さを追求し、操作性に優れたオペレーションパネル、用紙ジャムを減少するスイングガイド、自動用紙カット機能の搭載、取り外し可能スタックトレイ、トナー交換を印刷中にも可能にするなど、細部に至るまで工夫がなされています。また、ユニット交換方式の採用により保守の容易性を実現しています。

MEMOREX PS3300の特徴

- 6～18インチ幅連続紙へ印刷可能
- 3300 LPM、65 PPMの高速印刷
(6LPI、8.5×11インチ用紙の場合)
- 印刷解像度は600dpiの高品質
- ストレート用紙パスのシンプル設計
- 多種多様な印刷用紙に高速印刷
- 操作性に優れたカラータッチパネル
- 印刷中にトナー交換可能
- 取り外し可能用紙スタックトレイ
- スイングガイドの採用で用紙ジャム減少
- 自動用紙カット機能(パースター)
- コントローラ内蔵によるコンパクト設計

MEMOREX PS3300

フラッシュ定着方式で多種多様な印刷媒体へ高品質印刷！

装置仕様

装置名称	MEMOREX PS3300 連続紙レーザープリンタ
印刷方式	静音型フラッシュ定着によるレーザー露光方式電子写真プリンタ
印刷速度	3300 LPM(6行/25.4mm)
解像度	600 dpi
最大印字可能幅	17 インチ(431.8mm)
用紙幅	6 ~ 18 インチ(152.4 ~ 457.2mm)
用紙長	5 ~ 24 インチ(127.0 ~ 609.6mm)
用紙連量	52kg ~ 186kg
用紙厚さ	3.06 ~ 11.0 MIL(0.0777 ~ 0.2791mm) 1 MIL=1/1000 インチ (但し、11.0 MIL は保証外)
給紙用紙高	11.8 インチ(300mm)
排紙用紙高	11.8 インチ(300mm)
用紙種類	LBP用連続紙、ラベル紙、タック紙、RFID タグ紙、その他多様
想定月間印刷枚数	平均；120,000 枚、最大；400,000 枚(11 × 15 インチ連続紙)
装置寿命	7,200,000 枚(11 × 15 インチ連続紙) または 5 年
行間隔 ¹	2、3、4、5、6、7.5、8 行/インチ
文字間隔 ¹	漢字；5、6、6.7、7.5 文字/インチ 英数カナ；10、12、13.4、15、18 文字/インチ
文字フォント	OPEN 系；明朝体、ゴシック体 IBM HOST 系；JIS 第 1 水準、JIS 第 2 水準、IBM 専用文字セット ¹
インターフェイス	Ethernet 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T(自動切替)
プロトコル	OPEN 系；LPR、Port9100、IPP (PostScript レベル 2) IBM HOST 系；TN3270E、TN5250E、LPR5250
電源	AC200 V ~ 240 V 50Hz/60Hz 単相 30A コネクタ；NEMA 規格 3322N-L6 250V/30A
消費電力	最大；4.8 KVA、平均；3.3 KVA、待機時；0.2 KVA
使用環境条件	気温；15 ~ 25 、湿度；35 ~ 70 %
装置寸法	902(W) × 940(D) × 1185(H) mm
重量	260kg

1 IBM HOST(3270/5250) から出力する場合

装置ハイライト



スイングガイド/パースター
スイングガイドが標準で装備され用紙の折り畳みを容易にしました。パースターも標準で装備され用紙を自動的にカット。



コンパクト設計
装置はユニット単位で部品が組み立てられており、小さなボディにコンパクトに収納。



シンプル設計
用紙の搬送系からレーザー印刷部にわたりシンプルな構造により故障率を低減。(MTBF=1,800 時間)



操作パネル
カラータッチパネルの採用により操作性と視認性を向上。



スタックートレイ
下まで下げれば取り外しが可能、底にキャスターが付いており印刷後の重い用紙も容易に運搬が可能。



トナーポトル
トナーの交換を容易にするため前面ドアに小窓を設け、印刷中にトナーが切れても印刷を継続して交換が可能。



オートローダー
用紙をセットしてロードボタンを押すだけで簡単に用紙をセット可能。



ストレート用紙バス
用紙の搬送経路がストレート構造になっており用紙ジャムは激減、装置の安定性と信頼性を向上。

仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承願います。
本カタログ記載の会社名、商品名は、各社の商標あるいは登録商標です。

当製品に関する情報はインターネットホームページでご覧いただけます。

<http://as.memorex.co.jp>

メモレックス・テレックス株式会社

本 社 〒105-8569 東京都港区芝公園 2 - 4 - 1 芝パークビル A 館
ソリューション営業本部 ☎03(5472)2926
ドキュメント・システム営業部 ☎03(5472)2928
大 阪 支 店 〒541-8560 大阪市中央区淡路町 4-2-15 兼松(株)ビル ☎06(6203)6601
名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄 2-9-3 伏見第一ビル ☎052(231)5005
E-mail: as@memorex.co.jp

お問い合わせ先