

# MEMOREX PS3300W

## 連続紙レーザープリンタ

ネットワーク接続で Windows、UNIX、Linux システムから高速印刷！



- 3300LPM (6LPI)、65PPM (A4) の高速印刷
- 最大 18 インチ幅連続紙へ印刷可能
- フラッシュ定着方式により厚手用紙への印刷可能
- 回転印刷で経済的なランニングコストを実現
- 600dpi の高解像度
- Postscript 対応
- 低価格化により導入が容易に

フラッシュ定着方式を採用した MEMOREX PS3300W 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、トナー定着時に用紙と非接触であるため特殊な印刷媒体（台紙付カード、RFID タグ、圧着はがきなど）への高品質印刷を可能にしました。

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、無駄な用紙が発生せず、用紙の 1 枚目から最後の 1 枚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ました。通販業界で多用されているシール付き明細票など段差がある用紙でも、サクシオンブレイキの威力で驚くほどスムーズに用紙搬送が安定的になされます。

### MEMOREX PS3300W の特徴

- 6～18 インチ幅連続紙へ印刷可能
- 3300LPM、65PPM の高速印刷
- 600dpi の高解像度印刷
- ストレート用紙パスのシンプル設計
- 厚手の用紙にもクッキリ印刷
- サクシオンブレイキで用紙の山谷を伸ばし安定給紙
- 操作性に優れたカラータッチパネルの採用
- 印刷中にトナー交換が可能
- 取り外し可能なスタックートレイ
- スイングガイドが標準装備、用紙を自動折り畳み
- 自動用紙カット機能を標準装備
- コントローラ内臓によりコンパクト化

セットできる最大用紙幅は 18 インチまで、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、操作性に優れたカラー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ートレイ、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。

プリント管理用に提供される Web ツールを利用すれば、ネットワーク上からプリンタステータスをはじめ、印刷ログ、接続ログ、イベントログなどを確認できます。印刷用紙のパターンを 16 種類登録でき、用紙掛け替え時の操作を簡素化し効率が大幅にアップします。

## MEMOREX PS3300W

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！

## ■ 装置ハイライト



**スイングガイド/バースター**  
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。バースターも標準で装備され用紙を自動的にカット。



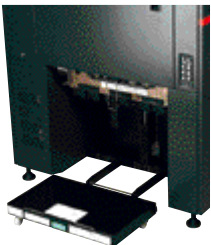
**リバースモード**  
用紙が戻ることによって常に1枚目から印刷が可能、用紙の無駄も発生せず経済的。



**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。



**トナーポルト**  
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。



**サクシヨンブレイキ**  
ファンの回転で用紙を吸い付けて、用紙の山谷を伸ばして安定的に給紙



**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。

## ■ 装置仕様

装置名称	MEMOREX PS3300W 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) 折り畳みは16インチまで
用紙連量	52kg～186kg(坪量60g～216g)
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
文字フォント	明朝体、ゴシック体
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	LPR、Port9100、IPP、PostScriptレベル2、SNMP
電源	AC200V～240V 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

- 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