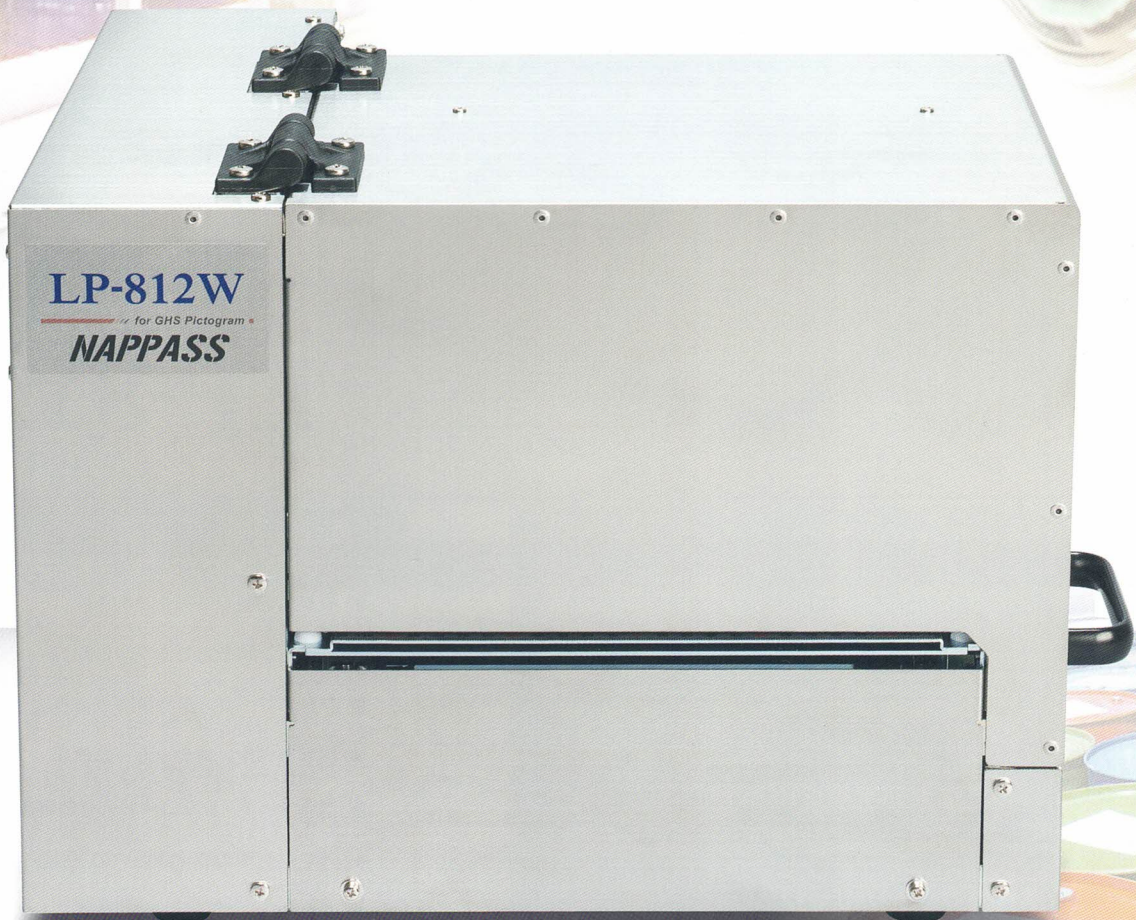


NAPPASS

高速熱転写 2色ラベルプリンタ

LP-812W

for GHS Pictogram



8インチ

2色

最速

省スペース

最軽量

LAN
オンボード

CCC (中国製品安全強制認証制度) 準拠

BS5609 (海上輸送用ラベル規格) Sec3 準拠

GHSラベルに最適なプロフェッショナル仕様

耐候性の強い合成紙の高速プリントを、高速サーマルヘッドを搭載することによって実現可能にしました。



高速熱転写 2色ラベルプリンタ

LP-812W

for GHS Pictogram

USB/LAN インターフェース

最大印字速度 203.2mm/秒

印字解像度 300dpi×300dpi
300dpi×600dpi

最大印字幅 210 mm

Windows プリンタドライバ
標準装備 (8.1/10<32/64bit>対応)

用途

- ▶ 石油化学品の容器ラベル作成
- ▶ カートン類の大型ラベル作成
- ▶ フレコン・コンテナ等のタグ作成
- ▶ 銘板ラベル・ステッカーの作成
- ▶ バーコード・QRコード入りの帳票・現品票作成
- ▶ PET・PP等のフィルムへのプリント
- ▶ 2色対応のプリント物の作成

最速

**8インチ/秒の
高速プリントを実現**

(8インチ幅 2色プリンタで初)

※合成紙のみ



幅 200mm× 奥行き 260mm	LP-812W	NP-ODL8 II
データ送信から印字開始まで	2秒	4秒
10枚印字 (毎回カット時)	15秒	85秒

※NP-ODL8 II →6インチ/秒にて印字
LP-812W →8インチ/秒にて印字

ロータリーカッター採用により、
カット印字が **格段にスピードUP!**

経済性

印字データの間隔が
30mm以上開いた場合には
リボンの使用を止める
リボンセーブ機能が作動



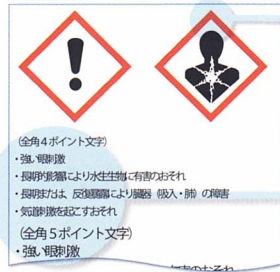
リボンセーブあり



リボンセーブなし

印字品質

高密度(300dpi)の
エッジヘッドを採用し
鮮明に印字
また
300×600dpiモードにより
小さな文字も印字が可能

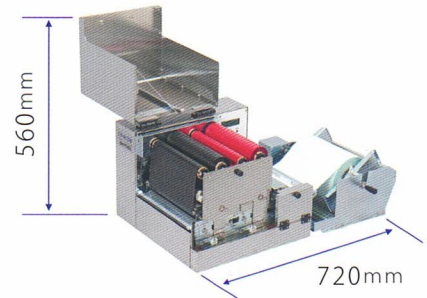
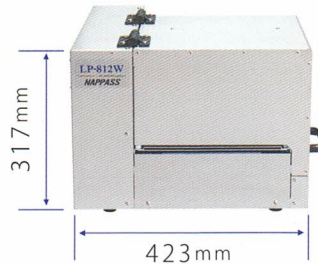


300×600 (原寸大)

全角4ポイント文字
・強い眼刺激
・長期暴露により水生生物
・長期または、反復暴露によ
・気道刺激を起こすおそれ
全角5ポイント文
・強い眼刺激

小型化

従来製品に比べ
コンパクトサイズ



オプション

豊富なオプションで
様々な運用のサポート

カッター

単枚カットにより、現場へのラベルの持ち運びが便利です。

連続発行 + 巻取

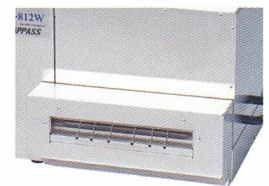
リワインダーに巻き取ることで、ラベル自動印字貼付機での使用が出来ます。事前の集中発行にも対応可能です。

オンラインでの自動貼

剥離発行により、オンラインで自動的に貼り付ける運用に適しています。

安全対策品

ホルダーカバー、プザー、パトランプを取り付け可能です。



▲カッター

豊富なサプライ対応

長年のラベル供給実績により、
様々なラベルに対応

容器用ラベル PPW-115R2S、
BS5609 認証済みラベル PPW-115VCをはじめ
様々な合成紙ラベル・一般紙ラベルを揃えております。
ご利用形態により、最適なサプライ品を提供致します。



ドラム缶用ラベルを多くの石油化学品メーカー様に採用いただいております。

<基本仕様>

型式	LP-812W
印刷方式	熱転写方式 2色プリンタ
ヘッド種類	C端面ヘッド (エッジヘッド)
印刷密度	305dpi×305dpi 但し4インチ/secでは305dpi×610dpi
印字速度	4インチ (101.6mm)/sec、6インチ (152.4mm)/sec、8インチ (203.2mm)/sec
最大印字幅	210mm
最長印字長さ	490mm
印刷色	(標準) 黒・赤 (その他) 青・緑・白
印字形態・形式	2ヘッド Windows ドライバ使用での印字 (8.1/10<32/64bit>対応)
用紙送りセンサ	透過センサー・反射センサー
ラベラー対応	垂直稼働可能ラベラーとの直結可能
インターフェイス	PC: USB2.0/LAN (オンボード) ラベラー: シリアル
キーボード	FEEDキー (1枚送り)・STOPキー (一時停止)・RESTARTキー (エラー解除)
リボンセーブ	あり (30mm以上の無印字エリアに対応) ※リボンセーブの基準は、使用条件により変化します。
ヘッド断線チェック	印刷条件設定ツールからの確認可能
LED表示	POWER・ONLINE・ERRORの3種類
環境条件	温度5~35℃ 湿度30~80%RH (結露なきこと)
電源	AC100V-120V, AC200V-240V, 50/60Hz
寸法	423mm (幅) × 393mm (奥行き) × 317mm (高さ) (ラベルホルダーユニットを除く)
重量	27kg (ラベルホルダーユニットを除く)
用紙	ラベル・タグロール紙 (合成紙/一般紙)
用紙幅	100mm ~ 220mm ※カッター仕様の場合 100 ~ 216mm
用紙厚	0.147mm~0.170mm
ラベル長さ寸法	50mm ~ 600mm ※カッター仕様の場合 80mm~(ラベルギャップ5mm以上)推奨
ラベル長検知	ラベルギャップ・裏面マーク・センサー無仕様 (定寸)
用紙ロール最大径	210mm
最大ロール長	200m (用紙厚さによる)
巻き方向	外巻 (推奨)
ラベルホルダーシャフト	自動中央合わせ機構
リボン長	300m (標準)
標準付属ソフト	印刷条件設定ツール
オプション	カッターユニット (ロータリー方式)・自動ラベラーユニット (剥離+台紙巻取)・リワインダー・パトランプ・プザー・カウンター

※本カタログに掲載されている内容は、製品改良のためお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。

●アプリケーションソフトのご紹介

ラベラーとの連動ソフトやDB管理ソフト等の構築も可能です。

●メンテナンス拠点 (2020年12月現在)

東京・滋賀・岡山

NAPPASS (ナッパス)

ネットアンドプリント株式会社の主力製品であるラベルプリンタやサプライ品のブランド名。
 福島の方で「貼り付ける」を意味する「ねっぱす」を語源とし、Net&Printの頭文字「NAP」と合わせた造語。

⚠ 使用上の注意

ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。ご使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源をご使用下さい。性能保証の為、用紙・リボンは当社が指定した物をご使用下さい。当社指定外の物をご使用になった時の精度が得られなかったバーコードの読取等の支障は保証しかねます。

※本カタログの商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なる場合がございます。本カタログ中のラベルは任意に作成(拡大・縮小)している場合がございます。



フォレストテック株式会社

〒350-1231

埼玉県日高市鹿山155-1

TEL : 042-981-8177

URL : www.foresttech-co.com

お問合せ先