



価値を生み出す1台。

Lamipacker®

LPP1112

Roll Laminator 1120mm width

ホットとコールドラミネートの合わせ技で賢くコストコントロールできる大型ロールラミネーター

1120mm
幅対応

大判印刷物も綺麗に加工
大判ポスターに最適

コールド
ラミネート

剥離紙用の巻取装置付き
ホットラミネートも可能

大径
ヒートロール

スタンド
付属

大型キャスター付き

この1台でインクジェット印刷に適したコールドラミネートはもちろん、低コストで加工しやすいホットラミネートが出来ます。

ホットラミネートはコールドラミネートの約1/3のコスト。使い分けることで賢く利益を確保し、新規顧客の幅を広げます。



ポスター



メニュー表



最大ラミネート幅1120mm



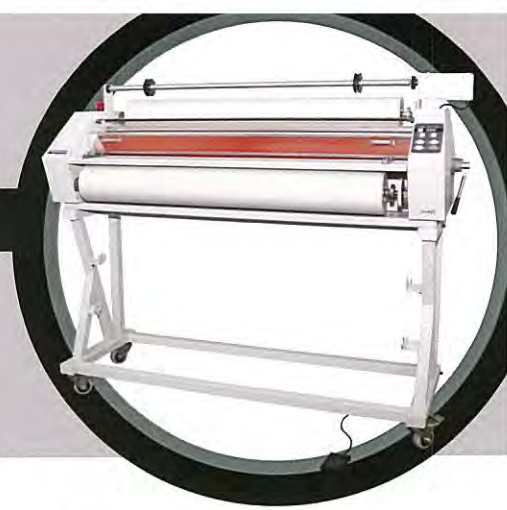


Roll Laminator 1120mm width

価値を生み出す1台。

Lamipacker®

LPP1112



ホットとコールドラミネートの合わせ技で賢くコストコントロールできる大型ロールラミネーター

ラミパッカーLPP1112の特徴

- 1120mm幅までの大判ラミネート加工に対応しています。
- 巻取装置を標準装備しておりますので、コールドラミネート加工することも出来ます。
- 大径のヒートロールと内部加熱方式により安定したラミネート加工が可能です。
- 速度調節と温度調節機能を搭載し、多種多様なラミネートフィルムと加工物に対応が可能です。
- デジタル式操作パネルできめ細やかな設定と操作が可能です。
- スタンバイモード機能付きで未使用時の消費電力を節約することが出来ます。
- 薄口フィルムからのラミネートに対応しておりますので、用途に合わせた様々なラミネート加工が可能です。
- 加工用紙の挿入に便利なペーパーガイドやリアカッターは標準装備です。
- ロールフィルム方式ですので不定形用紙や長尺用紙の加工も可能です。
- 大型キャスター付きの専用スタンドを付属しています。

ラミパッカーLPP1112の効果

- ラミネート加工により用紙などの加工物をキズや汚れ、水から守ることが出来ます。
- ラミネート加工しますと耐久性の向上だけではなく印刷面を平滑にするため、より美しい仕上がりとなります。
- ラミネート加工は用紙などの加工物にラミネートフィルムが完全全面密着、耐久性が大幅に向上します。
- ラミネートフィルムのセレクトによりサイズ、厚みなど様々な加工が可能です。

ラミネートフィルムについて

- ラミネートフィルムは、フジプラ純正“CPロール”をご使用ください。

ラミパッカーLPP1112の機械仕様

商品番号	LPP1112
最大ラミネート幅	1120mm
最大ラミネート厚	0.8mm
ラミネート速度	600~1800mm/分
対応フィルム	38~150ミクロン(片面厚)
温度調整範囲	常温、50~130℃
ウォームアップタイム	約8~30分
加熱方式/ローラー本数	内部加熱ヒートロール方式
電源電圧/消費電力	単相AC 200V (50/60Hz) /2200W
本体サイズ/重量	1480 (W) ×488 (D) ×412 (H) mm/88.7kg 1480 (W) ×615 (D) ×1108 (H) mm/108.7kg (リアトレイ・スタンド組立時)
付属品	フィルムセッティングボード/巻取装置/専用スタンド /取扱説明書(保証書)/コマ(3インチ紙管用)
JAN	45 14015 20038 7
ITF	14514015200384
標準価格	980,000円(税別)

※ウォームアップ時間は周囲の温度や設定温度により差が生じる場合がございます。
※製品仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。
- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。変なにおいや、煙が出たりする。内部に水や異物が入った。このような症状の時は、ご使用を中止しコンセントから電源プラグを抜き、販売店にご相談下さい。
- 本カタログ掲載の写真は、警告・注意シール表示を省略しています。
- 製品の仕様および外観は、予告なく変更する場合がございます。
- 本製品の保守用部品の最低保有期間は、製造終了から5年間となります。

※このカタログの記載内容は2013年7月現在のものです。

お問い合わせは…



INASHIN co.ltd

本社 133-0054 東京都江戸川区上篠崎 3-11-7
TEL (03)5664-3412 FAX (03)3678-5351
<http://www.inashin.co.jp/>

FUJIPLA フジプラ株式会社
ホームページ <http://www.fujipla.co.jp/>

ヘルプデスク
お問い合わせ ☎ 0120-227-846