



欲しい機能をすべて凝縮。

Lamipacker®

# LPP4513

Roll Laminator 460mm width

ホット、コールド、片面ラミネート加工兼用のオールインワン卓上ロールラミネーター

片面・両面  
PODラミネート

純TEXLX-ROLLフィルムの  
使用でPOD印刷に対応

ミシン刃  
ユニット

片面ラミネートの際に  
フィルムにミシン目を入れて  
手で簡単に切り離し可能

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

マウント  
対応

6段階のロールクリアランス  
で厚物ラミネートも可能

A2サイズ・A半裁サイズが加工できる卓上ロールラミネーター。純正強接着フィルムを使用することで印刷面にしっかり接着。また片面ラミネート用に反りの調整機構やミシン刃機構を搭載し、高品質な仕上がりと快適な加工をお約束します。インクジェット印刷に適したコールドラミネートと一般的なホットラミネートができる、まさにオールインワンのマルチラミネーターです。



ポスター



メニュー表



最大ラミネート幅460mm



# Roll Laminator 460mm width

欲しい機能をすべて凝縮。



Lamipacker®

# LPP4513

ホット、コールド、片面ラミネート加工兼用のオールインワン卓上ロールラミネーター

## ラミパッカーLPP4513の特徴

- 460mm幅までの大判ラミネート加工に対応しています。
- 通常のPETフィルムはもちろん、薄い片面用OPPフィルムラミネートに対応し、用途に合わせた様々なラミネート加工が可能です。
- 巻取装置を標準装備し、コールドラミネート加工することが出来ます。
- 6段階のロールクリアランスが調整でき、厚物ラミネートにも対応しています。
- 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しています。
- 片面用に反りの調整機構とラミネート後に手で簡単に切り離せるミシン刃ユニットを搭載し、快適に高品質なラミネートが可能です。
- スタンバイモード機能付きですので、未使用時の消費電力を節約することが出来ます。
- 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が可能です。

## ラミパッカーLPP4513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。
- ラミネート加工により印刷面が平滑になり、より美しい仕上がりとなります。
- 用紙などの加工物にラミネートフィルムが完全に全面密着するため、耐久性が大幅に向上します。
- 多種多様なラミネートフィルムのラインアップで、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”・“XLX-ROLL”をご使用ください。

## ラミパッカーLPP4513の機械仕様

商品番号	LPP4513
最大ラミネート幅	460mm
最大ラミネート厚	6.5mm
ラミネート速度	500~3500mm/分
対応フィルム	30~150ミクロン(片面厚)
温度調整範囲	常温、40~130℃
ウォームアップタイム	約8~20分
加熱方式/ローラー本数	内部加熱ヒートロール方式/4本
電源電圧/消費電力	AC 100V (50/60Hz) /850W
本体サイズ/重量	722 (W) ×450 (D) ×401 (H) mm/41.0kg
付属品	フィルムセッティングボード/巻取装置/ミシン刃ユニット/取扱説明書(保証書) /コマ(3インチ紙管用)
JAN	45 14015 20065 3
ITF	14514015200650
標準価格	440,000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2014年7月現在のものです。

お問い合わせは…

大判プリンター比較.jp

0120-81-2166 受付時間 9:00-18:00 (平日)

<http://www.large-format-printer.jp/>

大判プリンター 比較

検索

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

**03-5540-6505**