

LPP6512N

Roll Laminator A1 size

さらに強く、さらに美しく。

安定性と使いやすさを追求した
ロールラミネーターのスタンダードモデル



ポスター・メニュー表・長尺POPなどの表面保護に最適!

**650mm
幅対応**

A1サイズまで加工可能
ポスターも楽にラミネート

**大径
ヒートローラー**

内部加熱方式による
安定した仕上がり

**スタンド
付属**

大型キャスター付き



ポスター



メニュー表



長尺POP



最大ラミネート幅
650mm(A1サイズ)

LPP6512N

Roll Laminator A1 size



さらに強く、さらに美しく。

基本機能はそのままに、スタンダードなプロ向けホットラミネーターです。

大判印刷にも安定したラミネートができる大径ヒートローラーやデジタル操作パネル、リアカッターなど使いやすい装備を標準搭載しています。

LPP6512Nの特長

- 650mm幅までの大判ラミネートに対応しています。
- 大径のヒートローラーと内部加熱方式により安定したラミネートが可能です。
- 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用紙に対応が可能です。
- 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すので、未使用時の消費電力を節約することができます。
- 緊急時には、緊急停止ボタンでモーター・ヒーターをオフにして運転を停止することができます。
- 薄口フィルムからのラミネートに対応していますので、用途に合わせた様々なラミネートが可能です。
- 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が可能です。
- 大型キャスター付きの専用スタンドを付属しています。

LPP6512N効果

- ラミネートにより用紙などの加工物をキズや汚れ、水から守ることができます。
- ラミネートすると耐久性の向上だけでなく、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。
- 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、当社純正“CPロール”をご使用ください。

LPP6512Nの機械仕様

品番	LPP6512N
最大ラミネート幅	650mm (A1)
最大ラミネート厚	0.8mm (用紙厚を含む)
ラミネート速度	600~1800mm/分
対応フィルム	38~150 μ m (片面厚)
温度調節範囲	50~130 $^{\circ}$ C
ウォームアップタイム	約8~30分
加熱方式/ローラー本数	内部加熱方式 / 4本ローラー
電源電圧/消費電力	AC 100V (50/60Hz) / 1300W
本体サイズ/重量	1004 (W) × 488 (D) × 412 (H) mm / 74.4kg 1004 (W) × 615 (D) × 1108 (H) mm / 94.4kg (リアトレー・スタンド組立時)
付属品	フィルムセッティングボード/専用スタンド/取扱説明書 (保証書) / コマ (3インチ紙管用)
その他	緊急停止ボタン
保証期間	お買い上げ日より1年間
JAN	4902668618527
本体価格	オープン

※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。※別途送料がかかります。

※記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。※掲載事項は改良のため予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

⚠ 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、正しくお使いください。
- 下記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、販売店にご相談ください。
 - ・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る。
 - ・内部に水や異物が入った。
- 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。

 **FUJiPLA** ヒサゴ株式会社

ホームページ: <https://www.fujipla.co.jp/>

商品に関するお問い合わせは…フジプラインフォメーションセンター

TEL: 052-936-1356

お問い合わせは…