

# LPD3224

4 roller Laminator A3 size

簡単に、より快適な加工。

多機能を搭載したコンパクトな業務用高品質ラミネーター



POP・書類・チラシ・メニューなどの表面保護に最適!

## メモリー機能

最後に使用した設定を呼び出すことができます。

## リバース機能

万一のフィルム詰まりも逆回転して取り出すことができます。

## 4本ローラー 250 $\mu$ m対応

張りと強度がある250 $\mu$ mまで加工できます。

## スタンバイモード

自動的にヒーターが切れる安全機能です。

## モーターオフモード

スタンバイモード後自動的にモーターが切れる安全機能です。

## プリセット機能

ボタン一つであらかじめ記憶している設定条件でラミネートできます。



書類



名刺



メニュー表



プライスカード



カードサイズから  
A3サイズまで  
(最大ラミネート幅330mm)

# LPD3224

4 roller Laminator A3 size



## 簡単に、より快適な加工。

LPD3224は、万一のフィルム詰まりにも逆回転して取り出せるリバース機能や自動的にヒーターやモーターが切れるオートオフ機能などの安心・安全機能が付いたラミネーターです。4本ローラー機構で250 $\mu$ mの厚さまで対応しているので、様々な用途に合わせた連続加工が可能です。



リバース機能



最大250 $\mu$ m  
ラミネートフィルムまで対応



自動的にヒーターが  
切れる機能



自動的にモーターが  
切れる機能



フィルムや加工物に合わせて  
温度調節が可能

## LPD3224の特長

- 安定した連続ラミネートを可能にする内部加熱ヒートロール方式を採用。加熱と加圧を同時に行うヒートロール方式は用紙とラミネートフィルムとの密着性が高く、フィルム中の気泡の発生が抑えられます。
- コンパクトな本体に、仕上がりにこだわった4本ローラー機構を搭載しました。
- リバース機能が付いていますので、万一のフィルム詰まりにも逆回転して取り出すことができます。
- 各スイッチを操作しない状態が約15分続くと自動的に加熱を中止するスタンバイモードを搭載。スタンバイモードがさらに約45分経過するとモーターと冷却ファンが停止するモーターオフモードを搭載しました。
- あらかじめ各フィルム厚に対応した設定を記憶しているプリセット機能や、最後に使用した設定を呼び出せるメモリー機能搭載で操作がより簡単になりました。

## LPD3224の効果

- 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。
- カラープリントをラミネートすると、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。
- 幅広いサイズや厚みへの対応により、アイデア次第でご家庭からオフィスまで様々な用途にご使用いただけます。

## ラミネートフィルムについて

- ラミネートフィルムは、必ず当社純正“CPリーフ”をご使用ください。

## LPD3224の機械仕様

品番	LPD3224
最大ラミネート幅	330mm (A3)
最大ラミネート厚	0.8mm (用紙厚を含む)
ラミネート速度	530mm/分 (50Hz) 635mm/分 (60Hz)
対応フィルム	100~250 $\mu$ m (片面厚)
温度調節範囲	100~160 $^{\circ}$ C
ウォームアップタイム	約5~10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) /840W
本体サイズ/重量 (リアトレイは除く)	592 (W) × 210 (D) × 123 (H) mm / 11.0kg
付属品	リアトレイ、取扱説明書 (保証書)
その他	メモリー機能/リバース機能/スタンバイモード/モーターオフモード/プリセット機能
保証期間	お買上げ日より1年間
JAN	4902668609402
パッケージサイズ/重量	720 (W) × 310 (D) × 260 (H) mm / 13.0kg
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。

## 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。

\*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。

**FUJiPLA** ヒサゴ株式会社

ホームページ: <https://www.hisago.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…