



# 2 roller Laminator A4/A3 size

かんたん、キレイ、使いやすい。



## Lamipacker® LPD2325 LPD3225 DAiSY



温度調節機能  
わかりやすい4段階調節



リバース機能



150ミクロン  
ラミネートフィルムまで対応



ヒーター  
オートオフ  
ヒーター  
オートオフ機能



A4用紙1枚あたり  
約51秒



ウォームアップ最短  
約5分

ラミパッカーDAiSYは、ご家庭やオフィスで手軽にご使用いただけるスタンダードタイプの2本ローラー機構ラミネーターです。万一のフィルムづ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が切れるヒーターオートオフ機能などの安心・安全機能を搭載。150ミクロンの厚さまで対応しているの、様々な用途にお使いいただけます。

### ラミパッカーDAiSYの特徴

- シンプルで簡単な操作仕様により、ご家庭やオフィスなど様々な場所やシーンで手軽にご使用いただけます。
- 150ミクロンまで加工可能。フィルムと原稿の厚さに合わせた4段階の温度調節で簡単にラミネートできます。
- リバース機能が付いていますので、万一のフィルムづまりにも逆回転して取り出すことができます。
- 電源を入れてから約1時間後に自動的に加熱を中止するヒーターオートオフ機能を付けました。
- ラミネート速度は360mm/分、A4サイズを約51秒でラミネートできます。
- ウォームアップタイム最短約5分でラミネートできます。  
(※A4サイズ100ミクロンフィルムで薄物をラミネートする場合)

### ラミパッカーDAiSY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、水から守ることができます。
- カラープリントを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。
- 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、フジプラ純正“CPリーフ”をご使用ください。

### ラミパッカーDAiSYの機械仕様

商品名	ラミパッカーDAiSY A4 (ラミパッカーDAiSY エーフォー)	ラミパッカーDAiSY A3 (ラミパッカーDAiSY エースリー)
商品番号	LPD2325	LPD3225
最大ラミネート幅	230mm (A4)	320mm (A3)
最大ラミネート厚	0.6mm (用紙厚を含む)	
ラミネート速度	360mm/分 (50Hz時), 430mm/分 (60Hz時)	
対応フィルム	100~150ミクロン (片面厚)	
ウォームアップタイム	約5~8分	
加熱方式/ローラー本数	外部加熱方式/2本ローラー	
電源電圧/消費電力	AC 100V (50/60Hz) /300W	AC 100V (50/60Hz) /480W
本体サイズ/重量(リアトレイは除く)	375 (W) × 130 (D) × 95 (H) mm/2.0kg	465 (W) × 155 (D) × 107 (H) mm/3.1kg
付属品	クリーニングペーパー、リアトレイ、取扱説明書(保証書)	
価格/その他	オープン価格/リバース機能/ヒーターオートオフ機能	
保証期間	お買上げ日より1年間	
JAN	45 14015 20061 5	45 14015 20062 2
ITF	14514015200612	14514015200629
パッケージサイズ/重量	404 (W) × 126 (D) × 172 (H) mm/2.4kg	492 (W) × 133 (D) × 183 (H) mm/3.6kg
カートンサイズ/重量/入数	430 (W) × 368 (D) × 293 (H) mm/10.6kg/4台	515 (W) × 397 (D) × 170 (H) mm/8.1kg/2台

※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。

当社特許製品

### ⚠ 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2012年11月現在のものです。

お問い合わせは…

**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