

簡単、シンプル、使いやすい。

# LATTE'



## ラミネーター A4size・A3size

写真・POP・書類・チラシ・メニューなどの表面保護に最適!

### 温度調節機能

フィルム・原稿の厚さに合わせて4段階の温度調節ができます。

### リバース機能

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。

### 150 $\mu$ 対応

張りと強度がある150 $\mu$ まで加工できます。自動的にヒーターが切れる安全機能です。

### ヒーターオートオフ機能

万一のフィルムづまりも素早く回避できるリバース機能や、電源の消し忘れにも安心なヒーターオートオフなどの安全機能を搭載しました。オフィスやご家庭で手軽にラミネートできます。



書類



IDカード



写真



メニュー表



フリスカード

### Lamipacker® LPD3221

カードサイズからA3サイズまで  
(最大ラミネート幅320mm)



### Lamipacker® LPD2321

カードサイズからA4サイズまで  
(最大ラミネート幅230mm)

簡単操作パネル



簡単、シンプル、使いやすい。

Lamipacker®

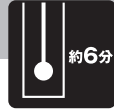
LPD2321

LPD3221

LATTE'

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6分

ラミパッカーラッテは、万一の紙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・安全機能が付いたラミネーターです。150ミクロンの厚さまで対応しているので、様々な用途にお使いいただけます。

## ラミパッカーLATTE'の特徴

- シンプルなデザインと簡単な操作でご家庭、オフィスなど様々な場所やシーンでご使用いただけます。
- 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短約6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)
- 仕上がりに差が出るリアトレイを付属しました。

## ラミパッカーLATTE'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「CPLリーフ」をご使用ください。

## ラミパッカーLATTE' A4/A3の機械仕様

商品名	ラミパッカーLATTE' A4 (ラミパッカーラッテエーフォー)	ラミパッカーLATTE' A3 (ラミパッカーラッテエースリー)
商品番号	LPD2321	LPD3221
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)	430mm/分(60Hz)
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6~10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)×162(D)×106(H)/2.0kg	465(W)×182(D)×108(H)/3.1kg
付属品	リアトレイ、クリーニングペーパー、取扱説明書(保証書)、お客様アンケートはがき	
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 20048 6	45 14015 20049 3
ITF	14514015200483	14514015200490
パッケージサイズ/重量	406(W)×132(D)×186(H)/2.4kg	496(W)×134(D)×207(H)/3.7kg
カートンサイズ/重量/入数	430(W)×410(D)×310(H)/10.6kg/4台	515(W)×450(D)×190(H)/8.4kg/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是、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2010年2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/>

フジプラ株式会社

東京都中央区銀座1丁目9番7号  
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

FAX受付 03-3564-2116