

**連続ラミネート加工に最適! Suitable for continuous lamination!**

**オフィスに、加工業務に、幅広く対応可能な  
6本ローラータイプ快速A3Wラミネーター!**

**Our New Standard A3W Laminator  
for Business Use!**

**Meister6  
マイスター6**

仕上り重視6本ローラー仕様!

★連続ラミネートや写真・インクジェットプリントもカール(反り)のない美しい仕上がりがえられます。

スピードも2倍(当社比、最大1.60m/分)快速ラミネーター!

各社フィルム温度特性に対応する、幅広い温度設定(70℃~160℃)!

温度・速度調整機能で多種多様なラミネートに対応!

簡単操作!デジタル表示で温度・スピードを簡単入力!

巻込みトラブル対応ロール逆転リバーススイッチ付き!

**Stable and Smoother Lamination by 6Rollers!**

★ Suitable for Continuous and Vivid Lamination for Photo, Inkjet Printout.

**High speed Laminator (Max. 1.60m/min.)!**

**Multipurpose Lamination by Adjustable Temperature & Speed Control!**

**Easy operation and digital display of setting Temperature & Speed!**

**Safe Lamination by Reverse Function!**



**連続ラミネート加工業務用快速A3Wラミネータ  
Business use 6Rollers High Speed A3W Laminator**

**FUJI Lamipacker® LPD3212 Meister6**

PAT. REG., CE,



最大ラミネート幅

**A3W** サイズ  
(340mm)

Max. Laminating Width

**A3W** size  
(340mm)

## 6本ローラータイプ業務用ラミネータ/6 Rollers High-Speed Laminator

# FUJIPLA Lamipacker LPD3212 Meister6

### FUJIラミパッカーについて

フジプラは50年の歴史を誇るラミネータ・ラミネートフィルムの国内オンリーワンメーカーです。FUJI・ラミパッカー及びCPリーフは創業50年のノウハウを生かし、ラミネータ・ラミネートフィルムを安心してご利用いただける様に最新の設備を用いて生産した製品です。

### ラミパッカーLPD3212 Meister6の特徴

- 安定したラミネートを可能にする外部加熱ヒートロール方式(当社特許)採用。わずかな隙間(非接触)でヒートロールを覆う保温性に優れた加熱チャンバーにより、ヒートロールへの熱補給が効率よく、かつ迅速に行われますので、高速度での連続ラミネートに最適です。又、加熱と加圧を同時に行うヒートロール方式は素材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押さえられます。
- 4本(2対)のヒートロールと2本のプルロールの合計6本のロールを使用したプロ仕様により書類、印刷物だけでなく写真やインクジェットプリントもフィルムカール(反り)の無いきれいな仕上がりが得られます。
- 幅広い温度・速度調整範囲の設定により、作業効率重視や仕上り重視などラミネート内容にあわせた設定や、使用フィルムやラミネート素材の特性、厚さに対応した設定が可能です。
- 簡単操作、温度・速度の調整もデジタル数値表示で簡単に設定できます。万が一の巻き込みトラブルに対するロール逆転リバーススイッチ付き。

### ラミネートフィルムについて

写真やインクジェットプリントもきれいにラミネート出来る「CPリーフ」はクリア(光沢仕上り)、マット(つや消し仕上り)、UVケア(紫外線による変色・退色防止UVカット仕様)、ピットンパウチ(ラミネート後シールになる粘着剤付パウチ)等、使用目的にあわせて、また、100枚箱入りタイプ、20枚ミニパックと使用量にあわせてお選びいただけます。  
詳しくは下記販売店にお問合せください。

### MERITS OF Lamipacker LPD3212 Meister6

- Six rollers system (4 Heating Rollers and 2 Pulling Rollers) makes complete adhesion for photos as well as the documents and printed papers with excellent finish and it prevent curling of the film after lamination and gives further flatness to laminating finish.
- Both laminating temperature and speed are adjustable, making them possible to laminate almost all sorts of materials, from thin to thick including Photos & ID Cards.
- Easy operation and digital display of the setting temperature and speed. Reverse (rotation) Switch can cope with troubles (jamming, etc.) which may happen.

### LAMINATION FEATURES

- Scratches, tears and blemishes are prevented, preserving the laminated documents in a pristine condition for a long time. Lamination makes absolute waterproof and high resistant to chemicals and oils. Perfect sealing and complete adhesion prevent falsification and alteration of the laminated documents.
- Excellent transparency makes text and figures stand out sharply and clearly.
- Especially, lamination for color copying papers, ink jet printer papers and plotter machine papers is most effective, which makes the contents of these documents more glossy and brightly.
- The laminated surface, may be written on with oil-based ink, and the writing can be erased with alcohol and rewritten. For convenient filing in binders and such like, holes can be punched in

### LAMINATABLE FILMS

Be sure to use FUJI exclusive lamination film, "CP LEAF." The standard thickness of "CP LEAF" are 80,100,125,150 and 250 microns. High quality finish is available in the lamination of full colored pictures such as photos, output by ink-jet printer. Please contact our dealer for the further information about films.

### LPD3212 Meister6 機械仕様

商品番号	LPD3212
最大ラミネート幅	340mm (A3W)
最大ラミネート厚	1.2mm ※使用フィルムの厚みを含む
ラミネート速度	0.3~1.6m/分 (50Hz時)
設定温度範囲	常温、70~160℃
ウォームアップ時間	約7分
加熱方式	ダブルチャンバー(4本ローラー) 外部加熱ヒートロール方式
ローラー本数	6本(4ヒートローラー+2プルロール)
その他機能	リバース(逆転)スイッチ付き
消費電力	900W
電源	AC100V、50/60Hz
外形寸法	605(W)×280(D)×160(H)mm
重量	16.0kg
パッケージ明細	695(W)×362(D)×250(H)mm 18.0kg JANコード 4514015 200219

### SPECIFICATIONS

Item Number	LPD3212
Maximum Laminatable Width	340mm (A3W)
Maximum Laminatable Thickness	1.2mm including lamination film
Lamination Speed	0.3-1.6m/min. (at 50Hz)
Temperature Control Range	Room Temperature, 70-160℃
Warm-up Time	Approx. 7min.
Heating Method	Hot Roller (4 Rollers) Double Chamber External heating method
Number of Rollers	6 Rollers (4Heat Rolls + 2Pull Rolls)
Reverse Switch	Equipped
Power Consumption	900W
Power Source	Low voltage 100-120V AC. 50/60Hz High voltage 220-240V AC. 50/60Hz
Dimensions	605 (W) × 280 (D) × 160 (H) mm
Net Weight	16.0kg
Details of Individual package	695 (W) × 362 (D) × 250 (H) mm 18.0kg

#### △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の上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。変なにおいがしたり、煙りがでたりする。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、必ず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、改良等の理由で予告なしに変更することがあります。
- 保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低有効期間は、本機製造中止後5年間です。

※このカタログの記載内容は2002年6月現在のものです。

#### △SAFETY PRECAUTIONS

- Be sure to read through the instruction manual carefully before operating the laminator.
- If irregularities occur during operation (e.g., power cords and plugs getting unusually hot, the emission of strange odors or smoke) or if extraneous materials get into the laminator, disconnect the machine and contact our dealer.
- Note that the warning seals have been removed from the machine shown in the photograph in this brochure.
- Specifications and appearance are subject to change without notification due to the introduction of improvements, etc.
- Spare parts are guaranteed to be kept in stock for 5 years after production of the machine is discontinued.

※The contents of this brochure are valid as of June, 2002.

お問い合わせは/For Further Information



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/>

製造元  
IDカードシステム・ラミネータ・パウチフィルム  
**フジプラ株式会社**  
TOKYO, JAPAN

ID Card System, Laminating Machine & Film  
Manufactured by

**FUJIPLA Inc.**  
TOKYO, JAPAN

フジプラホームページ URL: <http://www.fujipla.co.jp>

Printed in Japan 040-3000N