

FUJIPLA

特厚フィルムの連続加工が可能

様々な大きさ、厚さに細かに対応

操作简单!デジタル式操作パネル採用

プロユース向き

卓越した美しい仕上がり



プロフェッショナルの要求を満たす
多機能搭載型ハイクオリティラミネーターです。

80~250
ミクロンフィルム

+

A3W厚口
用紙対応

+

温度・速度
簡単調節

温度、速度の調節機構の採用で
様々なフィルムと用紙の組合わせに対応。
6ローラー機構とオリジナル加熱方式が
高速で安定したラミネート加工と特厚フィルム(250 μ)の連続加工を実現!!

簡単
操作

デジタル式操作パネルで
簡単に温度・速度の調節が
できます。

6Rollers

Lamipacker®

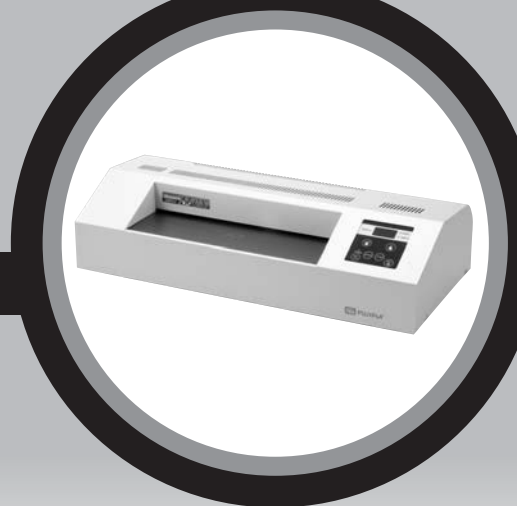
LPD3212 Meister6 ex

6ローラー A3W サイズラミネーター (最大ラミネート幅 340mm)

6Rollers LPD3212

高品位で多彩な用途 6ローラー ラミネーター

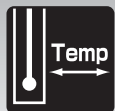
Meister6 ex



6ローラー機構の採用で
プロも納得の仕上がりに



リバーススイッチ付きで
巻き込みトラブルに素早く対応



フィルムや加工物に合わせて
幅広い温度調節が可能



80μ・100μ・150μ・
250μフィルムに対応



フィルムや加工物に合わせて
幅広い速度調節が可能



外部加熱ヒートロール
方式により連続加工が可能

ラミパッカーLPD3212EXは、外部加熱ヒートロール方式を採用したA3Wサイズ対応の高品質ラミネーターです。
幅広い温度調節により、様々な用途に合わせた連続加工が可能です。

ラミパッカーLPD3212EXの特徴

- 安定した連続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抑えられます。
- ロール逆転リバーススイッチ付きで巻き込みトラブルに素早く対応。
- 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・速度調節範囲の設定により、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・速度の調節もデジタル式操作パネルで簡単に設定できます。
- 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LPD3212EXの機械仕様

商品名	ラミパッカー LPD3212 Meister6 EX
商品番号(型式)	LPD3212 EX
最大ラミネート幅	340mm(A3Wサイズ)
最大ラミネート厚	1.2mm(使用フィルム厚さ)
対応フィルム	80~250ミクロン(フィルム片面厚)
ラミネート速度	0.4~1.6/分(50Hz時)
温度調節範囲	常温、70°C~160°C
ウォームアップ時間	約6分
ローラー本数	6本(4ヒートロール+2プルロール)
その他	リバース(逆転)スイッチ付 リアトレイ付
消費電力	990W
電源電圧	AC100V(50/60Hz)
本体寸法(W×D×H)	605×280×160mm
本体重量	17.0kg
パッケージ明細	695×362×250mm/18.0kg/JANコード4514015 200332

※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。当社特許製品
※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。

ラミパッカーLPD3212EXの効果

- ラミネート加工により耐久性、防水性がアップし、キズ、汚れ、水をシャットアウト。
- 幅広いサイズの対応により書類の保管、オフィスやお店の掲示物など様々な用途にご使用いただけます。
- 幅広いフィルムの厚さに対応していますので、アイデア次第で用途は無限大に広がります。
- 使用フィルムのセレクトにより、耐水だけでなく、紫外線(UVカットフィルム)や静電気(静電防止フィルム)なども防堵することができます。

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。

⚠️ 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。
- 保守サービスのために必要な保守用部品の最低保有期間は、本機製造中止後5年間です。

※カタログ値は製品の代表値を示したもので、保証値ではありません。詳細につきましては、当社もしくは販売代理店までお問い合わせください。
※このカタログの記載内容は2010年3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/>

FUJIPLA 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