



小さくて、こんなに静か。

Lamipacker® LPC1009 City BOY

4 roller Laminator Card size

会員カード、診察券などに最適なカードサイズラミネーター

**4本ローラー
100μ対応**

4本ローラー機構により反りが
少なく綺麗に加工できます。

**モーター
スイッチ**

加工しない時にモーターを
切ることができる静音設計。

モータースイッチを切ることができるので、音が
気になるような静かな場所での使用に適して
います。電源を入れて、最短約5分*で使用可能。
業務効率と品質を上げるコンパクトなカードサイズ
ラミネーターです。

*ご使用の環境により異なります。



カード・名刺



診察券



プライスカード



カードサイズから
B7サイズまで
(最大ラミネート幅100mm)

Speed
カード
約10秒

ラミネート速度
診察券一枚あたり
約10秒





Lamipacker® LPC1009 City BOY



4本ローラー機構



100ミクロン
ラミネートフィルム対応



診察券1枚あたり
約10秒



ウォームアップ最短
約5分

ラミパッカーシティボーイは100ミクロンに対応した、4本ローラー機構のラミネーターです。カードサイズに限定したコンパクトなボディで、場所を取らず必要な時にすぐお使いいただけます。

ラミパッカーCity BOYの特徴

- ローラーを通る前に、ヒートプレートであらかじめ熱を加えてから圧着してラミネートするヒートプレート方式を採用。
- 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。
- 電源を入れてから約5分で温まるので、会員カードや診察券等がすぐに作れます。
- ラミネート加工時以外はモータースイッチを切ることができるので、音が気になるような静かな場所での使用に適しています。またモーターの消耗を軽減し、未永くご愛用いただけます。

ラミパッカーCity BOY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City BOYの機械仕様

| 商品名 | ラミパッカーCity BOY (ラミパッカーシティボーイ) |
|-------------|--|
| 商品番号 | LPC1009 |
| 最大ラミネート幅 | 100mm (B7) |
| 最大ラミネート厚 | 0.8mm (用紙厚を含む) |
| ラミネート速度 | 600mm/分 (50Hz) 720mm/分 (60Hz) |
| 対応フィルム | 100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 | ヒートプレート方式/4本ローラー |
| 電源電圧/消費電力 | AC 100V (50/60Hz)/100W |
| 本体サイズ/重量 | 210 (W) × 170 (D) × 90 (H) mm/1.8kg |
| 付属品 | 取扱説明書 (保証書) |
| その他 | モータースイッチ |
| 保証期間 | お買上げ日より1年間 |
| JAN | 45 14015 20019 6 |
| ITF | 14514015200193 |
| パッケージサイズ/重量 | 220 (W) × 215 (D) × 105 (H) mm/2.1kg |
| カートンサイズ/重量 | 680 (W) × 240 (D) × 250 (H) mm/14kg/6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。

⚠ 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2011年5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
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