



小さくて、こんなに静か。より快適に。

Lamipacker® LPC1010 City BOY2

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

※1
150 μ 対応
張り強度がある150 μ まで加工できます。

**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。

**ヒート
プレート方式**
2対のゴムロールの間に加熱板を設けた構造。

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2分30秒※2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。

※1：フィルムサイズは70mm×100mmまで、用紙厚はコピー用紙までとなります。
※2：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

OK! カードサイズからB7サイズまで
(最大ラミネート幅100mm)

Speed ラミネート速度
カード 診察券一枚あたり
約**10秒** 約10秒





4 roller Laminator Card size

小さくて、こんなに静か。より快適に。



Lamipacker® LPC1010

City BOY2



4本ローラー機構



150ミクロン※1
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2分30秒

ラミパッカーシティボーイ2は150ミクロンも対応可能な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 BOY2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2分30秒(最短)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 BOY2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 BOY2 (ラミパッカーシティボーイ2)
商品番号	LPC1010
最大ラミネート幅	100mm(B7)
最大ラミネート厚	0.6mm(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	100~150ミクロン(片面厚)※1
ウォームアップタイム	約2分30秒~4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)/平常時100W、最大500W
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 200714
ITF	14514015200711
パッケージサイズ/重量	245(W)×215(D)×130(H)mm/2.1kg
カートンサイズ/重量	655(W)×275(D)×320(H)mm/14.0kg/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。

※1:150ミクロンフィルム使用時は、フィルムサイズが70mm×100mmまで、用紙厚がコピー用紙までとなります。

⚠ 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2016年12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**