

LPC1010

4 roller Laminator Card size

小さくて、こんなに静か。より快適に。
受付や卓上に置いて使えるカードサイズラミネーター



会員カード・診察券・プライスカードなどの表面保護に！

150 μ m^{※1}
&
ラミPOP全種
対応

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。



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)



ラミネート速度
診察券・1枚あたり
約10秒

LPC1010

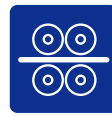
4 roller Laminator Card size



小さくて、こんなに静か。より快適に。

LPC1010は、150 μ m^{*1}・ラミPOP全種が対応可能な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。



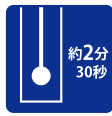
4本ローラー機構



150 μ m^{*1}
&ラミPOP全種対応



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

LPC1010の特長

- 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、末長くご愛用いただけます。

LPC1010の効果

- ラミネート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すると、耐久性の向上だけでなく、印刷面が平滑になり、より美しい仕上がりととなります。
- 用紙などの加工物にラミネートフィルムが完全に全面密着するため、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、当社純正「CPリーフ」をご使用ください。
- 「CPリーフ ラミPOP」はラミネートフィルムとミシン目で切り離せる用紙がセットになった、カード・POP作成キットです。

LPC1010の機械仕様

品番	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POPは全種使用可能
ラミネート速度	600mm/分 (50Hz) 720mm/分 (60Hz)
対応フィルム	100~150 μ m (片面厚) ^{*1} ・ラミPOP全種
ウォームアップタイム	約2分30秒~4分 ^{*2}
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	4902668609334
パッケージサイズ/重量	230 (W) × 205 (D) × 120 (H) mm / 2.0kg
カートンサイズ/重量	630 (W) × 255 (D) × 280 (H) mm / 13.0kg/6台
価格	オープン

※1:150 μ mフィルム使用時は、フィルムサイズが70×100mmまで、用紙厚はコピー用紙までとなります。
100 μ m以下のフィルム使用時に、コピー用紙などの薄い紙を加工した場合、フィルム表面が波打つことがあります。

※2:ウォームアップタイムは周囲の温度や設定温度により差が生じる場合があります。

LPC1010の【READY】ランプは、温度と連動して点灯するランプの特性上、加工可能な温度になっても暗い場合がありますが、ラミネートは可能です。

※記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。※掲載事項は改良のため予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

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、正しくお使いください。
- 下記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、販売店にご相談ください。
 - ・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る。
 - ・内部に水や異物が入った。
- 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。