

主要スペック

装置寸法	D600mm×W600mm×H814mm
対応サイズ	200mm×200mm
貼合方法	常圧貼合
対応樹脂粘度	800～10,000mPa・s
塗布方式	Air 加圧式ディスペンサー + 直交ロケット駆動
電源	AC100V、50/60Hz、10A
ユーティリティ	電気 圧空

仕様は予告無く変更することがあります

オプション



何にでも
塗れる
貼れる

Lamico 
デスクトップラミネーター

販売

製造



株式会社オリジン
www.origin.co.jp



業界初* 塗布と貼合が 卓上で一体化しました

*卓上型小型貼合装置において。2024年3月現在、株式会社オリジン調べ。

さまざまな形状の素材を貼合します



平面だけでなく、ざらざら面、凹凸物、曲率違いなど、形状を選ばず貼合可能です。

あらゆる液体樹脂の塗布、貼付にお使いいただけます



さまざまな液体樹脂（接着剤）をお選びいただけます。
貼合素材もユーザーのアイデア次第です。

操作や設定はタブレット端末で

オペレーションや各種設定は
普段お使いのタブレット端末で行えます。



少量多品種生産に

試作品の製作に

省スペースで設置も簡単

200mm x 200mm までのサイズに対応

さまざまな接着剤で

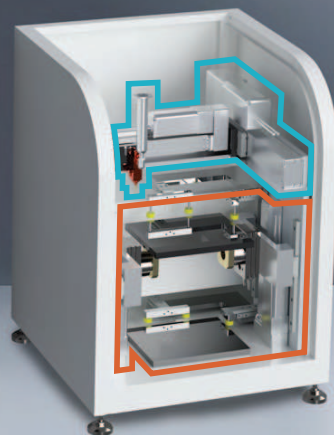
AC100V で稼働

産業用ハイスペック



量産用装置メーカーによる国産製品です

大規模工場の生産ライン向けの装置生産で培ったノウハウを
卓上の Lamico にぎゅっと凝縮。信頼の国産メーカーによる
産業用ハイスペックを実感いただけます。



塗布

貼合

塗布パターンは
軸制御で自由自在



液体封止剤などの
塗布ツール
としても活用可能



接着層の厚みは
0~10mm で設定可能



気泡を巻き込まない
高度な貼合