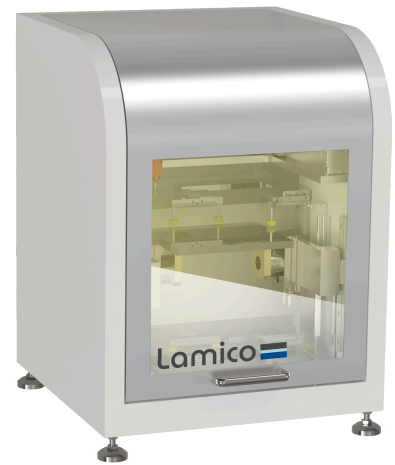


## デスクトップラミネーター『Lamico』 【株式会社オリジン】

# 『何にでも、塗れる、貼れる』

気泡レス貼合と立体形状対応が、新しい製品開発の可能性を広げます。  
Lamicoは、塗布から貼合までを卓上で実現するデスクトップラミネーターです。  
平面だけでなく、凹凸や曲面を含むさまざまな形状への貼合に対応し、試作開発  
や少量多品種生産をサポートします。



Lamico

想像してください。  
曲面に透明樹脂を美しく  
貼り合わせた製品を。  
凹凸のある素材同士を気泡なく  
貼り合わせた製品を。  
これまで難しいと思われて  
いた試作品を。  
Lamicoは、そのアイデアを  
形にするための一台です。

### 【こんなお悩みはありませんか？】

- 貼合時の気泡で品質が安定しない
- 透明素材を美しく貼合したい
- 曲面や凹凸面への貼合を試したい
- 試作開発をもっとスピーディーに行いたい
- 他社との差別化につながる製品を開発したい

### 【Lamicoが選ばれる3つの理由】

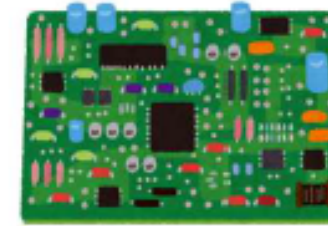
- ① 幅広い業界・用途に対応する高い汎用性  
電子部品、樹脂製品、光学部品など、幅広い分野の試作・開発工程で活用されています。
- ② 立体形状への貼合で新たな製品開発をサポート  
複数の亚克力板を美しく貼り合わせることで、奥行きのある立体的な表現を実現。亚克力製品はもちろん、さまざまな立体形状ワークへの応用が期待できます。
- ③ 卓上サイズだから、試作も小ロット生産もスピーディー  
コンパクトで設置しやすく、試作品の製作や少量多品種生産にも柔軟に対応。アイデアをすぐ形にしたい現場のスピード感を支えます。

### 【活用例】

スマートフォン



プリント基板



亚克力スタンド



印刷した亚克力



亚克力ミラー



+

=



『試作』『開発』『少量生産』の可能性を広げる一台です。  
お客様のワークや用途に合わせて、どのような活用ができるか一緒に考えます。

**まずはお気軽にお問い合わせください。**