

FIRST LAMINATOR **What's New** 製品情報

真空プレス式ラミネーター FVP-22×11



Solar
Panel
Laminator



簡単設定

制御系は操作パネルのタッチパネルに統合されており、各パラメータ設定が簡単です。

コンパクト

加熱源 / 真空源は下部架台内に組み込んであり、設置が容易で省スペースです。

省エネ

熱媒を加熱循環させており、同等能力の電熱ヒーターに比べ電力消費が押さえられます。

高性能

下部パネルは±0.2mmの平坦度で内部にオイル循環パイプを特殊な形状に設置しており、上部は超薄シリコンラバーで熱伝導を保っています。
多点温度測定・マルチレベルコントロールを行っており、パネル面温度分布±1を実現しています。

メンテナンス性

シリコンラバーシートは消耗品ですが、概ね20～30分で容易に交換できる構造です。
真空源は防塵構造となっており、安定した運転が行なえます。

ラミネートサイズ	2200mm×1100mm
温度設定範囲	130～150
温度到達時間	約30～40分
真空度	70Pa
真空ポンプ速度	30L/S
ユーティリティ	電源 200V三相 20kW(常用10kW) エア源 1.2MPa以上・0.4～0.8m ³ /min

大成ラミネーター株式会社

営業本部：〒176-0003 東京都練馬区羽沢3丁目29番6号
TEL03-3993-6431 / FAX03-3948-4746

メカトロニクス事業部：〒173-0037 東京都板橋区小茂根4丁目22番1号
TEL03-3958-6211 / FAX03-3958-6421