

長尺FPC対応 2テーブルシャトル方式 真空ラミネーター

Long FPC compatible 2-table shuttle system vacuum laminator

VLP-365S



長尺FPC対応 ラミネーター Long FPC compatible laminator

- ▶ **長尺FPCに対応(最大310x650mm)**
Compatible with long FPCs (up to 310x650 mm)
- ▶ **構造解析を重ね最適化された構造による優れた圧力均一性**
Excellent pressure uniformity with optimized structure through repeated simulations
- ▶ **ラミネート温度最大200°Cまで対応**
Supports laminating temperature up to 200 °C

可変ストローク型 真空チャンバー Variable stroke vacuum chamber

- ▶ **製品厚バラつきにも柔軟に対応
可変ストローク型 真空チャンバーを採用**
Uses a variable stroke type vacuum chamber that flexibly responds to product thickness variations.

高精度サーボ加圧 High precision servo pressurization

- ▶ **高出力サーボモーターで
ラミネート圧力を高精度に管理(最大6ton)**
Highly accurate control of laminating pressure with high output servo motor. (maximum 6 ton)
- ▶ **多段可変加圧等 複雑な加圧モードも設定可能**
Complex pressurization mode such as multi-stage variable pressurization can be set.

2テーブルシャトル方式 2-table shuttle system

- ▶ **2テーブルシャトル方式で
ラミネート中に製品交換が可能**
Product exchange is possible during laminating with the 2-table shuttle system.
- ▶ **高さのある製品にも対応可能(最大治具厚40mm)**
Compatible with tall products.(maximum jig thickness 40 mm)

高圧加圧チャンバー機構(オプション) High pressure pressurization chamber mechanism (option)

- ▶ **高圧加圧チャンバー機構の採用で最大40tonの加圧が可能(特許取得済み)**
Pressurization of up to 40 tons is possible by adopting a high pressure pressurization chamber mechanism. (patented)
- ▶ **均一な加圧でカバーレイのラミネート工程にも対応可能**
Can be used for coverlay laminating process with uniform pressure.