### 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℃まで対応 Supports laminating temperature up to 200 °C

#### 変ストローク型 真空チャンバー

▶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)

▶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)

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.

