

オートカッティング仮付けラミネータNT-400

真空ラミネータCVPシリーズの付帯装置

Auto Cutting Pre-tack Laminator NT-400

The optional unit for Vacuum Laminator CVP series

用途と特徴 Usages & Characteristics

■用途 Usages

真空ラミネート前のフィルム仮付け装置

(ビルドアップ絶縁フィルム、ドライフィルムソルダーレジスト、ドライフィルムフォトレジスト、樹脂付き銅箔) etc.

For pre-tack lamination of insulation film for Build-up process, dry film photo solder resist and dry film photo resist and RCC before vacuum lamination.

■特徴 Characteristics

薄い支持フィルムを使用しているDFPRやDFSRも安定した仮付けが可能です。独自のフィルム送り出し機構と搬送機構により、基板へのフィルム仮付けを連続的に処理します。シワの発生を防止する為にガイドローラーが直接基板と接触しない構造を採用しております。フィルム仮付け後の基板は、独自の機構により安定した搬送が可能です。

The equipment have stable ability to Pre-tack (laminare temporarily) film, DFPR and DFSR coated on the thin support film to substrates. This equipment is used for temporal lamination of dry film photo resist, dry film photo solder resist, and insulation film before vacuum lamination.

With our original mechanism of conveyor system, this equipment pre-tack(laminare temporarily) the film to substrate continuously. Also, to prevent wrinkle, guide roller will not contact to the substrate directly.



NT-400 APPERANCE

標準仕様 Standard Specification

Equipment size	W2048 × D2267 × H2296 mm
Equipment weight	Approximately 1.5 ton
Panel size	Standard 510×610 mm Thickness: 0.04 ~ 2.0 mm Max. 720×720 mm Thickness: 0.04 ~ 6.0 mm
Utility	AC200V, 3Phase, 50/60Hz Compressed air 0.5MPa Exhaust duct φ100×2
Film cutter	Disk cutter or shear cutter