

## 先進の技術で先端業界をリードする

# フレキシブル基板ラミネータの決定版

これらの装置は、1枚ずつ（または連続状の物）供給された基板を位置決めし、常圧下（または真空下）で、所定箇所に特殊フィルムを額縁状（または連続）に貼り合わせる装置です。

### 枚葉基板用ラミネートライン



オートカットラミネータシステムライン

#### 構成

- ・基板投入機
- ・クリーンローラ
- ・プレヒータ
- ・ラミネータ
- ・基板受取機

ご希望のシステム構成も自由に選択  
あらゆるシステムにも対応します

### ロールtoロール真空ラミネータ



ロールtoロール真空ラミネータ

#### 主な仕様

- ・真空度53.3Paで連続ラミネート
- ・ピラニー真空計で真空度管理
- ・正面操作で作業性に優れる
- ・巻出軸、巻取軸の定張力化
- ・D/Fの3段階張力制御
- ・覗き窓からのラミネート観察
- ・ラミネート中のフィルム位置調整可能
- ・コンパクト設計

# 大気圧プラズマにより濡れ性を飛躍的に改善

この装置は、プリント基板やその他部品の表面に付着した有機汚染物を大気圧下で発生させたプラズマ源により、これらの汚染物を瞬時に除去する装置です。

#### 構成

- ・搬送部
- ・プラズマ処理部
- ・搬出部
- ・最大幅700mm
- ・ライン化も容易



プラズマ照射部



大気圧プラズマクリーニングマシン

接合工程の  
歩留まり向上

粗面効果

洗浄効果

活性効果