



角型チップ部品検査 テーピング機

NAT-70L

本装置はチップ部品をパーツフィーダーで整列供給し、電気特性と画像検査で良品部品をキャリアテープ角穴に挿入し、カバーテープでシーリングする高速テーピング機です。

サイズ専用機ボウル式パーツフィーダーを用いて、従来比平均約1.5倍の高速化を実現しています。

基本仕様

素子サイズ	1608~3225 (ロータ径=Φ070mm)
重量	約320kg
装置サイズ	W1100×D900×H1700
処理能力	MAX4,000個/分 (1608サイズの場合)
電源	3相200V 2.0kVA
真空エア	内蔵ポンプ又は工場配管
圧縮エア	0.45MPa

オプション仕様

画像検査機能	最大4カ所検査ステーション設置可
特性検査機能	最大2カ所検査ステーション設置可
ダメージ低減機能	ピエゾアクチュエーター採用