



角型チップ部品検査 テーピング機

NAT-70AP

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。

サイズ兼用機に特化した装置構成なので、1台で複数のサイズを効率良く切り替える事が可能です。

基本仕様

素子サイズ	0402~3225(ロータ径=Φ070mm)
重量	約300kg
装置サイズ	W1100×D750×H1700
処理能力	MAX5,000個/分
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