



測定分類テーピング機

NAIT-100

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測定分類テーピング機です。

ユニット配置の自由度が高く最大5カ所まで検測ユニットを配置可能です。

基本仕様

素子サイズ	0402～3225(ロータ径=Φ100mm)
重量	約350kg
装置サイズ	W1200×D920×H2000
処理能力	MAX3,000個/分
電源	3相200V2.0kVA PC系統:単相100V
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5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