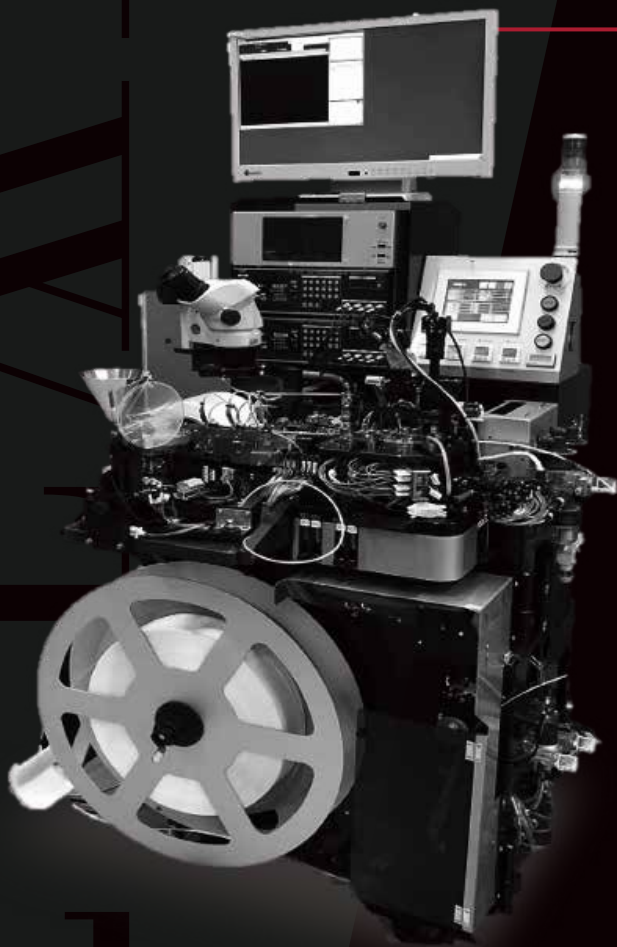


ダブルロータ式テーピング機

NWT-70

本装置は2つの搬送ローターで構成される高速テーピング機です。

1台で2つのローターを有するので、多数の画像検査や電気特性検査を配置し、高速処理する事が可能です。

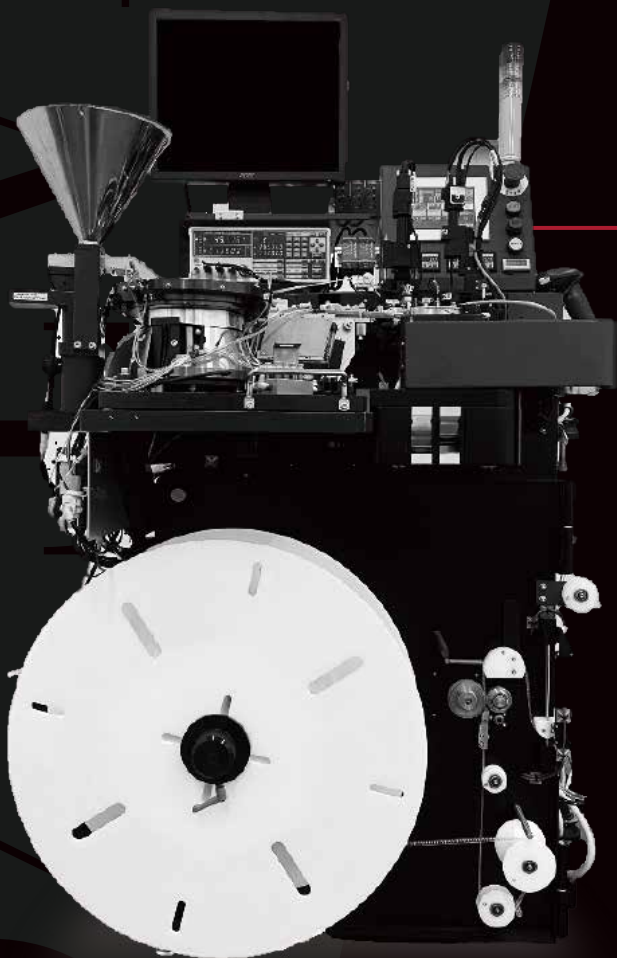


基本仕様

素子サイズ	0603~3225
重量	約320kg
装置サイズ	W1100×D900×H1700
処理能力	MAX5,000個/分
電源	3相200V 2.0kW
真空エア	内蔵真空ポンプ付属
圧縮エア	0.45MPa

オプション仕様

画像検査機能	最大4ヶ所検査ステーション設置可
特性検査機能	最大3ヶ所検査ステーション設置可



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。

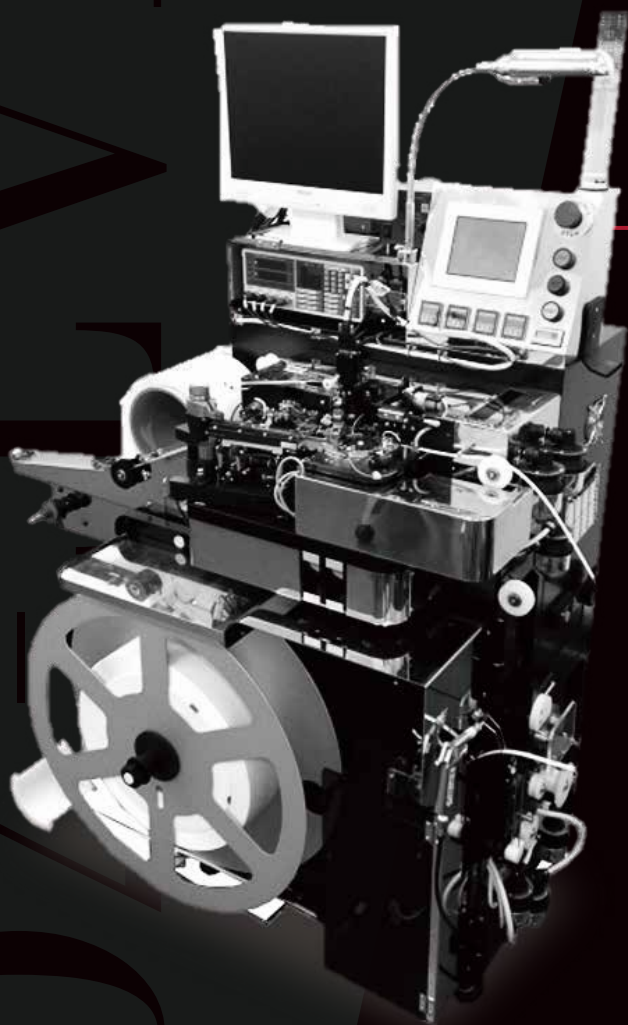
サイズ専用機ボウル式パーツフィーダーを用いて、従来比平均約1.5倍の高速化を実現しています。

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



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。

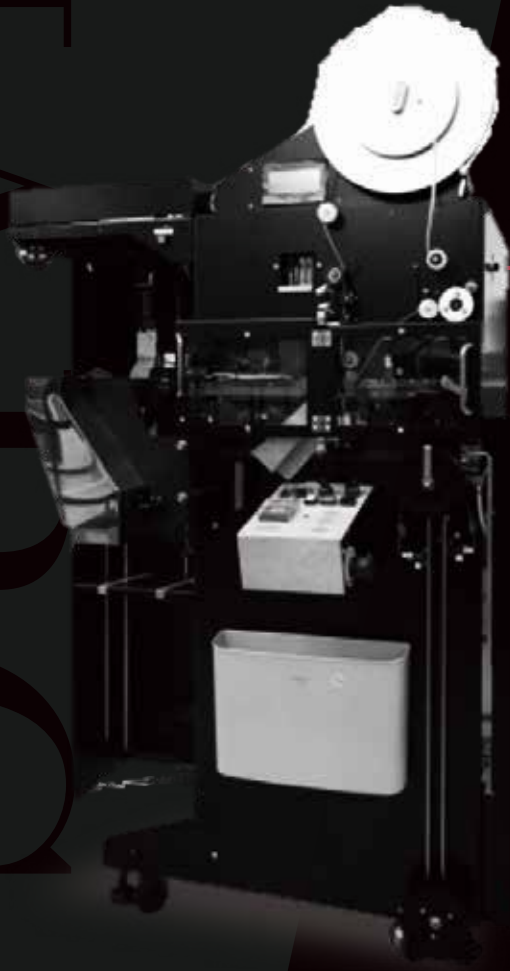
サイズ兼用機に特化した装置構成なので、1台で複数のサイズを効率良く切り替える事が可能です。

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



オートリールチェンジャー

NARC-N2

本装置はテーピング機から供給されるキャリアテープを巻取り後に切断し、エンドシール貼り付けまでを自動で処理するリール巻取機です。

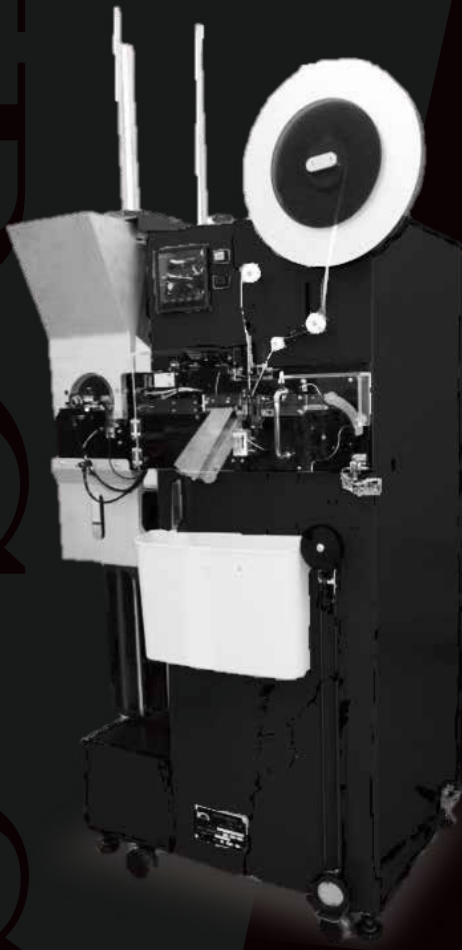
大径および小径リールは兼用仕様。完成リールは20リールストック可能で、ラベル貼り機能もオプション設定可能です。

基本仕様

キャリアテープ巾	W4/W8/W12
重量	約150kg
装置サイズ	W1065×D700×H1700
処理能力	MAX5,000個/分
電源	単相100V 350VA
真空エア	真空発生器
圧縮エア	0.45MPa

オプション仕様

その他	ラベル貼り付け機能
-----	-----------



オートリールチェンジャー

NRC-S

本装置はテーピング機から供給されるキャリアテープを巻取り後に切断し、エンドシール貼り付けまでを自動で処理するリール巻取機です。

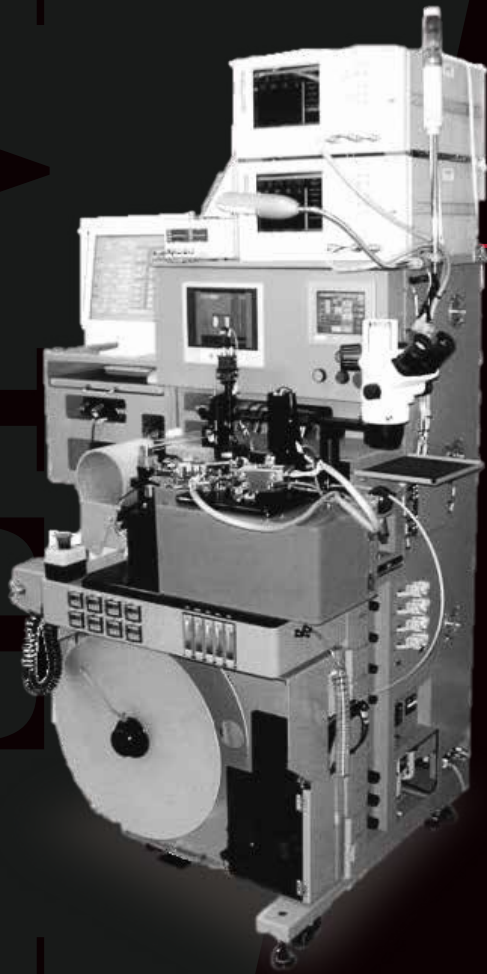
小径リール専用の廉価モデル。完成リールは20リールストック可能で、ラベル貼り機能もオプション設定可能です。

基本仕様

キャリアテープ巾	W4/W8
重量	約80kg
装置サイズ	W650×D600×H1700
処理能力	MAX5,000個/分
電源	単相100V 350VA
真空エア	真空発生器
圧縮エア	0.45MPa

オプション仕様

その他	ラベル貼り付け機能
-----	-----------



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。

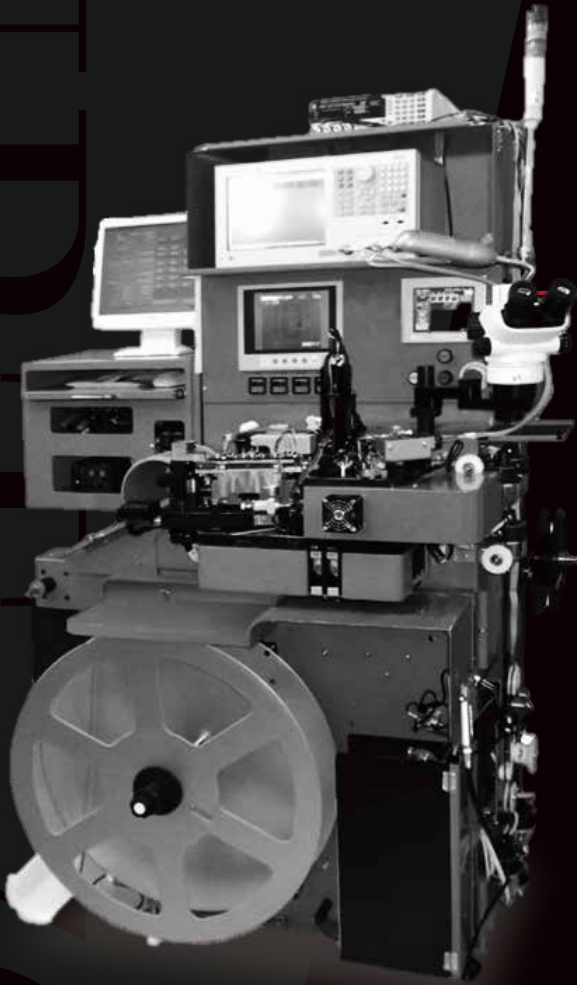
ユニット配置の自由度が高く最大5カ所まで検測ユニットを配置可能です。

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



測定分類テーピング機

NBT-70

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。

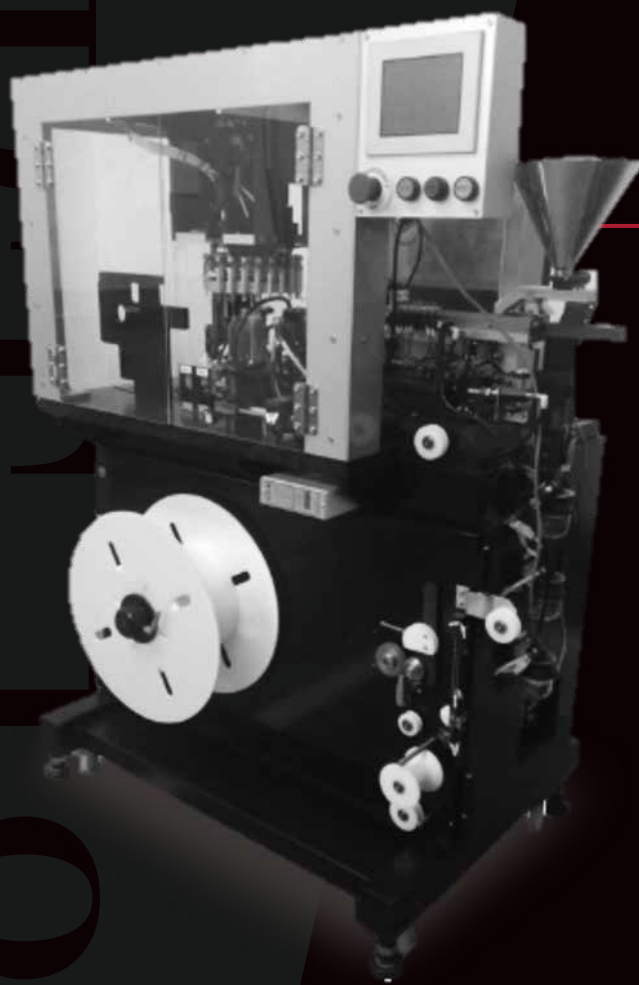
ユニット配置の自由度が高く最大4カ所まで検測ユニットを配置可能です。

基本仕様

素子サイズ	0402~3225(ロータ径=Φ070mm)
重量	約300kg
装置サイズ	W1200×D850×H1800
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3カ所検査ステーション設置可
特性検査機能	最大4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



天吊り型テーピング機

SRT-18H

本装置は大小・異形品等多種多様のチップ部品に対し、電気特性測定と6面外観検査を実施後に良品部品を、キャリアテープ角穴へ挿入し、カバーテープでシーリングする天吊り型テーピング機です。

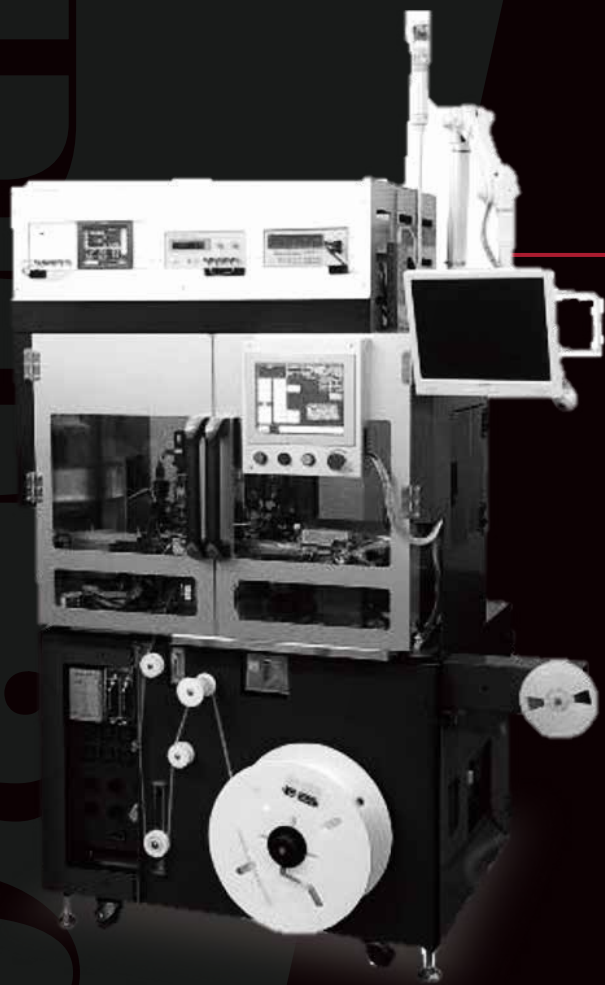
多品種対応なのにコンパクトで場所を取りません。

基本仕様

素子サイズ	0603～6432(ノズルPCD=180mm)
重量	約450kg
装置サイズ	W1000×D550×H1600
処理能力	MAX1,000個/分
電源	3相200V 2.0kVA
真空エア	外置き真空ポンプ付属
圧縮エア	0.45MPa

オプション仕様

画像検査機能	6面外選可能
特性検査機能	最大1カ所検査ステーション設置可



天吊り型テーピング機

SRT-30H

本装置は大小・異形品等多種多様のチップ部品に対し、電気特性測定と6面外観検査を実施後に良品部品を、キャリアテープ角穴へ挿入し、カバーテープでシーリングする天吊り型テーピング機です。

多品種対応なのにコンパクトで場所を取りません。

基本仕様

素子サイズ	0603～6432(ノズルPCD=300mm)
重量	約700kg
装置サイズ	W1500×D1100×H2400
処理能力	MAX1,000個/分
電源	3相200V 2.0kVA
真空エア	外置き真空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	6面外選可能
特性検査機能	最大13カ所検査ステーション設置可

卓上型マニュアルテーピング機

NET-3200L

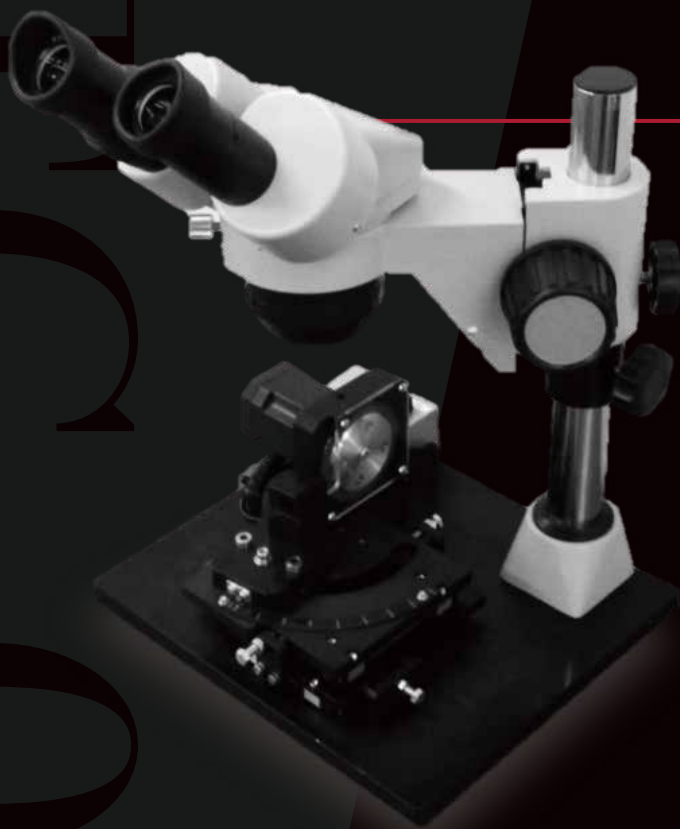


本装置はチップ部品をキャリアテープに手挿入して計数カウントし、カバーテープでシーリングし巻き取れる卓上テーピング機です。

100V電源のみでスグに使えるシンプル設計なのでサンプルリール作成に適しています。

基本仕様

素子サイズ	0402～5750
重量	約20kg
装置サイズ	W1100×D400×H600
電源	単相100V
真空エア	不要
圧縮エア	不要



端子研磨機

NTG-002

本装置は摩耗した測定端子をホルダーにセットして、砥石で先端研磨する卓上簡易研磨機です。

先端形状は砥石の角度を任意に設定する事により、様々な形状に対応可能です。

基本仕様

重量	約15kg
装置サイズ	W250×D220×H430(顕微鏡不含時H140)
電源	単相100V
真空エア	不要
圧縮エア	不要