

自重落下ハンドラ

高温測定、RF測定、外観検査、レーザマーク等も行える
自重落下ハンドラです。

常温・高温用

特 徴

- ・高スループット・低ジャム率・省スペース
- ・大量生産に適した大容量のローダ、アンローダ
- ・大型テストヘッドドッキング可能な構造
- ・各部ユニット化による短時間品種交換
- ・各種ソケットに対応可能



仕 様

型 式	TH281
対 象	SOP、SSOP、TSSOP、DIP 等
処理能力	0.9 秒 / 個 (テスト時間 0.3 秒含む)
供 給	アルミマガジン or シングルチューブ
測 定	高温または常温 : 2 ステーション
レーザマーク	—
外観検査	—
収 納	アルミマガジン : 4 レーン

RF 測定対応

特 徴

- ・大型テストボックスが接続できる大量生産タイプ
- ・最大 4 ステーションの測定部で各種テストボックスに接続可能
- ・品種交換が容易
- ・リード検査機構搭載可能 (オプション)



仕 様

型 式	TH285
対 象	SOP、SSOP、TSSOP、DIP 等
処理能力	0.9 秒 / 個 (テスト時間 0.3 秒含む)
供 給	アルミマガジン or シングルチューブ
測 定	最大 4 ステーション (高温測定可)
レーザマーク	—
外観検査	リード検査 (オプション)
収 納	アルミマガジン : 4 レーン

高温用

特 徴

- 高速・小型
- 大型テストボックスが接続できる大量生産タイプ
- 3カ所の測定部で各種テストボックスに接続可能
- リード検査機構搭載可能（オプション）



仕 様

型 式	TH233C
対 象	TO220、TO126、TO3P、SIP 等
処理能力	2.0 秒 / 個 (テスト時間 1.0 秒含む)
供 給	アルミマガジン or シングルチューブ
測 定	高温 3 ステーション
レーザーマーク	—
外観検査	—
収 納	アルミマガジン：6 レーン

簡易型

特 徴

- 常温測定、マーキング対応可能な簡易型
- チューブの手動供給・収納
- ご希望のマーキング装置を搭載可能
- マーク確認用外観検査（オプション）



仕 様

型 式	TM226
対 象	SOP、SSOP、TSSOP、DIP 等
処理能力	0.9 秒 / 個
供 給	チューブ (10 本マニュアル供給)
測 定	最大 1 ステーション
レーザーマーク	設置可
外観検査	マーク検査 (オプション)
収 納	チューブ：14 レーン