

# パワートランジスタ 常高温測定 テーピング装置 TH288LD

2010.07.01  
綜和機電株式会社

プラスチックチューブに収められた ガルウイングリード形状のパワートランジスタを 高温状態 及び 常温状態で 接続されたテスターで 電気的特性を測定し その後 画像処理を行い、チューブ収納 又は テーピング収納する 装置です。

## 装置仕様

処理能力	0.55sec/1デバイス	テストタイム	250msec含む
供給	プラスチックチューブ	80本	空チューブは ストッカーに収納
測定	高温測定 1又は2か所 高温仕様	3端子 リーフコンタクト 100 ~ 120 ±3	
	常温測定 6か所	3端子 リーフコンタクト	
画像処理	リード側面 裏面検査 モールド上面 リード上面検査		
ゲー징	測定前 デバイスの位置矯正 及び 測定 画像処理後 デバイスの方向変換 位置矯正		
高温NG排出	高温測定でNGとなったデバイスをチューブに収納	4本チューブ収納	
チューブ収納	シャトルで 15レーンへ分類収納 3列 大容量 12列 各1本セット		
テーピング	2レーン 交互に同一分類を収納することができ 各レーンに 画像処理セット リード曲がり マークの確認	テープ交換時間の短縮可能	

各構成は 必要に応じて変更できます。

デバイスのリード形状について ストレートリード L曲げ品など 対応も可能です。

高温の設定温度については 上記温度以外でも 対応いたします。

