

令和3年9月1日(水)

仕様書

テストヘッドスタンド

MODEL : SF-3230



サントテクノロジー株式会社

〒208-0034 東京都武蔵村山市残堀1-103-20

電話：042-520-1121

FAX：042-520-1125

1. 概要

本装置はアドバンテスト社製テスター：T-2000LS（26 スロット）のテストヘッドとハンドラーのDUTセンターとを接続（ダイレクトドッキング）する為の装置です。

2. 特徴

アドバンテスト製 T2000LS 用テストヘッドのパフォーマンスボード上面と床面との最小間隔は約 960 mm です。

高さ調整範囲はハンドルを回す事により可能です。

- ・調整範囲は 200mm を確保しています
- ・テストヘッドの寸法：790(w)×800(d)×825(h)+ハイフィックス(h)

テストヘッドが載っている架台の引出ストロークは 850mm ありますので、パフォーマンスボードの交換時、又はメンテナンス時にはテストヘッド架台部をハンドラー下部から完全に引き出すことができます。

作業終了後、測定位置に容易に戻す事が可能です。

テストヘッド架台部は、左右各 1 本のガイド+キャスターの組み合わせにあるので傾きが生じない機構になっています。

多数個取りハンドラーに対応する為、テストヘッドの” X” 及び” Y” 方向の調整範囲は；

- ・ X（左右方向）：40mm（±20mm）
- ・ Y（前後方向）：40mm（±20mm）

テストヘッドのパフォーマンスボードとハンドラーの位置合わせは、ネジ式の調整機構です。従って、ダイレクトドッキングの位置合わせ調整も容易に短時間にて可能です。

テストヘッドのケーブル保護の為、テストヘッドのケーブル出口にサポートブレードを設けケーブルクランプ機構も付属させ、ケーブルの付け根に負担がかからない 仕様になっています。

3. 仕様

寸法	: 1,700mm (幅)
	: 1,000mm (奥行き)
テストヘッド上面の高さ調整範囲	: 850mm~1,050mm
テストヘッド架台駆動方式	: 手動
最大搭載重量	: 400Kgs

4. 保証

納入据え付け後、3ヶ月間と致します。

5. 本商品の仕様及び外観は、改良のため予告無く変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

<テストヘッドをハンドラー下部（測定位置）から引き出した状態>



以上