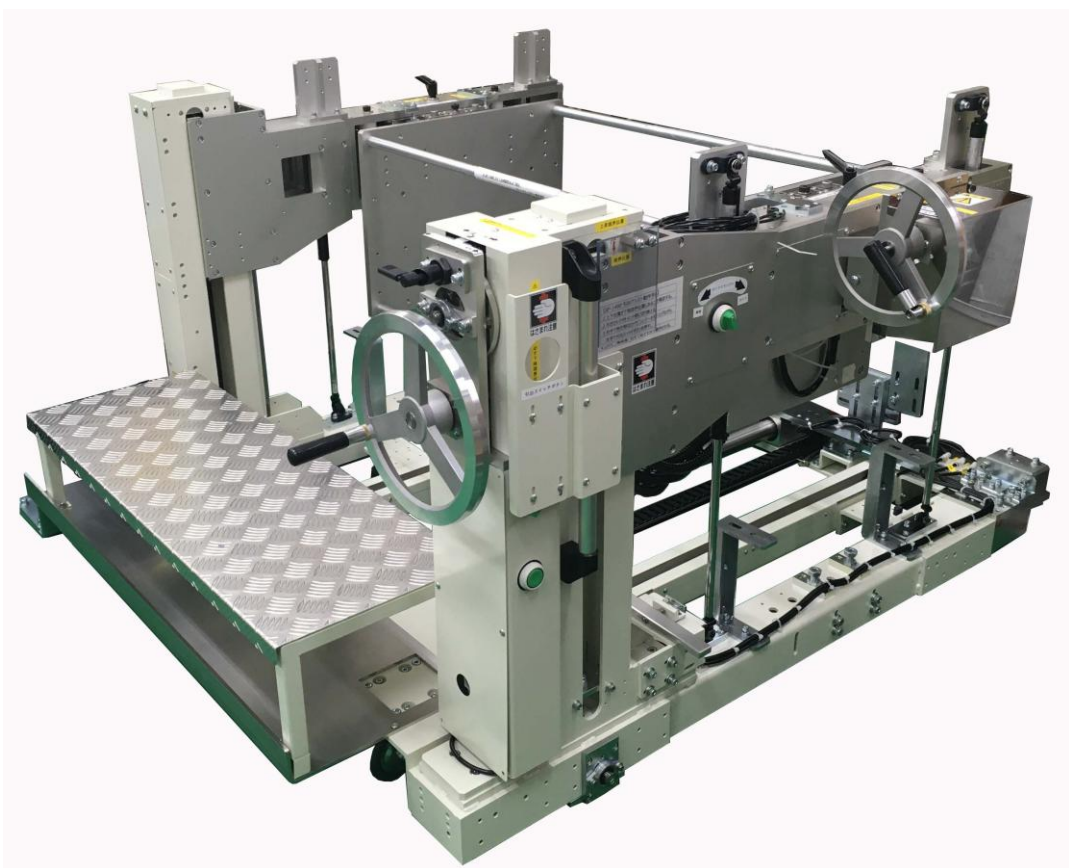


令和6年7月17日(水)

# 仕様書

## テストヘッドスタンド

MODEL : SF-1490



**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LSIテスター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

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 本のガイドとキャスターの組み合わせにより傾きが生じない機構になっています。

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、当社特許の自動位置決め機構の働きでテストヘッドを上昇させていくとテストヘッドはハンドラーのDUTセンターに自動で各方向と角度（X，Y，Z，タンブル角）が調整されて接続します。従って、ダイレクトドッキングの位置合わせ調整作業は、容易に短時間で完了します。

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

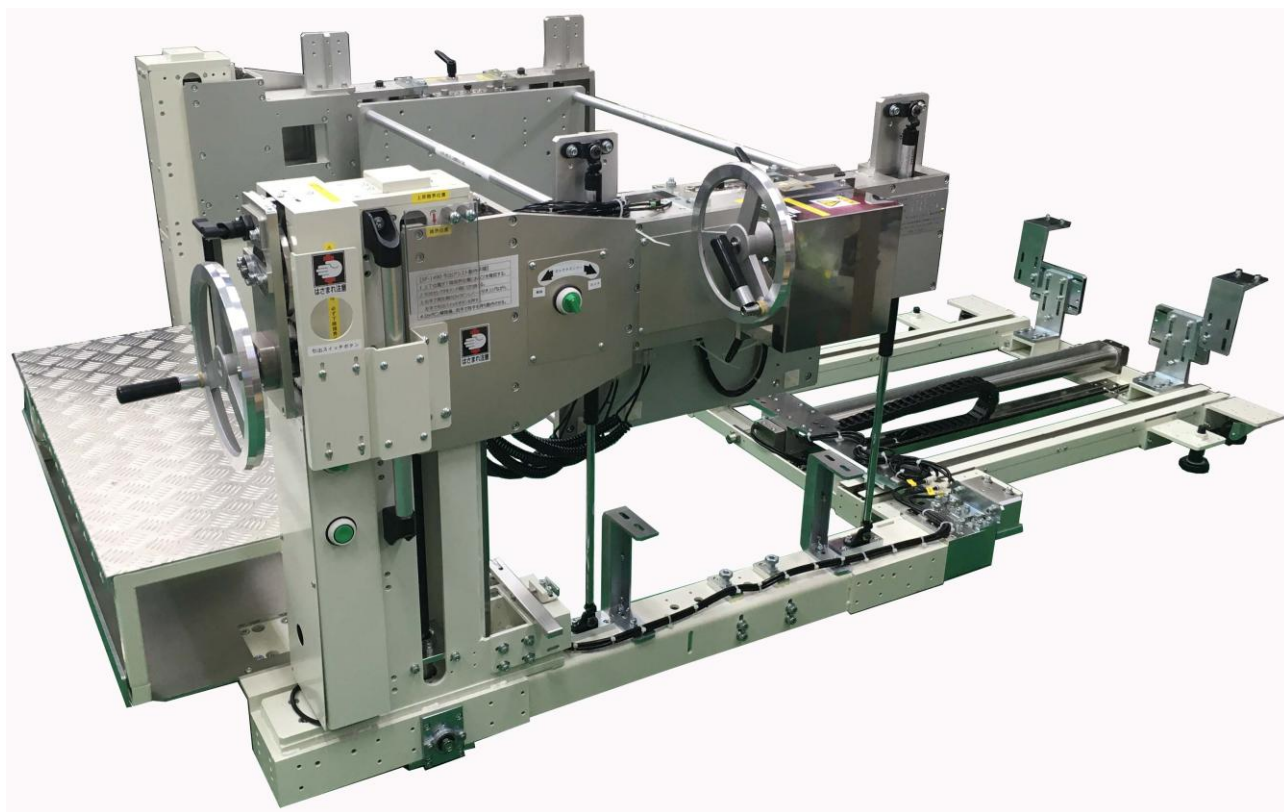
SF-1490

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