

2026 年 2 月 18 日

株式会社テセック

新製品「ストリップフレームテストハンドラ 5880-IH」に関するお知らせ

【概要】 ストリップフレーム状デバイスを個片化せずに高低温環境下で測定できる装置として、ストリップフレームテストハンドラ 5880-IH を開発しました。従来モデルで培ったアライメント機能および位置・高さ補正機能をさらに強化し、高耐荷重・高精度ステージとの組み合わせにより、多数個同時測定を実現しています。温度環境試験への対応により信頼性の高い検査が可能となり、新たな付加価値を提供します。これにより、検査工程の生産能力を大幅に向上させ、生産効率の飛躍的な改善に貢献します。

【受注開始】 2026 年 2 月

【概略仕様】

- ・対象パッケージ：SO、QFN ・ストリップサイズ：300 × 100 mm 以下
- ・デバイスサイズ：□0.4 mm～□10 mm、厚さ 3 mm 以下（詳細は打合せによる）
- ・測定ステーション数：64（標準）、255（オプション）
- ・テストインタフェース：GP-IB、RS-232C（オプション）

【特長】

- ・多数個同時測定と高い再現性   アライメント機能
- ・位置/高さ補正機能と高耐荷重
- ・高精度ステージの組み合わせ
- ・広い温度範囲と高精度制御（-55～+170 °C、±1 °C、チラー循環+チャック直接加熱）
- ・高スループット（UPH 45,000：48 個同時測定、テスト時間 4 秒以下）

当社はお客様のニーズに的確に対応し、付加価値の高いソリューションを提供することで、検査工程の生産能力向上と生産効率の改善に継続して貢献してまいります。



ストリップフレームテストハンドラ 5880-IH

【お問い合わせ先】

〒207-0023 東京都東大和市上北台 3 丁目 391-1

株式会社テセック 営業統括部

TEL : 042-566-2111 E-mail : [info@tesec.co.jp](mailto:info@tesec.co.jp)

以上