

出展のご案内

第37回 エレクトロテスト ジャパン

エレクトロニクス製造・実装展

株式会社 **フクダ**

〒176-0021

東京都練馬区貫井3丁目16番5号

TEL 03-3577-1111

<https://www.fukuda-jp.com>

拝啓

厳暑の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

さて、弊社は表記展示会に出展し、密封品用気密検査システム(MS-7000シリーズ)や、ポータブル水素リークディテクタ(HDA-0100)、エアリークテスタ(FLA-200)を含めた多数の製品をご紹介します。

弊社は感染症対策を徹底し、出展いたします。ご多忙中のところ大変恐縮ではございますが、この機会に是非、ご来場頂きたく、ご案内申し上げます。

敬具

会 期 : 2023年1月25日(水)~27日(金) 10:00~18:00(最終日は17:00まで)
会 場 : 東京ビッグサイト

■出展製品



密封品用気密検査システム MS-7000 シリーズ

フクダでは、密封された電子部品の複雑な気密検査を自動でできる製品を開発し、国内および海外のメーカー様に広くご採用頂いております。

検査対象サイズ(ワークサイズ) : 2 品種対応 1.0×0.8 mm、1.2×1.0 mm

精度 : グロスリーク : $8.5 \times 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ ~ 大漏れ (等価標準リーク)
ファインリーク : $1 \times 10^{-9} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ (He) ~



ポータブル水素リークディテクタ 【参考出展】

ハンディタイプ水素リークディテクタ

検知濃度範囲 0.5~5000 ppm ワイドレンジを高感度に測定

感度 : $1 \times 10^{-6} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 領域を検知 一般的ハンディタイプでは検知できなかった
微少な漏れから高濃度の漏れまでを幅広く網羅

測定環境が劣悪な状況 (水素のバックグラウンドが通常より高い状態) でも漏れを検知可能

軽量、小型で、充電電池使用のコードレス。連続使用 8 時間可能

質量 : 約 350 g (バッテリー含む) プローブ長 : 200 mm (オプション 400 mm)



エアリークテスタ 【参考出展】

多種多様な測定環境に対応した補正機能を有した、エアリークテスタです。安定した測定を行えます。様々な測定条件や試験体にフレキシブルに対応できます。

ネットワーク通信機能対応 (オプション)

信頼性の向上となる予防保全機能を搭載

圧力レンジ : -90 ~ 990 kPa

電源電圧 / 消費電力 : DC 24 V ・ 約 80 W

寸法 / 質量 : W162 × D285 × H256 mm (従来品から 60 mm 減) / 12 kg