

出展のご案内

第30回 計量計測展 INTERMEASURE 2022

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

酷暑の候、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、エアリークテスタ(FLA-200)や、ポータブル水素リークディテクタ(HDA-0100)や、水素リークディテクタ(HD-111)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 : 9/14(水)~16(金) 10:00~18:00(最終日は 17:00 まで)

会場/ブース番号 : 東京ビッグサイト 西1ホール / I-02

■出展製品



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



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: 1×10^{-6} Pa·m³/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)



水素リークディテクタ HD-111

漏れ箇所の特定に最適な製品で、1秒以内に 0.5~1000ppm の水素ガスを検知可能です。自動測定装置への組み込みも可能です。

電源電圧 / 消費電力: AC100 ~ 120 V、AC200 ~ 240 V / 50 W

寸法(mm) / 質量: W260 × H168 × D300 ※突起部含まず / 約 6.5 kg