

出展のご案内

人とくるまのテクノロジー展 2022 YOKOHAMA

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

万緑の候、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、新製品 水素リークディテクタ(HDA-0100)や、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。

ご多忙中のところ大変恐縮ではございますが、この機会に是非ともご来場頂きたく、ご案内申し上げます。

敬具

会 期 : 5/25(水)~27(金) 10:00~18:00(最終日は 17:00 まで)

会場 / ブース : パシフィコ横浜 ブース : No.381

*ご来場には事前登録が必要になります。

DMに書かれた URL から登録画面に入り、事前登録を行って下さい。発行される来場証の PDF (A4 カラー印刷) を印刷し、当日会場へお持ち下さい。

*同時開催 オンライン展示会 5/25~5/31 迄

■出展製品



エアリークテスタ

新発売！多種多様な測定環境に対応したエアリークテスタです。測定環境の変動に強い補正機能を有し、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。

大型タッチパネルにより視認性、操作性向上

周辺機器も充実のラインアップ (加圧回路等)

ネットワーク通信機能対応 (オプション)

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



水素リークディテクタ

新発売！ハンディタイプ水素リークディテクタ

ワイドレンジを高感度に測定

検知濃度範囲 0.5~5000 ppm

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)