

お客様各位


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

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

出展のご案内

第7回 EV・HEV 駆動システム技術展～EV JAPAN～

拝啓

師走の候、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FLZ-0620を含めた下記4製品をご紹介します。13日(水)のセミナーでは、フクダの取組と新製品FLZ-0620の技術説明を行う予定です。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いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

会期 1/13(水)～15(金) 10:00～18:00(最終日は17:00まで)
 会場 東京ビッグサイト 西2ホール
 ブース W12-27

セミナー開催

1/13(水)
西A会場
12:20～

『エアリークテストの精度向上に向けた取組』

エアリークテストの計測器としての測定精度向上に向けた弊社の取組と新製品FLZ-0620の技術説明を行います。

出展製品

自動校正機能付 エアリークテスト *FLZ-0620 series*

外部環境（周囲温度、圧力等）の変動影響を自動補正により換算し、漏れ量精度を向上させたエアリークテストです。

- ・自動校正機能により、リーク感度の精度向上
- ・零点の安定化により計測精度向上
- ・計測部のセパレート化（ワークとセンサの環境の同一化）

NEW
1月発売

ヘリウムリークテスト装置 *HES-2000 series*

- ・高精度または高圧の漏れ検査に最適
- ・最も細かい漏れが検知可能な方式
- ・検査対象：EV、HEV関連、インバータ、コンバータ、モータ、ハーネス、コネクタ、バッテリーケースなど

リークテスト装置 *MSZ-0801 series*

- ・抜き取り検査用
- ・防水規格IPX7相当に対応
- ・検査対象：ECU、キーレススイッチ、車載用バックカメラなど

水素リークディテクタ *HD-111 series*

- ・付属のプロープにより漏れ箇所の特定に最適
- ・水素5%+窒素95%のトレーサガス使用のため安全