

JECA FAIR

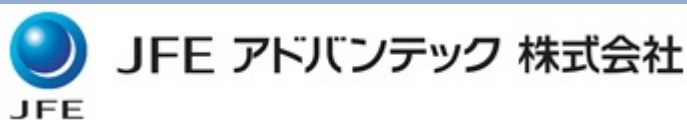
2018

ブース№
5号館-13

製品ラインナップ

特長&見どころ

- ① 圧縮空気、窒素ガス等のリークの可視化検出が可能
- ② 活線下での絶縁劣化に伴う沿面放電や気中放電を検知
- ③ 高圧ケーブル及び特別高圧の絶縁劣化を診断



計測診断事業部

お問合せ先

本社 0798-66-1508

東京本社 03-5825-7362

名古屋支店 052-565-0070

九州支店 092-263-1671

詳しくは

<http://keisokushindan.jfe-advantech.co.jp/>
をご覧ください。

設備の異常を
素早くチェック！



エアリークビューアー
MK-750

配管やフランジからのエアリークを検知。
カメラ画像と音圧マップを重ねエアリークを可視化。
広い視野角により短時間でエアリークを特定。
離れた場所の架空配管のエアリークの測定が可能。
今まで確認できなかった配管のエアリークの発見が可能で、省エネに貢献します。



平成28年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催：一般財団法人省エネルギーセンター



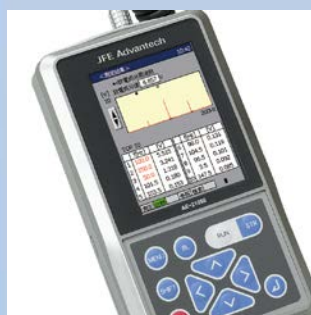
標準タイプ コロナ放電チェッカー
MK-720

活線状態で絶縁劣化を素早くキャッチ！
±8°の鋭い指向性とレーザーポインターで放電箇所を特定します。
リアルタイム周波数解析でコロナ放電を的確に捕捉。
測定感度は最大約3m



長距離対応 コロナ放電チェッカー
MK-720L

Mk-720の長距離対応機種です。
柱上設備等の測定に最適。
背面ディスプレイには測定波形やFFTスペクトルも表示します。
測定感度は最大約10m



AE絶縁劣化診断器
AE-210SE

隠れた絶縁劣化を高感度で検出。
モルトジスコンや開閉器の内部部分放電をAEセンサーで検知。
部分放電状態を数値化、グラフで確認。