

可視化型漏えい検知器

AIR LEAK VIEWER®

MK-750

平成28年度
省エネ大賞
製品・ビジネスモデル部門
審査委員会特別賞
受賞!



エアリークを見つけて
省エネに貢献します!

特長



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

- ・エアリークの発生箇所をカメラ画像に重ね合わせて表示することにより一目でリーク箇所がわかります。
- ・広範囲（横 49°×縦 27°）のリーク箇所を短時間で特定できます。
- ・離れた場所のエアリークも検出できます。架空配管などの検査に最適です。
- ・超音波を検出して音源方位を特定するので騒音環境下でも使用できます。
- ・データはSDカード（1GB）に保存できます。

MK-750は圧力70kPa、φ0.2mm穴からのエアリークを距離4.6mから検出可能です（当社試験設備による）

本製品は配管等のエアリーク発生箇所を独自のセンシング技術で広範囲に探索するものです。

小型・軽量、騒音環境下でも検出可能なのでエアリーク箇所の探索を大幅に効率化出来ます。その点が評価され、省エネ大賞や日機連省エネ優秀機器賞 等を受賞しました。

より多くのお客様の省エネ活動に貢献すべく
本製品を特別価格にてご提供するキャンペーンを実施致します。

特価キャンペーン実施中!

<お問合せ先>



JFE

JFE アドバンテック 株式会社

計測診断事業部



製品紹介動画

西宮本社 0798-66-1508 | 東京支社 03-5825-7362 | 名古屋支店 052-565-0070 | 九州支店 092-263-1671

<http://keisokushindan.jfe-advantech.co.jp/>