

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!



リーク方位をカメラ画像に重ねて表示。  
省エネに貢献します!

## 特長

- ・エアリークにより発生した音（超音波）の方位をアレイセンサーで捉え、カメラ画像に音圧マップを8階調で表示!
- ・広範囲（横50°×縦30°）のリーク位置を短時間で特定。離れた場所※のエアリーク位置も検出可能です。架空配管などにも対応!
- ・超音波を使っ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。

MK-750は、距離5mから圧力70kPaかつφ0.2mm穴のリークを検出可（当社試験設備）



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

本製品は配管等からの漏えいを独自のセンシング技術で広範囲に探索するもので、小型で運搬容易な上に、騒音環境下でも検出可能であり、リーク検査の大幅な効率化・緻密化を図ることが可能な点が評価を頂きました。

省エネ大賞受賞を契機とし、より多くのお客様の役に立つべく、本製品を特別価格で提供させて頂くキャンペーンを実施致します。

先着

50台限定! 特別価格キャンペーン中!

<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

☎ 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

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