

# 電子音聴器

## FSB-8D

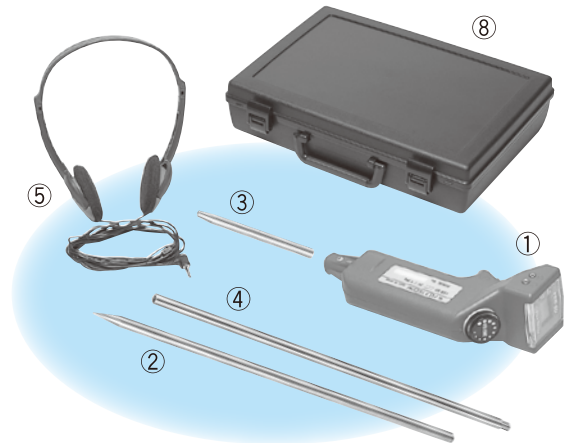
別売 判定王 (FSJ-1) を装着した例



ISO 9001 認証取得 (QM4215)

## VP管・ポリエチレン管等の 給水管音聴に最適!

近年配水本管での漏水は配管更事業にともない減少し、有効率は高い水準となりました。かわりに給水管や宅内での微少な漏水が多くなり、調査作業は非常に難しい状況となっています。本器は、こうした微弱な漏洩音を捉え、音と数値で確認し比較することにより漏水を発見します。特にVP管・ポリエチレン管等の給水管漏水発見に適するようにセンサおよびフィルタが調整されています。



### 特長

- ① ノッチフィルタ採用でノイズを低減。
- ② 滑り防止仕様の感振棒で安定して音聴。
- ③ 本体落下強度2倍、センサ感度3倍(当社従来品比)。
- ④ 外部信号出力端子付〔判定ユニットに接続可能〕。

### 用途

- 止水栓、メータ器の直接音聴によって給水装置の漏水発見。
- 制水弁、消火栓の直接音聴によって漏水管路の選別。
- 漏水箇所の確認調査。
- 宅内の漏水調査。

### 仕様

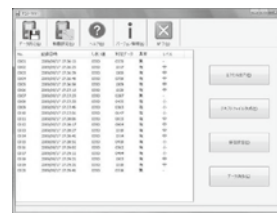
●本体(アンブ)		●感振棒	
ピックアップ	NPC圧電素子	寸法	340mm
増幅度	55dB	重量	125g
周波数帯域	100Hz~2000Hz	●接続延長用感振棒	
ノッチフィルタ	150、180Hz	寸法	330mm(延長用)
動作温度範囲	-5~+55℃	重量	128g
保管温度	-20~+80℃	●ショートバー	
消費電流	22mA(無信号時)	寸法	100mm
連続使用時間	約24時間	重量	34g
電池	アルカリ単3乾電池 2本	●ヘッドホン:ステレオ、24Ω、ミニプラグ	
寸法(本体)	60×84×207mm	●総重量:約1.5kg(ケース含む)	
重量	250g(感振棒、電池を含まず)		

### 構成

- ① 本体 ..... 1
- ② 感振棒 ..... 1
- ③ 感振棒(ショートバー) ..... 1
- ④ 接続延長用感振棒 ..... 1
- ⑤ ヘッドホン ..... 1
- ⑥ アルカリ乾電池(単3) ..... 2
- ⑦ 取扱説明書 ..... 1
- ⑧ 収納ケース ..... 1

### ■漏水音自動判定ユニット FSJ-1 判定王

電子音聴器(FSB-8D)に装着して使用します。FSB-8Dで捉えた異常音をユニットが自動的に漏水判定。また判定したデータを記録することができます。



専用ソフト



#### 特長

- 戸別音聴・メーター検針時の漏水確認に最適です。
- ユニットが漏水音を自動判定。
- 2000件の判定結果を記録。
- 専用ソフトで結果を残せます。

△ 本器をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。

● 一部仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。

ISO 9001 認証取得(QM4215)

管路システムのサポートメーカー



本社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町二丁目20番地 翔和秋葉原ビル  
TEL(03)3862-3196/FAX(03)3866-1979 ホームページ <http://www.fujitecom.co.jp/>

札幌 TEL(011)864-9511/FAX(011)864-9507 大阪 TEL(06)6362-6755/FAX(06)6362-6759  
北日本 TEL(022)222-2011/FAX(022)261-2497 広島 TEL(082)261-0939/FAX(082)261-0948  
東京 TEL(03)3865-2960/FAX(03)3865-2964 九州 TEL(092)474-3225/FAX(092)474-3894  
信越 TEL(026)232-3521/FAX(026)232-2197 讃岐 TEL(048)482-8777/FAX(048)477-4724  
中部 TEL(052)933-4891/FAX(052)933-4894 技術開発・トレーニングセンター TEL(048)479-0581/FAX(048)479-0584

#### 営業品目

漏水調査機器/管路探査機器/埋設物探査機器/水圧測定機器/流量測定機器/監視システム機器/工事用機器/水質測定機器/ガス検知機器/防災・災害対策機器/他

#### 代理店