

# 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)

# 電子音聴器 FSB-8D

## 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、こうした微少な漏洩音を捉え、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〔記録器(開発予定)等に接続可能〕。

### 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) |                       |            |

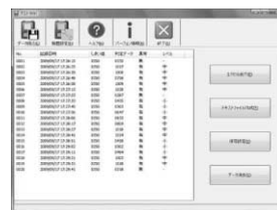
### 構成

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

### 漏水音自動判定ユニット FSJ-1 判定王

新製品

電子音聴器(FSB-8D)に装着して使用します。FSB-8Dで捕ら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2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  
仙台 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 計装システム課 TEL 048 482-8777/FAX 048 477-4724  
名古屋 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  
テレホン技術サービス TEL 048 479-0583

### 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