

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〔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(アンプ)

ピックアップ	NPC圧電素子
増幅度	55dB
周波数帯域	100Hz~2000Hz
ノッチフィルタ	150、180Hz
動作温度範囲	-5~+55℃
保管温度	-20~+80℃
消費電流	22mA(無信号時)
連続使用時間	約24時間
電池	アルカリ単三乾電池 2本
寸法(本体)	60×84×207mm
重量	250g(感振棒、電池を含まず)

感振棒

寸法	340mm
重量	125g

接続延長用感振棒

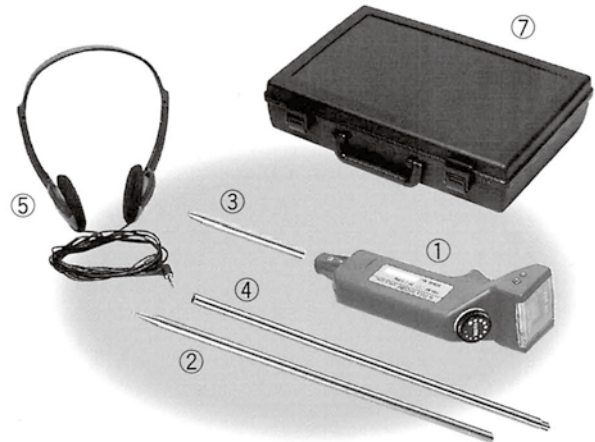
寸法	330mm(延長用)
重量	128g

ショートバー

寸法	100mm
重量	34g

ヘッドホン：
ステレオ、24Ω、ミニプラグ

総重量：
約1.5kg(ケース含む)



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 取扱説明書 1
- ⑦ 収納ケース 1



△ 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。