

漏水探知器

HG-10AⅡ

特許3689221



ISO 9001 認証取得(QM4215)

管路システムのサポートメーカー
フジテコム

漏水探知器 HG-10AⅡ

見やすい、聴きやすい

漏水探知がよりの確に

いろいろな雑音や、複雑な音が混在しているのが漏水音。この判断には、人の聴覚が大きなウエイトを占めています。また、これに伴って、従来の商品もできるだけ漏水音に近い音を補足するものや、音をメータで判断する、といった機器が開発されてきました。

HG-10AⅡは、この双方の機能をセッティング。「見やすいメータ」と「聴きやすい音が選択できるフィルター」を採用し、探知効率をより高めた機器です。

特長

- ① 新採用の防振ゴムが風音・センサノイズを大幅にカット。(特許3689221)
- ② メータは、見やすいよう広角で、レベルによって音量を見分けます。
- ③ フィルターは、低域(3種類)と高域(3種類)があり、組み合わせにより9種類の切り替えができ、音が聴きやすい。
- ④ 軽量・小型。

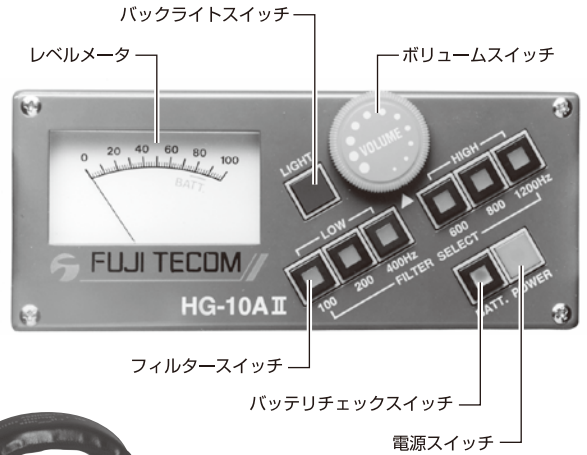
フィルターについて

フィルターは下記の組み合わせにより9種類の切り替えができます。(バックライトスイッチをONにすることにより確認できます。)

LOW			HIGH			フィルター設定範囲
100	200	400Hz	600	800	1200Hz	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100Hz ~ 600Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100Hz ~ 800Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100Hz ~ 1200Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200Hz ~ 600Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200Hz ~ 800Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200Hz ~ 1200Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	400Hz ~ 600Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	400Hz ~ 800Hz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	400Hz ~ 1200Hz

● フィルター使用例

管種	Hz	100	200	400	600	800	1200
配水管 CIP			○	○	○	○	
配水管 VP		○	○	○	○	○	
給水管 VP			○	○	○	○	
給水管 GP				○	○	○	○



仕様

■ 本体

総合感度	350V/G(400Hz時)
周波数帯域	100~1200Hz
フィルター	低域: 100Hz~, 200Hz~, 400Hz~ 高域: 600Hz~, 800Hz~, 1200Hz~
表示	メータ(バックライト付)
電源	単3アルカリ乾電池×6本
連続動作時間	約50時間(無信号時)
動作温度範囲	-5~55℃
寸法・重量	175(W)×70(D)×105(H)mm/970g(電池除く)

■ センサ

形式	圧電型
外形寸法	φ78×50mm(ケーブル部除く)
重量	520g

■ ヘッドホン

方式	ステレオ、密閉型
インピーダンス	8Ω
端子径	φ6.3mm

△ 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 <https://www.fujitec.com.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