

自記録水圧測定器 FJN-501

メーカー フジテコム 測定項目 水圧測定

消耗品あり
単3 ×2本
約 1.35kg



水道管等の水圧変動の記録をとることにより、漏水有無の確認ができます。ご注文の際は、測定圧力と測定時間をご指定ください。

| 型式(タイプ) | FJN-501 (Aタイプ) | FJN-501 (Cタイプ) |
|---------|--|-------------------------------------|
| 測定圧力 | 1.0、1.4、2.0MPa 注1 | 2.0MPa |
| 測定時間 | 4、12、24、72、168h(5段階切替) | 15、30、60min(3段階切替) |
| 電池寿命 | 4h:80日、12h:220日、24h:380日 72h:720日、168h:970日 | 15min:150日、30min:250日 60min:400日 |
| 寸法 | 162(W)×96(D)×180(H)mm | |
| 付属品 | チャート紙押さえ、接続ホース(No.4)、13mmアダプタ、皮パッキン、カップリングカプラ、町の式カップリング、予備カートリッジペン | |
| 消耗品 | 記録紙 *ご注文時に測定時間のご指示をお願いします。 | |
| 備考 | *注1 測定水圧は切替式ではありません | |

本器は、4時間から168時間まで水圧変動を随時記録することができます。

データロガ(水圧) DLS-H21/DLS-HS

メーカー フジテコム 測定項目 水圧測定

単3 ×6本 H21
単3 ×4本 HS
SD 内部メモリ HS
ソフト 約 950g HS
0~50℃ H21
-20~50℃ HS
IP 68 HS



多様なデータ収集で配・給水状況を把握できます。

| 型式(タイプ) | DLS-H21 | DLS-HS |
|------------|-----------------------|----------------------|
| 定格圧力 | 0~1MPa | |
| 測定圧力 | ±1%(FS) | ±0.5%(FS) |
| 記録方式 | 512kbyte(内部メモリ) | 内部メモリ、外部メモリ(SDHCカード) |
| 通信インターフェース | RS-232C | microUSB、Wi-Fi無線通信 |
| 測定間隔 | 1s、2s、4s、10s、60s | |
| 電池寿命 | 測定間隔1sの場合約12時間 | 測定間隔1sの場合約24時間 |
| 寸法 | 170(W)×135(D)×95(H)mm | |

| 付属品 | DLS-H21 | DLS-HS |
|-----|---|--|
| | ソフト(本体用)、ソフト(USBシリアル用)、圧力センサ、DLSカップリング、13mmアダプタ、13mmアダプタ用接続アタッチメント、接続ケーブル、USBシリアルコンバーター | ハンドストラップ、ソフトウェア、DLSカップリング、圧力センサ、接続アタッチメント一式、USBケーブル、13mmアダプタ、電池ケース、SDHCカード |

本器は、水圧の計測データを内部メモリに記録・保持ができます。収集したデータはPCにて最大値、最小値を表示したりグラフ化等も可能です。

漏水探査器 HG-10AII

メーカー フジテコム 測定項目 漏水探査

単3 ×6本
約 800g
注意



漏水音を音と針の振れで探知できます。出力周波数帯を9種類の中から選定する事によって、管の種類による漏水音の差異や現場で発生している雑音に対して、柔軟に対応できるようになっています。

| | |
|-------------|---|
| 周波数特性 | 100Hz~1200Hz |
| 増幅度 | 65dB |
| フィルタ | 低域:100Hz~, 200Hz~, 400Hz~ 高域:600Hz~, 800Hz~, 1200Hz~ |
| ピックアップセンサ感度 | 0.7V/g(400Hz時) |
| 電池寿命 | 約10時間(アルカリ電池使用時) |
| 寸法 | 175(W)×70(D)×105(H)mm |

| | |
|-----|--|
| 付属品 | 手元スイッチ付ピックアップセンサ、ヘッドホン、肩掛けベルト |
| 備考 | 漏水の判断は現場状況・お客様の使用経験に依存する機種となります。お客様に使用経験の有無をご確認ください。 |

ノイズカット漏水探査器 DNR-18

メーカー フジテコム 測定項目 漏水探査

単2 ×4本 内部メモリ
ソフト 約 780g
-20~55℃ IP 52 本体
IP 67 注意
ピックアップ



ノイズ除去デジタルフィルタが車両の通過音や動物の鳴き声など調査の妨げになる騒音を3つのレベルで除去します。

| | |
|---------|--|
| 総合感度 | 900V/g(400Hz) |
| フィルタ | バンドパスフィルタ 低域:Thr.・100・200・400Hz、高域:400・600・800・1200・2200Hz (400-400Hzの設定は不可) ノッチフィルタ 50Hz、60Hz、OFF |
| NRシステム | OFF、Lv.1、Lv.2、Lv.3 |
| 保存データ | 最小レベル値、データNo.、日時、フラグ情報 |
| 保存ファイル数 | 250 |
| 電池寿命 | 約24時間(アルカリ電池使用時) |
| 寸法 | 本体:163(W)×76.5(D)×145(H)mm、ピックアップ:φ78×50mm |

| | |
|-----|--|
| 付属品 | 手元スイッチ付ピックアップセンサ、WLDwinソフト、ヘッドホン、USB接続ケーブル、肩掛けベルト |
| 備考 | 漏水の判断は現場状況・お客様の使用経験に依存する機種となります。お客様に使用経験の有無をご確認ください。 |

音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム