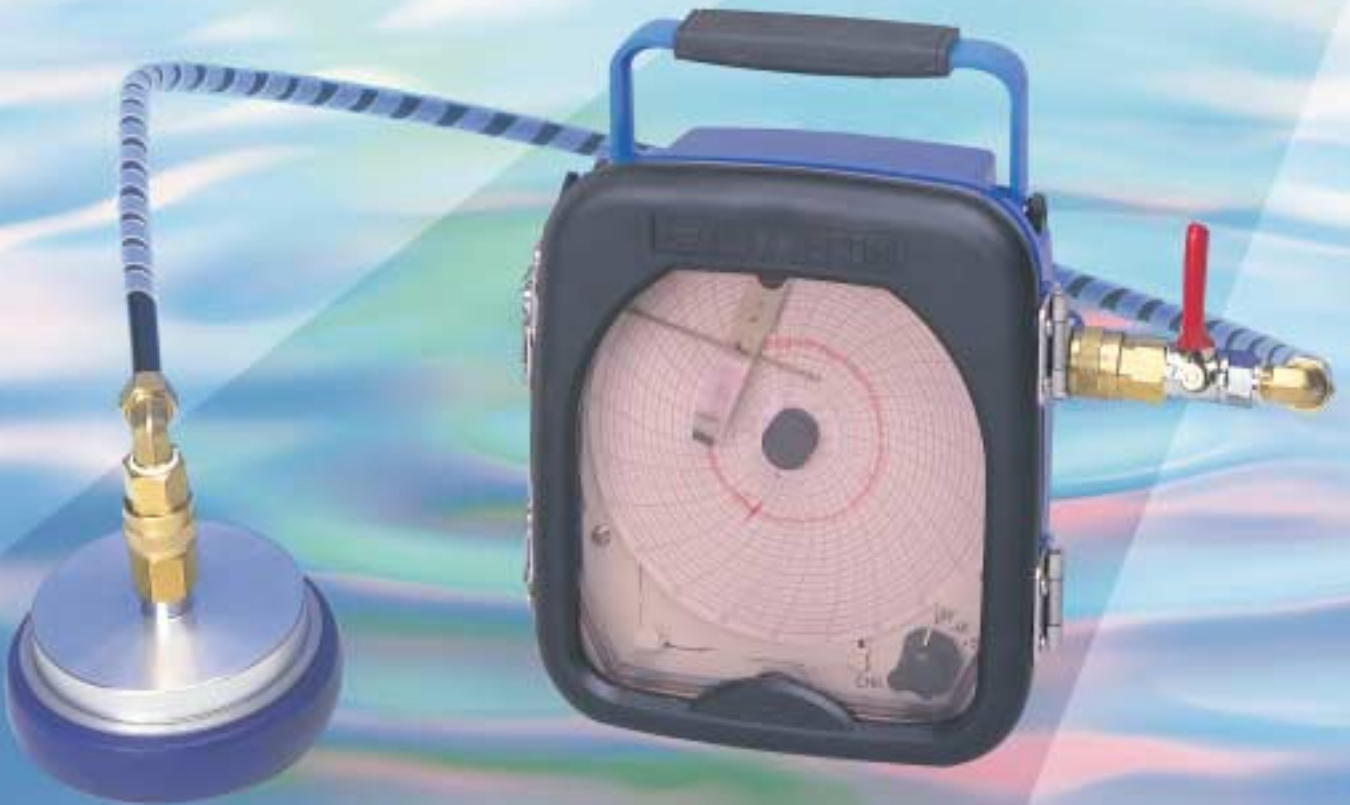


自記録水圧測定器

FJN-501 Aタイプ
Cタイプ



ISO 9001 認証取得

管路システムのサポートメーカー
フジテコム

自記録水圧測定器 FJN-501 Aタイプ/Cタイプ

1台5役で水圧変動を記録!

—— 正確な水圧変動の記録で ゆとりある水圧管理を ——

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、1台で5台分(Aタイプ)の機能を有しています。

安定した水圧の確保、水圧変動を記録することで適正水圧把握、給水不良、減圧の必要性、漏水は発生していないか等、データを収集することによって迅速な対応と対策が立てられ、ゆとりある水圧管理が行えます。

また直結給水、管路網整備・強化へのフィードバックデータとしても活用できます。



特長

- ① Aタイプは4h、12h、24h、72h、168hの5段階切り替え。
Cタイプは3段切り替え(15M、30M、60M)(水圧試験用)
- ② LEDの点滅の仕方では時計が正常に動作しているかを確認できる。
(電池容量が不足の場合、LEDは点滅しません。)
- ③ チャート紙の取付けは簡単なワンタッチ式。
- ④ 完全防水の全天候型。

構成

本体	1
町野式カップリング	1
接続ホース(No.4ホース)	1
チャート紙(指定時間)/冊	1
カートリッジペン	1
カップリングカブラ	1
皮パッキン	1
給水栓用13mmアダプタ	1
取扱説明書	1
保証書	1
アルカリ乾電池(単3)	2

機能・仕様

型名(タイプ)	FJN-501(Aタイプ)	FJN-501(Cタイプ)
測定圧力	0.5、1.0、1.4、2.0MPa	2.0MPa
測定時間	4、12、24、72、168h(5段切替え)	15、30、60min.(3段切替え)
電源電圧チェック	電源投入時に電源電圧が2.2V以下の場合CPUが動作を開始しない	
動作確認用LED	電源投入時、スイッチ設定したポジションの確認をLEDの点滅で判別	
動作電圧	3.0V(最低動作電圧2.2V)	
電池使用日数	使用条件: アルカリ電池を連続使用した場合のおおよその目安(単3×2)	
	4h...80日、12h...220日、24h...380日、 72h...720日、168h...970日	15min...150日、30min...250日、60min...400日
外形寸法/重量	180×162×96mm/約1.35kg	

△ 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

管路システムのサポートメーカー



本社 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-3-1 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 MEシステム課 TEL 048 482-8777/FAX 048 489-3456
名古屋 TEL 052 933-4891/FAX 052 933-4894 技術開発 TEL 048 479-0581/FAX 048 479-0584
テレホン技術サービス TEL 048 479-0583 トレーニングセンター

【営業品目】 監視システム(監視システム機器)/管路機能診断(流量測定機器・水圧測定機器・漏水調査機器)/管路管理(管路施設情報化機器・管路調査機器・埋設物探査機器)/工事作業(工用機器・ガス検知機器)/水質測定(水質測定機器)/発見機器

代理店