# 自記録水圧測定器 FJN-501 合家イプ



ISO 9001認証取得



## 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

- ◆ 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。)

- チャート紙の取付けは簡単なワンタッチ式。
- 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
カップリングカプラ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以下の場合は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 )		
	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)		
電池使用日数	4h80日、12h220日、24h380日、 72h720日、168h970日	15min150日、30min250日、60min400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



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 仙 台 TEL 022 222・2011/FAX 022 261・2497 東 京 TEL 03 3865・2960/FAX 03 3865・2964 信 越 TEL 026 232・3521/FAX 026 232・2197 名古屋 TEL 052 933・4891/FAX 052 933・4894 テレホン技術サービス TEL 048 479・0583 大阪 TEL 06 6362-6755/FAX 06 6362-6759 広島 TEL 082 261-0939/FAX 082 261-0948 九州 TEL 092 474-3225/FAX 092 474-3894 MEシステム謀 TEL 048 482-8777/FAX 048 489-3456 技術開発・トレーングセンター [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(工事用機器・ガス検知機器)/水質測定(水質測定機器)/発見機器