

## 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

- ① 本体 ..... 1
- ② 町野式カップリング ..... 1
- ③ 接続ホース (No.4 ホース) ..... 1
- ④ チャート紙 (指定時間) / 冊 ..... 1
- ⑤ カートリッジペン ..... 1
- ⑥ カップリングカバー ..... 1
- ⑦ 皮パッキン ..... 1
- ⑧ 給水栓用13mmアダプタ ..... 1
- ⑨ 取扱説明書 ..... 1
- ⑩ 保証書 ..... 1
- ⑪ 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)	15、30、60min. (3段切替)
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。

タイプ	記録時間	測定圧力	価格
A	4、12、24、72、168時間	0.5、1.0、1.4MPa	¥159,840 (内本体価格 ¥148,000)
A	4、12、24、72、168時間	2.0MPa	¥176,040 (内本体価格 ¥163,000)
C	15、30、60分	2.0MPa	¥176,040 (内本体価格 ¥163,000)