

 信頼 創造 奉仕	<b>製 品 仕 様</b>	F Z 0 1 - 0 7 0 A 5	1 / 1
	<b>携 帯 用 自 記 圧 力 計</b> (水晶時計)	型 式	D A 0 2 1

## 1. 仕様

- 防爆構造 : 本質安全防爆構造 (i 2 G 3)  
 測定対象気体 : 空気、都市ガス、LNG、LPG、窒素、メタン、エタン、ブタン、炭酸ガス等  
 圧力検出 : ブルドン管またはチャンバーベローズ  
 ■圧力記録範囲 : 0~0.1MPa 0~0.2MPa 0~0.3MPa 0~0.5MPa 0~0.8MPa  
                   0~1MPa 0~1.5MPa 0~2MPa (ブルドン管)  
                   0~3kPa 0~5kPa 0~10kPa 0~15kPa  
                   0~20kPa 0~30kPa 0~50kPa (チャンバーベローズ)  
 耐圧 : 最大使用圧力の1.2倍  
 記録方式 : 円形記録紙 (φ200mm) に赤色サインペンで記録する  
 記録紙装着 : ワンタッチ操作特殊ツマミ  
 記録紙駆動 : 水晶式記録時計  
 ■記録紙1回転 : 1時間 4時間 12時間 1日間 2日間 3日間  
                   4日間 7日簡  
 定格電圧 : 1.5VDC  
 動作電圧範囲 : 1.35~1.8VDC  
 時間精度 : 1回転所要時間±1%以内  
 使用電池 : 単3型アルカリ乾電池もしくは単3型マンガン乾電池1本  
 電池交換周期 : 常温常湿において1回/約1ヶ月  
 動作温湿度範囲 : -10℃~+50℃ (凍結無きこと) 35~90%RH (結露無きこと)  
 圧力零点調整 : 微調整ネジによる  
 圧力導入部 : 50kPa以下: 低圧用ホースエンド (φ11.5)  
                   0.1MPa以上: 高圧用ホースエンド (φ9)  
 ケース構造 : アルミニウム合金ダイカスト製防滴構造  
 外観色 : メタリック荒目ブラック  
 付属品 : 赤色サインペン 1個  
           単3型アルカリ乾電池 1本  
           六角棒スパナ 1本

## 2. 基準性能

圧力記録精度: 記録紙最小目盛の±1/2以内

## 3. 定期点検

下記の点検を行うために、年1回必ずご返却ください。

- ①記録装置: 時間精度をチェックする
  - ②圧力値: 基準重錘型圧力計もしくは水柱マンノメータを用いて指示値をチェックする
  - ③気密試験: 最大圧力まで加圧して30分間漏れ無きこと
- ※ご返却いただけない場合は精度保証ができません

## 4. 消耗品

赤色サインペン (最小発注単位: 10個)  
 記録紙 (最小発注単位: 100枚)

## 5. その他

- ①修理可能限度年数は製造年月より10年間です。
- ②乾電池は必ずアルカリ乾電池もしくはマンガン乾電池をご使用ください。アルカリ乾電池もしくはマンガン乾電池以外の電池をご使用になると、本質安全防爆構造が無効になります。
- ③電池交換は、必ず非危険場所で行ってください。
- ④電池交換周期は、電池メーカーの違いや使用環境によって、これより短くなる場合があります。

■については、選択項目です。