



信頼 創造 奉仕

DIGITAL MANOMETER

大阪ガス(株)様 共同開発品

# アイチの MP-301 デジタルマノメーター



**ガス配管の気密試験・圧力測定に最適 !!**

## 仕様

### 製品仕様

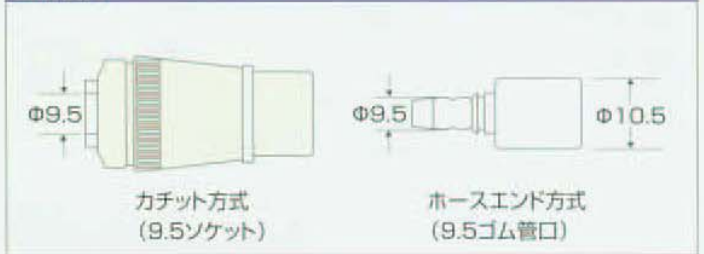
製品名称	デジタルマノメーター
型式	MP-301型
測定対象気体	都市ガス、空気(但し、LPガスは測定対象外) <b>※1</b>
測定範囲	カチット式接続ユニット使用時:0~6.00kPa ホースエンド式接続ユニット使用時:0~19.90kPa
表示	液晶デジタル表示
記録	内蔵プリンタにより記録
測定精度	±0.03kPa以内
ゼロ点の温度ドリフト	±0.03kPa以内(周囲温度が5℃から35℃に変化した時)
分解能	表示分解能:0.01kPa 測定分解能:0.002kPa
気密	カチット式:6.00kPa ホースエンド式:20.00kPa
使用温湿度範囲	計測時:-5~50℃ 10~90%RH(ただし結露しないこと) プリントアウト時:+5~40℃ 30~85%RH(ただし結露しないこと)
保存温度範囲	-10~60℃
携帯ケース	衝撃吸収型ケース
プリンタ印字方式	シリアル式インパクト静止印字
プリンタインキ	インクロール式
記録用紙	58mm幅ロール紙
電源	単3形マンガン乾電池(R6P)4本
外形寸法	本体:86(W)×193(L)×41(H) ケース:128(W)×238(L)×112(H)
質量	約1.1kg
接続方式	・カチット方式(使用圧力6.00kPa以下) ・ホースエンド方式(使用圧力19.90kPa以下)
時刻補正	標準電波による自動時刻修正 (PM12:00に強制的に時刻修正されます。)

**※1** 本製品はLIA(日本LPガス機器検査協会)の検査合格品ではありませんので、LPガスの気密検査用としては使用できません。

## 外形図



## 接続口



## 付属品

- 2連球
- 取扱説明書
- 記録紙(6m 1巻)
- 単3形マンガン乾電池(R6P)4本

## 安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。