

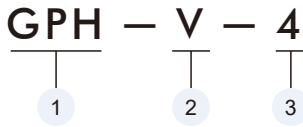


# 手持壓力計

## 便攜式壓力計

包裝 1個/袋

### 訂購代號



① 手持式壓力計

② 壓力範圍

代號	V	S	B
壓力範圍	-100~100 kPa 錶壓顯示 連成壓力 (低壓)	-100~1000 kPa 錶壓顯示 連成壓力	-0~100 kPa abs 絕對壓力顯示

③ 壓力口尺寸 連接形狀

代號	無	-4	-6
管外徑 mm	M5×0.8 內牙 (無快速接頭)	ø4mm 直通型 快速接頭	ø6mm 直通型 快速接頭

\* 如使用 ø4、ø6mm 快速接頭以外的接頭 (僅限接頭型號: PC4-M5 / PC6-M5), 請從 PISCO 接頭系列中, 單獨選擇螺牙尺寸: M5 的接頭。

### 規格

規格	GPH-V	GPH-S	GPH-B
型式	錶壓顯示 連成壓力 (低壓)	錶壓顯示 連成壓力	絕對壓力顯示
使用壓力	-100~100 kPa	-100~1000 kPa	0~100 kPa abs
最大壓力	200 kPa	1500 kPa	200 kPa abs
顯示方式	3 1/2 digit LCD		
最小分辨率	1 digit		
性能	歸零 *1、顯示保持、偏移 *1、自動關機		
顯示精度 (25°C)	±0.5%F.S. ± 2digit		
顯示精度 (25±25°C)	±1.0%F.S. ± 2digit		±2.0%F.S. ± 2digit
使用流體	空氣、非腐蝕性氣體		空氣、非腐蝕性 氣體以及液體 *4 (注意! 不會腐蝕 SUS316 為條件)
使用溫度	0~50°C (不結凍)		
使用濕度	15~85%RH 以下 (不可結露)		
驅動電源	3VDC、4 號 AAA 電池 ×2 *2		
壓力端口	M5×0.8 內牙		
保護結構	IP40 (IEC 規格) *3		
外表尺寸	55mm(W)×16.9mm(D)×110mm(H)		
重量	約 100g		
電池壽命	約 1000 小時		
模擬輸出	電源供應	5±0.5V DC、5mA 以下、外部電源 (不支援內置乾電池)	
	輸出電壓	-1.000~1.000V	0.000~1.000V
	輸出精度	±10mV (標準顯示值)	
標準配件	使用說明書、檢查成績書		使用說明書、檢查 成績書、保護套

\*1. GPH-B 不具備零點調整和偏移功能。

\*2. 不附乾電池, 請自備乾電池 (錳或鹼性)。

\*3. 若使用類比輸出功能, 則不符合標準。

\*4. 訂購選擇, 壓力端口尺寸和連接形狀的記號: 4 或 6, 為不適用。  
接頭可根據使用介質, 從 PISCO 接頭選擇適用 M5 螺牙尺寸。

### 特點

■ 手持便攜型, 便於操作和使用

■ 易讀的大型顯示屏  
顯示位數 3 1/2 的 LCD。

■ 提供三種壓力範圍選擇

可依用途從連成壓力型 (GPH-S)、低壓型 (GPH-V)、絕對壓力型 (GPH-B) 之中選擇。

■ 操作簡單, 功能豐富

零點校正 (\* 絕對壓力型不含零點校正功能), 保持顯示, 自動關閉電源。

■ 附類比輸出功能

■ 低功耗設計

使用市售的乾電池 (4 號 AAA 型 ×2 顆 (\*)), 可連續使用 1000 小時。\* 本產品不附乾電池。



GPH	
錶壓顯示型	
型式	
GPH-V-4	GPH-S-6
GPH-S-4	GPH-V
GPH-V-6	GPH-S
GPH	
絕對壓力顯示型	
型式	
GPH-B-4	GPH-B
GPH-B-6	