

## 初期設定模式

### 初期設定

▼+M 鍵同時按下，螢幕會顯示 3 個閃爍的燈號

(初次使用，102R：-00 顯示，103R：-10 顯示)

### 初期條件設定

1. 按 M 鍵一次，可將閃爍的燈號移動至下一個位置
2. 按 ▼，▲ 鍵，可更改閃爍位置的數值

押 M 鍵一回，1 行移動

一般

非一般

SWITCT 出力

使用 2 組出力點的模式

使用：SW1、SW2

使用 1 組出力點的模式

(使用 SW1，但可分割成

P1 及 P2 兩點)

### 初期設定終了

按 M 鍵 1 秒以上，  
初期條件設定終了螢幕回覆至 0 的位置。

## 壓力設定模式

### 壓力設定方式

**M**+**▲**同時押下，進入壓力設定模式後，SW1 燈號閃爍，  
表示目前壓力設定位置在 1 的位置(初期設定值 102R：**50**、103R：**• 50**)

### 壓力值的設定

#### 設定 1(P1)的設定

SW1 的 LED 閃爍。

使用**▼**或**▲**設定 1(P1)的數值。

(初期設定值 102R：**50**、103R：**• 50**)

(注 1)設定值請在表示範圍內。

(注 2)選擇 W、C 的模式時，設定範圍為  $P1 \leq P2 + 2H$

**M**鍵押下。

#### 設定 2(P2)的設定

SW2 的 LED 閃爍。

使用**▼**或**▲**設定 2(P2)的數值。

(初期設定值 102R：**50**、103R：**• 50**)

(注 1)設定值請在表示範圍內。

(注 2)選擇 W、C 的模式時，設定範圍為  $P1 \leq P2 + 2H$

**M**鍵押下。

#### 應差 H 的設定

SW1、SW2 的 LED 閃爍。

使用**▼**或**▲**設定、應差 H 值。

(初期設定值 102R：**00**、103R：**• 00**)

(注 1)設定範圍 30digits 內。

(注 2)選擇 W、C 的模式時，設定範圍為  $P1 \leq P2 + 2H$

**M**鍵押下。

#### 數位濾波的設定

使用**▼**或**▲**設定數位濾波數值。

F0：無 F1：25ms F2：250ms

(初期設定值**F0**)

**M**鍵押下。

## 壓力設定模式終了

**M**鍵押下 1 秒以上。

壓力條件設定完成，回到動作模式。

## 歸零點調整

壓力口不接壓力時，歸零數值調整。

## 歸零點調整

檢測壓力口完全釋放，沒有給予壓力狀態(針對大氣壓力下)。

**▼**+**▲**同時押下。

歸零點輸入，**OR**顯示閃爍。

## 歸零點調整終了

**OR**閃爍狀態下，**▼**+**▲**同時押下。

1 秒後，歸零點動作完成，回到動作模式。

歸零點調整時、壓力口有給予壓力時，顯示**E2**燈號。

**M**押下 1 秒後，解除**E2**狀態。

壓力口不要給予壓力，針對大氣壓力再做一次歸零點動作。

## 非一般使用模式

10 秒以上若沒使用按鍵,LED 螢幕會熄掉。

再一次使用按鍵時,則螢幕會恢復顯示。

(注1) 非表示模式使用中,右圖小數點會閃爍

(注2) 非表示模式使用中,SWITCH 出力燈號在 SWITCH 出力時會有動作。

(注3) 非表示模式使用中,無法顯示故障數值。

※ 非表示模式的設定請參考初期設定中的說明

可從右圖選擇表示倍率

(注1) 斜線:表示無法選擇

※ 表示倍率的設定請參考初期設定中的說明

單位

Kpa

Mpa

cmHg

Kgf

Psi

## SWITCH 出力

下表中可選擇出力的模式

(注1) separate 模式:設定 1 為 SW1,設定 2 為 SW2,使用兩組出力接點

(注2) W.C 模式:1 個出力點,可設上限 P1 及下限 P2,使用 1 點出力接點。(出力點 1 及出力點 2 所設定 P1 及 P2 相同)

※ 表示倍率的設定請參考初期設定中的說明

模式 SEPARATE CW SEPARATE CW SEPARATE WINDOW COMPARATOR (CW)

## 數位濾波

兩種濾波值(25ms, 250ms)可選定。可使用於壓力變動過大時。


(注1) 所選擇濾波值,會於壓力表示及 SWITCH 出力中反映出來。

※ 數位濾波的設定請參考壓力設定模式中的說明


## 操作程序

動作  
模式

同時押  及 

押  1 秒以上

同時押  及 

押  1 秒以上

初  
期模  
設式  
定

壓  
力模  
設式  
定

SWITCH 出力設定(8 種類組合)

濾波設定(F0-F2)