

柱狀指示器 48N系列

RTD信號柱狀指示警報器

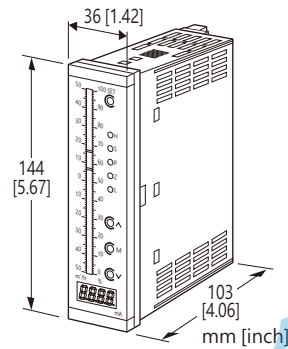
(具 4 位數數字顯示)

主要機能與特色

- 以101點 LED 柱狀圖顯示製程變量
- 具 4 位數數字顯示
- 1台最多有 4 點警報(HH, H, L, LL)
- 多色顯示的指示器
- 具線性化與 burnout 檢出
- LED 亮度可調整
- 前面板 IP65 保護等級
- 刻度板易於更換
- 可分離的配線端子台

應用例

- 警報器(集合式警報設備)輸入用
- 順序控制用類比輸入警報接點
- 設備異常警報用



[2] 柱狀 LED 顏色

- R: 紅色
- Y: 橙色
- G: 綠色
- B: 藍色
- 1: 多色(紅、橙、綠), 樣式1 (請參閱外部視圖)
- 2: 多色(紅、橙、綠), 樣式2 (請參閱外部視圖)

[3] 輸入 RTD (2線或 3線式)

- 1: JPt 100 (JIS'89) (測量範圍: -200 ~ +500°C, -328 ~ +932°F; 最小跨度: 50°C, 90°F)
- 3: Pt 100 (JIS'89) (測量範圍: -200 ~ +650°C, -328 ~ +1202°F; 最小跨度: 50°C, 90°F)
- 4: Pt 100 (JIS'97, IEC) (測量範圍: -200 ~ +850°C, -328 ~ +1562°F; 最小跨度: 50°C, 90°F)
- 5: Pt 50Ω (JIS'81) (測量範圍: -200 ~ +500°C, -328 ~ +932°F; 最小跨度: 100°C, 180°F)
- 6: Ni 508.4Ω (測量範圍: -50 ~ +200°C, -58 ~ +392°F; 最小跨度: 30°C, 54°F)

註: 使用 2線式 RTD時, 請來電連絡。

[4] 供給電源

- AC 電源
  - M: 85 ~ 264V AC (動作電壓範圍 85 ~ 264V, 50/60Hz) (CE 或 UKCA 不適用)
  - M2: 100 ~ 240V AC (動作電壓範圍 85 ~ 264V, 50/60Hz)
- DC 電源
  - R: 24V DC (動作電壓範圍 24V±15%, 最大漣波 10%p-p)

型號: 48NDR-[1][2][3]-[4][5]

訂購時指定事項

- 訂購代碼: 48NDR-[1][2][3]-[4][5] 請參考下面 [1] ~ [5] 項說明, 並指定各項代碼。(例如: 48NDR-424-R/CE/D/BL/Q)
- 溫度範圍 (例如: 0 ~ 200°C)
- 柱狀刻度 (例如: 0 ~ 100%) (請參閱刻度板指定方法說明)
- 數字顯示範圍 (例如: 0.0 ~ 200.0)
- 指定選項代碼/Q 的規格 (例如 /C01/SET)

[1] 警報輸出點數

- 0: 無(純顯示)
- 2: 2點警報 (2接點)
- 4: 4點警報 (4接點)

[5] 選項 (可複選)

- 標準 & 認證
  - 空白: 無 CE 標誌
  - /CE: CE 標誌
  - /UK: CE、UKCA 標誌
- 邊框
  - 空白: 48 系列面板開孔的邊框
  - /D: 適用 DIN 面板開孔的邊框
  - /F: 富士電機 PAJ、PAK、PBA 面板開孔的邊框
- Burnout
  - 空白: burnout 時上限值
  - /BL: burnout 時下限值
- 其它選項
  - 空白: 無
  - /Q: 上述以外的選項 (由選項規格指定)

**選項規格: Q (可複選)**

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

操作部件和顯示器不能進行塗層處理。

/C01: 矽膠塗層

/C02: 聚氨酯塗層

/C03: 橡膠塗層

出廠預先設定

/SET: 根據訂購資訊表(No. ESU-9436)預設

**邊框選項**

邊框可使 48N 系列適應原有設備的面板開孔。當要替換原本的 48 系列產品, 請使用 48N 系列的標準產品。如要符合現有 DIN 標準盤面開孔時, 請指定 'D' 選項代碼。

新規安裝時不需要邊框。請參閱安裝要求後直接安裝 48N。當使用邊框或多台並排安裝時, 將不適用本產品規格書中描述的防護等級。

**備品**

- 刻度板 (Scale plate)

**一般規格**

結構: 盤面嵌入安裝型

保護等級: IP65; 適用於按指定面板開孔安裝的單機前面板

配線方式: M3 可分離式螺絲端子台 (扭力 0.6N·m)

螺絲端子材質: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色)

隔離: 輸入-輸出-供給電源之間

零點(zero)調整範圍: 0 ~ 10% (從前面板調整)

跨度(span)調整範圍: 90 ~ 100% (從前面板調整)

刻度板: 阻燃樹脂 (黑底白字)

H&L 警報輸出延遲: 0 秒 (出廠預設; 現場可在 0 ~ 15 秒內以秒為單位設定)

警報設定範圍

- 2點警報:

H 範圍: [L 設定值] ~ 100%

L 範圍: 0 ~ [H 設定值]

或無警報設定

- 4點警報:

HH 範圍: [H 設定值] ~ 100%

H 範圍: [L 設定值] ~ [HH 設定值]

L 範圍: [LL 設定值] ~ [H 設定值]

LL 範圍: 0 ~ [L 設定值]

或無警報設定

警報值的不感帶(滯後): 1%

Burnout: 上限值(標準); 下限值(訂購時從選項代碼指定)

burnout 上限值時, 柱狀圖 100% 位置的 LED 條及數字顯示器

閃爍顯示 115%; burnout 下限值時, 柱狀圖 0% 位置的 LED

條及數字顯示器閃爍顯示 -15%。

線性化機械: 標準配備

設定: (從前面板上的按鈕)

- 零點或跨度調整
- 警報設定值

- 其它

(詳情請參閱使用說明書)

輸入取樣周期: 10 次 / 秒

移動平均取樣次數: 4 次 (出廠預設; 現場可選擇 1、2、4、8 或 16 次)

LED 亮度調整: 7 段

- 柱狀圖

LED: 101 段 LED, 高度 100mm (3.96"), 寬度 3.00mm (.12")

顯示範圍: 0 ~ 100 (無比例縮放機能)

(當超出範圍時 0% 或 100% 位置的 LED 條會閃爍)

刻度: 柱狀圖的左右兩側可以放置不同的刻度表

顯示數值: 最大 4 位數 (包含小數點及負數符號)

分割數(段數): 22 ~ 100

單位符號: 最多 6 個半型字

- 數字顯示

LED: 7 段紅色 LED, 文字高度 8mm (.31")

字數: 4 位數

可設定範圍: -1999 ~ 9999 (有效字數最少 3 位數)

最小設定跨度: 100 (3 位數, 忽略小數點位置)

可顯示範圍: 輸入信號跨度的 -15% ~ +115%, 範圍為 -1999 ~ 9999

(輸入超出範圍時顯示器將會閃爍)

小數點位置:  $10^{-1}$ 、 $10^{-2}$ 、 $10^{-3}$  或無小數點

零點(zero)顯示: 前面的零會抑制不顯示

單位符號: 刻度板上最多 6 個半型字

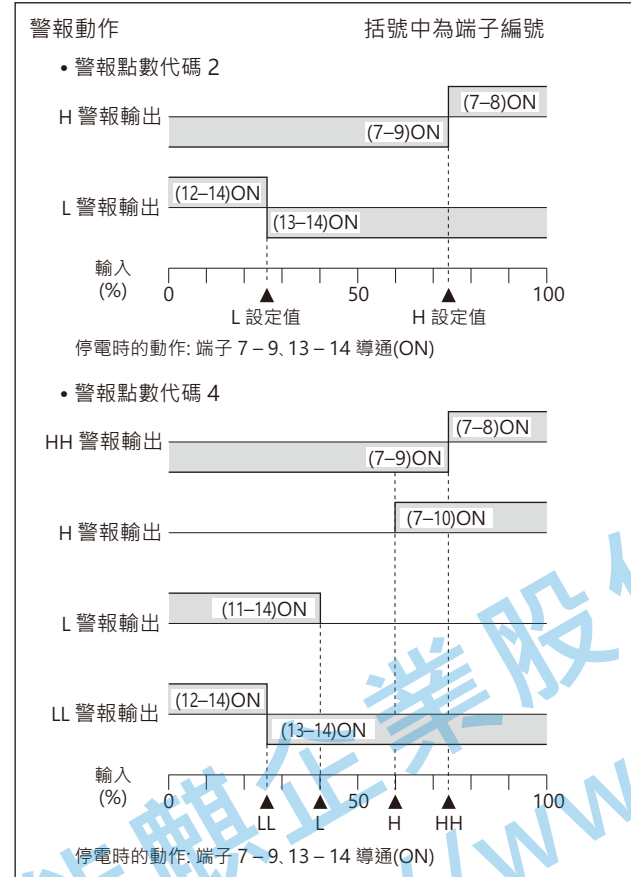
**輸入規格**

容許導線阻抗: 每 1 條線 200Ω (3 線式)

輸入檢出電流:  $\leq 1$  mA

### 輸出規格

- 警報輸出: 繼電器接點
- 額定負載: 250V AC @1A ( $\cos \theta = 1$ )  
30V DC @5A (電阻性負載)
- 最大開閉電壓: 250V AC 或 220V DC
- 最大開閉功率: 380VA 或 150W
- 最小負載: 5V DC @100mA
- 機械壽命: 500萬次以上 (頻度 180次 /分)



### 安裝規格

- 耗電量
- AC 電源:
    - 100V 最大負載時約 5.5VA
    - 200V 最大負載時約 7VA
    - 264V 最大負載時約 8VA
  - DC 電源
    - 20.4V 最大負載時約 3.5W
    - 24V 最大負載時約 3.5W
    - 27.6V 最大負載時約 3.5W
- 使用溫度範圍: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F)  
 使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)  
 固定方式: 盤面嵌入安裝  
 重量: 300g (0.66lb)

### 性能 (跨度的百分比)

- 基準精度:
- 柱狀圖:  $\pm 1\% \pm 1$ 個刻度
  - 數字顯示、警報輸出:  $\pm 0.5\% \pm 1$ 個刻度
- 溫度係數: 全跨度/°C 的  $\pm 0.015\%$  (全跨度/°F 的  $\pm 0.008\%$ )  
 反應時間: 0.5秒以下 (移動平均取樣數設定為 4)  
 Burnout 反應時間: 10秒以下  
 絕緣阻抗: 100MΩ 以上 /500V DC  
 耐電壓: 2000V AC @1分鐘 (輸入-輸出-電源-大地之間)

### 標準與認證

- EU 符合性:  
 EMC 指令  
 EMI EN 61000-6-4  
 EMS EN 61000-6-2  
 低電壓指令  
 EN 61010-1  
 測量類別 II (輸出)  
 安裝類別 II (電源)  
 污染等級 2  
 輸入-輸出-電源之間: 加強絕緣隔離 (300V)  
 RoHS 指令  
 UK 符合性 (UKCA):  
 英國法規和指定標準等同於適用 EU 指令。  
 (有關法規和指定標準的更多資訊, 請參閱公司的網站。)

## 刻度板指定方法

- 訂購時必須指定內容  
請依下面兩種方法可以指定刻度板。

### a) 使用 'Scale Plate Designer' 設定工具

透過公司網站內的 'Scale Plate Designer'，刻度板可以直接在網站內設計。

透過以下機能, 可以輕鬆建立標準版設計或自創設計。

#### [Design Automatically] 自動設計機能

輸入最小值、最大值和單位允許系統自動建立刻度板。

最大可被建立的刻度分割數為"54.9"。如果需要大於"54.9"的分割數(最多 100 個分割), 請使用 [Specify Division Number] 機能來指定分割數。

#### [Specify Division Interval] 指定刻度間隔機能

相關分割刻度間隔可以在網頁內指定。

#### [Specify Division Number] 指定分割數機能

可根據刻度分割數、刻度線長度、位置、數字大小、字型、詳細位置進行原創製作。

設計完成後, 會產生登錄編號代碼(register code)。下訂單時請一起提供此代碼。  
一旦設計了刻度板, 它就會被保留記錄下來。此登錄編號代碼可以重複被使用。

### b) 下訂時註明刻度範圍和顯示單位

可以透過指定左右的刻度範圍和顯示單位來建立。

關於刻度板的設計, 如分割數、刻度線的長度、位置、字型等, 同上方的 [Design Automatically]內容。我們將會幫您設計。

#### ■ 透過 'Design automatically' 自動設計

下面簡要介紹了 'Design Automatically' 如何自動設計刻度板。

#### ■ 刻度的種類

刻度的設計依刻度值的跨度劃分為 5 種類型, 由以下公式決定:

$$\text{刻度值的跨度} = (\text{最大刻度值} - \text{最小刻度值}) \times 10^n$$

n = 整數 (用來將計算的刻度值跨度限制在最小值 1.1 以上, 且需低於 11.0)

分割數將由刻度跨度自動決定。

#### • 種類 1: $1.1 \leq \text{刻度值的跨度} < 1.3$

刻度數: 22 ~ 25.9

刻度值顯示: 從 0 開始, 依 n 的值以 0.02 / 0.2 / 2 / 20 / 200 顯示。標示最小值和最大值。

4 位數字, 包含負號和小數點。

刻度線: 長(L)、短(S)、中(M)、短(S)、長(L)

(每 4 段刻度線重複)

#### • 種類 2: $1.3 \leq \text{刻度值的跨度} < 2.0$

刻度數: 26 ~ 39.9

刻度值顯示: 從 0 開始, 依 n 的值以 0.03 / 0.3 / 3 / 30 / 300 顯示。標示最小值和最大值。

4 位數字, 包含負號和小數點。

刻度線: 長(L)、短(S)、中(M)、短(S)、中(M)、短(S)、長(L)

(每 6 段刻度線重複)

最小分割 刻度時	最大分割 刻度時	正負顯示 刻度時
11	1.29	600
10	1.2	400
8	1.0	200
6	0.8	0
4	0.6	-200
2	0.4	-400
0	0.2	-600
0	0	-600

最小分割 刻度時	最大分割 刻度時	正負顯示 刻度時
130	1.99	0.8
120	1.8	0.6
90	1.5	0.3
60	1.2	0.0
30	0.9	-0.3
0	0.6	-0.6
0	0.3	-0.6
0	0.0	-0.8

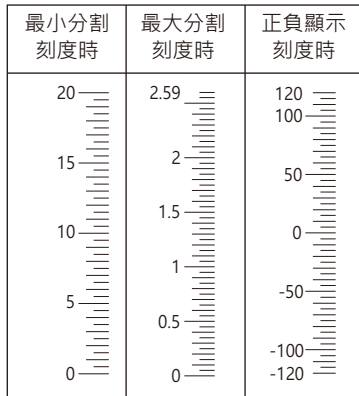
- 種類 3:  $2.0 \leq$  刻度值的跨度  $< 2.6$

刻度數: 40 ~ 51.9

刻度值顯示: 從 0 開始, 依 n 的值以 0.05 / 0.5 / 5 / 50 / 500 顯示。標示最小值和最大值。

4位數字, 包含負號和小數點。

刻度線: 長(L)、短(S)、中(M)、短(S)、中(M)、短(S)、中(M)、短(S)、中(M)、短(S)、長(L)(每 10段刻度線重複)



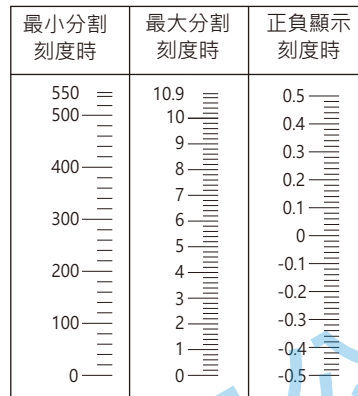
- 種類 5:  $5.5 \leq$  刻度值的跨度  $11.0$

刻度數: 27.5 ~ 54.9

刻度值顯示: 從 0 開始, 依 n 的值以 0.01 / 0.1 / 1 / 10 / 100 / 1000 顯示。標示最小值和最大值。

4位數字, 包含負號和小數點。

刻度線: 長(L)、中(M)、中(M)、中(M)、中(M)、長(L)(每 5段刻度線重複)



- 種類 4:  $2.6 \leq$  刻度值的跨度  $< 5.5$

刻度數: 26 ~ 54.9

刻度值顯示: 從 0 開始, 依 n 的值以 0.05 / 0.5 / 5 / 50 / 500 顯示。標示最小值和最大值。

4位數字, 包含負號和小數點。

刻度線: 長(L)、中(M)、中(M)、中(M)、中(M)、長(L)(每 5段刻度線重複)

[範例]: 左側柱狀顯示範圍 0 ~ 300°C (種類 4)

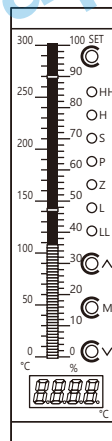
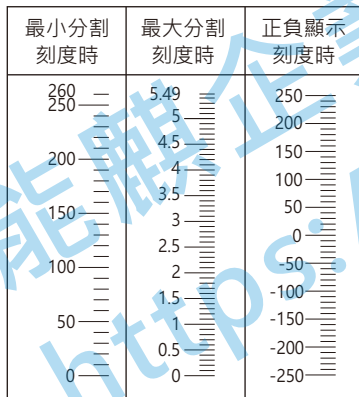
右側柱狀顯示範圍 0 ~ 100% (種類 5)

數字顯示範圍 0 ~ 300°C

左側刻度單位 (柱狀顯示): °C

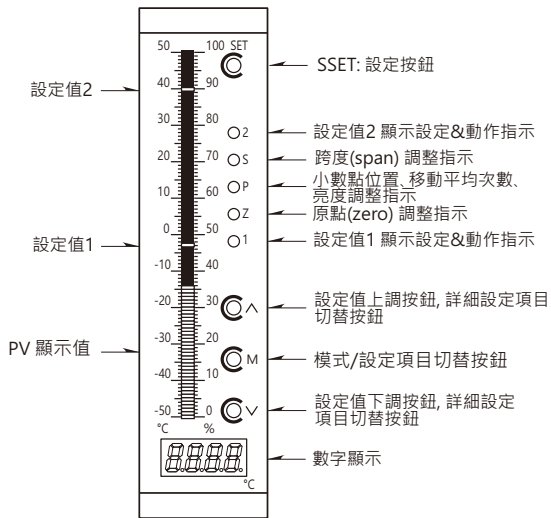
右側刻度單位 (柱狀顯示): %

數字顯示單位: °C



外部視圖

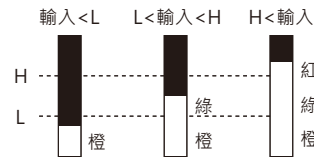
■ 警報輸出點數代碼 0: 無(純顯示)



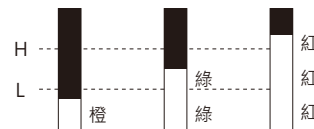
註: 當柱狀圖顯示為單色時, 沒有設定值1 和 2。

● 柱狀圖顏色樣式

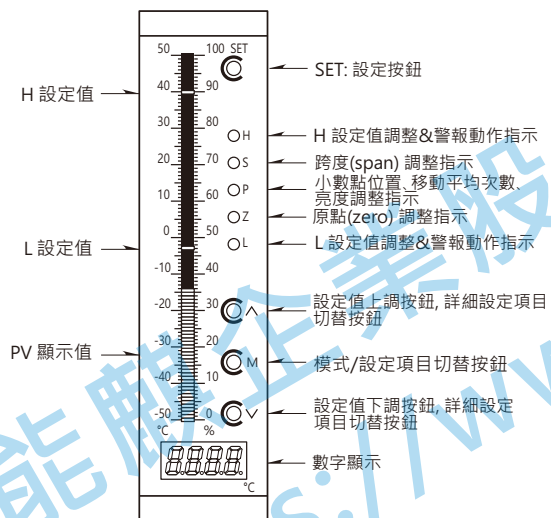
樣式1 (柱狀 LED 顏色代碼 1)



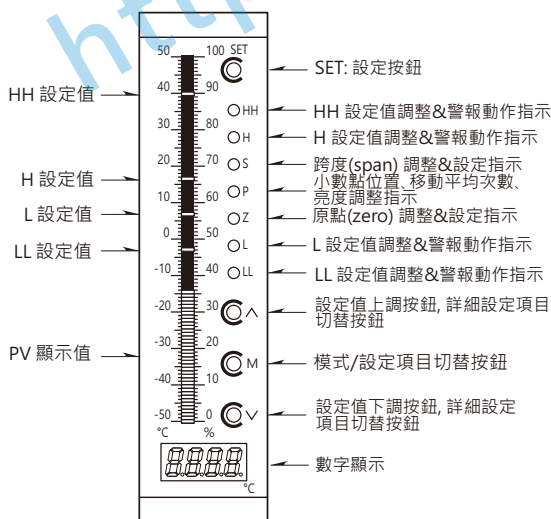
樣式2 (柱狀 LED 顏色代碼 2)



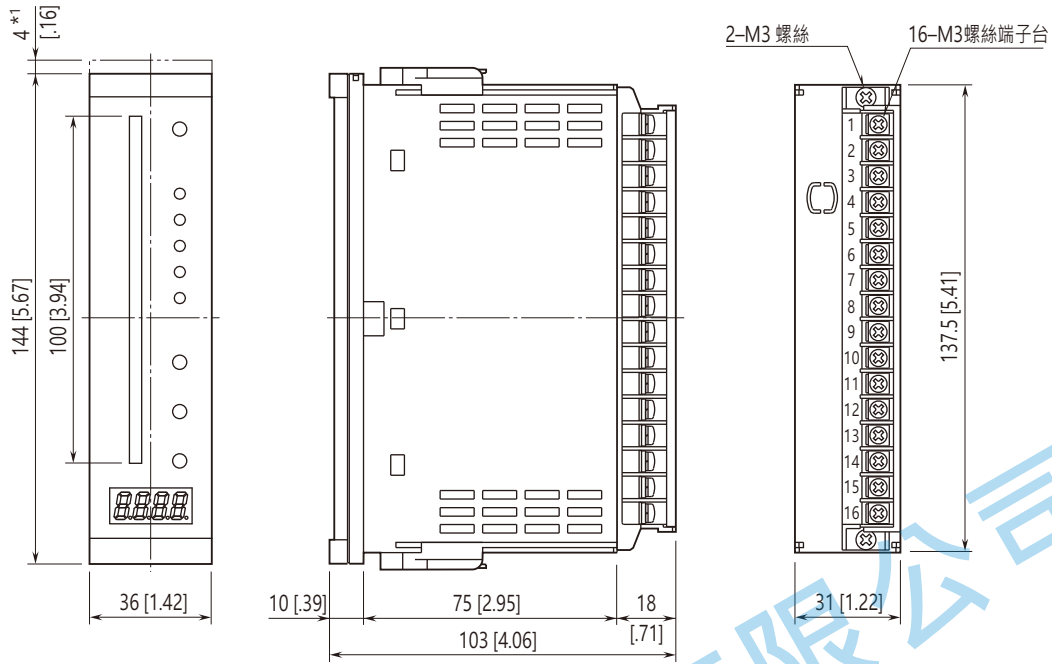
■ 警報輸出點數代碼 2: 2點



■ 警報輸出點數代碼 4: 4點



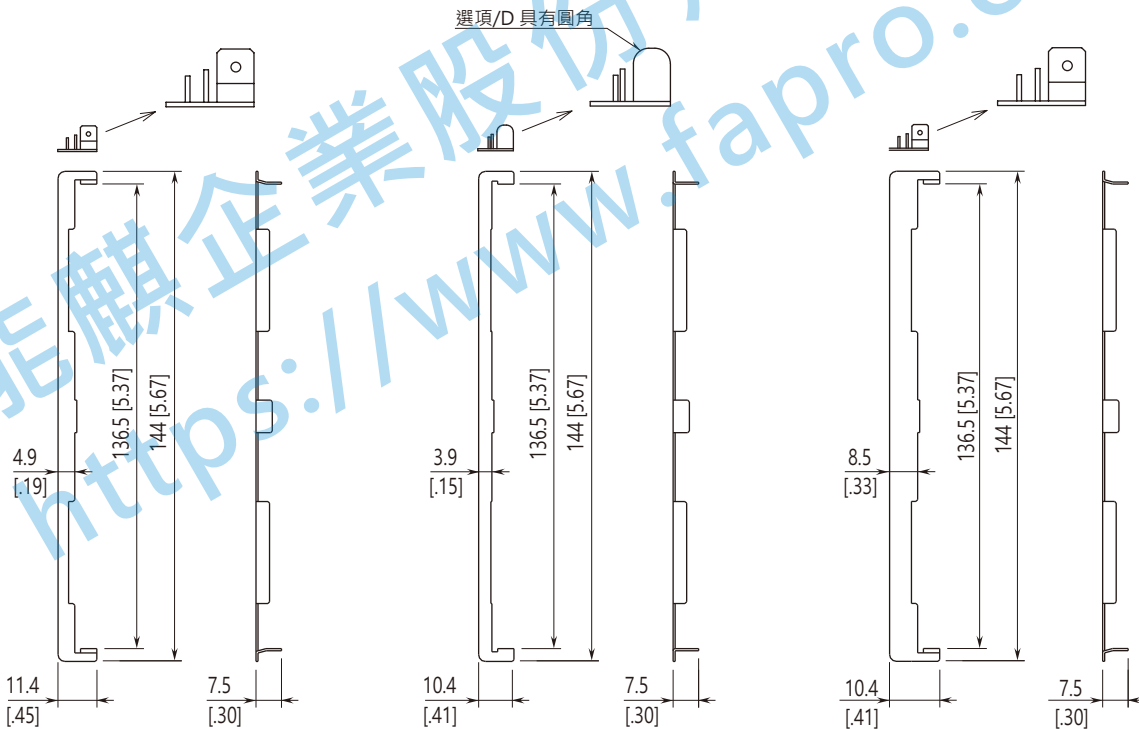
外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



■ 標準邊框<sup>2</sup>

■ 選項 /D 邊框<sup>3</sup>

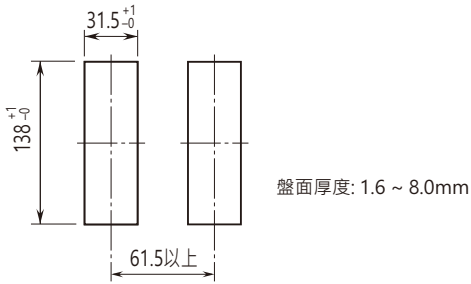
■ 選項 /F 邊框<sup>4</sup>



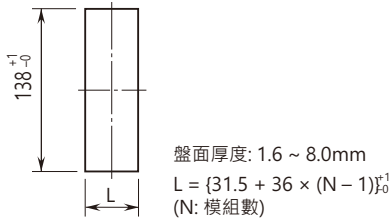
\*1. 更換刻度板時所需的空間。  
 \*2. 適用於 48 系列 (38×139.5 mm) 的既有面板開孔。  
 \*3. 適用於既有的 DIN 面板開孔 (33×138 mm)  
 \*4. 適用於富士電機PAJ、PAK、PBA(44×138mm)等既有面板開孔。

開孔尺寸圖 單位: mm

■ 單台安裝 (符合防護等級 IP65)



■ 多台安裝 (無法符合防護等級 IP65)



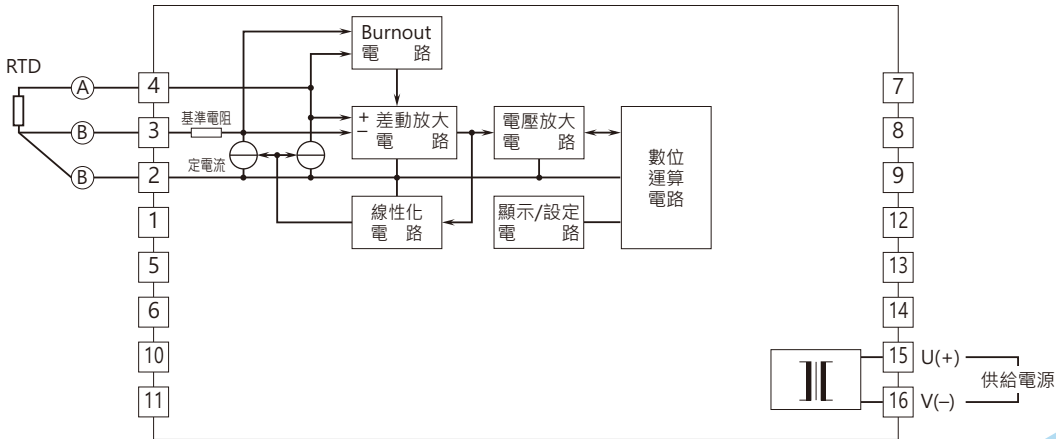
注1: 安裝時, 請在本體上下各保留 3cm 以上的散熱空間。  
 注2: 當按照以上圖面切割控制盤面板時不需要邊框。

能麒企業股份有限公司  
<https://www.fapro.com.tw>

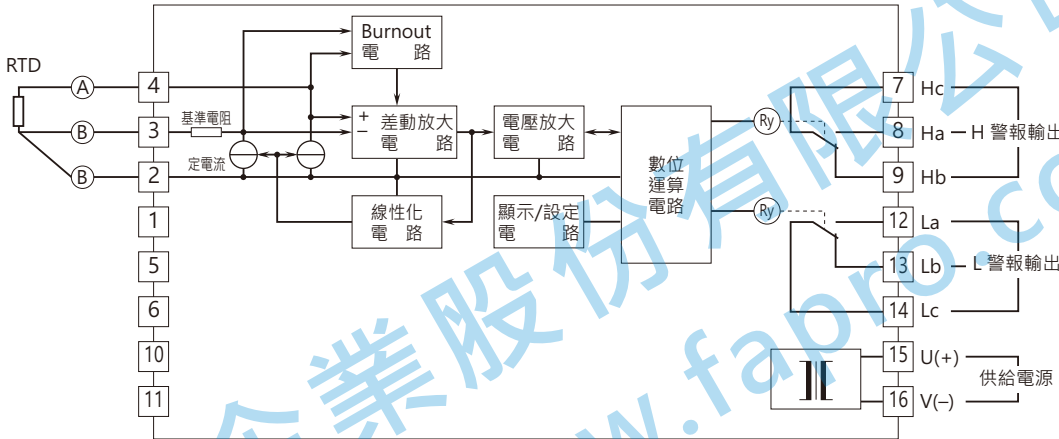


電路概要和接線圖

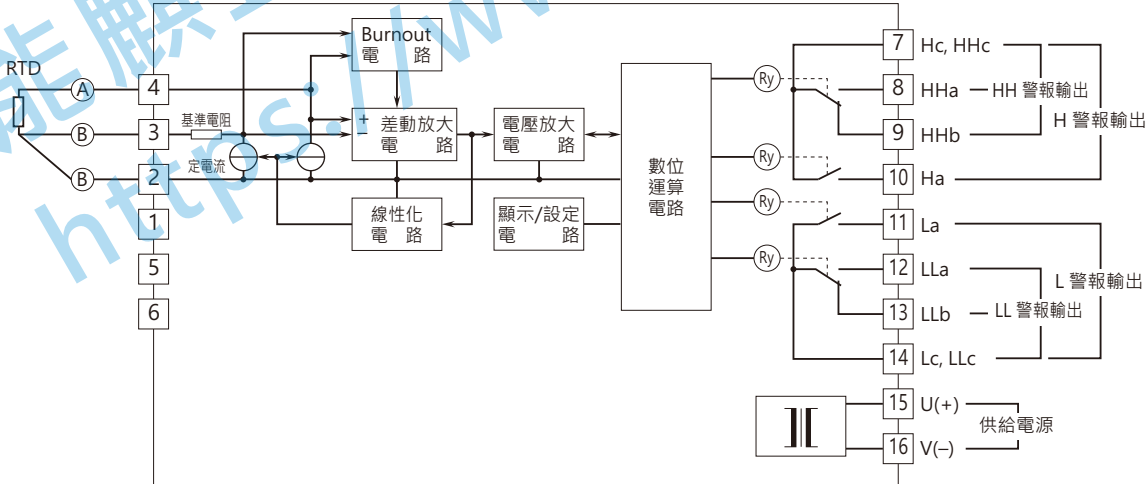
■ 警報輸出點數代碼 0: 無(純顯示)



■ 警報輸出點數代碼 2: 2點

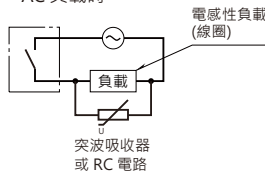


■ 警報輸出點數代碼 4: 4點

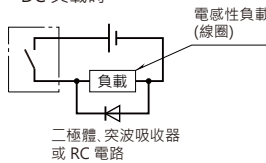


■ 繼電器接點保護措施

• AC 負載時



• DC 負載時





規格如有更改，恕不另行通知。

能麒企業股份有限公司  
<https://www.fapro.com.tw>