



通用繼電器  
RN系列



# 對應範疇廣泛的繼電器

RN 系列 高性能

IDEC 株式会社

# RN 系列 通用繼電器

高性能使用方便的繼電器



DPDT型



4PDT型



## 應用實例

### 重負載機械



HNL

### 高頻率切換機械



SNL

HNL

### 通用機械



NL

NF

### 輕負載機械



SNL



# 訂購指南

| 類型  | 最小<br>適用負載     | LED<br>動作指示燈 | 接點   | 型號       |                                                                                     |
|-----|----------------|--------------|------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                |              |      | 型號       | 外觀                                                                                  |
| 耐久型 | 5V DC<br>1mA   | 有LED         | DPDT | RN2S-SNL |  |
|     |                |              | 4PDT | RN4S-SNL |                                                                                     |
|     | 24V DC<br>10mA | 有LED         | DPDT | RN2S-HNL |                                                                                     |
|     |                |              | 4PDT | RN4S-HNL |                                                                                     |
| 標準型 | 24V DC<br>10mA | 有LED         | DPDT | RN2S-NL  |                                                                                     |
|     |                |              | 4PDT | RN4S-NL  |                                                                                     |
|     |                | 無LED         | DPDT | RN2S-NF  |                                                                                     |
|     |                |              | 4PDT | RN4S-NF  |                                                                                     |



## 耐久性

電氣耐久性  
400,000 次 (DPDT型)  
200,000 次 (4PDT型)

SNL

HNL



## 額定負載

銀合金接點最小負載為5V DC, 1mA

SNL



## 使用方便

沒有過多功能(例LED等)，削減成本

NF



## 各式接點容量

接點額定值  
適合各種負載

|        | RN2 | RN4 |
|--------|-----|-----|
| 最大接點電流 | 5A  | 3A  |

SNL

HNL

NL

NF



## 適用各種繼電器插座

可適用於各種不同類型的繼電器插座



Push-in 式端子型

螺絲端子型

面板安裝型

PCB 安裝型

DIN 軌道安裝型

SNL

HNL

NL

NF

高性能，最大5A (DPDT型) 接點RN系列通用繼電器。

## □ RN 系列

| 類型  | LED<br>動作指示燈 | 型號         |            | 線圈額定電壓記號 □                                         |
|-----|--------------|------------|------------|----------------------------------------------------|
|     |              | DPDT 型     | 4PDT 型     |                                                    |
| 標準型 | 有            | RN2S-NL-□  | RN4S-NL-□  | A24, A115, A220, A230, A240<br>D12, D24, D48, D110 |
|     | 無            | RN2S-NF-□  | RN4S-NF-□  | A24, A115, A220, A230, A240<br>D24, D110           |
| 耐久型 | 有            | RN2S-HNL-□ | RN4S-HNL-□ | A24, A115, A220<br>D24, D48, D110                  |
|     | 有            | RN2S-SNL-□ | RN4S-SNL-□ | A24, A115, A220<br>D24, D48, D110                  |

• 請指定線圈額定電壓記號替換型號中的□。

## □ 型號說明

| R N 4 S - H N L - D24   |          |                |                |
|-------------------------|----------|----------------|----------------|
| 接點記號                    |          | 線圈電壓記號         |                |
| 2 : DPDT型               |          | A24 : 24V AC   | D12 : 12V DC   |
| 4 : 4PDT型               |          | A115 : 115V AC | D24 : 24V DC   |
|                         |          | A220 : 220V AC | D48 : 48V DC   |
|                         |          | A230 : 230V AC | D110 : 110V DC |
|                         |          | A240 : 240V AC |                |
| 類型記號 (材質)               |          |                |                |
| 無指定 : 標準型 (銀合金)         | LED動作指示燈 |                |                |
| H : 耐久型 (銀合金)           | F : 無LED |                |                |
| S : 耐久型+對應微小負載型(銀合金+Au) | L : 有LED |                |                |

## □ 接點容量

| 接點    | 額定容許電流 | 接點容許電力     |                    | 額定負載                 |        |       |                                 |
|-------|--------|------------|--------------------|----------------------|--------|-------|---------------------------------|
|       |        | 電阻性負載      | 電感性負載              |                      | 電壓 (V) | 電阻性負載 | 電感性負載<br>cos φ = 0.4<br>L/R=7ms |
|       |        |            | RN□S-NL<br>RN□S-NF | RN□S-SNL<br>RN□S-HNL |        |       |                                 |
| DPDT型 | 5A     | 1,250VA AC | 375VA AC           | 875VA AC             | 250 AC | 5A    | 1.5A                            |
|       |        | 150W DC    |                    | 105W DC              | 30 DC  | 5A    | —                               |
| 4PDT型 | 3A     | 750VA AC   | 250VA AC           | 500VA AC             | 250 AC | 3A    | 1A                              |
|       |        | 90W DC     |                    | 60W DC               | 30 DC  | 3A    | —                               |
|       |        |            |                    |                      |        |       | 3.5A                            |
|       |        |            |                    |                      |        |       | 2A                              |
|       |        |            |                    |                      |        |       | 2A                              |

## □ 認證額定

UL 及 c-UL 標準

| 電壓      | 電阻   |      | General Use |      |
|---------|------|------|-------------|------|
|         | RN4S | RN2S | RN4S        | RN2S |
| 250V AC | 3A   | 5A   | 3A          | 5A   |
| 30V DC  | 3A   | 5A   | —           | —    |

TÜV 標準

| 電壓      | 電阻   |      |
|---------|------|------|
|         | RN4S | RN2S |
| 250V AC | 3A   | 5A   |
| 30V DC  | 3A   | 5A   |

## □ 線圈額定

| 額定電壓 (V)         |     | 電壓<br>記號 | 額定電流 (mA) ±10%(註)<br>(參考值)      |       |         |       | 線圈電阻(Ω)<br>±10%(註)<br>at 20℃ | 動作特性<br>(at 20° C 時相對於額定值) |            |        | 消耗電力   |
|------------------|-----|----------|---------------------------------|-------|---------|-------|------------------------------|----------------------------|------------|--------|--------|
|                  |     |          | RN□S-NL<br>RN□S-SNL<br>RN□S-HNL |       | RN□S-NF |       |                              | 最大容許電壓                     | 最小動作<br>電壓 | 復歸電壓   |        |
|                  |     |          | 50 Hz                           | 60 Hz | 50 Hz   | 60 Hz |                              |                            |            |        |        |
| AC<br>(50/60 Hz) | 24  | A24      | 54.8                            | 47.0  | 53.8    | 46.0  | 180                          | 額定電壓的<br>110%              | 80% 以下     | 30% 以上 | 約1.2VA |
|                  | 115 | A115     | 11.7                            | 10.0  | 10.8    | 9.2   | 4,430                        |                            |            |        |        |
|                  | 220 | A220     | 7.6                             | 6.6   | 6.8     | 5.8   | 13,000                       |                            |            |        |        |
|                  | 230 | A230     | 6.4                             | 5.9   | 5.5     | 5.0   | 16,500                       |                            |            |        |        |
|                  | 240 | A240     | 6.3                             | 5.6   | 5.3     | 4.6   | 18,790                       |                            |            |        |        |
| DC               | 12  | D12      | 71.2                            |       | 66.7    |       | 180                          | 額定電壓的<br>110%              | 80% 以下     | 10% 以上 | 約0.9W  |
|                  | 24  | D24      | 42.6                            |       | 37.5    |       | 640                          |                            |            |        |        |
|                  | 48  | D48      | 23.5                            |       | 18.5    |       | 2,600                        |                            |            |        |        |
|                  | 110 | D110     | 13.4                            |       | 8.5     |       | 13,000                       |                            |            |        |        |

註：110V為±15%。

## □ 規格

| 類型 (接點)     |        | RN□S-NL, RN□S-NF          | RN□S-HNL                                        | RN□S-SNL  |
|-------------|--------|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| 接點材質        |        | 銀合金                       |                                                 | 銀合金 + Au  |
| 最小負載 (註1)   |        | 24V DC 10mA               |                                                 | 5V DC 1mA |
| 接觸電阻 (註2)   |        | 100 mΩ 以下                 |                                                 |           |
| 動作時間 (註3)   |        | 20 ms 以下                  |                                                 |           |
| 復歸時間 (註3)   |        | 20 ms 以下                  |                                                 |           |
| 消耗電力(約)     |        | AC: 1.2 VA<br>DC: 0.9 W   |                                                 |           |
| 絕緣電阻        |        | 100 MΩ 以上 (500V DC 高阻表)   |                                                 |           |
| 耐電壓         | 接點與線圈間 | 2,000V AC, 1 分鐘           |                                                 |           |
|             | 同極接點間  | 1,000V AC, 1 分鐘           |                                                 |           |
|             | 異極接點間  | 2,000V AC, 1 分鐘           |                                                 |           |
| 耐振動         | 耐久性    | 頻率10 ～ 55 Hz, 複振幅1.0 mm   |                                                 |           |
|             | 誤動作    | 頻率10 ～ 55 Hz, 複振幅1.0 mm   |                                                 |           |
| 抗衝擊性        | 誤動作    | 10G                       |                                                 |           |
| 電氣性使用壽命     |        | 10萬次以上<br>(開關頻率1,800次/小時) | DPDT型：40萬次以上<br>4PDT型：20萬次以上<br>(開關頻率1,800次/小時) |           |
| 機械性使用壽命     |        | 1千萬次以上<br>(開關頻率1,800次/小時) | 2千萬次以上<br>(開關頻率1,800次/小時)                       |           |
| 使用環境溫度 (註4) |        | - 40 ～ +70° C (無結冰)       |                                                 |           |
| 使用環境濕度      |        | 35 ～ 85% RH (無結露)         |                                                 |           |
| 重量(約)       |        | 35g                       |                                                 |           |

• 上表中的值為初始值。

註1: 以120次/分鐘的運行頻率進行測量 (故障率等級P, 參考值)。

註2: 使用24V DC · 1A電壓下降法測量。

註3: 額定電壓在20° C測量, 排除接點反彈。

註4: 施加額定電壓 (100%) 時測量。使用RN2S-NL、RN2S-NF、RN2S-HNL或RN2S-SNL時, 請參閱第7頁的額定值遞減特性。

## □ 適用插座

## DIN 軌道安裝型

| 安裝方式     | 類型      | 極數 | 插座型號      | 適用固定彈簧/ 脫扣桿            |
|----------|---------|----|-----------|------------------------|
| DIN軌道安裝型 | 標準螺絲端子型 | 2極 | SN2S-05D  | SFA-502                |
|          |         | 4極 | SN4S-05D  |                        |
|          | 手指接觸安全型 | 2極 | SM2S-05DF |                        |
|          |         | 4極 | SY4S-05DF |                        |
|          | Push-in | 2極 | SU2S-21L  | SU9Z-S21R<br>SU9Z-C21R |
|          |         | 4極 | SU4S-21L  |                        |

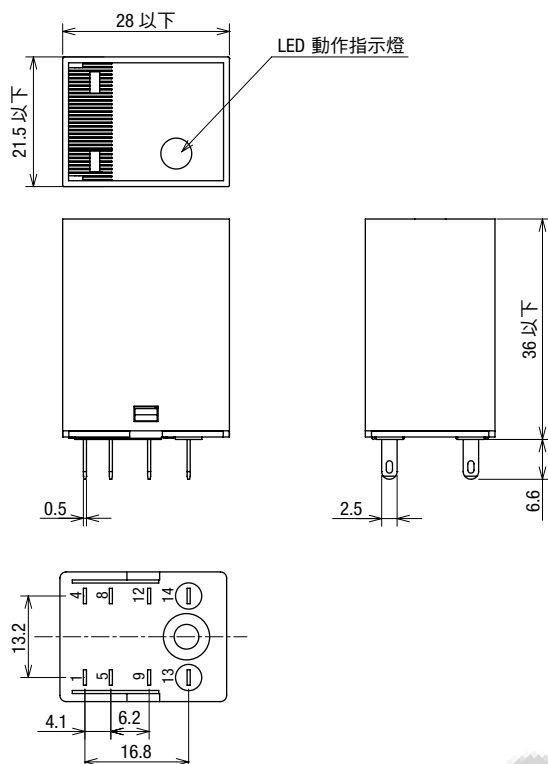
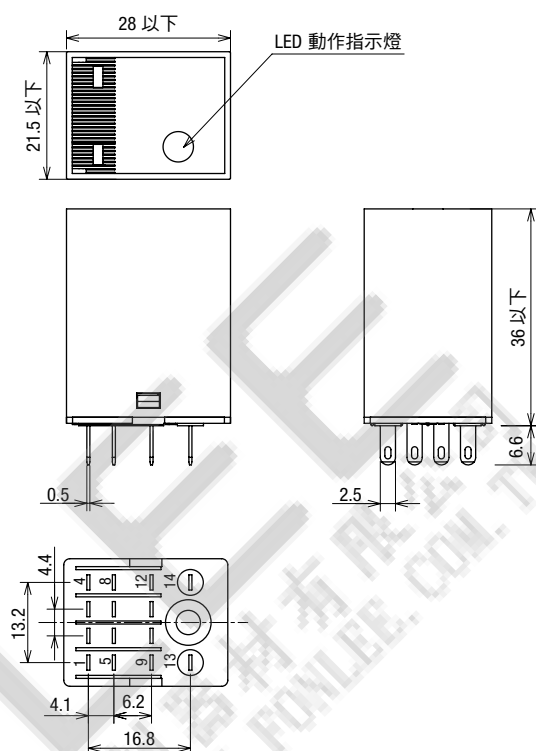
• 插座詳情, 請參閱第 8 頁、第 10 頁。

## 面板安裝型/ PCB 安裝型

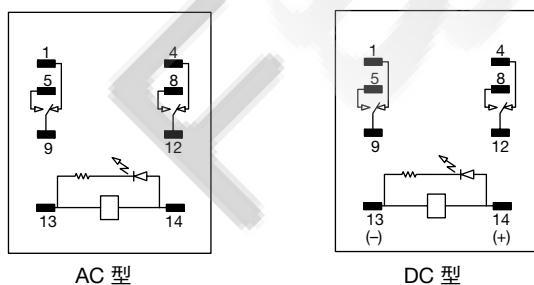
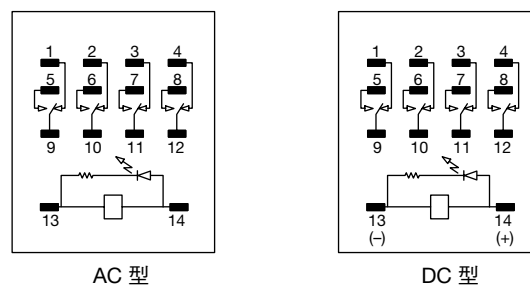
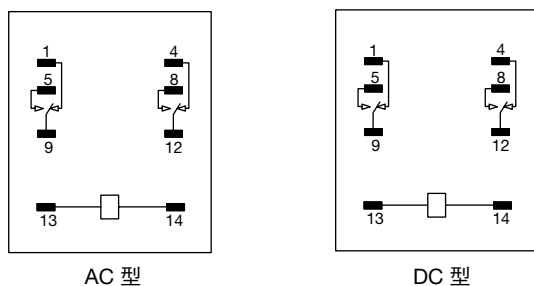
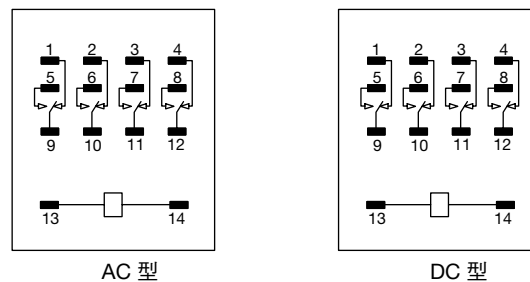
| 安裝方式    | 類型     | 極數      | 插座型號      | 適用固定彈簧    |
|---------|--------|---------|-----------|-----------|
| 面板安裝型   | 焊接端子型  | 2極      | SM2S-51   | SFA-301   |
|         |        |         |           | SFA-302   |
|         |        |         |           | SY4S-51F1 |
| PCB 安裝型 | PCB端子型 |         | SM2S-61   | SFA-301   |
|         |        |         |           | SFA-302   |
|         |        |         |           | SY4S-51F1 |
|         |        | SM2S-62 | SY4S-51F1 |           |
|         |        |         | SFA-504   |           |
|         |        |         |           |           |
| 面板安裝型   | 焊接端子型  | 4極      | SY4S-51   | SFA-301   |
|         |        |         |           | SFA-302   |
|         |        |         |           | SY4S-51F1 |
| PCB 安裝型 | PCB端子型 |         | SY4S-61   | SFA-301   |
|         |        |         |           | SFA-302   |
|         |        |         |           | SY4S-51F1 |
|         |        | SY4S-62 | SFA-504   |           |
|         |        |         | SY4S-51F1 |           |
|         |        |         |           |           |

• 有關SM及 SY 插座, 詳情請參閱繼電器型錄。

## 外形尺寸圖 (mm)

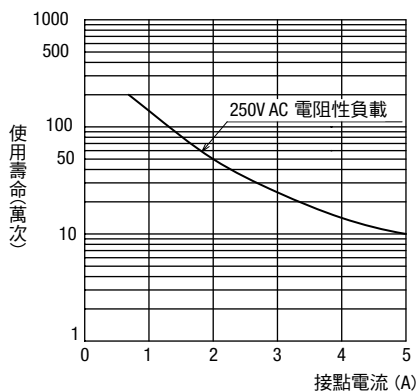
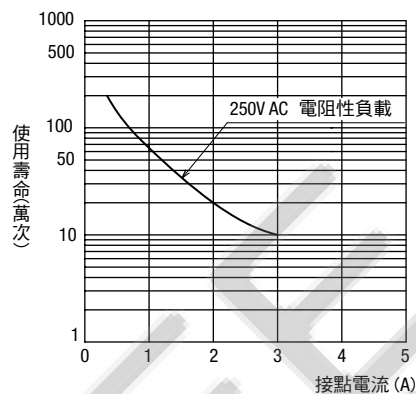
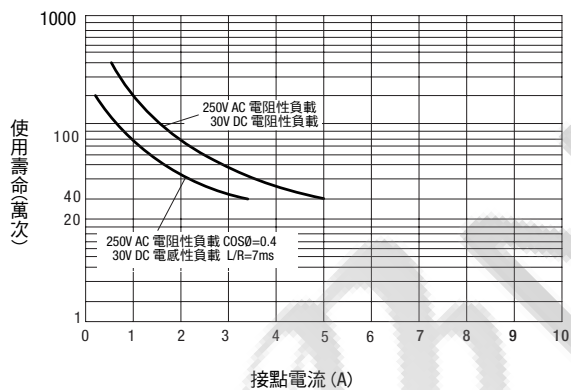
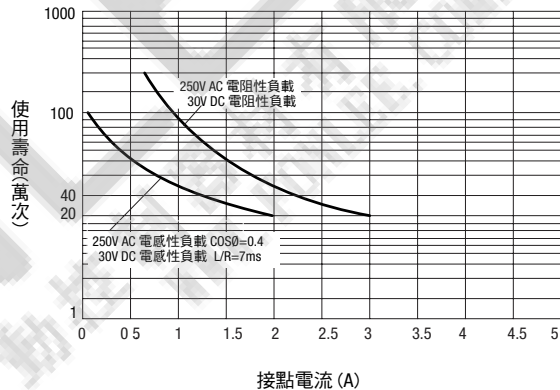
RN2S-NL, RN2S-NF, RN2S-HNL, RN2S-SNL  
(DPDT型)RN4S-NL, RN4S-NF, RN4S-HNL, RN4S-SNL  
(4PDT型)

## 內部回路圖 (BOTTOM VIEW)

RN2S-NL, RN2S-HNL, RN2S-SNL (有LED)  
(DPDT型)RN4S-NL, RN4S-HNL, RN4S-SNL (有LED)  
(4PDT型)RN2S-NF (無LED)  
(DPDT型)RN4S-NF (無LED)  
(4PDT型)

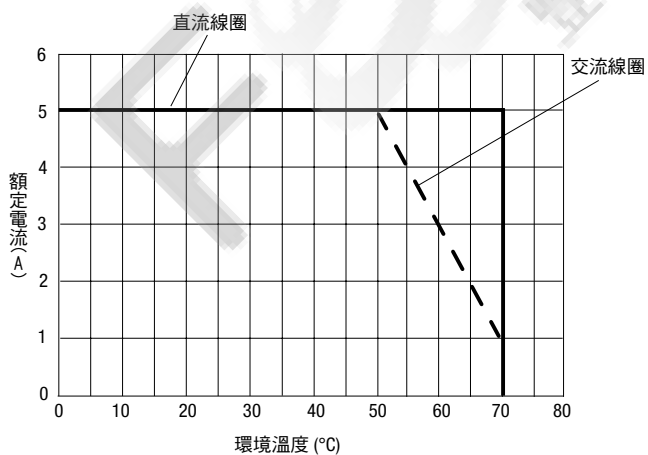
## 特性圖（參考值）

## □ 電氣性使用壽命曲線圖

RN2S-NL, RN2S-NF  
(DPDT型)RN4S-NL, RN4S-NF  
(4PDT型)RN2S-HNL, RN2S-SNL  
(DPDT型)RN4S-HNL, RN4S-SNL  
(4PDT型)

## □ 額定值遞減特性

RN2S-NL, RN2S-NF, RN2S-HNL, RN2S-SNL



Push-in 式可削減 55%的接線工時\*

\* 與傳統的螺絲接線式相比較

## 繼電器插座

銷售單位: 1個

|    |                                                                                   |                                                                                     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 外觀 |  |  |
| 類型 | 2極型                                                                               | 4極型                                                                                 |
| 型號 | SU2S-21L                                                                          | SU4S-21L                                                                            |

## 性能規格

| 型號          | SU2S-21L                                                                                                                                                                           | SU4S-21L |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 極數          | 2 極                                                                                                                                                                                | 4 極      |
| 額定絕緣電壓      | 300V AC/DC                                                                                                                                                                         |          |
| 額定通電電流 (*1) | 12A                                                                                                                                                                                | 8A       |
| 適用電線        | 單線 / 絞線 :<br>0.14 ~ 1.5mm <sup>2</sup> , AWG26 ~ 16<br>歐式管形端子的絞線 (無絕緣套) :<br>0.5 ~ 1.5mm <sup>2</sup> , AWG20 ~ 16<br>歐式管形端子的絞線 (有絕緣套) :<br>0.14 ~ 1.0mm <sup>2</sup> , AWG26 ~ 18 |          |
| 絕緣電阻        | 100MΩ 以上 (500V DC 高阻表)                                                                                                                                                             |          |
| 耐電壓         | 2500V AC · 1 分鐘<br>(帶電部與非帶電部間、異極帶電部間)                                                                                                                                              |          |
| 耐振動         | 頻率 10 ~ 55 Hz, 複振幅 1.0 mm                                                                                                                                                          |          |
| 耐衝擊性        | 50G<br>(使用 SU9Z-S21R/-S21T 固定彈簧或<br>SU9Z-C21R 脫扣桿時)                                                                                                                                |          |
| 使用環境溫度      | -40 ~ +65° C (無結冰)                                                                                                                                                                 |          |
| 使用環境濕度      | 5 ~ 85% RH (無結露)                                                                                                                                                                   |          |
| 儲存溫度        | -40 ~ +65° C (無結冰)                                                                                                                                                                 |          |
| 儲存濕度        | 5 ~ 85% RH (無結露)                                                                                                                                                                   |          |
| 保護等級        | IP20 (IEC 60529)                                                                                                                                                                   |          |
| 重量 (約)      | 80g                                                                                                                                                                                |          |
| 對應標準        | UL508, CSA C22.2 No.14, IEC61984                                                                                                                                                   |          |

\*1) 請確定額定值遞減特性後再使用。

• SU系列的詳細說明, 請參閱SU系列 Push-in式繼電器插座的型錄。

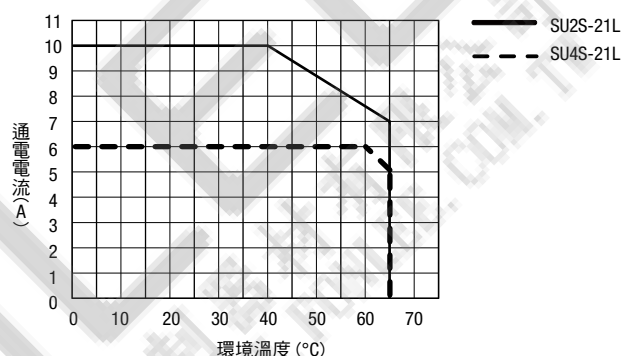
## 適用繼電器

| 極數  | 插座型號     | 適用繼電器             |
|-----|----------|-------------------|
| 2 極 | SU2S-21L | RU2S, RN2S        |
| 4 極 | SU4S-21L | RU4S, RU42S, RN4S |

• RU/RN系列繼電器的詳細說明, 請參閱型錄。

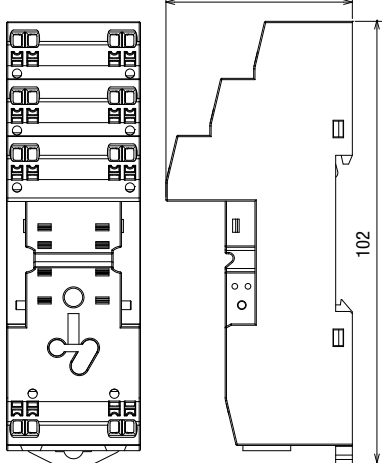
• SU插座與RU系列繼電器配套使用時, 請確認額定值遞減特性後再使用。

## 額定值遞減特性

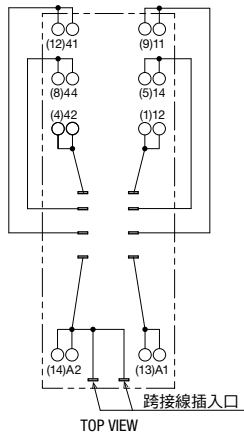


## □ 外形尺寸圖 (mm)

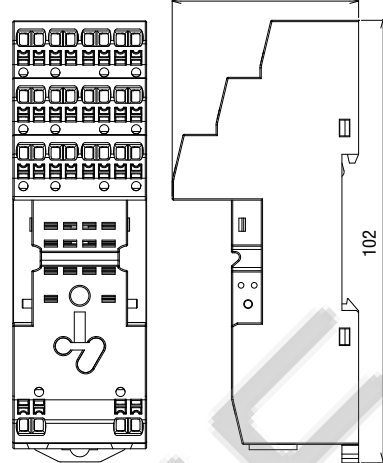
SU2S-21L型



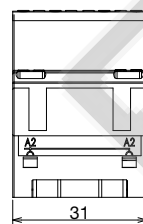
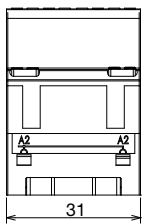
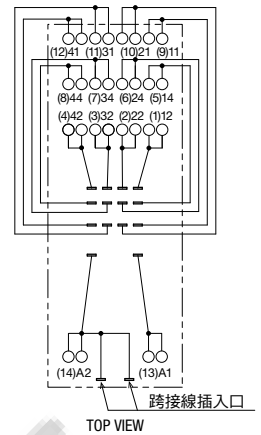
端子配置圖



SU4S-21L型



端子配置圖



註) 括號中的數字依據NEMA標準值。

## □ 配件

請按訂購型號訂購

| 名稱            | 外觀 | 材質                    | 訂購型號        | 銷售單位 | 備註                                                                                                           |
|---------------|----|-----------------------|-------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 脫扣桿<br>(繼電器用) |    | 樹脂                    | SU9Z-C21R   | 5 個  | <p>註) 脫扣桿不能用於計時器</p>                                                                                         |
| 文字記名板         |    | 樹脂 (白色)               | SU9Z-P2100W | 10 個 |                                                                                                              |
| 跨接線           |    | 青銅 (鍍鋅)<br>包層: PBT 樹脂 | SU9Z-J2102A | 10 個 | 線圈的 A2 端子連接<br>額定電流為 2A                                                                                      |
| 固定彈簧          | —  | 不鏽鋼                   | SU9Z-S21R   | 10 個 | 繼電器用                                                                                                         |
| DIN 軌道        |    | 鋁製                    | BAA1000     | 10 個 | <ul style="list-style-type: none"> <li>長: 1m</li> <li>寬: 35mm</li> <li>重量: 200g (約)</li> </ul> (SN 系列插座也可使用) |
| 固定夾           |    | 金屬製<br>(鋼・鍍鋅)         | BNL6        | 10 個 | 重量: 15g (約)<br>在 DIN 軌道上安裝多個插座時, 請<br>使用固定夾。<br>(SN 系列插座也可使用)                                                |
| DIN 軌道隔板      |    | 樹脂 (黑色)               | SA-406B     | 1 個  | 厚: 5 mm<br>適用於調整插座安裝在 DIN 軌<br>道上的間隔。<br>(SN 系列插座也可使用)                                                       |

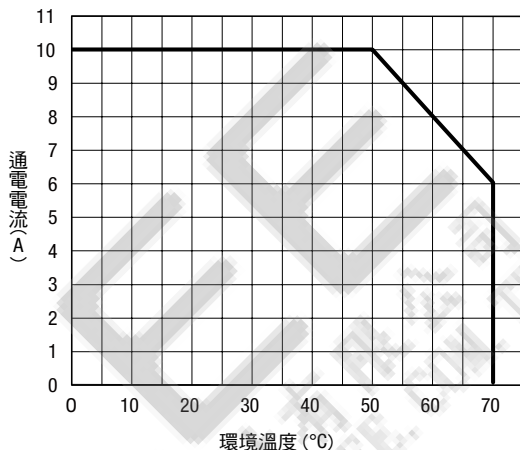
## □ SN 系列

|    |                                                                                   |                                                                                     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 外觀 |  |  |
| 類型 | 2極                                                                                | 4極                                                                                  |
| 型號 | SN2S-05D                                                                          | SN4S-05D                                                                            |

## □ 性能規格

|        |                                                      |          |
|--------|------------------------------------------------------|----------|
| 型號     | SN2S-05D                                             | SN4S-05D |
| 額定通電電流 | 10A                                                  | 6A       |
| 額定絕緣電壓 | 300V                                                 |          |
| 對應電線   | 0.5 ~ 2.5mm <sup>2</sup>                             |          |
| 對應壓接端子 | 1.25mm <sup>2</sup> × 2條                             |          |
| 鎖緊扭矩   | 0.8N·m                                               |          |
| 螺絲端子形狀 | M3±兩用螺絲（自動彈升）                                        |          |
| 絕緣電阻   | 100MΩ 以上 (500V DC 高阻表)                               |          |
| 耐電壓    | 2,000V AC · 1 分鐘                                     |          |
| 耐振動    | 頻率 10 ~ 55 Hz, 複振幅 1.0 mm                            |          |
| 使用環境溫度 | SN2S: -40 ~ +70° C (無結冰)<br>SN4S: -40 ~ +70° C (無結冰) |          |
| 使用環境濕度 | 35 ~ 85% RH (無結露)                                    |          |
| 重量 (約) | 34g                                                  | 56g      |
| 對應標準   | UL508, CSA C22.2 No.14, IEC61984                     |          |

## □ 額定值遞減特性



## □ 適用繼電器

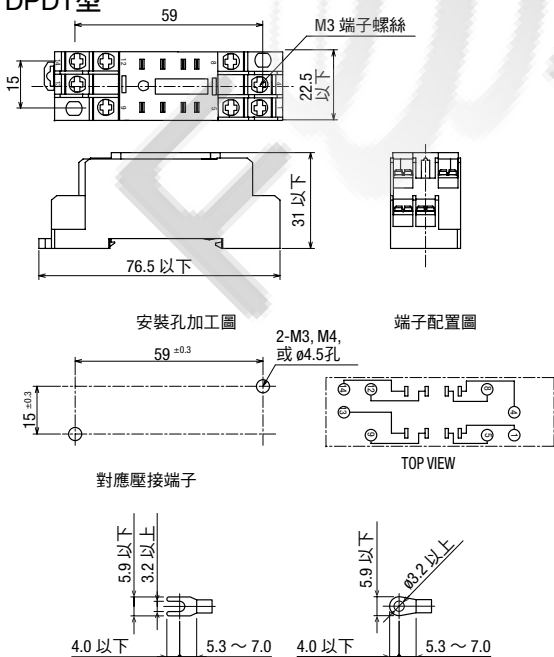
| 2極       |                 | 4極       |              |
|----------|-----------------|----------|--------------|
| 插座型號     | 適用繼電器           | 插座型號     | 適用繼電器        |
| SN2S-05D | RN2S<br>RU2S(注) | SN4S-05D | RN4S<br>RU4S |

• RN系列繼電器的詳細說明，請參閱第4頁。RU系列的詳細說明，請參閱型錄。

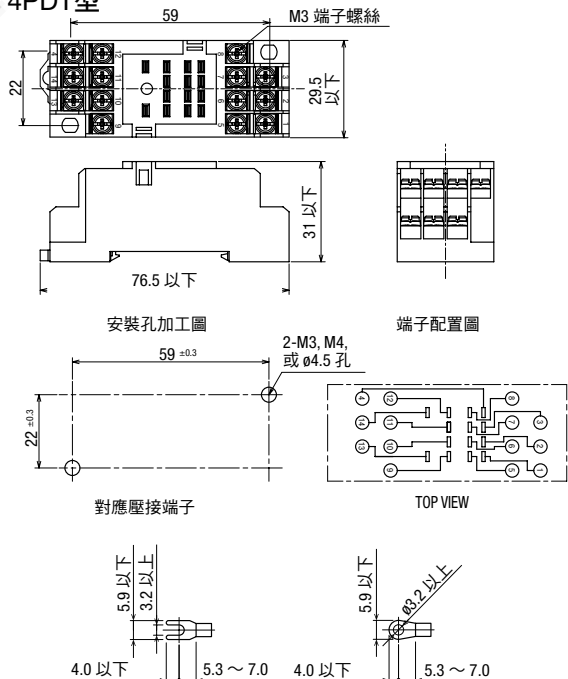
注) SN2S型插座與RU2S型繼電器配套使用時，請確認額定值遞減特性。

## □ 外形尺寸圖 (mm)

### DPDT型



### 4PDT型



## □ 繼電器固定彈簧

| 名稱   | 外觀                                                                                  | 訂購型號    | 銷售單位         | 備註                            |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|-------------------------------|
| 扁平彈簧 |  | SFA-502 | 1000對(2000個) | 材質: SUS<br>1個繼電器主體需使用1對(2個)彈簧 |

## ⚠ 安全注意事項

- 在安裝、拆卸、接線和維修以及檢查繼電器之前，請務必先關閉繼電器電源，以免引起觸電或發生火災。
- 請務必遵守產品的規格及額定值，以免引起觸電或發生火災。

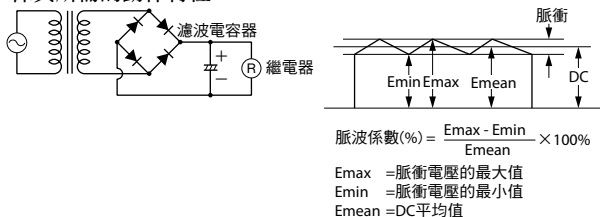
## 使用注意事項

### □ 繼電器的驅動回路

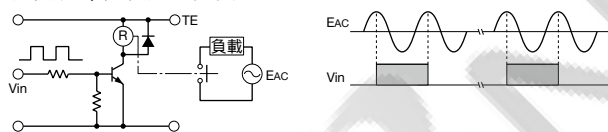
- 為確保繼電器正常動作，請施加額定電壓。

#### 2. DC線圈的輸入電源：

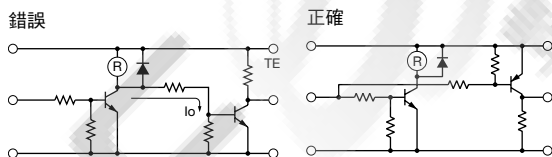
為確保繼電器穩定的動作特性，線圈電源需使用完整的DC電源。當使用含有脈波的電源時，應使脈波係數在5%以下。當通過整流回路時，根據脈波係數的大小，其特性（動作電壓，復歸電壓）會產生差異，請插入如下圖所示的濾波電容器，以確保其所需的動作特性。



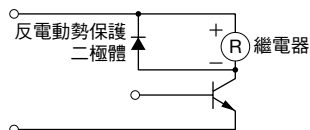
- 與AC負載同步開閉時的注意事項：當繼電器的接點與電源電壓同步開閉時，會消耗繼電器的使用壽命。此時，請根據回路所需的穩定性選擇繼電器。或者將開閉時的位相設置成隨機或使其在零位相附近開閉。



- 關閉時的洩漏電流：在繼電器動作的同時操作其他信號時，需注意回路設計。如下圖不正確的回路圖，當繼電器關閉時會有洩漏電流（ $I_o$ ）通過繼電器線圈，從而引起線圈的復歸故障，耐振動、耐衝擊性能低下。請按照正確的示例圖設計回路。



- 電晶體驅動回路的突波抑制：在繼電器的線圈電流關閉時，會產生高電壓突波導致電晶體性能劣化甚至破損，請務必連接二極體以抑制反電動勢。但此時會產生繼電器復歸時間的延遲。當需要縮短復歸時間時，在電晶體的CE之間連接一個稍高於電源電壓的齊納二極體。



- DC 繼電器線圈端子有正負極。請按內部回路圖正確接線。錯誤連接會導致誤動作或不動作。

### □ 繼電器的接點保護

- 接點額定值應為最大值：請注意在任何情況下都不要超過該數值。當有突波電流通過負載時，接點有可能會被熔著。此時情況下，請務必插入接點保護回路，如限流電阻等。
- 接點保護回路：在開閉電感負載時，發生的電弧會導致接點產生碳化物等從而增大接觸電阻。從接觸的可靠性、使用壽命以及雜訊防止方面考慮，建議使用突波吸收器。但此時負載的復歸時間會被稍微延長。請使用實際負載進行確認後再使用。此外，如果不正確使用接點保護回路將給開閉特性造成負面影響。下表為接點保護回路的典型示例。

|        |  |                                                                         |
|--------|--|-------------------------------------------------------------------------|
| RC方式   |  | 在 AC 電源回路中，負載的阻抗小於 RC 阻抗時使用。<br>R: 與負載相等的電阻值<br>C: 0.1 ~ 1 μF           |
|        |  | R: 與負載相等的電阻值<br>C: 0.1 ~ 1 μF                                           |
| 可變電阻方式 |  | 為求最佳效果，在使用 24 ~ 48V 的電源電壓時，應將負載端連接可變電阻；使用 100 ~ 240V 電源電壓時，應在接點間連接可變電阻。 |

- 另外，請切勿使用下表所示的接點保護回路。

|  |                                                               |
|--|---------------------------------------------------------------|
|  | 這種保護回路在斷開接點時對消弧極為有效。但在接點斷開時電容器會蓄電，在閉合接點時，電容器流出短路電流，接點有被熔著的可能。 |
|  | 這種保護回路在斷開接點時對消弧極為有效。但在接點閉合時，蓄積的電流向電容器造成接點被熔著。                 |

## 訂購以及使用時的同意事項

感謝您一直以來對本公司產品的支持與愛護。

在您訂購記載於本公司產品目錄、規格書等資料（以下統稱為「產品目錄等資料」）的產品時，將適用以下同意事項中所述條件等之規定。請在確認並同意以下內容後訂購。

### 1. 產品目錄等資料的記載內容相關注意事項

- (1) 本產品目錄中記載的本公司產品的額定值、性能值、規格值為在單項實驗中基於各項實驗條件下得到的數值，在複合條件下，並不保證該數值。此外，耐久性也因使用環境、使用條件而異。
- (2) 產品目錄等資料中記載的參考數據、參考值僅供參考，並不保證在該範圍內均能正常動作。
- (3) 因產品改良或其他因素，產品目錄等資料中記載的本公司產品之規格、外觀及附件發生變更或停止銷售時，恕不事先通知。
- (4) 產品目錄等資料的記載內容如有變更，恕不事先通知。

### 2. 用途相關注意事項

- (1) 如需將本公司產品與其他公司產品組合使用，請確認其適用的法規、規則或標準。  
此外，關於顧客所使用的系統、設備、裝置等與本公司產品的兼容性，請顧客根據實際使用條件自行進行確認。對於上述系統、設備、裝置等與本公司產品的兼容性，本公司概不負責。
- (2) 產品目錄等資料中記載的使用案例、應用案例僅供參考。因此，採用產品時，請確認機器、裝置等的性能與安全性後再行使用。此外，對於該類事例並不代表本公司授權顧客使用本公司產品之權利，且本公司並不保證顧客擁有智慧財產權以及不侵犯第三人的智慧財產權。
- (3) 使用本公司產品時，請充分注意下述事項。
  - ① 於額定及性能充足之情形下使用本公司產品；
  - ② 採用冗餘設計、誤動作預防設計等安全設計，以確保本公司產品發生故障時不會造成其他危險和損害；
  - ③ 用於顧客系統、設備、裝置等的本公司產品，應進行適當的配電及安裝，以確保產品可發揮符合規格的性能及功能。
- (4) 如果在產品性能劣化的狀態下繼續使用，可能會發生絕緣劣化等所導致的異常發熱、冒煙、起火等情況。請定期對本公司產品及採用該產品的系統、設備、裝置等進行維護。
- (5) 本公司產品是為一般工業產品研發、製造的通用產品，其預期用途不包括下述使用方法。若顧客將本公司產品使用於該類用途，除顧客與本公司之間另有協議外，本公司對本公司產品概不提供任何保證。
  - ① 核能控制設備、運輸設備（鐵路、航空、船舶、汽車、乘用設備等）、太空設備、升降設備、醫療設備、安全裝置、其他可能危及生命與人體的設備、機器等要求高安全性能用途；
  - ② 氣體、自來水、電力等供應系統、24 小時連續運轉系統、支付系統等要求高信賴性的用途；
  - ③ 在可能超出產品目錄等資料中記載的規格、條件及環境的範圍下管理或使用（室外的設備、在可能受到化學性汙染或電磁波影響的環境中的使用等）；
 若顧客希望在上述用途中使用本公司產品，請務必向本公司的業務窗口洽詢。

### 3. 檢查

請對您所購買的本公司產品即時進行檢查。

除此之外，在檢查前和檢查過程中，請充分注意產品的管理和保護。

### 4. 保證內容

#### (1) 保證期

本公司產品的保證期為購買後或交貨至指定地點後 1 年內。

但是，產品目錄等資料中如另有記載，或顧客與本公司之間另有協議，則不在此限。

#### (2) 保證範圍

在上述保證期中，若本公司產品發生歸責於本公司的故障，將在該產品的購買地點、交貨地點或本公司服務據點免費提供該產品的更換或修理服務。

但是，下述故障原因不屬於保證範圍。

- ① 產品的保管和使用超出產品目錄等資料中記載的條件、環境範圍；
- ② 本公司產品以外的原因；
- ③ 非本公司實施的改造或修理；
- ④ 非本公司提供的軟體程式；
- ⑤ 非本公司產品的預期使用方法；
- ⑥ 未根據使用說明書、產品目錄等資料中記載的內容正確地更換維護零件或安裝配件等；
- ⑦ 以本公司出貨時的科學、技術水準未能預測到的故障原因；
- ⑧ 其他非歸責於本公司的原因（包括天災、災害等不可抗力性的原因）。

此外，此處的保證指對本公司產品個體的保證，本公司產品故障所引發的損害不屬於保證範圍。

### 5. 免責條款

本同意事項中所述的保證為本公司產品相關的所有保證內容。關於起因於本公司產品所致之特殊損害、間接損害、附帶損害或消極損害，本公司概不負責。

### 6. 服務範圍

本公司產品的價格中未包含技術人員派遣等服務費用，如有以下需要，將產生額外的費用。

- (1) 安裝調整指導及試運轉驗收（包括應用程式所需軟體的製作、動作試驗等）；
- (2) 維護檢查、調整及修理；
- (3) 技術指導及技術教育；
- (4) 顧客指定的產品試驗或檢查。

### 7. 出口管理

若需將本公司產品或技術資料出口至國外，或者提供給非台灣境內居民，請遵守台灣及各相關國家的安全保障貿易管理相關法令、規則。

上述內容以在台灣境內進行買賣及使用為前提。若需在台灣境外的國家和地區進行買賣及使用，請向本公司的業務窗口洽詢。此外，對於僅在台灣境外的國家和地區銷售的本公司產品，本公司在台灣境內概不提供保證。

# IDEC 株式會社

日本大阪府大阪市澁川區西宮原2-6-64

台灣和泉電氣股份有限公司

香港和泉電氣有限公司

愛德克電氣貿易(上海)有限公司

北京分公司

廣州分公司

 [www.idec.com/taiwan](http://www.idec.com/taiwan)

台北市松山區南京東路四段18號 中央商業大樓二樓B室 郵遞區號：10553  
電話：02-2577-6938 傳真：02-2577-6939 E-mail: service\_tw@idec.com

香港九龍觀塘觀塘道370號 創紀之城3期16樓01室  
電話：+852-2803-8989 傳真：+852-2565-0171/2561-8732 E-mail: info@hk.idec.com

上海市靜安區共和路209號 企業中心第二座8樓 郵編：200040  
電話：+86-21-6135-1515 傳真：+86-21-6135-6225/6226 E-mail: idec@cn.idec.com

北京市朝陽區光華路甲8號 和喬大廈B座310室 郵編：100026  
電話：+86-10-6581-6131 傳真：+86-10-6581-5119

廣州市天河區林和西路157號 保利中匯廣場 A棟907號 郵編：510610  
電話：+86-20-8362-2394 傳真：+86-20-8362-2394