



對應範疇廣泛的繼電器

RN 系列 高性能



RN 系列 通用繼電器

高性能使用方便的繼電器



DPDT型



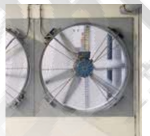
c**71**°us △ (€

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

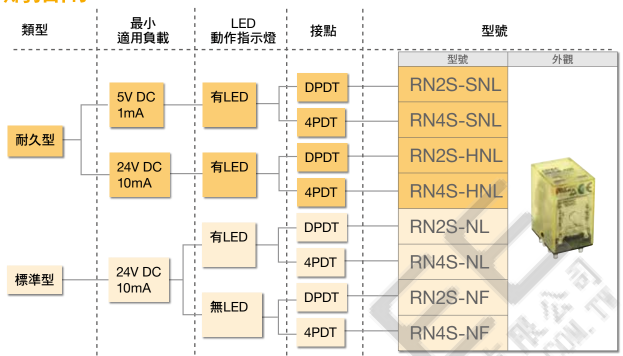
輕負載機械





SNL

訂購指南





耐久性

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

SNL

HNE



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	ЗА

SNL

HNI

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

DIN 軌道安裝型

面板安裝型

PCB 安裝型

SNL

HNL

NL

NF



RN系列 通用繼電器

高性能,最大5A (DPDT型)接點RN系列通用繼電器。

□ RN 系列

類型	LED	型	號	線圏額定電壓記號 □
棋至	動作指示燈	DPDT 型	4PDT 型	1 林茵铁龙电感记统口
標準型	有	RN2S-NL-□	RN4S-NL-□	A24, A115, A220, A230, A240 D12, D24, D48, D110
無	無	RN2S-NF-□	RN4S-NF-□	A24, A115, A220, A230, A240 D24, D110
耐久型	有	RN2S-HNL-□	RN4S-HNL-□	A24, A115, A220 D24, D48, D110
例入至	有	RN2S-SNL-□	RN4S-SNL-□	A24, A115, A220 D24, D48, D110

●請指定線圈額定電壓記號替換型號中的□。

□ 型號說明

接點記號 -

R N 4 S - H N L - <u>D24</u> 線圈電壓記號

2: DPDT型 A24: 24V AC D12:12V DC 4:4PDT型 D24: 24V DC **A115**: 115V AC -LED動作指示燈 A220: 220V AC D48: 48V DC 類型記號(材質)-F:無LED A230: 230V AC D110: 110V DC 無指定:標準型(銀合金) L:有LED A240 : 240V AC

H:耐久型(銀合金)

S:耐久型+對應微小負載型(銀合金+Au)

□ 接點容量

_ 12,111	- -								
		接點容許電力			額定負載				
接點	額定容許電流	電阻性負載	電感性負載		電壓 (V)	電阻性負載	電感性負載 cos ø = 0.4 L/R=7ms		
			RN□S-NL RN□S-NF	RN□S-SNL RN□S-HNL			RN□S-NL RN□S-NF	RN□S-SNL RN□S-HNL	
DPDT型	5A	1,250VA AC	375VA AC	875VA AC	250 AC	5A	1.5A	3.5A	
DPDT型	JA	150W DC	3/5VA AC	105W DC	30 DC	5A	_	3.5A	
4PDT型	3A	750VA AC	250VA AC	500VA AC	250 AC	3A	1A	2A	
4FDI 至	J JA	90W DC	230 VA AC	60W DC	30 DC	3A	_	2A	

□ 認證額定

UL 及 c-UL 標準

			Albania Albani	
	電	阻	General Use	
電壓	RN4S	RN2S	RN4S	RN2S
250V AC	3A	5A	3A	5A
30V DC	3A	5A	_	_

TÜV 標準

雷壓	電阻		
単型	RN4S	RN2S	
250V AC	3A	5A	
30V DC	3A	5A	

□ 線圏額定

			額		A) ±10%(註) 等值)		動作特性 (at 20°C時相對於額定值)				
額定電壓	<u>₹</u> (V)	電壓 記號	RN□ RN□S RN□S	S-SNL	RN□	S-NF	線圏電阻(Ω) ±10%(註) at 20℃	最大容許電壓	最小動作 電壓	復歸電壓	消耗電力
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					
	24	A24	54.8	47.0	53.8	46.0	180		80% 以下	30%以下 30%以上	
1	115	A115	11.7	10.0	10.8	9.2	4,430	***			約1.2VA
AC (50/60 Hz)	220	A220	7.6	6.6	6.8	5.8	13,000	額定電壓的 110%			
(00/00112)	230	A230	6.4	5.9	5.5	5.0	16,500	11070			
	240	A240	6.3	5.6	5.3	4.6	18,790				
	12	D12	71	.2	66	5.7	180				
DC	24	D24	42	2.6	37	.5	640	額定電壓的	定電壓的 80% 以下	100/ N L	約0.9W
	48	D48	23	3.5	18	3.5	2,600	110%	00% 以下	「 10% 以上	#y∪.9VV
	110	D110	13	3.4	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	勺)	AC: 1.2 VA DC: 0.9 W		
絕緣電阻		100 MΩ 以上 (500V DC 高阻表)		
	接點與線圈間	2,000V AC, 1 分鐘		
耐電壓	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		
川川が灰里川	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 (開關頻率1,800次/小時)	DPDT型: 40萬次以上 4PDT型: 20萬次以上 (開關頻率1,800次/小時)	
機械性使用	壽命	1千萬次以上 (開關頻率1,800次/小時)	2千萬次以上 (開關頻率1,800次/小時)	(1 Table 1 Ta
使用環境溫	温度 (註4)	− 40 ~ +70° C (無結冰)		
使用環境潔	度	35 ~ 85% RH (無結露)	W// /} /	
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	
	標準螺絲端子型	2極	SN2S-05D		
	· 宗华縣亦编丁至	4極	SN4S-05D	SFA-502	
	手指接觸安全型	2極	SM2S-05DF	3FA-302	
DIN軌道安裝型		于 相按	于 相按膊女王至	4極	SY4S-05DF
	Push-in	2極	SU2S-21L	SU9Z-S21R	
	Fusii-iii		SU4S-21L	SU9Z-C21R	

•插座詳情,請參閱第8頁、第10頁。

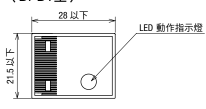
面板安裝型/PCB 安裝型

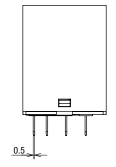
四级女孩主/100女孩主						
安裝方式	類型	極數	插座型號	適用固定彈簧		
				SFA-301		
面板安裝型	焊接端子型		SM2S-51	SFA-302		
				SY4S-51F1		
		2極		SFA-301		
		21 <u>9x</u>	SM2S-61	SFA-302		
PCB 安裝型	PCB端子型			SY4S-51F1		
			SM2S-62	SY4S-51F1		
				SFA-504		
				SFA-301		
面板安裝型	焊接端子型	SY	SY4S-51	SFA-302		
				SY4S-51F1		
		4極		SFA-301		
	4 <u>恤</u>	<u> 41፵</u>	SY4S-61	SFA-302		
PCB 安裝型	PCB端子型			SY4S-51F1		
			SY4S-62	SFA-504		
			3143-02	SY4S-51F1		

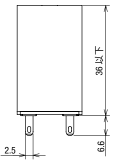
• 有關SM及 SY 插座,詳情請參閱繼電器型錄。

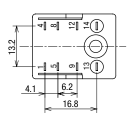
外形尺寸圖(mm)

RN2S-NL, RN2S-NF, RN2S-HNL, RN2S-SNL (DPDT型)

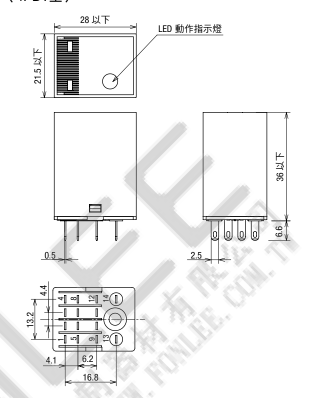






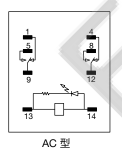


RN4S-NL, RN4S-NF, RN4S-HNL, RN4S-SNL (4PDT型)



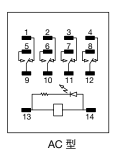
內部回路圖(BOTTOM VIEW)

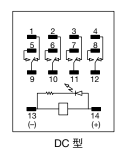
RN2S-NL, RN2S-HNL, RN2S-SNL(有LED) (DPDT型)



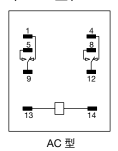
1 5 9 112 13 (-) (+) DC 型

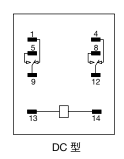
RN4S-NL, RN4S-HNL, RN4S-SNL(有LED) (4PDT型)



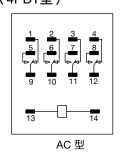


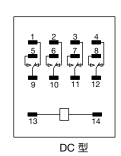
RN2S-NF(無LED) (DPDT型)





RN4S-NF(無LED) (4PDT型)

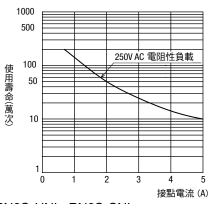




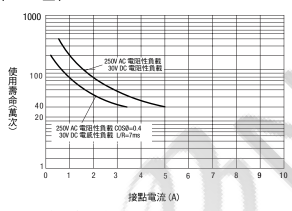
特性圖(參考值)

□ 電氣性使用壽命曲線圖

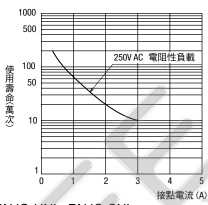
RN2S-NL, RN2S-NF (DPDT型)



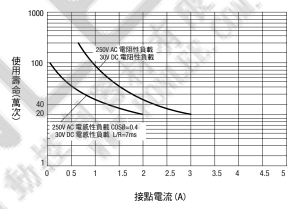
RN2S-HNL, RN2S-SNL (DPDT型)



RN4S-NL, RN4S-NF (4PDT型)

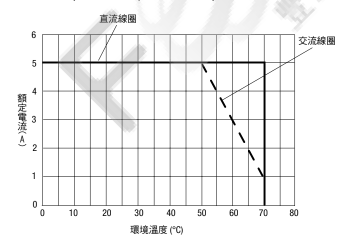


RN4S-HNL, RN4S-SNL (4PDT型)



□ 額定值遞減特性

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



SU系列 插座 🖺

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

<u> </u>						
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: 0.14 ~ 1.5mm², AWG26 ~ 16 歐式管形端子的絞線 (無絕緣套): 0.5 ~ 1.5mm², AWG20 ~ 16 歐式管形端子的絞線 (有絕緣套): 0.14 ~ 1.0mm², AWG26 ~ 18					
絕緣電阻	100MΩ 以上 . (500V DC 高阻表)					
耐電壓	2500V AC·1 分鐘 (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 (使用 SU9Z-S21R/-S21T 固定彈簧或 SU9Z-C21R 脫扣桿時)					
使用環境溫度	-40 ~ +65° C (無結)	水)				
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					
(""")	009					

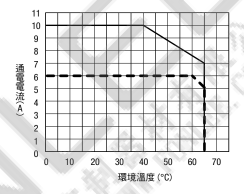
- *1) 請確定額定值遞減特性後再使用。
- SU系列的詳細說明,請參閱SU系列 Push-in式繼電器插座的型錄。

□適用繼電器

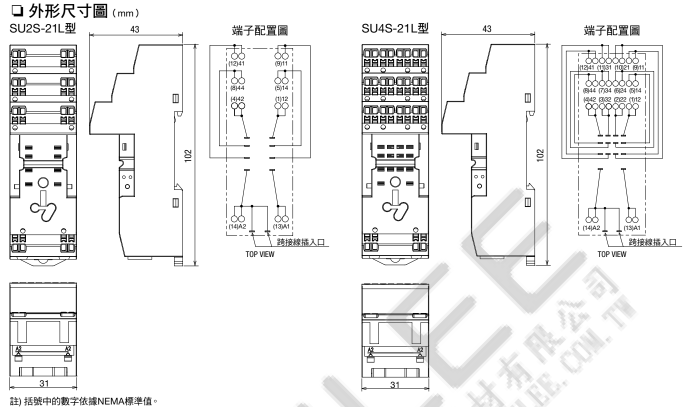
極數	插座型號	適用繼電器
2 極	SU2S-21L	RU2S, RN2S
4 極	SU4S-21L	RU4S, RU42S, RN4S

- 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



SU2S-21L - - SU4S-21L

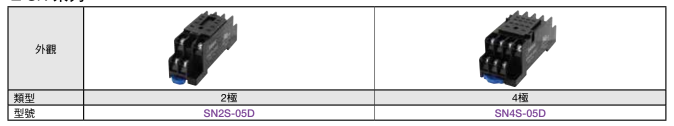


□配件

請按訂購型號訂購

一 四01千					
名稱	外觀	材質	訂購型號	銷售單位	備註
脫扣桿 (繼電器用)		樹脂	SU9Z-C21R	5 個	註)脫扣桿不能用於計時器
文字記名板		樹脂(白色)	SU9Z-P2100W	10 個	
跨接線		青銅 (鍍鋅) 包層 : PBT 樹脂	SU9Z-J2102A	10 個	線圈的 A2 端子連接 額定電流為 2A
固定彈簣	_	不鏽鋼	SU9Z-S21R	10 個	繼電器用
DIN 軌道		鋁製	BAA1000	10 個	長: 1m寬: 35mm重量: 200g (約)(SN 系列插座也可使用)
固定夾		金屬製 (鋼・鍍鋅)	BNL6	10 個	重量:15g(約) 在 DIN 軌道上安裝多個插座時,請 使用固定夾。 (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 適用於調整插座安裝在 DIN 軌 道上的間隔。 (SN 系列插座也可使用)

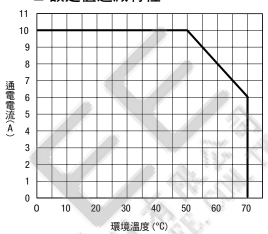
□ SN 系列



□性能規格

11年形况16			
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	$0.5\sim 2.5 \text{mm}^2$		
對應壓接端子	施壓接端子		
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		複振幅 1.0 mm	
使用環境溫度	SN2S: -40 ~ +70°C (無結冰) 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

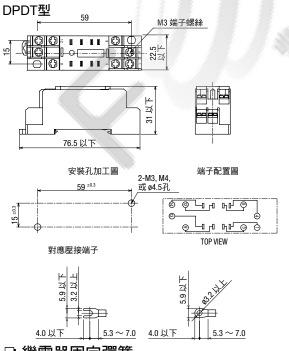


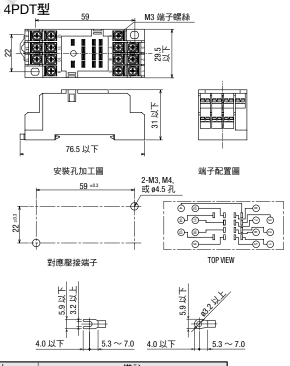
□ 適用繼電器

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 RU2S(注)	SN4S-05D	RN4S 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。 註) 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)





樂重界	固定彈等
304 B 45	

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 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。

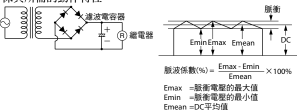
請使用符合電壓和電流要求的電線。並以適當扭矩鎖緊繼電器 插座上的螺絲端子。

使用注意事項

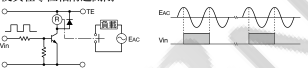
□繼電器的驅動回路

- 1.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:

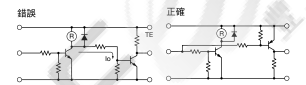
為確保繼電器穩定的動作特性,線圈電源需使用完整的DC電源。當使用含有脈波的電源時,應使脈波係數在5%以下。當通過整流回路時,根據脈波係數的大小,其特性(動作電壓,復歸電壓)會產生差異,請插入如下圖所示的濾波電容器,以確保其所需的動作特性。



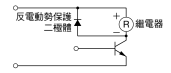
3.與AC負載同步開閉時的注意事項:當繼電器的接點與電源電 壓同步開閉時,會消耗繼電器的使用壽命。此時,請根據回路 所需的穩定性選擇繼電器。或者將開閉時的位相設置成隨機或 使其在零位相附近開閉。



4.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(lo)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。



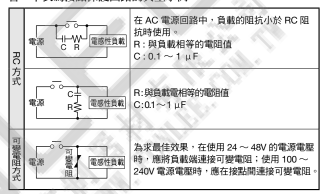
5.電晶體驅動回路的突波抑制:在繼電器的線圈電流關閉時,會產生高電壓突波導致電晶體性能劣化甚至破損,請務必連接二極體以抑制反電動勢。但此時會產生繼電器復歸時間的延遲。當需要縮短復歸時間時,在電晶體的CE之間連接一個稍高於電源電壓的齊納二極體。



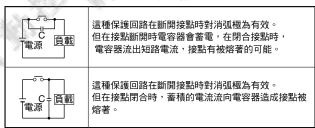
6.DC繼電器線圈端子有正負極。請按內部回路圖正確接線。 錯誤連接會導致誤動作或不動作。

□繼電器的接點保護

- 1.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。
- 2.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。



3. 另外,請切勿使用下表所示的接點保護回路。



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 能的用途;
 - 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 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

日本大阪府大阪市澱川區西宮原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

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

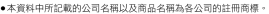
香港九龍觀塘觀塘道370號 創紀之城3期16樓01室

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 傅真:+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

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 傅真:+86-20-8362-2394



[◆]本資料中的規格及其他説明若有變更,恕不另行通知。



WWW.idec.com/taiwan