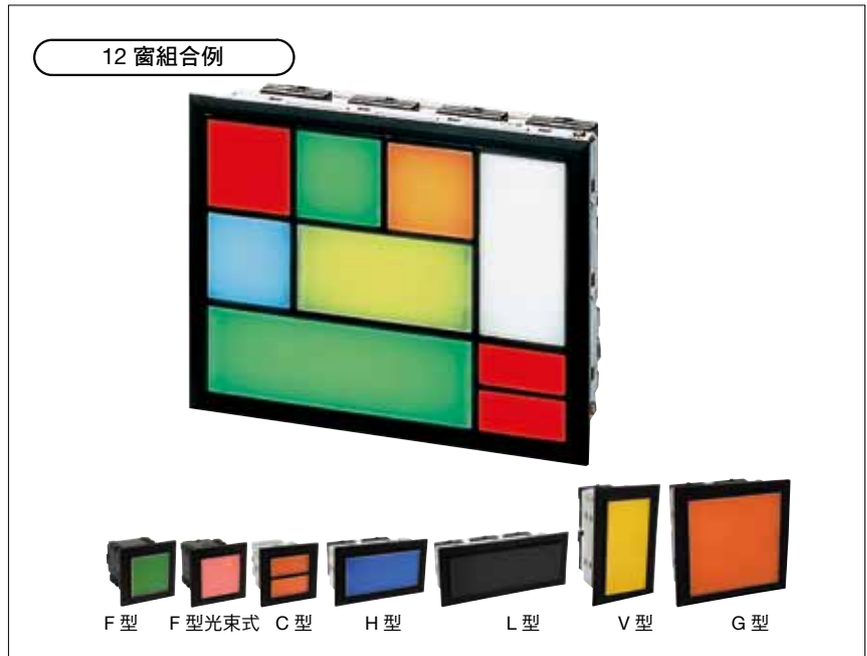


採用超高輝度元件「LED單元」。視認性佳，安全性高！

- 7種照光面可自由選擇，標準尺寸為40mm正方形的組合式指示燈。
- 採用安裝在高處時也易確認指示燈顏色的可動窗。(C、L、G型除外)
- 採用超高輝度面發光元件「LED單元」。
- 採用SS端子結構不僅大幅減少了接線工時，且得以實現端子蓋與主體的一體化以及防止螺絲脫落結構。
- 採用附帶絕緣蓋的跨接線，無需防觸電保護蓋。(與SS端子配套使用時)
- 文字記名簡單，配合文字記名膜的使用，即可對應臨時變更顯示文字的需求。(僅限F型)
- 備有在明亮處也易視認點燈狀態的光束式照光型。(F型24V AC/DC單色照光LED專用)
- 經UL、c-UL(直流變換器式、電阻式除外)及TÜV認證，符合EN標準。



• 認證詳細，請洽 IDEC。



尺寸種類豐富

- F型 (40H×40W mm) (標準型)
- F型光束式 (40H×40W mm)
- C型 (20H×40W mm×2面)(半照光面型)
- H型 (40H×80W mm)
- L型 (40H×120W mm)
- V型 (80H×40W mm)
- G型 (80H×80W mm)

上述7種類型的照光面可自由組合

• F型光束式照光用配套元件

- 乳白色板
- 透明色板



光束式照光型僅限24V AC/DC單色照光。
需光束式照光型專用LED單元。

• 框架(金屬製)

單窗型框架為樹脂成形的一體型。



• LED照光類型



LED單元



光束式照光專用
LED單元



LED燈泡
(C型專用)
(BA9S/13 燈頭)

可動窗

採用即使安裝在高處也方便辨識的可動窗。(C、L、G型除外)



• 採用SS端子結構使接線作業及安全性均得以提高

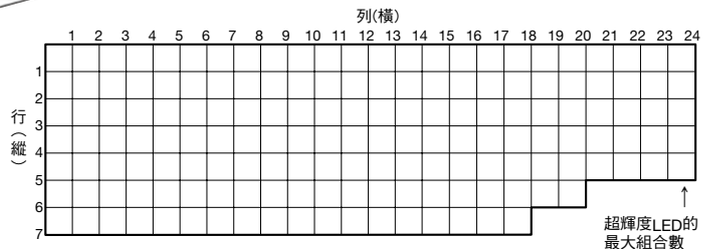
專用跨接線使用例



• 省空間的半照光面尺寸 (C型)

最大126個組合窗數
(LED照光：縱7行×橫24列)

LED照光24V AC/DC用
最大組合窗數請參閱“SLC30/40系列
共通”的10頁。

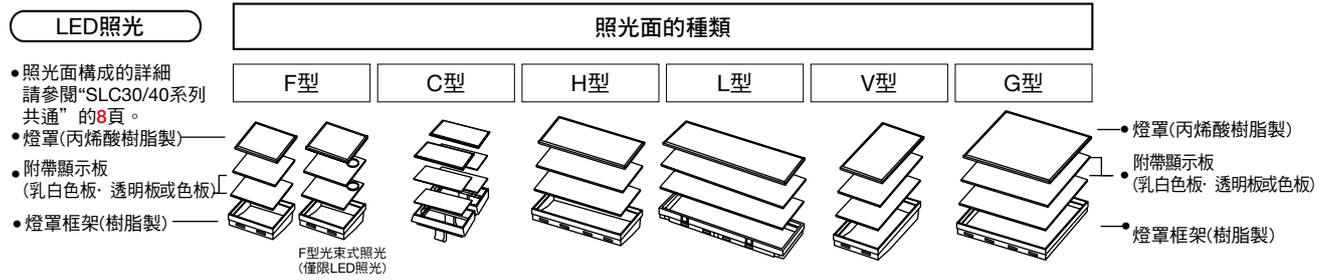


110、220V AC用LED照光型最多可組裝60窗指示燈。
(按F型尺寸換算)

C型最多可組裝105窗指示燈。(以F型尺寸換算)

注意，上述點燈均設有一定的條件，請參閱“SLC30/40系列
共通”的7頁(連續點燈時的注意事項)。

結構圖·機種一覽



● F、H、L、V、G 型

顏色顯示規格	光源	附帶顯示板 (各1枚) (註2)	燈罩	亮燈時顯示色 (顏色記號)	關燈時顯示色
標準型 (透明燈罩型)	LED 單元	透明板、乳白色板	透明	R: 紅色、G: 綠色、Y: 黃色、A: 琥珀色、S: 藍色、PW: 純白色、RG: 紅/綠色 (雙色全面照光) (註1)	乳白色
色板型	LED 單元	色板、乳白色板	透明	TR: 紅色、TG: 綠色、TY: 黃色、TA: 琥珀色、TS: 藍色、TPW: 純白色	同亮燈時顯示色
霧黑色燈罩型	LED 單元	黑漆板 (註3)、透明板	霧黑色	燈罩: 霧黑色 記名文字 指定色: SR: 紅色、SG: 綠色、SY: 黃色、SA: 琥珀色、SS: 藍色、SPW: 純白色	霧黑色

註1: 紅/綠 (雙色全面照光) (RG) 無光束式照光。

註2: 透明板、乳白色板、色板可根據需要交換排列順序。文字記名可在透明板、乳白色板、色板上進行刻字。請在最靠近燈罩的光滑面上刻字。

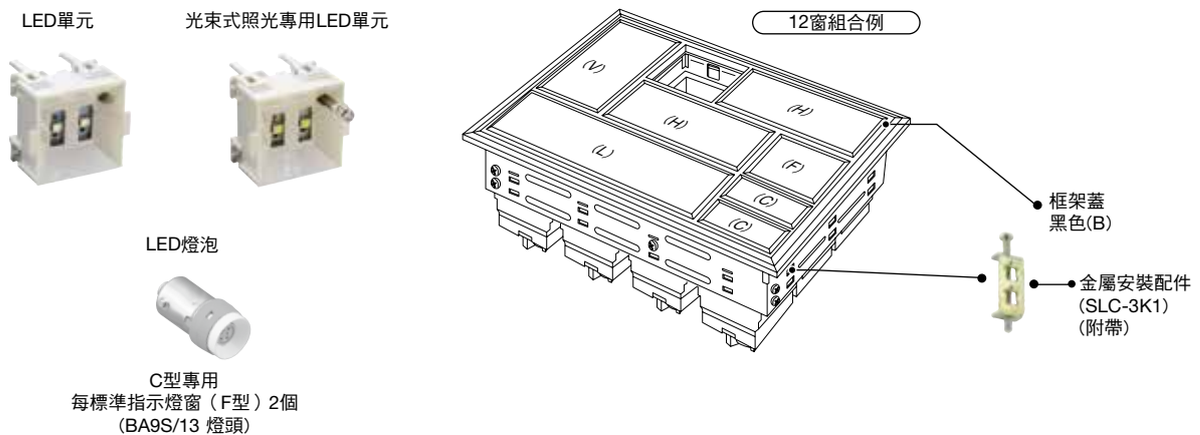
註3: 黑漆板為乳白色板的一面塗上黑漆的板，進行刻字時請在黑漆面刮刻文字。

● C 型 (半照光面型)

顏色顯示規格	光源	附帶顯示板 (各1枚) (註4)	燈罩	亮燈時顯示色 (顏色記號)	關燈時顯示色
標準型 (透明燈罩型)	LED 燈泡	色板、乳白色板	透明	R: 紅色、G: 綠色、Y: 黃色、A: 琥珀色、S: 藍色 PW: 純白色	乳白色
霧黑色燈罩型		黑漆板 (註5)、色板	霧黑色	燈罩: 霧黑色 記名文字 指定色: SR: 紅色、SG: 綠色、SY: 黃色、SA: 琥珀色、SS: 藍色 SPW: 純白色	霧黑色

註4: 透明板、乳白色板、色板可根據需要交換排列順序。文字記名可在透明板、乳白色板、色板上進行刻字。請在最靠近燈罩的光滑面上刻字。

註5: 黑漆板為乳白色板的一面塗上黑漆的板，進行刻字時請在黑漆面刮刻文字。



LED照明

<p>● 單色全面照光</p> <p>24V AC/DC</p>	<p>● 單色全面照光 — 附帶檢測端子 —</p> <p>24V DC (C型除外)</p>	<p>● 單色全面照光 — 閃爍式 —</p> <p>24V DC (僅限F型)</p>	<p>● 雙色全面照光</p> <p>24V AC/DC (C型除外)</p>
<p>● 單色全面照光</p> <p>100/110V AC、200/220V AC (C型除外)</p>	<p>● 單色全面照光</p> <p>100/110V AC/DC (電阻式) (C型除外)</p>	<p>● 單色全面照光</p> <p>110V DC (直流變換器型) (C型除外)</p>	

● 上圖為組合例。另備有各型的單窗型。

□規格 (SLC40 系列)

•LED 照光

光源	LED 單元						LED 燈泡						
類型	單色全面照光 (註 1) (含附帶檢測端子型)	雙色全面照光	單色全面照光 閃爍式	單色全面照光	單色全面照光 (直流變換器型)	單色全面照光 (電阻式)	單色全面照光 × 2 半照光面型 (C 型)						
SS 端子	○ (檢測端子型除外)				○		(註 2)						
使用電壓範圍 (頻率 50/60Hz AC)	24V AC/DC ± 10%		24V DC ± 10%	100/110V AC ± 10%	110V DC (90~140V DC)	100/110V AC/DC ± 10%	6V AC/DC ± 10%	12V AC/DC ± 10%	24V AC/DC ± 10%				
最大消耗電力	與內置 LED 相同		0.5W+ 內置 LED	4.7 VA	1.8 VA	2.4 VA	與內置 LED 相同						
照光色	紅色、綠色、黃色、 琥珀色、藍色、純白色	紅↔綠 雙色	紅色、綠色、黃色、琥珀色、藍色、純白色				紅色、綠色、黃色、琥珀色、 藍色、純白色						
適用標準	UL、c-UL、TUV 認證，符合 EN 標準						-						
內置 LED	額定電壓	24V AC/DC						6V AC/DC 12V AC/DC 24 VAC/DC					
	額定電流	R	15mA (註 5)	R: 15mA G: 15mA	15mA (註 5)			7mA(註7)	10mA	10mA			
		G						5.5mA(註7)	(註7)	(註7)			
		Y						-			-		
		A						7mA(註7)	10mA	10mA			
		S						4.5mA(註7)	(註7)	(註7)			
	PW	5.5mA(註7)											
	照光色 (指定記號)	R: 紅色、G: 綠色、 Y: 黃色、A: 琥珀色、 S: 藍色、PW: 純白色	R/G: 紅色 / 綠色	R: 紅色、G: 綠色、Y: 黃色、A: 琥珀色、 S: 藍色、PW: 純白色			R: 紅色、G: 綠色、Y: 黃色 A: 琥珀色、S: 藍色、 PW: 純白色 (註 6)						
	使用壽命 (參考值)	約 50,000 小時 (25°C 的環境下，完全使用直流點燈，亮度減弱為初始值之 50% 時)											
	燈頭	單元式 (SLC40 專用)						BA9S/13 型燈頭					
型號	SLCN-42M* (註 5)	SLCN-42MW-RG	SLCN-42M*			LSTD-6*	LSTD-1*	LSTD-2*					
安裝數	每標準指示燈窗 (F 型) 1 個						每窗 (半照光面型) 1 個						
閃爍週期 (註 3)	-		0.5 ± 0.2s		-		-						
絕緣電阻 (充電和非充電部間)	100MΩ (500V DC 高阻表)												
耐電壓 (充電和非充電部間)	2,000V AC · 1 分鐘		2,500V AC · 1 分鐘			2,000V AC · 1 分鐘		2,000V AC · 1 分鐘					
使用周圍溫度 (註 4)	- 20 ~ + 40°C		- 10 ~ + 40°C	- 20 ~ + 40°C	- 10 ~ + 40°C	- 20 ~ + 40°C	- 20 ~ + 40°C						
儲存周圍溫度	- 25 ~ + 60°C (無結冰)												
使用周圍濕度	45 ~ 85% RH (無結露)												

* 為顏色記號

註 1: 附帶檢測端子型僅有 24V DC。

註 2: 可選擇端子蓋。(請參閱“SLC30/40 系列共通”的 1 頁)

註 3: Duty1: 1、2 燈以上不能同時閃爍。僅限 F 型。

註 4: 無結冰。

註 5: F 型光束式照光型使用 24V AC/DC 單色照光專用 LED 單元 (型號: SLCN-42ST*)。

註 6: Y (黃色) 照光內置 PW (純白色) LED 燈泡。額定電流請參閱“SLC30/40 系列共通”的 4 頁。

註 7: 僅限內置 LED 燈泡的額定電流為 DC 時，AC 型請參閱“SLC30/40 系列共通”的 4 頁。

•LED 照光規格

照光面類型	F 型 (註 8) (標準型)	C 型 (半照光面型)	H 型	L 型	V 型	G 型
窗 (H×W)	40×40	20×40	40×80	40×120	80×40	80×80
照光面 (H×W)	37×37	17×37	37×77	37×117	77×37	77×77
乳白色板·透明板·色板 (H×W×t)	35.8×35.8×1.0	15.8×35.8×1.0	35.8×75.8×1.0	35.8×115.8×1.0	75.8×35.8×1.0	75.8×75.8×1.0
對應文字記名膜	○	-	-	-	-	-
刻字範圍 (乳白色板·透明板·色板)	34×34	14×34	34×74	34×114	74×34	74×74
文字記名板·色板材質	丙烯酸樹脂製					
燈罩框·框架顏色	黑色 (N1.5 的近似色)					
適用電線	單線: φ1.6×2 條、絞線: 2mm ² ×2 條					
螺絲端子	M3.5 螺絲，檢測端子: M3 兩用螺絲					
保護構造	IP40 (IEC60529)					
污染等級	3					

註 8: 僅 F 型有閃爍式、光束式照光。

□外形尺寸·面板開孔尺寸表 (mm)

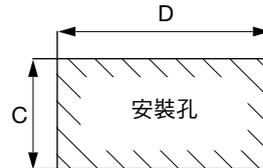
●F型的外形尺寸(面板開孔尺寸),以及指示燈組裝窗數表(C、H、L、V、G型請換算為F型的尺寸計算)

行(縱)	列(橫)	b	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	外形尺寸	B	56	96	136	176	216	256	296	336	376	416	456	496	536	576	616	656	696	736	776	816	856	896	936	976
a	A	面板開孔尺寸(D)	(45)	(85)	(125)	(165)	(205)	(245)	(285)	(325)	(365)	(405)	(445)	(485)	(525)	(565)	(605)	(645)	(685)	(725)	(765)	(805)	(845)	(885)	(925)	(965)
		面板開孔尺寸(C)																								
01	56	(45)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
02	96	(85)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
03	136	(125)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
04	176	(165)	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96
05	216	(205)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
06	256	(245)	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	-	-	-	-
07	296	(285)	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	-	-	-	-	-	-

表的使用方法

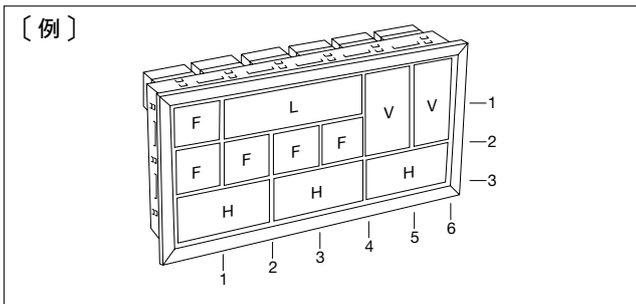
- 指示燈組裝總窗數為行(縱)×列(橫)。
例如:5行×7列的外形尺寸為縱216mm×橫296mm,面板開孔尺寸為縱205mm×橫285mm,總窗數為35。
- 外形尺寸為行(A)與列(B)的數字。
- 面板開孔尺寸為行(C)以及列(D)的()內的數字。
面板開孔尺寸的公差為+1.0,-0mm。(單窗的公差:+0.6,-0.4mm)
- 組合構成的總窗數、外形尺寸以及面板開孔尺寸,請參閱以下說明。

●面板(SLC40系列)



請考慮組合式指示燈的重量以及接線的電線重量之後再決定面板的厚度。
(請參閱“SLC30/40系列共通”的1頁)

[例]



①C、H、L、V、G型以F型的尺寸換算。

●C型-F型的換算:由2個C型構成1個F型



●H型-F型的換算:由2個F型構成1個H型



縱:1行
橫:2列

●V型-F型的換算:由2個F型構成1個V型



縱:2行
橫:1列

●L型-F型的換算:由3個F型構成1個L型



縱:1行
橫:3列

●G型-F型的換算:由4個F型構成1個G型



縱:2行
橫:2列

②如左圖所示,行(縱)→3行,列(橫)→6列。

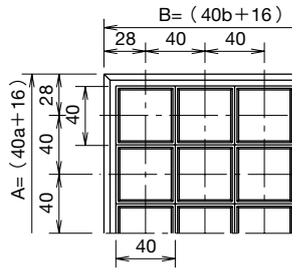
③根據上表算出。

- 總窗數:行(縱)×列(橫)=3×6=18窗
- 外形尺寸:縱136×橫256mm
- 面板開孔尺寸:縱125×橫245mm

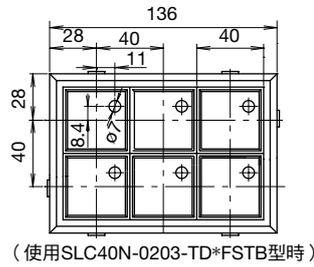
外形尺寸圖 (mm)

□ 正面圖 a: 縱向指示燈組裝數 b: 橫向指示燈組裝數

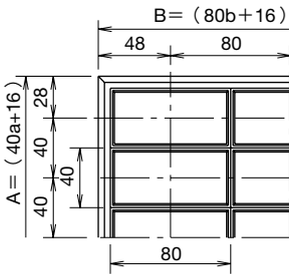
● F 型 (全面)



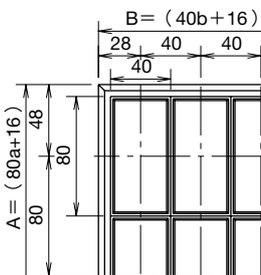
● F 型 (光束式照光)



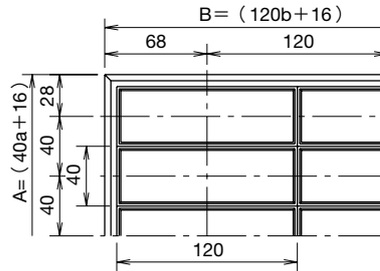
● H 型 (全面)



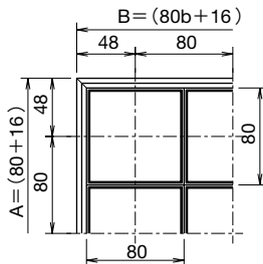
● V 型 (全面)



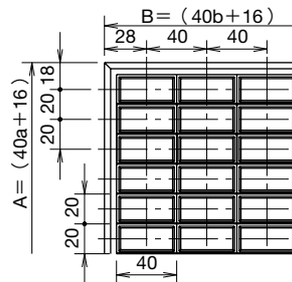
● L 型 (全面)



● G 型 (全面)



● C 型 (全面)

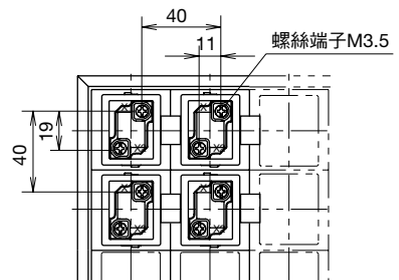
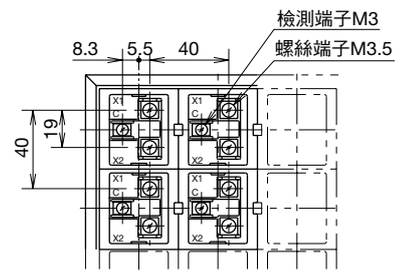
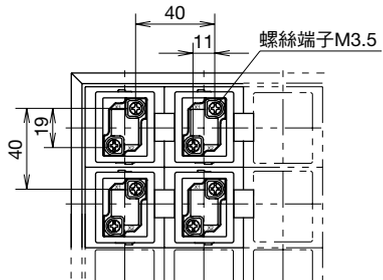
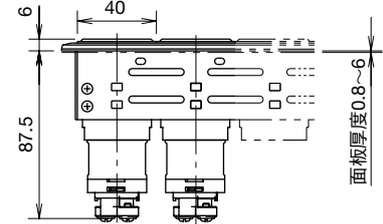
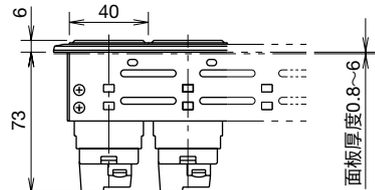
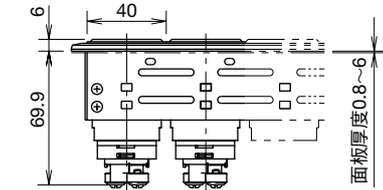


外形尺寸圖 (mm)

□LED 照光型 (俯瞰圖、背面圖)

• F 型 (H、L、V、G 的俯瞰圖及背面圖與 F 型相同)

- 單色全面 LED 照光 24V AC/DC 用
- 光束式照光 24V AC/DC 用
- 單色全面 LED 照光 (附帶檢測端子型) 24V DC 用
- 雙色全面 LED 照光 24V AC/DC 用
- 單色全面 LED 照光閃爍式 24V DC 用 (僅限 F 型)



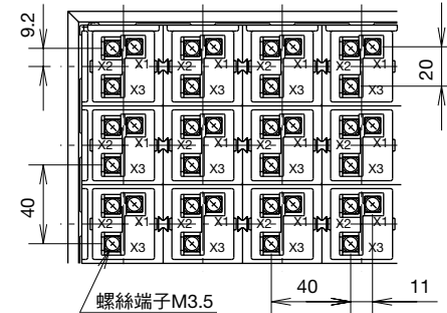
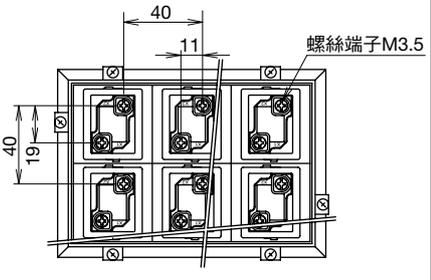
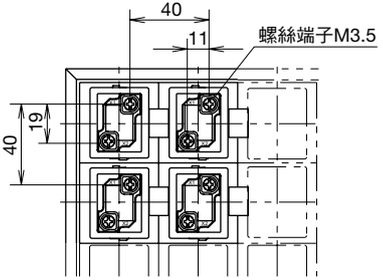
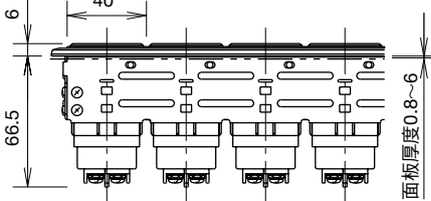
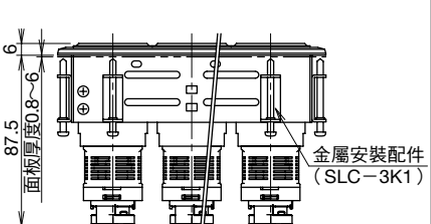
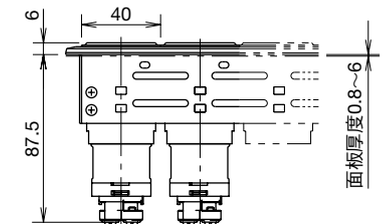
- 附帶檢測端子型的接線注意事項
端子 X1 為 + 極、
端子 X2 以及端子 C (檢測端子) 為 - 極。
- 雙色全面照光的 X1 端子為 COM 端子
R (紅色) 照光 : C 端子
G (綠色) 照光 : X2 端子
- 適用端子蓋請參閱 "SLC30/40 系列共通" 的 1 頁

• 請注意端子 X1 為 + 極、端子 X2 為 - 極。

- 單色全面 LED 照光
100/110、200/220V AC 用
- 單色全面 LED 照光 (直流變換器型) 110V DC

- 單色全面 LED 照光 (電阻式)
100/110V AC/DC 用

- C 型
• 單色全面 LED 照光 × 2, 半照光面型
6、12、24V AC/DC 用



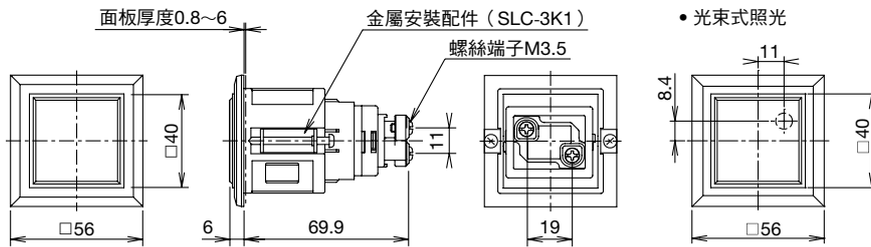
- LED 照光型中的直流變換器型
X1 端子為 + 極、X2 端子為 - 極。

- 請注意端子 X1 是 COM 端子
- 適用端子蓋請參閱 "SLC30/40 系列共通" 的 1 頁

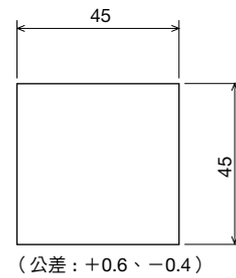
外形尺寸圖 (mm)

LED 照光 F 型的單窗專用 (SLC40 系列)

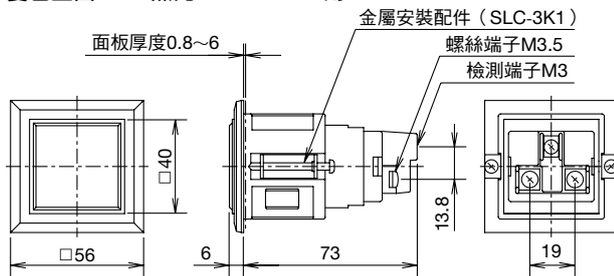
單色全面 LED 照光 24V AC/DC 用



• 面板開孔尺寸圖 (mm)

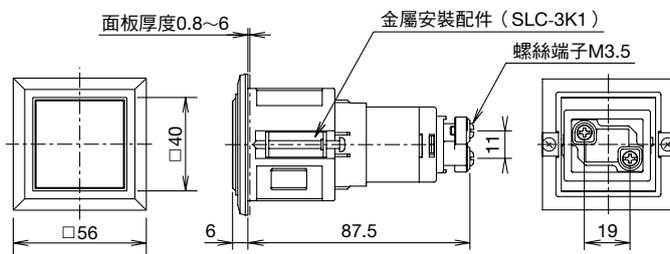


單色全面 LED 照光 (附帶檢測端子型) 24V DC 用
雙色全面 LED 照光 24V AC/DC 用



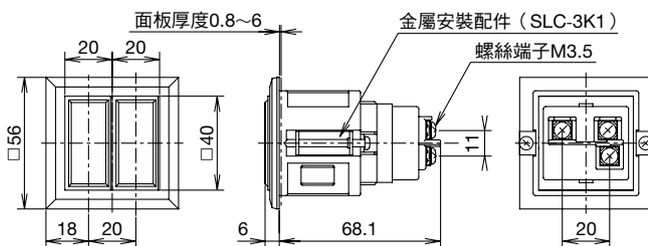
- 附帶檢測端子的接線
注意：
X1 端子為+極、
X2 端子以及端子 C (檢測端子) 為一極。
- 雙色全面照光的接線
R (紅色) 照光：X1 端子、C 端子
G (綠色) 照光：X1 端子、X2 端子
- 適用端子蓋請參閱“SLC30/40 系列共通”的 1 頁。

單色全面 LED 照光閃爍式 24V DC 用
單色全面 LED 照光 (100/110、200/220V AC 用)
單色全面 LED 照光 (110V DC (DC-DC 直流變換器型) 用)
單色全面 LED 照光 (100/110V AC/DC (電阻式) 用)



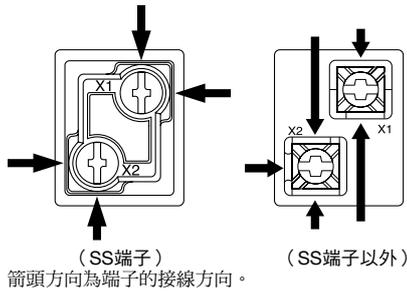
- 注意：閃爍式的端子 X1 為+極，端子 X2 為一極。
- 注意：DC-DC 直流變換器型的端子 X1 為+極，端子 X2 為一極。
- 電阻式 (電阻值)
LED 照光：4.4kΩ · 6W

LED 照光 F 型的雙窗專用 (SLC40 系列)

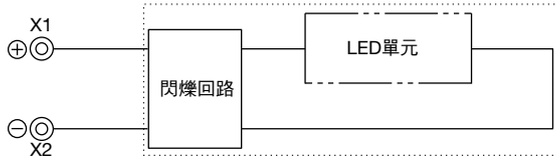


LED 照光單元的端子接線圖

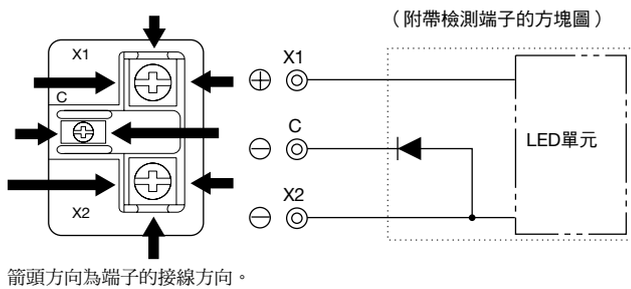
- 附帶檢測端子型、直流變換器型、電阻式的端子 X1 為 + 極，端子 X2 為 - 極，接線時請注意。



(閃爍式的方塊圖)



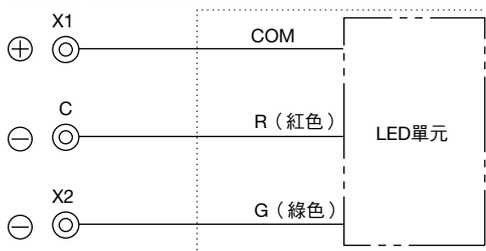
- 附帶檢測端子、雙色全面照光 LED 單元的端子接線注意事項：附帶檢測端子的端子 X1 為 + 極，端子 X2 以及端子 C (檢測端子) 為 - 極。而雙色全面照光型的 X1 端子為 COM 端子，請注意。



箭頭方向為端子的接線方向。

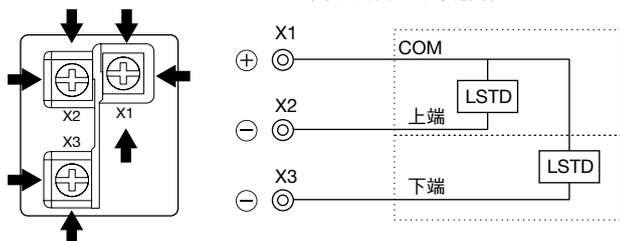
雙色全面照光的接線如下
X1 端子為 COM 端子 (AC/DC 共用)
R (紅色) 照光：C 端子
G (綠色) 照光：X2 端子

(雙色全面照光的方塊圖)



- 半照光面型(C型)的端子 X1(+)為 COM 端子，接線時請注意。此外，端子 X2 為上端照光部分的端子，端子 X3 為下端照光部分的端子。AC/DC 共用。

(半照光面型的方塊圖)



箭頭方向為端子的接線方向。

- 螺絲端子適用鎖緊扭矩
M3.5 = 1~1.3N·m
M3 = 0.6~1.0N·m

由跨接線連接的端子接線

- C 型以外 (F、H、L、V、G 型) 的由跨接線連接的端子接線請參照下表。

SLC40 系列

		端子 X1	端子 X2	端子 C
LED 照光	SS 端子 (註)	SLCN-JP44 SLCN-JP45	SLCN-JP44 SLCN-JP45	-
	SS 端子以外	SLC-JP40	SLC-JP41	SLC-JP42

註：單色全面照光型 (24V AC/DC、100/110V AC、200/220V AC、110V DC) 指示燈採用 SS 端子結構。

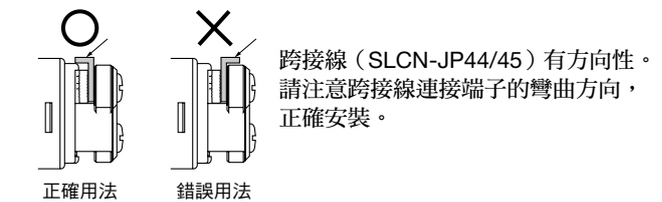
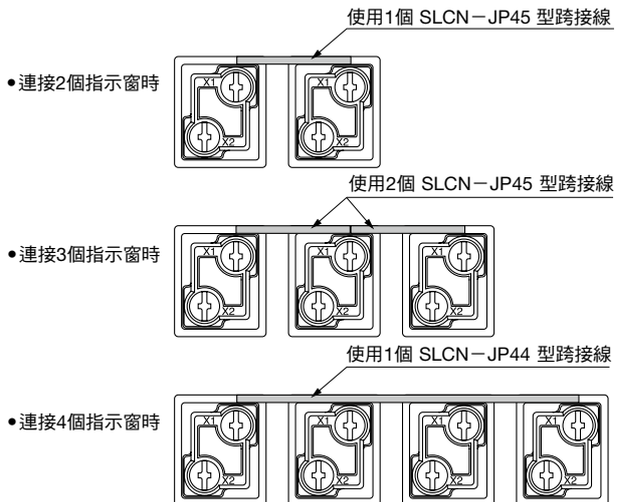
- C 型由跨接線連接的端子接線僅限於 X1 端子。另外，與 C 型配套的跨接線如下表所示。

項目	• 僅使用 C 型時 • C 型、雙色全面照光混合使用時
垂直方向	SLC-JP40
水平方向	SLC-JP41

C 型和 SS 端子混合使用時不附帶跨接線。

(跨接線使用範例)

LED 照光 (SS 端子結構)



型號說明



標準尺寸組合數 行(縱)列(橫)		類型 (指定記號)	使用電壓範圍 (指定記號)		指定指示燈組合類型 (指定記號)	指定顏色 (照光色)		
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15	LED 單元 LED 照光	單色全面照光 R、G、Y、A	DD	24V AC/DC±10%	2	<ul style="list-style-type: none"> 標準規格 (透明燈罩規格) 指定記號 紅色 R 綠色 G 黃色 Y 琥珀色 A 藍色 S 純白色 PW 紅/綠色 RG 色板規格 關燈時需顯示顏色時，請訂購色板規格。(照光部的結構參閱“SLC30/40系列共通”的9頁) 指定記號 紅色 TR 綠色 TG 黃色 TY 琥珀色 TA 藍色 TS 純白色 TPW 霧黑色燈罩規格 指定記號 紅色 SR 綠色 SG 黃色 SY 琥珀色 SA 藍色 SS 純白色 SPW H、L、V、G 型無法實施 2 分割型照光。 請在 () 內填入數量。 		
		單色全面照光 S、PW	DDA	24V AC/DC±10%	2			
		單色全面照光 (附帶檢測端子) R、G、Y、A	DHM	24V DC±10%	2			
		雙色全面照光 R·G	DW	24V AC/DC±10%	2			
		單色全面照光(閃爍式)R、G、Y、A	DF	24V DC±10%	2			
		單色全面照光 R、G、Y、A	TD	100/110V AC±10%	1			
		單色全面照光 S、PW	TDA	100/110V AC±10%	1			
		單色全面照光 (直流變換器型) R、G、Y、A	CD	110V DC (90~140V DC)	1			
		單色全面照光(電阻式)R、G、Y、A	RN	100/110V AC/DC±10%	1			
		單色全面照光 (C 型、半照光面型) R、G、Y、A間自由組合	燈座 BA9S/13	DP	6V AC/DC±10%(LSTD-6*)		6	
				DP	12V AC/DC±10%(LSTD-1*)		1	
				DP	24V AC/DC±10%(LSTD-2*)		2	
		16 17 18 19 20 21 22 23 24	LED 單元 LED 照光	單色全面照光 (附帶檢測端子) S、PW	DHMA		24V DC±10%	2
				單色全面照光 (閃爍式) S、PW	DFA		24V DC±10%	2
單色全面照光 R、G、Y、A	TD			115V AC±10%	11			
				120V AC±10%	12			
				230V AC±10%	23			
				240V AC±10%	24			
				380V AC±10%	38			
單色全面照光 S、PW	TDA			400/440V AC±10%	4			
				480V AC±10%	48			
				115V AC±10%	11			
				120V AC±10%	12			
				230V AC±10%	23			
單色全面照光 S、PW	TDA			240V AC±10%	24			
				380V AC±10%	38			
		400/440V AC±10%	4					
單色全面照光 (直流變換器型) S、PW	CDA	110V DC (90~140V DC)	1					
單色全面照光 (電阻式) S、PW	RNA	100/110V AC/DC±10%	1					
單色全面照光 (C 型) S、PW 間自由組合	燈座 BA9S/13	DPA	6V AC/DC±10%(LSTD-6*)	6				
		DPA	12V AC/DC±10%(LSTD-1*)	1				
	單色全面照光 (C 型) R、G、Y、A 和 S、PW 間自由組合	BA9S/13	DPC	24V AC/DC±10%(LSTD-2*)	2			
			DPC	6V AC/DC±10%(LSTD-6*)	6			
		DPC	12V AC/DC±10%(LSTD-1*)	1				
		DPC	24V AC/DC±10%(LSTD-2*)	2				

可訂購下表的顏色及電壓

註：不能製作雙色全面照光型以及 12V AC/DC。

訂購說明

SLC40 系列

請用指定的訂單（請參閱“SLC30/40 系列共通”的 14 頁）訂購 SLC 型組合式指示燈。

填寫步驟

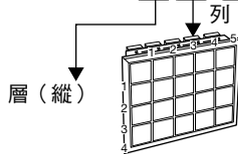
- (1) 型號：請參閱“SLC30/40 系列共通”的 8 頁的型號說明後決定
- (2) 數量：請按成品單位填寫
- 窗數量的計算方法
窗數均以 F 型（40×40mm）為標準。
H、L、V、G、C 型請換算成 F 型尺寸後計算窗數量。
- 暫時固定用條形彈簧（單窗型專用）
暫時固定用條形彈簧不附帶，但可無償提供。
請指定訂購型號（SLD40KVP）。

〔指定例〕 窗數和色板的指定方法如下列所示。

例 1 SLC40 系列

20個F型指示燈

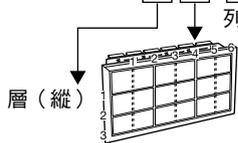
型號：SLC40N-04 05 □ □ F B



例 2 SLC40 系列

9個H型指示燈（換算為F型：縱〔3〕，橫〔6〕）

型號：SLC40N-03 06 □ □ H B



例 3 SLC40 系列（12個F型指示燈）

需不同的種類電壓組合的型號時，請按下例指定。

單色全面LED照光 24V AC/DC 8個，單色全面LED照光 100/110V AC 4個

型號：SLC40N-0304- DD 2 FB(8) TD 1 FB(4)- W(12)

請務必在訂單中指定不同的種類電壓的位置。
雖然未特定指定方法，但請盡可能用通俗易懂的方法指定。
如右圖例所示。

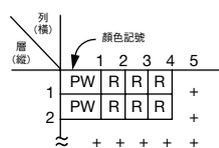
例 4 照光色PW（純白色）、R、G、A、Y 等混合的情況下，請按下例指定。

（指定例）24V AC/DC 6個R（紅色），2個PW（純白色）的全面LED照光時。

型號：SLC40N-0204-DD2FB(6) DDA2FB(2) - R(6)PW(2)

紅色 純白色 指定事項
(紅色6個，純白色2個)

●請在訂單中指定照光色的配置位置。



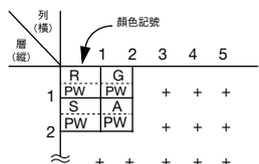
例 5 4個C型窗時（半照光面型），照光色PW（純白色）

R、G、A、Y 等混合的情況下，請按下例指定。

型號：SLC40N-0202-DPA2CB(1) DPC2CB(3) - R(1)G(1)A(1)S(1)PW(4)

藍色、純白色 紅色、綠色、琥珀色、純白色 指定事項
(紅色1個、綠色1個、藍色1個、琥珀色1個、純白色4個)

●請在訂單中指定照光色的配置位置。



計算

●H 型（長方形）



換算為 F 型：由 2 個組成，縱〔1〕，橫〔2〕

●L 型（長方形）



換算為 F 型：由 3 個組成，縱〔1〕，橫〔3〕

●V 型（縱長方形）



換算為 F 型：由 2 個組成，縱〔2〕，橫〔1〕

●G 型（大型）



換算為 F 型：由 4 個組成，縱〔2〕，橫〔2〕

●C 型（半照光面型）



換算為 F 型：由 1 個組成，縱〔1〕，橫〔1〕

指定單色（1色）LED照光

— R(20)

（指定20個F型指示燈的顏色）
R(20)=20

- 需要色板時，請指定色板規格。
- 例) T* 顏色記號 表示附帶色板

— R(9)

（指定9個H型指示燈的顏色）
R(9)=9

- 需要色板時，請指定色板規格。
- 例) T* 顏色記號 表示附帶色板

指定2色以上LED照光時的顏色配置

— 無需填寫指定事項
（請在訂單中指示）

列(橫)	1	2	3	4	5	6	
層(縱)	1	R	R	G	G	G	+
	2	Y	Y	Y	Y	Y	+
	3	A	A	W	W	W	+
	4	A	A	W	W	W	+
	5	+	+	+	+	+	+

— 無需填寫指定事項
（請在訂單中指示）

列(橫)	1	2	3	4	5	6	7	
層(縱)	1	PW	R	R	R			+
	2	PW	R	R	R			+
	3	PW	G	G				+
	4	+	+	+	+	+	+	+