

採用超高輝度元件「LED單元」。視認性佳，安全性高！

- 8種照光面可自由選擇，結構緊湊的組合式指示燈。
- 採用超高輝度面發光元件「LED單元」。
- 採用SS端子結構不僅大幅度減少了接線工時，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。

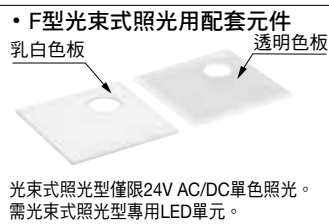


• 認證詳細，請洽 IDEC。



尺寸種類豐富

- F型 (30X30W mm) (標準型)
 - F型光束式 (30X30W mm)
 - C型 (15X30W mm×2面)(半照光面型)
 - H型 (30X60W mm)
 - H2型 (30X60W mm 2分割)
 - L型 (30X90W mm)
 - V型 (60X30W mm)
 - G型 (60X60W mm)
- 上述8種類型的照光面可自由組合



框架(金屬製)

但，單窗及2、3窗型專用框架為樹脂成形的一體型。



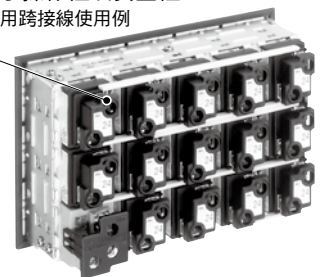
LED照光類型



LED燈泡(SX6S/8 燈頭)(C型專用)

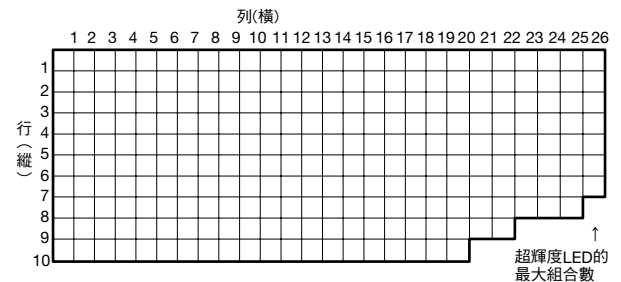
SS端子結構大幅度降低接線工時(部分產品除外)

(請參考“SLC30/40系共通”的1頁) 端子蓋與主體連為一體，增強了安全性。螺絲脫落防止結構更有效提高了操作性及安全性 專用跨接線使用例



• 文字記名膜對應(僅限F型)

• 最大200個組合窗數(以F型尺寸換算)
(LED照光:縱10行×橫26列)
LED照光6、12、24V AC/DC的F型。
最大組合窗數請參考10頁。



110、220V AC用LED照光型最多可組裝75窗指示燈(以F型尺寸換算)。C型最多可組裝50窗指示燈。
注意，上述點燈均設有一定的條件，請參閱7頁(連續點燈時的注意事項)。

□結構圖·機種一覽

LED照光

照光面的種類

F型 C型 H型 H2型 L型 V型 G型

- 照光面構成的詳細請參閱“SLC30/40系列共通”的8頁。
- 燈罩(丙烯酸樹脂)
- 附帶顯示板(乳白色板·透明板或色板)
- 燈罩框架(樹脂製)

F型光束式照光 (僅限LED照光) (半照光面型)

●F、H、H2、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(雙色全面照光)(註1)	乳白色
色板型	LED 單元	色板、乳白色板		TR: 紅色、TG: 綠色、TY: 黃色、TA: 琥珀色、TS: 藍色、TPW: 純白色	同亮燈顯示色
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)(註4)	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 黑漆板(註5)、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單元 光束式照光專用LED單元

LED燈泡

C型專用 每標準指示燈窗(F型)2個 (SX6S/8型燈頭)

15窗組合例

框架蓋 黑色(B)

金屬安裝配件 (SLC-3K1) (附帶)

LED照光

●單色全面照光 6、12、24V AC/DC	●單色全面照光 —附帶檢測端子— 24V DC (C型除外)	●單色全面照光 —閃爍式— 24V DC (僅限F型)	●雙色全面照光 24V AC/DC (C型除外)
●單色全面照光 100/110、200/220V AC (C型除外)	●單色全面照光 100/110V AC/DC(電阻式) (C型除外)	●單色全面照光 110V DC(直流變換器型) (C型除外)	

□規格 (SLC30 系列)

• LED 照光

光源		LED 單元						LED 燈泡					
類型	單色全面照光 (含附帶檢測端子型)(註1)			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)	○						(註2)		
使用電壓範圍 (頻率 50/60Hz AC)	12V AC/DC ±10%	24V AC/DC ±10%	24V AC/DC ±10%	24V AC/DC ±10%	100/110V AC±10% 200/220V 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	1.7 VA	1.4 VA	1.5 VA	與內置 LED 相同					
照光色	紅色、綠色、 黃色、琥珀色		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(註8)、 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	額定使用電壓	12V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC			6V AC/DC	12V AC/DC	24 VAC/DC			
	額定電流	R、A	12mA	12mA(註6)	紅：12mA 綠：11mA	12mA (註6)			7mA (註7)	8mA (註7)	8mA (註7)		
		G、Y、PW	12mA	11mA(註6)		12mA (註6)							
		S	12mA	11mA(註6)		11mA (註6)							
	照光色 (指定記號)	R: 紅色 G: 綠色 Y: 黃色、 A: 琥珀色 S: 藍色(註5)、 PW: 純白色(註5)			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、 A: 琥珀色、S: 藍色、 PW: 純白色				
	燈頭	專用單元式						SX6S/8					
	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)											
型號	SLDN-31M-*	SLDN-32M-*	SLDN-32MW-RG	SLDN-32M-*				LFTD-6*	LFTD-1*	LFTD-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						
使用周圍溫度 (註4)	- 20~+ 40°C			- 10~+ 40°C	- 20~+ 40°C	- 10~+ 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：請參閱“SLC30/40 系列共同”的 1 頁選擇端子蓋。

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：照光色 S (藍色) 僅有 24V AC/DC。

註 6：F 型光束式照光型使用 24V AC/DC 單色照光的光束式照光專用 LED 單元 (SLCN-32ST-*)。額定電流請參閱“SLC30/40 系列共同”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 系列共同”的 4 頁。

註 8：C 型 Y (黃色) 照明，使用 PW (純白色) LFTD 型 LED。

• LED 照光規格

照光面類型	F 型 (註9) (標準型)	C 型 (半照光面型)	H 型 H2 型 (註11)	L 型	V 型	G 型
窗 (H×W)	30×30	15×30	30×60	30×90	60×30	60×60
照光面 (H×W)	28×28	13×28	28×58	28×88	58×28	58×58
乳白色板·透明板·色板 (H×W×t)	27×27×1.0 (註10)	12×27×1.0	27×57×1.0 (註11)	27×87×1.0	57×27×1.0	57×57×1.0
對應文字記名膜	○	-	-	-	-	-
刻字範圍 (乳白色板· 透明板·色板)	25×25	10×25	25×55	25×85	55×25	55×55
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：φ16×2 條、絞線：2mm ² ×2 條					
螺絲端子	M3.5 螺絲 (檢測端子：M3 螺絲)					
保護構造	IP40 (IEC60529)					
污染等級	3					

註 9：僅 F 型有閃爍式及光束式照光。

註 10：光束型的透明板、色板為專用板。

註 11：2 分割型 (照光面指定記號 H2) 的透明板·色板為專用板。

□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), 及指示燈組裝窗數表 (C、H、H2、L、V、G 型請換算為 F 型的尺寸計算)

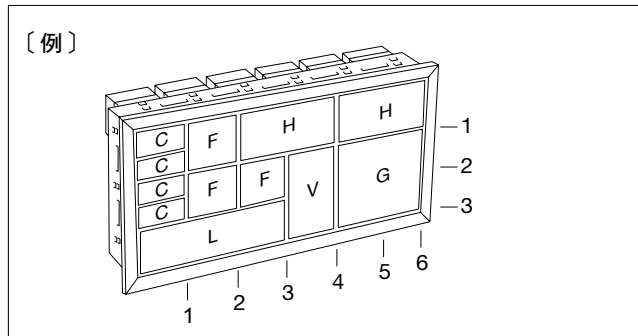
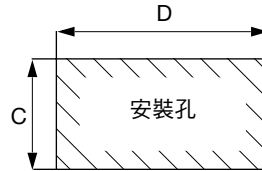
行 (縱)	列 (橫)		b																										
	外形尺寸	B	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
a	A	(C)	(D)	(35)	(65)	(95)	(125)	(155)	(185)	(215)	(245)	(275)	(305)	(335)	(365)	(395)	(425)	(455)	(485)	(515)	(545)	(575)	(605)	(635)	(665)	(695)	(725)	(755)	(785)
01	42	(35)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
02	72	(65)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
03	102	(95)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	
04	132	(125)	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	
05	162	(155)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	
06	192	(185)	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	
07	222	(215)	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	
08	252	(245)	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	-	
09	282	(275)	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	198	-	-	-	-	
10	312	(305)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	

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 162 × 橫 222mm，
面板開孔尺寸為縱 155 × 橫 215mm，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

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 系列共同”的 1 頁)



① C、H、H2、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 型窗



• H 型 - F 型的換算：由 2 個 F 型構成 1 個 H 型窗



縱：1 行
橫：2 列

• V 型 - F 型的換算：由 2 個 F 型構成 1 個 V 型窗



縱：2 行
橫：1 列

• L 型 - F 型的換算：由 3 個 F 型構成 1 個 L 型窗



縱：1 行
橫：3 列

• G 型 - F 型的換算：由 4 個 F 型構成 1 個 G 型窗



縱：2 行
橫：2 列

② 如左上圖所示，行(縱) → 3 行，列(橫) → 6 列。

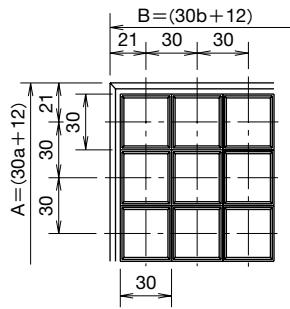
③ 根據上表算出。

- 總窗數：行(縱) × 列(橫) = 3 × 6 = 18 窗
- 外形尺寸：縱 102 × 橫 192mm
- 面板開孔尺寸：縱 95 × 橫 185mm

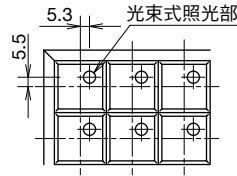
外形尺寸圖 (mm)

□ 正面圖 a: 縱向指示燈組裝數 b: 橫向指示燈組裝數

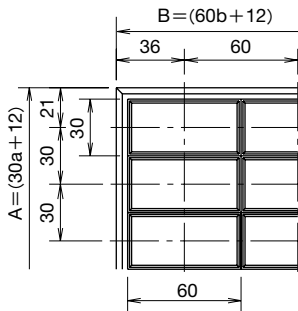
• F 型 (全面)



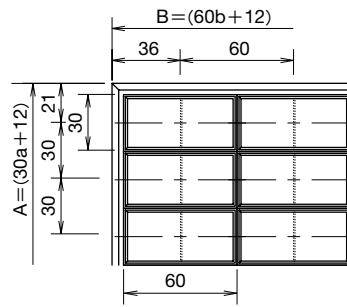
• F 型 (光束式照光)



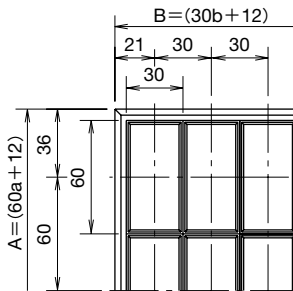
• H 型 (全面)



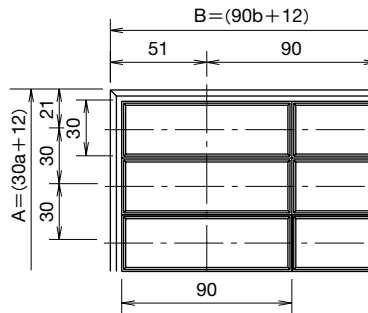
• H2 型 (2 分割型)



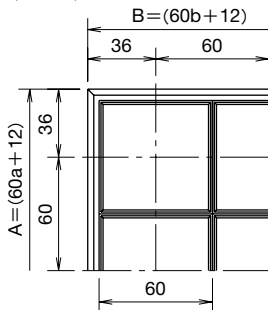
• V 型 (全面)



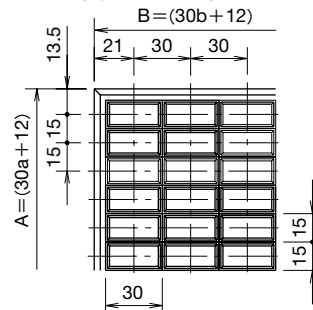
• L 型 (全面)



• G 型 (全面)



• C 型 (半照光面型)



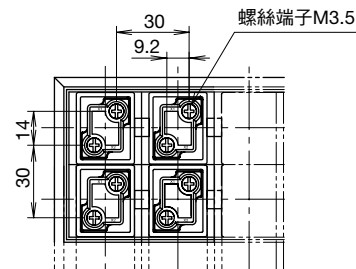
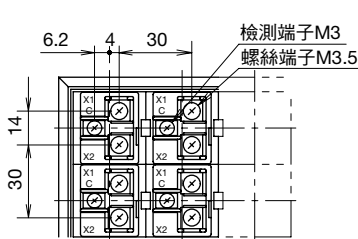
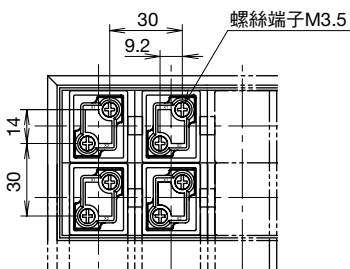
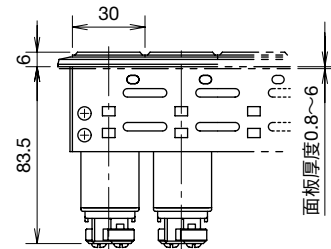
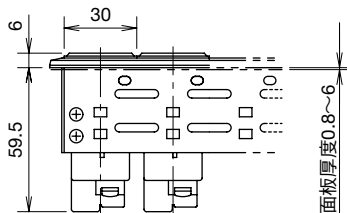
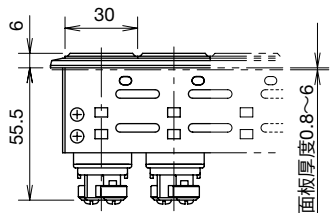
外形尺寸圖 (mm)

LED 照光型 (俯瞰圖、背面圖)

• F 型 (H、H2、L、V、G 的俯瞰圖及背面圖尺寸與 F 型相同)

- 單色全面 LED 照光 12、24V AC/DC 用
- 單色全面 LED 照光 (附帶檢測端子型) 24V DC 用
- 光束式照光 24V AC/DC 用
- 雙色全面 LED 照光 24V AC/DC 用

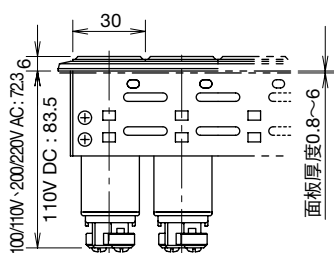
• 單色全面 LED 照光閃爍式 24V DC 用 (僅限 F 型)



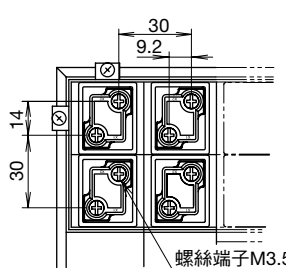
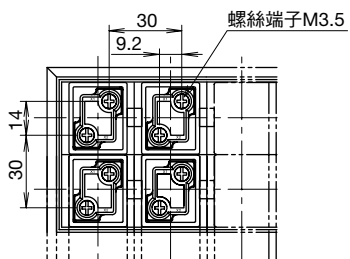
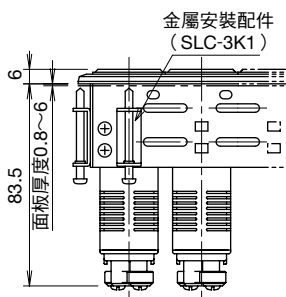
- 附帶檢測端子型的接線注意事項
端子 X1 為 + 極、
端子 X2 以及端子 C (檢測端子) 為 - 極。
- 雙色全面照光的接線注意事項
R (紅色) 照光: + 極 X1 端子、- 極 C 端子
G (綠色) 照光: + 極 X1 端子、- 極 X2 端子
- 適用端子蓋請參閱“SLC30/40 系列共同”的 1 頁

• 注意: X1 端子為 + 極、X2 端子為 - 極。

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



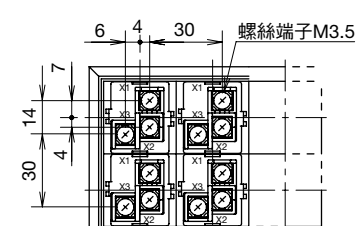
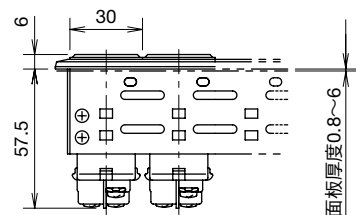
- 單色全面 LED 照光 (電阻式)
100/110V AC/DC 用



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

C 型

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

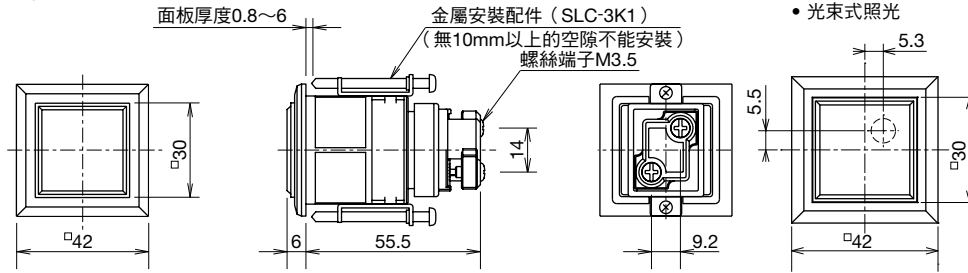


- 請注意, 端子 X1 為 COM 端子
- 適用端子蓋請參閱“SLC30/40 系列共通”的 1 頁。

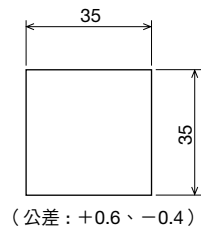
外形尺寸圖 (mm)

□LED 照光 F 型單窗專用

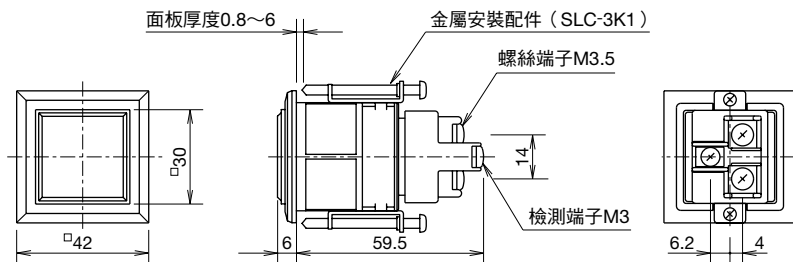
- 單色全面 LED 照光 12、24V AC/DC 用



• 面板開孔尺寸圖 (mm)

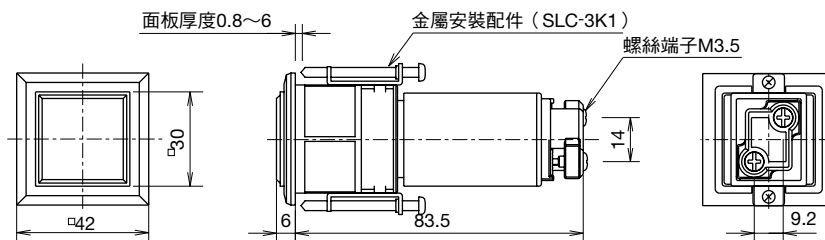


- 單色全面 LED 照光 (附帶檢測端子型) 24V DC / 雙色全面 LED 照光 24V AC/DC 用



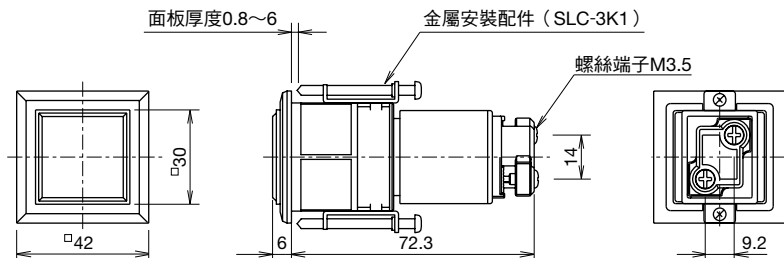
- 附帶檢測端子的接線注意事項
注意：X1 端子為+極、
X2 端子以及
端子 C (檢測端子) 為一極。
- 雙色全面照光的接線注意事項
R (紅色) 照光：+極 X1 端子、
-極 C 端子
G (綠色) 照光：+極 X1 端子、
-極 X2 端子
- 適用端子蓋請參閱“SLC30/40 系
列共通”的 1 頁。

- 單色全面 LED 照光閃爍式 24V DC 用

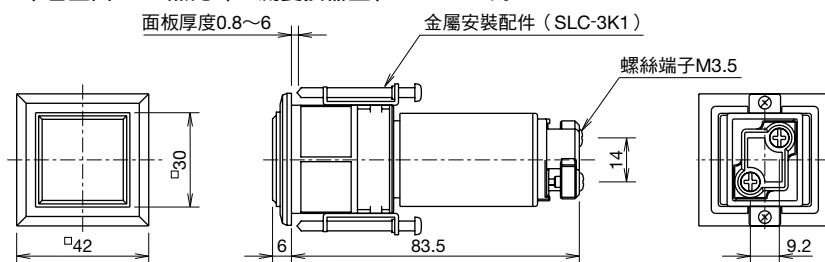


- 注意：
閃爍式的端子 X1 為+極、
端子 X2 為-極。

- 單色全面 LED 照光 100/110V AC、200/220V AC 用

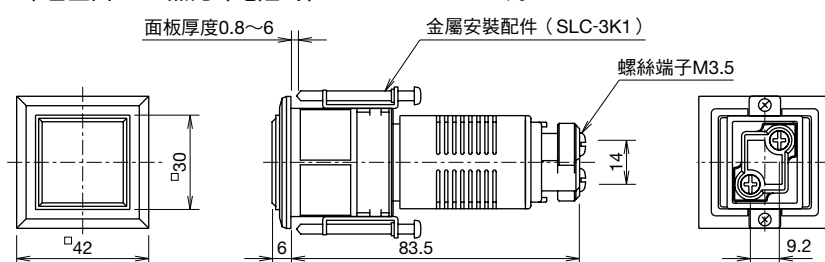


- 單色全面 LED 照光 (直流變換器型) 110V DC 用



- 注意：
直流變換器型的端子 X1 為+極、
端子 X2 為-極。

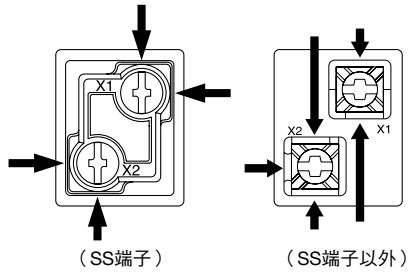
- 單色全面 LED 照光 (電阻式) 100/110V AC/DC 用



- 電阻值
LED 照光：7.2kΩ · 4W

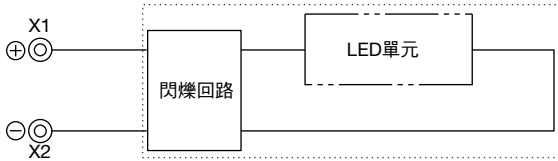
LED 照光單元的端子接線圖

- LED 照光的單色全面照光型中的附帶檢測端子型、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。

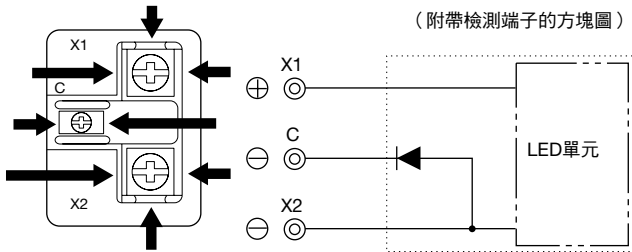


箭頭方向為端子的接線方向。

(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：端子 X1 為+極，端子 X2 以及端子 C (檢測端子) 為-極。

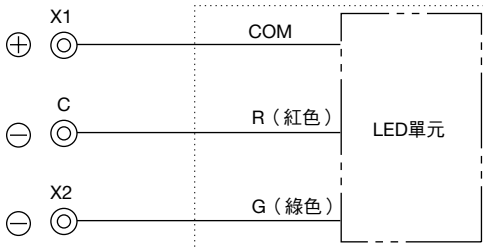


箭頭方向為端子的接線方向。

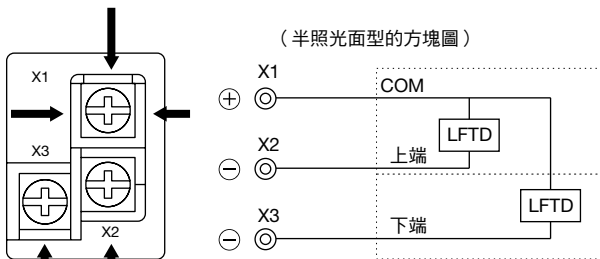
雙色全面照光的接線如下

- R (紅色) 照光：+極 X1 端子、-極 C 端子
- G (綠色) 照光：+極 X1 端子、-極 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。另外，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 (LFTD-5* 型除外)。



箭頭方向為端子的接線方向。

由跨接線連接的端子接線

- C 型以外 (F、H、H2、L、V、G 型) 的由跨接線連接的端子接線請參照下表。

		端子 X1	端子 X2	端子 C
LED 照光	SS 端子 (註 1)	SLCN-JP34 SLCN-JP35	SLCN-JP34 SLCN-JP35	-
	SS 端子以外	SLC-JP30	SLC-JP33	SLC-JP32

註 1：單色全面照光 (12、24V AC/DC、100/110V AC、200/220V AC、110V DC) 型指示燈採用 SS 端子結構。

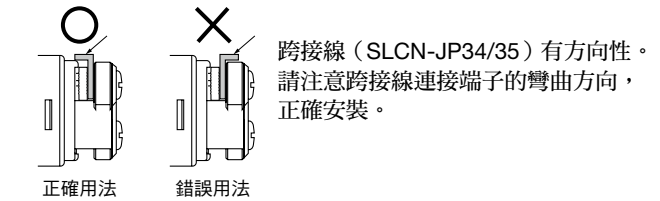
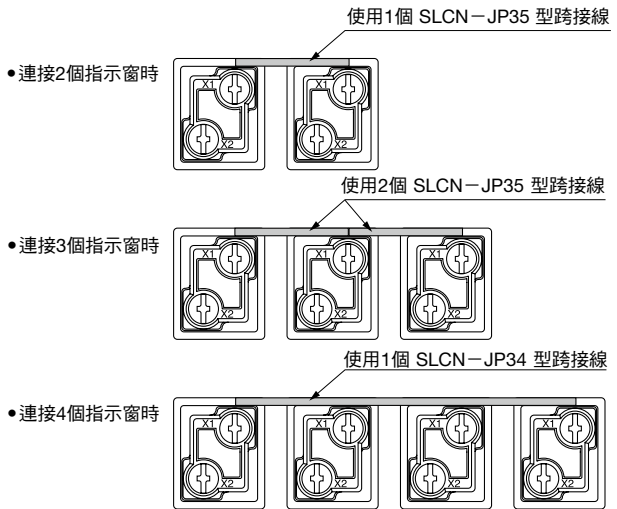
- C 型由跨接線連接的端子接線僅限於 X1 端子。另外，與 C 型配套的跨接線如下表所示。

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-JP33
水平方向	SLC-JP30

註：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)



跨接線 (SLCN-JP34/35) 有方向性。請注意跨接線連接端子的彎曲方向，正確安裝。

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	LED 單元 LED 照光	單色全面照光 R、G、Y、A	DD	12V AC/DC ± 10% 24V AC/DC ± 10%	1 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
		單色全面照光 S、PW	DDA	24V AC/DC ± 10%	2	
		單色全面照光 (僅 H2 型窗) R、G、Y、A 和 S 間自由組合	DDC	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 (僅 F 型)	DF	24V DC ± 10%	2	
		單色全面照光 R、G、Y、A	TD	100/110V AC ± 10% 200/220V AC ± 10%	1 2	
		單色全面照光 S、PW	TDA	100/110V AC ± 10% 200/220V AC ± 10%	1 2	
		單色全面照光 (僅 H2 型窗) R、G、Y、A 和 S 間自由組合	TDC	100/110V AC ± 10% 200/220V AC ± 10%	1 2	
		單色全面照光 (直流變換器型) R、G、Y、A	CD	110V DC (90~140V DC)	1	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	LED 燈泡	單色全面照光 (半照光面尺寸的 C 型) R、G、Y、A 間自由組合	燈座 DP	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	<ul style="list-style-type: none"> 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”的8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
		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	115/120V AC ± 10% 230/240V AC ± 10%	12 24	
		單色全面照光 S、PW	TDA	115/120V AC ± 10% 230/240V AC ± 10%	12 24	
		單色全面照光 (僅 H2 型窗) R、G、Y、A 和 S 間自由組合	TDC	115/120V AC ± 10% 230/240V AC ± 10%	12 24	
		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 DPA	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) R、G、Y、A 和 S、PW 間自由組合	燈座 DPC	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
22 23 24 25 26	LED 照光	單色全面照光 (半照光面型) (15×30mm)×2	C	(註1)	1	<ul style="list-style-type: none"> 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
		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 DPA	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) R、G、Y、A 和 S、PW 間自由組合	燈座 DPC	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) S、PW 間自由組合	燈座 DPA	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) R、G、Y、A 和 S、PW 間自由組合	燈座 DPC	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) S、PW 間自由組合	燈座 DPA	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) R、G、Y、A 和 S、PW 間自由組合	燈座 DPC	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) S、PW 間自由組合	燈座 DPA	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	
		單色全面照光 (C 型) R、G、Y、A 和 S、PW 間自由組合	燈座 DPC	6V AC/DC ± 10% (LFTD-6*) 12V AC/DC ± 10% (LFTD-1*) 24V AC/DC ± 10% (LFTD-2*)	6 1 2	

可訂購下表的顏色及電壓

註 1：C 型 Y (黃色) 照明，使用 PW (純白色) LFTD 型 LED。
 註 2：不能製作雙色全面照光型及 6V、12V AC/DC 型。
 註 3：左右顯示不同顏色的 H2 型 (2 分割型)，不能製作規格不一的產品，顯示規格需一致。
 H2 型可以組合的顏色顯示規格。

左	右
標準規格 (透明燈罩規格)	標準規格 (透明燈罩規格)
色板規格	色板規格
霧黑色燈罩規格	霧黑色燈罩規格

訂購說明

SLC30 系列

請用指定的訂單（參閱“SLC30/40 系列共通”的 13 頁）訂購 SLC 型組合式指示燈。

填寫步驟

- (1) 型號：請參閱 9 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 (30×30mm) 為標準。
H、L、V、G、C 型請換算成 F 型尺寸後計算窗數量。

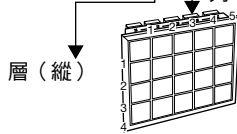
- 暫時固定用條型彈簧 (單窗型專用)
暫時固定用條型彈簧不附帶，但可無償提供。
請指定訂購型號 (SLD44KVP)。

〔指定例〕 窗數和色板的指定方法如下列所示。

例 1 SLC30 系列

20個F型指示燈

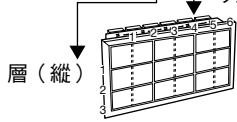
型號：SLC30N-04 05 [] [] F B



例 2 SLC30 系列

9個H型指示燈 (換算為F型：縱〔3〕，橫〔6〕)

型號：SLC30N-03 06 [] [] H B



例 3 SLC30 系列 (12個F型指示燈)

需不同種類的電壓組合的型號時，請按下列指定。

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：SLC30N-0304-DD 2 FB(8) TD 1 FB(4)-W(12)

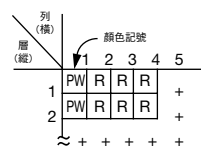
請務必在訂單中指定不同種類的電壓的位置。
雖然未特定指定方法，但請盡可能用通俗易懂的方法指定。
如右圖例所示。

例 4 照光色PW (純白色)、R、G、A、Y等混合的情況下，請按下列指定。
(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：SLC30N-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。

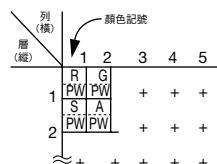


例 5 4個C型窗時 (半照光面型)，照光色PW (純白色)、R、G、A、Y等混合的情況下，請按下列指定。

型號：SLC30N-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

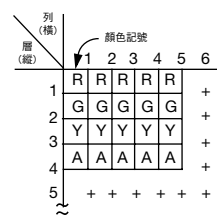
R(20)

(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

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)



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

無需填寫指定事項 (請在訂單中指示)

