

# SLC30 シリーズ 集合表示灯

## 超高輝度「スーパーLED」ユニット採用。 視認性のアップで安全性向上。

6種類の照光面を自由に選択できるコンパクトな集合表示灯。

超高輝度面発光スーパーLED採用。

SS端子構造の採用により配線作業工数の低減をはじめ、端子カバーと本体の一体構造、ねじ脱落防止構造を実現。

カバー付き渡り金具の採用で、感電防止カバー不要。(SS端子との組み合わせ使用時)

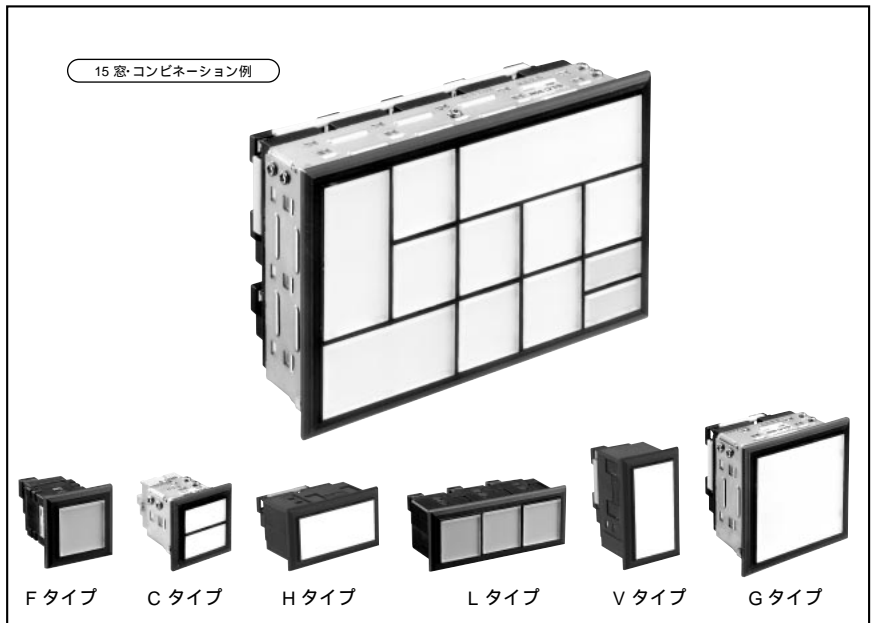
記名作業が簡単で、急な表示仕様変更にも即対応できる記名フィルム対応。

(F窓のみ)

UL、c-UL および DEMKO 承認品。EN規格適合品。(EN60947-5-1)



(注) DC-DCコンバータ式、抵抗式は除く。



集合・角形表示灯  
SLC30

窓サイズに豊富な種類。

- Fタイプ(30H × 30Wmm)(基本サイズ)
  - Cタイプ(15H × 30Wmmを2面)(ハーフタイプ)
  - Hタイプ(30H × 60Wmm)
  - Lタイプ(30H × 90Wmm)
  - Vタイプ(60H × 30Wmm)
  - Gタイプ(60H × 60Wmm)
- 上記6タイプの照光面サイズをコンビネーション構成できます。

フレーム(金属製)  
ただし、1窓専用形(Fタイプのみ)  
および2、3窓専用形は樹脂一体成形。



LED照光と白熱球照光選定可能。  
LED照光



LEDユニット



LED球(SX6S/8ベース)  
(Cタイプ専用)

白熱球照光



スワンベース(BA9S/13)

SS端子構造採用で配線作業工数を大幅に低減。(一部機種を除く)  
端子カバー一体構造、カバー付き渡り金具の採用で、安全性向上。

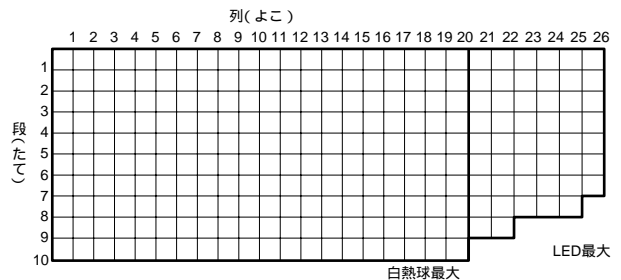
専用渡り金具使用例



記名フィルム対応(Fタイプのみ)

最大200窓(LED照光:たて10段×よこ26列、白熱球照光:たて10段×よこ20列)まで取付可能。

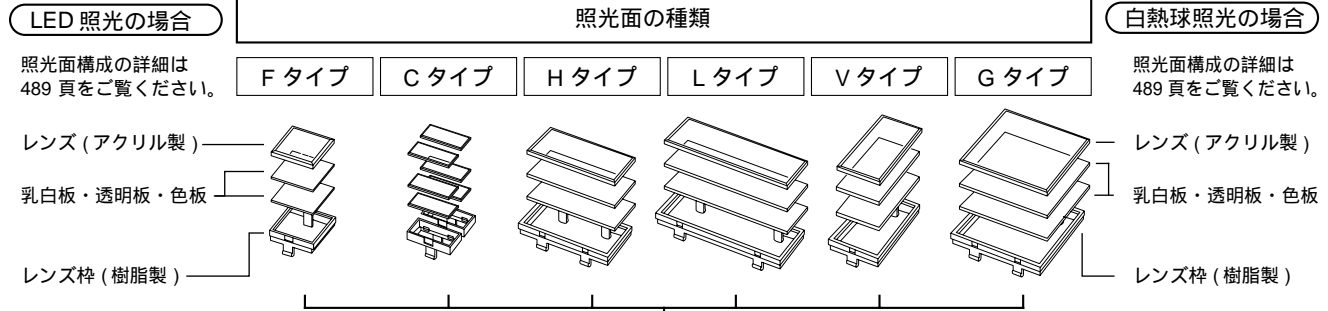
LED照光AC/DC24,12,6V用と  
白熱球照光AC/DC24,18,12,6V用のFタイプ



LED照光 AC110、220V用の最大取付窓数は75窓(Fタイプ換算)までです。  
また、白熱球照光 AC110、220V用およびCタイプは最大50窓まで可能です。  
(Fタイプ換算)。  
ただし、いずれも点灯における条件があるため、487頁(連続点灯時のご注意)をご覧ください。

# SLC30 シリーズ 集合表示灯

## □ 構成図・機種一覧



### LED 照光 (C タイプ除く)

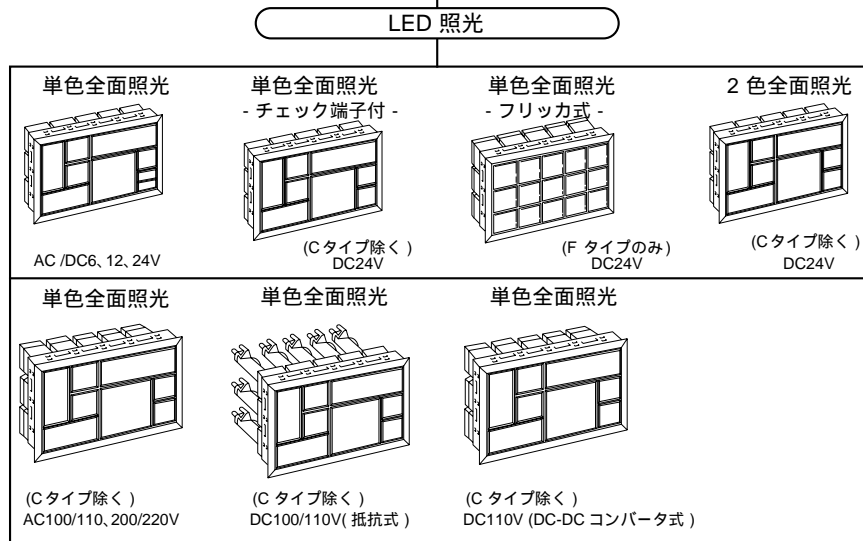
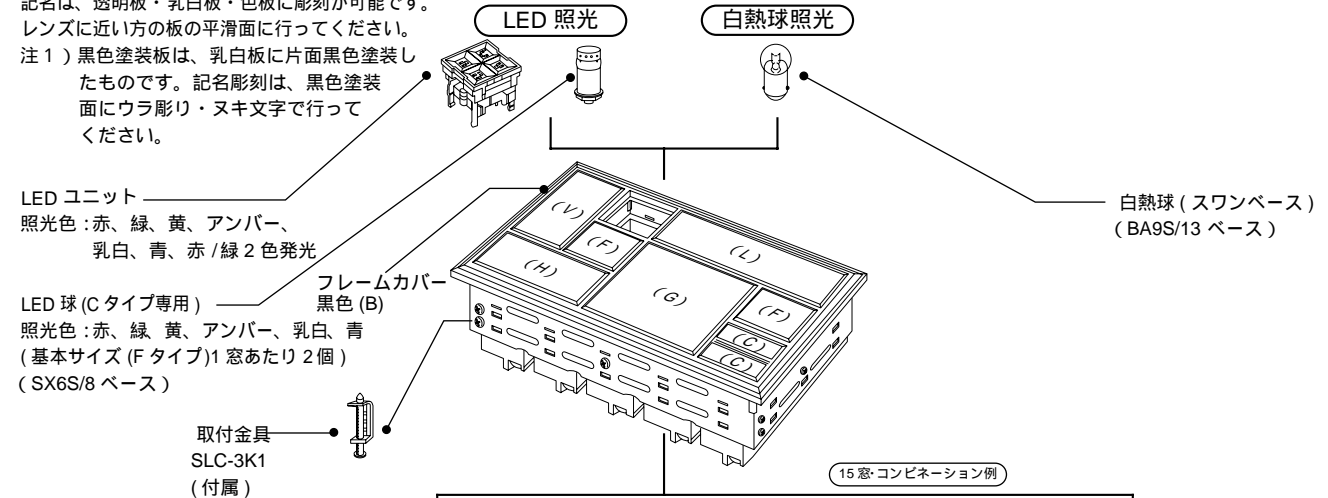
項目	レンズ	付属表示板 (2 枚)		表示色	
				消灯時	点灯時
クリアレンズ仕様	標準仕様	乳白板	透明板	乳白	指定色
	色板仕様	色板 (色指定: W は、透明板)	乳白板	指定色	指定色
	ラムダコンバータ仕様	乳白板	ラムダコンバータ	乳白	ピュアホワイト
スモークレンズ仕様	スモーク	黒色塗装板 (注1)	透明板	スモーク	記名文字指定色

「表示板」は透明板、乳白板、色板、ラムダコンバータ等を表します。透明板・色板と乳白板の順序は、必要に応じて入れ替えて使用できます。記名は、透明板・乳白板・色板に彫刻が可能です。レンズに近い方の板の平滑面に行ってください。注1) 黒色塗装板は、乳白板に片面黒色塗装したものです。記名彫刻は、黒色塗装面にウラ彫り・ヌキ文字で行ってください。

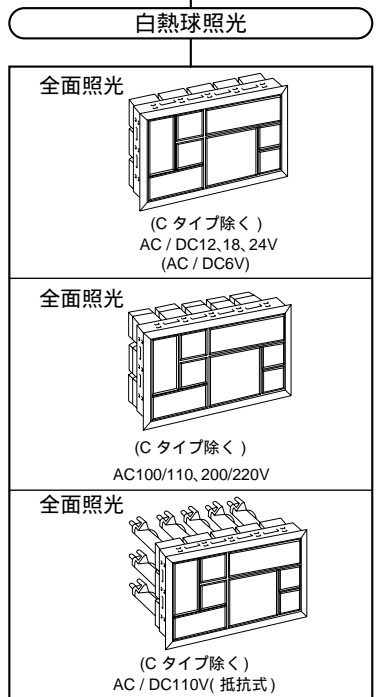
### 白熱球照光・LED 照光 (C タイプ)

項目	レンズ	付属表示板 (2 枚)		表示色	
				消灯時	点灯時
クリアレンズ仕様	クリア	乳白板	色板 (色指定: W は、透明板)	乳白	指定色
スモークレンズ仕様	スモーク	黒色塗装板 (注1)	色板 (色指定: W は、透明板)	乳白	記名文字指定色

透明板・色板と乳白板の順序は、必要に応じて入れ替えて使用できます。記名は、透明板・乳白板・色板に彫刻が可能です。レンズに近い方の板の平滑面に行ってください。注1) 黒色塗装板は、乳白板に片面黒色塗装したものです。記名彫刻は、黒色塗装面にウラ彫り・ヌキ文字で行ってください。



H タイプの同一窓内で左右 2 分割照光が必要な場合は、H2(照光面記号)タイプがあります。イラストはコンビネーション (集合) 例ですが、F タイプの 1 窓形 (樹脂一体成形) もあります。(466 頁参照)



# SLC30 シリーズ 集合表示灯

## □仕様 (SLC30 シリーズ)

### LED 照光

光源		LED ユニット							LED 球			
種別	単色全面照光 (チェック端子付含む) (注1)			2色全面照光	単色全面照光 フリッカ式	単色全面照光	単色全面照光 (DC-DC コンバータ式)	単色全面照光 (抵抗式)	単色全面照光 × 2 ハーフサイズタイプ (C タイプ)			
SS 端子	○ (チェック端子付除く)			(注3)		○	○		(注3)			
使用電圧	AC/DC6V ±5%	AC/DC12V ±10%	AC/DC24V ±10%	DC24V ±10%	DC24V ± 10%	AC100/110V ± 10% AC200/220V ± 10%	DC110V (DC90 ~140V)	DC100/110V ± 10%	AC/DC6V ±10%	AC/DC12V ±10%	AC/DC24V ± 10%	
照光色	赤、緑、黄、 アンバー、乳白		赤、緑、黄、 アンバー、 乳白、青、 ピュアホワイト	赤+緑 の2色	赤、緑、黄、アンバー、乳白、青、ピュアホワイト			赤、緑、黄、アンバー、 乳白、青				
海外規格	UL、c-UL 承認 EN適合											
内蔵 LED	定格電圧	AC/DC6V	AC/DC12V	AC/DC24V	DC24V	AC / DC24V			AC/DC6V	AC/ DC12V	AC/ DC24V	
	定格電流	赤、黄、 乳白	43mA	23mA	13mA	赤： 13mA 緑： 12mA	13mA			7mA	8mA	8mA
		緑、アン バー、青	39mA	21mA	12mA		12mA					
	照光色 (指定記号)	赤 (R)、緑 (G)、黄 (Y)、 アンバー (A)、乳白 (W) 青 (S) (AC/DC24V)			赤 (R)/ 緑 (G)	赤 (R)、緑 (G)、黄 (Y)、アンバー (A)、乳白 (W)、青 (S)			赤 (R)、緑 (G)、黄 (Y)、 アンバー (A)、乳白 (W)、青 (S)			
	ベース	ユニット式							SX6S/8			
形番	(484頁参照)							LFTD-6	LFTD-1	LFTD-2		
収納数	基本 (F タイプ) 1 窓当り 1 個							1 窓 (ハーフタイプ) 当り 1 個				
フリッカ周期	-				0.5 ± 0.2s (固定 Duty1 : 1)	-			-			
絶縁抵抗 (充電部と非充電部間)	100M (DC500V メガ)											
耐電圧 (充電部と非充電部間)	AC2000V(1 分間)				AC2500V(1 分間)			AC2000V (1 分間)	AC2000V(1 分間)			
使用周囲温度 (注2)	- 20 ~ + 40				- 10 ~ + 40	- 20 ~ + 40	- 10 ~ + 40	- 20 ~ + 40	- 20 ~ + 40			
使用周囲湿度	45 ~ 85%RH (ただし、結露しないこと)											

集合・角形  
表示灯  
SLC30

注1) チェック端子付は DC24V のみです。

には色指定記号が入ります。

注2) ただし氷結しないこと。

注3) 端子カバーを留意しています。(481 頁参照) 抵抗式には、端子カバーはありません。

### 白熱球照光

種別	全面照光					全面照光 (抵抗式)		
使用電圧	AC / DC6V	AC / DC12V	AC / DC18V	AC / DC24V	AC100/110、200/220V		AC / DC110V	
海外規格	-							
内蔵 白熱球	定格電圧	6.3V・1W 球	18V・1W 球	24V・1W 球	30V・1W 球	6.3V・1W 球		18V・1W 球
	使用電圧	5 ~ 6V	12 ~ 18V	18 ~ 24V	24 ~ 30V	5 ~ 6V		12 ~ 18V
	ベース	BA9S/13						
	形番	LS-6	LS-8	LS-2	LS-3	LS-6		LS-8
収納数	基本 (F タイプ) 1 窓当り 1 個							
絶縁抵抗 (充電部と非充電部間)	100M 以上 (DC500V メガ)							
耐電圧 (充電部と非充電部間)	AC2000V(1 分間)				AC2500V(1 分間)		AC2000V(1 分間)	
使用周囲温度	- 20 ~ + 40 (ただし、氷結しないこと)							
使用周囲湿度	45 ~ 85%RH (ただし、結露しないこと)							

端子カバーを留意しています。(481 頁参照) 抵抗式には、端子カバーはありません。

### LED 照光 / 白熱球照光共通仕様

照光面の種類	Fタイプ (注1) (基本タイプ)	Cタイプ (ハーフタイプ)	Hタイプ	Lタイプ	Vタイプ	Gタイプ
窓 (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
乳白板・透明板・ 色板 (H × W × t)	27 × 27 × 1.0	12 × 27 × 1.0	27 × 57 × 1.0 (注2)	27 × 87 × 1.0	57 × 27 × 1.0	57 × 57 × 1.0
記名フィルム対応	-					
彫刻範囲 (乳白板・ 透明板・色板)	25 × 25	10 × 25	25 × 55	25 × 85	55 × 25	55 × 55
記名板・色板の材質	アクリル製					
レンズ枠・フレーム色	黒色 (N1.5 近似色)					
接続電線	単線： 1.6 × 2 本、より線：2mm <sup>2</sup> × 2 本					
端子ねじ	M3.5 ねじ、(抵抗式：M4 ナット)、チェック端子：M3 ねじ					
保護構造	IP40					
汚染度	3					

注1) フリッカ式および 1 窓専用形 (樹脂一体成形)、照光色ピュアホワイトは F タイプのみです。

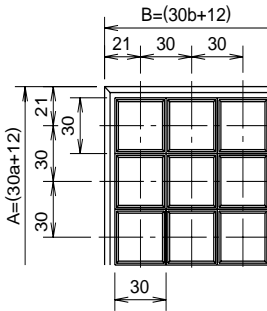
注2) 2 分割 (照光面指定記号 H2) は 2 分割専用透明板・色板となります。

# SLC30 シリーズ 集合表示灯

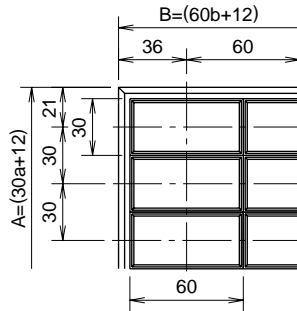
## □ 外形寸法図 (SLC30 シリーズ)

[ 正面図 ] a : 縦取付窓数 b : 横取付窓数

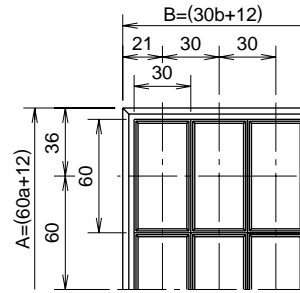
### F タイプ



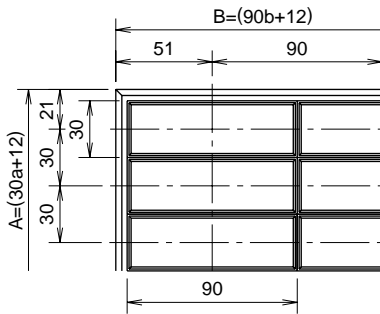
### H タイプ



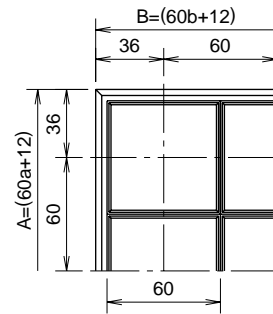
### V タイプ



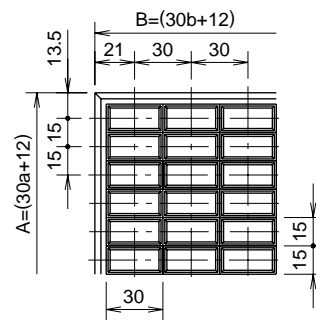
### L タイプ



### G タイプ



### C タイプ



## [ 外形寸法・パネルカット寸法表 ] (SLC30)

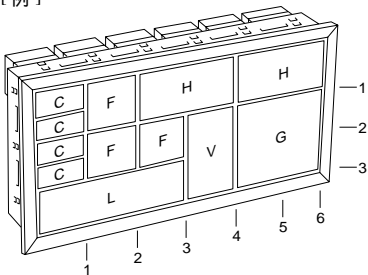
F タイプの外形寸法 (パネルカット寸法)、および総窓数表 (C、H、L、V、G タイプの場合は、F タイプに換算してご利用ください)

段 (縦方向)	列 (横方向)	b	列 (横方向)																									
			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
外形寸法	B	42	72	102	132	162	192	222	252	282	312	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642	672	702	732	762	792	
	(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)	
a	A	(C)																										
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	-	-	-	-	-	-

### 表の見方

- 総窓数は、段 (縦方向) × 列 (横方向) となり、例えば 5 段 × 7 列の外形寸法は 縦 162 × 横 222mm、パネルカット寸法は 縦 155mm × 横 215mm、総窓数は 35 窓です。
- 外形寸法は、段 : A、および列 : B の数字です。
- パネルカット寸法は、段 (C) および列 (D) の ( ) 内の数字です。  
パネルカット公差は + 1.0、- 0mm です。(1 窓の場合、公差 : + 0.6、- 0.4mm)
- コンビネーション構成の総窓数、外形寸法、パネルカット寸法について。

[ 例 ]



① C、H、L、V、G タイプは F タイプに換算します。

C タイプ - F タイプ換算 : 2 個で 1 窓構成



H タイプ - F タイプ換算 : 2 窓構成



たて : 1 段

よこ : 2 列

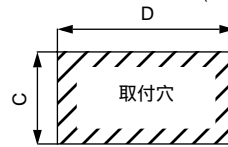
V タイプ - F タイプ換算 : 2 窓構成



たて : 2 段

よこ : 1 列

### パネルカット (SLC30)



パネル厚は集合表示灯の質量および配線による電線の重量を考慮のうえお決めください。  
(481 頁ご参照)

L タイプ - F タイプ換算 : 3 窓構成



たて : 1 段

よこ : 3 列

G タイプ - F タイプ換算 : 4 窓構成



たて : 2 段

よこ : 2 列

② 従って左図例は、段 (縦方向) 3 段、列 (横方向) 6 列となります。

③ 上表により算出します。

総窓数 : 段 (縦方向) × 列 (横方向) = 03 × 06 = 18 窓

外形寸法 : 縦 102 × 横 215mm

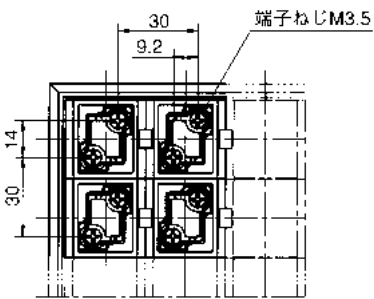
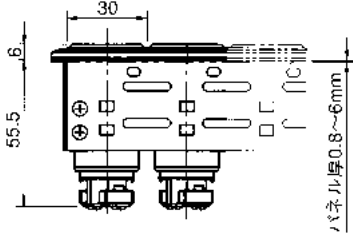
パネルカット寸法 : 縦 95 × 横 185mm

## □ 外形寸法図 (SLC30 シリーズ)

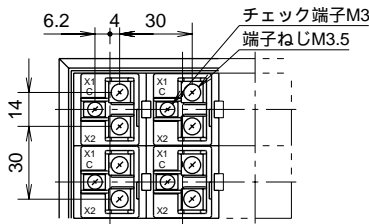
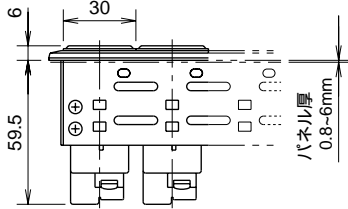
### LED 照光 [ 上面図、裏面図 ]

**F タイプ** (H、L、V、Gの上面図、裏面図も同じです)

単色全面 LED 照光  
AC/DC6,12,24V 用

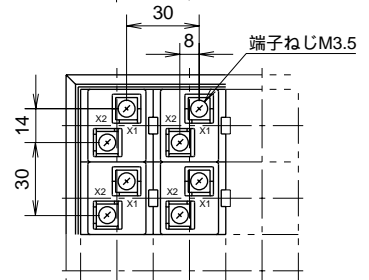
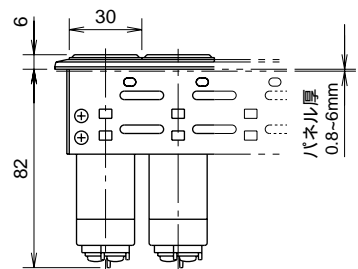


単色全面 LED 照光・チェック端子付 DC24V 用  
2色全面 LED 照光 DC24V 用



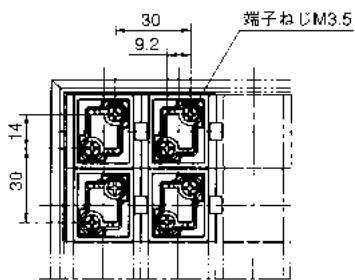
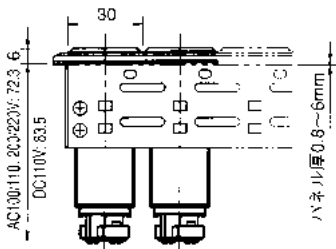
チェック端子付の配線  
端子 X1 が +、端子 X2 および端子 C (チェック端子) が - の極性となりますのでご注意ください。  
2色全面照光の配線  
赤 (R) 照光 : + X1 端子、- C 端子  
緑 (G) 照光 : + X1 端子、- X2 端子

単色全面 LED 照光・フリッカ式 DC24V 用  
(Fタイプのみ)



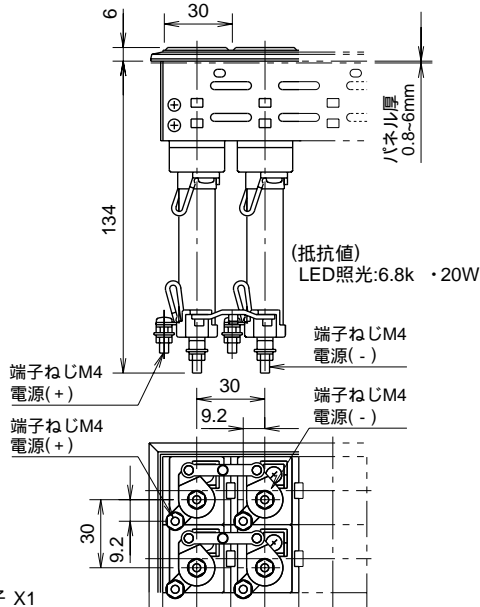
端子 X1 が +、端子 X2 が - の極性となりますのでご注意ください。

単色全面 LED 照光  
AC100/110, 200/220V 用  
単色全面 LED 照光 DC110V  
(DC-DC コンバータ式) 用



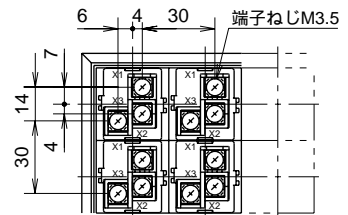
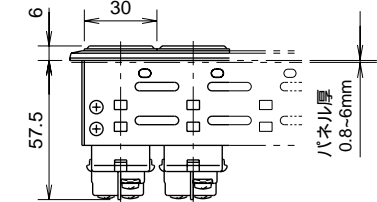
LED 照光のうち DC-DC コンバータ式は端子 X1 が +、端子 X2 が - の極性となりますのでご注意ください。

単色全面 LED 照光 DC100/110V (抵抗式) 用



### C タイプ

単色全面 LED 照光 × 2、ハーフタイプ  
AC/DC6,12,24V 用



端子 X1 が COM 端子となりますのでご注意ください。

集合・角形  
表示灯  
SLC30

# SLC30 シリーズ 集合表示灯

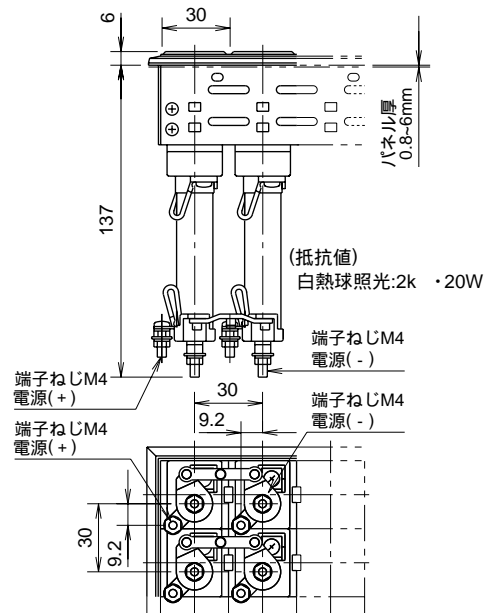
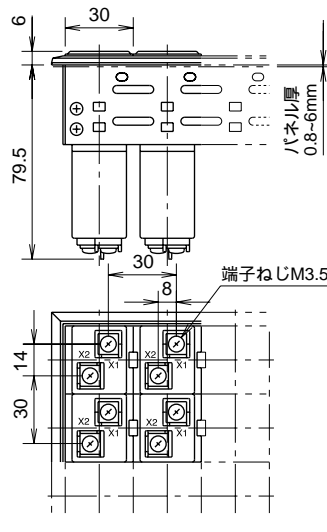
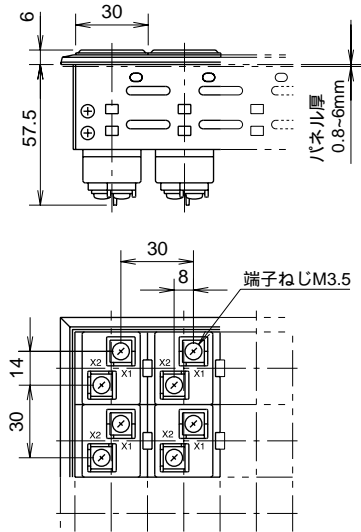
## □ 外形寸法図 (SLC30 シリーズ)

### 白熱球照光 [ 上面図、裏面図 ]

全面白熱球照光 AC/DC6,12,18,24V 用

全面白熱球照光 AC 100/110,200/220V 用

全面白熱球照光 AC / DC110V(抵抗式) 用



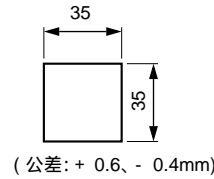
端子カバーも完備。取付時の寸法は端子カバーの記載箇所 (481 頁) をご覧ください。

## □ LED 照光・白熱球照光 F タイプの 1 窓専用外形寸法図 (SLC30 シリーズ)

F タイプの 1 窓専用外形寸法図

パネルカット

	LED 照光	白熱球 照光
AC / DC 24 · 12 · 6V 用	図 1 寸法 A=55.5	図 2 寸法 A=57.5
AC 110 · 220V 用	図 1 寸法 A=72.3	図 2 寸法 A=79.5
DC 110V 用 (DC-DC コンバータ式)	図 1 寸法 A=83.5	—
DC 110V 用 (抵抗式)	図 3 寸法 A=134 (抵抗 6.8k 20W)	図 3 寸法 A=137 (抵抗 2k 20W)
DC 24V 用 (チェック端子付)	図 4	—
2色照光 DC 24V 用	図 4	—
DC 24V 用 (フリッカ式)	図 2 寸法 A=82	—



注 1) F タイプの 1 窓専用形および 2 窓専用形は樹脂一体成形品です。

注 2) ハーフタイプ (C タイプ) の 1 窓は製作できません。

図 1

DC-DC コンバータ式は端子 X1 が +、端子 X2 が - の極性となりますのでご注意ください。

図 2

フリッカ式は端子 X1 が +、端子 X2 が - の極性となりますのでご注意ください。

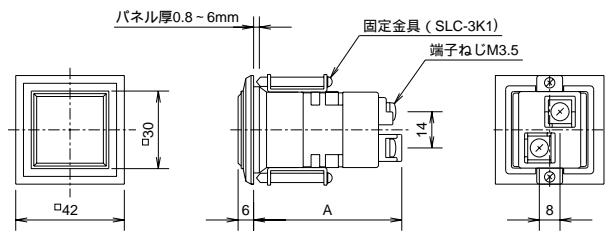
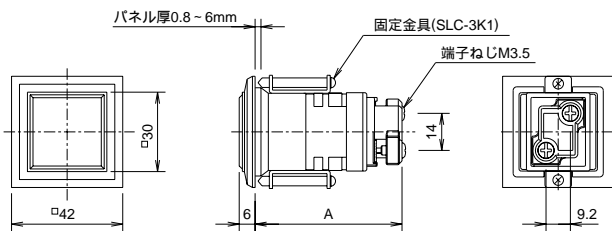


図 3

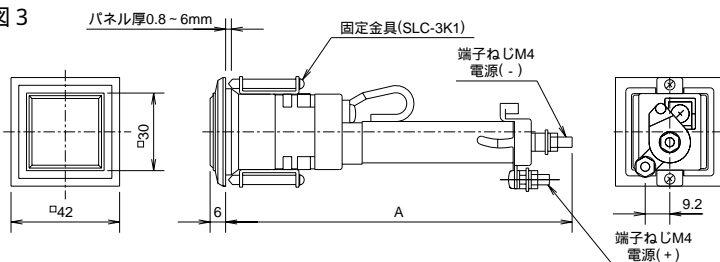
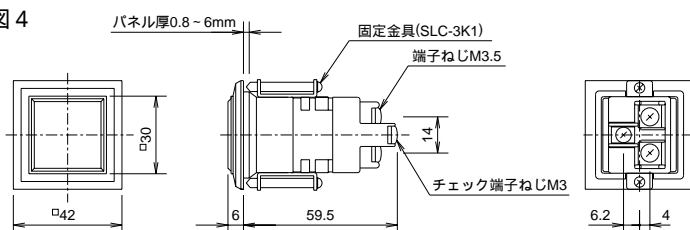


図 4



チェック端子付の配線

端子 X1 が +、端子 X2 および端子 C (チェック端子) が - の極性となりますのでご注意ください。

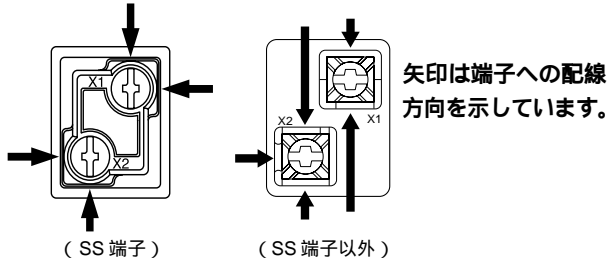
2色全面照光の配線

赤 (R) 照光 : + X1 端子、- C 端子

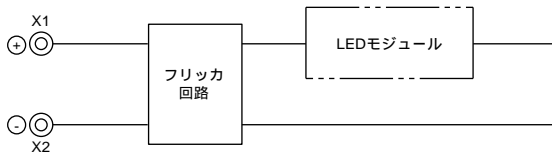
緑 (G) 照光 : + X1 端子、- X2 端子

## □ LED 照光ユニットの端子配線

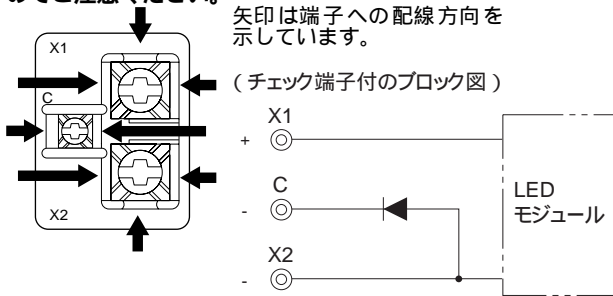
LED 照光の単色全面照光のチェック端子付、DC-DC コンバータ式、抵抗式は端子 X1 が +、端子 X2 が - の極性がありますので、配線の際にはご注意ください。



(フリッカ式のブロック図)



チェック端子付、2色全面照光ユニットの端子配線。チェック端子付および2色全面照光ユニットは端子 X1 が +、端子 X2 および端子 C (チェック端子) が - の極性となりますのでご注意ください。



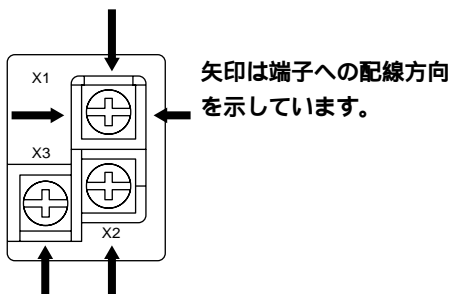
2色全面照光の配線は次の通りです。

赤 (R) 照光 : + X1 端子、- C 端子  
 緑 (G) 照光 : + X1 端子、- X2 端子

(2色全面照光タイプのブロック図)



ハーフタイプ (Cタイプ) は端子 X1 がコモン端子となっていますので、配線の際にはご注意ください。なお、X2 が上側照光部の端子、端子 X3 が下側照光部の端子です。



## □ 渡り金具による端子配線

Cタイプ以外 (F、H、L、V、Gタイプ) での渡り金具による端子配線は、下表を参照してください。

SLC30

		端子 X1	端子 X2	端子 C
LED照光 (注2)	SS端子 (注1)	SLCN-JP34 SLCN-JP35	SLCN-JP34 SLCN-JP35	-
	SS端子 以外	SLC-JP30	SLC-JP33	SLC-JP32
白熱球照光		SLC-JP30	SLC-JP33	SLC-JP32

注1) SS 端子構造は、単色全面照光 (AC/DC6, 12, 24V、AC100/110, 200/220V、DC110V) に採用

注2) 抵抗式に渡り金具の設定はありません。

Cタイプでの渡り金具による端子配線は X1 端子のみです。なお、Cタイプでの渡り金具の適用は次の通りです。

項目	・Cタイプのみ使用時 ・Cタイプ、2色全面照光混在使用时
縦方向	SLC-JP33
横方向	SLC-JP30

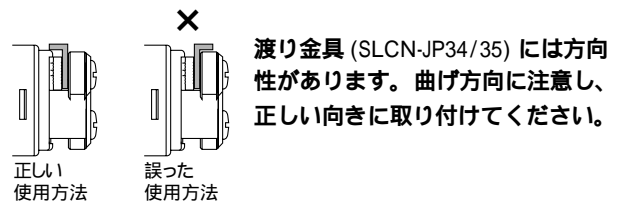
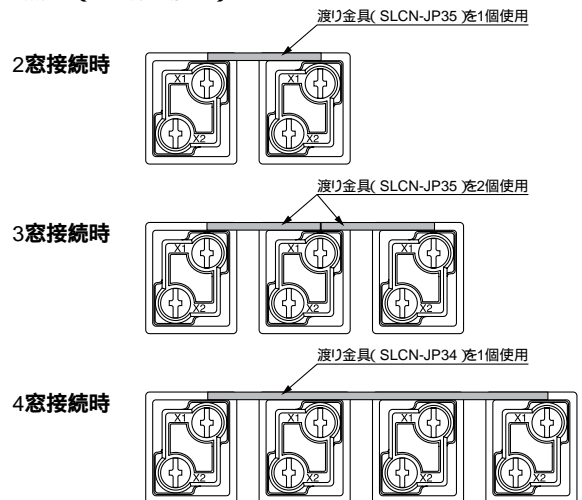
注) Cタイプと SS 端子混在使用時の渡り金具の設定はありません。

集合・角形  
表示灯

SLC30

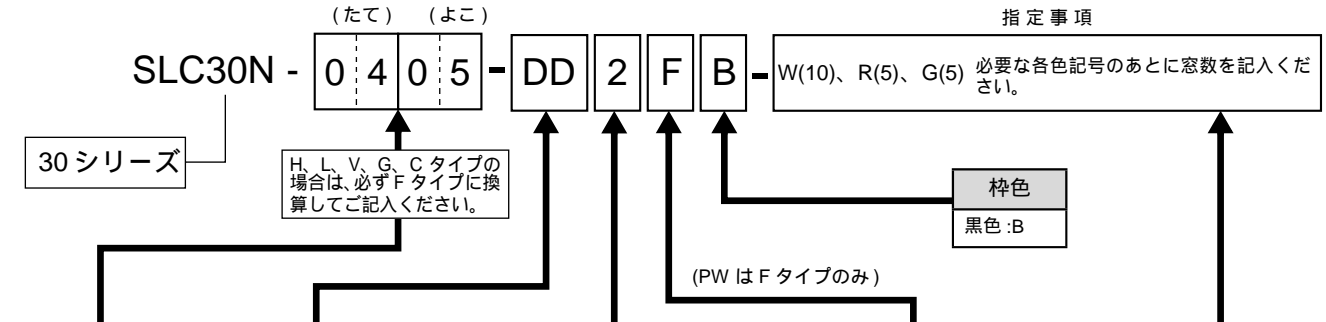
## 〔渡り金具使用例〕

LED 照光 (SS 端子構造)



# SLC30 シリーズ 集合表示灯

## □ 形番構成 (SLC30 シリーズ)



基本サイズ窓数		種別		使用電圧		窓サイズ記号		色指定 (照光色)							
段(たて)	列(よこ)	(指定記号)		(指定記号)		(指定記号)		(指定記号)							
01	01	LED LED LED LED LED LED LED LED LED LED	単色全面照光 R, G, Y, A, W	DD	AC/DC 6V ± 5%	6	F	・ クリアレンズ仕様 (標準仕様) 指定記号	乳白	W					
02	02				AC/DC 12V ± 10%	1			赤	R					
03	03				AC/DC 24V ± 10%	2			緑	G					
04	04				単色全面照光 S, PW	DDA			AC/DC 24V ± 10%	2	黄	Y			
05	05				単色全面照光 (チェック端子付) R, G, Y, A, W	DHM			DC 24V ± 10%	2	アンバー	A			
06	06				2色全面照光 R・G	DW			DC 24V ± 10%	2	青	S			
07	07				単色全面照光 (フリッカ式) R, G, Y, A, W	DF			DC 24V ± 10%	2	・ 色板仕様 (LEDのみ)				
08	08				全面照光	TD			AC100/110V ± 10%	1	H2	消灯時に色表示が必要な場合は、色板仕様をご注文ください。 (照光部の構成は489頁ご参照)	乳白	TW	
09	09								AC200/220V ± 10%	2			赤	TR	
10	10								単色全面照光 S, PW	TDA			AC100/110V ± 10%	1	緑
		AC200/220V ± 10%	2	黄			TY								
11	11	全面照光	CD	DC110V (DC90 ~ 140V)	1	V	・ スモークレンズ仕様 指定記号	アンバー	TA						
12	12			AC/DC 6V ± 10% (LFTD-6)	6			青	TS						
13	13			AC/DC 12V ± 10% (LFTD-1)	1			・ L、V、Gタイプの分割照光はできません。 ・ Mタイプ、2分割照光は、注文シートにてご指定ください。 ・ ( ) 内に数をご記入ください。							
14	14	単色全面照光 (抵抗式) R, G, Y, A, W	RD	AC/DC 24V ± 10% (LFTD-2)	2	G	・ ラムダコンバータ仕様 指定記号	ピュアホワイト	PW						
15	15	LED球	受金	AC/DC 6V ± 10% (LFTD-6)	6			M	F、H、L、V、G、Cの混合タイプ (ご注文シートにご指定ください)	Fタイプの単色全面照光のみ					
16	16			DP	AC/DC 12V ± 10% (LFTD-1)					1					
17	17	白熱球照光	DS	AC/DC 24V ± 10% (LFTD-2)	2					TS	BA9S/13	AC/DC5 ~ 6V (LS-6)	6		
18	18			全面照光	BA9S/13							AC/DC12 ~ 18V (LS-8)	8	AC/DC24 ~ 30V (LS-3)	3
19	19			全面照光	BA9S/13							AC/DC18 ~ 24V (LS-2) (注1)	2	AC100/110V ± 10% (LS-6)	1
20	20	全面照光	TS	AC/DC24 ~ 30V (LS-3)	3					AC200/220V ± 10% (LS-6)	2	赤	SR		
21	21			全面照光 (抵抗式)	BA9S/13					RS	AC/DC 100/110V ± 10% (LS-8)	1	緑	SG	
22	22	LED LED LED LED LED LED LED LED LED LED	単色全面照光 (抵抗式) S, PW (注2)	RDA	AC/DC 6V ± 5% (LFTD-6S)- 2個					6	C	・ Mタイプ F、H、L、V、G、Cの混合タイプ (ご注文シートにご指定ください)	アンバー	SA	
23	23				DFMA					AC/DC 24V ± 10%			2	青	SS
24	24				DFA	AC/DC 24V ± 10%	2			・ L、V、Gタイプの分割照光はできません。 ・ Mタイプ、2分割照光は、注文シートにてご指定ください。 ・ ( ) 内に数をご記入ください。					
25	25				TD	AC115/120V ± 10%	12	白熱球照光	BA9S/13	TS			単色全面照光 R, G, Y, A, W (注3)	12	
26	26				24	AC230/240V ± 10%	24						全面照光 (注3)	11	
					12	AC115/120V ± 10%	12						全面照光 (注6)	12	
					24	AC230/240V ± 10%	24						全面照光 (注7)	12	
					12	AC115/120V ± 10%	12							23	
					24	AC230/240V ± 10%	24							23	
					1	DC110V (DC90 ~ 140V)	1							24	
		1	DC100/110V ± 10%	1		24									
		6	AC/DC 6V ± 5% (LFTD-6S)- 2個	6		38									
		1	AC/DC 12V ± 10% (LFTD-1S)- 2個	1		4									
		2	AC/DC 24V ± 10% (LFTD-2S)- 2個	2		48									
		6	AC/DC 6V ± 5% (LFTD-6)	6											
		1	AC/DC 12V ± 10% (LFTD-1)	1											
		2	AC/DC 24V ± 10% (LFTD-2)	2											
		11	AC115V ± 10% (LS-6)	11											
		12	AC120V ± 10% (LS-6)	12											
		23	AC230V ± 10% (LS-6)	23											
		24	AC240V ± 10% (LS-6)	24											
		38	AC380V ± 10% (LS-6)	38											
		4	AC400/440V ± 10% (LS-6)	4											
		48	AC480V ± 10% (LS-6)	48											

下記の色展開 / 電圧展開も可能です。

注1 AC/DC24V でご使用の場合は 電球寿命などを考慮して LS-3 (定格 30V・1W球) をお薦めします。

注2 R, G, Y, A, W の標準価格 +1,000円

注3 AC100/110V の標準価格 +350円

注4 R, G, Y, A, W の標準価格 +720円

注5 R, G, Y, A, W どちらの標準価格 +360円

注6 AC100/110V の標準価格 +220円

注7 AC100/110V の標準価格 +570円 (価格はFタイプ 1窓あたりの加算額です)





# SLC30 シリーズ 集合表示灯

□ 標準価格 (税別・円) [LED 照光ユニットは LED ユニットの 1 個、または LED 球を 1 個内蔵しています]  
[白熱球照光ユニットは白熱球を 1 個内蔵しています]

(注) ピュアホワイト (PW) は、F タイプのみです。ピュアホワイト (PW) のスモークレンズ仕様はできません。

## LED 照光 (F、H、L、V、G タイプ)

種別 総窓数 (Fタイプ換算)	AC/DC24V(AC/DC6V、12V) 用					AC100/110V、AC200/220V		DC100/110V	DC110V (DC90 ~ 140V)
	単色全面照光		単色全面照光 (チェック端子付)	2色全面照光	単色全面照光 (フリッカ式)	単色全面照光			
	照光色 R, G, Y, A, W	照光色 (注) S, PW				照光色 R, G, Y, A, W	照光色 (注) S, PW	単色全面照光 (抵抗式)	単色全面照光 (DC-DC コンバータ式)
1窓	2,600	3,600	2,800	4,000	4,600	3,200	4,200	3,300	4,500
2	5,700	7,700	6,100	8,500	9,700	6,900	8,900	7,100	9,350
3	8,300	11,300	8,900	12,500	14,300	10,100	13,100	10,400	13,850
4	10,750	14,750	11,550	16,350	18,750	13,150	17,150	13,550	18,350
5	13,350	18,350	14,350	20,350	23,350	16,350	21,350	16,850	22,850
6	15,950	21,950	17,150	24,350	27,950	19,550	25,550	20,150	27,350
7	18,550	25,550	19,950	28,350	32,550	22,750	29,750	23,450	31,850
8	21,150	29,150	22,750	32,350	37,150	25,950	33,950	26,750	36,350
9	23,750	32,750	25,550	36,350	41,750	29,150	38,150	30,050	40,850
10	26,350	36,350	28,350	40,350	46,350	32,350	42,350	33,350	45,350
11	28,950	39,950	31,150	44,350	50,950	35,550	46,550	36,650	49,850
12	31,550	43,550	33,950	48,350	55,550	38,750	50,750	39,950	54,350
13	34,150	47,150	36,750	52,350	60,150	41,950	54,950	43,250	58,850
14	36,750	50,750	39,550	56,350	64,750	45,150	59,150	46,550	63,350
15	39,350	54,350	42,350	60,350	69,350	48,350	63,350	49,850	67,850
16	41,950	57,950	45,150	64,350	73,950	51,550	67,550	53,150	72,350
17	44,550	61,550	47,950	68,350	78,550	54,750	71,750	56,450	76,850
18	47,150	65,150	50,750	72,350	83,150	57,950	75,950	59,750	81,350
19	49,750	68,750	53,550	76,350	87,750	61,150	80,150	63,050	85,850
20	52,350	72,350	56,350	80,350	92,350	64,350	84,350	66,350	90,350
以下 1窓当り	2,600UP	3,600UP	2,800UP	4,000UP	4,600UP	3,200UP	4,200UP	3,300UP	4,500UP

## LED 照光 (C タイプ)

種別 総窓数	AC/DC24V (AC/DC6,12V) 用 単色全面照光 × 2 (ハーフトタイプ)
2窓	5,100
4	9,700
6	14,300
8	18,750
10	23,350
12	27,950
14	32,550
16	37,150
18	41,750
20	46,350
22	50,950
24	55,550
26	60,150
28	64,750
30	69,350
32	73,950
34	78,550
36	83,150
38	87,750
40	92,350
以下 2窓当り	4,600UP

## 白熱球照光 (F、H、L、V、G タイプ)

種別 総窓数 (Fタイプ換算)	AC / DC12,18, 24V(AC / DC6V)	AC100/110V AC200/220V	AC / DC110V
	単色全面照光	単色全面照光	単色全面照光 (抵抗式)
1窓	1,000	1,650	1,750
2	1,600	2,700	2,900
3	2,150	3,800	4,100
4	2,550	4,750	5,150
5	3,100	5,850	6,350
6	3,650	6,950	7,550
7	4,200	8,050	8,750
8	4,750	9,150	9,950
9	5,300	10,250	11,150
10	5,850	11,350	12,350
11	6,400	12,450	13,550
12	6,950	13,550	14,750
13	7,500	14,650	15,950
14	8,050	15,750	17,150
15	8,600	16,850	18,350
16	9,150	17,950	19,550
17	9,700	19,050	20,750
18	10,250	20,150	21,950
19	10,800	21,250	23,150
20	11,350	22,350	24,350
以下 1窓当り	550UP	1,100UP	1,200UP

## ご注意

- 2分割照光は、照光面 H タイプのみ製作可能です。価格は H タイプの価格に [100円 (税別) × 窓数 (Fタイプ換算)] を加算した価格になります。
- H、L、V、G タイプの窓数は F タイプに換算してご利用ください。
- 記載以上の窓数の場合は、加算金額 (1窓当り、または 2窓当り) を窓数に応じて加算してください。
- 最大窓数は 491 頁をご参照ください。
- C タイプの総窓数は偶数のみです。
- 記載以外の電圧 / 色については 468 頁をご覧ください。
- 記載の標準窓数以外は、お問い合わせください。

⚠ 安全に関するご注意は 487 頁をご覧ください。

□ 使用上のご注意は 487 ~ 493 頁をご覧ください。