

SLD シリーズ 角形表示灯

SLD30形

DIN36mm角サイズ。(照光面サイズ28mm角)

仕様

照光種別	白熱球照光	
定格使用電圧	AC/DC6、12、24V	AC100/110V、200/220V
光源	白熱球1個 (BA9Sベース・1W球)	
照光面分割	全面	
照光色	赤、緑、黄、アンバー、乳白、青	
記名板	乳白	
色板	赤、緑、黄、アンバー、透明、青	
記名板・色板サイズ	記名板: 27×27×1mm 色板: 27×27×1mm	
彫刻範囲	25×25mm (記名板 / 色板)	
絶縁抵抗	充電部と非充電部間: 100MΩ以上 (DC500V×メガにて)	
耐電圧	充電部と非充電部間: AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)	
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm	
耐衝撃	1000m/s ²	
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、LED照光DC110V用は-10~+40℃) (ただし、氷結しないこと)	
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)	
本体色	黒色 (N1.5近似色)	
質量 (約)	40g	95g



ダイレクト式



トランス式

種類 [形番・標準価格]

● AC/DC6・12・24V、AC110・220V白熱球照光タイプ

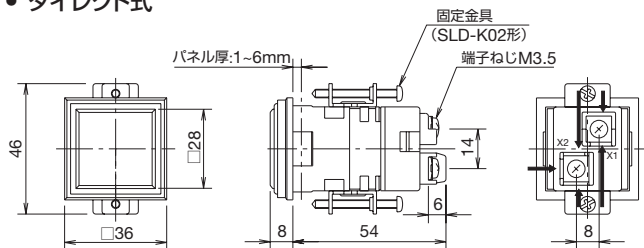
販売単位: 1個

照光種別	入力種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵白熱球
				本体色/黒色			
白熱球照光	ダイレクト式	1灯 (全面照光)	AC/DC24~30V	SLD30-1DS3B※	1,205	R G Y A W S	30V・1W球 (LS-3)×1
			AC/DC18~24V	SLD30-1DS2B※	1,205		24V・1W球 (LS-2)×1
			AC/DC12~18V	SLD30-1DS8B※	1,205		18V・1W球 (LS-8)×1
			AC/DC5~6V	SLD30-1DS6B※	1,205		6.3V・1W球 (LS-6)×1
	トランス式	1灯 (全面照光)	AC100/110V	SLD30-1TS1B※	1,990		6.3V・1W球 (LS-6)×1
			AC200/220V	SLD30-1TS2B※	1,990		6.3V・1W球 (LS-6)×1

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 2. 照光色が乳白(W)のときは、色板は透明を使用します。
- 3. 記載以外の使用電圧をご指定の場合 **752** 頁をご覧ください。

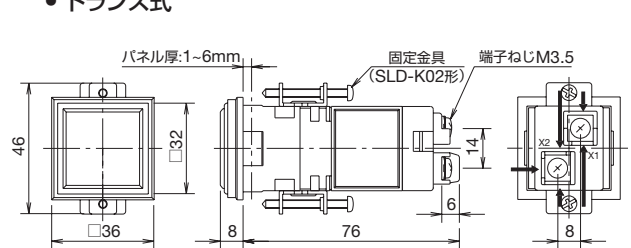
外形寸法図

● ダイレクト式



● 矢印は端子への配線方向を示しています。

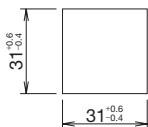
● トランス式



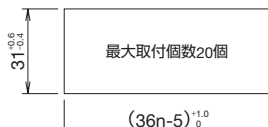
● 矢印は端子への配線方向を示しています。

取付穴加工図 (n: 取付個数)

● 単体取付け



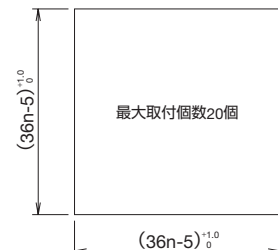
● よこ一列取付け



● たて一列取付け



● 集合密着取付け



フラッシュシールド
スイッチ表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ表示灯 (角穴)
非常停止用スイッチ
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
接続機器
省線機器
リレータイムソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLCスマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチボックス
CB2	角型ユニットコントロールユニット
Σパネル	集合表示灯・角形表示灯
一覧	
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付穴形状

SLD シリーズ 角形表示灯

SLD44形

40mm角サイズ。(照光面サイズ32mm角)

□ 仕様



ダイレクト式



トランス式

照光種別	白熱球照光	
定格使用電圧	AC/DC6、12、24V	AC100/110V AC200/220V
光源	白熱球1個 (BA9Sベース・1W球)	
照光面分割	全面	
照光色	赤、緑、黄、アンバー、乳白、青	
記名板	乳白	
色板	赤、緑、黄、アンバー、透明、青	
記名板・色板 サイズ	記名板: 31×31×1.7mm 色板: 31×31×0.8mm	
彫刻範囲	29×29mm (記名板/色板)	
絶縁抵抗	充電部と非充電部間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて)	
耐電圧	充電部と非充電部間: AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)	
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm	
耐衝撃	1000m/s ²	
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、氷結しないこと)	
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)	
本体色	黒色 (N1.5近似色)	
質量 (約)	45g	100g

□ 種類 [形番・標準価格]

● AC/DC6・12・24V、AC110・220V白熱球照光タイプ

販売単位: 1個

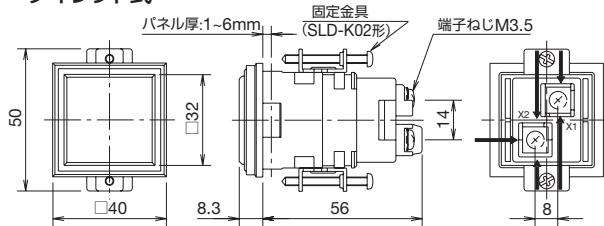
照光種別	入力種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵白熱球
				本体色/黒色			
白熱球照光	ダイレクト式	1灯 (全面照光)	AC/DC24~30V	SLD44-1DS3B※	1,260	R G Y A W S	30V・1W球 (LS-3)×1
			AC/DC18~24V	SLD44-1DS2B※	1,260		24V・1W球 (LS-2)×1
			AC/DC12~18V	SLD44-1DS8B※	1,260		18V・1W球 (LS-8)×1
			AC/DC5~6V	SLD44-1DS6B※	1,260		6.3V・1W球 (LS-6)×1
	トランス式	1灯 (全面照光)	AC100/110V	SLD44-1TS1B※	2,075		6.3V・1W球 (LS-6)×1
			AC200/220V	SLD44-1TS2B※	2,075		6.3V・1W球 (LS-6)×1

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. 記載以外の使用電圧をご指定の場合 **752** 頁をご覧ください。

□ 外形寸法図

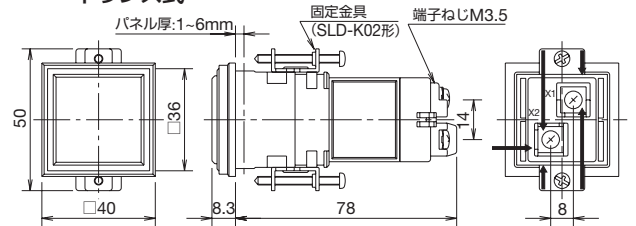
(単位: mm)

● ダイレクト式



● 矢印は端子への配線方向を示しています。

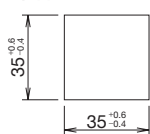
● トランス式



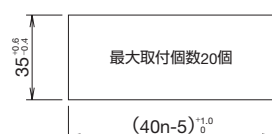
● 矢印は端子への配線方向を示しています。

□ 取付穴加工図 (n: 取付個数)

● 単体取付け



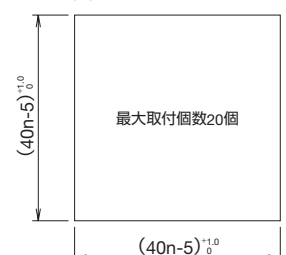
● よこ一列取付け



● たて一列取付け



● 集合密着取付け



SLD シリーズ 角形表示灯

SLD40形

DIN48mm角サイズ。(照光面サイズ40mm角)



ダイレクト式



トランス式

仕様

照光種別	LED照光			白熱球照光	
	定格使用電圧	DC24V	AC100/110V AC200/220V	AC/DC6.12, 24V	AC100/110V AC200/220V
光源	2色発光(注) LEDユニット	単色発光LEDユニット	IDEC LE形電球1個 (E12ベース・2W球)		
照光面分割	全面	全面、2分割(注)	全面	全面	
照光色	赤↔緑	赤、緑、黄、アンバー、乳白	赤、緑、黄、アンバー、乳白、青		
記名板	乳白	乳白	乳白		
色板	乳白	赤、緑、黄、アンバー、透明	赤、緑、黄、アンバー、透明、青		
記名板・色板 サイズ	記名板: 38.4×38.4×1.7mm 色板: 38.4×38.4×0.8mm				
彫刻範囲	36.4×36.4mm (記名板 / 色板)				
絶縁抵抗	充電部と非充電部間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて)				
耐電圧	充電部と非充電部間: AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)				
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm				
耐衝撃	1000m/s ²				
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、氷結しないこと)				
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)				
本体色	黒色 (N1.5近似色)				
質量 (約)	68g (チェック端子付: 73g)	140g	61g	140g	

注) 2色全面および2分割照光はDC24Vのみ。

種類 [形番・標準価格]

● DC24V LED照光タイプ ● AC/DC12・24V 白熱球照光タイプ

販売単位: 1個

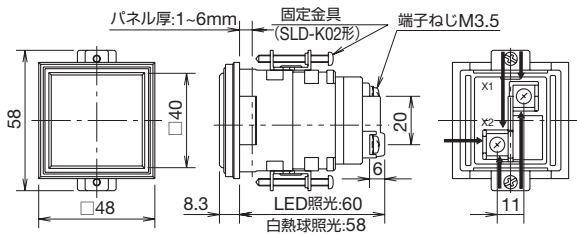
照光種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵LEDユニット・白熱球
			本体色/黒色			
LED照光	単色全面照光	DC24V	SLD40-1DH2B ※	3,980	R G Y A W S	DC24V・40mA
	2分割照光	DC24V	SLD40-2DH2B ※/※	4,210		DC24V・各20mA
白熱球照光	1灯 (全面照光)	AC/DC24~30V	SLD40-1DE3B ※	1,445		30V・2W球 (LE-3) ×1
		AC/DC18~24V	SLD40-1DE2B ※	1,445		24V・2W球 (LE-2) ×1
		AC/DC12~18V	SLD40-1DE8B ※	1,445		18V・2W球 (LE-8) ×1
		AC/DC5~6V	SLD40-1DE6B ※	1,445		6.3V・2W球 (LE-6) ×1

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)。青 (S) は白熱球照光のみです。(2分割照光のときは、正面から見て上・下の順にご指定ください。)
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. LEDユニットは、ご指定照光用のものを内蔵しています。
- 4. 白熱球照光タイプを24Vでご使用の場合は、電球寿命などを考慮してAC/DC24~30V用(30V・2W球内蔵)をおすすめします。

外形寸法図

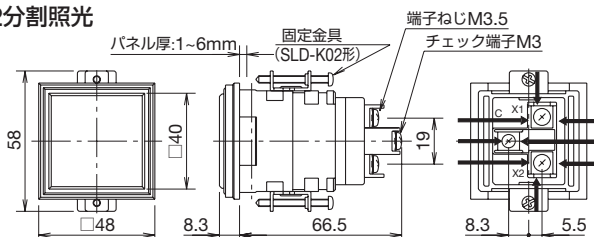
● 全面照光

(単位: mm)



- 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。
- 矢印は端子への配線方向を示しています。

● 2分割照光



2分割照光の配線

- 上 端子X1-C
- 下 端子X1-X2

フラッシュ シルエット
スイッチ- 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ- 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC- スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチボックス
CB2	
Σパネル	
一覧	角型コントロールユニット
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	集合表示灯・角形表示灯
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30 ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付 表面

SLD シリーズ 角形表示灯

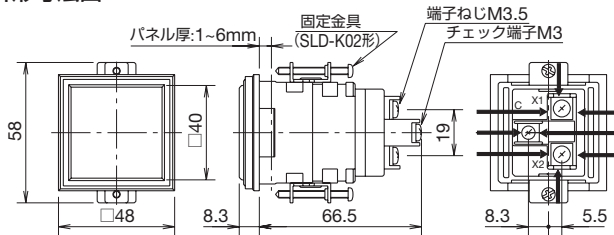
□ DC24V LED照光タイプ [2色全面照光タイプ・チェック端子付タイプ]

販売単位：1個

照光種別	照光面	定格使用電圧	形番	標準価格 (税別・円)	照光色 (指定記号)	内蔵LEDユニット
			本体色/黒色			
LED照光	2色全面照光	DC24V	SLD40-1DW2B-RG	5,740	赤↔緑	DC24V 赤：40mA、緑：40mA
	単色全面照光 チェック端子付	DC24V	SLD40-1DHM2B※	4,210	R、G、Y、A、W	DC24V・40mA

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. LEDユニットは、ご指定照光色のものを内蔵しています。

● 外形寸法図



- 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。
- 矢印は端子への配線方向を示しています。

2分割照光の配線

R : X1-C
G : X1-X2

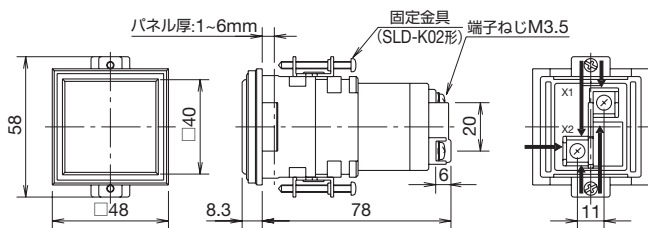
□ AC100/110、200/220V LED照光・白熱球照光タイプ

販売単位：1個

照光種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵LEDユニット・白熱球
			本体色/黒色			
LED照光	単色全面照光	AC100/110V	SLD40-1TH1B※	4,940	R、G、Y、A、W、S	DC24V・40mA
		AC200/220V	SLD40-1TH2B※	4,940		
白熱球照光	1灯 (全面照光)	AC100/110V	SLD40-1TE1B※	2,240		
		AC200/220V	SLD40-1TE2B※	2,240		

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)。青 (S) は白熱球照光のみです。
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. LEDユニットは、ご指定照光色のものを内蔵しています。
- 4. 記載以外の定格電圧をご指定の場合 **752** 頁をご覧ください。

● 外形寸法図

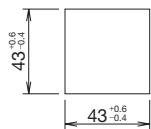


(単位：mm)

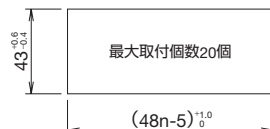
- 矢印は端子への配線方向を示しています。

□ 取付穴加工図 (n：取付個数)

● 単体取付け



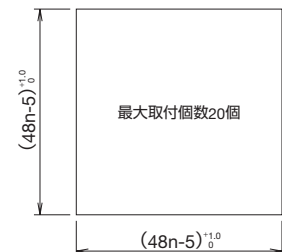
● よこ一列取付け



● たて一列取付け



● 集合密着取付け



SLD シリーズ 角形表示灯

SLD24形

DIN24×48mmサイズ。(照光面16×40mm)

仕様



DC24V LED 照光タイプ



AC110/220V LED 照光タイプ

照光種別	LED照光		
定格使用電圧	DC24V	AC100/110、200/220V (50/60Hz)	
光源	2色発光LEDユニット	単色発光LEDユニット	単色発光LEDユニット
照光面分割	全面	全面	全面
照光色	赤↔緑	赤、緑、黄、アンバー、乳白	
記名板	乳白	乳白	
色板	透明	赤、緑、黄、アンバー、透明	
記名板・色板サイズ	記名板：15×39×1.7mm 色板：15×39×0.8mm		
彫刻範囲	13×37mm (記名板 / 色板)		
絶縁抵抗	充電部と非充電部間：100MΩ以上 (DC500Vメガにて)		
耐電圧	充電部と非充電部間：AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)		
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm		
耐衝撃	1000m/s ²		
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、氷結しないこと)		
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)		
本体色	黒色 (N1.5近似色)		
質量 (約)	32g (チェック端子付)		76g

種類 [形番・標準価格]

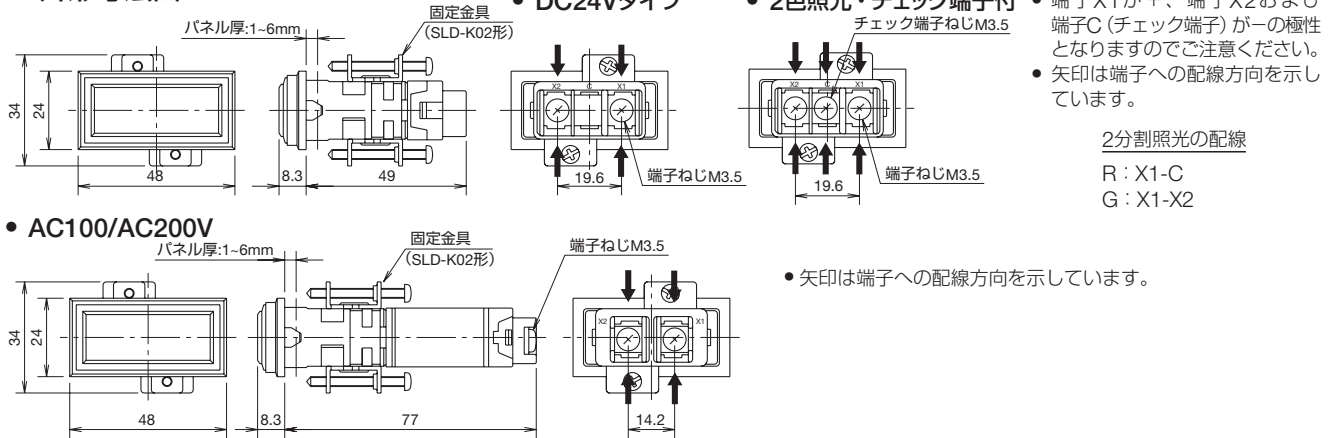
LED 照光タイプ

販売単位：1個

照光種別	照光面	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵LEDユニット
			本体色/黒色			
LED照光	単色全面照光	DC24V	SLD24-1DH2B※	2,560	R、G、Y、A、W	DC24V・20mA
	2色全面照光	DC24V	SLD24-1DW2B-RG	3,630	赤↔緑	DC24V 赤：20mA、緑：20mA
	単色全面照光チェック端子付	DC24V	SLD24-1DHM2B※	2,790	R、G、Y、A、W	DC24V・20mA
	単色全面照光	AC100/110V	SLD24-1TH1B※	3,630	R、G、Y、A、W	DC24V・20mA
		AC200/220V	SLD24-1TH2B※	3,630	R、G、Y、A、W	DC24V・20mA

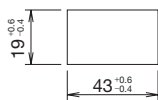
- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. LEDユニットは、ご注文指定照光色のものを内蔵しています。

外形寸法図

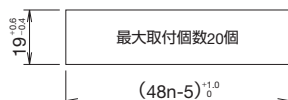


取付穴加工図 (n：取付個数)

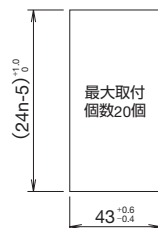
単体取付け



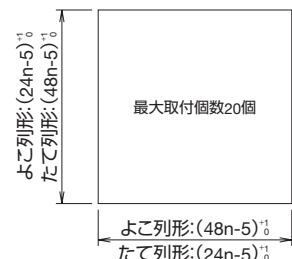
よこ一列取付け [よこ列形]



たて一列取付け [たて列形]



集合密着取付け



フラッシュシルエット
スイッチ表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ表示灯 (角穴)
非常停止用スイッチ
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
接続機器
省線機器
リレータイムソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLCスマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチボックス
CB2	角形コントロールユニット
Σパネル	集合表示灯・角形表示灯
一覧	
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付形状

SLD シリーズ 角形表示灯

SLD72形

DIN36×72mmサイズ。(照光面28×64mm)

仕様



照光種別	白熱球照光	
定格使用電圧	AC/DC6、12、24V	AC100/110、200/220V (50/60Hz)
光源	白熱球1~3個 (BA9S ベース・1W球)	
照光面分割	全面、2分割、3分割	
照光色	赤、緑、黄、アンバー、乳白、青	
記名板	乳白	
色板	赤、緑、黄、アンバー、透明、青	
記名板・色板 サイズ	記名板: 27×63×1.7mm 色板: 27×63×0.8mm	
彫刻範囲	25×61mm (記名板 / 色板)	
絶縁抵抗	充電部と非充電部間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて)	
耐電圧	充電部と非充電部間: AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)	
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm	
耐衝撃	1000m/s ² 、AC100/110、200/220V 白熱球3灯タイプは500m/s ²	
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、氷結しないこと)	
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)	
本体色	黒色 (N1.5近似色)	
質量 (約)	85g	250g

種類 [形番・標準価格]

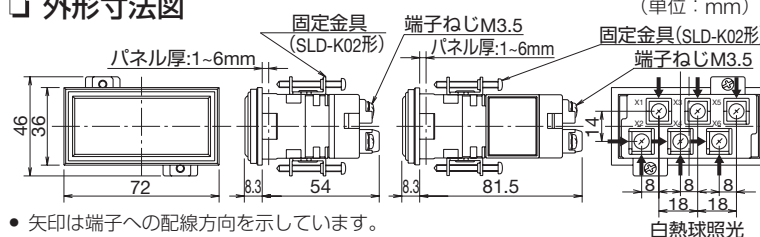
AC/DC6・12・24V、AC110・220V白熱球照光タイプ

販売単位: 1個

照光種別	入力種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵白熱球
				本体色/黒色			
白熱球照光	ダイレクト式	1灯 (全面照光)	AC/DC24~30V	SLD72-1DS3B※	1,635	R G Y A W S	30V・1W球 (LS-3)×1
			AC/DC18~24V	SLD72-1DS2B※	1,635		24V・1W球 (LS-2)×1
			AC/DC12~18V	SLD72-1DS8B※	1,635		18V・1W球 (LS-8)×1
			AC/DC5~6V	SLD72-1DS6B※	1,635		6.3V・1W球 (LS-6)×1
	トランス式	1灯 (全面照光)	AC100/110V	SLD72-1TS1B※	2,390		6.3V・1W球 (LS-6)×1
			AC200/220V	SLD72-1TS2B※	2,390		6.3V・1W球 (LS-6)×1
	ダイレクト式	2灯 (2分割または全面照光)	AC/DC24~30V	SLD72-2DS3B※/※	1,805		30V・1W球 (LS-3)×2
			AC/DC18~24V	SLD72-2DS2B※/※	1,805		24V・1W球 (LS-2)×2
			AC/DC12~18V	SLD72-2DS8B※/※	1,805		18V・1W球 (LS-8)×2
			AC/DC5~6V	SLD72-2DS6B※/※	1,805		6.3V・1W球 (LS-6)×2
	トランス式	2灯 (2分割または全面照光)	AC100/110V	SLD72-2TS1B※/※	3,130		6.3V・1W球 (LS-6)×2
			AC200/220V	SLD72-2TS2B※/※	3,130		6.3V・1W球 (LS-6)×2
	ダイレクト式	3灯 (3分割または全面照光)	AC/DC24~30V	SLD72-3DS3B※/※/※	2,030		30V・1W球 (LS-3)×3
			AC/DC18~24V	SLD72-3DS2B※/※/※	2,030		24V・1W球 (LS-2)×3
			AC/DC12~18V	SLD72-3DS8B※/※/※	2,030		18V・1W球 (LS-8)×3
			AC/DC5~6V	SLD72-3DS6B※/※/※	2,030		6.3V・1W球 (LS-6)×3
	トランス式	3灯 (3分割または全面照光)	AC100/110V	SLD72-3TS1B※/※/※	3,870		6.3V・1W球 (LS-6)×3
			AC200/220V	SLD72-3TS2B※/※/※	3,870		6.3V・1W球 (LS-6)×3

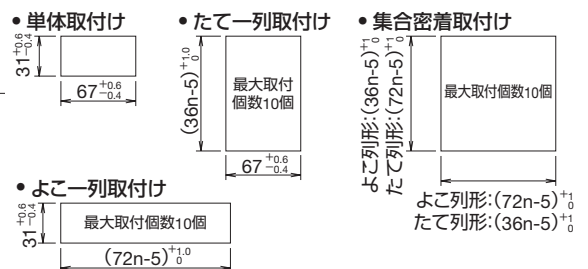
- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R(赤)、G(緑)、Y(黄)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)
(2分割および3分割照光のときは、正面左側から順にご指定ください)
- 2. 白熱球照光の2灯タイプ、3灯タイプは全面照光としてもご使用いただけます。
(ご指定例) 3灯タイプを全面照光として使用される場合 **SLD72-3DS6BR**
照光色の指定記号
- 3. 記載以外の使用電圧をご指定の場合 **752** 頁をご覧ください。 3灯タイプ

外形寸法図



- 矢印は端子への配線方向を示しています。
- 配線について
1灯タイプ端子: X3-X4 (2灯、3灯タイプを全面照光として使用される場合は、渡り配線を行ってご使用ください)
2灯タイプ端子: X1-X2とX5-X6
端子に印加ください。

取付穴加工図 (n: 取付個数) (単位: mm)



SLD シリーズ 角形表示灯

SLD48形

40×80mmサイズ。(照光面32×72mm)

仕様



全面照光



2分割照光



3分割照光

照光種別	白熱球照光	
定格使用電圧	AC/DC6、12、24V	AC100/110、200/220V
光源	白熱球1~3個 (BA9S ベース・1W球)	
照光面分割	全面、2分割、3分割	
照光色	赤、緑、黄、アンバー、乳白、青	
記名板	乳白	
色板	赤、緑、黄、アンバー、透明、青	
記名板・色板サイズ	記名板: 31×71×1.7mm 色板: 31×71×0.8mm	
彫刻範囲	29×67mm (記名板 / 色板)	
絶縁抵抗	充電部と非充電部間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて)	
耐電圧	充電部と非充電部間: AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)	
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm	
耐衝撃	1000m/s ² 、AC100/110、200/220V 白熱球3灯タイプは500m/s ²	
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、氷結しないこと)	
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)	
本体色	黒色 (N1.5近似色)	
質量 (約)	95g	260g

種類 [形番・標準価格]

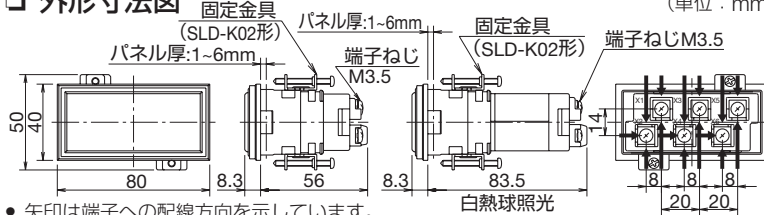
● AC/DC6・12・24V 白熱球照光タイプ

販売単位: 1個

照光種別	入力種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵白熱球
				本体色/黒色			
白熱球照光	ダイレクト式	1灯 (全面照光)	AC/DC24~30V	SLD48-1DS3B※	1,700	R G Y A W S	30V・1W球(LS-3)×1
			AC/DC18~24V	SLD48-1DS2B※	1,700		24V・1W球(LS-2)×1
			AC/DC12~18V	SLD48-1DS8B※	1,700		18V・1W球(LS-8)×1
			AC/DC5~6V	SLD48-1DS6B※	1,700		6.3V・1W球(LS-6)×1
	トランス式	1灯 (全面照光)	AC100/110V	SLD48-1TS1B※	2,450		6.3V・1W球(LS-6)×1
			AC200/220V	SLD48-1TS2B※	2,450		6.3V・1W球(LS-6)×1
	ダイレクト式	2灯 (2分割または全面照光)	AC/DC24~30V	SLD48-2DS3B※/※	1,870		30V・1W球(LS-3)×2
			AC/DC18~24V	SLD48-2DS2B※/※	1,870		24V・1W球(LS-2)×2
			AC/DC12~18V	SLD48-2DS8B※/※	1,870		18V・1W球(LS-8)×2
			AC/DC5~6V	SLD48-2DS6B※/※	1,870		6.3V・1W球(LS-6)×2
	トランス式	2灯 (2分割または全面照光)	AC100/110V	SLD48-2TS1B※/※	3,330		6.3V・1W球(LS-6)×2
			AC200/220V	SLD48-2TS2B※/※	3,330		6.3V・1W球(LS-6)×2
	ダイレクト式	3灯 (3分割または全面照光)	AC/DC24~30V	SLD48-3DS3B※/※/※	2,105		30V・1W球(LS-3)×3
			AC/DC18~24V	SLD48-3DS2B※/※/※	2,105		24V・1W球(LS-2)×3
			AC/DC12~18V	SLD48-3DS8B※/※/※	2,105		18V・1W球(LS-8)×3
			AC/DC5~6V	SLD48-3DS6B※/※/※	2,105		6.3V・1W球(LS-6)×3
	トランス式	3灯 (3分割または全面照光)	AC100/110V	SLD48-3TS1B※/※/※	4,220		6.3V・1W球(LS-6)×3
			AC200/220V	SLD48-3TS2B※/※/※	4,220		6.3V・1W球(LS-6)×3

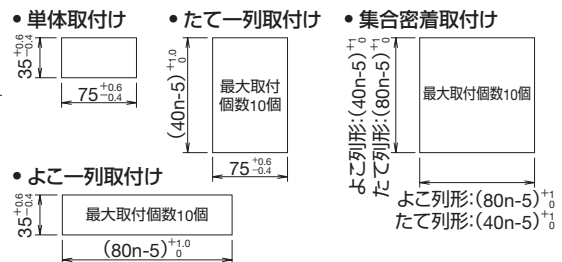
- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青) (2分割および3分割照光のときは、正面左側から順にご指定ください)
- 2. 白熱球照光の2灯タイプ、3灯タイプは全面照光としてもご使用いただけます。
(ご指定例) 3灯タイプを全面照光として使用される場合 **SLD48-3DS3BR**
- 3. 記載以外の使用電圧をご指定の場合 **752** 頁をご覧ください。 **3灯タイプ**

外形寸法図



- 矢印は端子への配線方向を示しています。
- LED全面照光の場合は、端子X1-X1、X2-X2間で渡り配線を行っています。
- 配線について 1灯タイプ端子: X3-X4 (2灯、3灯タイプを全面照光として使用される場合は、渡り配線を行ってご使用ください)
- 2灯タイプ端子: X1-X2と X5-X6 端子に印加ください。

取付穴加工図 (n: 取付個数) (単位: mm)



フラッシュ シルエット
スイッチ- 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ- 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC- スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチボックス
CB2	角形表示灯・角形表示灯
Σパネル	
一覧	集積表示灯・角形表示灯
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30 ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	

SLD シリーズ 角形表示灯

SLD96形

DIN48×96mmサイズ。(照光面40×88mm)

仕様



全面照光

2分割照光

3分割照光

照光種別	LED照光				白熱球照光	
	定格使用電圧	DC24V	AC/DC24V	AC100/110V AC200/220V	AC/DC 6、12、24V	AC100/110V AC200/220V
光源	2色発光 LEDユニット	単色発光 LEDユニット	単色発光 LEDユニット	単色発光 LEDユニット	白熱球2~3個 (E12 ベース・2W球)	
照光面分割	全面	全面、2分割	3分割	全面、2分割、 3分割	全面、2分割、3分割	
照光色	赤↔緑	赤、緑、黄、アンバー、乳白			赤、緑、黄、アンバー、乳白、青	
記名板	乳白	乳白			乳白	
色板	乳白	赤、緑、黄、アンバー、透明			赤、緑、黄、アンバー、透明、青	
記名板・色板 サイズ	記名板: 38.4×86.4×1.7mm 色板: 38.4×86.4×0.8mm					
彫刻範囲	36.4×84.4mm (記名板 / 色板)					
絶縁抵抗	充電部と非充電部間: 100MΩ以上 (DC500Vメガにて)					
耐電圧	充電部と非充電部間: AC2000V・1分間 (ただし、AC100/110、200/220V用はAC2500V・1分間)					
耐振動	5~55Hz 片振幅 0.5mm					
耐衝撃	1000m/s ² 、AC100/110、200/220V白熱球3灯タイプおよびLED球3分割は500m/s ² (約50G)					
使用周囲温度	-20~+40℃ (ただし、氷結しないこと)					
保存周囲温度	-30~+80℃ (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)					
本体色	黒色 (N1.5近似色)					
質量 (約)	130g (チェック端子付: 約135g)	250g		185g	340g	

種類 [形番・標準価格]

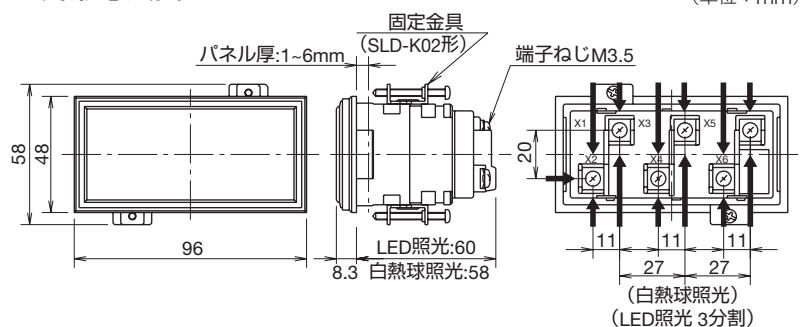
DC24V LED 照光タイプ AC/DC6・12・24V 白熱球照光タイプ

販売単位: 1個

照光種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色	内蔵LEDユニット・白熱球
			本体色/黒色			
LED照光	単色全面照光	DC24V	SLD96-1DH2B※	7,940	R G Y A W S	DC24V・80mA
	2分割照光	DC24V	SLD96-2DH2B※/※	8,400		DC24V・各40mA
	3分割照光	AC/DC24V	SLD96-3DH2B※/※/※	8,850		AC/DC24V・各40mA
白熱球照光 (注)	2灯 (2分割または全面照光)	AC/DC24~30V	SLD96-2DE3B※/※	1,990		30V・2W球(LE-3)×2
		AC/DC18~24V	SLD96-2DE2B※/※	1,990		24V・2W球(LE-2)×2
		AC/DC12~18V	SLD96-2DE8B※/※	1,990		18V・2W球(LE-8)×2
		AC/DC5~6V	SLD96-2DE6B※/※	1,990	6.3V・2W球(LE-6)×2	
	3灯 (3分割または全面照光)	AC/DC24~30V	SLD96-3DE3B※/※/※	2,220	30V・2W球(LE-3)×3	
		AC/DC18~24V	SLD96-3DE2B※/※/※	2,220	24V・2W球(LE-2)×3	
	AC/DC12~18V	SLD96-3DE8B※/※/※	2,220	18V・2W球(LE-8)×3		
	AC/DC5~6V	SLD96-3DE6B※/※/※	2,220	6.3V・2W球(LE-6)×3		

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)。青 (S) は白熱球照光のみ。
(2分割および3分割照光のときは、正面左側から順にご指定ください)
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. LEDユニットは、ご指定照光色のものを内蔵しています。
- 4. 白熱球照光の2灯タイプ、3灯タイプは全面照光としてもご使用いただけます。
(ご指定例) 3灯タイプを全面照光として使用される場合 **SLD96-3DE3B R**
R ← 照光色の指定記号
- 5. 記載以外の使用電圧をご指定の場合 **752** 頁をご覧ください。 3灯タイプ
- 6. 白熱球照光タイプを24Vでご使用の場合は、電球寿命などを考慮してAC/DC24~30V用 (30V・2W球内蔵) をおすすめします。

外形寸法図



- LED照光のダイレクト式は端子X1が+、端子X2が-の極性となりますのでご注意ください。
- 矢印は端子への配線方向を示しています。
- LED全面照光の場合は、端子X1-X1、X2-X2間で渡り配線を行っています。
- 白熱球照光の場合
1灯タイプ端子: X3-X4
2灯タイプ端子: X1-X2とX5-X6
(2灯、3灯タイプを全面照光として使用される場合は、渡り配線を行ってご使用ください)

SLD シリーズ 角形表示灯

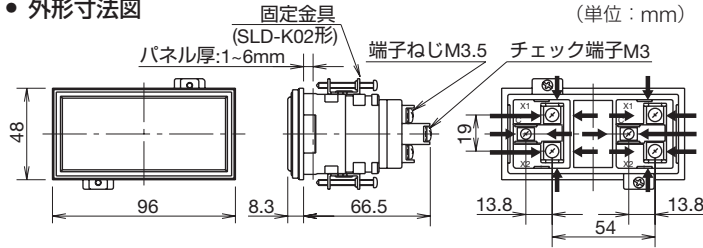
□ DC24V LED照光タイプ [2色全面照光タイプ・チェック端子付タイプ]

販売単位：1個

照光種別	照光面	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色 (指定記号)	内蔵LEDユニット
			本体色/黒色			
LED照光	2色全面照光	DC24V	SLD96-1DW2B-RG	11,950	赤⇄緑	DC24V 赤：80mA、緑：80mA
	単色全面照光 チェック端子付	DC24V	SLD96-1DHM2B※	8,400	R、G、Y、A、W	DC24V・80mA

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)
- 2. LEDユニットは、ご指定照光色のものを内蔵しています。

● 外形寸法図



- 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。
- 矢印は端子への配線方向を示しています。
- 全面照光の場合は、端子X1-X1、X2-X2、C-C間で渡り配線を行っています。

2分割照光の配線

R: X1-C
G: X1-X2

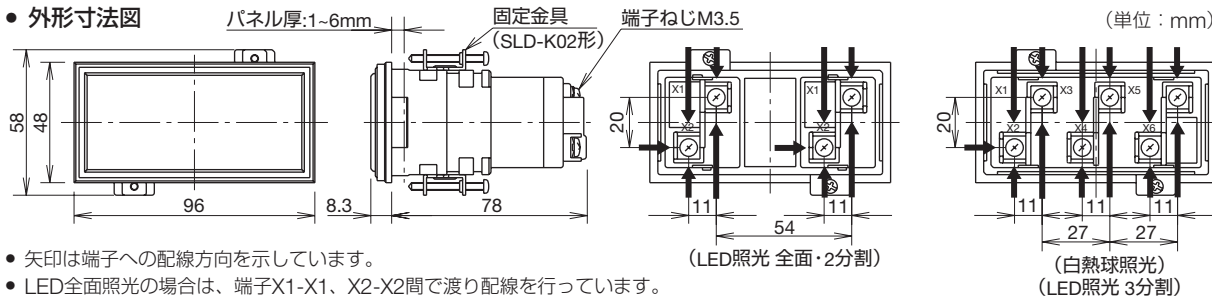
□ AC100/110、200/220V LED照光・白熱球照光タイプ

販売単位：1個

照光種別	照光面 収納電球数	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	照光色 (指定記号)	内蔵LEDユニット・白熱球
			本体色/黒色			
LED照光	単色全面照光	AC100/110V	SLD96-1TH1B※	9,870	R G Y A W S	DC24V・80mA
		AC200/220V	SLD96-1TH2B※	9,870		
	2分割照光	AC100/110V	SLD96-2TH1B※/※	10,320		DC24V・各40mA
		AC200/220V	SLD96-2TH2B※/※	10,320		
	3分割照光	AC100/110V	SLD96-3TH1B※/※/※	10,770		AC/DC24V・各40mA
		AC200/220V	SLD96-3TH2B※/※/※	10,770		
白熱球照光	2灯 (2分割または全面照光)	AC100/110V	SLD96-2TE1B※/※	4,090	18V・2W球 (LE-8) (2灯タイプ: 2個内蔵) (3灯タイプ: 3個内蔵)	
		AC200/220V	SLD96-2TE2B※/※	4,090		
	3灯 (3分割または全面照光)	AC100/110V	SLD96-3TE1B※/※/※	4,980		
		AC200/220V	SLD96-3TE2B※/※/※	4,980		

- ご注意 1. 形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)。青 (S) は白熱球照光のみです。(2分割および3分割照光のときは、正面左側から順にご指定ください)
- 2. 照光色が乳白 (W) のときは、色板は透明を使用します。
- 3. LEDユニットは、ご指定照光色のものを内蔵しています。
- 4. 白熱球照光の2灯タイプ、3灯タイプは全面照光としてもご使用いただけます。(ご指定例) 3灯タイプを全面照光として使用される場合 SLD96-3TE1B R

● 外形寸法図

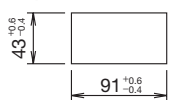


- 矢印は端子への配線方向を示しています。
- LED全面照光の場合は、端子X1-X1、X2-X2間で渡り配線を行っています。
- 白熱球照光の場合
1灯タイプ端子: X3-X4
2灯タイプ端子: X1-X2とX5-X6

□ 取付穴加工図 (n: 取付個数)

(単位: mm)

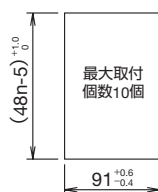
● 単体取付け



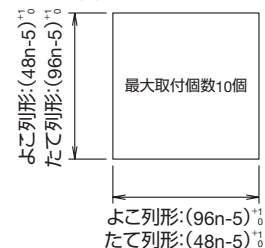
● よこ一列取付け [よこ列形]



● たて一列取付け [たて列形]



● 集合密着取付け



フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチ・ フラッシュ
CB2	
Σパネル	
一覧	汎用コントロール ユニット
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	集合表示灯・角形表示灯
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30 ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付 形状

SLD シリーズ 角形表示灯

□ ご注文に際して

1. 本体と必要なアクセサリの形番をご指定ください。
2. 固定金具は、全機種に各2個付属しています。
3. LED照光式にはLEDユニットを、白熱球照光式には白熱球を内蔵しています。
4. 記名板、色板は付属しています。
5. 仮止め用の板ばねは付属しておりません。必要時には別途板ばねを手配ください。
6. 記載以外の使用電圧を指定する場合は以下になります。

● SLD30形 SLD30-1TS 12 B※

照光部の電圧	1 : AC100/110V
	11 : AC115V : AC100/110Vの標準価格+400円
	12 : AC120V : AC100/110Vの標準価格+400円
	2 : AC200/220V
	23 : AC230V : AC100/110Vの標準価格+400円
	24 : AC240V : AC100/110Vの標準価格+400円
	38 : AC380V : AC100/110Vの標準価格+400円
	4 : AC400/440V : AC100/110Vの標準価格+255円
	48 : AC480V : AC100/110Vの標準価格+650円

● SLD44形 SLD44-1TS 12 B※

照光部の電圧	1 : AC100/110V
	11 : AC115V : AC100/110Vの標準価格+400円
	12 : AC120V : AC100/110Vの標準価格+400円
	2 : AC200/220V
	23 : AC230V : AC100/110Vの標準価格+400円
	24 : AC240V : AC100/110Vの標準価格+400円
	38 : AC380V : AC100/110Vの標準価格+400円
	4 : AC400/440V : AC100/110Vの標準価格+255円
	48 : AC480V : AC100/110Vの標準価格+650円

● SLD40形 SLD40-1TH 12 B※

照光部の電圧	1 : AC100/110V
	11 : AC115V : AC100/110Vの標準価格+400円
	12 : AC120V : AC100/110Vの標準価格+400円
	2 : AC200/220V
	23 : AC230V : AC100/110Vの標準価格+400円
	24 : AC240V : AC100/110Vの標準価格+400円

● SLD72形 SLD72-2TS 12 B※/※

照光部の電圧	1 : AC100/110V
	11 : AC115V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)
	12 : AC120V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)
	2 : AC200/220V
	23 : AC230V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)
	24 : AC240V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)

トランスの数：白熱球1灯タイプは1個、2灯タイプは2個、3灯タイプは3個となります。

● SLD48形 SLD48-2TS 12 B※/※

照光部の電圧	1 : AC100/110V
	11 : AC115V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)
	12 : AC120V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)
	2 : AC200/220V
	23 : AC230V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)
	24 : AC240V : AC100/110Vの標準価格+(400円×トランスの数)

トランスの数：白熱球1灯タイプは1個、2灯タイプは2個、3灯タイプは3個となります。

● SLD96形 SLD96-2TH 4 B※/※

照光部の電圧	1 : AC100/110V
	2 : AC200/220V
	4 : AC400/440V : AC100/110Vの標準価格+(255円×トランスの数)

トランスの数：白熱球2灯タイプは2個、3灯タイプは3個となります。

LED照光式は全面、2分割タイプは2個、3分割タイプは3個となります。


注 加算額は機種により多少変動するものもあります。

端子カバー

端子カバーは付属していません。

端子カバーをご入用の場合は、本体ユニットとは別に、適合する端子カバーを必要数ご注文ください。

□ 端子カバー

名称・形式	SLDの種類	販売単位	端子カバー						端子カバー 使用時は、 下記寸法が 長くなります。 	
			SLC30-VL3	SLC40-VL6	HW-VL3	SLD24-VL3	SLD24-VL5	SLD48-VL3		SLD72-VL3
			29H×27.6W	39.1H×28.1W	37.8H×26W	17.6H×36W	17.6H×36W	32H×66W	29.6H×64.8W	
SLD30形	白熱球照光	AC/DC6、12、24V用	○							+4.5mm
		AC100/110、200/220V用	○							+4.5mm
SLD44形	白熱球照光	AC/DC6、12、24V用	○							+4.5mm
		AC100/110、200/220V用	○							+4.5mm
SLD40形	LED単色全面照光	DC6、12、24V用			○					+3mm
		AC100/110、200/220V用			○					+3mm
	LED2色全面照光	DC24V用		○						+4.9mm
	LEDチェック端子付	DC24V用		○						+4.9mm
	LED2分割照光	DC24V用		○						+4.9mm
SLD24形	LED単色全面照光	AC/DC6、12、24V用					○			+4.5mm
		AC100/110、200/220V用				○				+4mm
SLD72形	白熱球照光	AC/DC6、12、24V用							○	+1.5mm
		AC100/110、200/220V用							○	+1.5mm
SLD48形	白熱球照光	AC/DC6、12、24V用						○		+4.8mm
		AC100/110、200/220V用						○		+4.8mm
SLD96形	LED単色全面/ 2分割照光	DC6、12、24V用			○ (2個使用)					+3mm
		AC100/110、200/220V用			○ (2個使用)					+3mm
	LED3分割照光	AC/DC6、12、24V用			○ (3個使用)					+3mm
		AC100/110、200/220V用			○ (3個使用)					+3mm
	LED2色全面照光	DC24V用		○ (2個使用)						+4.7mm
	LEDチェック端子付	DC24V用		○ (2個使用)						+4.7mm
白熱球照光	AC/DC6、12、24V用			○ (2個/3個使用)						+3mm
	AC100/110、200/220V用			○ (2個/3個使用)						+3mm

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内






一覧	スイッチボックス
CB2	
Σパネル	
一覧	角型ユニットコントロールユニット
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	集合表示灯・角形表示灯
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30 ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付 表面

SLD シリーズ 角形表示灯 アクセサリ・保守用部品

アクセサリ

(単位：mm)

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外観	適合機種	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	備考	
ランプ交換工具 (ゴムスパナ) 	LS-6、LS-8 LS-2、LS-3 LE-6、LE-8 LE-2、LE-3	ゴム製 (ニトリル系)	OR-55	OR-55	70	1個	ゴム製のスパナで、白熱球の着脱が容易に行えます。 	
レンズユニット取外し工具 	全機種	ゴム製 *リングは金属 φ18 H10	MT-S01	MT-S01	227	1個	レンズユニット取外し時に使用します。	
集合密着取付用金具 	十字金具	ダイカスト製	SLD-F30	SLD-F30PN05	1,420	1パック (同種5個入り)	約25g	集合密着取付のとき、ユニット間を強固に連結するための金具です。
			SLD-F44	SLD-F44PN05	1,420	1パック (同種5個入り)	約25g	
			SLD-F40	SLD-F40PN05	1,420	1パック (同種5個入り)	約28g	
			SLD-F24	SLD-F24PN05	1,420	1パック (同種5個入り)	約23g	
	連結棒 	ダイカスト製	SLD-L72	SLD-L72PN05	565	1パック (同種5個入り)	約10g	長角形ユニット (SLD72、48、96形) を集合密着取付する際に使用する金具で、長辺側の十字金具連結用です。
			SLD-L48	SLD-L48PN05	565	1パック (同種5個入り)	約10g	
SLD-L96			SLD-L96PN05	565	1パック (同種5個入り)	約12g		

□ 板ばね

仮止め用板ばねが必要な場合には、下表より別途手配ください。

● 板ばねのご注文形番 (2個入り) と適合機種・取付け方法

適合機種	よこ一列取付け時 形番 (ご注文形番)				たて一列取付け時 形番 (ご注文形番)			
	Aタイプ	標準価格	Bタイプ	標準価格	Aタイプ	標準価格	Bタイプ	標準価格
SLD24形	SLD24YKVP	-	SLD24KVP	-	SLD24YKVP	-	SLD24KVP	-
SLD30N形	SLD30KVP	-	-	-	SLD30KVP	-	-	-
SLD30形	SLD30KVP	-	-	-	SLD30KVP	-	-	-
SLD44N形	SLDN-44KVP	-	-	-	SLDN-44KVP	-	-	-
SLD44形	SLD44KVP	-	-	-	SLD44KVP	-	-	-
SLD40形	SLD40KVP	-	-	-	SLD40KVP	-	-	-
SLD72N形	SLD30KVP	-	SLD-7KVP	-	SLD30KVP	-	SLD-7KVP	-
SLD72形	SLD30KVP	-	SLD-7KVP	-	SLD30KVP	-	SLD-7KVP	-
SLD48N形	SLDN-44KVP	-	SLDN-8KVP	-	SLDN-44KVP	-	SLDN-8KVP	-
SLD48形	SLD44KVP	-	SLD48KVP	-	SLD44KVP	-	SLD48KVP	-
SLD96形	SLD40KVP	-	SLD96KVP	-	SLD40KVP	-	SLD96KVP	-

保守用部品

(単位：mm)

□ 白熱球

販売単位：1個 (標準梱包単位：100個)

名称	外観	適合機種	定格使用電圧	電球定格	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	寿命
LS球 (白熱球) 		SLD30形 SLD44形 SLD72形 SLD48形	AC/DC6V	1W (6.3V)	LS-6	110	1,000時間以上 (使用電圧 (AC) で使用時の平均 値)
			AC/DC12V	1W (18V)	LS-8	182	
			AC/DC18V	1W (24V)	LS-2	182	
			AC/DC24V	1W (30V)	LS-3	182	
LE球 (白熱球) 		SLD40形 SLD96形	AC/DC6V	2W (6.3V)	LE-6	110	1,000時間以上 (使用電圧 (AC) で使用時の平均 値)
			AC/DC12V	2W (18V)	LE-8	182	
			AC/DC18V	2W (24V)	LE-2	182	
			AC/DC24V	2W (30V)	LE-3	182	

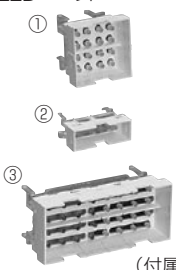
SLD シリーズ 角形表示灯 保守用部品

保守用部品

(単位: mm)

LEDユニット

販売単位: 1個

品名・外観	適合機種	仕様	形番 (ご注文形番) (※は色指定記号)	色指定記号	定格電流	標準価格 (税別・円)
 LEDユニット ① ② ③ (付属)	① SLD40形	単色 (全面)	SLD-2EH-※T	R,G,Y,A,W	DC24V・40mA	3,400
		単色 (2分割)	SLD-2EH-※/※T	R,G,Y,A,W	DC24V・各20mA	3,630
		2色照光	SLD-2EW-RGT	-	DC24V 赤: 40mA、緑: 40mA	4,540
	② SLD24形	単色照光 (ダイレクト式用)	SLD-22H-※T	R,G,Y,A,W	DC24V・20mA	2,270
		単色照光 (トランス式用)	SLD-22TH-※T	R,G,Y,A,W	DC24V・20mA	2,270
		2色照光	SLD-22W-RGT	-	DC24V 赤: 20mA、緑: 20mA	2,840
	③ SLD96形	単色 (全面)	SLD-92H-※T	R,G,Y,A,W	DC24V・80mA	6,800
		単色 (2分割)	SLD-92H-※/※T	R,G,Y,A,W	DC24V・各40mA	7,260
		単色 (3分割)	SLD-92H-※/※/※T	R,G,Y,A,W	AC/DC24V・各40mA	7,720
		2色照光	SLD-92W-RGT	-	DC24V 赤: 80mA、緑: 80mA	10,770

●形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)

色板・記名板

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外形寸法	適合機種	仕様	形番 (※は色指定記号)	ご注文形番 (※は色指定記号)	色指定記号	標準価格 (税別・円)	販売単位	備考・外形寸法
色板	SLD30形	白熱 (全面)	SLD-3P-※	SLD-3P-※PN05	R,G,Y,A,C,S	227	1パック (同種5枚入り)	□27 T1
	SLD44形	白熱 (全面)	SLD-44P-※	SLD-44P-※PN05	R,G,Y,A,C,S	227	1パック (同種5枚入り)	□31 T0.8
	SLD40形	LED (全面)	SLD-4P-※	SLD-4P-※PN05	RL,GL,W	284	1パック (同種5枚入り)	緑、赤、青、乳 白色以外は LED・白熱共通 □38.4 T0.8
		白熱 (全面)			R,G,S	284	1パック (同種5枚入り)	
		LED・白熱 (全面)			Y,A,C	284	1パック (同種5枚入り)	
	SLD24形	LED (全面)	SLD-2P-※	SLD-2P-※PN05	R,GL,Y,A,W,C	227	1パック (同種5枚入り)	15×39 T0.8
	SLD72形	白熱 (全面)	SLD-7P-※	SLD-7P-※PN05	R,G,Y,A,C,S	565	1パック (同種5枚入り)	27×63 T0.8
		白熱 (2分割)	SLD-7P2-※	SLD-7P2-※PN05		565	1パック (同種5枚入り)	27×31.5 T0.8
		白熱 (3分割)	SLD-7P3-※	SLD-7P3-※PN05		565	1パック (同種5枚入り)	27×21 T0.8
	SLD48形	白熱 (全面)	SLD-8P-※	SLD-8P-※PN05	R,G,Y,A,C,S	565	1パック (同種5枚入り)	31×71 T0.8
		白熱 (2分割)	SLD-8P2-※	SLD-8P2-※PN05		565	1パック (同種5枚入り)	31×35.5 T0.8
		白熱 (3分割)	SLD-8P3-※	SLD-8P3-※PN05		565	1パック (同種5枚入り)	31×23.5 T0.8
	SLD96形 (付属)	LED (全面)	SLD-9P-※	SLD-9P-※PN05	RL,GL,W	565	1パック (同種5枚入り)	緑、赤、青、乳 白色以外は LED・白熱共通 38.4×86.4 T0.8
		白熱 (全面)			R,G,S	565	1パック (同種5枚入り)	
		LED・白熱 (全面)			Y,A,C	565	1パック (同種5枚入り)	
		LED (2分割)	SLD-9P2-※	SLD-9P2-※PN05	RL,GL	565	1パック (同種5枚入り)	緑、赤、青色以 外はLED・白熱 共通 38.4×43.2 T0.8
		白熱 (2分割)			R,G,S	565	1パック (同種5枚入り)	
		LED・白熱 (2分割)			Y,A,C	565	1パック (同種5枚入り)	
		LED (3分割)	SLD-9P3-※	SLD-9P3-※PN05	RL,GL	565	1パック (同種5枚入り)	緑、赤、青色以 外はLED・白熱 共通 38.4×28.8 T0.8
		白熱 (3分割)			R,G,S	565	1パック (同種5枚入り)	
LED・白熱 (3分割)	Y,A,C	565	1パック (同種5枚入り)					
記名板 (付属)	SLD30形	白熱 (全面)	SLD-3PE	SLD-3PEPN05		227	1パック (同種5枚入り)	□27 T1
	SLD44形	白熱 (全面)	SLD-44PE	SLD-44PEPN05		284	1パック (同種5枚入り)	31×31 T1.7
	SLD40形	LED (全面)	SLD-4PL	SLD-4PLPN05		284	1パック (同種5枚入り)	□38.4 T1.7
		白熱 (全面)	SLD-4PE	SLD-4PEPN05		284	1パック (同種5枚入り)	□38.4 T1.7
	SLD24形	LED (全面)	SLD-2PL	SLD-2PLPN05		227	1パック (同種5枚入り)	15×39 T1.7
	SLD72形	白熱 (全面)	SLD-7PE	SLD-7PEPN05		565	1パック (同種5枚入り)	27×63 T1.7
	SLD48形	白熱 (全面)	SLD-8PE	SLD-8PEPN05		565	1パック (同種5枚入り)	31×71 T1.7
	SLD96形 (付属)	LED (全面)	SLD-9PL	SLD-9PLPN05		565	1パック (同種5枚入り)	38.4×86.4 T1.7
		白熱 (全面)	SLD-9PE	SLD-9PEPN05		565	1パック (同種5枚入り)	38.4×86.4 T1.7

●形番の※には照光色の指定記号が入ります。 ※R (赤)、RL (赤)、G (緑)、GL (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)、C (クリア)。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチ・ フラッシュ
CB2	
Σパネル	
一覧	角形ユニット コントロール ユニット
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	
SLC30	集合表示灯・ 角形表示灯
SLC40	
SLC共通	
SLC30 ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	形状 図

SLD シリーズ 角形表示灯 保守用部品

保守用部品

(単位：mm)


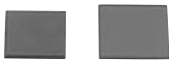

□ スモーク記名板

ご注文形番にてご注文ください。

品名・外形寸法	適合機種	仕様	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	備考・外形寸法
 (別売)	SLD30形	白熱 (全面)	SLD-3PM	SLD-3PM	124	1個	□27 T1
	SLD44形	白熱 (全面)	SLD-44PM	SLD-44PM	142	1個	31×31 T1.7
	SLD40形	LED・白熱 (全面)	SLD-4PM	SLD-4PM	142	1個	□38.4 T1.7
	SLD24形	LED (全面)	SLD-2PM	SLD-2PM	171	1個	15×39 T1.7
	SLD72形	白熱 (全面)	SLD-7PM	SLD-7PM	284	1個	27×63 T1.7
	SLD48形	白熱 (全面)	SLD-8PM	SLD-8PM	395	1個	31×71 T1.7
	SLD96形	LED・白熱 (全面)	SLD-9PM	SLD-9PM	565	1個	38.4×86.4 T1.7

□ レンズ・レンズ枠

販売単位：1個

品名・外観	適合機種	仕様	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)
レンズ  (付属)	SLD30形	白熱	SLD-3L	80
	SLD44形	白熱	SLD-44L	136
	SLD40形	白熱/LED	SLD-4L	100
	SLD24形	LED	SLD-2L	80
	SLD72形	白熱	SLD-7L	227
	SLD48形	白熱	SLD-8L	340
	SLD96形	白熱/LED	SLD-9L	450
スモークレンズ  (別売)	SLD30形	白熱	SLD-3LM	136
	SLD44形	白熱	SLD-44LM	171
	SLD40形	白熱/LED	SLD-4LM	171
	SLD24形	LED	SLD-2LM	147
	SLD72形	白熱	SLD-7LM	284
	SLD48形	白熱	SLD-8LM	510
	SLD96形	白熱/LED	SLD-9LM	680
レンズ枠  (付属)	SLD30形	白熱	SLD-3W-B	171
	SLD44形	白熱	SLD-44W-B	227
	SLD40形	LED	SLD-4W-BL	227
		白熱	SLD-4W-B	227
	SLD24形	LED	SLD-2W-BL	171
	SLD72形	白熱	SLD-7W-B	340
	SLD48形	白熱	SLD-8W-B	510
	SLD96形	LED	SLD-9W-BL	680
		白熱	SLD-9W-B	680

SLD シリーズ 角形表示灯 保守用部品

保守用部品

(単位: mm)

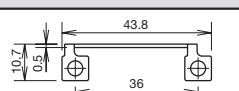

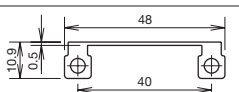
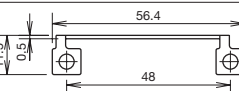

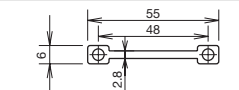
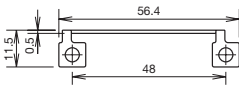
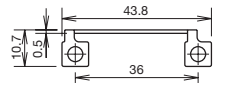
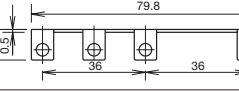
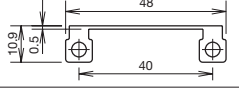
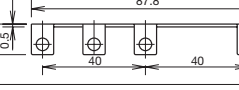
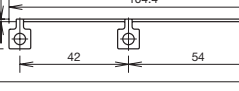
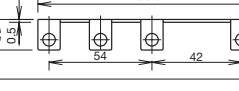
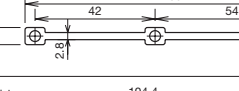

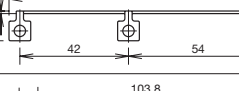
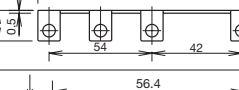
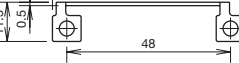


□ 固定金具

ご注文形番にてご注文ください。

名称	外観	適合機種	仕様・材質	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	質量/個	説明
固定金具 (付属)		全機種	金属製 (銅、亜鉛メッキ)	SLD-K02	SLD-K02PN10	340	1パック (同種10個入り)	約6g	ユニットをパネル裏面より固定するための金具です。また、集合密着取付時にも使用します。

□ 渡り金具

ご注文形番にてご注文ください。

適合機種		照光種別	形番	ご注文形番	標準価格 (税別・円)	販売単位	外形寸法図	使用例
SLD30形	全面照光用	白熱球	LJ-1	LJ-1PN10	227	1パック (同種10個入り)		
SLD44形	全面照光用		LJ-5	LJ-5PN10	227	1パック (同種10個入り)		
SLD40形	全面照光用	LED	LJ-3	LJ-3PN10	227	1パック (同種10個入り)		
	2分割照光用		LJ-4	LJ-4PN10	227	1パック (同種10個入り)		
	チェック端子用		LJ-4	LJ-4PN10	227	1パック (同種10個入り)		
	全面照光用	白熱球	LJ-3	LJ-3PN10	227	1パック (同種10個入り)		
SLD72形	全面照光用	白熱球1灯	LJ-1	LJ-1PN10	227	1パック (同種10個入り)		
	全面照光/ 2分割照光用	白熱球2灯						
	全面照光/ 3分割照光用	白熱球3灯	LJ-7	LJ-7PN10	910	1パック (同種10個入り)		
SLD48形	全面照光用	白熱球1灯	LJ-5	LJ-5PN10	227	1パック (同種10個入り)		
	全面照光/ 2分割照光用	白熱球2灯						
		全面照光/ 3分割照光用	白熱球3灯	LJ-8	LJ-8PN10	910	1パック (同種10個入り)	
SLD96形	全面照光用	LED	LJ-10	LJ-10PN10	910	1パック (同種10個入り)		
	2分割照光用							
	3分割照光用	LJ-9	LJ-9PN10	910	1パック (同種10個入り)			
	チェック端子用	LJ-11	LJ-11PN10	910	1パック (同種10個入り)			
	全面照光用	白熱球2灯	LJ-10	LJ-10PN10	910	1パック (同種10個入り)		
	2分割照光用							
	3分割照光用	白熱球3灯	LJ-9	LJ-9PN10	910	1パック (同種10個入り)		
SLD24形	全面照光用	LED	LJ-3	LJ-3PN10	227	1パック (同種10個入り)		

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチフロツク
CB2	
Σパネル	
一覧	角型ユニットコントロールユニット
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	集合表示灯・角形表示灯
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30 ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付 形状

SLD シリーズ 角形表示灯 安全に関するご注意・使用上の注意

⚠ 安全に関するご注意

- 取付け、取外し、配線作業および保守・点検は、必ず電源を切って行ってください。特に、LEDユニットや白熱球を取外しの際には、必ず角形表示灯の電源を切ってください。感電および火災の危険があります。
- 連続点灯でご使用時は必ず、下記「連続点灯時のご注意」に記載の点灯条件内で、ご使用ください。条件外での使用は過度の発熱により、火災や製品損傷の危険があります。
- 白熱球交換の際は、必ずランプ交換工具をご使用ください。火傷の恐れがあります。
- 配線は印加電圧、通電電流に適した電線サイズを使用し、端子ねじは推奨締付トルクで締め付けてください。緩んだ状態で使用されますと、異常に発熱し、火災の危険があります。
- 直射日光に当たる場所での設置、使用は避けてください。過度の発熱により、火災や製品損傷の危険があります。

使用上のご注意

□ 連続点灯時のご注意 (集合密着取付け時)

- 集合密着取付け時の連続点灯可能個数
・ 下記記載個数まで連続点灯可能です。この個数を超えて点灯する場合は、点灯率を50%以下(千鳥点灯)としてください。
・ 点灯率が50%を超える場合は、連続点灯時間を40分以内としてください。再点灯の場合は十分な冷却をご確認ください。

仕様	全面照光	2分割照光
SLD24形(LED照光)	10個	—
SLD30形(白熱球照光)	10個	—
SLD40形(LED照光)	10個	10個
SLD40形(白熱球照光)	10個	—
SLD44形(白熱球照光)	10個	—

仕様	1灯	2灯	3灯
SLD72形(白熱球照光)	6個	6個	1個
SLD48形(白熱球照光)	6個	6個	1個
SLD96形(白熱球照光)	—	6個	1個

仕様	全面照光	2分割照光	3分割照光
SLD96形(LED照光)	6個	6個	6個

- その他の条件で使用される場合は、お問い合わせください。
なお、2色全面照光において、RとGの2色同時点灯はしないでください。

□ 電圧と全面照光について

● LEDユニットの定格電圧

LEDユニットのDC定格電圧は完全直流での値を示しています。

使用電圧範囲

DC24V±10%

また、全波整流電圧など脈流電圧測定の際、測定機器により誤差がありますのでご注意ください。

なお、ご不明な点がありましたら最寄りの営業所へお問い合わせください。

● 白熱球照光 (SLD48、72、96形) の全面照光

使用場所が明るく点灯が確認しにくいときは、2灯タイプ、または3灯タイプでご使用ください。

□ パネル厚について

パネル取付け時、SLDシリーズ角形表示灯製品本体の質量、配線による電線の重量等を考慮の上、パネル厚をご選定ください。

□ 端子ねじの締付トルクについて

配線は印加電圧、通電電流に適した電線サイズを使用し、端子ねじは推奨締付トルク(下表)で締め付けてください。

端子ねじ	推奨締付トルク
M3	0.6~1.0N・m
M3.5	1.0~1.3N・m

- 圧着端子の圧着部は絶縁被覆チューブキャップなどで絶縁してください。
- 配線はM3.5は単線φ1.6mm・2本まで、M3はより線1.25mm²・2本までです。

□ パネルへの取付け時のご注意

- 固定金具のねじ締付トルク
推奨締付トルク：0.39~0.49N・m
- 固定金具の繰返し着脱は避けてください。
- 固定金具が変形し適正な固定ができなくなります。

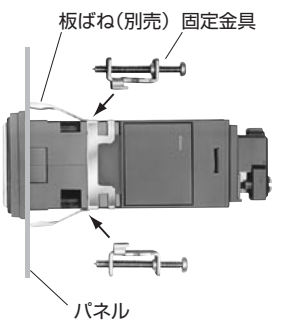
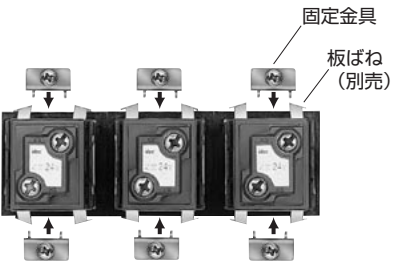
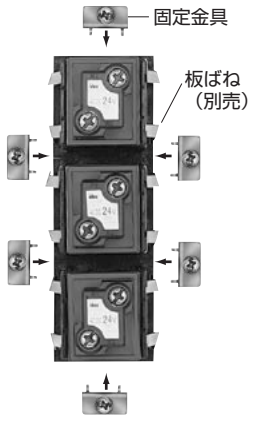
SLDN/SLD シリーズ 共通 使用上のご注意

使用上のご注意

□ パネルへの取付け (正角形)

● 単体・よこ一列・たて一列取付けの場合

全てのユニットは、固定金具 (付属) により取り付けます。また、板ばねによる仮止めをする場合は板ばねを別途手配ください。

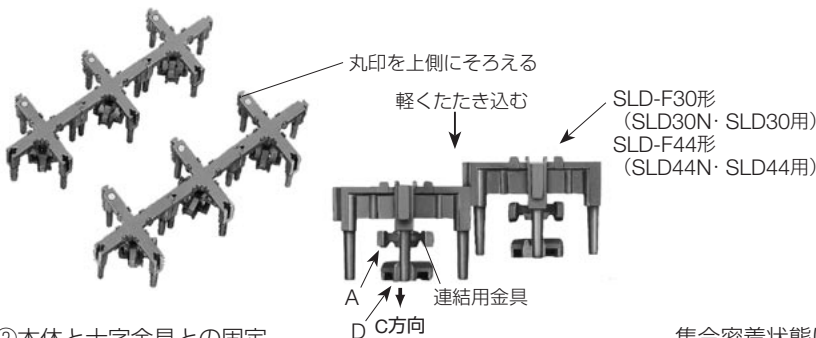
取付方式	単体取付け	よこ一列取付け	たて一列取付け
外 観			
取 付 方 法	製品をパネル全面より押し込む。仮止めをする際には、別売 (アクセサリ) の板ばねを製品に取り付けて、パネル前面より押し込む。 ↓ 固定金具 (付属) を2個装着し、ねじ締めする。	製品をパネル全面より押し込む。仮止めをする際には、別売 (アクセサリ) の板ばねを製品に取り付けて、パネル前面より端から順に押し込む。 ↓ 固定金具 (付属) を各ユニットに2個装着し、ねじ締めする。	製品をパネル全面より押し込む。仮止めをする際には、別売 (アクセサリ) の板ばねを製品に取り付けて、90° 振って取付けたあとパネル前面より下の端から順に押し込む。 ↓ 固定金具 (付属) を各ユニットを連結する形で装着するとともに、両端ユニットに各1個装着し、ねじ締めする。

注) 固定金具のねじ推奨締付トルクは0.39~0.49N・mです。
板ばねは別売 (アクセサリ) のためご入用の場合はご注文願います。

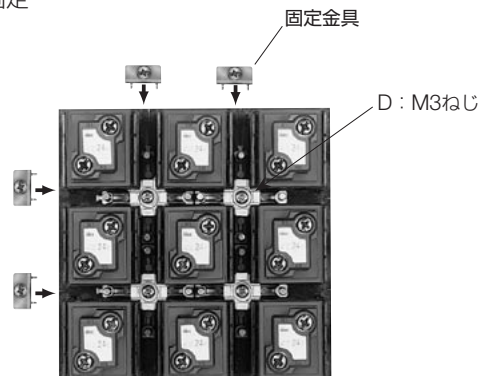
● 集合密着取付けの場合

① 十字金具の組立て

十字金具の丸印部を上側にそろえ、よこ一列単位で組み立てたあと、たて方向に組み合わせてください。

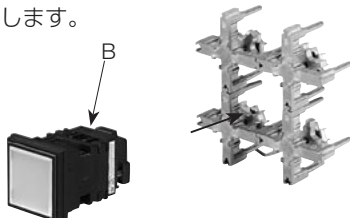


③ パネルへの固定



② 本体と十字金具との固定

機種を問わず製品を枠内へ挿入したあと、十字金具に組み込まれている連結用金具のA部突起を製品のB部穴に入れD部のねじを締めると、A部がB部をC方向に引っ張り隣接4個の製品を固定します。



集合密着状態に組み立てたブロックをパネル前面より挿入し、固定金具を装着してパネル裏面よりねじ締め固定します。

固定金具の推奨締付トルクは0.39~0.49N・mです。

・必要固定金具数 (n: 横方向ユニット数 n': 縦方向ユニット数)
 $(n - 1) \times 2 + (n' - 1) \times 2$

・必要十字金具数 (n: 横方向ユニット数 n': 縦方向ユニット数)
 $(n - 1) \times (n' - 1)$

フラッシュシルエット
スイッチ・表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ・表示灯 (角穴)
非常停止用スイッチ
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
接続機器
省線機器
リレータイムソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLC・スマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチ・ブロック
CB2	
Σパネル	
一覧	角型コントロールユニット
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	集合表示灯・角形表示灯
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付形状

SLDN/SLD シリーズ 共通 使用上のご注意

使用上のご注意

□ パネルへの取付け (長角形)

● 単体・よこ一列・たて一列取付けの場合

全てのユニットは、固定金具 (付属) により取り付けます。また、板ばねによる仮止めをする場合は板ばねを別途手配ください。

取付方式	単体取付け	よこ一列取付け	たて一列取付け
外 観		<p>(A)タイプ</p> <p>(B)タイプ</p>	<p>(A)タイプ</p> <p>(B)タイプ</p>
取 付 方 法	<p>製品をパネル前面より押し込む。仮止めをする際には、別売 (アクセサリ) の板ばねを取り付けて、パネル前面より押し込む。</p> <p>固定金具 (付属) を2個装着し、ねじ締める。</p>	<p>(A)タイプ</p> <p>製品をパネル前面より押し込む。仮止めをする際には、別売 (アクセサリ) の板ばねを取り付けて、パネル前面より端から順に押し込む。</p> <p>固定金具 (付属) を各ユニットに2個装着し、ねじ締める。</p>	<p>(B)タイプ</p> <p>製品をパネル前面より押し込む。仮止めをする際には、別売 (アクセサリ) の板ばねを取り付けて、パネル前面より端から順に押し込む。</p> <p>固定金具 (付属) を各ユニットを連結する形で装着するとともに、両端ユニットに各1個装着し、ねじ締める。</p>

注) 固定金具のねじの推奨締付トルクは0.39~0.49N・mです。
板ばねは、別売 (アクセサリ) のためご購入の場合はご注文願います。

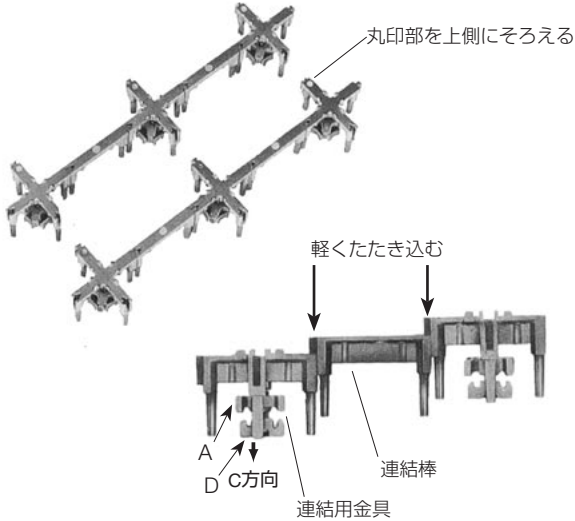
SLDN/SLD シリーズ 共通 使用上のご注意

使用上のご注意

● 集合密着取付けの場合

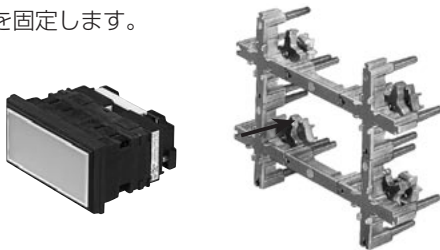
① 十字金具の組立て

十字金具の丸印部を上側にそろえ、よこ一列単位で組み立てたあと、たて方向に組み合わせてください。

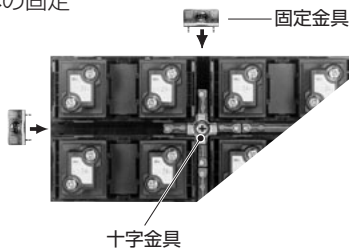


② 本体と十字金具との固定

機種を問わず製品を枠内へ挿入したあと、十字金具に組み込まれている連結用金具のA部突起を製品のB部穴に入れD部のねじをしめると、A部がB部をC方向に引っ張り隣接4個の製品を固定します。



③ パネルへの固定



集合密着状態に組み立てたブロックをパネル前面より挿入し、固定金具を装着してパネル裏面よりねじ締め固定します。固定金具のねじの推奨締付トルクは0.39~0.49N・mです。

- 必要固定金具数(n: 横方向ユニット数、n': 縦方向ユニット数)
 $(n - 1) \times 2 + (n' - 1) \times 2$
- 必要十字金具数(n: 横方向ユニット数、n': 縦方向ユニット数)
 $(n - 1) \times (n' - 1)$
- 必要連結棒数(n: 横方向ユニット数、n': 縦方向ユニット数)
 $(n - 2) \times (n' - 1)$

〔ただし、上の写真を90°回転した状態で組み立てた場合〕
 は $(n - 1) \times (n' - 2)$

□ SLD固定金具・十字金具・連結棒数値表 (正角形、長角形共通)

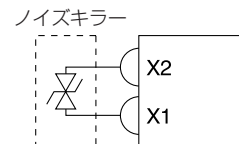
段数	金具の種類	2列	3列	4列	5列
2段	固定金具	4	6	8	10
	十字金具	1	2	3	4
	連結棒	0	1	2	3
3段	固定金具	6	8	10	12
	十字金具	2	4	6	8
	連結棒	0	2	4	6
4段	固定金具	8	10	12	14
	十字金具	3	6	9	12
	連結棒	0	3	6	9
5段	固定金具	10	12	14	
	十字金具	4	8	12	
	連結棒	0	4	8	

- ・ 取付け個数は、段数×列数の積になります。
- ・ 正角形 (SLD30N/SLD44N/SLD30/SLD44/SLD40形) の集合密着取付けは20個以下でご使用ください。
- ・ 長角形 (SLD72N/SLD48N/SLD24/SLD72/SLD48/SLD96形) の集合密着取付けは10個以下 (□部分の範囲) でご使用ください。

□ LEDユニット使用上のご注意 (正角形、長角形共通)

● ノイズ対策について

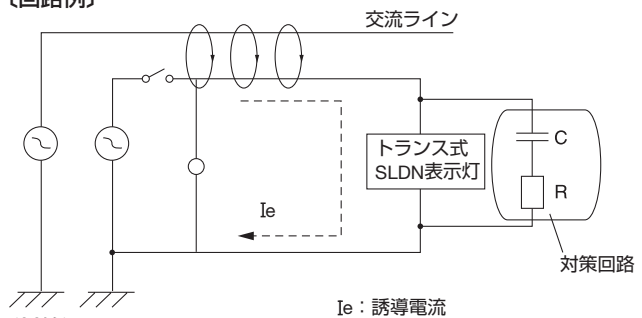
ノイズの多い環境でのご使用になる場合には、ノイズキラーなどをご使用ください。取付けは下図のように、X1・X2端子に接続してください。



● 誤点灯 (暗点灯) 対策について

SLDNシリーズでは、漏れ電流による誤点灯 (暗点灯) 防止対策を行っていますが、周辺の交流ラインから誘導を受け誤点灯 (暗点灯) する場合は下記を参考に対策してください。

〔回路例〕



〔対策〕

回路例に示すようにトランス仕様LED表示灯と並列にCR素子を挿入してください。コンデンサCおよび抵抗Rに関しては下表に示す「コンデンサ、抵抗引当表」を参考にしてください。

● コンデンサ、抵抗引当表 (推奨値)

定格使用電圧	コンデンサC (μF)	抵抗R	
		(Ω)	(W)
AC100/110V	0.33	120	0.25
AC200/220V	0.10	120	0.25

● 使用場所

赤外波長による影響が考えられる現場サイドでの使用にはご注意ください。

フラッシュシルエット
スイッチ・表示灯 (丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ・表示灯 (角穴)
非常停止用スイッチ
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイムソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLC・スマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	スイッチボックス
CB2	角型ユニットコントロールユニット
Σパネル	集合表示灯・角形表示灯
一覧	
MA	
MA集合	
MC	
MCD	
一覧	
SLC30	
SLC40	
SLC共通	
SLC30ユニット付	
SLDN	
SLD	
SLD共通	
LH1D	取付形