



取付穴φ16 照光

RoHS

CE対応 CCC



PL1SRF*16 PL1BRF*11* PL1SRF*14



PL1SSF*16 PL1BSF*11* PL1SSF*14



PL1SCP*16 PL1BCPM11* PL1SCP*14



カバー(有料オプション)・取付例

ココが
特長

コンパクトな取付穴φ16の小型LED
照光タイプ

- LED回路は定格AC/DC24Vです
- 海外規格No.は [▶1151ページ](#)参照
- 製造元型式は [▶1151ページ](#)参照



ご注意

- ・スイッチとLEDは別回路になっています。
- ・スイッチ回路の使用条件毎の定格は下記詳細仕様をご覧ください。
- ・LED回路の定格電圧は仕様グループA、DがAC/DC24V、B、CがDC24Vです。詳しくは下記詳細仕様をご覧ください。

在庫●印のもの

出荷日	
1~10個	翌日(当日)
11個~	都度見積

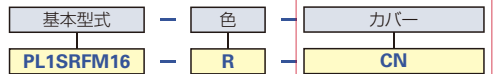
当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫一印のもの	
出荷日	
1~10個	5日目
11個~	都度見積

在庫品 非在庫



Order
注文例



有料オプション品	記号	価格
誤操作防止用カバー	CN	¥210



型式	基本型式	色	形状	操作部	動作機能	構成	構造	短閉	保護構造	取得規格				端子	仕様グループ	パラチャージ	基準単価	スライド単価	在庫						
										UL	cUL	CSA	TUV							CE	CCC				
PL1SRFM16	PL1SRFA16	R	長角 方形	15 x 21	モントリ オルタネイト	1c	一体	●	IP65防油	●	●	-	●	●	●	ハンダ 兼 タブ	+¥520/個	¥920	¥897	●					
PL1BRFM114	PL1BRFA114	G			モントリ オルタネイト	1a1b	分離	-	IP40	●	-	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		
PL1SRFM14	PL1SRFA14	W			15.8 x 21.8	モントリ オルタネイト	1c	一体	●	IP40	●	-	-	●	●			●	●	●	●	●	●		
PL1BSFM114	PL1BSFA114	Y			正角 方形	□15	モントリ オルタネイト	1a1b	分離	-	IP65防油	●	-	●	●			●	●	●	●	●	●	●	
PL1SSF*16	PL1BSF*11*	乳白					モントリ オルタネイト	1c	一体	●	IP65防油	●	-	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1SCP*16	PL1BCPM11*	黄					モントリ オルタネイト	1a1b	分離	-	IP40	●	-	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1SRFM14	PL1SRFA14	乳白		□15.8		モントリ オルタネイト	1c	一体	●	IP40	●	-	-	●	●			●	●	●	●	●	●	●	
PL1BSFM114	PL1BSF*11*					モントリ オルタネイト	1a1b	分離	-	IP65防油	●	-	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1SSF*16	PL1BSF*11*					モントリ オルタネイト	1c	一体	●	●	IP65防油	●	-	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1SCP*16	PL1BCPM11*				モントリ オルタネイト	1a1b	分離	-	IP40	●	-	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1SRFM14	PL1SRFA14				モントリ オルタネイト	1c	一体	●	●	IP65防油	●	-	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1BSFM114	PL1BSF*11*				モントリ オルタネイト	1a1b	分離	-	IP40	●	-	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
PL1SCP*14	PL1SCP*14		丸 突形	φ15	モントリ オルタネイト	1c	一体	●	IP65防油	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
PL1SRFM14	PL1SRFA14		丸 突形	φ15.8	モントリ オルタネイト	1c	一体	●	IP40	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●					

部 1~2個のご注文は基準単価+パラチャージを申し受けます。

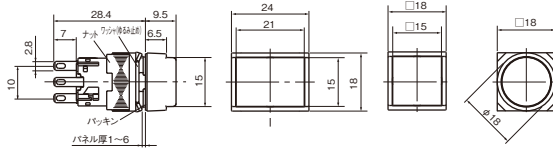
【計算例】 PL1SRFM16-R を2個ご注文の場合
(基準単価920円+パラチャージ520円)×2個=2,880円
パラチャージに関しては [▶0101ページ](#)

詳細仕様

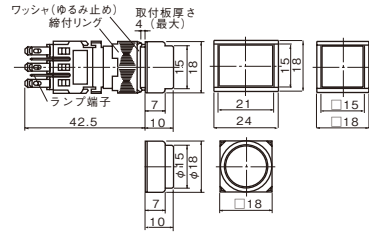
仕様グループ	定格絶縁電圧 (Ui)	定格通電電流 (Ith)	スイッチ回路定格				LED定格 (AC/DC) 24V	使用温度範囲 °C	絶縁抵抗 DC500V メガ	耐電圧 AC 1分間 V		耐久性(万回以上)				質量約g
			定格使用電流							充電部アース間	異種充電部間	機械的		電氣的		
			交流	直流		モントリ						オルタネイト	モントリ	オルタネイト		
A	AC DC 250V	5A	24V	-	-	1A	0.7A	-10 ~ +55	100 MΩ 以上	2000	100	25	10	10	8.1 ~ 9.4	
			110V	1.5A	1A	0.2A	0.15A									
			220V	1A	0.7A	-	-									
			24V	-	-	1A	0.7A									
			110V	1.5A	1A	0.2A	0.15A									
			220V	1A	0.7A	-	-									
B	AC DC 250V	5A	24V	-	-	1A	0.7A	-20 ~ +55	100 MΩ 以上	2000	100	25	10	10	12 ~ 14	
			110V	1.5A	1A	0.2A	0.15A									
			220V	1A	0.7A	-	-									
			24V	-	-	1A	0.7A									
			110V	1.5A	1A	0.2A	0.15A									
			220V	1A	0.7A	-	-									
C	AC DC 250V	5A	24V	-	-	1A	0.7A	-10 ~ +55	100 MΩ 以上	2000	100	25	10	10	12 ~ 14	
			110V	1.5A	1A	0.2A	0.15A									
			220V	1A	0.7A	-	-									
			24V	-	-	1A	0.7A									
			110V	1.5A	1A	0.2A	0.15A									
			220V	1A	0.7A	-	-									
D	AC DC 250V	3A	24V	-	-	1A	0.7A	-25 ~ +55	100 MΩ 以上	2000	100	25	10	10	8	
			110V	1A	0.7A	0.2A	0.1A									
			220V	0.5A	0.5A	-	-									
			24V	-	-	1A	0.7A									
			110V	1A	0.7A	0.2A	0.1A									
			220V	0.5A	0.5A	-	-									

外形図

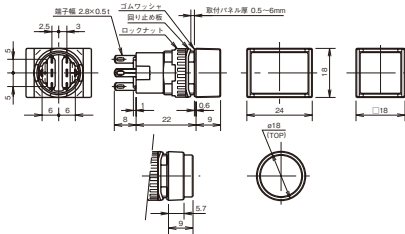
PL1S***16



PL1B***11*

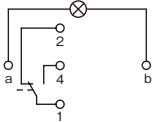


PL1S***14

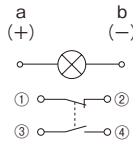


端子配列

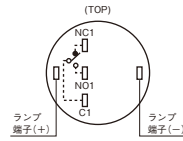
PL1S***16



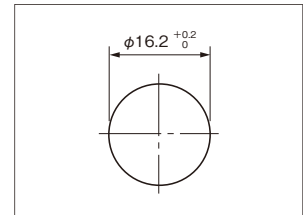
PL1B***11*



PL1S***14

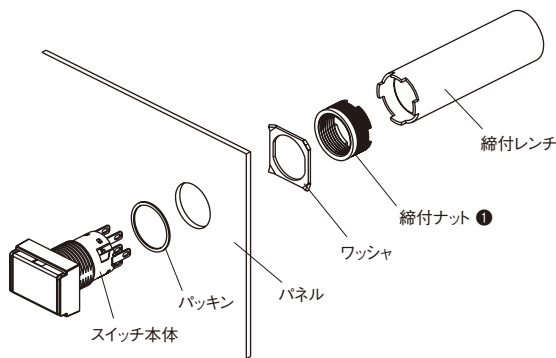


パネルカット寸法



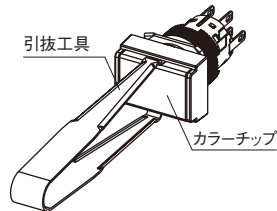
※適用パネル厚(mm) 1~6

パネルへの取り付け手順

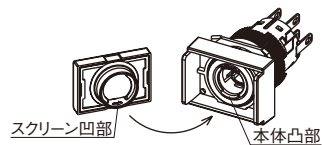


①ペンチなどの締付けや必要以上の締付けは縮付ナットの破損や故障の原因となりますので行わないでください。

カラーチップ・記名板・スクリーンの取り付け・取り外し



小形マイナスドライバ (I形,呼び幅:3)



セレクション
ガイド

非常停止

押しボタン

セレクト

表示灯

トグル

ロック

スライド
ロータリー

技術資料

プザー

プザー
外形図

フット
スイッチ

インターロック
ブラグ