



## 機能一覧

照光方式	全面単色	○
	全面2色	○
	横2分割	○
スイッチ極数	単極双投	○
	双極双投	○
端子形状	#110タブ・ はんだ付け共用	○
	プリント基板	○
RoHS (10 物質)		適合

## 接点定格

### ●銀接点 (金めっき)

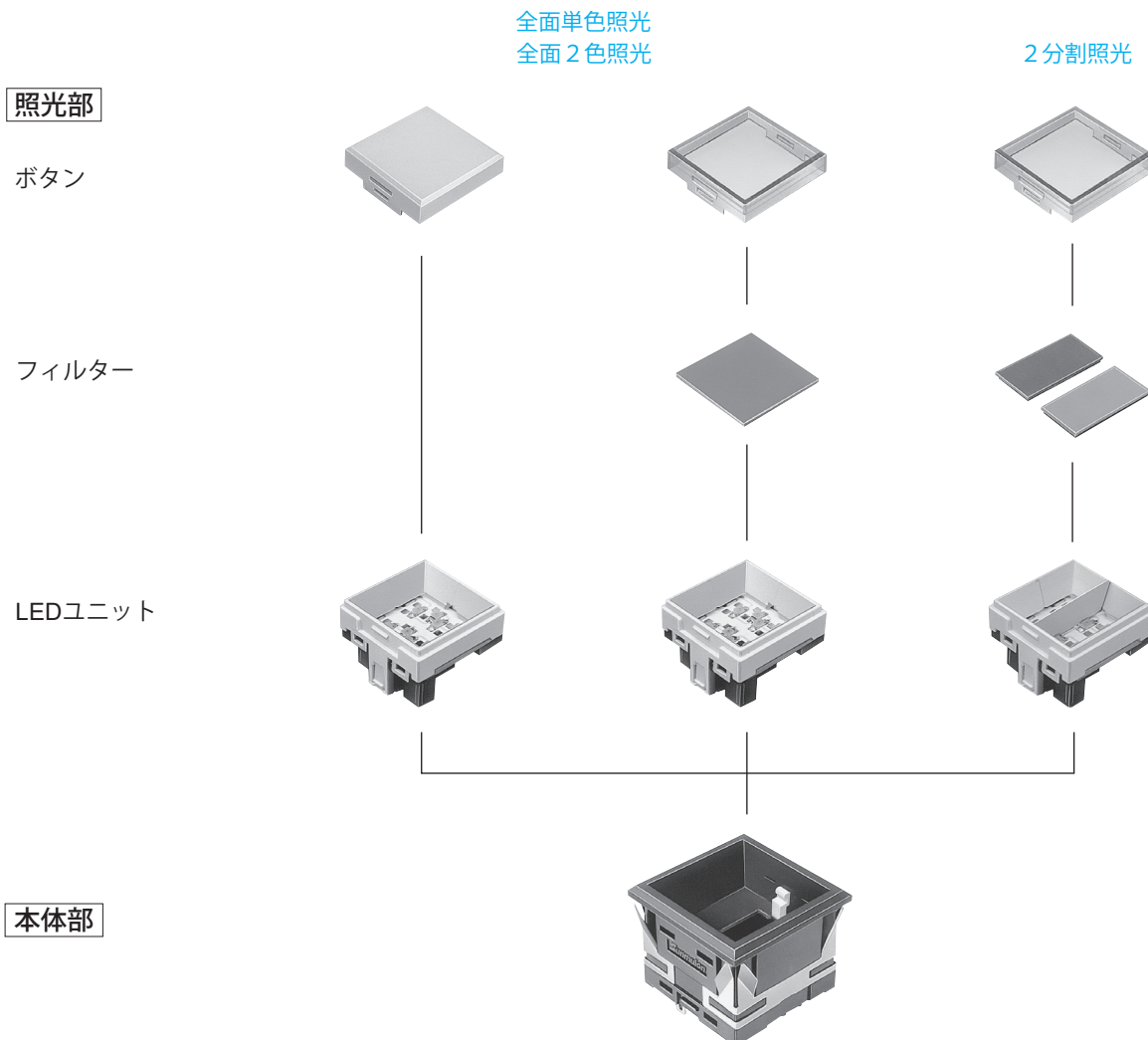
電圧	電流 (A) (抵抗負荷)
AC 125V	3
250V	3
DC 8V	3
14V	3
30V	2
125V	0.4

### ●クロスバー接点

定 格	AC125V 0.1A (抵抗負荷)
	DC 30V 0.1A (抵抗負荷)
最小適用負荷	DC 5V 1mA (抵抗負荷)

最小適用負荷は信頼水準60% (λ60) で「N」の故障率水準を表しています。(JISC5003)。「N」は0.5/1,000,000回(200万回に1回)以下の故障が推測されるということを表しています。

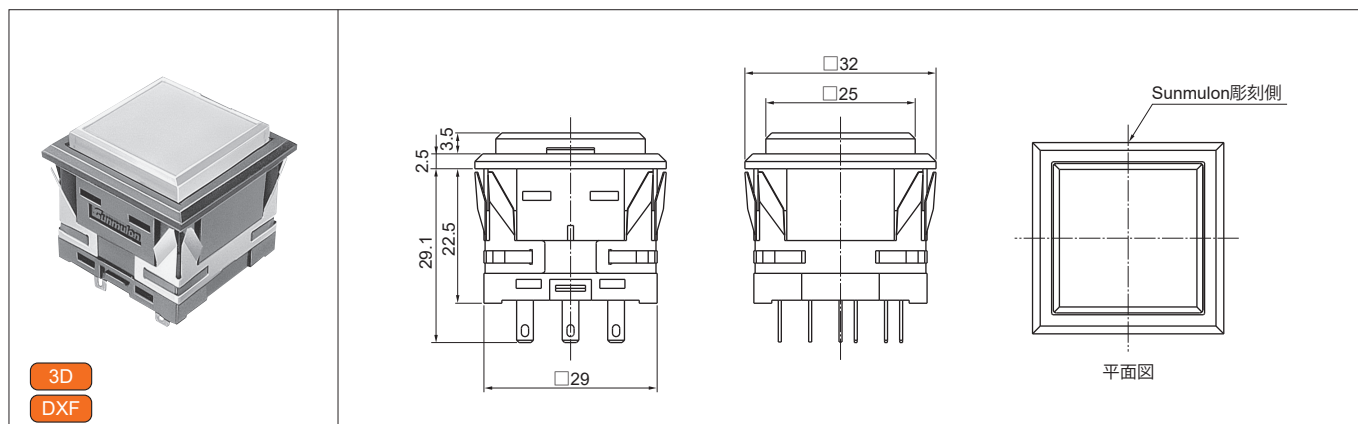
## 構造



## 照光の種類

LEDの色の記号 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> 赤 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span> 緑 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</span> 黄 ※「黄」はオレンジイエローです。																			
全面単色照光	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">9</span>																		
全面2色照光	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">7・8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">8・9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">9・7</span>																		
横2分割照光	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> </tr> </table>	7	7	7	7	8	9	8	8	8	7	8	9	9	9	9	7	8	9
7	7	7																	
7	8	9																	
8	8	8																	
7	8	9																	
9	9	9																	
7	8	9																	









## 外形寸法



3D, DXFデータダウンロードサイト：<https://www.sunmulon.co.jp/download/>

図面一般公差：±0.4mm

## アクセサリ一覧

種類	形状	分類	形式		使用上のご注意
バリヤー   		センターバリヤー	黒	WH-0741-K	ガードカバーとの併用はできません。
			灰	WH-0741-G	
		サイドバリヤー	黒	WH-0740-K	
			灰	WH-0740-G	
ガードカバー   		角用	黒	YH-2576-K	カバーは180°開きバネで戻ります。 バリヤーとの併用はできません。
			灰	YH-2576-H	
引き抜き治具		照光部用	SJ-0001		本体部から照光部を外す時は、この治具をご使用ください。

3D, DXFデータダウンロードサイト : <https://www.sunmulon.co.jp/download/>

# 形式の指定方法

全面単色照光  
一体形式

YH □ — □ S0 □ □ □ □ □ □ □ □

●スイッチ動作の記号

L	表示灯 (動作機能なし)
M	モーメンタリ
A	オルタネイト

●スイッチ回路数・接点材質の記号

0	表示灯
3	単極双投・銀 (金めっき)
4	双極双投・銀 (金めっき)
5	単極双投・クロスバー
6	双極双投・クロスバー

●ボタンの形状の記号

S0	角
----	---

●LEDの色の記号

7	赤
8	緑 ※2)
9	黄 ※1)
X	LEDなし ※3)

●ボタンの色の記号

R	赤
G	緑
O	黄 ※1)
Y	レモンイエロー ※2)
M	乳白
C	透明

ボタンなしをご希望の場合は照光部、本体部別々の形式でご注文ください。

●本体部の色の記号

K	黒
H	灰

●オプションの記号

0001	カソード共通
無表示	オプションなし

上記以外のオプションについては、お問い合わせください。

●LED点灯電圧の記号

1	DC 5V 抵抗内蔵
2	DC12V 抵抗内蔵
3	DC24V 抵抗内蔵
4	DC 5V 抵抗なし
5	DC12V 抵抗なし
6	DC24V 抵抗なし
X	LEDなし ※3)

抵抗なしは、別途保護抵抗を外付けしてご使用ください。

●端子形状の記号

P	# 110タブ・はんだ付け共用端子
C	プリント基板端子

●フィルターの色の記号

1	赤
2	緑
3	黄 ※1)
4	乳白
8	レモンイエロー ※2)
X	フィルターなし

透明以外のボタンにはフィルターは使用できません。

●注意事項

- ※1) 黄色のLED・ボタン・フィルターはオレンジイエローです。
- ※2) レモンイエローのボタン・フィルターは緑LED (8) との組合せが一般的です。
- ※3) 非照光の場合は、LEDなし (X) をご指定ください。

◇外形寸法：YH-3頁      ◇アクセサリ一覧：YH-4頁      ◇内部接続：YH-12頁      ◇LED定格：YH-13頁  
◇端子配置／プリント基板穴あけ寸法：YH-15頁      ◇マウントデザイン／パネルカット寸法：YH-16頁      ◇アクセサリ：YH-17頁

## 形式の指定方法

全面単色照光  
照光部

●ボタンの形状の記号

S0	角
----	---

●LEDの色の記号

7	赤	
8	緑	※2)
9	黄	※1)
X	LEDなし	※3)

YH - S0

●ボタンの色の記号

R	赤	
G	緑	
O	黄	※1)
Y	レモンイエロー	※2)
M	乳白	
C	透明	
X	ボタンなし	

●フィルターの色の記号

1	赤	
2	緑	
3	黄	※1)
4	乳白	
8	レモンイエロー	※2)
X	フィルターなし	

透明以外のボタンには  
フィルターは使用できません。

●オプションの記号

0001	カソードコモン
無表示	オプションなし

上記以外のオプションについては、  
お問い合わせください。

●LED点灯電圧の記号

1	DC 5V 抵抗内蔵	
2	DC12V 抵抗内蔵	
3	DC24V 抵抗内蔵	
4	DC 5V 抵抗なし	
5	DC12V 抵抗なし	
6	DC24V 抵抗なし	
X	LEDなし	※3)

抵抗なしは、別途保護抵抗を外付けして  
ご使用ください。

●注意事項

- ※1) 黄色のLED・ボタン・フィルターはオレンジイエローです。
- ※2) レモンイエローのボタン・フィルターは緑LED (8) との組合せが一般的です。
- ※3) 非照光の場合は、LEDなし (X) をご指定ください。

全面単色照光  
本体部

●スイッチ動作の記号

L	表示灯 (動作機能なし)
M	モーメンタリ
A	オルタネイト

●スイッチ回路数・接点材質の記号

0	表示灯
3	単極双投・銀 (金めっき)
4	双極双投・銀 (金めっき)
5	単極双投・クロスバー
6	双極双投・クロスバー

YH - S0

●端子形状の記号

P	# 110タブ・はんだ付け共用端子
C	プリント基板端子

●本体部の色の記号

K	黒
H	灰

●ボタンの形状の記号

S0	角
----	---

## 形式の指定方法

全面2色照光  
一体形式

YH

-

S3

●スイッチ動作の記号

L	表示灯 (動作機能なし)
M	モーメンタリ
A	オルタネイト

●スイッチ回路数・接点材質の記号

0	表示灯
3	単極双投・銀 (金めっき)
4	双極双投・銀 (金めっき)
5	単極双投・クロスパー
6	双極双投・クロスパー

●ボタンの形状の記号

S3	角
----	---

●LEDの色の記号

7	赤	1、2枠に指定色記入 (組合せ) 78, 89, 97
8	緑	
9	黄	

黄色のLEDはオレンジイエローです。

●ボタンの色の記号 ※1)

C	透明
M	乳白

ボタンなしをご希望の場合は照光部、本体部別々の形式でご注文ください。

●本体部の色の記号

K	黒
H	灰

●オプションの記号

0001	カソードコモン
無表示	オプションなし

上記以外のオプションについては、お問い合わせください。

●LED点灯電圧の記号

1	DC 5V 抵抗内蔵
2	DC12V 抵抗内蔵 ※2)
3	DC24V 抵抗内蔵 ※2)
4	DC 5V 抵抗なし
5	DC12V 抵抗なし
6	DC24V 抵抗なし

抵抗なしは、別途保護抵抗を外付けしてご使用ください。

●端子形状の記号

P	# 110タブ・はんだ付け共用端子
C	プリント基板端子

●フィルターの色の記号 ※1)

4	乳白
X	フィルターなし

透明以外のボタンにはフィルターは使用できません。

●注意事項

- ※1) 透明ボタン (C) の場合はフィルター乳白 (4) を、乳白ボタン (M) の場合はフィルターなし (X) をご指定ください。
- ※2) DC12V・DC24Vでの同時点灯ご希望の場合は、抵抗なしタイプを外付け抵抗でご使用ください。

◇外形寸法：YH-3頁      ◇アクセサリ一覧：YH-4頁      ◇内部接続：YH-12頁      ◇LED定格：YH-13頁  
◇端子配置/プリント基板穴あけ寸法：YH-15頁      ◇マウントデザイン/パネルカット寸法：YH-16頁      ◇アクセサリ：YH-17頁

## 形式の指定方法

全面2色照光  
照光部

YH - S3 1 2

●ボタンの形状の記号

S3 角

●LEDの色の記号

7	赤	1、2枠に指定色記入 (組合せ) 78, 89, 97
8	緑	
9	黄	

黄色のLEDはオレンジイエローです。

●ボタンの色の記号※1)

C	透明
M	乳白
X	ボタンなし

●フィルターの色の記号※1)

4	乳白
X	フィルターなし

透明以外のボタンには  
フィルターは使用できません。

●オプションの記号

0001	カソード共通
無表示	オプションなし

上記以外のオプションについては、  
お問い合わせください。

●LED点灯電圧の記号

1	DC 5V 抵抗内蔵	
2	DC12V 抵抗内蔵	※2)
3	DC24V 抵抗内蔵	※2)
4	DC 5V 抵抗なし	
5	DC12V 抵抗なし	
6	DC24V 抵抗なし	

抵抗なしは、別途保護抵抗を外付けして  
ご使用ください。

●注意事項

- ※1) 透明ボタン (C) の場合はフィルター乳白 (4) を、乳白ボタン (M) の場合はフィルターなし (X) をご指定ください。
- ※2) DC12V・DC24Vでの同時点灯で希望の場合は、抵抗なしタイプを外付け抵抗でご使用ください。

全面2色照光  
本体部

YH [ ] - [ ] S0 [ ] [ ]

●スイッチ動作の記号

L	表示灯 (動作機能なし)
M	モーメンタリ
A	オルタネイト

●スイッチ回路数・接点材質の記号

0	表示灯
3	単極双投・銀 (金めっき)
4	双極双投・銀 (金めっき)
5	単極双投・クロスパー
6	双極双投・クロスパー

●ボタンの形状の記号

S0 角

●端子形状の記号

P	# 110タブ・はんだ付け共用端子
C	プリント基板端子

●本体部の色の記号

K	黒
H	灰



## 形式の指定方法

2分割照光  
一体形式

YH   -   S2 1 2 C   1 2      

●スイッチ動作の記号

L	表示灯（動作機能なし）
M	モーメンタリ
A	オルタネイト

●スイッチ回路数・接点材質の記号

0	表示灯
3	単極双投・銀（金めっき）
4	双極双投・銀（金めっき）
5	単極双投・クロスパーク
6	双極双投・クロスパーク

●ボタンの形状の記号

S2	角
----	---

●LEDの色の記号 ※1)※2)※3)

7	赤	1、2枠に指定色記入 (組合せ) 77, 78, 79 87, 88, 89 97, 98, 99, XX
8	緑	
9	黄	
X	LEDなし	

LEDありとLEDなしの組合せは指定できません。

●ボタンの色の記号

C	透明
---	----

ボタンなしをご希望の場合は照光部、本体部別々の形式でご注文ください。

●本体部の色の記号

K	黒
H	灰

●オプションの記号

0001	カソードコモン
無表示	オプションなし

上記以外のオプションについては、お問い合わせください。

●LED点灯電圧の記号

1	DC 5V 抵抗内蔵
2	DC12V 抵抗内蔵 ※4)
3	DC24V 抵抗内蔵 ※4)
4	DC 5V 抵抗なし
5	DC12V 抵抗なし
6	DC24V 抵抗なし
X	LEDなし ※3)

抵抗なしは、別途保護抵抗を外付けしてご使用ください。

●端子形状の記号

P	# 110タブ・はんだ付け共用端子
C	プリント基板端子

●フィルターの色の記号 ※1)※2)

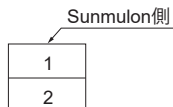
1	赤	1、2枠に指定色記入 フィルターなしの場合 XX
2	緑	
3	黄	
4	乳白	
8	レモンイエロー	
X	フィルターなし	

フィルターありとフィルターなしの組合せは指定できません。

●注意事項

※1) LED、フィルターの色の場所指定

ご使用色の記号を形式指定方法のLED、フィルターの色記号より選び、下図番号1、2の順序でご指定ください。  
図内番号が形式の場所指定位置と一致します。  
黄色のLED・フィルターはオレンジイエローです。



※2) レモンイエローのフィルターは緑LED（8）との組合せが一般的です。

※3) 非照光の場合は、LEDなし（X）をご指定ください。

※4) DC12V・DC24Vでの同時点灯ご希望の場合は、抵抗なしタイプを外付け抵抗でご使用ください。

◇外形寸法：YH-3頁

◇アクセサリ一覧：YH-4頁

◇内部接続：YH-12頁

◇LED定格：YH-14頁

◇端子配置：YH-15頁

◇マウントデザイン／パネルカット寸法：YH-16頁

◇アクセサリ：YH-17頁

## 形式の指定方法

2分割照明
照光部

YH - S2 1 2 □ 1 2 □ □

●ボタンの形状の記号

S2	角
----	---

●LEDの色の記号 ※1) ※2) ※3)

7	赤	1、2枠に指定色記入 (組合せ) 77, 78, 79 87, 88, 89 97, 98, 99, XX
8	緑	
9	黄	
X	LEDなし	

LEDありとLEDなしの組合せは指定できません。

●ボタンの色の記号

C	透明
X	ボタンなし

●フィルターの色の記号 ※1) ※2)

1	赤	1、2枠に指定色記入 フィルターなしの場合 XX
2	緑	
3	黄	
4	乳白	
8	レモンイエロー	
X	フィルターなし	

フィルターありとフィルターなしの組合せは指定できません。

●オプションの記号

0001	カソードコモン
無表示	オプションなし

上記以外のオプションについては、お問い合わせください。

●LED点灯電圧の記号

1	DC 5V 抵抗内蔵
2	DC12V 抵抗内蔵 ※4)
3	DC24V 抵抗内蔵 ※4)
4	DC 5V 抵抗なし
5	DC12V 抵抗なし
6	DC24V 抵抗なし
X	LEDなし ※3)

抵抗なしは、別途保護抵抗を外付けしてご使用ください。

●注意事項

- ※1) LED、フィルターの色の場所指定  
ご使用色の記号を形式指定方法のLED、フィルターの色記号より選び、右図番号1、2の順序でご指定ください。  
図内番号が形式の場所指定位置と一致します。  
黄色のLED・フィルターはオレンジイエローです。
- ※2) レモンイエローのフィルターは緑LED（8）との組合せが一般的です。
- ※3) 非照明の場合は、LEDなし（X）をご指定ください。
- ※4) DC12V・DC24Vでの同時点灯で希望の場合は、抵抗なしタイプを外付け抵抗でご使用ください。

Summulon側

1
2

2分割照明
本体部

YH □ - □ S0 □ □

●スイッチ動作の記号

L	表示灯（動作機能なし）
M	モーメンタリ
A	オルタネイト

●スイッチ回路数・接点材質の記号

0	表示灯
3	単極双投・銀（金めっき）
4	双極双投・銀（金めっき）
5	単極双投・クロスパー
6	双極双投・クロスパー

●端子形状の記号

P	# 110タブ・はんだ付け共用端子
C	プリント基板端子

●本体部の色の記号

K	黒
H	灰

●ボタンの形状の記号

S0	角
----	---

## 交 換 部 品

### ●全面単色照光用ボタン／フィルター

名称 \ 色	赤	緑	黄	レモンイエロー	乳白	透明
ボタン	YH-2556-1LR	YH-2556-1LG	YH-2556-1LO	YH-2556-1LY	YH-2556-1LM	YH-2556-2CC
フィルター	YH-2558-LR	YH-2558-LG	YH-2558-LO	YH-2558-LY	YH-2558-LM	

### ●全面2色照光用ボタン／フィルター

名称 \ 色	乳白	透明
ボタン	YH-2556-1LM	YH-2556-2CC
フィルター	YH-2558-LM	

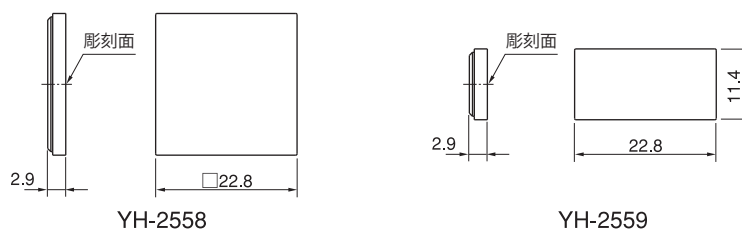
### ●2分割照光用ボタン／フィルター

名称 \ 色	赤	緑	黄	レモンイエロー	乳白	透明
ボタン						YH-2556-2CC
フィルター	YH-2559-LR	YH-2559-LG	YH-2559-LO	YH-2559-LY	YH-2559-LM	

### ●分割用 遮光板

名称	形式
2分割用	YH-2560

## フィルター寸法

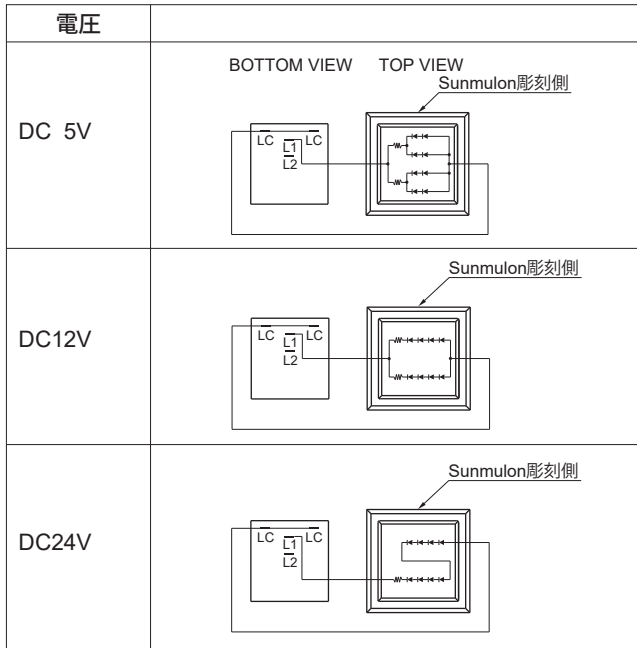


## ボタン／フィルターへの彫刻

ボタン、フィルターへの彫刻をお引き受けします。 詳細についてはお問い合わせください。

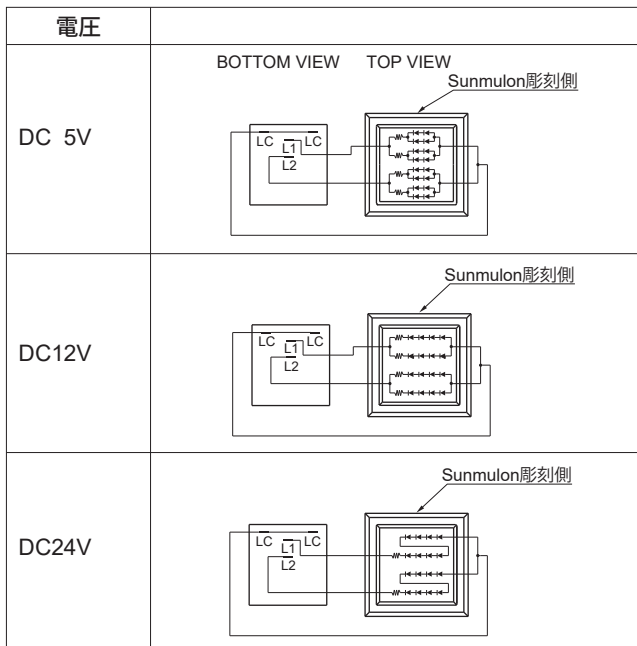
図面一般公差：±0.4mm

## ●全面単色照光



※抵抗内蔵タイプの内部接続を表しています。  
 ※抵抗なしタイプは図中の抵抗部分をショートした形になります。  
 ※カソードコモン(-)タイプはLEDの向きが逆になります。

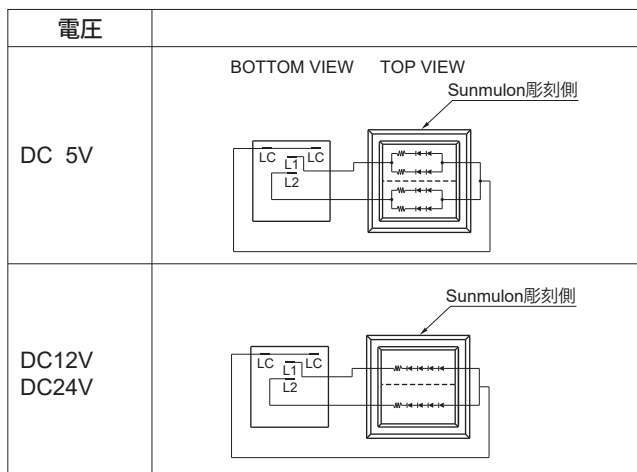
## ●全面2色照光



## ●全面2色照光色組合せ (各電圧共通)

端子間	LEDの発光色		
LC-L1間	赤	黄	赤
LC-L2間	緑	緑	黄

## ●2分割照光



## LED定格 (全面単色照光)

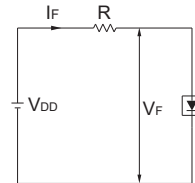
### ●抵抗内蔵タイプ

電 圧	電 流 (mA)		
	赤	緑	黄
DC 5V ±5%	40	60	68
DC 12V ±5%	20	30	34
DC 24V ±5%	10	15	17

### ●抵抗なしタイプ(外付け抵抗)

使用電圧		DC5V			DC12V			DC24V		
発光色		赤	緑	黄	赤	緑	黄	赤	緑	黄
最大動作電流 I <sub>FM</sub> (mA)		100	100	100	50	50	50	25	25	25
直流逆電圧 V <sub>R</sub> (V)		10	10	10	20	20	20	40	40	40
順電圧 V <sub>F</sub> (Typ.)【IF=20mA時】 (V)		3.6	4.4	4.2	7.2	8.8	8.4	14.4	17.6	16.8
使用周囲温度 25℃以上の 場合の電流低減率 (mA/°C)		1.6			0.8			0.4		
パルス 点灯条件	パルス幅 PW (μs)	/			100					
	デューティ比 DR				10 <sup>-1</sup>					
	パルス許容順電流 I <sub>FP</sub> (mA)				100					

### ●配線図



外付け抵抗は、下記式を参考に算出してください。

$$R = \frac{V_{DD} - V_F}{I_F}$$

V<sub>DD</sub> : 電源電圧  
V<sub>F</sub> : 順電圧  
I<sub>F</sub> : 動作電流

I<sub>F</sub>は抵抗内蔵タイプの電流値を参考に  
最大動作電流値 (I<sub>FM</sub>) 以下に設定してください。

## LED定格 (全面2色照光)

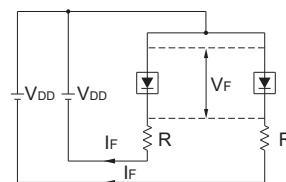
### ●抵抗内蔵タイプ

電 圧	電 流 (mA)		
	赤	緑	黄
DC 5V ±5%	40	60	68
DC 12V ±5%	20	30	34
DC 24V ±5%	10	15	17

### ●抵抗なしタイプ(外付け抵抗)

使用電圧		DC5V			DC12V			DC24V		
発光色		赤	緑	黄	赤	緑	黄	赤	緑	黄
最大動作電流 I <sub>FM</sub> (mA)		100	100	100	50	50	50	25	25	25
直流逆電圧 V <sub>R</sub> (V)		10	10	10	20	20	20	40	40	40
順電圧 V <sub>F</sub> (Typ.)【IF=20mA時】 (V)		3.6	4.4	4.2	7.2	8.8	8.4	14.4	17.6	16.8
使用周囲温度 25℃以上の 場合の電流低減率 (mA/°C)		1.6			0.8			0.4		
パルス 点灯条件	パルス幅 PW (μs)	/			100					
	デューティ比 DR				10 <sup>-1</sup>					
	パルス許容順電流 I <sub>FP</sub> (mA)				100					

### ●配線図



外付け抵抗は、下記式を参考に算出してください。

$$R = \frac{V_{DD} - V_F}{I_F}$$

V<sub>DD</sub> : 電源電圧  
V<sub>F</sub> : 順電圧  
I<sub>F</sub> : 動作電流

I<sub>F</sub>は抵抗内蔵タイプの電流値を参考に  
最大動作電流値 (I<sub>FM</sub>) 以下に設定してください。

抵抗値算出用

<https://www.sunmulon.co.jp/sun/products/led.html>

項目を入力するだけで、抵抗値が算出できます。

### ●抵抗内蔵タイプ

電 圧	電流 (mA)		
	赤	緑	黄
DC 5V ±5%	20	30	34
DC 12V ±5%	10	15	17
DC 24V ±5%	10	15	17

### ●抵抗なしタイプ(外付け抵抗)

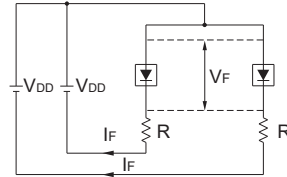
使用電圧	DC5V			DC12V・24V		
発光色	赤	緑	黄	赤	緑	黄
最大動作電流 $I_{FM}$ (mA)	50	50	50	25	25	25
直流逆電圧 $V_R$ (V)	10	10	10	20	20	20
順電圧 $V_F$ (Typ.)【 $I_F=20mA$ 時】 (V)	3.6	4.4	4.2	7.2	8.8	8.4
使用周囲温度 25°C以上の 場合の電流低減率 (mA/°C)	0.8			0.4		
パルス 点灯条件	パルス幅 PW ( $\mu s$ )	/			100	
	デューティ比 DR				10 <sup>-1</sup>	
	パルス許容順電流 $I_{FP}$ (mA)				100	

抵抗値算出用

<https://www.sunmulon.co.jp/sun/products/led.html>

項目を入力するだけで、抵抗値が算出できます。

### ●配線図



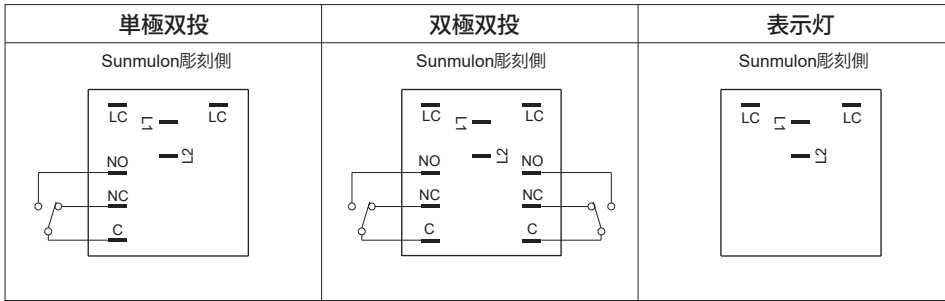
外付け抵抗は、下記式を参考に算出してください。

$$R = \frac{V_{DD} - V_F}{I_F}$$

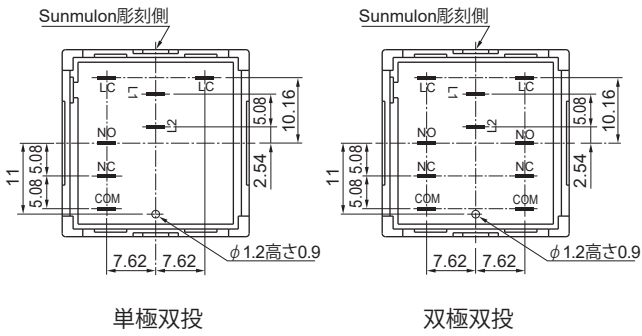
$V_{DD}$  : 電源電圧  
 $V_F$  : 順電圧  
 $I_F$  : 動作電流

$I_F$ は抵抗内蔵タイプの電流値を参考に  
最大動作電流値 ( $I_{FM}$ ) 以下に設定してください。

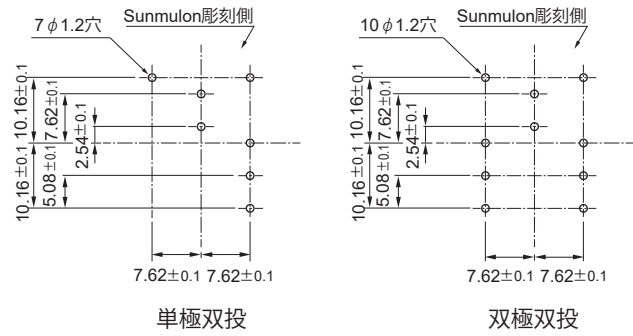
●端子配置 (BOTTOM VIEW)



●端子配置寸法 (BOTTOM VIEW)

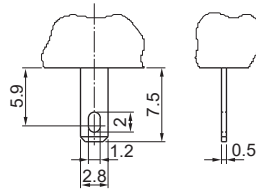


●プリント基板穴あけ寸法 (TOP VIEW)

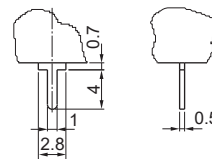


※ 実際は端子機能の文字が上下逆になっています。

端子形状



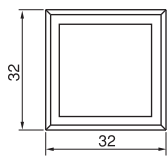
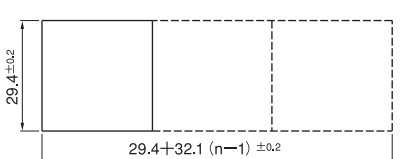
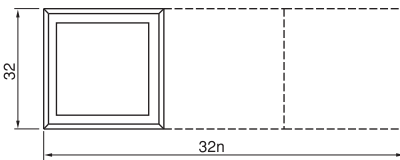

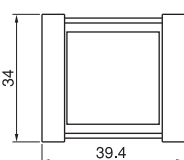
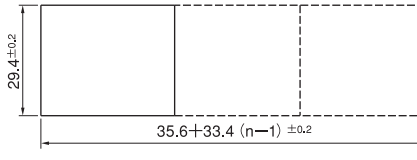
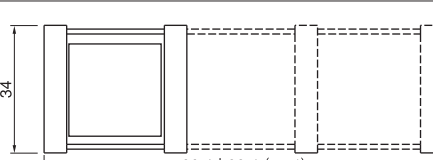
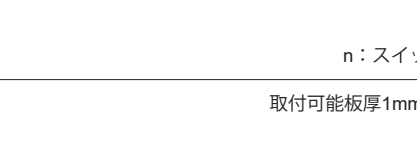

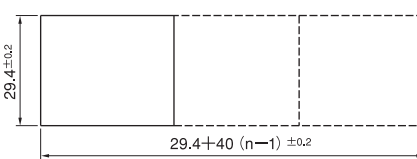
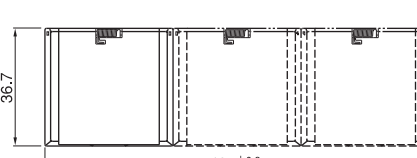

#110タブ・はんだ付け共用端子



プリント基板端子

図面一般公差：±0.4mm

## マウントデザイン / パネルカット寸法

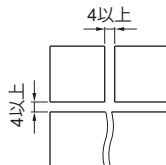
	マウントデザイン	パネルカット寸法
標準 取付	単体取付 	取付可能板厚1mm~5mm 
	連続取付 	 n : スイッチ個数
バ リ ヤ ー 取 付	単体取付 	取付可能板厚1mm~5mm 
	連結取付 	 n : スイッチ個数
ガ ー ド カ バ ー 取 付	単体取付 	取付可能板厚1mm~4.3mm 
	連続取付 	 n : スイッチ個数

※パネルに塗装処理等の外装処理をする場合、外装処理後の寸法がパネルカット寸法になるようにお願いします。  
 パネルカット寸法が小さくなりますと動作不良の原因となります。

### ●複数ブロックで配置する場合

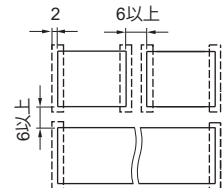
#### 標準取付の場合

取付穴間隔を上下4mm以上  
 左右4mm以上空けてください。  
 縦単体取付の場合も  
 同じです。



#### バリアー取付の場合

取付穴間隔を上下6mm以上  
 左右6mm以上空けてください。



図面一般公差：±0.4mm

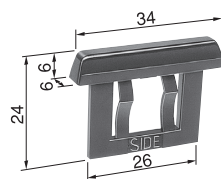


## アクセサリ

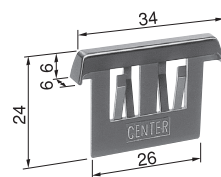
### バリヤー

色	サイドバリヤー	センターバリヤー
黒	WH-0740-K	WH-0741-K
灰	WH-0740-G	WH-0741-G

※ガードカバーとの併用はできません。



サイドバリヤー



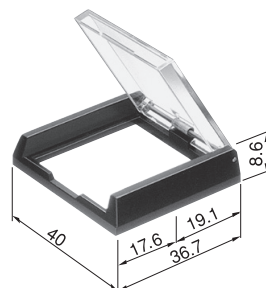
センターバリヤー

3D  
DXF

### ガードカバー

色	形式
黒	YH-2576-K
灰	YH-2576-H

※カバーは180°開きバネで戻ります。  
※バリヤーとの併用はできません。



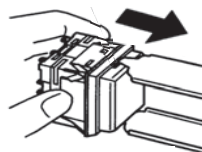
3D  
DXF

3D, DXFデータダウンロードサイト：<https://www.sunmulon.co.jp/download/>

図面一般公差：±0.4mm

1. 照光部の取り外し

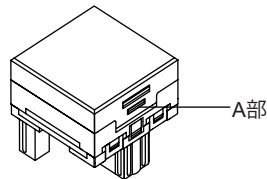
必ず照光部引き抜き治具（SJ-0001）を使用して取り外してください。ボタン両側についているへこみ部分を引き抜き治具ではさみ、まっすぐに引き抜いてください。



※上記以外の引き抜き方で外すと、照光部破損の原因になります。  
※照光部に組込まれているスプリング等の機構部品には触れないようにしてください。

2. ボタンの取り外し

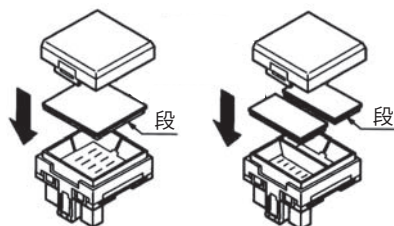
A部を広げるようにして外してください。



変形したボタンは再使用しないでください。

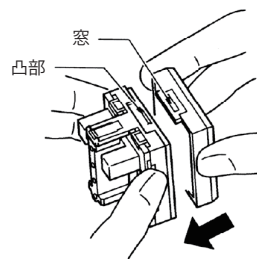
3. フィルターの取り付け

フィルターの段のある面を下にしてLEDユニットの上に乗せ、その上からボタンをかぶせてください。



4. ボタンの取り付け

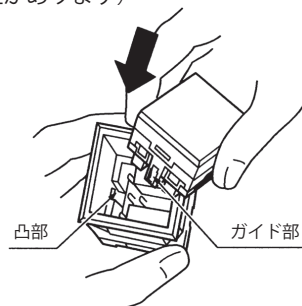
ボタンの窓があいている方をLEDユニットの凸部に合わせパチンと音がするまではめ込んでください。



※正常にはめられていないと動作不良となります。

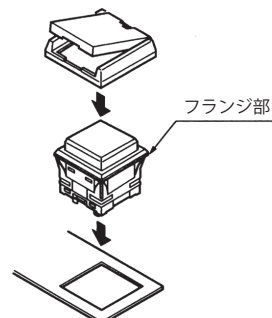
5. 照光部の取り付け

照光部を図に示すように本体部に合わせ、そのままパチンと止まるまで押し込んでください。  
(方向性があります)



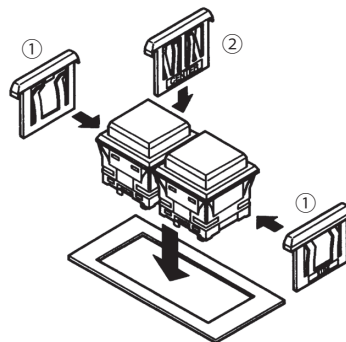
6. ガードカバーの取り付け

ガードカバーを本体部のフランジ部に合わせ、パチンと音がするまではめ込んでください。その後、パネルに装着してください。



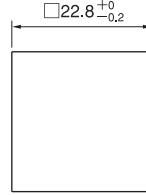
7. バリヤー連結取付の場合

- ①サイドバリヤーを本体部の側面にセット後、パネルに装着してください。
- ②センターバリヤーをスイッチ間に挿入してください。



## 取扱い注意事項

1. 端子のはんだ付けは、380℃ 3秒以内で行ってください。なお、スイッチ本体にはんだゴテをあてないでください。端子部が変形し不良の原因となります。
2. はんだ付け中およびはんだ付け1分間は、端子部を動かさないでください。
3. 定格電圧は照光部の側面に捺印されていますので、ご確認の上で使用ください。
4. 文字フィルムは非装備品です。  
文字フィルムを用いられる方は、厚さ0.1mmの耐熱フィルムを使用してください。  
寸法は下図を参考にしてください。



※上記以外の取扱い説明および注意事項は“共通事項”をご覧ください。

## 価 格

(円)

※表示価格は、税込価格です。

	形 式	価 格
全面単色照光	YHM-3S0□	3,130
	YHM-4S0□	3,421
	YHA-3S0□	3,328
	YHA-4S0□	3,630
	YHL-0S0□	2,970
全面2色照光	YHM-3S3□	4,543
	YHM-4S3□	4,835
	YHA-3S3□	4,741
	YHA-4S3□	5,044
	YHL-0S3□	4,384
2分割照光	YHM-3S2□	3,553
	YHM-4S2□	3,845
	YHA-3S2□	3,751
	YHA-4S2□	4,054
	YHL-0S2□	3,394

※上記価格は「はんだ端子」「フィルターなし」での価格になります。

※分割照光はフィルターの価格が含まれています。

※上記以外の価格についてはお問い合わせください。

図面一般公差：±0.4mm

2025年2月 現在

## 共通注意事項

### 1. カタログ記載内容についての注意事項

- (1) 定格値、性能値、仕様値は、単独検査におけるものであり、複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。また、使用環境、使用条件によって耐久性が異なります。
- (2) 使用周囲温度（湿度）は特性に基づく評価にて保証しており、使用周囲温度（湿度）の上限付近及び下限付近で長時間の連続使用や永続的にその温度（湿度）での使用を保証するものではありません。
- (3) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (4) 弊社製品は、弊社都合等により仕様変更や改善、生産を中止することがあります。
- (5) カタログ類の記載内容は予告なく変更することがあります。

### 2. 用途についてのご注意

- (1) 弊社製品を他の製品と組み合わせて使用される場合の適合性は、次の点をお客様自身でご確認ください。弊社は適合性について保証いたしかねます。
  - (a) お客様の機械・装置などが適合すべき規制・規格または法規
  - (b) お客様の機器・装置の機能や安全性
- (2) 弊社製品が適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前にご確認ください。
- (3) 弊社製品をご使用の際には、各事項を実施してください。
  - (a) 定格及び性能に余裕を持ったご利用
  - (b) 弊社製品が故障しても他に危険や障害を生じさせない冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計
  - (c) 弊社製品及びそれを使用したお客様用途の定期的な保守
- (4) 弊社製品は一般機器での使用を前提に開発・設計・製造された製品です。本製品の働きが直接人命にかかわる用途には使用しないでください。原子力管理区域（放射線管理区域）には使用しないでください。医療機器には使用しないでください。次に挙げる用途での使用は意図しておらず、お客様が弊社製品をこれらの用途に使用される際には、弊社との別途の合意がない限り、弊社は一切保証いたしません。
  - (a) 人体保護を目的とした安全装置
  - (b) 輸送機器（鉄道・航空・船舶・車両など）の直接制御
  - (c) 宇宙機器・海底機器
  - (d) 原子力機器・放射線関連設備
  - (e) 燃焼機器・電熱機器
  - (f) 防災・防犯機器
  - (g) 昇降設備
  - (h) 娯楽設備
  - (i) 官公庁もしくは各業界の規制に従う設備
  - (j) その他、弊社製品の働きが直接人命にかかわる用途あるいは極めて高度な信頼性、安全性が必要な用途

### 3. 品質保証

- (1) 保証期間 ご購入後またはご指定場所へ納入後1年といたします。
- (2) 保証内容 故障した弊社製品と同数の代替品の提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次に該当する場合は保証いたしません。
  - (a) カタログ類に記載されている条件・環境の範囲を逸脱したお取扱いはまたはご使用による場合
  - (b) 弊社製品以外の原因の場合
  - (c) 弊社が係わっていない構造、性能、仕様などの改変に起因する場合
  - (d) 「用途についてのご注意」、「スイッチ取扱いのご注意」に反するご利用
  - (e) 弊社出荷時点の科学・技術の水準では予見できなかった原因
  - (f) その他、弊社側の責ではない原因による場合（天災、災害、第三者による行為などを含みます）
- (4) 責任の制限 本共通注意事項に記載の保証が弊社製品に関する保証の全てであり、また、弊社製品に起因して生じた特別損害、間接障害、付随的損害または消極損害に関して、一切の責任を負いません。

### 4. スイッチ取扱いのご注意

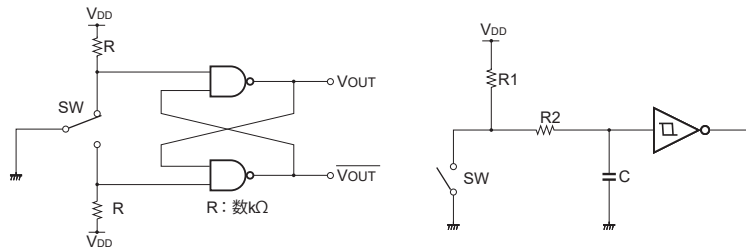
- (1) スイッチを通电したまま配線をしたり、端子等の充電部には触れないでください。感電の原因となります。
- (2) 取扱いの際、静電破壊にご注意ください。
- (3) スイッチ本体に落下などの強い力が加わらないようにしてください。
- (4) スイッチの上に重いものは置かないようにしてください。
- (5) 本体部単体での操作及び使用はしないでください。照光部（またはボタン）を装着した状態でご利用ください。
- (6) スイッチは人の指先で操作するよう設計されております。鋭利なもの（ドライバー、ピンセット等）、硬いもの（金属等）、たたくような衝撃的な力を加えないでください。変形や破損の原因となります。
- (7) 定格を超えて使用しないでください。接点溶着、または焼損事故の原因となります。

## 共通注意事項

(8) 誘導負荷の場合、逆起電力によるアークが発生して接点障害を起こすことがありますので、火花消去回路（下図参照）の挿入をおすすめします。

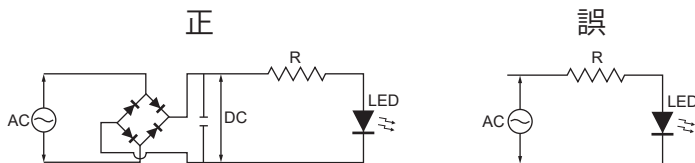
回路図	説明	回路図	説明
<p style="text-align: center;">DC専用</p>	<p>C,Rの目安として</p> <p>C: 接点電流1Aに対し 1~0.5 (μF)</p> <p>R: 接点電圧1Vに対し 0.5~1 (Ω)</p> <p>負荷の内容により必ずしも一致しませんので実験にてご確認ください。</p>	<p style="text-align: center;">DC専用</p>	<p>ダイオードの逆耐電圧は電源電圧の4倍以上を選んでください。順方向の電流は負荷電流以上のものを選んでください。</p>
<p style="text-align: center;">AC、DC用</p>	<p>C,Rの目安として</p> <p>C: 接点電流1Aに対し 1~0.5 (μF)</p> <p>R: 接点電圧1Vに対し 0.5~1 (Ω)</p> <p>負荷の内容により必ずしも一致しませんので実験にてご確認ください。</p>	<p style="text-align: center;">AC、DC用</p>	<p>電源電圧に充分耐えるバリスタを選んでください。(1.5倍以上)</p>

(9) CPUなどの速い応答速度でのご使用の場合は、チャタリング防止回路を入れてください。



(10) 照光

- (a) LED端子間には定格以上の電圧を印加しないでください。LEDが破損し、点灯不良の原因となります。
- (b) LEDは交流で直接点灯できません。AC入力タイプ以外の製品には整流平滑回路を設けてください。



- (c) 配線の際は、端子の極性にご注意ください。
- (d) 全面2色照光、分割照光（2, 3, 4分割照光）では同時点灯ができない場合があります。カタログをご確認ください。
- (e) 抵抗内蔵タイプ以外のLEDには直接電圧を印加できません。直接印加しますとLEDが破損しますので適切な外部抵抗の接続が必要です。

(11) 配線

- (a) スイッチ本体にはんだゴテをあてないでください。端子部が変形し、不良の原因になります。
- (b) フラックス防止策対応機種はカタログをご覧ください。フラックス対応は端子部のみです。  
ボタン部など摺動部よりフラックスが侵入しないようご注意ください。  
ディップはんだ時のフラックスは、非腐食性のロジン液をご使用ください。
- (c) フラックス防止策対応機種以外のはんだ付けは、フラックスがスイッチ内部に侵入しないよう端子を下に向け、手はんだにて行ってください。



- (d) KA形、K2形、K9形（いずれも本体部）は、リフロー炉によるはんだ付けに対応しています。
- (e) 配線は印可電圧、通電電流に適した電線サイズを使用し、はんだ付けは正しく行ってください。  
はんだ付けが不完全な状態で使用しますと異常に発熱し火災の危険があります。
- (f) スイッチ配線終了後、適切な絶縁距離を確保してください。

## 共通注意事項

### (12) 使用環境

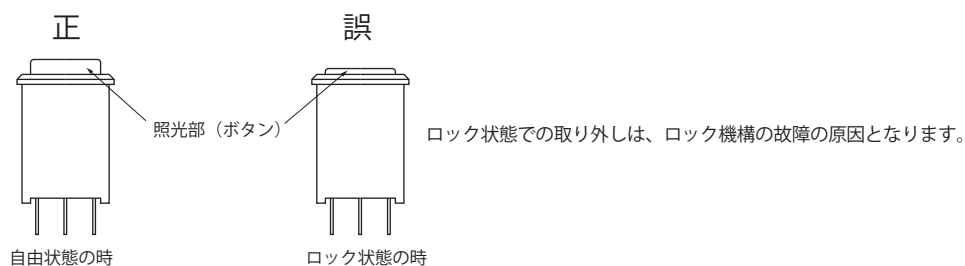
- (a) ガソリン、シンナー、LPGなど引火性、爆発性ガスが存在する場所では使用しないでください。
- (b) 腐食性ガスやシリコンガスが発生する場所、高温多湿、潮風や直射日光の当たる場所などでの使用は避けてください。
- (c) 水や油のかかる場所、金属粉や塵埃の多い場所での使用は適当な保護を設けてください。
- (d) 振動、衝撃のある場所での使用は避けてください。誤動作や破損の原因となります。
- (e) 集合密着取付や連続点灯する場合、発熱により周囲温度が規定以上になる場合があります。換気や使用電圧を下げる等の対策を講じてください。
- (f) 実機確認を行う際には負荷条件及び使用環境も実際の使用状態と同じ条件で行ってください。
- (g) 保管の周囲温度は、 $-25^{\circ}\text{C}$ ~ $65^{\circ}\text{C}$ （ただし氷結、結露のないこと）です。

### (13) スイッチの外装及びアクセサリ等の汚れを拭き取る場合は、乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。

シンナー、ベンジン、アルコールなどの有機溶剤や酸性の薬品などは変形、変色や動作不良の原因になります。

### (14) 保管場所は悪性ガスや塵埃、高温多湿を避け、弊社梱包状態にて保管してください。

### (15) オルタネイトのスイッチの照光部（またはボタン）は必ずロックが外れた自由状態で取り外してください。



### (16) 定期点検・定期交換

- (a) 仕様欄に機械的耐久性、電気的耐久性が記載されておりますが、使用環境及び使用方法により各部の劣化（樹脂類の劣化、金属部の腐食）が考えられます。定期点検や定期交換により未然に事故を防いでください。
- (b) 長期間スイッチを開閉しない場合、接点の酸化などにより接触信頼性が劣り導通不良などの原因となることがありますので、ご使用前の動作確認が必要です。

### (17) サービス範囲

販売価格には、技術者派遣などのサービス費用は含んでおりません。