## RoHS対応品 RoHS Compliance

## 照光式押ボタンスイッチ

# **Illuminated type Pushbutton Switches**

UL CSA

# ■特長

## 1. 短胴構造

胴長10ミリの短胴構造により機器の省スペース化を実現しました。

2. 明るく均一な照光面

照光部には高輝度LEDを使用し、明るく均一な照光面が得られます。

3. 取付方式は2種類

取付方式はプリント基板実装方式とパネルにスナップイン 方式の2種類が選択できます。

4. スイッチ部にスナップアクション機構

スイッチ部にはスナップアクション機構の採用により軽快なフィ ーリングが得られます。

5. UL CSA認定品

全品種UL, CSA認定品です。

(但し、表示灯は除く。)

## ■仕様-

銀接点 AC125V 3A/AC250V 0.5A/DC30V 3A Max.・10mA Min.  (最大) AC/DC48V 50mA (最小) AC/DC20mV 0.1mA 適用電圧範囲 20mV~48V 適用電流範囲 0.1mA~50mA  (銀接点 50m Ω以下 (DC2~4V 1A) 金メッキ接点 100m Ω以下 (AC200 μV 1.5mA)  耐電圧 AC1500V 1分間  絶縁抵抗 100M Ω以上 (DC500V)  バウンシング 10 msec.以下  銀 接点 3万回 (AC125V 3A・DC30V 3A) 2万回 (AC250V 3A) 2万回 (AC/DC 48V 50mA) 20万回 (AC/DC 0.4VA)  作動力 2 極 2.26±0.98N  ストローク  「サルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm  使用温度範囲 ー15~+60℃  保存温度範囲 ー25~+70℃
金メッキ接点 (最小) AC/DC20mV 0.1mA 適用電圧範囲 20mV~48V 適用電圧範囲 0.1mA~50mA  初期接触抵抗 銀接点 50m Ω以下 (DC2~4V 1A) 金メッキ接点 100m Ω以下 (AC200 μV 1.5mA) 耐 電 圧 AC1500V 1分間 (DC500V) バウンシング 10 msec.以下  銀 接 点 3万回 (AC125V 3A・DC30V 3A) 2万回 (AC/DC 48V 50mA) 20万回 (AC/DC 0.4VA)  作 動 カ 単 極 1.47±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm  使用温度範囲 一15~+60°C
初期接触抵抗 金メッキ接点 100m Ω以下 (AC200μV 1.5mA) 耐電圧 AC1500V 1分間 絶縁抵抗 100M Ω以上 (DC500V) バウンシング 10 msec.以下  銀 接点 3万回 (AC125V 3A·DC30V 3A) 2万回 (AC250V 3A) 金メッキ接点 5万回 (AC/DC 48V 50mA) 20万回 (AC/DC 0.4VA)  作動力 2 極 2.26±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm 使用温度範囲 一15~+60℃
金メッキ接点 100m Ω以下 (AC200μV 1.5mA) 耐電圧 AC1500V 1分間 絶縁抵抗 100M Ω以上 (DC500V) バウンシング 10 msec.以下  銀 接点 3万回 (AC125V 3A・DC30V 3A) 2万回 (AC250V 3A) 5万回 (AC/DC 48V 50mA) 20万回 (AC/DC 0.4VA)  作動力 単極 1.47±0.98N 2 極 2.26±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm  使用温度範囲 一15~+60℃
<ul> <li>絶縁抵抗 100MΩ以上 (DC500V)</li> <li>バウンシング 10 msec.以下</li> <li>電気的寿命</li> <li>銀接点 3万回 (AC125V 3A・DC30V 3A) 2万回 (AC/DC 48V 50mA) 20万回 (AC/DC 0.4VA)</li> <li>作動力 単極 1.47±0.98N 2 極 2.26±0.98N</li> <li>ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm</li> <li>使用温度範囲 -15~+60°C</li> </ul>
バウンシング 10 msec.以下  電気的寿命  銀 接 点 3万回 (AC125V 3A・DC30V 3A) 2万回 (AC250V 3A)  金メッキ接点 5万回 (AC/DC 48V 50mA) 20万回 (AC/DC 0.4VA)  作 動 カ 単 極 1.47±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm  使用温度範囲 一15~十60℃
電気的寿命 銀 接 点 ②万回(AC125V 3A・DC30V 3A) ②万回(AC250V 3A) 金メッキ接点 5万回(AC/DC 48V 50mA) 20万回(AC/DC 0.4VA) 作 動 カ 単 極 1.47±0.98N 2 極 2.26±0.98N ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm 使用温度範囲 ー15~+60°C
銀接点 2万回(AC250V 3A)  (金メッキ接点 2万回(AC/DC 48V 50mA) 20万回(AC/DC 0.4VA)  作動力 2 極 1.47±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm  使用温度範囲 -15~+60°C
電気的寿命
金メッキ接点     5万回(AC/DC 48V 50mA) 20万回(AC/DC 0.4VA)       作動力     単極     1.47±0.98N       2極     2.26±0.98N       ストローク     フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm       使用温度範囲     -15~+60°C
# 極 1.47±0.98N    1.47±0.98N
作動力 2 極 2.26±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm ロックストローク 1.5 mm 使用温度範囲 一15~+60℃
2 極 2.26±0.98N  ストローク フルストローク 2.3 mm  ロックストローク 1.5 mm  使用温度範囲 −15~+60℃
ストローク ロックストローク 1.5 mm 使用温度範囲 一15~+60℃
ロックストローク   1.5 mm 使用温度範囲
保存温度範囲

### Features •

1. Short Body Construction

Since the body length is as short as 10 mm only, mounting space can be efficiently saved.

2. Uniform Illumination Area

The lighting portion employs high-luminance LEDs. Therefore it provides uniform lighting surface, supported by a uniquely designed reflection system.

3. Two Mounting Methods Available

It can be mounted by either of the two methods; it may be mounted on a printed circuit board or snapped in on a panel.

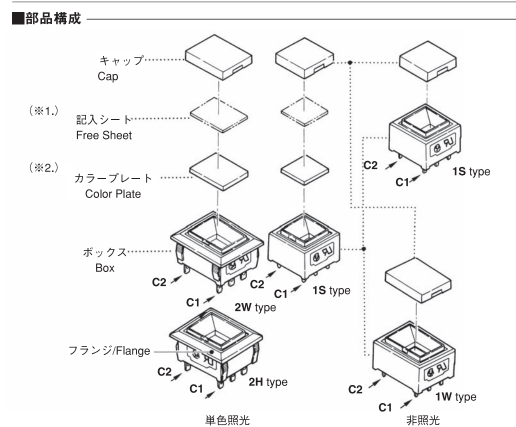
4. Snap Action in The Switch Portion

Since a snap aciton mechanism is adopted for the switch portion, the operator can feel a light-touch with it.

5. UL and CSA approved

## Specifications-

	Silver contact	3A 125VAC,/3	A 250VAC,/3A 30VDC max. •10mA min.						
Rating	Gold plated contact		50mA 48VAC/DC (max.) 0.1mA 20mVAC/DC (min.)						
Initial cont	act resistance		; $50m\Omega$ max. (1A $2{\sim}4VDC$ ) ntacts ; $100m\Omega$ max. (1.5mA $200{\mu}VAC$ )						
Dielectri	c strength	1,500VAC	1 minute						
Insulation	resistance	100MΩ m	in. (500VDC)						
Bouncin	g	10 msec. max.							
Electrical	Silver contact	30,000 operations (3A 125VAC·3A 30VDC) 20,000 operations (3A 250VAC)							
life	Gold plated contact		50,000 operations (50mA 48V AC/DC) 200,000 operations (0.4VA AC/DC)						
Operation	a force	1—pole	1.47±0.98N						
Operatir	ig force	2—pole	2.26±0.98N						
Ctroko		Full stroke	2.3 mm						
Stroke		Locked state	1.5 mm						
Operatir tempera	ng ture range	-15~+60°C							
Storage tempera	ture range	-25~+70°C							



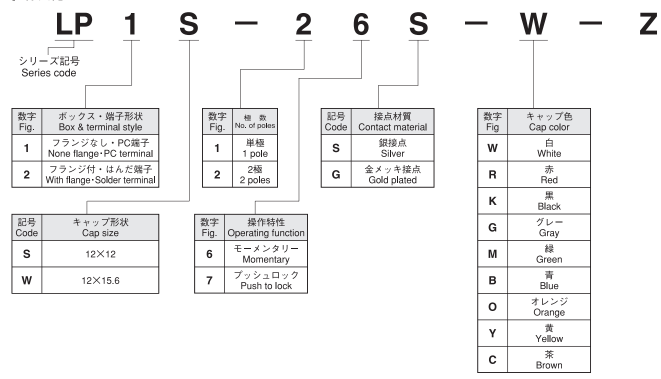
(※1.) : 記入シートは、付属部品ではありませんのでお客さまの方でご用意ください。It is an accessory part. For entry sheet, this is prepared by our customers.

Single LED

(※1.)(※2.) : 237ページ取扱注意事項参照/See page 237.

## ■形名の説明/Part Numbering

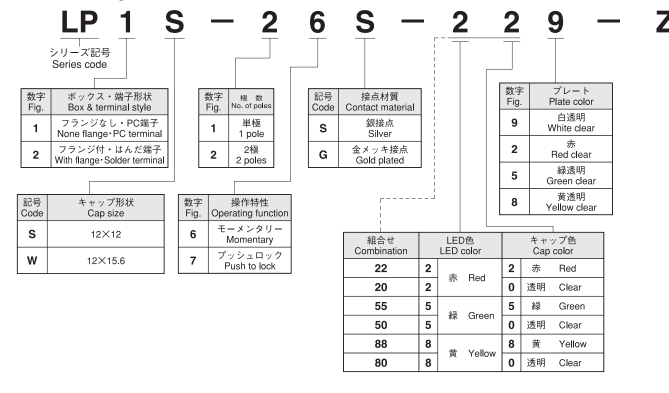
### 1. 非照光/without LED



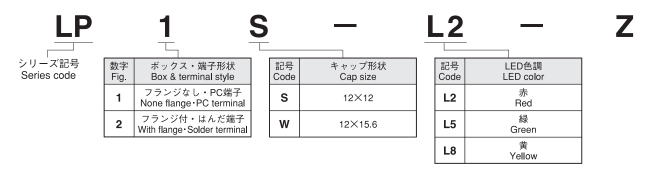
Without LED

## ■形名の説明/Part Numbering

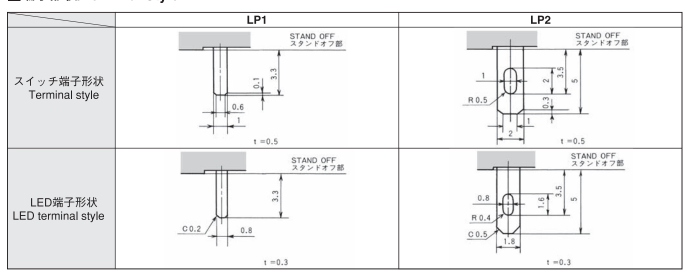
## 2. 単色照光/Single LED



## 3. 表示灯/Pilot Light



## ■端子形状/Terminal Style



## ■LED仕様/LED Specification

タイプ名/Type	LED使用数/LED Q'ty	LEDの内部配線/Internal LED wiring
LP1S LP2S	1灯 Single	(L2) 0 (L1)
LP1W LP2W	2灯 Double	(L2) O (L1) (L4) O (L3)

LEDに流す電流はご使用になるスイッチのLED仕様欄に記載の順電流 IF 以下になるよう抵抗値Rを下記の計算式からお求めください。

記号 Symbol	色調 Color	順電流 I <sub>F</sub>	順電 公称/Nom.	王/V <sub>F</sub> 最大/Max	逆電圧 <b>V</b> <sub>R</sub>
2	赤 Red	30mA	2.0V	2.8V	DC4V
5	緑 Green	25mA	2.1V	2.8V	DC4V
8	黄 Yellow	30mA	2.2V	2.8V	DC4V

Current to be applied on LED must be lower than the forward current (IF) indicated in the LED specification column of each switch. Value of the resistor must be calculated by the formula noted below.

●スタティック駆動の場合

$$R = \frac{E - V_F}{I_F}$$

●ダイナミック駆動の場合

$$R = \frac{E - V_F}{I_{FM}}$$

●LEDをパルス駆動にて使用する場合

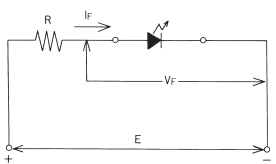
NEDをハルス駆動にて使用り パルス幅 : 0.1 msec. デューティ比 : 1/10

尖頭順電流 :50mA (各色共通)

使用電圧 : 5V 順電圧 : 2V

●計算例/Calculation Example

$$R = \frac{5-2}{0.05} = 60(\Omega)$$



Case of static lighting system.

$$R = \frac{E - V_F}{I_F}$$

Case of dynamic lighting system.

$$R = \frac{E - V_I}{I_{EM}}$$

 When LEDs are used by a pulse lighting system.

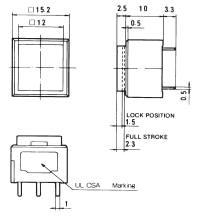
Pw : 0.1 msec. Dr : 1/10

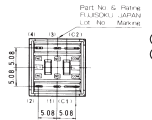
IFM : 50mA (All color)

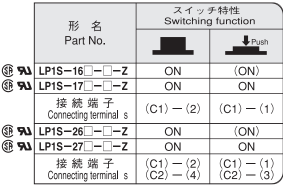
E :5V V<sub>F</sub> :2V ●Example calculation

$$R = \frac{5-2}{0.05} = 60(\Omega)$$









(4) (3) (C2

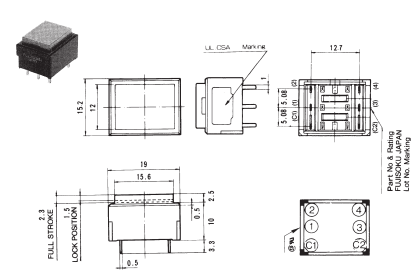
●単極は(C2)、(3)、(4)番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

### ■ 品種一覧表/Table of Part Numbers

L	-° 4	4		ÇĐ∔☆	F 0:1			人拉上 0-1-1									
干ヤ、	ップ色	\$ [		<b></b>	記 Silv	er cont	acts		金接点 Gold contacts								
Сар	color	r	単極	ī 1—p	oole	2極	2-p	ole	単極	፱ 1—μ	oole	2極 2-pole					
白	White	ite	LP1	S-16S	-w-z	☆LP1S	-26S	-w-z	☆LP19	5-16G	-w-z	LP1S	-26G-	-w-z			
赤	Red	t	☆LP1	S-16S	-R-Z	☆LP1S	-26S	-R-Z	☆LP19	5-16G	-R-Z	★LP1S	-26G-	-R-Z			
黒	Black	ck	☆LP1	S-16S	-K-Z	☆LP1S	-26S	-K-Z	☆LP19	3−16G	-K-Z	★LP1S	-26G-	-K-Z			
グレー	Gray	ıy	☆LP1	S-16S	-G-Z	★LP1S	-26S	-G-Z	☆LP19	5−16G	-G-Z	★LP1S	-26G-	-G-Z			
白	White	ite	☆LP1	S-17S	-w-z	☆LP1S	-27S	-w-z	★LP19	5-17G	-w-z	☆LP1S	-27G-	-w-z			
赤	Red	t	★LP1	S-17S	-R-Z	★LP1S	-27S	-R-Z	★LP19	5-17G	-R-Z	★LP1S	-27G-	-R-Z			
黒	Black	ck	★LP1	S-17S	-K-Z	☆LP1S	-27S	-K-Z	☆LP19	S-17G	-K-Z	★LP1S	-27G-	-K-Z			
グレー	Gray	ıy	★LP19	3-17S	-G-Z	★LP1S	-27S	-G-Z	★LP19	5-17G	-G-Z	★LP1S	-27G-	-G-Z			

PC

## **LP1W**(単極双投・2極双投/SPDT・DPDT)



	形名	スイッ: Switching	チ特性 g function
	Part No.		Push
<i>UR</i> 🚯	LP1W-16Z	ON	(ON)
<i>UR</i> 🚯	LP1W-17Z	ON	ON
	接続端子 Connecting terminal s	(C1) — (2)	(C1) - (1)
<i>UR</i> 🚯	LP1W-26 Z	ON	(ON)
<i>UR</i> 🚯	LP1W-27□-□-Z	ON	ON
Marking	接続端子 Connecting terminal s	(C1) — (2) (C2) — (4)	(C1) — (1) (C2) — (3)

●単極は(C2)、(3)、(4)番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2) , (3) and (4) .

## ■品種一覧表/Table of Part Numbers

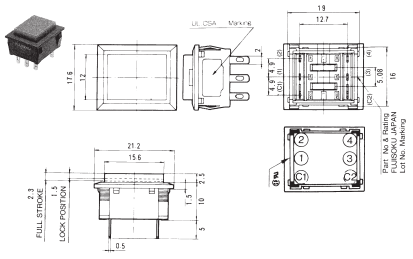
	*								
キャップ 色	銀接点 Silv	er contacts	金接点 Gold contacts						
Cap color	単極 1-pole	2極 2-pole	単極 1-pole	2極 2-pole					
白 White	☆LP1W-16S-W-Z	★LP1W-26S-W-Z	★LP1W-16G-W-Z	★LP1W-26G-W-Z					
赤 Red	★LP1W-16S-R-Z	☆LP1W-26S-R-Z	★LP1W-16G-R-Z	★LP1W-26G-R-Z					
黒 Black	★LP1W-16S-K-Z	☆LP1W-26S-K-Z	★LP1W-16G-K-Z	★LP1W-26G-K-Z					
グレー Gray	★LP1W-16S-G-Z	★LP1W-26S-G-Z	★LP1W-16G-G-Z	★LP1W-26G-G-Z					
白 White	★LP1W-17S-W-Z	★LP1W-27S-W-Z	★LP1W-17G-W-Z	★LP1W-27G-W-Z					
赤 Red	★LP1W-17S-R-Z	★LP1W-27S-R-Z	★LP1W-17G-R-Z	★LP1W-27G-R-Z					
黒 Black	★LP1W-17S-K-Z	▲ LP1W-27S-K-Z	★LP1W-17G-K-Z	★LP1W-27G-K-Z					
グレー Gray	☆LP1W-17S-G-Z	★LP1W-27S-G-Z	★LP1W-17G-G-Z	★LP1W-27G-G-Z					

PC

- ●端子番号は、ボックスに表示してあります。▲は、お問い合せ品です。 Terminal number shown on box.
  - ▲: Inquiry products.
- (ON)は、モーメンタリーです。☆ (白星) は、準標準品です。 (ON): Momentary.
- ★ (黒星) は、受注生産品です。 ☆: Semi-standard products. ★: Made to order products.

#### Part No. & Rating FUJISOKU, JAPAN Lot No. Marking LP2S (単極双投・2極双投/SPDT・DPDT) スイッチ特性 Switching function 形 名 17.6 16 Part No. Push 1.5 ON (ON) 5.08 5.08 ON ON ⑤ 9\\ LP2W-16□-□-Z ON (ON) **⑤ 91** LP2W−17□−□−Z ON ON 接続端子 (C1) - (2)(C1) - (1)LOCK POSITION 1.5 Connecting terminals ON (ON) FULL STROKE 2.3 (3) (2) ON ON ON (ON) Marking ON ON 接続端子 (C1) - (2)(C2) - (4)(C1) - (1)(C2) - (3)Connecting terminals ●単極は(C2)、(3)、(4)番端子がありません。 パネル取付用

### LP2W(単極双投・2極双投/SPDT・DPDT)



パネル取付用 ●単極は(C2)、(3)、(4)番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

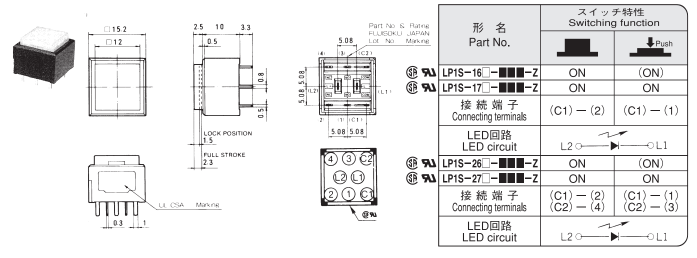
1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

### ■品種一覧表

### **Table of Part Numbers**

キャッ	ノプ色		銀接点 Silver contacts						金接点 Gold contacts								
Сар	color		単極	1—p	oole		2極	2—р	ole		単極	1—p	ole		2極	2—р	ole
白	White	$\stackrel{\wedge}{\square}$	LP2S-	-16S	-W-Z	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	LP2S	-26S-	-W-Z		LP2S-	-16G-	-W-Z	☆	LP2S	-26G-	-W-Z
赤	Red	$\stackrel{\wedge}{\Box}$	LP2S-	-16S	-R-Z	☆	LP2S	-26S-	-R-Z	$\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$	LP2S-	-16G-	-R-Z	$\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$	LP2S	-26G-	-R-Z
黒	Black	*	LP2S-	-16S	-K-Z	☆	LP2S	-26S-	-K-Z	*	LP2S-	-16G-	-K-Z	$\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$	LP2S	-26G-	-K-Z
グレー	Gray	☆	LP2S-	-16S	-G-Z	*	LP2S	-26S-	-G-Z	*	LP2S-	-16G-	-G-Z	*	LP2S	-26G-	-G-Z
白	White	$\stackrel{\wedge}{\Box}$	LP2S-	-17S	-W-Z	$\star$	LP2S	-27\$-	-W-Z	*	LP2S-	-17G-	-W-Z	$\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$	LP2S	-27G-	-W-Z
赤	Red	$\stackrel{\wedge}{\Box}$	LP2S-	-17S	-R-Z	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	LP2S	-27S-	-R-Z	*	LP2S-	-17G-	-R-Z	*	LP2S	-27G-	-R-Z
黒	Black	$\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$	LP2S-	-17S	-K-Z	☆	LP2S	-27S-	-K-Z	*	LP2S-	-17G-	-K-Z	*	LP2S	-27G-	-K-Z
グレー	Gray	*	LP2S-	-17S	-G-Z	*	LP2S	-27S-	-G-Z	*	LP2S-	-17G-	-G-Z	*	LP2S	-27G-	-G-Z
		٨			=	٨							=				=
白	White	V	LP2W	-16S	-w-z	W	LP2W	-26S	-w-z	W	LP2W	-16G	-w-z	$\star$	LP2W	-26G	-w <i>-</i> z
赤	Red	☆	LP2W	-16S	-R-Z	☆	LP2W	-26S	-R-Z	☆	LP2W	-16G	-R-Z	*	LP2W	-26G	-R-Z
黒	Black	$\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$	LP2W	-16S	-K-Z	*	LP2W	-26S	-K-Z	☆	LP2W	-16G	-K-Z	*	LP2W	-26G	-K-Z
グレー	Gray	*	LP2W	-16S	-G-Z	*	LP2W	-26S	-G-Z	$\Rightarrow$	LP2W	-16G	-G-Z	*	LP2W	-26G	-G-Z
白	White	*	LP2W	-17S	-W-Z	*	LP2W	-27S	-W-Z	*	LP2W	-17G	-w-z	*	LP2W	-27G	-W <i>-</i> Z
赤	Red	☆	LP2W	-17S	-R-Z	☆	LP2W	-27S	-R-Z	*	LP2W	-17G	-R-Z	*	LP2W	-27G	-R-Z
黒	Black	☆	LP2W	-17S	-K-Z	*	LP2W	-27S	-K-Z	*	LP2W	-17G	-K-Z	*	LP2W	-27G	-K-Z
グレー	Gray	*	LP2W	-17S	-G-Z	*	LP2W	-27S	-G-Z	*	LP2W	-17G	-G-Z	*	LP2W	-27G	-G-Z

## LP1S(単極双投・2極双投/SPDT・DPDT)

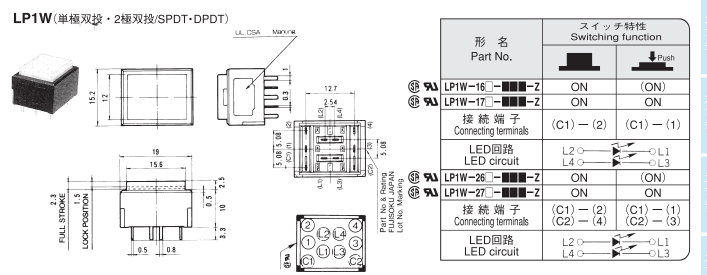


## ■品種一覧表/Table of Part Numbers

●単極は(C2)、(3)、(4)番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

LED色調		キャップ付き	ອ With <b>Cap</b>							
およびキャップ色	銀接点 Silv	er contacts	金接点 Go	ld contacts						
LED and Cap color	単極 1-pole	2極 2-pole	単極 1-pole	2極 2-pole						
赤 Red	☆ LP1S-16S-229-Z	☆ LP1S-26S-229-Z	▲ LP1S-16G-229-Z	★ LP1S-26G-229-Z						
緑 Green	☆ LP1S-16S-559-Z	☆ LP1S-26S-559-Z	☆ LP1S-16G-559-Z	★ LP1S-26G-559-Z						
黄 Yellow	☆ LP1S-16S-889-Z	☆ LP1S-26S-889-Z	★ LP1S-16G-889-Z	★ LP1S-26G-889-Z						
赤 Red	☆ LP1S-17S-229-Z	☆ LP1S-27S-229-Z	★ LP1S-17G-229-Z	☆ LP1S-27G-229-Z						
緑 Green	☆ LP1S-17S-559-Z	☆ LP1S-27S-559-Z	☆ LP1S-17G-559-Z	★ LP1S-27G-559-Z						
黄 Yellow	☆ LP1S-17S-889-Z	★ LP1S-27S-889-Z	★ LP1S-17G-889-Z	★ LP1S-27G-889-Z						

PC



●単極は(C2)、(3)、(4)番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

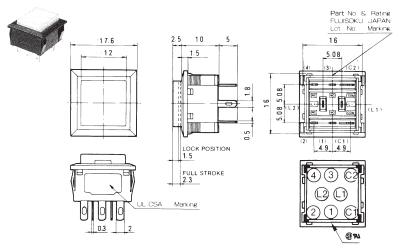
## ■品種一覧表/Table of Part Numbers

LED色調		キャップ付き With <b>Cap</b>												
およびキャップ色	銀接点 Silv	er contacts	金接点 Go	ld contacts										
LED and Cap colo	単極 1-pole	2極 2-pole	単極 1-pole	2極 2-pole										
赤 Red	☆ LP1W-16S-229-Z	☆ LP1W-26S-229-Z	★ LP1W-16G-229-Z	★ LP1W-26G-229-Z										
緑 Green	☆ LP1W-16S-559-Z	☆ LP1W-26S-559-Z	★ LP1W-16G-559-Z	★ LP1W-26G-559-Z										
黄 Yellow	★ LP1W-16S-889-Z	★ LP1W-26S-889-Z	★ LP1W-16G-889-Z	★ LP1W-26G-889-Z										
赤 Red	★ LP1W-17S-229-Z	★ LP1W-27S-229-Z	★ LP1W-17G-229-Z	★ LP1W-27G-229-Z										
緑 Green	★ LP1W-17S-559-Z	☆ LP1W-27S-559-Z	★ LP1W-17G-559-Z	★ LP1W-27G-559-Z										
黄 Yellow	★ LP1W-17S-889-Z	★ LP1W-27S-889-Z	★ LP1W-17G-889-Z	★ LP1W-27G-889-Z										

PC

- ●端子番号は、ボックスに表示してあります。 Terminal number shown on box.
- ▲は、お問い合せ品です。 ▲: Inquiry products.
- ☆(白星)は、準標準品です。
- ★ (黒星) は、受注生産品です。
- ☆ : Semi-standard products. ★ : Made to order products.

### LP2S (単極双投・2極双投/SPDT・DPDT)



パネル取付用

1.5 POSITION 2.3 FULL STROKE

LOCK

パネル取付用

●単極は (C2)、(3)、(4) 番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

### LP2W(単極双投・2極双投/SPDT・DPDT)

●単極は (C2)、(3)、(4) 番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2),(3) and (4). 19 12.7 UL.CSA Marking 3.2 Part No & Rating FUJISOKU JAPAN Lot No. Marking 21.2 15.6

スイッチ特性 Switching function 形名 Part No. Push **⑤ 9\\** LP2S−16□−**■■■**−Z ON (ON) **⑤P 93.** LP2S−17□−**■■■**−Z ON ON 接続端子 (C1) - (2)(C1) - (1)Connecting terminals LED回路 L2 O -0 L1 LED circuit (ON) ON ⑤P 93\ LP2S-27□-■■■-Z ON ON (C1) - (2)(C2) - (4)(C1) - (1)(C2) - (3)接続端子 Connecting terminals LED回路 L2 O -0 L1 LED circuit ⑤P 93\ LP2W-16□-■■■-Z (ON) ON ⑤ 93 LP2W-17□-■■■-Z ON ON 接続端子 (C1) - (2)(C1) - (1)Connecting terminals LED回路 L2 0-**→**L1 LED circuit L4 0--⊙<u>L3</u> ⑤ → LP2W-26□-■■■-Z ON (ON) ON ON (C1) - (2)(C2) - (4)(C1) - (1)(C2) - (3)接続端子 Connecting terminals LED回路 L2 O -0L1 LED circuit L4 O

### ■品種一覧表/Table of Part Numbers

0 0 0.5 1.8

Н

LED.	<b>ム</b> 調						+-	ヤツ	プイ	र्ग ह	きし	With	Ca	ар					
	およびキャップ色 銀接点 Silve					er	con	tac	ts		金接点 Gold contacts								
LED and	Cap color	単	極	1— <sub> </sub>	pole	2	極 :	2—	pole	Э	单	極	1—	pole	2	極	2-	-po	ole
赤 F	Red	<b>☆ L</b>	.P2S-	-16S-	229-Z	☆	LP2S	-26S	-229-	·Z	*	LP2S	-16G	-229 <i>-</i> Z	☆	LP2S	-26	G-2	29-Z
緑 C	Green	☆L	.P2S-	-16S-	559-Z	☆	LP2S	-26S-	-559-	-Z	$\stackrel{\wedge}{\nabla}$	LP2S	-16G	-559 <i>-</i> Z	*	LP2S	3-26	G-5	59-Z
黄 Y	'ellow	☆L	P2S-	-16S-	889-Z	☆	LP2S	-26S-	-889-	-Z	*	LP2S	-16G	-889 <i>-</i> Z	*	LP2S	3-26	G-8	89-Z
赤 F	Red	<b>☆ L</b>	P2S-	-17S-	229-Z	☆	LP2S	-27S	-229-	·Z	*	LP2S	-17G	-229 <i>-</i> Z	*	LP2S	3-27	G-2	29-Z
緑 C	Green	<b>☆ L</b>	.P2S-	-17S-	559-Z	☆	LP2S	-27S	-559-	·Z	*	LP2S	-17G	-559 <i>-</i> Z	*	LP2S	3-27	G-5	59-Z
黄 Y	'ellow	☆L	.P2S-	-17S-	889-Z	☆	LP2S	-27S-	-889-	-Z	*	LP2S	-17G	-889 <i>-</i> Z	*	LP2S	3-27	G-8	89-Z
+ -	)l	-A- 1	DOW	400	000 7		I DOM	000	000	-	_/_	I DOW	400	000 7		LDOV		^ ^	00 7
赤 F	Red	M L	.P2W	-165-	-229 – Z	W	LP2W	-265	-229-	_	/ \			-229-Z		LP2V	V - 26	G-2	29-Z
緑 G	areen	☆ L	.P2W	-16S-	-559 <i>-</i> Z	☆	LP2W	-26S	-559-	-z	$\star$	LP2W	-16G	-559-Z	$ \star $	LP2V	<b>/</b> -26	G-5	59-Z
黄 Y	'ellow	☆L	.P2W	-16S-	-889 <i>-</i> Z	*	LP2W	-26S	-889-	-Z	*	LP2W	-16G	-889-Z	*	LP2V	<b>/</b> -26	G-8	89-Z
赤 F	Red	★ L	.P2W	-17S-	-229 <i>-</i> Z	*	LP2W	-27S	-229-	-Z	*	LP2W	-17G	-229-Z	*	LP2V	<b>/-2</b> 7	G-2	29-Z
緑 C	areen	☆L	.P2W	-17S-	-559 <i>-</i> Z	*	LP2W	-27S	-559-	-Z	*	LP2W	-17G	-559-Z	*	LP2V	/ <b>-</b> 27	'G-5	59-Z
黄 Y	'ellow	★ L	.P2W	-17S-	-889 <i>-</i> Z	*	LP2W	-27S	-889-	-Z	*	LP2W	-17G	-889-Z	*	LP2V	/ <b>-</b> 27	'G-8	89-Z

<sup>●</sup>端子番号は、ボックスに表示してあります。

# イッチ

## ■品種一覧表 Table of Part Numbers

取付	LED 色調	キャップ形	状Cap size
方法	Color	S	W
	赤 Red	★ LP1S-L2-Z	★ LP1W-L2-Z
PC∄ <b>LP1</b>	緑 Green	★ LP1S-L5-Z	★ LP1W-L5-Z
	黄 Yellow	★ LP1S-L8-Z	★ LP1W-L8-Z
t 田 t	赤 Red	★ LP2S-L2-Z	★ LP2W-L2-Z
パネル取付用 <b>LP2</b>	緑 Green	★ LP2S-L5-Z	★ LP2W-L5-Z
\;	黄 Yellow	★ LP2S-L8-Z	★ LP2W-L8-Z

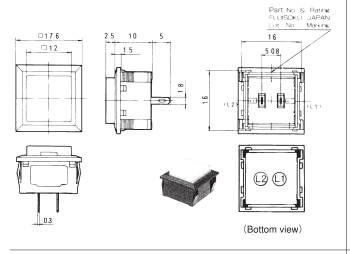
■LED回路── LED Circuit

表示灯/Pilot Light

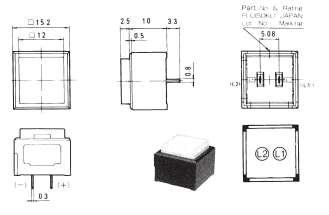
LP1S LP2S	L2 O C1
LP1W	L2 O L1
LP2W	L4 O L3

・表示灯は、UL、CSA規格を取得していません。 Pilot Lights are not UL/CSA approved.

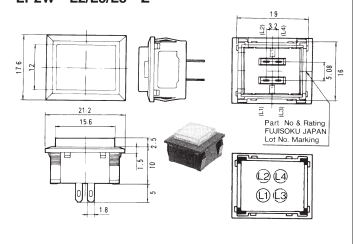
## LP2S-L2/L5/L8-Z



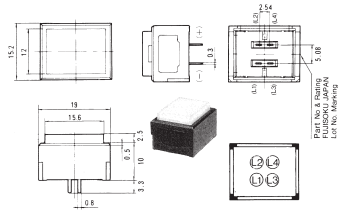
### LP1S-L2/L5/L8-Z



## LP2W-L2/L5/L8-Z



## LP1W-L2/L5/L8-Z



★ (黒星) は、受注生産品です。

★: Made to order products.

## ■プリント基板孔あけ寸法/PC Hole Layouts

(Top view)

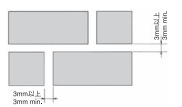
形名/Part No.	極数/No. of pole	スイッチ単体/Single	表示灯/Pilot Light	連続/Series	
LP1S	単極 1—pole	5- \$1.2 5.08 (2) 80 9 (L1) (1) 80 9 (L1) (C1) 9	2- φ1.2	8-\$1.2 	
	2極 2—pole	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ø (L1)	25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
LP1W	単極 1—pole	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4-\$1.2 2.54 (L4) (L2)	19.05	
	2極 2—pole	10-\$\psi 1.2 \ 2.54	(L3) (L1)	4	
	2—poie	(0.)		ブルーの線は、スイッチの外郭線です。	

## ■パネル抜孔図/Panel Cut-Out Dimensions

E. W. W. J. E. M. and Gate Sate Simonologic						
形名/Part No.	単体/Single	連続/Series	取付パネル有効板厚 /Panel thickness			
LP2S	16.2±0.1	16.2+17.6(n-1)±0.1	1∼2.5 mm			
LP2W	19.2±0.1	19.2 + 21.2(n-1)±0.1				

注)複数のブロックで配置する場合 各ブロック間の取り付け孔間隔は、3ミリ以上確保して下さい。

Note) When mounting in blocks spacing of 3 mm min. should be provided between each block.



Blue-lined is the switch outline.

## ■別売付属部品/Optional Accessories

## **照光式用/For illuminated type** (1パック 10個入り) 10 pcs/ pack

部品名 Part name	キャップ/Cap	キャップ/Cap	プレート/Plate	プレート/Plate
キャップ形状 <b>Cap</b> size	<b>S</b> (□12)	<b>W</b> (12×15.6)	<b>S</b> (□12)	<b>W</b> (12×15.6)
寸法図 Dimensions (材質=ポリカーボネート樹脂)	3.1	3.1	103	10.3
透明/Clear	140000470336	140000470337		
白透明/White clear			140000260556	140000260557
赤透明/Red clear	140000470338	140000470341	140000260559	140000260562
緑透明/Green clear	140000470339	140000470342	140000260560	140000260563
黄透明/Yellow clear	140000470340	140000470343	140000260561	140000260564

## 非照光式用/For Non-illuminated type (1パック10個入り) 10 pcs/ pack

部品名 Part name	キャップ/Cap	キャップ/Cap
キャップ形状 <b>Cap</b> size	<b>S</b> (□12)	<b>W</b> (12×15.6)
寸法図 Dimensions (材質=ABS樹脂)	3.1	3.1
白 White	140000470347	140000470356
赤 Red	140000470348	140000470357
黒 Black	140000470349	140000470358
グレー Gray	140000470350	140000470359
緑 Green	140000470351	140000470360
青 Blue	140000470352	140000470361
オレンジ Orange	140000470353	140000470362
黄 Yellow	140000470354	140000470363
茶 Brown	140000470355	140000470364

## ■梱包仕様 -

## **Packaging Specifications**

スティック Stick	19.6	シリーズ名 Series	数量 (pcs/stick)	スティック長さ Q
1		LP1S	25	400
12	<b>1010101</b>	LP1W	20	400
		LP2S	25	460
•	[61616]	LP2W	20	445

●発注数がスティック単位以下の場合は、トレーになる場合もございますので、ご了解くださりますようお願いいたします。

If the order qty is below our MOQ, the packing style will be in tray. Other than this, the packing style will be in tube.

## ■別売付属部品/Optional Accessories

部品名 Part Name	照光面形状 Type	寸法図/Di	mensions	パネル抜孔図/Panel cut out dimensions	使用パネル厚 Panel thickness
		サイドバリア Side Barrier	センターバリア Center Barrier		4.05
	LP2S type	140000550437	140000550438	ZIWI	1~2.5 mm
バ リ ア Barrier	Li 23 type	19 15	19	#18.7n+1.1 サイドバリア Side Barrier	(※印孔あけ寸法について、 6個以上並べてご使用の際は、スイッチ外形の寸法 公差の累積により、左記 寸法と異なる場合がござ いますのでご注意下さい。
	<b>LP2W</b> type	ボリアミド樹脂 Polyamide resin	ボリアミド樹脂 Polyamide resin	#22.3n+1.11  #22-3n+1.11  #74 FIXUT Side Barrier	*Please note that, if an attempt is made to use more than 6 pieces in a single row, accumulated minute differences in between the exterior of the switches may cause considerable dimensional discrepancies.
スイッチガー	140007250011 LP2S type		21.6Min. □16.2±0.1 □16.2	. 1∼1.9 mm	
チガリト ド Switch Guard	<b>LP2W</b> type	140007250012 6.8 ポリカーボネート樹脂 Polycarbonate resin 透明/Clear		25.2Min. 19.2±0.1 では は は は は は ない は ない は ない は ない は ない は な	1.511111

## ■取扱注意事項

### 1. はんだ付け仕様

(1) 手付け

装 置:はんだゴテ

- ① 270℃以下 5秒以内
- (2) フローライン

装 置:噴流式または浸漬式

- ① 245±10℃ 5秒以内
- ●プリヒートは、100℃以下、30秒以内での作業をお願いします。
- ●プッシュロックタイプは、ロックを解除した状態ではんだ付けを行 なってください。

#### 2. 洗浄仕様

- (1) 溶剤は、フッソ系またはアルコール系のものをご使用ください。
- (2) LPシリーズは、防水構造になっていないため、PC板洗 浄を要する場合は、スイッチ本体に洗浄液がかからないよ う半田面をブラシ洗浄してください。
- (3) はんだ付け後洗浄する場合は、端子部温度が90℃以下、 または、常温で5分以上放置後洗浄してください。

### 3. 操作部について

- ●操作はキャップ平面の半分以上を動作限度まで確実に押してく ださい。押し方が不十分な場合、スイッチの切換え及びロック 動作が正常に機能しない場合がありますので御注意ください。 尚、キャップ押圧力は、9.8N以下で操作してください。
- ●キャップ表面の汚れを拭き取る場合はアルコールを使用し、 柔らかい布で拭き取ってください。又、スイッチ本体内に液 が流れ込まない様御注意ください。

キャップ、カラープレートはポリカーボネート樹脂を使用して いますのでシンナー、酸、有機溶剤等は使用しないでください。

- ●操作部への表示は**キャップ、カラープレート**に彫刻叉は印刷 が可能です。彫刻深さは0.3mm以下、 塗料はエナメル系のものを御使用の 場合は厚さ0.1mm以下としてくださ
- ●記入シートは、厚さ0.1mmのシートを 右図の寸法に裁断し、レタリングまた は印刷してご使用ください。(記入シ - **ト**は、お客様にてご用意ください。)
- **●キャップ、カラープレート**は取り付 け、取り外しが可能です。

但し、キャップの取り外しは必ずロックしていない状態で行 ってください。故障の原因になります。

### 4. LEDについて

L1

- ●スイッチ底部にLEDの極性が表示されていますのでその表示 に従って正しく接続してください。
- ●照光用LEDには保護抵抗を内蔵していないため外部に保護抵 抗を接続して使用してください。
- DLEDに流す電流はLED仕様欄 (228ページ) を参照願います。

### Precautions -

### 1. Soldering

(1) Hand soldering

Device: Solder iron 1) 270°C max. 5 sec. max.

(2) Auto soldering

Device: Jet wave or dip type

- ① 245±10°C 5 sec. max.
- Preheat time shall be 30 seconds max. at 100°C max.
- Soldering on the "Push-to-lock" version shall be provided with the button in the unlocked position.

### 2. Flux Cleaning

- (1) Solvent: Fluorine or Alcohol type.
- (2) When PC board cleaning is required, brushing on the soldering face shall be provided so that the LP series is not exposed to the cleaning solution.
- (3) Cleaning shall be made when terminal temperature falls to 90°C or lower. Or, leave the switch at normal temperature for 5 minutes or longer, before cleaning.

### 3. Actuator (Cap)

- Press the Cap (more than half the area) as far as it goes. If and when the Cap is pressed insufficiently, switching and/or locking may not be made properly. Operate the power which pushes the Cap with less than 9.8 Newton.
- ●Use a soft cloth with alcohol to clean the Cap surface. Care should be taken so that the liquid may not enter the switch body. Do not use thinner acid, organic solvent, etc. as polycarbonate resin is used for Color Plate and Cap.
- ●Engraving or printing can be made on the Cap and Color Plate. Engraving depth should be 0.3 mm max. and enamel

based paint should be used. When a film is used, its thickness should be 0.1 mm max.

Legend Sheets shall be trimmed off to the dimensions as in the fig. on the

Legend Sheets with lettering or printing shall be prepared by the user.

●Cap and Color Plate are mountable and dismountable.

Dismounting should be made when the button is unlocked.

### 4 LED's

作動中

記入シート寸法/Legend sheet dimensions

(Fig.1)

ON

☐ 10.2

- Polarity of LED's is marked on the switch bottom. Connection should be made as marked.
- ●As protection resistor is not built-in, a resistor should be connected externally.
- Applicable current to LED's is indicated in LED specifications. (See page 228.)

## ■取扱注意事項

#### 5.取り付けについて

(1)キャップの取外方法

**キャップ**側面の凹部に爪を引っ掛けて取り外して ください。尚、**キャップ**の取り外しは、ロックしてい ない状態で行なってください。



(Fig.2)

### (2)キャップの取付方法

- キャップ内側にカラープレートを挿入します。 カラープレートには裏表がありません。
- ② キャップ内側の凹部2ケ所をスイッチ本体の凸部に嵌合するよう 挿入します。

## Precautions

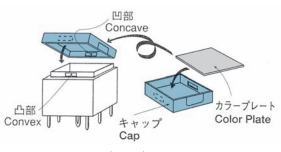
### **5.Mounting Procedures**

(1) Cap dismounting

Hook a concave with a fingernail and pull up. Dismount the **Cap** when the switch is not push-locked.

### (2) Cap mounting

- ① Place a **Color Plate** inside the **Cap**. No front or back face on the **Color Plate**.
- ② Mate the concave (2 pos.) of the **Cap** with the convex (2 pos.) of the switch and snap in.



(Fig.3)

(3) バリアの取付けおよびパネルへの組込方法

サイドバリアはパネルの両サイドへセットします。

センターバリアはスイッチとスイッチを仕切るようにセットします。

**サイドバリア**の傘の内側にスイッチのフランジが入るようにセットします。(B部)

パネルへの組み込みは、①の**サイドバリア**から順に②→③→…⑥と 組み込みます。

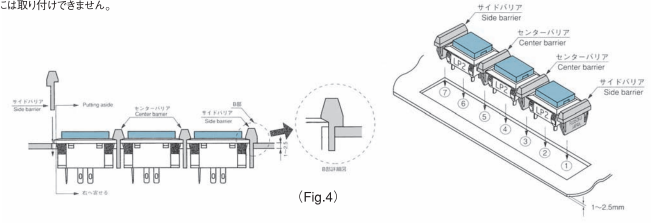
次に、右側へ全体を押し付けるとスキマが出来ますので、⑦の**サイド** バリアを挿入してセット完了します。

尚、**サイドバリア・センターバリア**は、PCタイプ(**LP1S、LP1W**タイプ) には取り付けできません。 (3) **Barrier** mounting & switch mounting (snap-in) onto the panel. Set **Side Barriers** on both sides. Set **Center Barriers** inbetween to separate switches from one another.

Set the switch with its flanges under the brim of barriers.

Mount the barriers and switches onto the panel in order (from

① to ⑥) as shown in illustration. Snap in a **Side Barriers** ⑦ to complete.

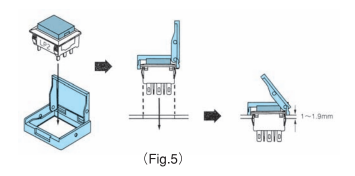


## ■取扱注意事項

## (4) スイッチガードの取付方法

## Precautions

## (4) Switch Guard mounting

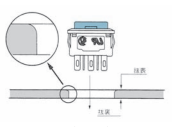


## (5)パネル抜孔加工について

化粧パネルは表面が抜表、内側が抜裏になるようプレス加工してください。スイッチ両サイドの取付バネを効果的にするのに役立ちます。 尚、スイッチをパネルヘセットした状態での上下方向のガタ(遊び) は0.3ミリ以下です。

## (5) Panel cutout

Stamp the panel with the right face up to facilitate snap-in mounting.



(Fig.6)