M

T

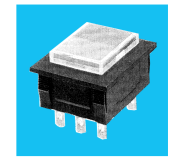
ルキ

LP

照光式押ボタンスイッチ

Illuminated type Pushbutton Switches

テルティ 「ELLTY



■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 3A/DC30V 3A Max. • 10mA Min.		
金メッキ接点	(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		
 初期接触抵抗	銀接点 50mΩJ	以下 (DC2~4V 1A)	
初州加安加到红机	金メッキ接点 1	100mΩ以下 (AC200μV 1.5mA)	
耐 電 圧	AC1500V 1分間		
絶 縁 抵 抗	100MΩ以上 (DC500V		
バウンシング	10 msec.以下		
	銀接点	3万回 (AC125V 3A)	
電気的寿命		2万回(AC250V 3A·DC30V 3A)	
	金メッキ接点	20万回	
作動力	単 極	1.47±0.98N {150±100gf}	
IF 野川 /J	2 極	2.26±0.98N {230±100gf}	
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℃			
保存温度範囲	-25~+70°C		

■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,/3A 250VAC,/3A 30VDC max. ·10mA min		C max. ·10mA min.
Rating	Gold plated contact	50mA 48VAC/DC (max.) 0.1mA 20mVAC/DC (min.)		
Initial contact resistance		Silver contacts ; $50m\Omega$ max. (1A 2~4VDC) Gold plated contacts ; $100m\Omega$ max. (1.5mA 200μ VAC)		
Dielectric strength		1,500VAC 1 minute		
Insulation	resistance	100M Ω min.		(500VDC)
Bouncin	Bouncing		10 msec. max.	
Electrical	Silver contact	30,000 operations (3A 125VAC) 20,000 operations (3A 250VAC·3A 30VDC)		
life	Gold plated contact	200,000 operations		
Onorotin			1.47±0.98N {	150±100gf}
Operatir	ig iorce	2-pole	2.26±0.98N {230±100gf}	
Ctroko	Olas La		2.3 mm	
Stroke		Locked state	1.5 mm	
Operating temperature range		_15~+60°C		
Storage temperature range		-25~+70°C		

S

M

テルティ

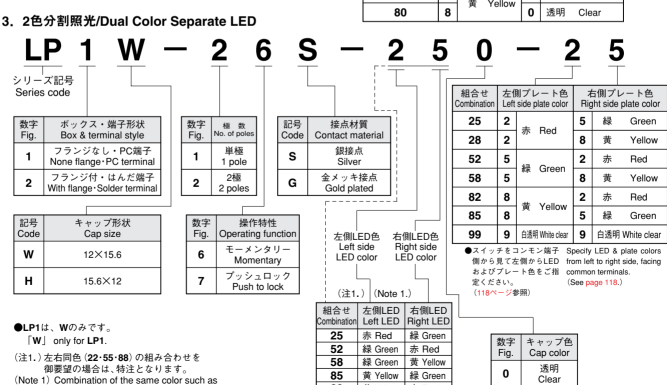
■形名の説明/Part Numbering

2. 単色照光/Single LED

LP



22, 55 & 88 will be available on custom order basis.



82

28

黄 Yellow 赤 Red

赤 Red 黄 Yellow

S

M

T

押

ボ タ

ルレバー・ロッカースラ

1

٢

ロータリ

ĺ デ

タ

ル

I

1

IJ

ガ

I

フ

ラ

ツ

■形名の説明/Part Numbering

4. 表示灯/Pilot Light



記号 Code	キャップ形状 Cap size	
s	12×12	
w	12×15.6	
Н	15.6×12	

記号 LED色調 LED color Code L2 Red L5 Green L8 Yellow

●LP1は、SまたはWのみです。 S or W only for LP1.

■端子形状/Terminal Style

端子がWiterminal Style —				
	LP1	LP2		
スイッチ端子形状 Terminal style	STAND OFF スタンドオフ部 0.6 1 t = 0.5	STAND OFF スタンドオフ部 R 0.5		
LED端子形状 LED terminal style	STAND OFF スタンドオフ部 で い t = 0.3	STAND OFF スタンドオフ部 0.8 R 0.4 C 0.5		

■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) O (L1)
LP1W LP2W、LP2H (2色分割照光も含む) Dual color type is also included	2灯 Double	(L2) O (L1) (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

記号	色調	順電流	順電流 順電圧/VF		逆電圧
Symbol	Color	I F	公称/Nom.	最大/Max.	V_{R}
2	赤 Red	30mA	2.0V	2.8V	DC5V
5	緑 Green	20mA	1.95V	2.5V	DC5V
8	黄 Yellow	20mA	1.9V	2.5V	DC5V

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 $R = \frac{E - V_F}{I}$ Iгм
- ●LEDをパルス駆動にて使用する場合

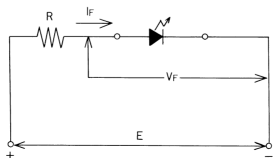
: 0.1 msec. パルス幅 デューティ比 : 1/10

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.

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

■When LEDs are used by a pulse lighting system.

Pw : 0.1 msec. Dr : 1/10

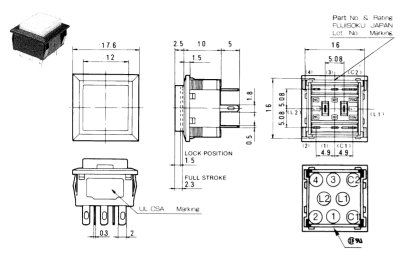
Iгм : 50mA (All color)

Ε : 5V V_{F} : 2V

Example calculation

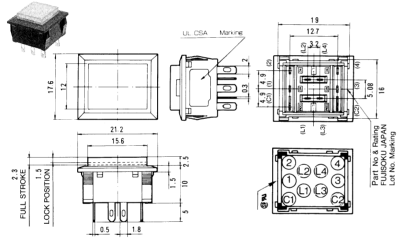
$$R = \frac{5-2}{0.05} = 60 \, (\Omega)$$

LP2S (単極双投・2極双投/SPDT·DPDT)



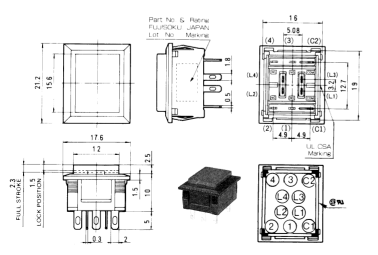
●単極は (C2)、(3)、(4) 番端子がありません。 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

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。 パネル取付用 1 pole version is without terminal Nos. (C2), (3) and (4).

LP2H(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).

●端子番号は、ボックスに表示してあります。 Terminal number shown on box.

パネル取付用

	形名	スイッチ特性 Switching function		
	Part No.		Push	
⊕ 71	LP2S-16□- ■■■	ON	(ON)	
€ €	LP2S-17□- ■■■	ON	ON	
	接続端子 Connecting terminals	(C1) - (2)	(C1) - (1)	
	LED回路 LED circuit	L20	L1	
<i>UR</i> 🚯	LP2S-26□- ■■■	ON	(ON)	
€ 91	LP2S-27	ON	ON	
	接続端子 Connecting terminals	$\begin{array}{c} (C1) - (2) \\ (C2) - (4) \end{array}$	(C1) - (1) (C2) - (3)	
	LED回路 LED circuit	L20-	7 → OL1	
(1 P 9 D)	LP2W-16□- ■■■	ON	(ON)	
€ 91	LP2W-17□- ■■■	ON	ON	
UR 🚯	LP2H-16□- ■■■	ON	(ON)	
UR 🚯	LP2H-17□- ■■■	ON	ON	
	接続端子 Connecting terminals	(C1) - (2)	(C1) - (1)	
	LED回路 LED circuit	L2 0	L1 OL3	
€ 91	LP2W-26□- ■■■	ON	(ON)	
-	LP2W-27□- ■■■	ON	ON	
-	LP2H-26□- ■■■	ON	(ON)	
€ 71	LP2H-27□- ■■■	ON	ON	
	接続端子 Connecting terminals	(C1) — (2) (C2) — (4)	(C1) — (1) (C2) — (3)	
	LED回路 LED circuit	L20	OL1	

■品種一覧表/Table of Part Numbers-

LED色調 およびキャップ色	銀接点 Silver contacts		
LED and Cap color	単極 1-pole	2極 2-pole	
赤 Red	☆ LP2S-16S-229	☆ LP2S-26S-229	
緑 Green	☆ LP2S-16S-559	☆ LP2S-26S-559	
黄 Yellow	☆ LP2S-16S-889	☆ LP2S-26S-889	
赤 Red	☆ LP2S-17S-229	☆ LP2S-27S-229	
緑 Green	☆ LP2S-17S-559	☆ LP2S-27S-559	
黄 Yellow	☆ LP2S-17S-889	☆ LP2S-27S-889	
赤 Red	☆ LP2W-16S-229	☆ LP2W-26S-229	
緑 Green	☆ LP2W-16S-559	☆ LP2W-26S-559	
黄 Yellow	☆ LP2W-16S-889	☆ LP2W-26S-889	
赤 Red	☆ LP2W-17S-229	☆ LP2W-27S-229	
緑 Green	☆ LP2W-17S-559	☆ LP2W-27S-559	
黄 Yellow	☆ LP2W-17S-889	☆ LP2W-27S-889	
赤 Red	☆ LP2H-16S-229	☆ LP2H-26S-229	
緑 Green	☆ LP2H-16S-559	☆ LP2H-26S-559	
黄 Yellow	☆ LP2H-16S-889	☆ LP2H-26S-889	
赤 Red	☆ LP2H-17S-229	☆ LP2H-27S-229	
緑 Green	☆ LP2H-17S-559	☆ LP2H-27S-559	
黄 Yellow	☆ LP2H-17S-889	☆ LP2H-27S-889	

●形名欄の□-■■■印による組合わせのうち上表以外の 形名の納期区分は、受注生産品(★)となります。

(ON) は、モーメンタリーです。

(ON): momentary.

I

IJ

ガ

フ

ラ

ツ