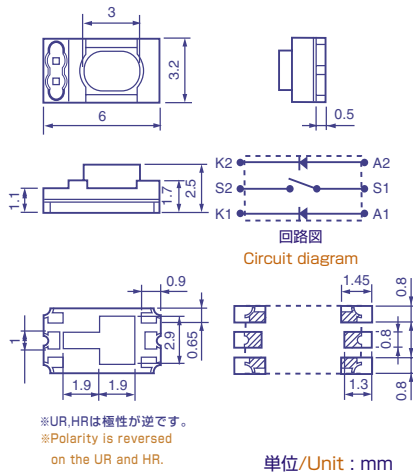


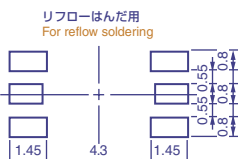
3.2(L)×6.0(W)×2.5(H)mm

## ●外形寸法図/Outline drawing

LS9Jタイプ(LED付)/LS9J type  
(with LED)

## 推奨はんだ付けパターン

The following soldering patterns are recommended for reflow-soldering:

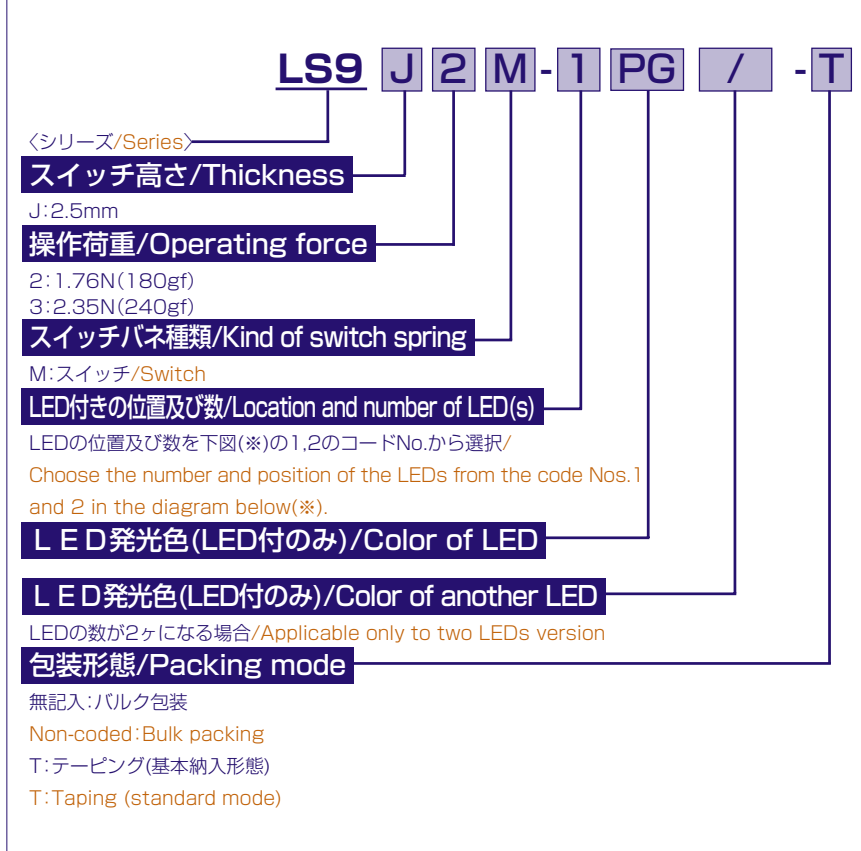


## ■ 特徴/Features

1. 小型であるため実用上のレイアウトの融通性が高く、他のコンポーネントとの共用により大きな自由度を与え、セット設計が容易に行えます。
2. LEDはスイッチのサイドに配置されますが、1個(1色×1個)、2個(2色×各1個 又は1色×2個)の内蔵が可能です。
3. リフロー炉によるはんだ付けが出来ます。

1. Compact size allows outstanding flexibility of layout and freedom of application, in combination with other devices. Set design is now much easier.
2. LEDs are located in each corner of the switch the following internal configurations are possible : One LED (one of one color), or two LEDs (two of one color or two colors with one LED of each).
3. Reflow soldering is possible using a reflow furnace.

## ● 製品コード/Product code



(※)

LED付きの位置 及び数 Location and number of LED(s)		
コードNo. Code No.	1	2

(※) コードNo.2のタイプのLEDはスイッチの中心から見て左側が長波長、右側が短波長の色とします。  
LED1ヶ付の場合、左側にLEDを付けます。

(※) The code No.2 LED type is colored to emit long-wavelength light from the left side and short wavelength light from the right side, when the switch is viewed from the center. Where only one LED is attached, it will be the LED on the left side.

## ■ 用途 / Application

ルミスイッチLS9シリーズは操作用スイッチとして次のような製品に使用できます。

T V、VTR、音響機器、車載用機器、  
通信用機器、ファクシミリ、電話機、  
カーオーディオ製品等。

LUMISWITCH, LS9 series, can be used as a function control switch in the following applications.

TV, VCR, audio equipment, automotive and telecommunication equipment, measuring instruments, facsimiles, telephone sets, car audio products etc.

### ● 絶対最大定格/Absolute Maximum Rating

スイッチ部/Switch portion

12V 20mA

LED部 (UR, HRを除く) /LED portion (Except UR and HR) (Ta 25°C)

Item	Symbol	Rating
許容損失 Power dissipation (mW)	P <sub>D</sub>	65
順電流 Forward current (mA)	I <sub>F</sub>	25
パルス順電流 Pulse forward current (mA)	I <sub>FP</sub>	100*
逆電圧 Reverse voltage (V)	V <sub>R</sub>	5
使用温度範囲 Operating temperature range (°C)		-30 ~ +80
保存温度範囲 Storage temperature range (°C)		-40 ~ +90

\* I<sub>FP</sub>の条件は duty 1/10、パルス巾 0.1msec です。

\* Condition for I<sub>FP</sub> is pulse of 1/10 duty and 0.1msec width.

### ● 電気的・光学的・機械的特性/Electro-optical and Mechanical Characteristics

スイッチ部/Switch portion

(Ta 25°C)

Item	スイッチ作動力/Switch operating force		
	1.76N	2.35N	DC12V 20mA
最大定格/Maximum rating	100mΩ以下/100mΩ or less		
接触抵抗/Contact resistance	100MΩ以上/100MΩ or more		
絶縁抵抗/Insulation resistance	AC250V 1分間/AC250V for one minute		
耐電圧/Withstanding voltage	20ms以下/20ms or less		
バウンス/Bounce	0.2mm		
ストローク/Stroke	1.76±0.49N		
作動力/Operating force	2.35±0.59N		
動作寿命/Operating life (times)	5万回以上/50,000 or more		
	3万回以上/30,000 or more		

LED部/LED portion

(Ta 25°C)

Brightness	Lighting color	V <sub>F</sub>			$\lambda_P$ typ (nm)	$\Delta \lambda$ typ (nm)	I <sub>V</sub> *		
		I <sub>F</sub> (mA)	typ (V)	max (V)			I <sub>F</sub> (mA)	min (mcd)	typ (mcd)
標準輝度 Standard brightness	R 赤/Red	20	2.2	2.6	700	100	20	0.7	1.5
	D 橙/Orange	20	2.2	2.6	605	40	20	2.9	8.2
	Y 黄/Yellow	20	2.1	2.6	589	40	20	3.1	7.3
	YG 黄緑/Yellow green	20	2.2	2.6	570	30	20	5.0	17.3
	G 緑/Green	20	2.2	2.6	567	26	20	2.4	9.4
	FG 新緑/Fresh green	20	2.2	2.6	560	26	20	2.0	5.8
高輝度 Super brightness	PG 純緑/Pure green	20	2.2	2.6	557	24	20	0.8	2.2
	SR 赤/Red	20	2.0	2.6	650	40	20	1.9	5.2
	SD 橙/Orange	20	2.0	2.6	630	40	20	1.5	8.1
	UR 赤/Red	20	1.8	2.6	660	20	20	4.0	14.3
	HR 赤/Red	20	1.8	2.6	660	20	20	8.6	28.6

\* NIST 規格に準拠 ※ Per NIST standards

## ■ 諸特性 / Characteristics

