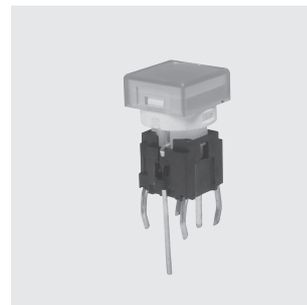


# LTR1.2 & LTM1.2

## 超小形照光式押ボタンスイッチ Ultra-Miniature Illuminated Pushbutton Switches



RoHS 指令対応 RoHS Compliant

### ■ シリーズ構成

- ラバーコンタクト (LTRタイプ)
- メタルコンタクト (LTMタイプ)

### ■ 特長

- 全面照光  
LEDによる全面照光で小形、ローコストの操作スイッチです。  
コンパクト設計により□7.5、φ7.5、□10、φ10で赤、緑、黄の3色の全面照光面をもっています。
- フリーチョイス  
同一パネル面上に取付可能な、ソフトなクリック感触を有するラバーコンタクトと、シャープな感触のメタルコンタクトの2種類を用意しました。用途によっていずれかをお選びください。
- プリント基板専用  
端子ピッチはすべてインチサイズ (2.54 ミリの倍数) です。独自の端子形状により、はんだディップ時のプリント基板面からの浮き上がりがありません。
- はんだ耐熱性の向上  
端子構造の改善により、はんだ熱による接点の接触障害を防止し信頼性を向上させ、かつ同極に2本ずつ端子を配置して端子にジャンパー線としての機能を付加しました。

### ■ 仕様

定 格	LTR : DC12 V 10 mA Max. 10 $\mu$ A Min.	
	LTM : 1 VA Max. (DC48 V Max.50 mA Max.)	0.5 mA Min.
	LTMG : 1 VA Max. (DC48 V Max.50 mA Max.)	10 $\mu$ A Min.
初期接触抵抗	LTR : 500 $\Omega$ 以下 (DC2 V 1 mA 1.47 N {150 gf} 荷重時)	
	LTM : 100 m $\Omega$ 以下 (AC200 $\mu$ V 1.5 mA 1.96 N {200 gf} 荷重時)	
耐 電 圧	AC250 V 1分間	
絶 縁 抵 抗	100 M $\Omega$ 以上 (DC100 V)	
電 気 的 寿 命	LTR : 10 万回	
	LTM : 30 万回	
バウンス	LTR : 3 msec. 以下 (初期値)	
	LTM : 10 msec. 以下 (初期値)	
ス ト ロ ーク	LTR : 1 mm	
	LTM : 0.25 mm	
作 動 力 (ピーク荷重)	LTR : 0.98 $\pm$ 0.39 N	
	LTM : 1.37 $\pm$ 0.39 N	
使用温度範囲	-25 $\sim$ +70 $^{\circ}$ C	
保存温度範囲	-40 $\sim$ +70 $^{\circ}$ C	

### ■ Series

- Conductive Rubber Contact (LTR type)
- Metal Contact (LTM type)

### ■ Features

- Full Surface Illumination (LTM2, LTMG2, LTR2 Series)  
Miniature, low-cost switch with full surface illumination by LED. Buttons available in square shape (7.5/10mm sq.) and round shape (7.5/10mm dia.) in 3 colors (Red, Green, Yellow). Non-illuminated switches also available (LTM1, LTMG1, LTR1 series).
- Two Types of Contacts  
LTR series: Conductive rubber contact for soft tactile feel. LTM/LTMG series: Metal contact for sharp tactile feel.
- PC Board Mount  
Terminal pitch is in inches (multiples of 2.54 mm) for all models. The unique terminal shape prevents the terminals from coming loose from the PC board during dip soldering.
- Enhanced Resistance to Soldering Heat  
Improved terminal structure protects the contacts from soldering heat. In addition, each pole has two terminals which can be used as a jumper wire.

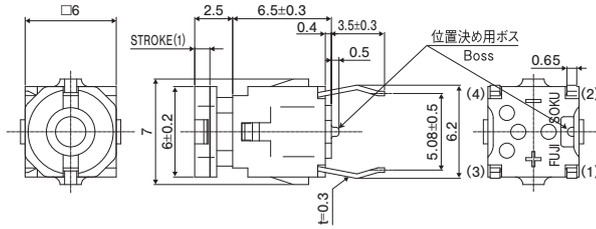
### ■ Specifications

Rating	LTR : 10 mA 12 VDC Max. 10 $\mu$ A Min.	
	LTM : 1 VA Max. (50 mA Max. 48 VDC Max)	0.5 mA Min.
	LTMG : 1 VA Max. (50 mA Max. 48 VDC Max.)	10 $\mu$ A Min.
Initial Contact Resistance	LTR : 500 $\Omega$ Max. (1mA 2 VDC at 1.47 N {150 gf})	
	LTM : 100 m $\Omega$ max. (1.5 mA 200 $\mu$ VAC at 1.96 N {200 gf})	
Dielectric Strength	250 VAC 1 minute	
Insulation Resistance	100 M $\Omega$ Min. (100 VDC)	
Electrical Life	LTR : 100,000 operations	
	LTM : 300,000 operations	
Contact Bounce	LTR : 3 msec. Max. (Initial value)	
	LTM : 10 msec. Max. (Initial value)	
Travel	LTR : 1 mm	
	LTM : 0.25 mm	
Operating Force (at peak force)	LTR : 0.98 $\pm$ 0.39 N	
	LTM : 1.37 $\pm$ 0.39 N	
Operating Temperature Range	-25 $\sim$ +70 $^{\circ}$ C	
Storage Temperature Range	-40 $\sim$ +70 $^{\circ}$ C	



**LTR1**

単極単投/SPST  
非照光タイプ/Without LED (Non-illuminated)

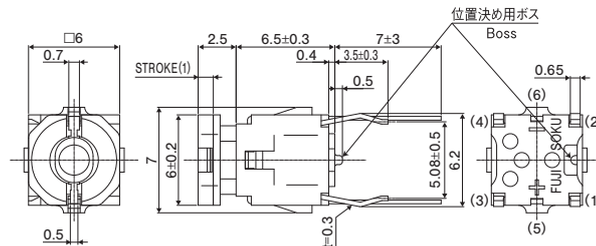


ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		回路図 Circuit diagrams
		Push	
LTR1-01	OFF	(ON)	
接続端子 Connecting terminals	—	1 — 3 2 — 4	

**LTR2**

単極単投/SPST  
照光タイプ/With LED



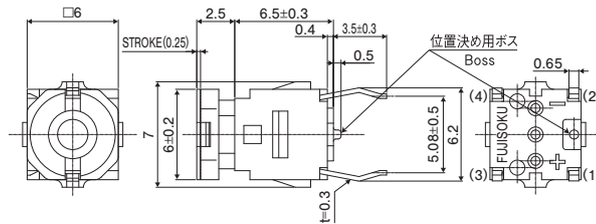
ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		回路図 Circuit diagrams
		Push	
LTR2-01-L■ LTR2-31-L■	OFF	(ON)	
接続端子 Connecting terminals	—	1 — 3 2 — 4	
LED 回路 LED circuit			

LTM(メタルコンタクト/Metal Contact)

**LTM1**

単極単投/SPST  
非照光タイプ/Without LED (Non-illuminated)

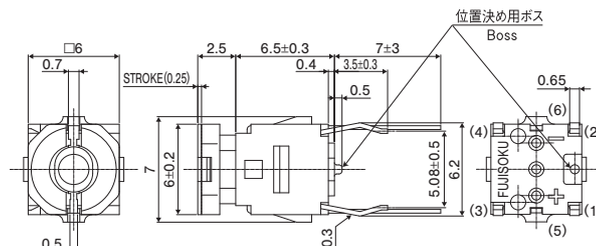


ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		回路図 Circuit diagrams
		Push	
LTM1-01 LTMG1-01	OFF	(ON)	
接続端子 Connecting terminals	—	1 — 3 2 — 4	

**LTM2**

単極単投/SPST  
照光タイプ/With LED



ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

形名 Part No.	スイッチ特性 Switching function		回路図 Circuit diagrams
		Push	
LTM2-01-L■ LTMG2-01-L■ LTM2-31-L■	OFF	(ON)	
接続端子 Connecting terminals	—	1 — 3 2 — 4	
LED 回路 LED circuit			

■はんだ付け仕様/Soldering

シリーズ名 Series	LTM	LTR
手付け Manual soldering	380°C Max. 3sec. Max.	380°C Max. 3sec. Max.
フローライン Auto soldering	275°C Max. 6sec. Max.	265°C Max. 6sec. Max.

・フローラインにおけるプリヒートは、80～120°C以下、120秒以内での作業をお願いします。

Preheating in the flow line should be 80~120°C, 120 sec. max.

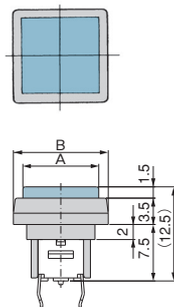
●カラーボタンおよび取付枠を取付けた状態でのはんだディップはしないでください。はんだ熱により付属部品が変形したり、フラックス流入の原因となります。

Do not dip solder the switches with color buttons or mounting frames attached. Soldering heat may deform the accessories or cause ingress of flux.

■ボタン・取付枠 取付時寸法

Dimensions of Assembled Switch

ボタン形状 Button	A寸法 size A	B寸法 size B
□10用 10mm sq.	□10 10mm sq.	□12.5 12.5mm sq.
φ10用 10mm dia.	φ10 10mm dia.	φ12.5 12.5mm dia.
□7.5用 7.5mm sq.	□7.5 7.5mm sq.	□10 10mm sq.
φ7.5用 7.5mm dia.	φ7.5 7.5mm dia.	φ10 10mm dia.



■洗浄仕様/Flux Cleaning

(1)溶剤は、フッ素系又はアルコール系のを、ご使用ください。

Solvents : Fluorine or Alcohol type

(2)LTM・LTRシリーズは、防水構造になっていないため丸洗い洗浄はできません。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下さい。LTM and LTR series are not washable. To wash the PC board, clean the soldering surface of the PC board with a brush so that the switch is not exposed to the cleaning solution.

(3)半田付け後洗浄する場合は、端子部温度が90°C以下、または、常温で5分以上放置後洗浄してください。

After soldering, wait until the temperature of the terminals cool down to 90°C or below or until the parts are exposed to room temperature for more than 5 min. before washing.

■使用環境について/Ambient Conditions

(1)硫化ガス、アンモニアガス等、銀メッキが接触障害を起こすような環境下でのご使用は避けてください。

In case of switches with silver-plated contacts, do not use in an environment where there is corrosive gas such as sulfuric or ammonia gas which may affect the silver plating.

(2)LTR・LTMシリーズは、開放型構造のため粉塵の多い場所でのご使用は避けてください。粉塵が入らないよう機構設計にご配慮をお願いします。

LTM and LTR series are open-structure switches and should not be used in a dusty environment.

■取扱注意事項/Precautions

<p>LED回路 LED circuit</p>	<p>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。</p> <p>Current to be applied to the LED must be lower than the forward current (IF) indicated in the LED Specifications of each switches. Resistance value R should be calculated using the formula on the right.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> <p>計算例 Example : E=5V, IF=10mA</p> <math display="block">R = \frac{E - V_F}{I_F} \quad R = \frac{5 - 2.0}{0.01} = 300\Omega</math> <p>VF=2.0Vとして計算してください。 Use VF=2.0V to calculate.</p> </div>
<p>付属部品 取付方法 Accessories mounting</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1.取付枠、取付方法 取付枠のツメがスイッチの溝と同じ向きになるようにお取付けください。</p> <p>1. Installing the Mounting Frame Install the mounting frame so that the tab on the frame is in the same direction as the slot on the switch.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2.ボタン取付方法 ボタンの窓へスイッチのボタンジクのツメが嵌合するように取り付けてください。</p> <p>2. Installing the Button Install the button so that the protrusions on the switch fit into the square holes on the button. The mounting frame cannot be installed with the switch button installed.</p> </div> </div>

■別売付属部品/Optional Accessories

《添付部品/Sold separately》

部品名/Part Name		カラーボタン/Color Button			
寸法図 Dimensions					
非照光タイプ Non-illuminated type	黒 Dark gray	140007480168	140007480178	140007480188	140007480198
	グレー Gray	140007480169	140007480179	140007480189	140007480199
	白 Light gray	140007480170	140007480180	140007480190	140007480200
	アイボリー Ivory	140007480171	140007480181	140007480191	—
	赤 Red	140007480172	—	140007480192	140007480202
	緑 Green	140007480174	—	140007480194	140007480204
	青 Blue	140007480173	—	140007480193	140007480203
照光タイプ Illuminated type	透明 Clear	140007480422	140007480451	140007480505	140007480506
	赤透明 Red clear	140007480205	140007480208	140007480211	140007480214
	緑透明 Green clear	140007480206	140007480209	140007480212	140007480215
	黄透明 Yellow clear	140007480207	—	140007480213	—
	透明 Clear	140007480554	—	—	—
	緑透明 Green clear	140007480552	—	140007480560	—
黄透明 Yellow clear	140007480553	—	140007480561	—	
部品名/Part Name		取付枠/Mounting Frame			
寸法図 Dimensions					
黒 Dark gray	140000340170	140000340171	140000340168	140000340169	
グレー Gray	140000340179	140000340182	140000340173	140000340176	
白 Light gray	140000340180	140000340183	140000340174	140000340177	
アイボリー Ivory	140000340181	—	140000340175	140000340178	

・取付枠は、照光式用と非照光式用に共通です。  
Mounting frame is common to both illuminated and non-illuminated switches.

部品名/Part Name		カラーボタン/Color Button	
寸法図 Dimensions			
照光タイプ Illuminated type	LED輝度 LED luminance	普通輝度 Normal luminance	普通輝度 Normal luminance
	②照光部色調 Screen color	透明 Clear	透明 Clear
	①色調/Color	黒 Dark gray	140007480459
	グレー Gray	140007480453	140007480460
白 Light gray	140007480454	140007480461	

■スイッチ操作について/Switch Operation

- 操作部強度は、9.8Nのため、それ以上の力で操作部を押さないでください。Operating force should be 9.8 N or less.
- はんだ付け直後のスイッチ操作は、避けてください。Do not operate the switch right after soldering.
- 操作部に荷重が加わった状態で、はんだ付け作業を行なわないでください。Do not solder the switch with the actuator pressed down.

■ は、別売付属部品です。  
□ : Optional Accessories