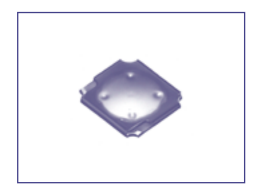
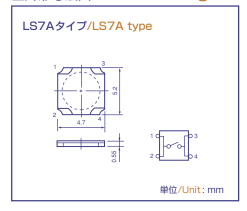
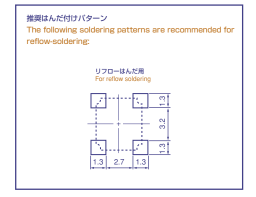
# LS7 シリーズ

# Surface Mountable Switch LS7 Series



## ■外形寸法図/Outline drawing





## 特徵/Features

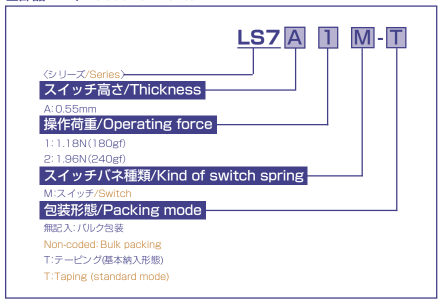
- 1. 外形寸法4.7mm×5.2mmの基本構造の新しい発想の超小型薄型タイプの表面実装型スイッチです。
- 2. 小型であるため実用上のレイアウト の融通性が高く、セット設計が容易に 行なえます。
- 3. 構造上の有利さと製品の軽さにより チップマウンターでの高速マウント が可能です。
- 4. リフロー炉によるはんだ付けが出来ます。
- This is a new concept in surfacemounted switches. It is ultra compact and can be mounted on a base with external dimensions 4.7mm×5.2mm.
- The compact form of these switches enables high layout flexibility and easy set design.
- 3. High-speed mounting using a chip mounting machine is possible due to the lightness and structural advantages of the switch.
- 4. Reflow soldering is possible using a reflow furnace.

# 用途/ Application

ルミスイッチLS7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。 TV、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, LS7 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.

### ■部品コード/Code for Parts



#### ■電気的・機械的特性/Electro-Mechanical Characteristics

スイッチ部/Switch portion

(Ta 25°C)

| X 1 3 3 Epi Cititati Particili Particili |                                  | (14 200)       |
|--|----------------------------------|----------------|
| 項目/Item                                  | スイッチ作動力/Switch operating force   |                |
|  | 1.18N                            | 1.96N          |
| 最大定格/Maximum rating                      | DC12V 20mA                       |                |
| 接触抵抗/Contact resistance                  | 100mΩ以下/100mΩ or less            |                |
| 絶縁抵抗/Insulation resistance               | 100MΩ以上/100MΩ or more            |                |
| 耐電圧/Withstanding voltage                 | AC250V 1分間/AC250V for one minute |                |
| バウンス/Bounce                              | 20ms以下/20ms or less              |                |
| ストローク/Stroke                             | 0.2mm                            |                |
| 作動力/Operating force                      | 1.18N±0.39N                      | 1.96±0.49N     |
| 動作寿命/Operating life (times)              | 10万回以上                           | 5万回以上          |
|  | 100,000 or more                  | 50,000 or more |