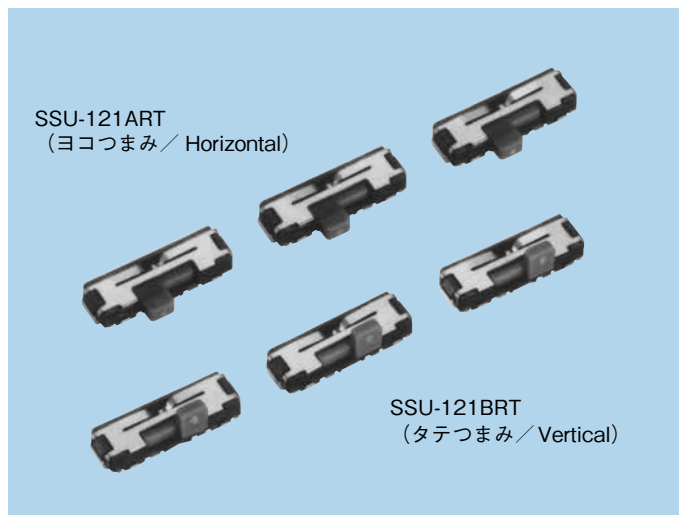


H=1.2mm スライドスイッチ H=1.2mm Slide Switches SSU Series

特長 / FEATURES

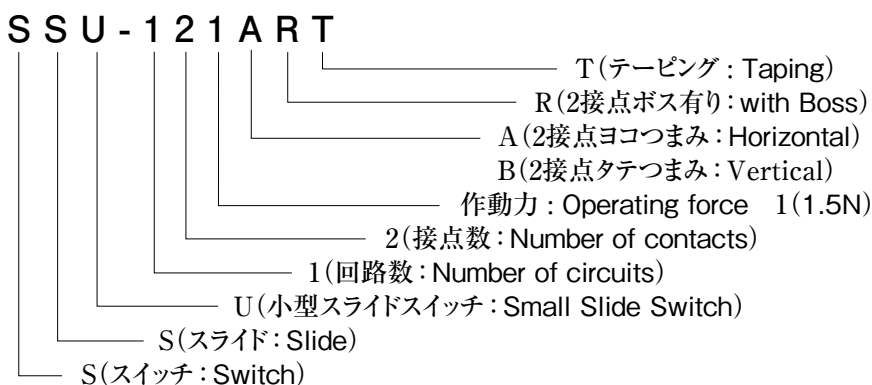
1. 小型(1回路2接点 : 6.8×2.0mm)で実装面積が小さい。
 2. 実装高さ1.2mmの薄型スライドスイッチ。
 3. SMT、リフローはんだ付け可能。
 4. 自動マウント対応のテーピング梱包。
 5. トラベル : 1.5mm
 6. タテつまみ(1回路2接点)、ヨコつまみ(1回路2接点)が可能。
1. Small size (1-pole, 2-contacts : 6.8×2.0mm), so small mounting area.
 2. Slim slide switch (1.2mm in height when installed).
 3. Suitable for SMT reflow soldering.
 4. Tape packaging supporting the auto mounting.
 5. Travel length : 1.5mm.
 6. Horizontal knobs (1-pole, 2-contacts) and vertical knobs (1-pole, 2-contacts) are available.



主な用途 / APPLICATIONS

1. ポータブルオーディオの本体及びリモコン、デジタルカメラ、ビデオプレーヤ、携帯電話、情報端末機器など。
 2. パワースイッチ、ホールドスイッチ、モード切替え用。
1. For portable audios, remote controllers, DSC, video players, mobile phones, PDAs, etc.
 2. For power switches, hold switches, mode select switches.

機種名 / MODEL NAME CODE



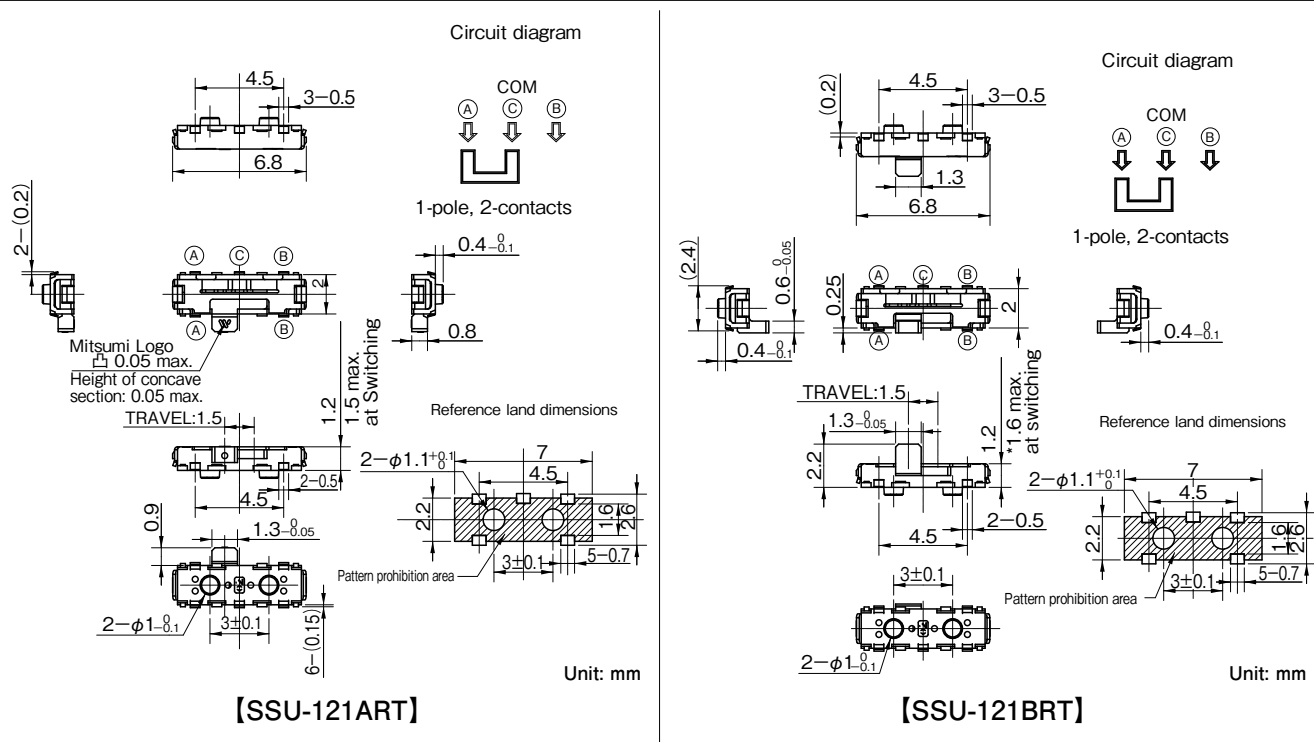
SSU Series 規格 / SPECIFICATIONS

電気的特性 Electrical Characteristics	定格(抵抗負荷) : Rating (Resistive load)	DC 4V 0.3A	0.3A, 4V DC
	接触抵抗 : Contact Resistance	1Ω以下	1Ω or less
	絶縁抵抗 : Insulation Resistance	10MΩ以上	10MΩ or more
	耐電圧 : Withstand Voltage	AC 100V 1分間	1 minute at 100V AC
機械的特性 Mechanical Characteristics	作動力 : Operating Force	2-contacts type 1.5±1.0N	
寿命性	Life	10,000回	10,000cycles

種類 / TYPE

機種名 Model Name Code	品番 Order Number	回路数 No. of Poles	接点数 No. of Contacts	トラベル Travel (mm)	ツマミ方向 Knob Direction	アース端子 Terminal Earth	梱包単位 Pcs/Reel
SSU-121ART	R 667016	1	2	1.5	ヨコ: Horizontal	無: without	5,000
SSU-121BRT	R 667053	1	2	1.5	タテ: Vertical	無: without	3,000

外形図 / DIMENSIONS



・記載された製品は改良などにより、外観及び記載事項の一部を予告なく変更することがあります。
 ・記載内容は実際にご注文される時点での個別の製品の仕様を保證するものではありませんので、ご使用にあたりましては、必ず製品仕様書・製品規格をご請求の上、確認して頂きますようお願い致します。
 ・Any products mentioned in this catalog are subject to any modification in their appearance and others for improvements without prior notification.
 ・The details listed here are not a guarantee of the individual products at the time of ordering. When using the products, you will be asked to check their specifications.