**||校小井小丹** 

## 薄型スライドスイッチ LOW-PROFILE SLIDE SWITCHES

## CUS

私



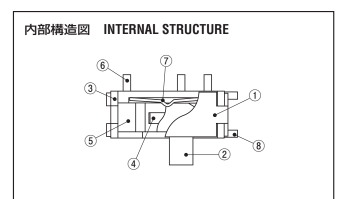
## ■特 長 FEATURES

- 実装高さ 1.4 mm の薄型タイプ
- RoHS 指令対応
- Low-profile of 1.4 mm
- RoHS compliant

### ■用 途 APPLICATIONS

- 携帯ステレオ・液晶テレビ・カメラー体型 VTR
- Mobile stereo · LCD TV · Camcorder

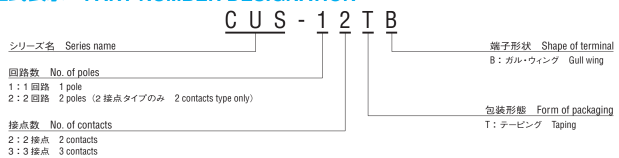
4:4接点 4 contacts



**\*\* \***\*1

	名 砂 Part name	↑실 주 <del>의</del> Material	
1	カバー Cover	洋白 Nickel silver	_
2	スライダ Slider	PA (ポリアミド) Polyamide	UL94V-0
3	ハウジング Housing	LCP(液晶ポリマ) Liquid crystal polymer	01947-0
4	可動接点 Slider contact		
<b>(5</b> )	固定接点 Fixed contact	銅合金、金めっき Copper alloy, Gold-plated	
6	端子 Terminal pin		_
7	クリックバネ Click spring	ステンレス Stainless steel (SUS 301)	
8 アース端子 Ground terminal		洋白 Nickel silver	

## ■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION



※ご注文に際しては、型式一覧表をご確認ください。
Please refer to the LIST OF PART NUMBERS when placing orders.

## **LOW-PROFILE SLIDE SWITCHES**

## 型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

回路数 Schematic	接点数 No. of contacts	端子形状 Shape of terminal	包装形態 Form of packaging	型式表示 Part number	包装数量 Pieces in package
	2	B (ガル・ウィング) Gull wing	テーピング	CUS-12TB	2500 pcs./reel
1	3			CUS-13TB	
	4			CUS-14TB	
2	2			CUS-22TB	1400 pcs./reel

## ■標準仕様

#### STANDARD SPECIFICATIONS

使用温度範囲 Operating temp. range	– 20 ~ 70 °C	
保存温度範囲 Storage temp. range	- 40 ~ 85 °C	
シール性 Sealing	オープンタイプのため洗浄不可 Non washable	
質 量 Net weight	Approx. 0.08 g (CUS-12) Approx. 0.10 g (CUS-13) Approx. 0.13 g (CUS-14) Approx. 0.11 g (CUS-22)	

## ■機械的特性

## **MECHANICAL CHARACTERISTICS**

ポジション数 No. of positions	2, 3, 4			
ストローク Stroke	1.5 mm			
	CUS-12**1	CUS-12** 2 ± 1.7 N {0.2 ± 0.17 kgf}		
	CUS-13**2	$A \boxtimes B : 1.5 \pm 1.2 \text{ N } \{0.15 \pm 0.12 \text{ kgf}\}$		
		$B \boxtimes C : 2 \pm 1.7 \text{ N } \{0.2 \pm 0.17 \text{ kgf}\}$		
		$C \boxtimes B : 1.5 \pm 1.2 \text{ N } \{0.15 \pm 0.12 \text{ kgf}\}$		
		$B \boxtimes A : 2 \pm 1.7 \ N \{0.2 \pm 0.17 \ kgf\}$		
作動力	CUS-14**3	$A \boxtimes B : 1.5 \pm 1.2 \text{ N } \{0.15 \pm 0.12 \text{ kgf}\}$		
Operating force		$B \boxtimes C : 2 \pm 1.7 \text{ N } \{0.2 \pm 0.17 \text{ kgf}\}$		
		$C \boxtimes D : 2 \pm 1.7 \text{ N } \{0.2 \pm 0.17 \text{ kgf}\}$		
		$D \boxtimes C : 1.5 \pm 1.2 \text{ N } \{0.15 \pm 0.12 \text{ kgf}\}$		
		$C \boxtimes B : 2 \pm 1.7 \text{ N } \{0.2 \pm 0.17 \text{ kgf}\}$		
		$B \boxtimes A : 2 \pm 1.7 \ N \{0.2 \pm 0.17 \ kgf\}$		
	CUS-22**4	$2 \pm 1.7 \text{ N } \{0.2 \pm 0.17 \text{ kgf}\}$		
操作部の強度 Stop strength	10 N {1.02 kgf} 15 s			
はんだ付け性 Solderability	245 ± 3 °C 2 ~ 3 s			
はんだ耐熱性	リフローピーク温度 Reflow peak: 250~255°C			
Soldering heat	手はんだ Manual soldering: 350±10°C3~4s			
固着性	5 N {0.5 kgf} 10 s			
Shear	-			
耐基板曲げ性 Substrate bending	幅 90 mm、たわみ量 3 mm、5 秒、1 回 Width 90 mm, bend 3 mm, 5 s, 1 time			
引きはがし強さ Pull-off strength	5 N {0.5 kgf} 10 s			

{ }: 参考值 Reference only

## ■電気的特性

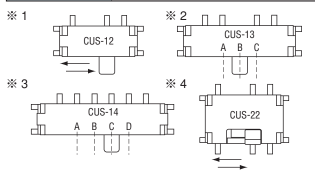
#### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

接点定格 Contact rating ノンスイッチング Non-switching スイッチング Switching 最小定格 Minimum	DC50 V 100 mA DC4 V 300 mA DC20 mV 1 µA	
接点タイミング Contact timing	ノンショーティング Non-shorting	
接触抵抗 Contact resistance	70 m maximum	
絶縁抵抗 Insulation resistance	100 M minimum (DC 100 V)	
耐電圧 Dielectric strength	AC100 V 60 s	

## ■環境特性

#### **ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**

耐振性 Vibration	振幅 (Amplitude) 1.5 mm (全振幅) or 加速度 (Acceleration) 98 m/s², 10-500-10 Hz, 3 directions for 10 cycles each			
耐衝撃性 Shock	490 m/s², 11 ms, 6 directions for 3 times each			
耐久性 Load life	Continuous load 10000 cycles, DC4 $\pm$ 0.5 V, 300 $\pm$ 10 mA			
耐湿性 Humidity	40°C, 相対湿度 Relative humidity 90~95%, 240 h, 無負荷 No load			
耐熱性 High temp. exposure	85°C, 96 h, 無負荷 No load			
耐寒性 Low temp. exposure	-40°C, 96 h, 無負荷 No load			
温度サイクル Thermal shock	-40 (0.5 h) ~ 85 °C (0.5 h), 5 cycles			



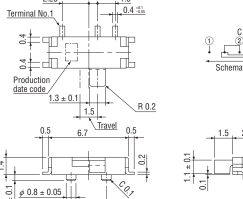
# **LOW-PROFILE SLIDE SWITCHES**

#### 外形寸法図 **OUTLINE DIMENSIONS**

Unless otherwise specified, tolerance: ± 0.2 (Unit: mm)

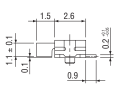
#### CUS-12B

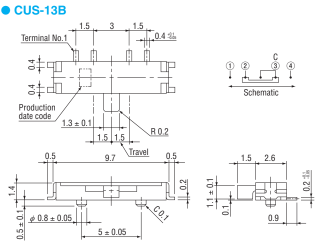




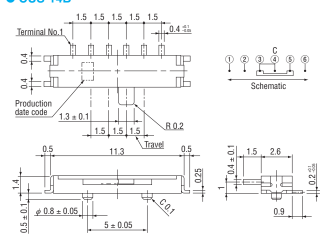
 $3 \pm 0.05$ 



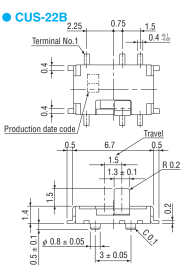




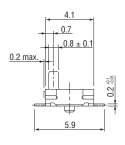












## RECOMMENDED P.C.B. PAD OUTLINE DIMENSIONS

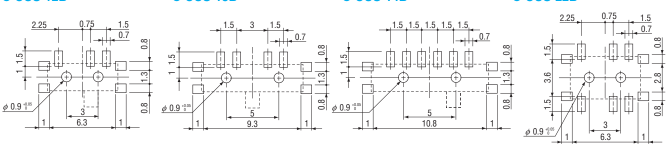
(Unit:mm)

#### CUS-12B



#### CUS-14B

#### CUS-22B



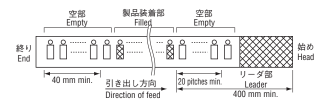
## **LOW-PROFILE SLIDE SWITCHES**

#### ■包装形態

テーピングは 2500 個/リール (CUS-22 は 1400 個/リール) で出荷いたします。テーピングリールの箱詰めは、1 リール (2500 個又は 1400 個) をリール箱に包装致します。製品の脱落は、連続 2 個以内と致します。

テープリーダ部、空部および製品表示方法を下図に示します。

#### 図 1 テープのリーダ部および空部 Embossed tape dimensions

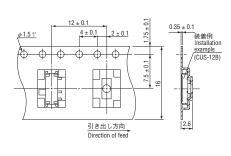


#### **PACKAGING SPECIFICATIONS**

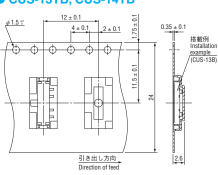
Taping version is packaged in 2500 pcs. par reel (1400 pcs. for CUS-22).

Taping version is boxed with 1 reel (2500 pcs. or 1400 pcs.). Maximum number of consecutive missing pieces = 2. Leader length and reel dimension are shown in the diagrams below.

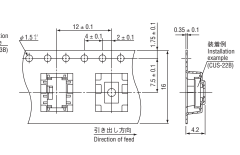
#### • CUS-12TB



### ● CUS-13TB, CUS-14TB

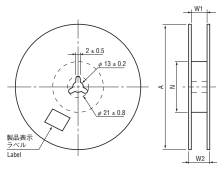


#### • CUS-22TB



#### ● リールの寸法図 Reel dimensions

(Unit: mm)



#### リール形状及び寸法

型 式 Part number	А	<b>W</b> 1	W2	N
12TB, 22TB	$\varphi$ 330 ± 2	17.4 ± 1	21.4 ± 1	φ 80 ± 1
13TB, 14TB	$\varphi$ 330 ± 2	25.4 ± 1	29.4 ± 1	φ 80 ± 1