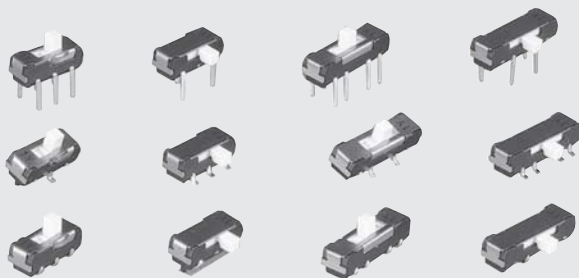


# スライドスイッチ SLIDE SWITCHES

# CL-SB

## RoHS 指令対応 RoHS compliant



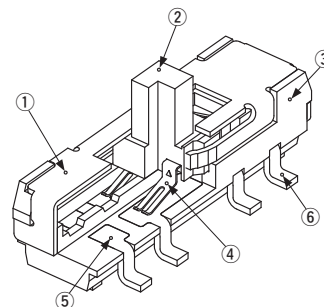
## 特長 FEATURES

- 豊富なバリエーション  
(回路構成、操作方向、端子形状:J-リード、ガル・ウイング、スルーホールピン)
- 銀接点に加えて金接点も標準化
- ストロークは 2mm
- 耐熱性樹脂使用によるリフロー実装対応
- ツイン接点構造採用
- Wide variety  
(circuit composition, operating direction, terminal shape: J-hook, Gull wing, Through hole pins)
- Standardization of the silver contacts as well as gold contacts
- Stroke is 2mm
- Using heat-resistant resin to support reflow soldering mounting
- Adopted Twin-contacts mechanism

## 型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

シリーズ名 Series name		CL	-	SB	-	2	3	B	-	0	2	T	包装形態 Form of packaging
回路数 No. of poles													T : テーピング Taping
1 : 1 回路 1 pole													空欄 : バルク Bulk in plastic bag Blank
2 : 2 回路 2 poles													
接点数 No. of positions													接点材料 Contact material
2 : 2 接点 2 positions													1 : 銀 Silver
3 : 3 接点 3 positions													2 : 金 Gold
端子形状 Shape of terminal													設定方向
A : J-リード J-hook													0 : 上部設定型 Top setting
B : ガル・ウイング Gull wing													1 : 側部設定型 Side setting
C : スルーホールピン Through hole pins													

## 内部構造図 INTERNAL STRUCTURE



名称 Part name	材料 Material	燃焼性 Flammability
① カバー Cover	ステンレス Stainless steel (SUS 304)	—
② スライダ Slider	PA (ポリアミド) Polyamido	UL94V-0
③ ハウジング Housing	PPS (ポリフェニレンサルファイド) Polyphenylenesulphide	UL94V-0
④ 可動接点 Moving contact	銅合金、金 or 銀めっき Copper alloy, gold or silver plate	—
⑤ 固定接点 Fixed contact	銅合金、金 or 銀めっき Copper alloy, gold or silver plate	—
⑥ 端子 Terminal pin	銅合金、金 or 銀めっき Copper alloy, gold or silver plate	—

※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.

### ■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

設定方向 Setting position	回路数 No. of poles	接点数 No. of positions	接点材料 Contact material		ハンダ付方法 Soldering method	包装形態 Form of packaging	包装数量 Pieces in package
			銀接点 Silver	金接点 Gold			
上部設定 Top setting	1	2	CL-SB-12A-01T	CL-SB-12A-02T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-12A-01	CL-SB-12A-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-12B-01T	CL-SB-12B-02T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-12B-01	CL-SB-12B-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
		3	CL-SB-12C-01	CL-SB-12C-02	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-13A-01T	CL-SB-13A-02T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-13A-01	CL-SB-13A-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-13B-01T	CL-SB-13B-02T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-13B-01	CL-SB-13B-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
	2	2	CL-SB-13C-01	CL-SB-13C-02	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-22A-01T	CL-SB-22A-02T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-22A-01	CL-SB-22A-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-22B-01T	CL-SB-22B-02T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-22B-01	CL-SB-22B-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
		3	CL-SB-22C-01	CL-SB-22C-02	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-23A-01T	CL-SB-23A-02T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-23A-01	CL-SB-23A-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-23B-01T	CL-SB-23B-02T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-23B-01	CL-SB-23B-02		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
側部設定 Side Setting	1	2	CL-SB-23C-01	CL-SB-23C-02	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-12A-11T	CL-SB-12A-12T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-12A-11	CL-SB-12A-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-12B-11T	CL-SB-12B-12T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-12B-11	CL-SB-12B-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
		3	CL-SB-12C-11	CL-SB-12C-12	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-13A-11T	CL-SB-13A-12T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-13A-11	CL-SB-13A-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-13B-11T	CL-SB-13B-12T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-13B-11	CL-SB-13B-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
	2	2	CL-SB-13C-11	CL-SB-13C-12	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-22A-11T	CL-SB-22A-12T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-22A-11	CL-SB-22A-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-22B-11T	CL-SB-22B-12T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-22B-11	CL-SB-22B-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
		3	CL-SB-22C-11	CL-SB-22C-12	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-23A-11T	CL-SB-23A-12T	Reflow	テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-23A-11	CL-SB-23A-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
			CL-SB-23B-11T	CL-SB-23B-12T		テーピング Taping	500pcs. / reel
			CL-SB-23B-11	CL-SB-23B-12		ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack
		3	CL-SB-23C-11	CL-SB-23C-12	Manual, Dip	ポリ袋 Plastic bag	50pcs. / pack

※ご注文に際しては、上記型式をご確認ください。  
テーピング仕様は、切り売り致しませんので、リール単位でご注文をお願い致します。

※Verify the above part numbers when placing orders.  
Taping version can be supplied only in reel unit.

# CL-SB

## SLIDE SWITCHES

タイプスイッチ

照光式スイッチ

押ボタンスイッチ

レバー・ロツカー  
スイッチ

トグルスイッチ

スライドスイッチ

ロータリー  
スイッチ

キー  
スイッチ

トリガー  
スイッチ

フラット  
スイッチ

### 標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

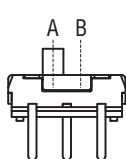
使用温度範囲 Operating temperature range	-40 ~ 85 °C	
保存温度範囲 Storage temperature range		
シール性 Sealing	オープンタイプのため洗浄不可 Non Washable	
質量 Net weight	0.21 g (CL-SB-12*-0*) 0.22 g (CL-SB-22*-0*) 0.26 g (CL-SB-13*-0*) 0.28 g (CL-SB-23*-0*)	0.21 g (CL-SB-12*-1*) 0.22 g (CL-SB-22*-1*) 0.26 g (CL-SB-13*-1*) 0.28 g (CL-SB-23*-1*)

### 機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

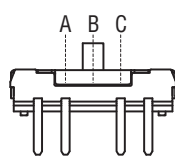
ポジション数 No. of positions	2, 3	
ストローク Stroke	2 mm	
作動力 Operation force	2 接点 2 Contacts (CL-SB-*2*-**)	A ⇄ B ※1 1.5 ± 1.0 N {0.153 ± 0.102kgf}
	3 接点 3 Contacts (CL-SB-*3*-**)	A → B / C → B ※2 1.5 ± 1.0 N {0.153 ± 0.102kgf} B → A / B → C 2.5 ± 1.5 N {0.255 ± 0.153kgf}
操作部の強度 Stop strength	20 N {2.04 kgf} 15 s	
はんだ付け性 Solderability	245 ± 3 °C, 2 ~ 3 s	
はんだ耐熱性 Soldering heat	フロー Flow : 260 ± 3 °C, 5 ~ 6 s リフロー Reflow : 255 °C (Peak temperature) (詳細は下記プロフィール参照 Please refer to the profile below)	
	手はんだ Manual soldering : 380 ± 10 °C, 3 ~ 4 s	
固着性 Shear	5 N {0.51 kgf} 10 s	
耐基板曲げ性 Substrate bending	Width 90 mm, bend 3 mm, 5 s, 1 time	
引きはがし強さ Pull-off strength	5 N {0.51 kgf} 10s	

{ } : 参考値 Reference only

※ 1



※ 2



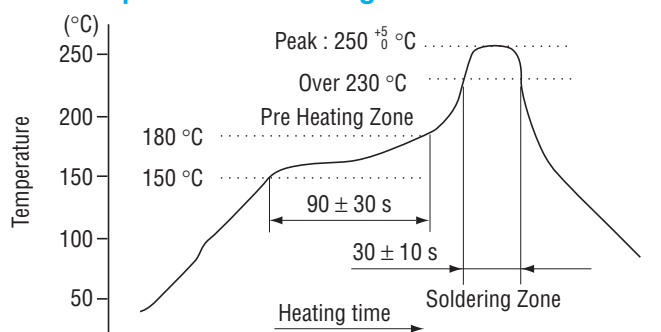
### 電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

接点定格 Contact rating	DC50 V 200 mA Non-switching DC12 V 200 mA Switching DC20 mV 1 μA (金接点 Gold contacts) Minimum DC5 V 10 mA (銀接点 Silver contacts)	
接点タイミング Contact timing	ノンショータイング Non-shorting	
接触抵抗 Contact resistance	70mΩ maximum (金接点 Gold contacts) 50mΩ maximum (銀接点 Silver contacts)	1.5 mA 1 kHz 20 mV maximum
絶縁抵抗 Insulation resistance	100 MΩ minimum (DC500 V)	
耐電圧 Dielectric strength	AC500 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/s <sup>2</sup> , 10-500-10 Hz, 3 directions for 2 h each
耐衝撃性 Shock	490 m/s <sup>2</sup> , 11 ms 6 directions for 3 times each
耐久性 Load life	10000 cycles, サイクル DC12 ± 0.5V, 200 ± 10mA
耐湿性 Humidity	40 °C, 相対湿度 Relative humidity 90 ~ 95 %, 240 h, 無負荷
耐熱性 High temperature exposure	85 °C, 96 h, 無負荷
耐寒性 Low temperature exposure	-40 °C, 96 h, 無負荷
温度サイクル Thermal shock	-40 (0.5 h) ~ 85 °C (0.5 h), 5 cycles

### ＜はんだ耐熱性評価用リフロープロフィール Reflow profile for soldering heat evaluation＞

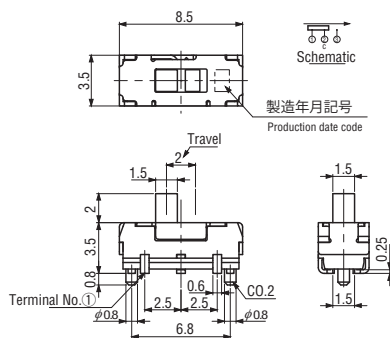


リフロー回数 : 2 回 Reflow : two times maximum

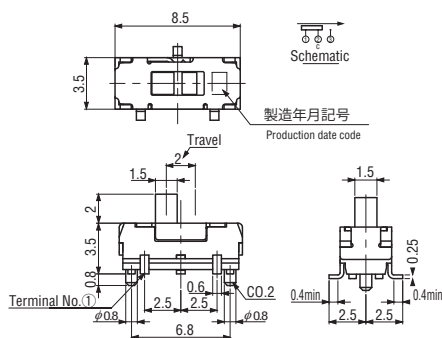
## 外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance:  $\pm 0.3$  (Unit: mm)

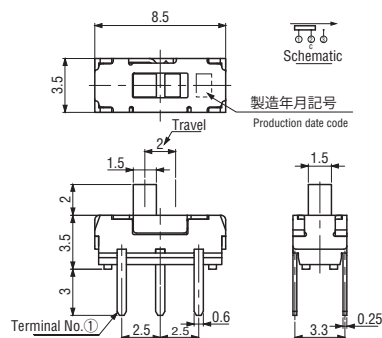
- CL-SB-12A-01
- CL-SB-12A-02



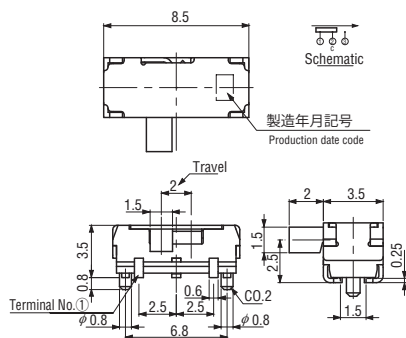
- CL-SB-12B-01
- CL-SB-12B-02



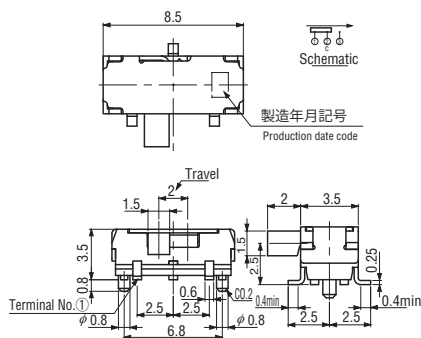
- CL-SB-12C-01
- CL-SB-12C-02



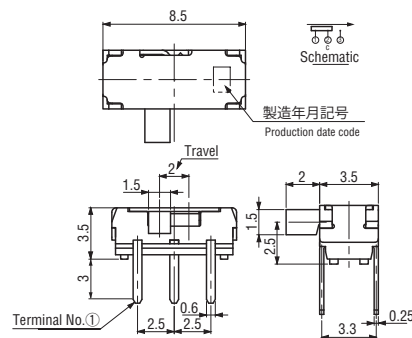
- CL-SB-12A-11
- CL-SB-12A-12



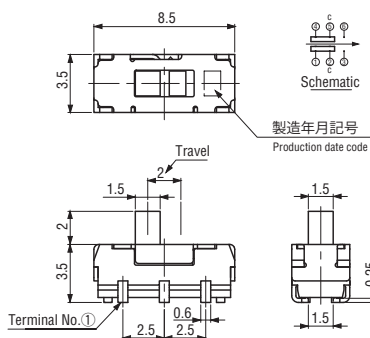
- CL-SB-12B-11
- CL-SB-12B-12



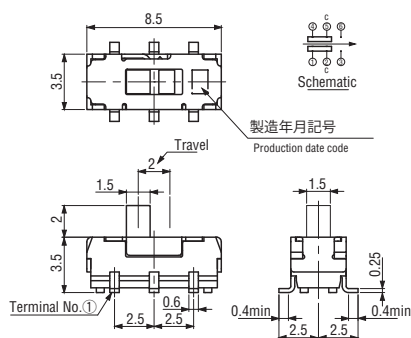
- CL-SB-12C-11
- CL-SB-12C-12



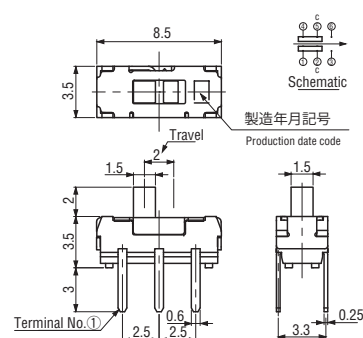
- CL-SB-22A-01
- CL-SB-22A-02



- CL-SB-22B-01
- CL-SB-22B-02



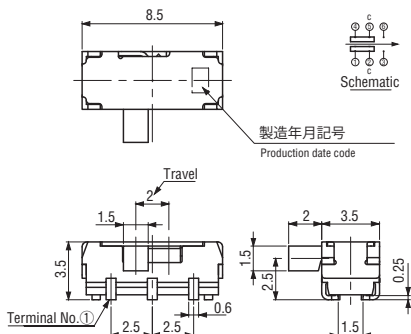
- CL-SB-22C-01
- CL-SB-22C-02



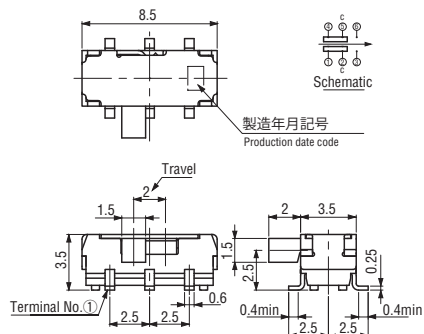
# CL-SB SLIDE SWITCHES

## ■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

- CL-SB-22A-11
- CL-SB-22A-12

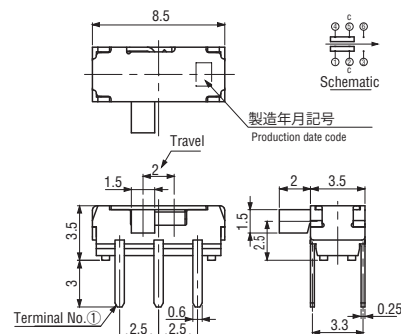


- CL-SB-22B-11
- CL-SB-22B-12

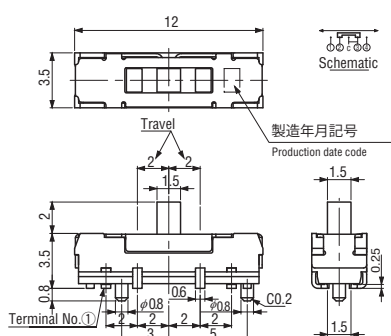


Unless otherwise specified, tolerance:  $\pm 0.3$  (Unit: mm)

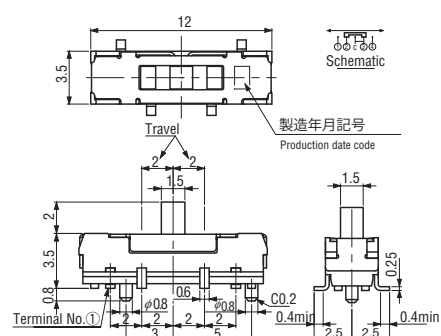
- CL-SB-22C-11
- CL-SB-22C-12



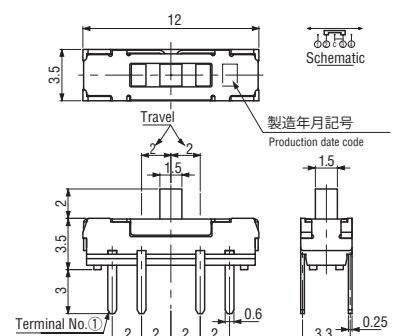
- CL-SB-13A-01
- CL-SB-13A-02



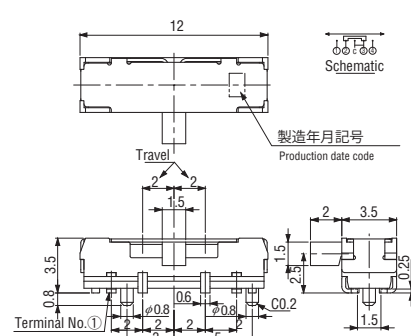
- CL-SB-13B-01
- CL-SB-13B-02



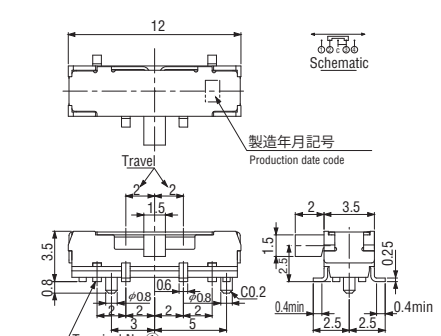
- CL-SB-13C-01
- CL-SB-13C-02



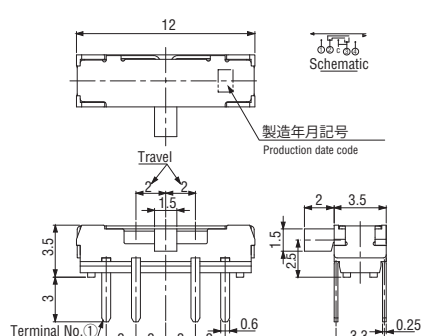
- CL-SB-13A-11
- CL-SB-13A-12



- CL-SB-13B-11
- CL-SB-13B-12

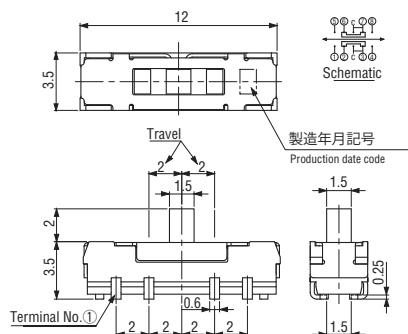


- CL-SB-13C-11
- CL-SB-13C-12

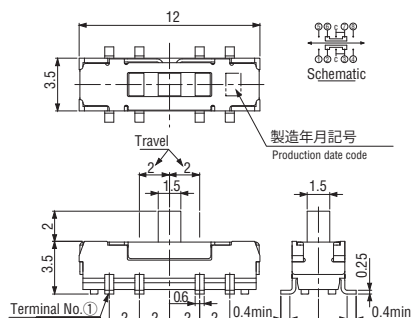


# CL-SB SLIDE SWITCHES

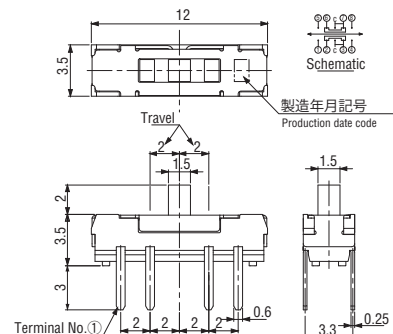
## ● CL-SB-23A-01 ● CL-SB-23A-02



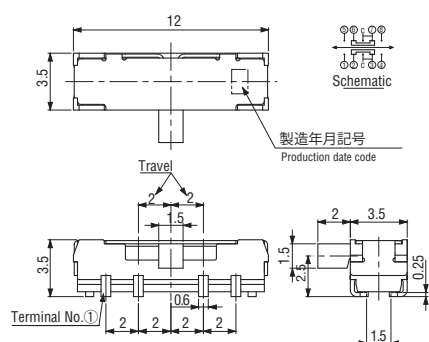
## ● CL-SB-23B-01 ● CL-SB-23B-02



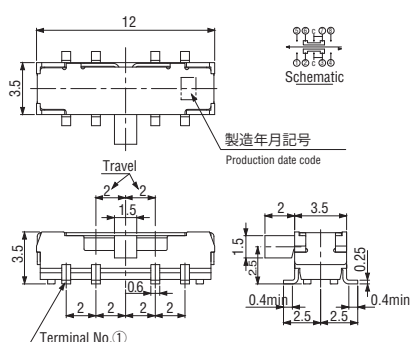
## ● CL-SB-23C-01 ● CL-SB-23C-02



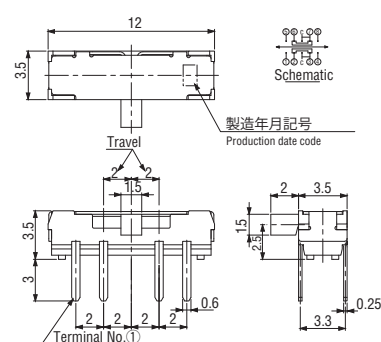
## ● CL-SB-23A-11 ● CL-SB-23A-12



## ● CL-SB-23B-11 ● CL-SB-23B-12



## ● CL-SB-23C-11 ● CL-SB-23C-12



デイツプスイッチ

照光式スイッチ

押ボタンスイッチ

レバー・  
スイッチ

トグルスイッチ

スライドスイッチ

ロータリー  
スイッチ

キースイッチ

トリガースイッチ

フラットスイッチ

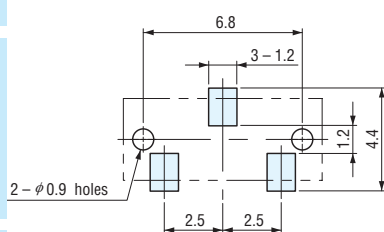
# CL-SB

## SLIDE SWITCHES

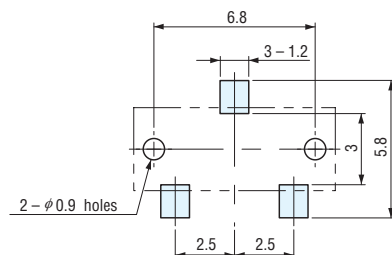
### ■推奨ランドパターン RECOMMENDED P.C.B. PAD OUTLINE DIMENSIONS

(Unit: mm)

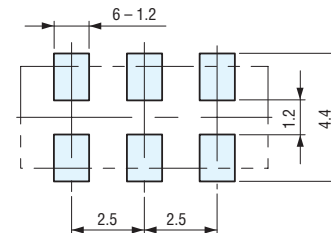
#### ● CL-SB-12A-□□



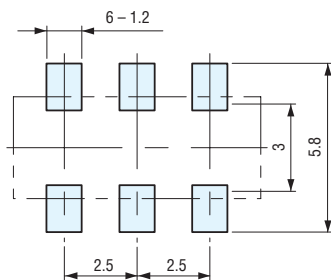
#### ● CL-SB-12B-□□



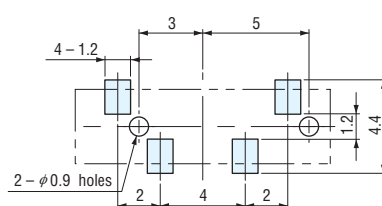
#### ● CL-SB-22A-□□



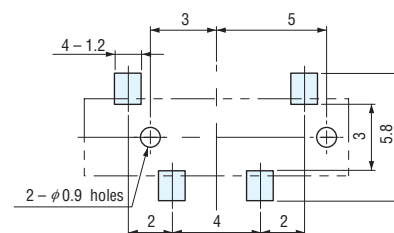
#### ● CL-SB-22B-□□



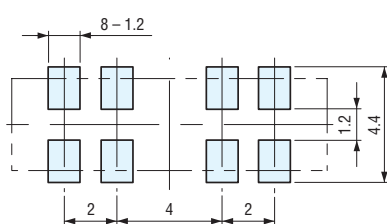
#### ● CL-SB-13A-□□



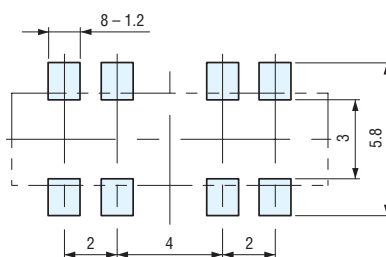
#### ● CL-SB-13B-□□



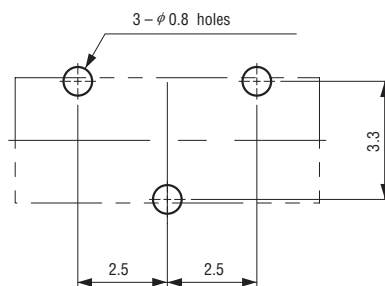
#### ● CL-SB-23A-□□



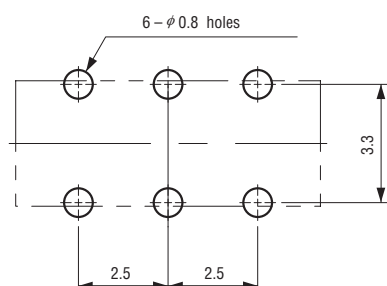
#### ● CL-SB-23B-□□



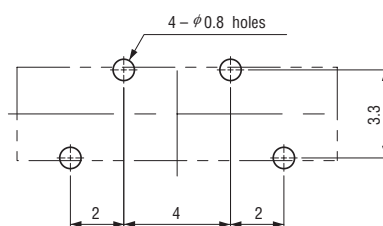
#### ● CL-SB-12C-□□



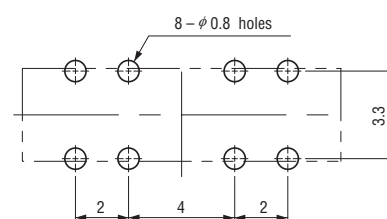
#### ● CL-SB-22C-□□



#### ● CL-SB-13C-□□



#### ● CL-SB-23C-□□







# CL-SB SLIDE SWITCHES

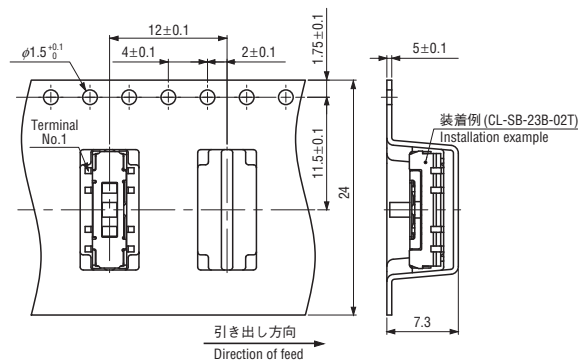
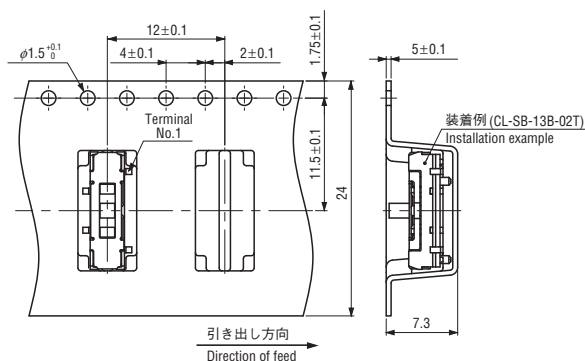
## 〈テープ寸法図 Tape dimensions〉

Unless otherwise specified, tolerance:  $\pm 0.3$  (Unit: mm)

### ● CL-SB-13A/13B-0 □ T

### ● CL-SB-23A/23B-0 □ T

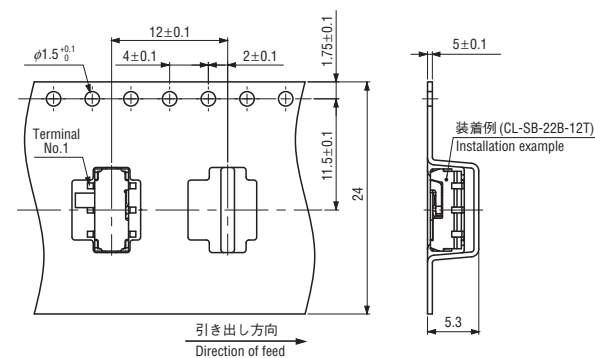
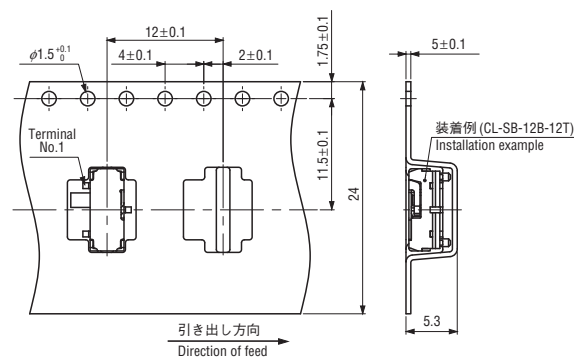
(JIS C 0806 に一致 Conforms to JIS C 0806)



### ● CL-SB-12A/12B-1 □ T

### ● CL-SB-22A/22B-1 □ T

(JIS C 0806 に一致 Conforms to JIS C 0806)



### ● CL-SB-13A/13B-1 □ T

### ● CL-SB-23A/23B-1 □ T

(JIS C 0806 に一致 Conforms to JIS C 0806)

