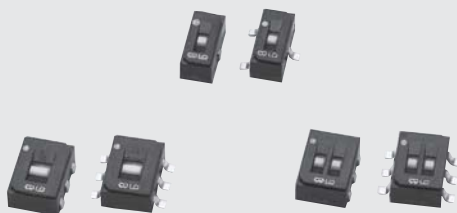


ジャンパピンから自動搭載スイッチへ！！

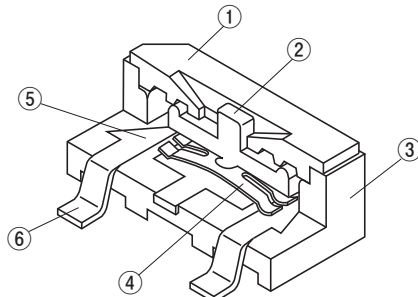
ジャンパスイッチ
SLIDE SWITCHES (SMD)

CAS

RoHS 指令対応 RoHS compliant



内部構造図 INTERNAL STRUCTURE



名称 Part name	材料 Material	燃焼性 Flammability
① カバー Cover	PPS(ポリフェニレンサルファイド) Polyphenylenesulphide	
② スライダ Slider	PA(ポリアミド) Polyamide	UL94V-0
③ ハウジング Housing	PPS(ポリフェニレンサルファイド) Polyphenylenesulphide	
④ 可動接点 Slider contact		
⑤ 固定接点 Fixed contact	銅合金、金めっき Copper alloy, Gold-plated	
⑥ 端子 Terminal pin		—

■特長 FEATURES

- RoHS 指令対応
- 自動搭載対応
- 表面実装化により小型、省スペースを実現
- 金めっき、ツイン接点で優れた接触安定性
- 実装高 2.5 mm
- RoHS compliant
- Compatible with most automatic pick & place machinery
- Compact and space saving SMD type
- Excellent contact stability by twin Gold-plated contact
- Low profile design of 2.5 mm

■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

C A S - 1 2 0 T B 1

シリーズ名 Series name

回路数 No. of poles

1 : 1 回路 (SPDT) 1 pole, 2 : 2 回路 (2PDT) 2 poles
D : 2 連 (Dual SPDT) Dual

接点数 No. of contacts

2 : 2 接点 2 contacts

設定方向 Setting position

0 : 上部設定型 Top setting

包装形態 Form of packaging

T : テーピング (リール) Taping (Reel)
空欄 : ポリ袋 Bulk in plastic bag
Blank

SPDT : Single Pole Double Throw 2PDT : Two Poles Double Throw

構造 Structure

1 : 無洗浄 (テープシール無し)

基本型式

Non-washable type (Without seal tape)

Standard type

2 : 無洗浄 (テープシール有り)

Non-washable type (With seal tape)

空欄 : 洗浄 (テープシール有り)

Blank : Washable type (With seal tape)

端子形状 Shape of terminal

A : J-リード J-hook

B : ガル・ウィング Gull wing

※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.

CAS

SLIDE SWITCHES (SMD)

ディップスイッチ

照光式スイッチ

押ボタンスイッチ

レバー・スロットルスイッチ

トグルスイッチ

スライドスイッチ

ロータリー

キースイッチ

トリガースイッチ

フラットスイッチ

■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

回路数 No. of poles	接点数 No. of contacts	設定方向 Setting position	包装形態 Form of packaging	無洗浄 (テープシール無し) Non-washable type (Without seal tape)		無洗浄 (テープシール有り) Non-washable type (With seal tape)		包装数量 Pieces in package		
				A (J-リード) A (J-hook)	B (ガル・ウイング) Gull wing	A (J-リード) A (J-hook)	B (ガル・ウイング) Gull wing			
1	2	上部設定型 Top setting	テーピング Taping	CAS-120TA1	CAS-120TB1	CAS-120TA2	CAS-120TB2	1000pcs./reel		
			ポリ袋 Plastic bag	CAS-120A1	CAS-120B1	CAS-120A2	CAS-120B2	100pcs./pack		
2			テーピング Taping	CAS-220TA1	CAS-220TB1	CAS-220TA2	CAS-220TB2	1000pcs./reel		
			ポリ袋 Plastic bag	CAS-220A1	CAS-220B1	CAS-220A2	CAS-220B2	100pcs./pack		
2連 Dual			テーピング Taping	CAS-D20TA1	CAS-D20TB1	CAS-D20TA2	CAS-D20TB2	1000pcs./reel		
			ポリ袋 Plastic bag	CAS-D20A1	CAS-D20B1	CAS-D20A2	CAS-D20B2	100pcs./pack		

回路数 No. of poles	接点数 No. of contacts	設定方向 Setting position	包装形態 Form of packaging	洗浄 (テープシール有り) Washable type (With seal tape)		包装数量 Pieces in package		
				A (J-リード) A (J-hook)	B (ガル・ウイング) Gull wing			
1	2	上部設定型 Top setting	テーピング Taping	CAS-120TA	CAS-120TB	1000pcs./reel		
			ポリ袋 Plastic bag	CAS-120A	CAS-120B	100pcs./pack		
2			テーピング Taping	CAS-220TA	CAS-220TB	1000pcs./reel		
			ポリ袋 Plastic bag	CAS-220A	CAS-220B	100pcs./pack		
2連 Dual			テーピング Taping	CAS-D20TA	CAS-D20TB	1000pcs./reel		
			ポリ袋 Plastic bag	CAS-D20A	CAS-D20B	100pcs./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.

■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

使用温度範囲 Operating temp. range	– 40 ~ 85 °C
保存温度範囲 Storage temp. range	
シール性 Sealing	テープシール付き、洗浄可能タイプ有り Washable type available with seal tape
質量 Net weight	Approx. 0.05g (CAS-120) Approx. 0.08g (CAS-220/D20)

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

接点定格 Contact rating	DC50 V 100 mA DC6 V, 100 mA DC24 V, 25 mA DC20 mV 1 μA
接触抵抗 Contact resistance	50 mΩ maximum
絶縁抵抗 Insulation resistance	1000 MΩ (DC100 V) minimum
耐電圧 Dielectric strength	AC500 V, 60 s

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

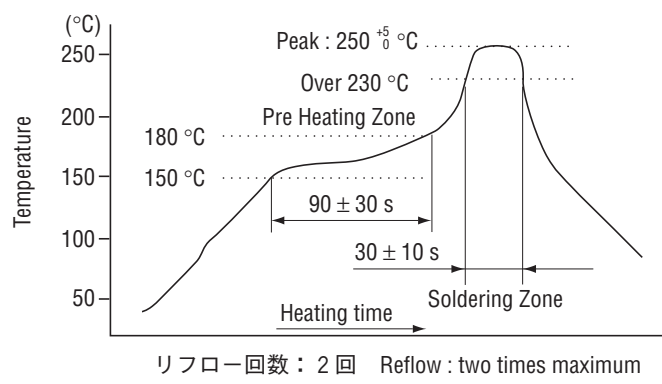
作動力 Operating force	0.5 ~ 5 N {0.05 ~ 0.51 kgf}
操作部強度 Stop strength	10 N {1.02 kgf}, 60 s
はんだ付け性 Solderability	245 ± 3 °C, 2 ~ 3 s
はんだ耐熱性 Soldering heat	リフロー Reflow : 255 °C (Peak temperature) (詳細は下記プロファイル参照 Please refer to the profile below) 手はんだ Manual soldering : 350 ± 10 °C, 3 ~ 4 s
固着性 Shear (Adhesion)	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} 10 s

{ } : 参考値 Reference only

■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

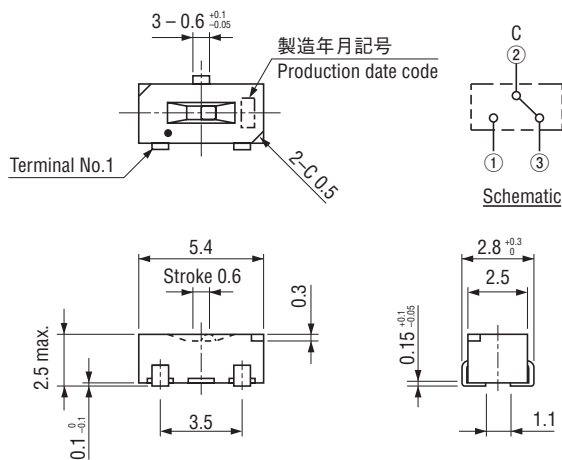
耐振性 Vibration	振幅 (Amplitude) 1.5 mm (全振幅) or 加速度 (Acceleration) 98 m/s ² , 10-500 Hz, 3 directions for 10 cycles each
耐衝撃性 Shock	490 m/s ² , 11 ms 6 directions for 3 times each
耐久性 Load life	Continuous load 2000 cycles, DC6 ± 0.5 V, 100 ± 10 mA
温度 / 湿度サイクル Humidity	-10 ~ 65 °C, 相対湿度 Relative humidity 0 ~ 96 %, 24 h for 10 cycles
耐熱性 High temp. exposure	85 °C, 96 h
耐寒性 Low temp. exposure	-40 °C, 96 h
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ァイル Reflow profile for soldering heat evaluation〉

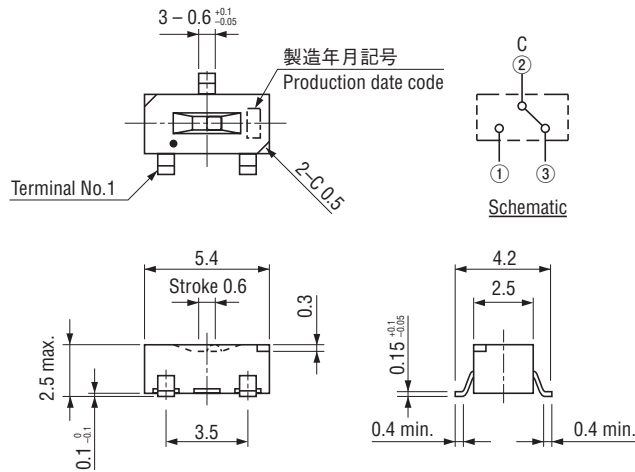


■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

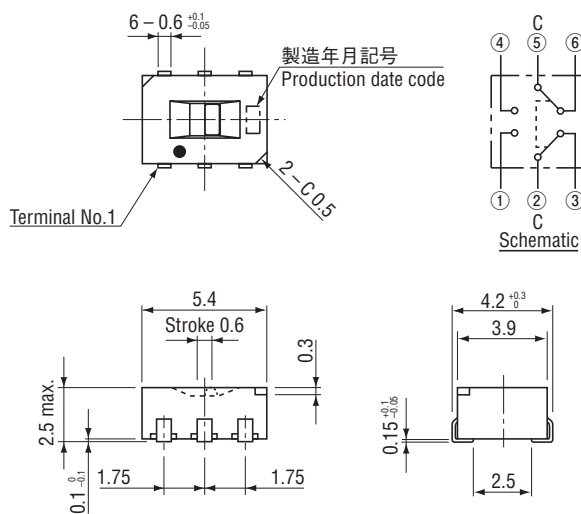
● CAS-120A1

Unless otherwise specified, tolerance: ± 0.3 (Unit: mm)

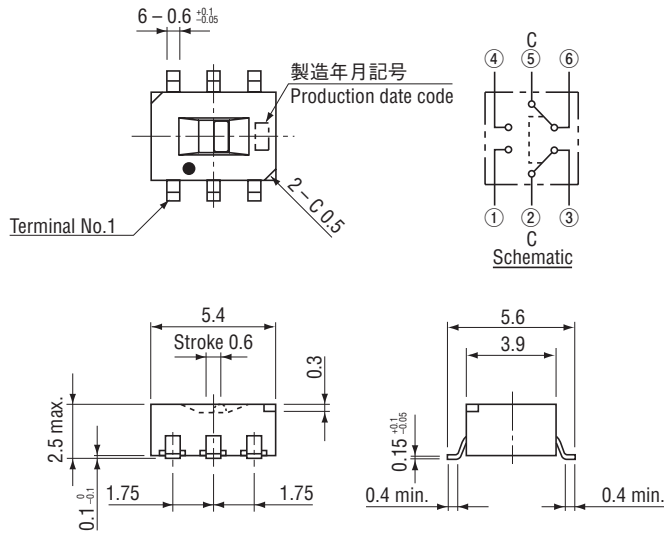
● CAS-120B1



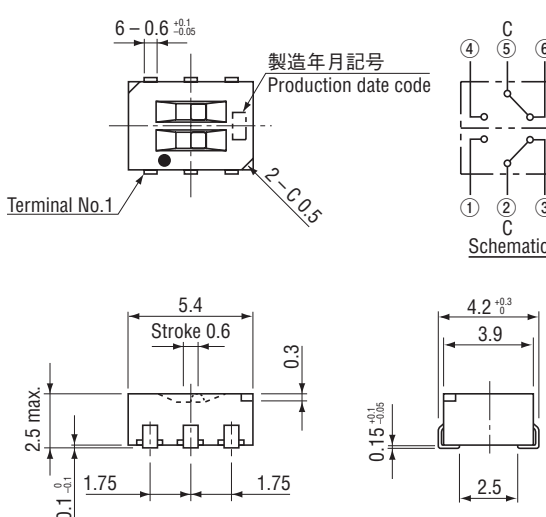
● CAS-220A1



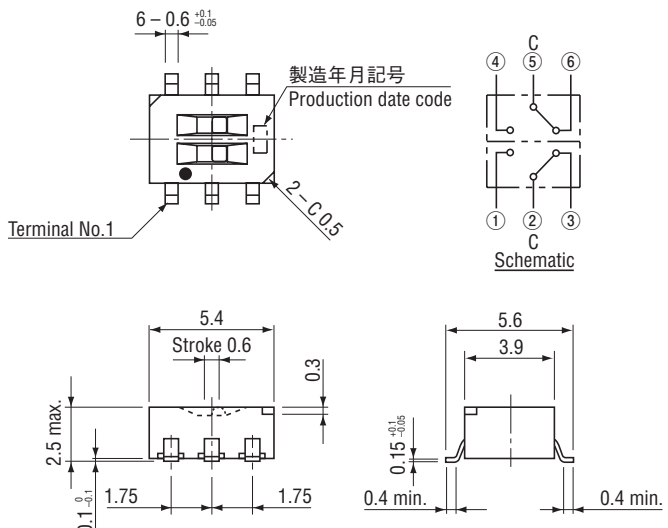
● CAS-220B1



● CAS-D20A1



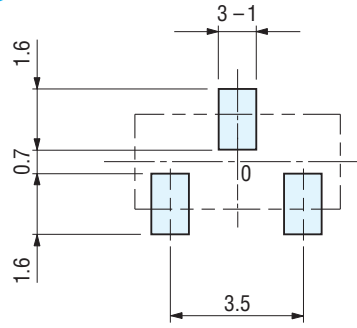
● CAS-D20B1



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

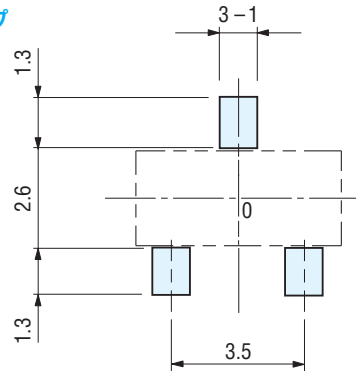
● CAS-120

A タイプ



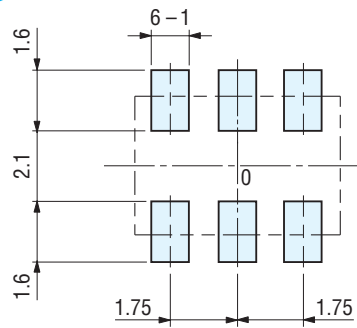
(Unit : mm)

B タイプ

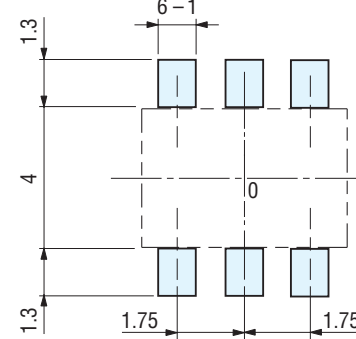


● CAS-220・D20

A タイプ



B タイプ



注) 0点は搭載中心とする

Note) The zero point is the center of mounting.

■ 包装仕様

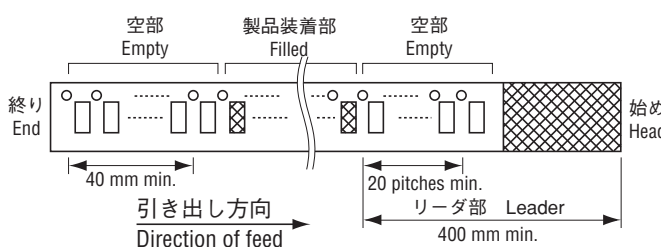
〈テーピングの包装仕様〉

- テーピングは 1000 個/リール単位の包装になりますので、1000 個単位 (1000 個、2000 個、3000 個…) でのご注文をお願い致します。
- テーピングリールの箱詰めは、2 リール (2000 個) ごとに製品箱に包装致します。

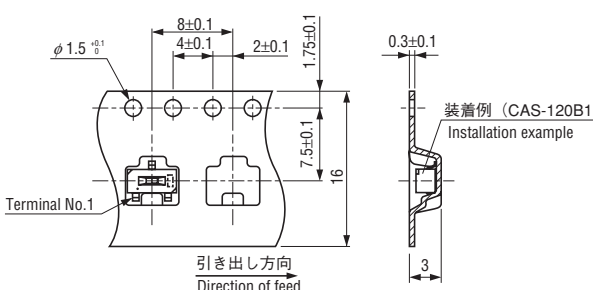
製品の脱落は、連続 2 個以内と致します。

テープのリーダ部、空部およびリール寸法は図に示します。

● テープのリーダ部および空部 Embossed tape dimensions



● CAS-120TA, TB



〈ポリ袋の包装仕様〉

- ポリ袋の箱詰めは、100 個以上 (標準は 500 個) を製品箱に包装致します。

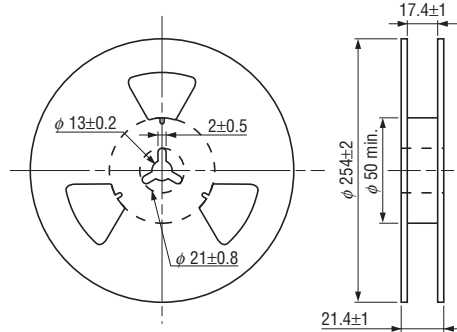
■ PACKAGING SPECIFICATIONS

〈Taping packaging specifications〉

- Taping version is packaged in 1000 pcs. per reel. Orders will be accepted for units of 1000 pcs., i.e., 1000, 2000, 3000 pcs., etc.
- Taping version is boxed with two reels (2000 pcs.).

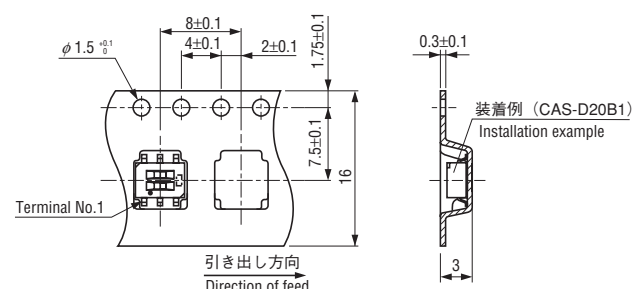
Maximum number of consecutive missing pieces=2
Leader length and reel dimension are shown in the diagrams below:

● リール寸法図 Reel dimensions (Unit: mm) (JIS C 0806-3 に一致 Conforms to JIS C 0806-3)



● CAS-220TA, TB • D20TA, TB (Unit: mm)

(JIS C 0806-3 に一致 Conforms to JIS C 0806-3)
(EIAJ ET-7200A に準拠 In accordance with EIAJ ET-7200A)



〈Bulk pack specifications〉

- Boxing of bulk pack in a plastic bag is performed with 100 pcs. (standard 500 pcs.) per box.