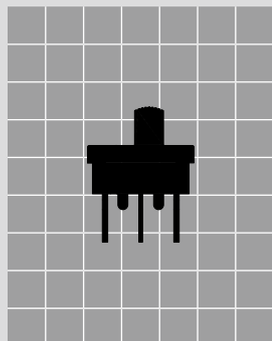


スライドスイッチ

CSシリーズ

特長・共通仕様	625
スライドスイッチ	626

原寸大



624

nk
SWITCHES

お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp



RoHS

特長・共通仕様

ハイクォリティー & ロープライス

☞ 静電耐圧12kV以上を実現

全モールド化により、静電耐圧12kV以上(ツマミ先端にて)を確保しています。

☞ はぎれの良い操作感

操作部は、はぎれの良い明確なフィーリングです。

☞ UL94V-0の成形材料を採用

モールド部には、UL94V-0の認定品を使用し、耐アーク性、絶縁性、自己消火性に優れています。

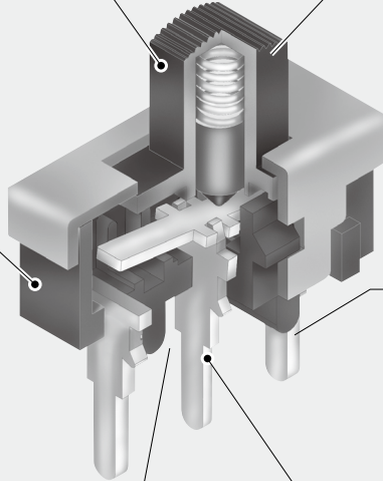
☞ プリント基板の省スペース化を実現

外形寸法は、Mシリーズと同様に小型化して、プリント基板の省スペース化を実現しています。

☞ 絶縁距離2.5mm以上を確保

☞ フラックスの浸入をシャットアウト

端子部はエポキシシールにより、フラックス等の浸入及び端子ガタの発生を防止し、接触の安定性を一層向上しています。



共通仕様	
電流量	3A 125V AC
接触抵抗	10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
絶縁抵抗	DC 500V 1GΩ以上
耐電圧	AC 1.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5kV (端子・操作部間) 1分間以上
機械的開閉耐久性	50,000回以上
電氣的開閉耐久性	20,000回以上
ストローク	2.2mm
使用温度範囲	-30~+85°C
はんだ耐熱性	▶ はんだごてをご使用の場合：ランクC ▶ はんだ槽をご使用の場合：ランクB 「取扱説明/はんだ付け」D-8~D-9ページ参照

☞ 切換方式

CS：ノンショータイング

☞ 用途

通信機器、FA機器、防災機器、音響機器、各種制御機器、家電等

⚠ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ~内をご確認ください。

⚠ ご使用の際には「安全に関するご注意」A-9ページ、「取扱説明」D-1ページ~をご確認ください。

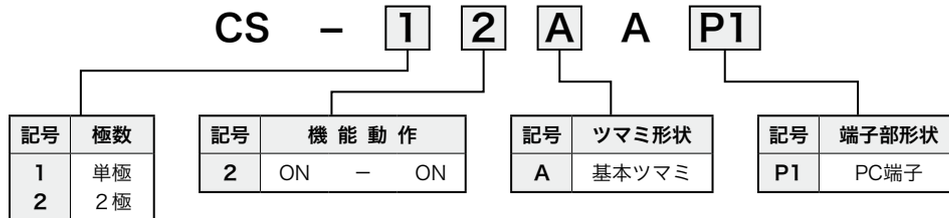
CS

RoHS



● 3A定格 スライドスイッチ

形名体系



機能動作		形名		接触端子番号		
ON-ON表示側から見た操作方向		単極双投	2極双投	回路	ON-ON表示側から見た操作方向	
左	右				左	右
		CS-12AAP1	CS-22AAP1	単極双投	1-2	2-3
ON	ON				2極双投	1-2 4-5

CS
スライド
RoHS

単極双投	CS-12AAP1 	プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図) 穴寸法はφ1.8でも取付は可能です	パネル取付穴寸法図
	2極双投	CS-22AAP1 	プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ搭載側から見た図) 穴寸法はφ1.8でも取付は可能です