

共通仕様書

■定 格

電圧	記号	01	11	負荷	備考
AC125V AC250V		10A	6A	抵抗	抵抗負荷は抵抗だけの負荷で力率1 (COS φ = 1) です。
DC30V		10A	6A		
AC125V		5A	3A	誘導 (力率0.6)	LR (コイル / 抵抗) 負荷です。
AC100V		30A MAX	20A MAX	モーター	モーターは始動時に定格電流の3～8倍の電流が短時間流れます。

■主な仕様

接触抵抗	10 mΩ以下 (DC2V 1A)
絶縁耐圧	AC1,500V 1分間
絶縁抵抗	1,000M Ω以上 (DC500V)
電氣的寿命	10,000回
使用温度範囲	-20 ~ +70℃
保存温度範囲	-20 ~ +70℃
手半田付条件	350 ± 3℃ 3秒以内

●UL 規格登録品

UL 規格 (File No. E 58109) AC125, 250V 10A 6A  
規格登録品についての詳細はお問い合わせ下さい。  
また発注時には末尾にその旨を記載し、規格品であることを明示して下さい。  
尚、規格品は価格アップとなります。

梱包数量
100個

特 長

- 標準品のケース材質にはすべてUL規格V-1認定材料を使用しています。
- ノイズを極少にした接触構造の関係値に設計しており、安定した開閉が出来ます。
- 全品種10A仕様を満足する高品質、高信頼性の製品でさらに10Aタイプでは小形、低価格の普及品です。
- 端子部シール形ですので半田付けによるフラックスがケース内に流入しません。
- 端子接点一体カシメにより、半田付け等の熱によるケース変形が万が一発生しても電氣的事故を生じることがありません。



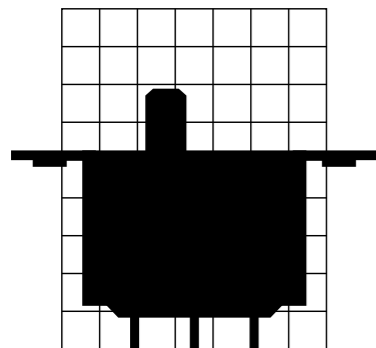
品名の呼称

B S A O 1

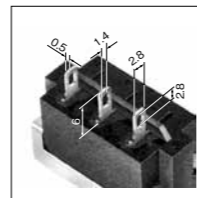
シリーズ名

記号	機種名	単極	2極	特 性			記号	電流容量	記号	端子形状
S	スライド	A	K	ON	—	OFF	0	10A 125V 250V AC	1	半田端子
		D	N	ON	—	ON	1	6A 125V 250V AC	3	TAB 端子 #110
		E	P	ON	OFF	ON				

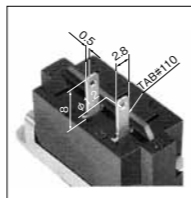
原寸大



半田 端子



TAB 端子 # 110

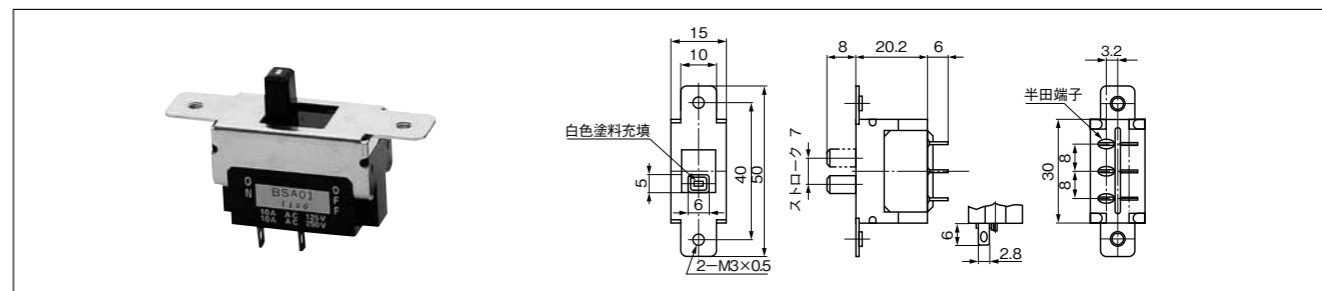
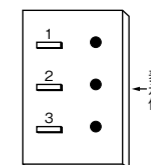


※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。

単 極

品 名	抵抗負荷		品 名	抵抗負荷		回 路	特 性		
	AC 125V	DC 250V 30V		AC 125V	DC 250V 30V		OFF	ON	ON
BSA01	10A		BSA11	6A		単極単投	OFF	—	ON 2-3
BSD01	〃		BSD11	〃		単極双投	ON 2-1	—	ON 2-3
BSE01	〃		BSE11	〃		〃	ON 2-1	OFF	ON 2-3

■端子番号図

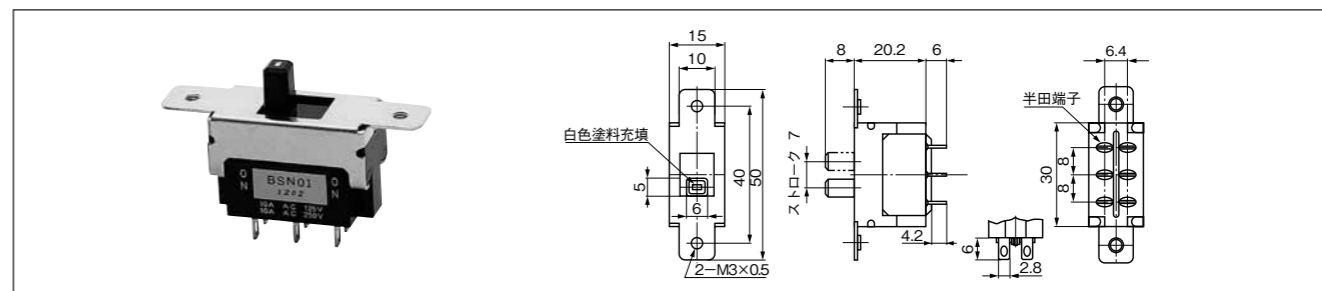
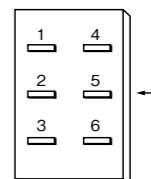


※2極ケースの片側を使用

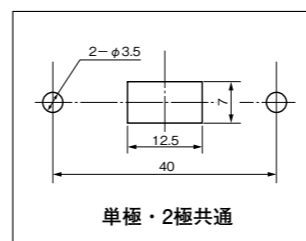
2 極

品 名	抵抗負荷		品 名	抵抗負荷		回 路	特 性		
	AC 125V	DC 250V 30V		AC 125V	DC 250V 30V		OFF	ON	ON
BSK01	10A		BSK11	6A		2極単投	OFF	—	ON 2,3 5,6
BSN01	〃		BSN11	〃		2極双投	ON 2,4 5,4	—	ON 2,3 5,6
BSP01	〃		BSP11	〃		〃	ON 2,4 5,4	OFF	ON 2,3 5,6

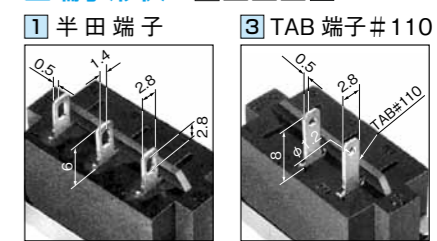
■端子番号図



■取付穴寸法



■端子形状



※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。