

共通仕様書

■定 格

記号	01	11	負荷	備考
電圧 AC125V AC250V	10A	6A	抵抗	抵抗負荷は抵抗分だけの負荷で力率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)
電気的寿命	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。

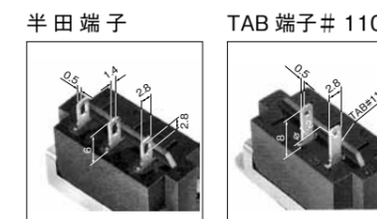
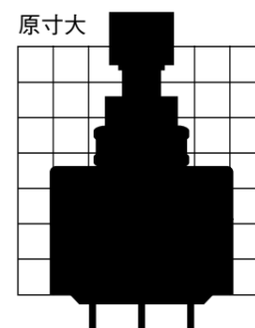
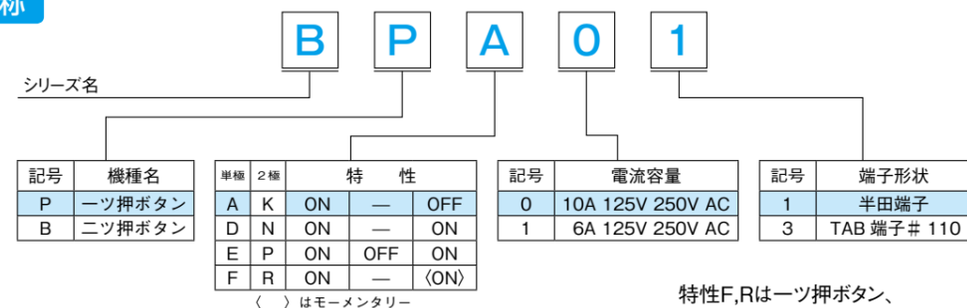
梱包数量	100 個
------	-------

特 長

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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気的故障を生じることがありません。



品名の呼称



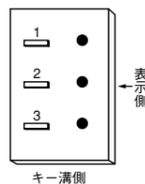
※カスタム品についてはお問合せください。

※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。

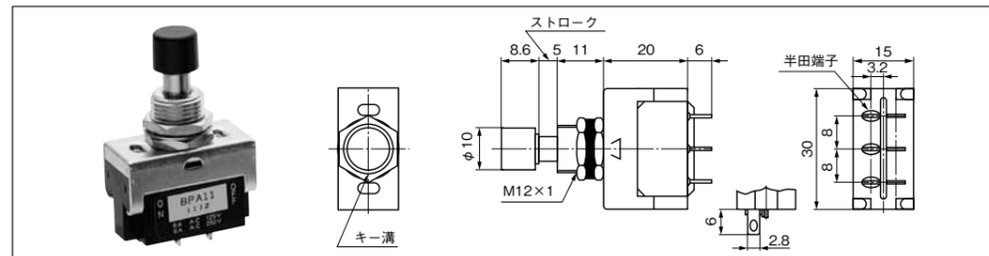
単極

品名	抵抗負荷		品名	抵抗負荷		回路	特性 () はモーメンタリー	
	AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V		AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V		ボタンを押す都度切り換わる	
BPA01	10A		BPA11	6A		単極単投	ON 2-3	OFF
BPD01	〃		BPD11	〃		単極双投	ON 2-3	ON 2-1
品名			品名			回路	ボタン停止位置	ボタンを押した時
BPF01	10A		BPF11	6A		単極双投	ON 2-3	(ON) 2-1

端子番号図



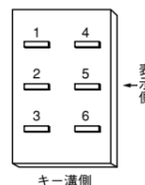
キー溝側



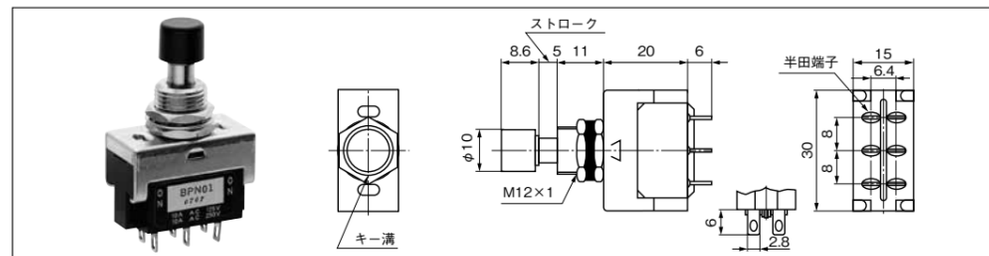
2極

品名	抵抗負荷		品名	抵抗負荷		回路	特性 () はモーメンタリー	
	AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V		AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V		ボタンを押す都度切り換わる	
BPK01	10A		BPK11	6A		2極単投	ON 2-3	OFF
BPN01	〃		BPN11	〃		2極双投	ON 2-3	ON 2-4
品名			品名			回路	ボタン停止位置	ボタンを押した時
BPR01	10A		BPR11	6A		2極双投	ON 2-3	(ON) 2-4

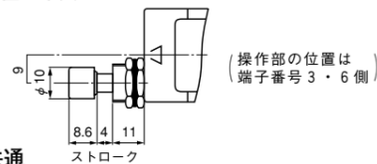
端子番号図



キー溝側

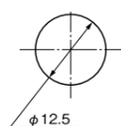


BPF □ □
BPR □ □ の場合操作部位置が中央ではありません。



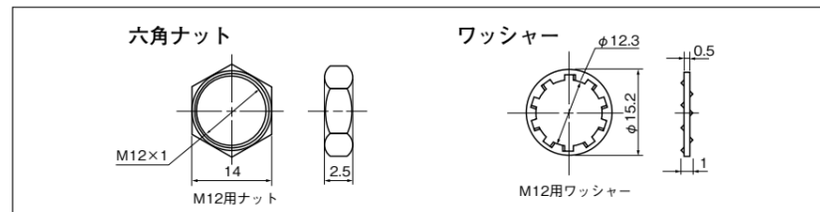
単極・2極共通

取付穴寸法

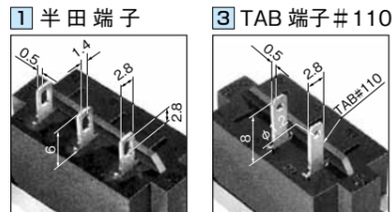


単極・2極共通

取付金具寸法



端子形状

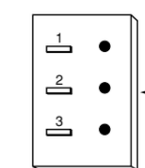


※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。

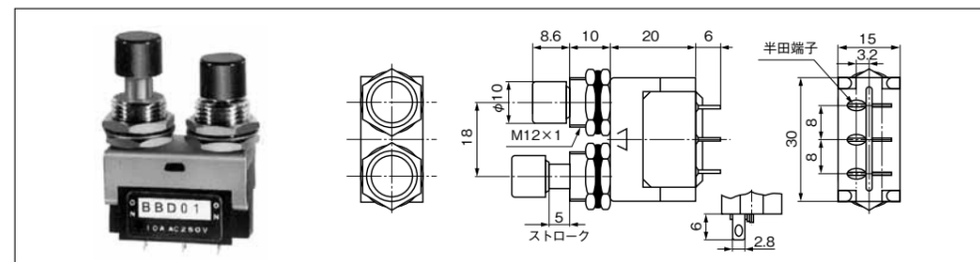
単極

品名	抵抗負荷		品名	抵抗負荷		回路	特性		
	AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V		AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V				
BBA01	10A		BBA11	6A		単極単投	ON 2-3	—	OFF
BBD01	〃		BBD11	〃		単極双投	ON 2-3	—	ON 2-1
BBE01	〃		BBE11	〃		〃	ON 2-3	OFF	ON 2-1

端子番号図



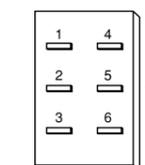
表示側



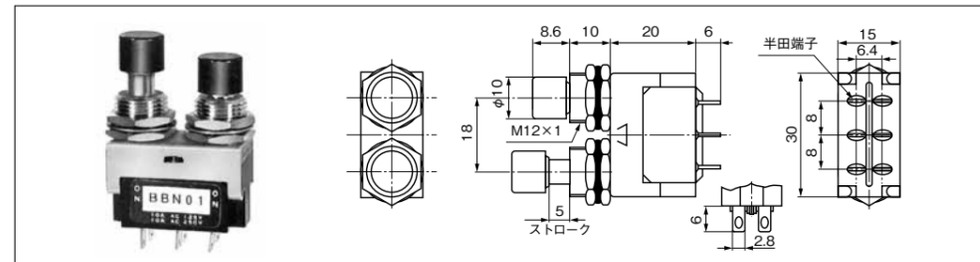
2極

品名	抵抗負荷		品名	抵抗負荷		回路	特性		
	AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V		AC 125V 250V 30V	DC 250V 30V				
BBK01	10A		BBK11	6A		2極単投	ON 2-3	—	OFF
BBN01	〃		BBN11	〃		2極双投	ON 2-3	—	ON 2-4
BBP01	〃		BBP11	〃		〃	ON 2-3	OFF	ON 2-4

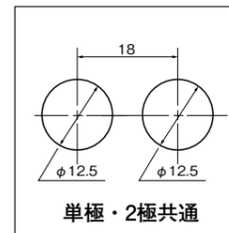
端子番号図



表示側

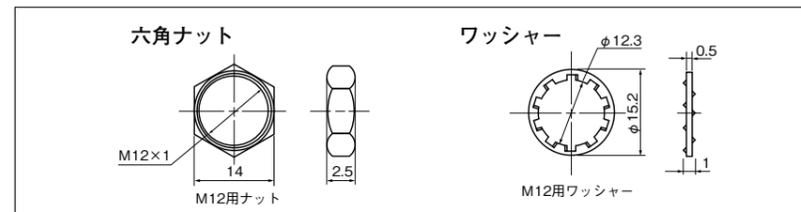


取付穴寸法

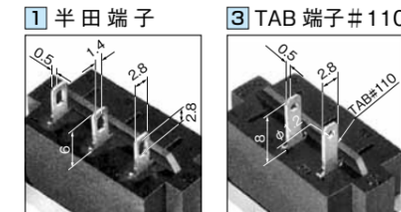


単極・2極共通

取付金具寸法



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。