

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°C
保存温度範囲	-20 ~ +70°C
手半田付条件	350 ± 3°C 3秒以内

●UL,CSA 規格登録品

UL 規格 (File No. E 58109) AC125. 250V 10A 6A
 CSA 規格 (File No. LR42726) AC125. 250V 10A 1/2HP
 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。

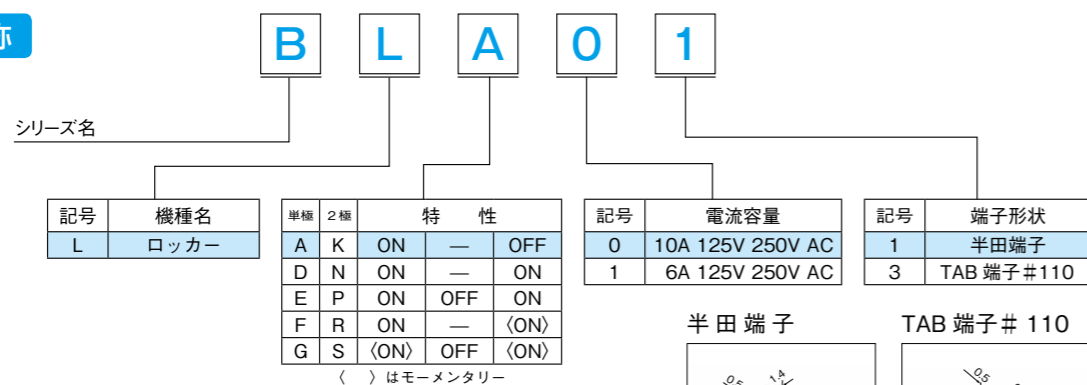
梱包数量	100個
------	------

特 長

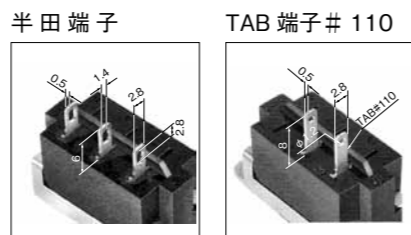
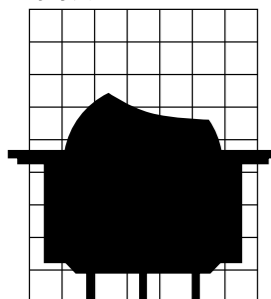
- 標準品のケース材質にはすべてUL規格V-1認定材料を使用しています。
- ノイズを極少にした接触構造の関係値に設計しており、安定した開閉が出来ます。
- 全品種10A仕様を満足する高品質、高信頼性の製品でさらに10Aタイプでは小形、低価格の普及品です。
- 端子部シール形ですので半田付けによるフラックスがケース内に流入しません。
- 端子接点一体カシメにより、半田付け等の熱によるケース変形が万が一発生しても電氣的事故を生じることがありません。



品名の呼称



原寸大

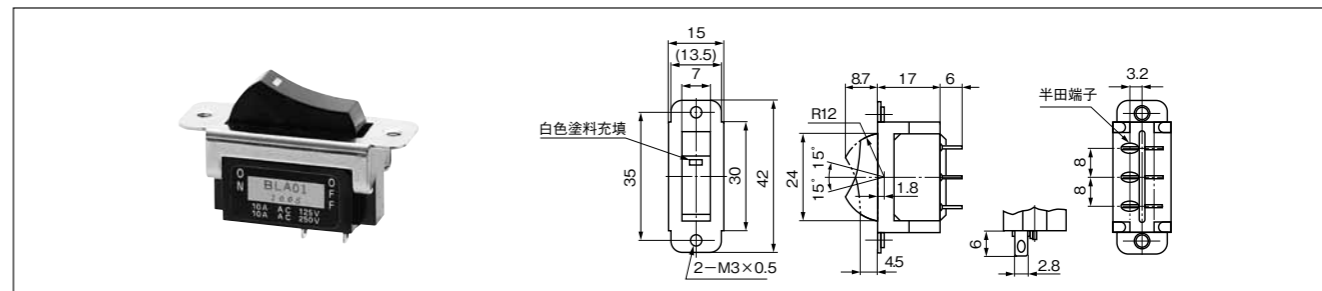
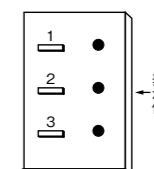


※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。

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	DC 250V 30V		AC 125V	DC 250V 30V		ON	OFF	モーメンタリー
BLA01	10A		BLA11	6A		単極単投	ON 2-3	—	OFF
BLD01	〃		BLD11	〃		単極双投	ON 2-3	—	ON 2-1
BLE01	〃		BLE11	〃		〃	ON 2-3	OFF	ON 2-1
BLF01	〃		BLF11	〃		〃	ON 2-3	—	(ON) 2-1
BLG01	〃		BLG11	〃		〃	(ON) 2-3	OFF	(ON) 2-1

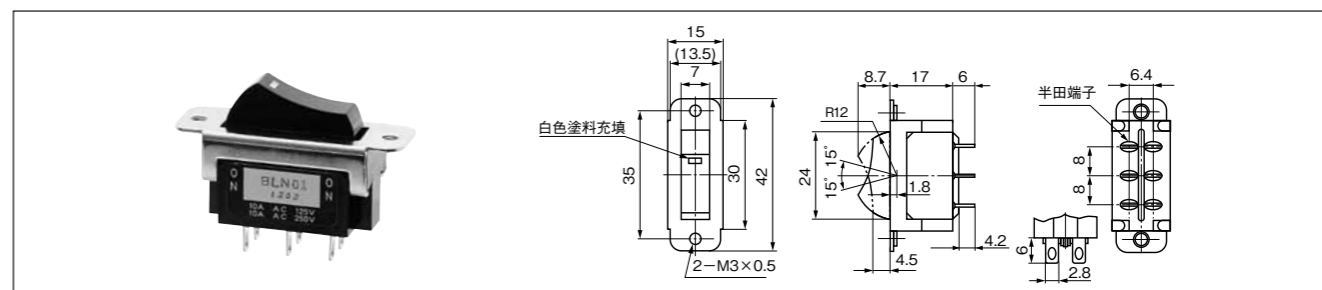
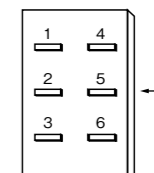
■端子番号図



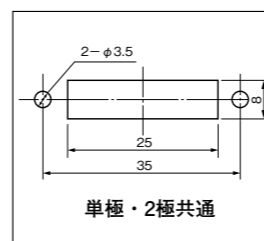
2 極

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	DC 250V 30V		AC 125V	DC 250V 30V		ON	OFF	モーメンタリー
BLK01	10A		BLK11	6A		2極単投	ON 2-3 / 5-6	—	OFF
BLN01	〃		BLN11	〃		2極双投	ON 2-3 / 5-6	—	ON 2-1 / 5-4
BLP01	〃		BLP11	〃		〃	ON 2-3 / 5-6	OFF	ON 2-1 / 5-4
BLR01	〃		BLR11	〃		〃	ON 2-3 / 5-6	—	(ON) 2-1 / 5-4
BLS01	〃		BLS11	〃		〃	(ON) 2-3 / 5-6	OFF	(ON) 2-1 / 5-4

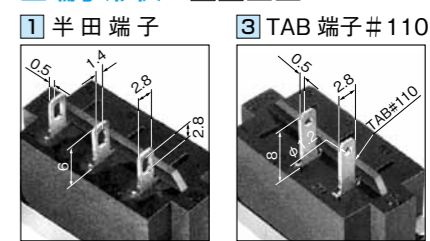
■端子番号図



■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。