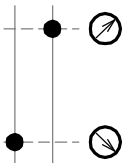


取付穴の寸法

接点構成



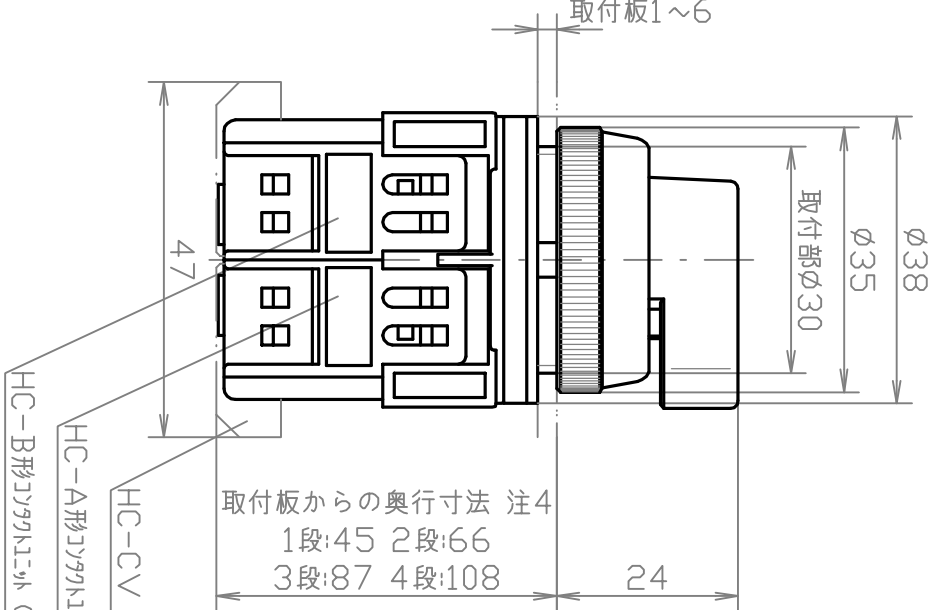
11:1a1b)

10:1a
01:1b
20:2a
02:2b
11:1a1b
30:3a
03:3b
40:4a
04:4b
22:2a2b
33:3a3b
44:4a4b

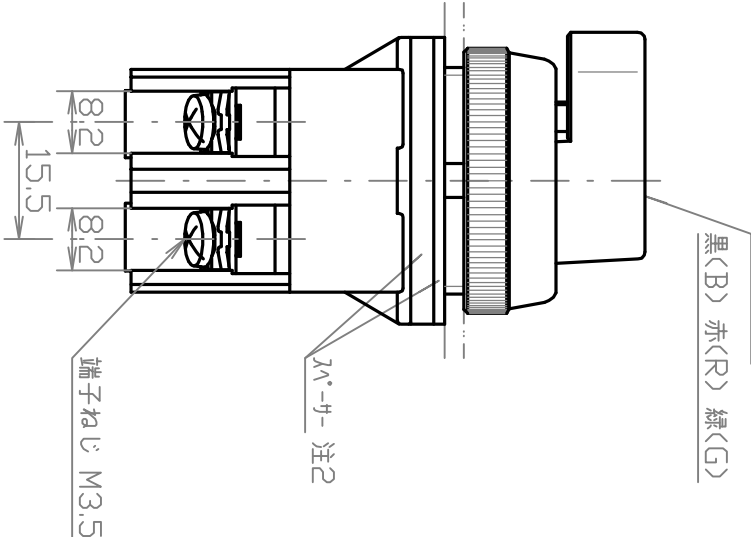
注3

つまみの色:

黒(B) 赤(R) 緑(G)



取付板からの奥行寸法 注4  
1段:45 2段:66  
3段:87 4段:108



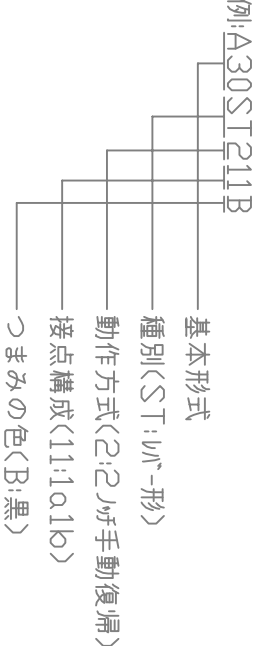
3a-3a 注2

端子ねじ M3.5

注記

- 図はHC形コネクタに、接点構成 11:1a1b)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ( )内は色記号
- コネクタ以外の積重ね段数で異なる。コネクタ以外の積重ねは最大4段 (片側のみの場合は最大2段とする)

形式名の呼び方



仕 様		
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相対湿度	45～85%
	標高	2000 m以下
保護構造の種類	IP00〔65（防噴流形） 防油形〕	
定格	定格絶縁電圧	600 V
	定格使用電圧	下表参照
	定格通電電流	10A
	定格使用電流	下表参照
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級
	開閉頻度による号別	0号（1800回/時）
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	3-0種（100万回）
		4-2種（25万回）
性能	（コネクタ以外の積重ね3段以上のもの）	
	操作部強度	3N・m 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約0.16N・m（接点構成1a1b）
	温度上昇	40K以下
	絶縁抵抗	500 V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200 V 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s <sup>2</sup>
	耐振動性	15m/s <sup>2</sup>
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
	耐寒性	-40℃ 72時間
	耐熱性	70℃ 16時間
	最小使用電流	DC5V-5mA

定格使用電圧・定格使用電流

	AC-15級	DC-13級	DC-12級
24V	10A	6A	6A
48V	10A	2A	3A
110V	6A	0.7A	2A
220V	4A	0.3A	1A
440V	1.5A	-	-
