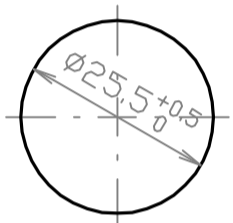
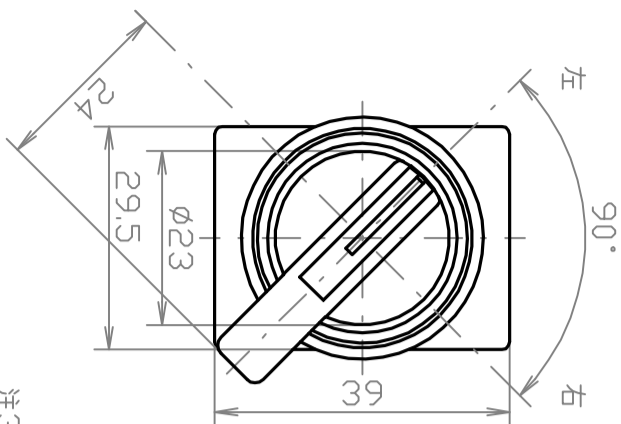
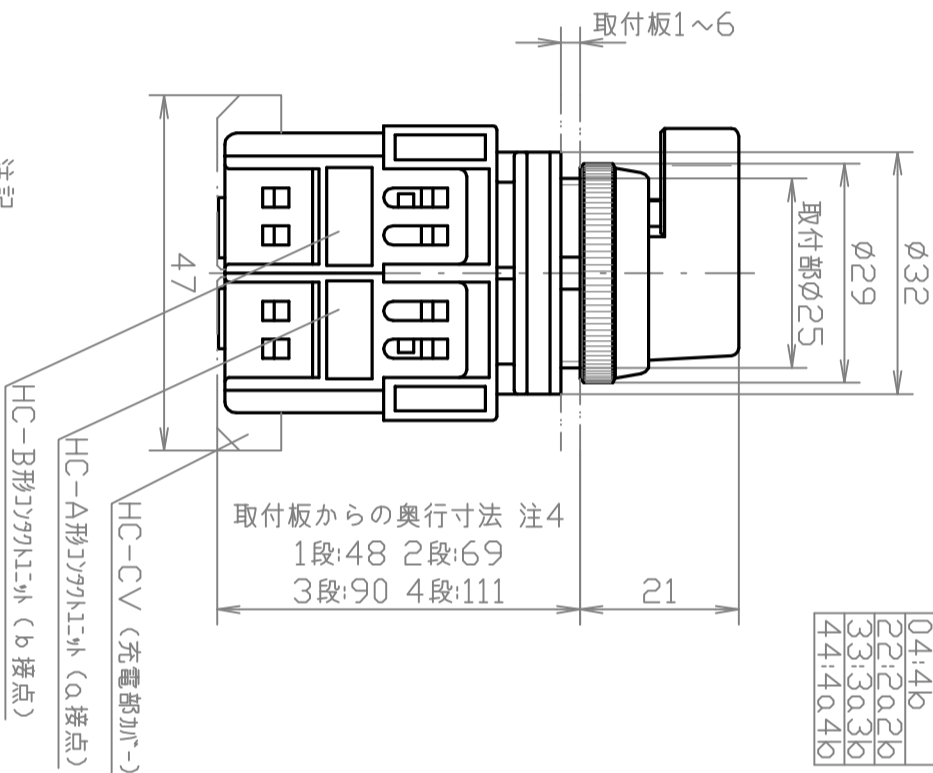
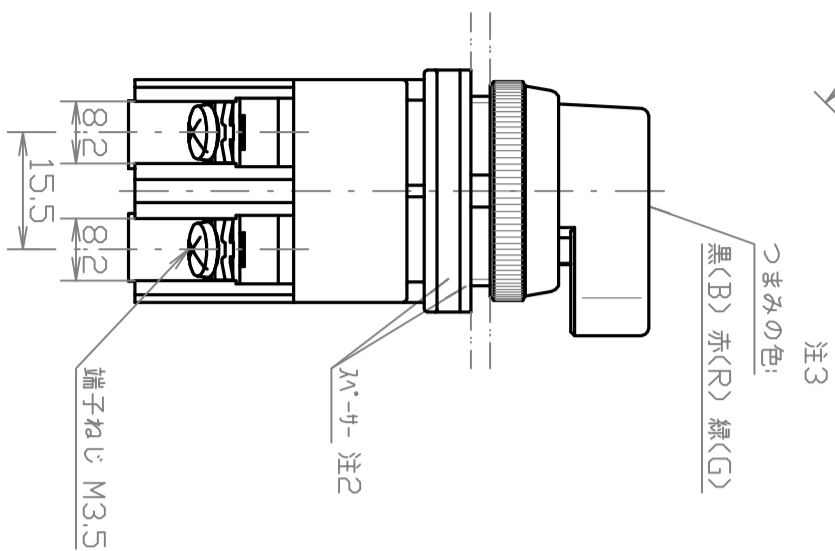


仕様	標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
		相对湿度	45～85%
		標高	2000 m 以下
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	600 V	
	定格使用電圧	下表参照	
	定格通電電流	10A	
	定格使用電流	下表参照	
	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級	
等級	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)	
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	3-0種(100万回)	
		4-2種(25万回)	
性能		〈コリヤナI型外の積重ね3段以上のもの〉	
	操作部強度	3N・m	1分間
	端子部強度	0.8N・m	15秒間
	操作力	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 ²	
	耐振動性	15m/s ²	
	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	

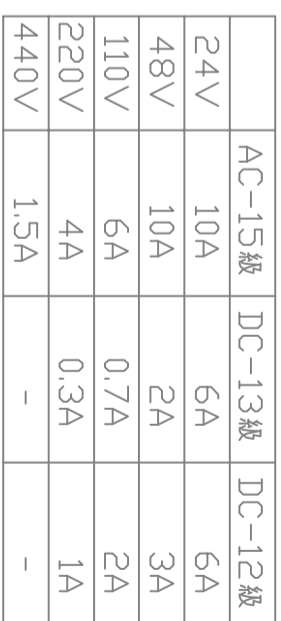


接点構成

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



1. 図はH形コヤグIに、(接点構成 11:1a,1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. ()内は色記号
4. コヤグI以外の積重ね段数で異なる。
コヤグI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)

[illegible]