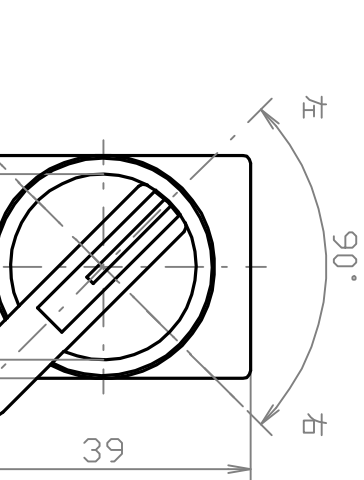
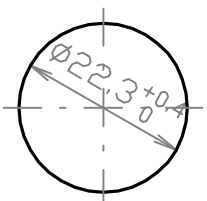


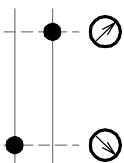
仕様	標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相對湿度		45～85%
	標高		2000 m 以下
保護構造の種類	IP00〔65（防噴流形）防油形〕		
定格	定格絶縁電圧		600 V
	定格使用電圧		下表参照
	定格通電電流		10A
	定格使用電流		下表参照
等級	閉路及び遮断電流容量による級別		AC-15級
	開閉頻度による号別		0号（1800回/時）
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別		3-0種（100万回） 4-2種（25万回） （コリヤリニ以外の積重ね3段以上のもの）
性能	操作部強度		3N・m 1分間
	端子部強度		0.8N・m 15秒間
	操作力		約1.6N・m（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



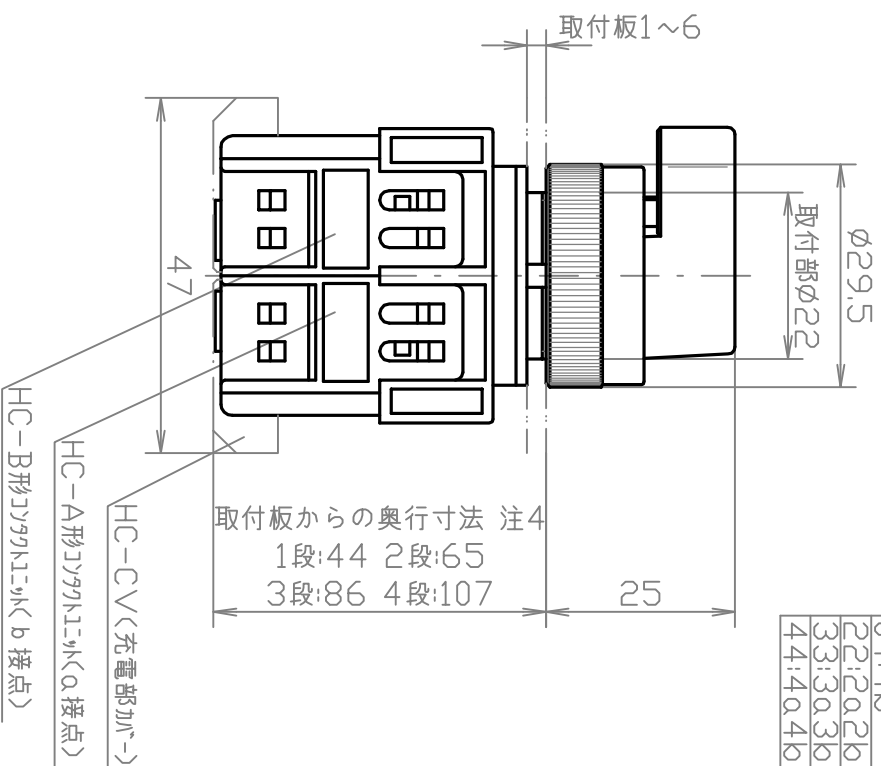
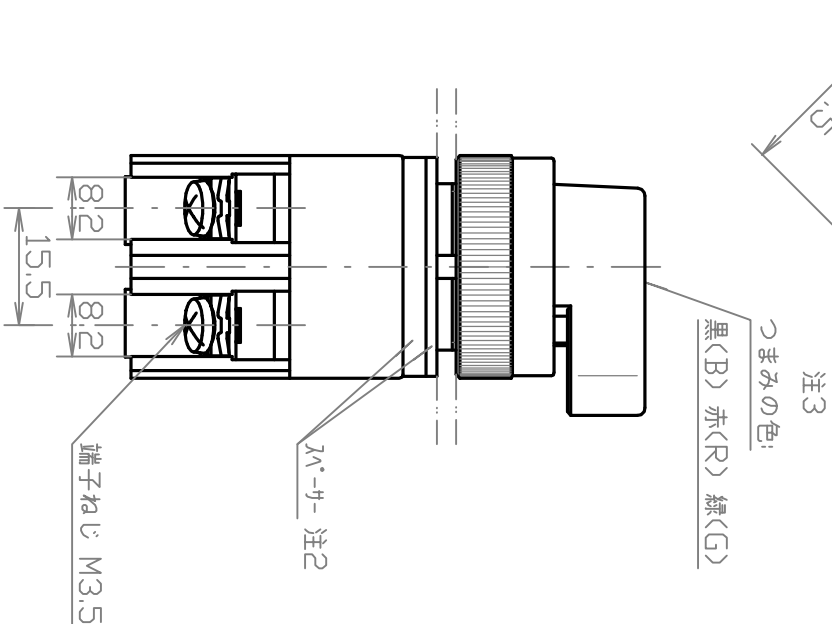
取付穴の寸法



接点構成

 $\langle 11:1\alpha 1k \rangle$

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

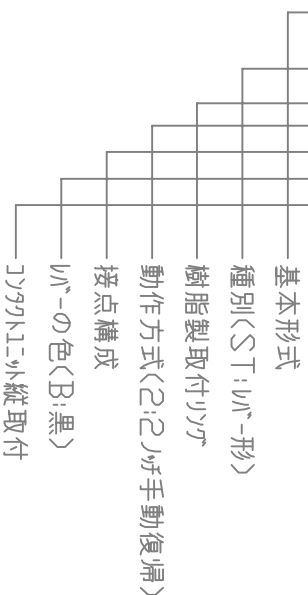




生記

1. 図はHC形コブクリニホク（接点構成 11:1α1b）付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. 〈〉内は色記号
4. コブクリニホクの積重ね段数で異なる。
コブクリニホクの積重ねは最大4段
（片側のみの場合は最大2段とする）

形式名の呼び方

例: A22STE211BY



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING							
DRAWING NO.		A22STE2 * * V					
SCALE 1/1							
		DRAWN		M.YOSHIMURA			
DESCRIPTION		APR.4 2011 M.Y		APR.4 2011			
CHECKED DATE		J. ARUGA		APR.4 2011			