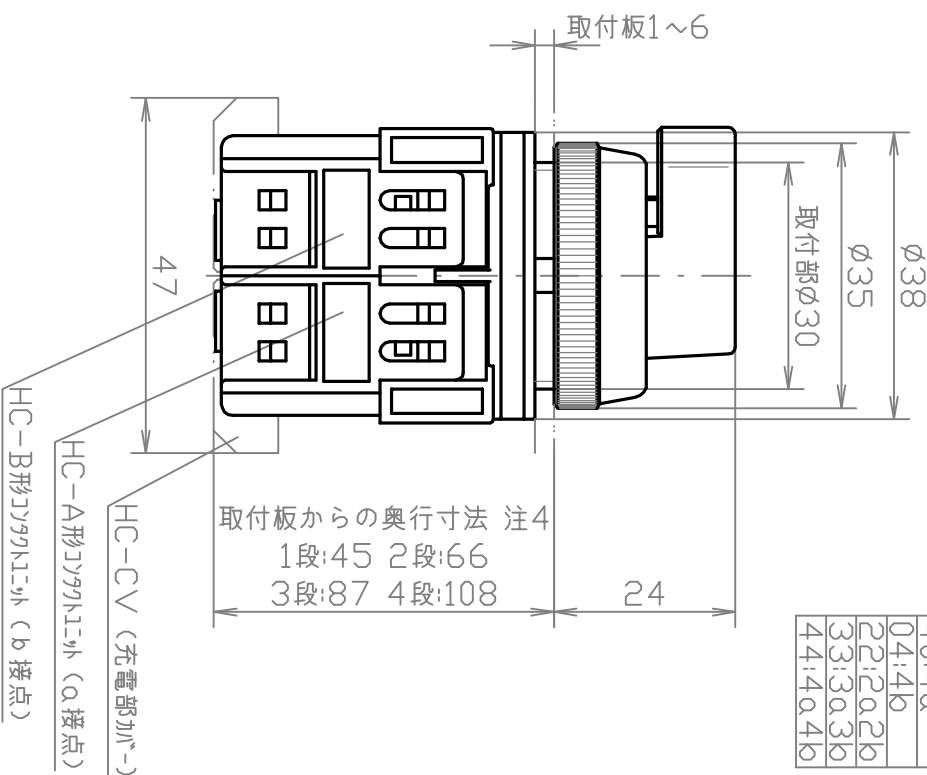
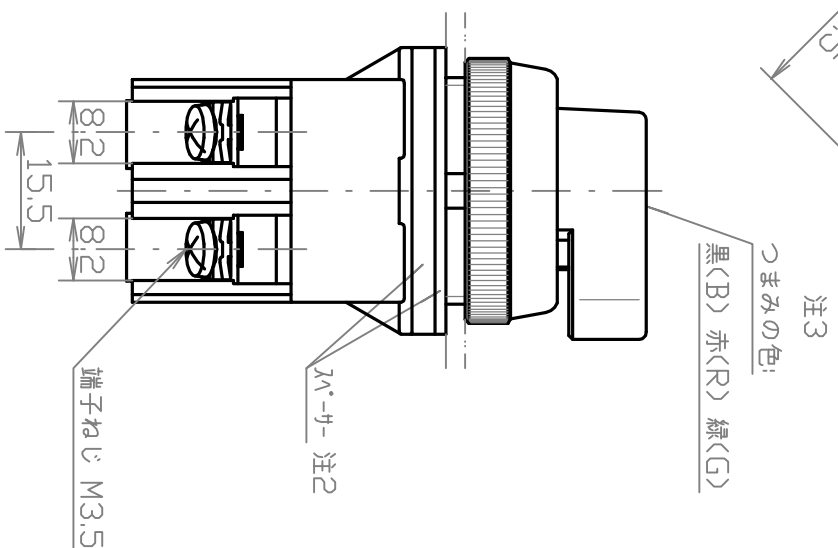
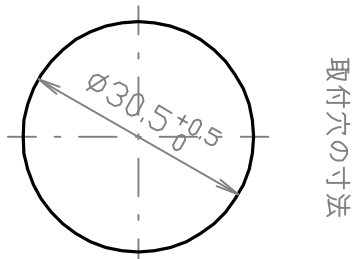
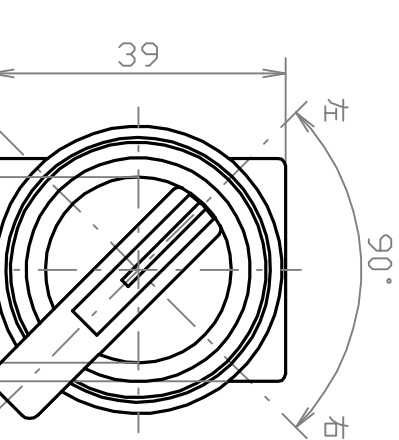


仕様	標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相對湿度		45～85%
	標高		2000 m 以下
保護構造の種類	IP00〔65（防噴流形）防油形〕		
定格	定格絶縁電圧		600 V
	定格使用電圧		下表参照
	定格通電電流		10A
	定格使用電流		下表参照
	閉路及び遮断電流容量による級別		AC-15級
等級	開閉頻度による号別		0号（1800回/時）
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別		3-0種（100万回）
			4-2種（25万回）
性能			（コリヤリニシメの積重ね3段以上のもの）
	操作部強度		3N・m 1分間
	端子部強度		0.8N・m 15秒間
	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



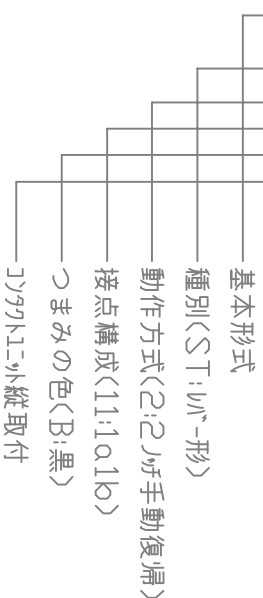
10:1a	
01:1b	
20:2a	
02:2b	
11:1a1b	
30:3a	
03:3b	
40:4a	
04:4b	
22:2a2b	
33:3a3b	
44:4a4b	

生記

1. 図はH形コヤグパニユク(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. コヤグパニユクの積重ね段数で異なる。
コヤグパニユクの積重ねは最大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: A30ST21BV



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.	B-77112A01		
		A30ST2 ※ ※ V			
		SCALE 1/1			
△	記述 DESCRIPTION	OCT.19 2012 M.Y DRAWN M.YOSHIMURA OCT.19 2012			
	CHECKED DATE	APPROVED J.AKUGA OCT.19 2012			