


并記

1. 図はH形コブクリニク(接点構成1)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. ()内は色記号
4. コブクリニクの積重ね段数で異なる。
コブクリニク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)
5. この接点構成以外にも製作可能

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	600V
	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)
	(コリゲン以外の積重ね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0.2N・m(接点構成11)
	温度上昇	40K以下
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200V 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s²
	耐振動性	15m/s²
	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

	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	-	-

	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
	DRAWN	M.YOSHIHARA OCT.3 2012				
A	見直し	OCT.3 2012 M.Y.				
	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA OCT.3 2012	SCALE 1/ 1		
DRAWING B-74606A01 NO. A25ST3 ※※  Jaruga						