



并記

1. 図はHC形コブクリニク(接点構成11)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	DRAWING NO.	B-74611A51		
		A25STE3	※ ※ V		
		SCALE 1	1		
△	見直し	OCT.3 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA OCT.3 2012		
	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARAUGA OCT.3 2012		