

生記

1. 図はH形コアに、(a)接点構成
1:1α1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. (c)内は色記号
4. コアに、(a)の積重ね段数で異なる。
コア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)


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	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	1-0種（500/100万回）
性能	操作部強度	375N 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約11N（接点構成1a1b）
	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

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

定格使用電圧・定格使用電流			
	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

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE

		PROJECTION IS THIRD ANGLE DO NOT SCALE DRAWING	A30 PRE ※ ※
見直し	SEP.14 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA SEP.14 2012	SCALE 1/1
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA SEP.14 2012	 Jaruga