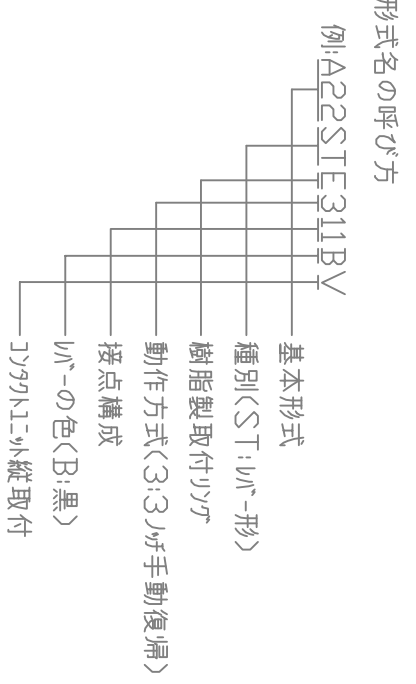


定格使用電圧・定格使用電流			
	AC-15級	DC-13級	DC-12級
24V	10A	6A	6A
48V	10A	2A	3A
110V	6A	0.7A	2A
220V	4A	0.3A	1A
440V	1.5A	-	-

- 注記
- 図はHC形コネクタ（接続構成11）付とする。
 - 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
 - （ ）内は色記号
 - コネクタ以外の積重ね段数で異なる。
コネクタ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）
 - この接続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	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)			
性能	（コネクタ以外の積重ね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			

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	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN M.YOSHIMURA MAR 11 2012			DRAWING B-71611A51		
APPROVED JARUGA MAR 11 2012			A22STE3 ※ ※ V		
SCALE 1/1			JARIYASU		

見直し	MAR 11 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA MAR 11 2012	SCALE 1/1	JARIYASU
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED		