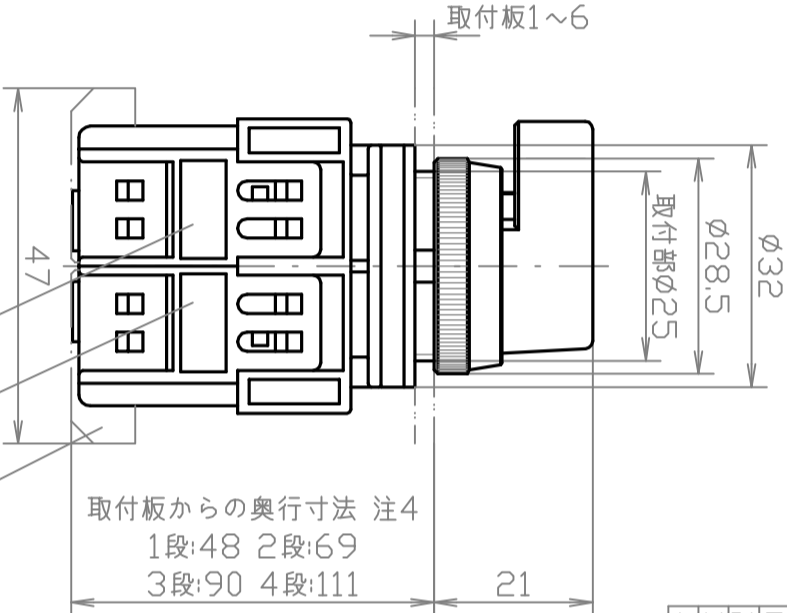


接点構成	
(11:1a1b)	
10:1a	
01:1b	
20:2a	
02:2b	
11:1a1b	
30:3a	
03:3b	
40:4a	
04:4b	
22:2a2b	
33:3a3b	
44:4a4b	



取付穴の寸法	
取付板1～6	
取付板からの奥行寸法 注4	
1段:48 2段:69 3段:90 4段:111	
HC-A形コネクタ以外 (α接点)	
HC-CV (充電部が-)	
HC-B形コネクタ以外 (b接点)	

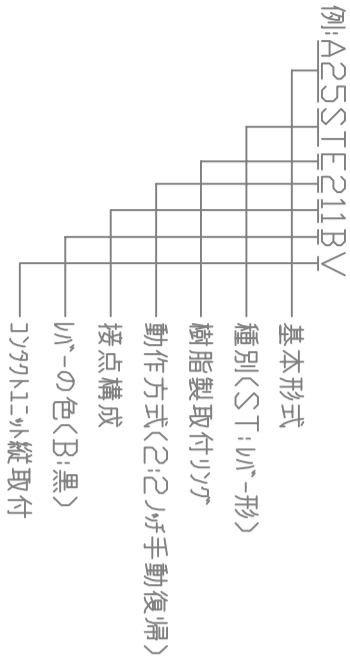
注記

- 図はHC形コネクタ以外(接点構成 11:1a1b)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)

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	-	-

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)
	機械的及び電気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 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

形式名の呼び方



見直し		DRAWING B-74112A51	
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	SCALE 1/1
見直し	APR.4 2011 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA APR.4 2011	A25STE2※※V
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	SCALE 1/1
見直し	APR.4 2011 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA APR.4 2011	A25STE2※※V