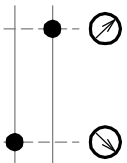


取付穴の寸法

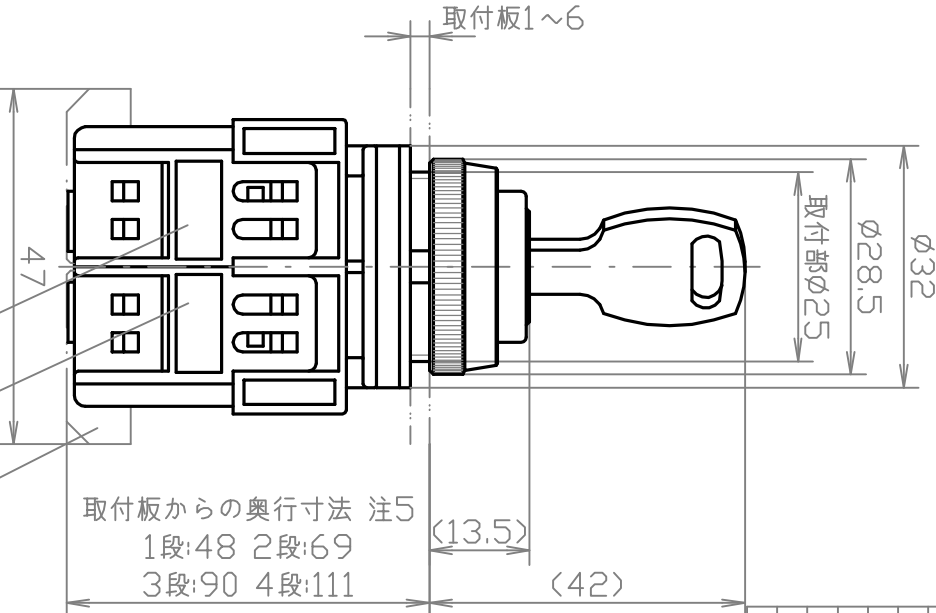
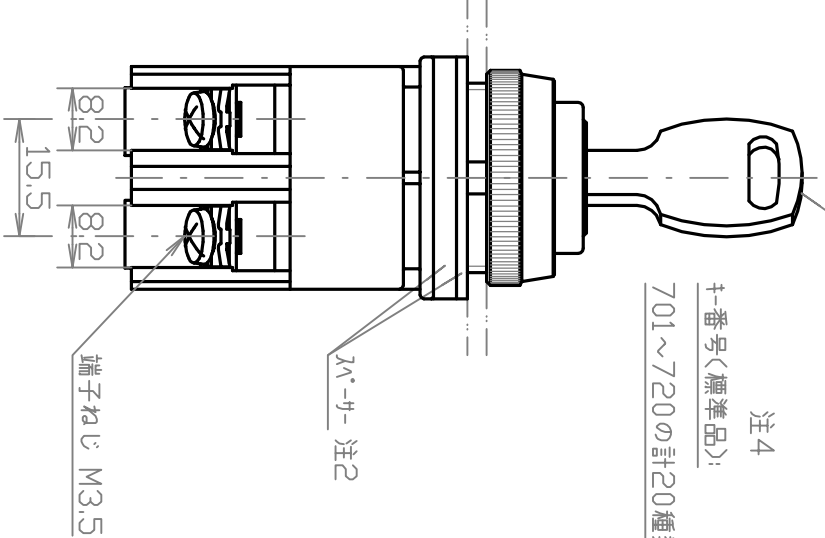
接点構成



（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

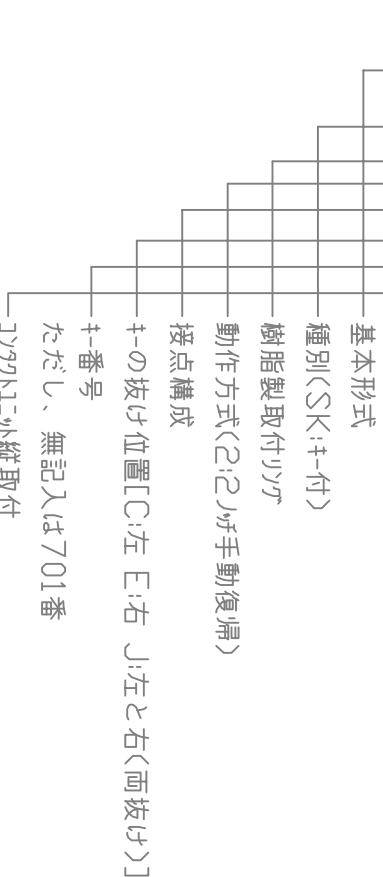
注3
注4
+-番号（標準品）:
701～720の計20種類



取付板からの奥行寸法 注5
1段:48 2段:69
3段:90 4段:111

HC-CV（充電部が-）
HC-A形コネクタ（a接点）
HC-B形コネクタ（b接点）

注記



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） （コネクタ以外の積重ね3段以上のもの）
性能	操作部強度	2.5N・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/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	-	-

見直し	OCT.5 2012 M.Y	DRAWN	M.YOSHIMURA	SCALE 1/1	A25SKE2※※V
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA		
			OCT.5 2012		
ITEM		DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING			
		DRAWING NO. B-75111A51			
		A25SKE2※※V			
		JARUGA			