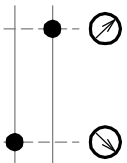


取付穴の寸法

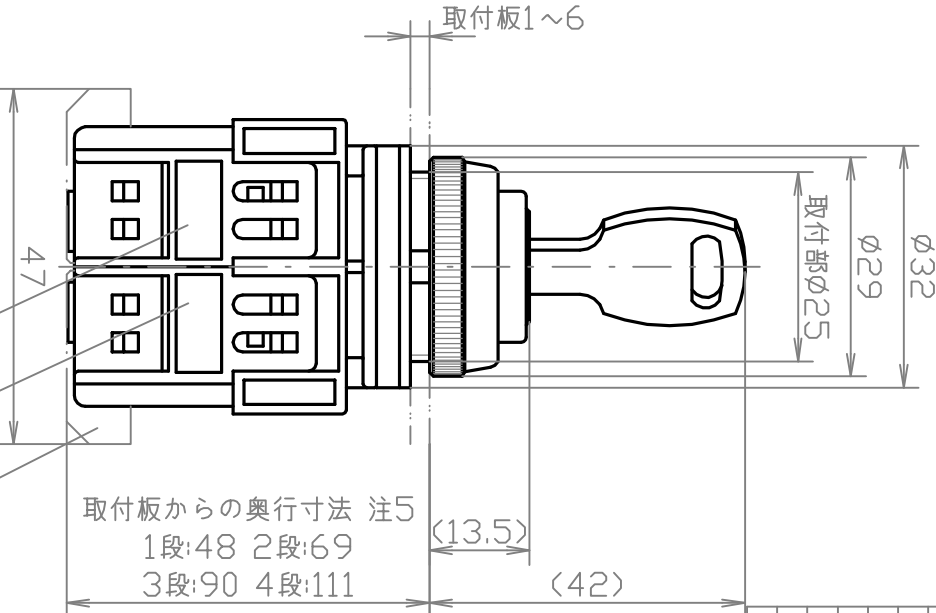
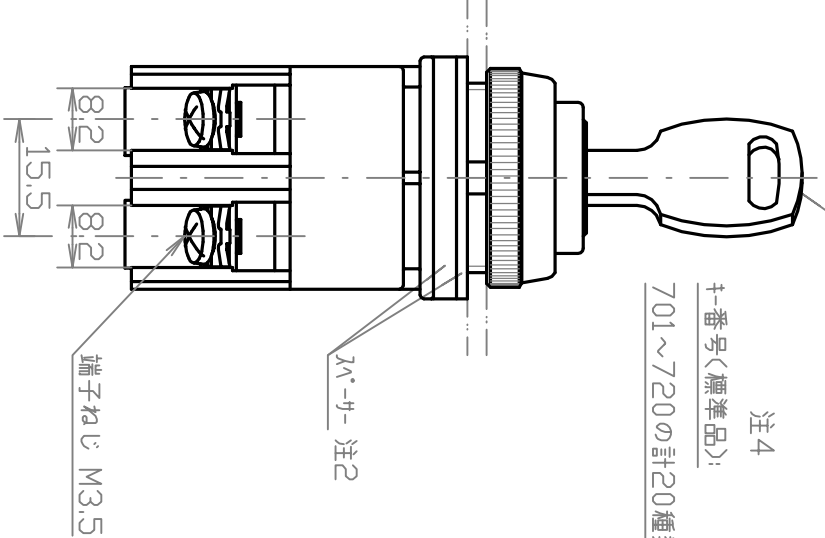
接点構成



(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




注記

- 形式名の呼び方
- 例:A25SK211※※V
- 基本形式
  - 種別(SK:+-付)
  - 動作方式(2:2リ手動復帰)
  - 接点構成
  - +-の抜け位置[C:左 E:右 J:左と右(両抜け)]
  - +-番号
  - ただし、無記入は701番
  - コネクタに付属取付
1. 図はHC形コネクタに付く接点構成 11:1a1b付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. +-は2個/部とする。
4. 721~760番の計40種類も製作可能 (ただし、726番は廃番とする)
5. 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)

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
	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
	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

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					
		DRAWING NO. B-75116A01			
		A25SK2 * * * V			
		SCALE 1 / 1			
記述	OCT.10 2012 M.Y	DRAWN	M.YOSHIMURA OCT.10 2012		
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA OCT.10 2012		
