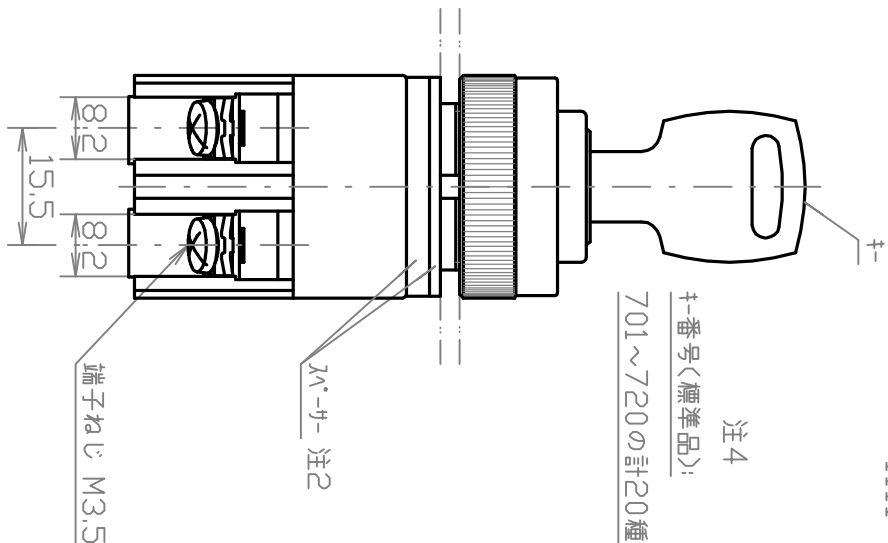


注3

注4

±番号(標準品):

701~720の計20種類



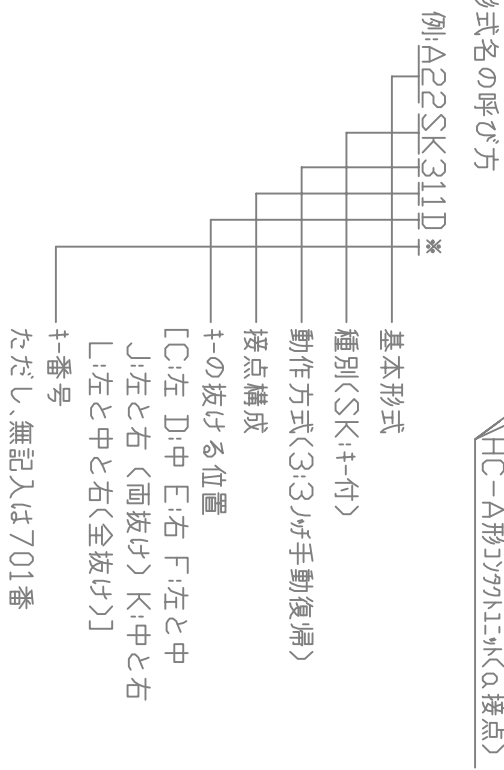
注記

- 図はHC形コネクタ(接点構成11)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ±は2個/位とする。
- 721~760番の計40種類も製作可能(ただし、726番は廃番とする)
- 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)
- この接点構成以外にも製作可能

	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	-	-

定格使用電圧・定格使用電流

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	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0.2N・m(接点構成11)
	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



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-76206A01		
SCALE 1/1			A22SK3※※※		
DRAWN M.YOSHIMURA MAY 18 2012			APPROVED JARUGA MAY 18 2012		
見直し			DESCRIPTION		
MAY 18 2012 M.Y.			CHECKED DATE		
△			DESCRIPTION		