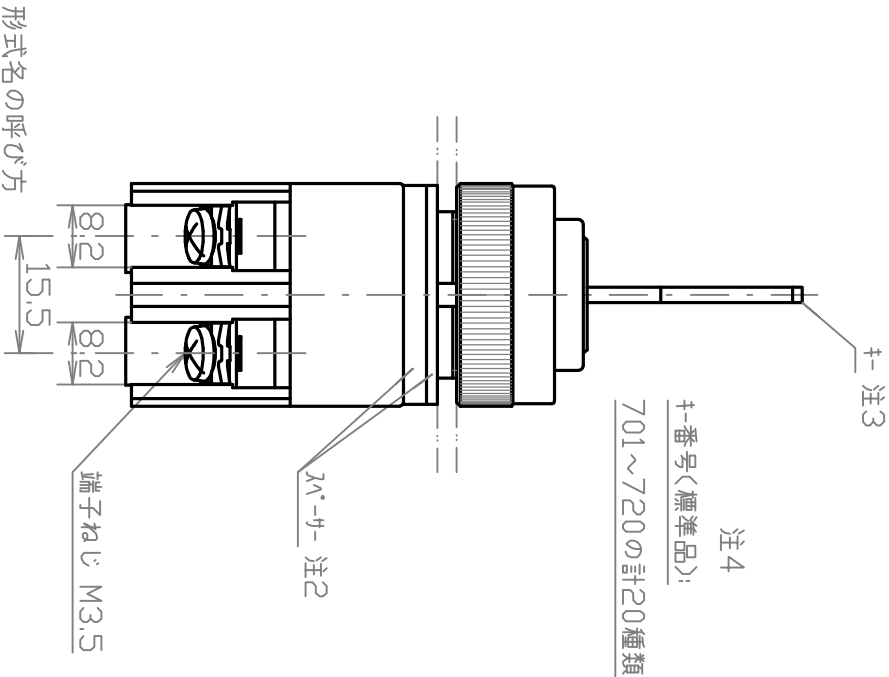
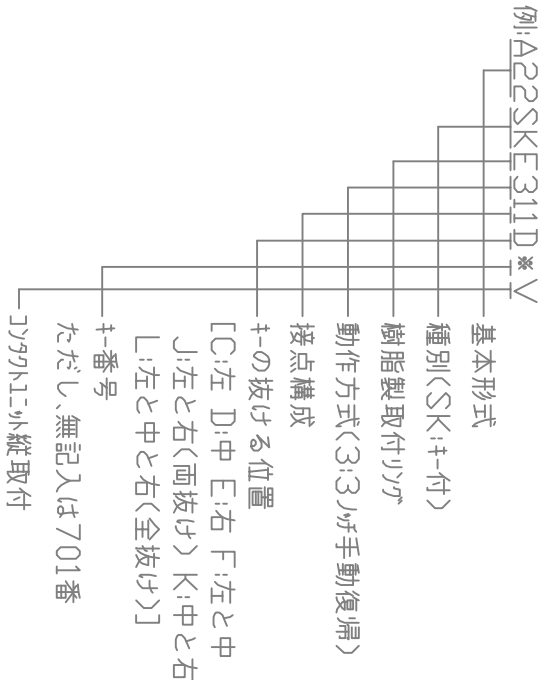


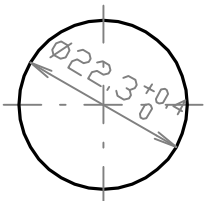
注4
+-番号(標準品):
701~720の計20種類



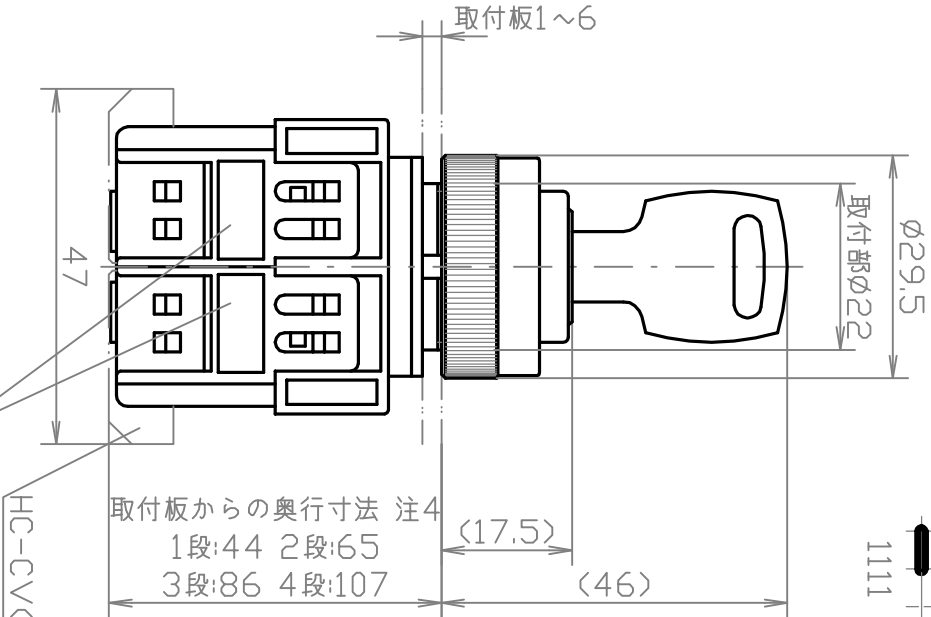
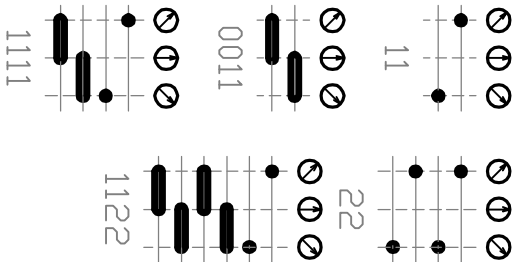
形式名の呼び方



取付穴の寸法



接点構成 注6



注記

- 図はHC形コリャハニ(接点構成11)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- +-は2個/ピットとする。
- 721~760番の計40種類も製作可能(ただし、726番は廃番とする)
- コリャハニ以外の積重ね段数で異なる。コリャハニ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

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) (コリャハニ以外の積重ね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0.2N・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

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.			A22SKE3 * * * V		
DRAWN M.YOSHIMURA MAY 18 2012			SCALE 1/1		
APPROVED JARUGA MAY 18 2012			B-76211A51		
見直し			MAY 18 2012 M.Y.		
DESCRIPTION			CHECKED DATE		