



形式名の呼び方

例: A22SKF311D*

基本形式

一種別（SK:付）

樹脂製取付リング

動作方式(3:3ノリ手動復帰)

一、接点構成

キの抜ける位置

中ノ左ノ上ノ石ノ中ノ左ノ中

「おはよう、お母さん。お父さん。」

一、二、三

ただし、無記入は701番

取付穴の寸法

6 注册构成点接

仕 様		
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相對湿度	45～85%
	標高	2000 m以下
保護構造の種類	IP00LC65(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)
		(コリゲンエネの積重ね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/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

	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	-	-

生記

1. 図はHIC形コネクタ11の付とする。

2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚

3. $\#$ -は2個/外とする.

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. γ 以外の積重ね段数で異なる。

「 \mathcal{C}_1 」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)

ら、この接点構成以外にも製作可能

		PROJECTION IS ISOTROPIC	SCALE 1/1	AKSKE3 ***
		DO NOT SCALE DRAWING		
△	見直し	MAY 18 2012 M.Y	M.YOSHIHARA MAY 18 2012	
	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED J.ARUGA MAY 18 2012	

SCALE 1/1