

取付穴の寸法

注3

ボリの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)  
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)

注2

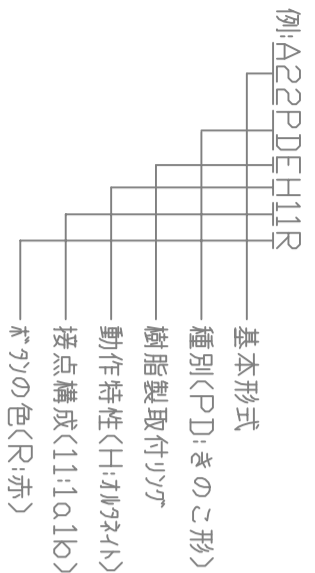
取付板からの奥行寸法 注5  
1段:59 2段:80

HC-CV<充電部加>

HC-A形コリコリ<a接点> 注4

HC-B形コリコリ<b接点>

形式名の呼び方



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 -種(50万回)
性能	操作部強度 375N 1分間
	端子部強度 0.8N・m 15秒間
	操作力 約12N(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 <sup>2</sup>
	耐振動性 15m/s <sup>2</sup>
	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

- 注記
- 図はHC形コリコリ<接点構成 11:1a1b>付とする。
  - 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
  - ( )内は色記号
  - リコリ専用イン<内部の軸の色が水色>ただし、コリコリには基本形式HC-Aのみ表示、コリコリの積重ねは最大2段

接点構成	
10:1a	
01:1b	
20:2a	
02:2b	
11:1a1b	
30:3a	
03:3b	
40:4a	
04:4b	
22:2a2b	

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	-	-

DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	SCALE 1/1	Y. KARASAWA SEP. 22, 2005 M. YOSHIMAKA SEP. 22, 2005
DRAWING NO. A-71801A51		A22PDEH ※ ※		
MATERIAL		FINISH		NOTE
DIMENSIONS * ANGLES *		TOLERANCES ON PROJECTION IS TRIGONOMETRY		
DO NOT SCALE DRAWING		DRAWN Y. KARASAWA		
		SEP. 22, 2005		
		M. YOSHIMAKA		
		SEP. 22, 2005		