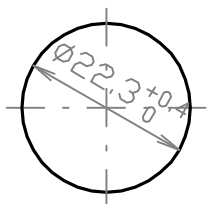
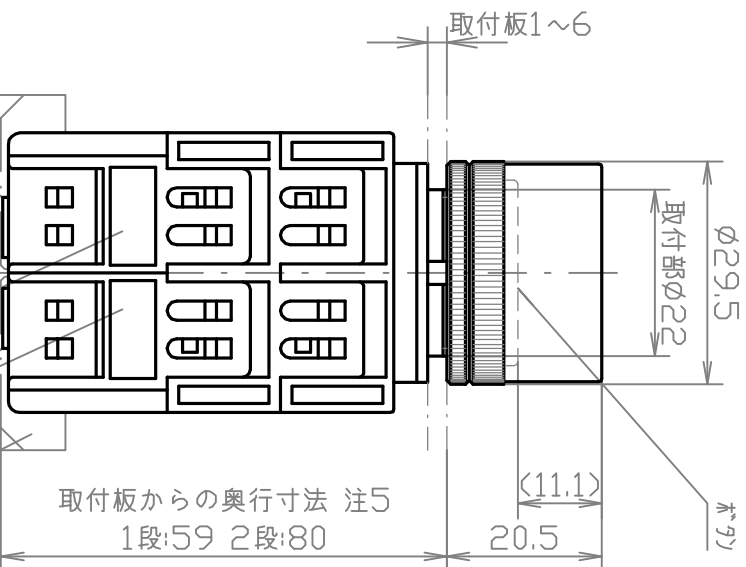
 $\omega$ 

注3  
ホチの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)

黄(Y) 绿(G) 青(H) 白(W)



## 取付穴の寸法

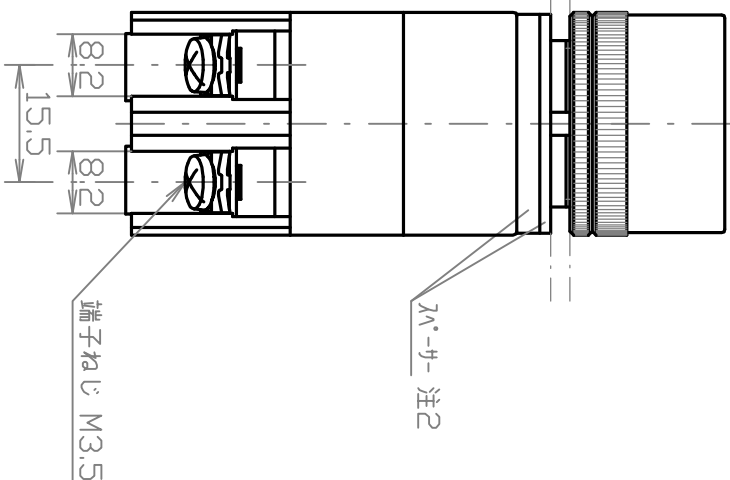


取付板からの奥行寸法 注5  
1段:59 2段:80

HC-CV (充電部カ-)

YHC-A-H形コネクタに水（α接点）注4

HC-B形コネクタ（b接点）

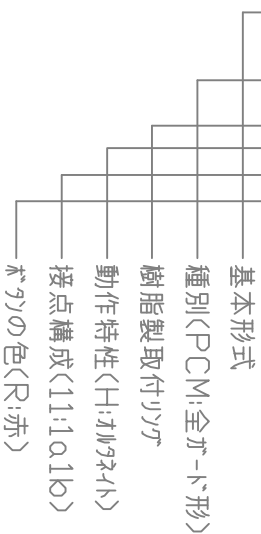


注意

端子ねじ M3.5

## 形式名の呼び方

例: A22PCMEH11R



## 仕様

標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相対湿度	45～85%
	標高	2000m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
	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級
等級	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	-種（50万回）
	性能	
	操作部強度	250N 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

## 接点構成

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

流電壓使用規格

	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HC形コブナに、コブナ接点構成11:1a,1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. ( )内は色記号
4. コブナ専用コブナに、コブナ内部の軸の色が水色)ただし、コブナに、コブナには基本形式HC-Aのみ表示、
5. コブナに、コブナの積重ね段数で異なる。

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.	A-72101A51		
		A22PCMEH ※ ※			
		SCALE 1/1			
		DRAWN Y. KARASAWA MAY 27 2004			
		APPROVED MYOSHIHARA MAY 27 2004			
DESCRIPTION	CHECKED DATE				