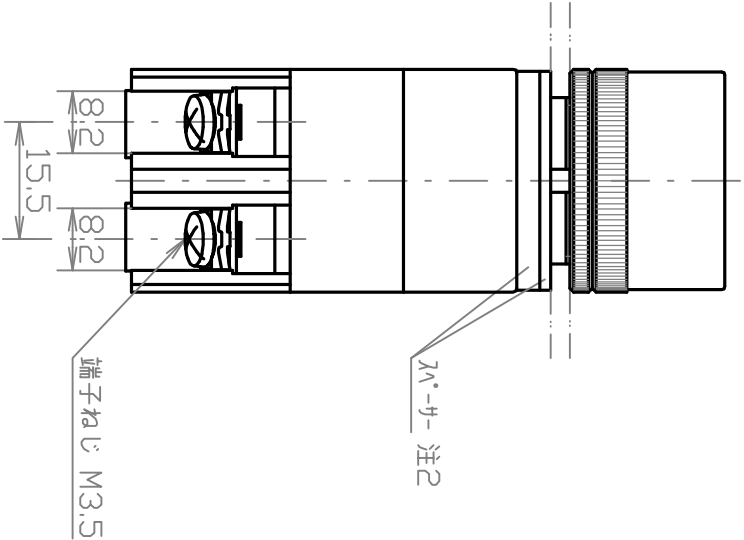
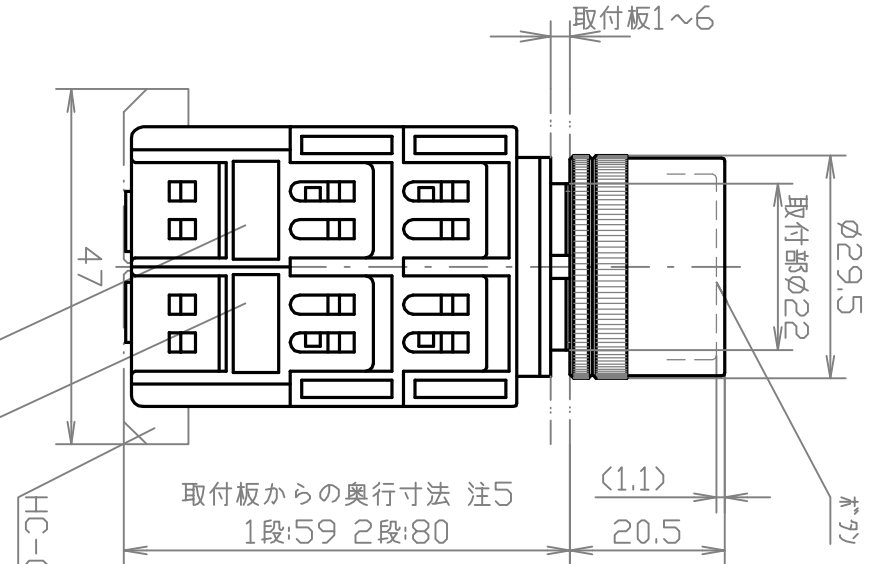


注3

ホケの色:黒(B) 赤(R) だいたい色(O)

黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)

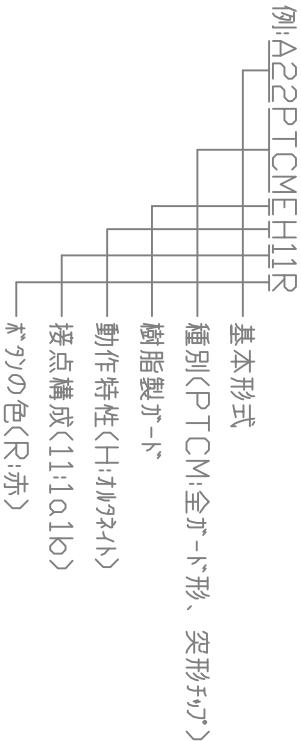
取付穴の寸法



取付板からの奥行寸法 注5  
1段:59 2段:80

HC-CV (充電部カバー)  
HC-A-H形コネクタ(α接点) 注4  
HC-B形コネクタ(β接点)

形式名の呼び方



仕 様	
標準使用状態	周囲温度 -20～55℃
保護構造の種類	相対湿度 45～85%
	標高 2000 m 以下
IP00[65(防噴流形) 防油形]	
定格	定格絶縁電圧 600V
等級	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
	開閉頻度による号別 0号(1800回/時)
性能	機械的及び電気的開閉耐久性による種別 -種(50万回)
	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1α1β)
	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			
10:1α			
01:1β			
20:2α			
02:2β			
11:1α1β			
30:3α			
03:3β			
40:4α			
04:4β			
22:2α2β			

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	-	-

注記

- 図はHC形コネクタ(α接点構成 11:1α1β)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ( )内は色記号
- カバー専用(α)内部の軸の色が水色)ただし、コネクタ(β)には基本形式HC-Aのみ表示。
- コネクタ(β)の積重ね段数で異なる。

DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	SCALE 1/1	DRAWING A-72101A91	
				A22PTCMEH ※ ※	
				Y. KARASAWA	
				SEP. 22, 2005	
				M. YOSHIMAKA	
				SEP. 22, 2005	