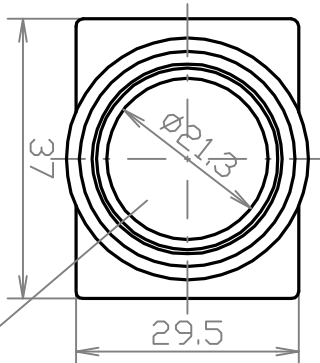
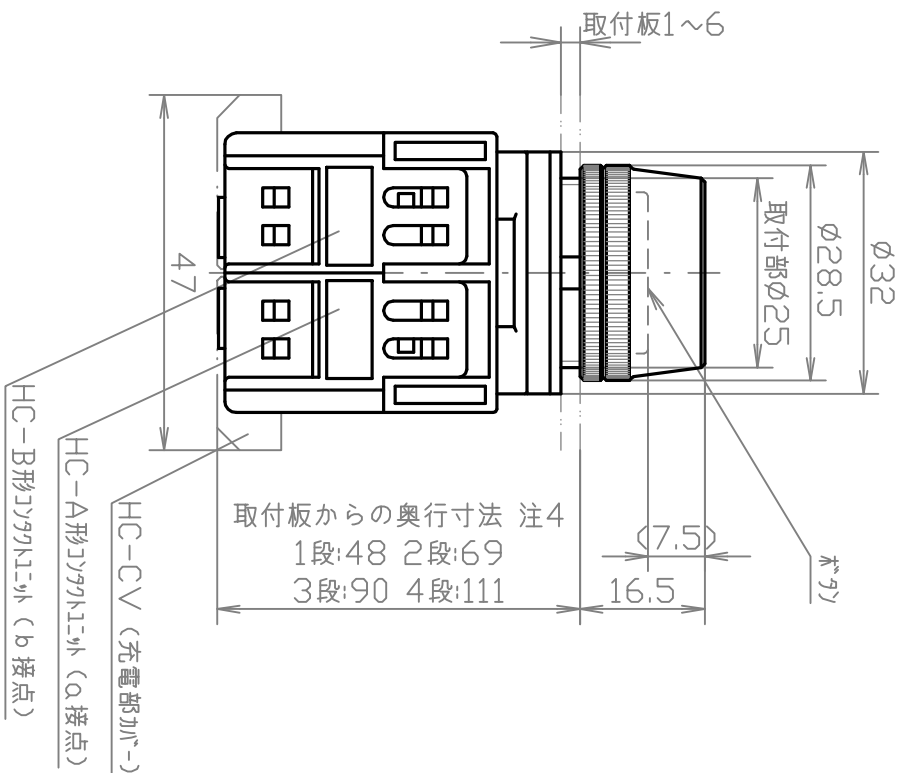
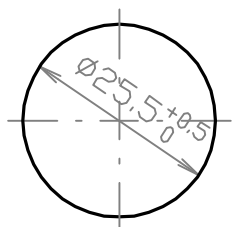


## 取付穴の寸法

 $\frac{H}{W}$ 

ホダジの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)

黄(Y) 绿(G) 青(H) 白(W)



ボタ

取付板1~6

注4

板からの奥行寸法  
1段:48 2段:69  
3段:90 4段:111

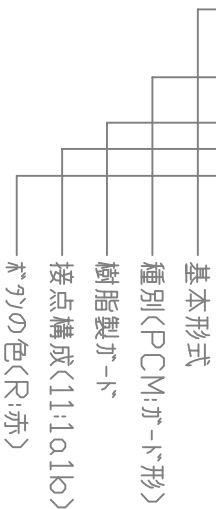
HC-CV (充電部カバー)

HIC-A形コネクタ以外（Q接点）

HC-B形コネクタ（b接点）

## 形式名の呼び方

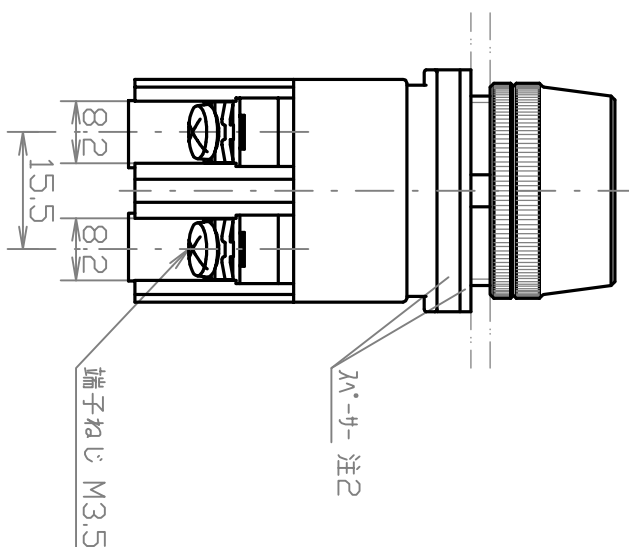
例: A25PCME11R



ボタンの色(R:赤)

1. 図はH形コアに、(K)接点構成  
1:1α1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. (K)内は色記号
4. コアに、(K)以外の積重ね段数で異なる。  
コア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)

生記



注意  $\sqrt{\lambda_1 \cdots \lambda_n}$

端子ねじ M3.5

仕 様	周囲温度	-20～55℃
標準使用状態	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	600 V
	定格使用電圧	下表参照
	定格通電電流	10 A
	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	1-0種(500/100万回)
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11N(接点構成1a1b)
	温度上昇	40K以下
	絶縁抵抗	500 V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200 V 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	
33:3a3b	
44:4a4b	

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

33:3a.3b		ITEM		DESCRIPTION		MATERIAL		FINISH		QTY		NOTE	
44:4a.4b		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING											
DRAWN		M.YOSHIMURA		AUG.31 2012		SCALE 1/1		DRAWING NO. A-73601A51 A25PCME ※ ※					
APPROVED		J.ARUGA		AUG.31 2012									
DESCRIPTION		AUG.31 2012 M.Y		CHECKED DATE		△		見直し					