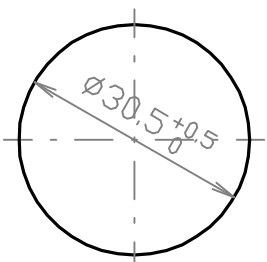
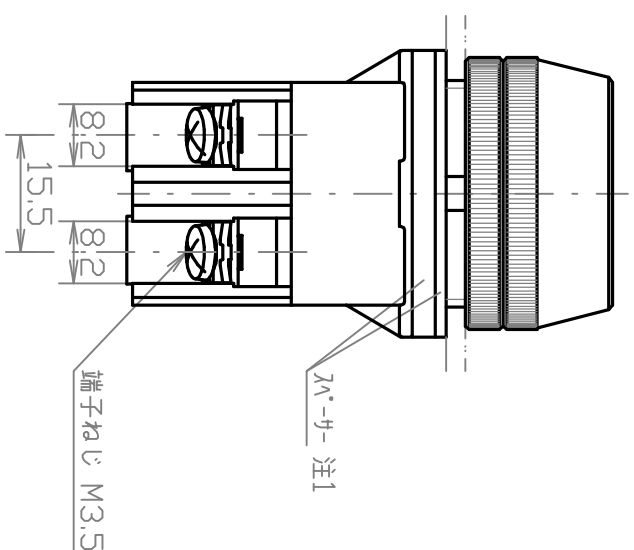
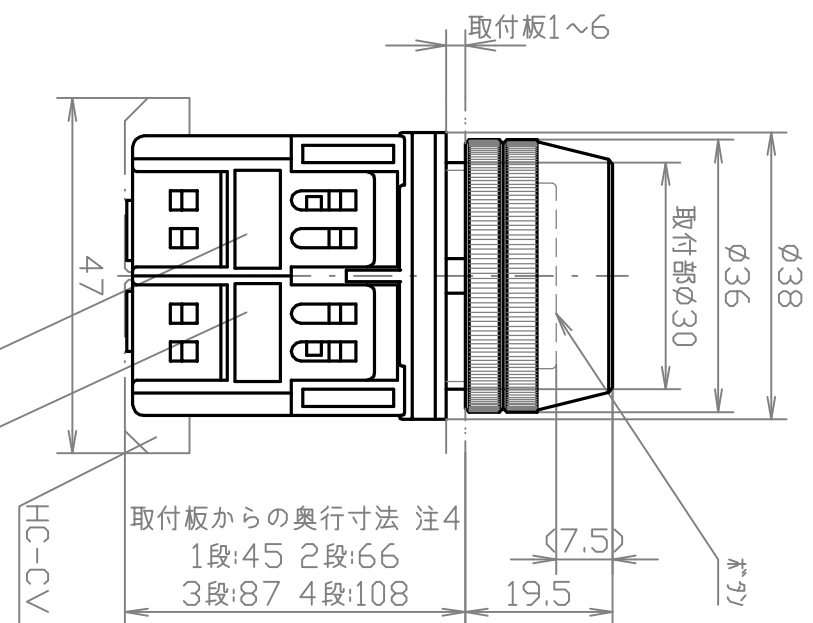


取付穴の寸法



注2
ホホの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



HC-CV (充電部が「HC-A形コネクタ」に「HC-B形コネクタ」に (b 接点)

生記

1. 図はHC形コナクリニク(接点構成 1:1a1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. 〈〉内は色記号
4. コナクリニクの積重ね段数で異なる。
コナクリニクの積重ねは最大4段
(片側のみの場合は最大2段とする)

形式名の呼び方

例: A30PCME11R

- 基本形式
- 種別(PCM:ガード形)
- 樹脂製ガード
- 接点構成(11:1α1b)
- ボタの色(R:赤)

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	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1α1b）
	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 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

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	-	-

[illegible]