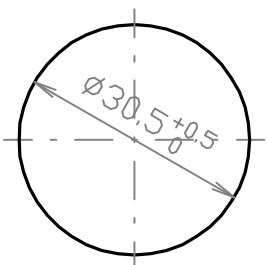
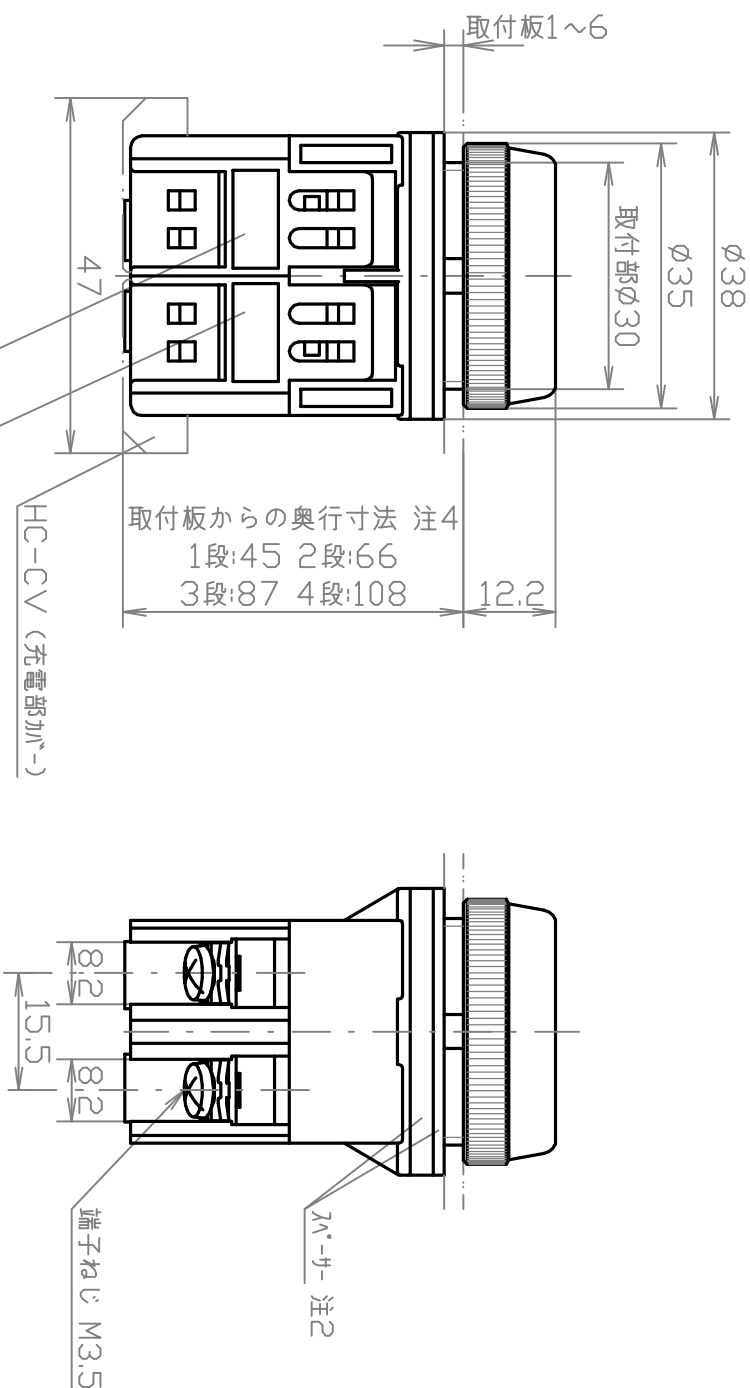


取付穴の寸法



注3
ホウの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



HC-CV (充電部加-)
HC-A形コネクタに付 (α 接点)
HC-B形コネクタに付 (b 接点)

并記

1. 図はH形コアに、(a)接点構成
1:1α1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. (c)内は色記号
4. コアに、(a)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)

形式名の呼び方

例: A30PF11R

基本形式
種別(PF:平形)
接点構成(11:1a1b)
ボヤの色(R:赤)

色指定のない場合は黒、赤、緑の3色のボヤを付属

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 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

定格使用電圧・定格使用電流			
10:1a	AC-15級	DC-13級	DC-12級
01:1b	10A	6A	6A
20:2a	10A	2A	3A
02:2b	6A	0.7A	2A
11:1a1b			
30:3a	4A	0.3A	1A
03:3b			
40:4a	1.5A	-	-
04:4b			
22:2a2b			
33:3a3b			
44:4a4b			

33:3a.3b	
44:4a.4b	