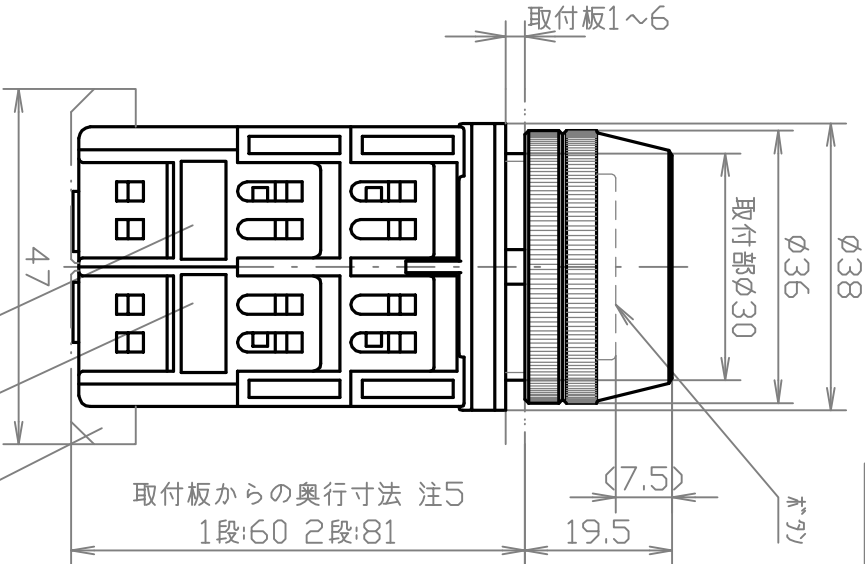


取付穴の寸法

注2

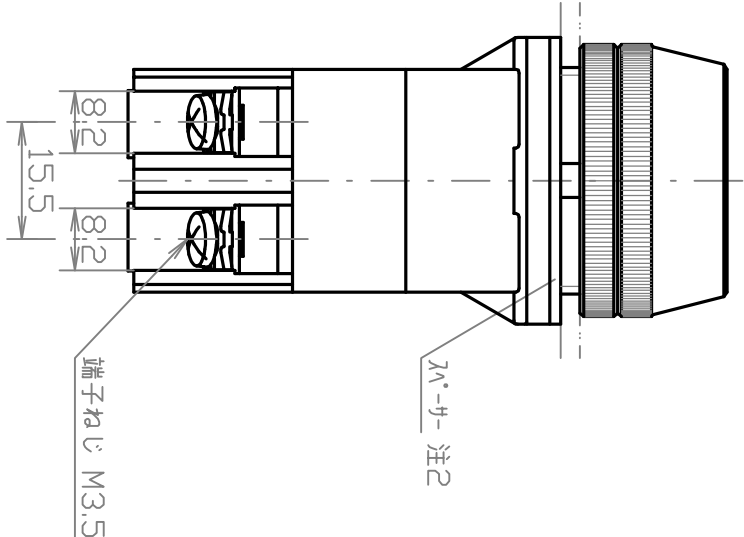
ホケの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)

黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



取付板からの奥行寸法 注5
1段:60 2段:81

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



端子ねじ M3.5

注記

- 図はHC形コネクタにホケ接点構成 11:1α1b付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ()内は色記号
- ホケ専用コネクタにホケ内部の軸の色が水色)ただし、コネクタにホケには基本形式HC-Aのみ表示。
- コネクタにホケの積重ね段数で異なる。コネクタにホケの積重ねは最大2段

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	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
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	-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1α1b)
	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 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			
10:1α			
01:1b			
20:2α			
02:2b			
11:1α1b			
30:3α			
03:3b			
40:4α			
04:4b			
22:2α2b			

定格使用電圧・定格使用電流			
	AC-15級	DC-13級	DC-12級
24 V	10A	6A	6A
48 V	10A	2A	3A
110 V	6A	0.7A	2A
220 V	4A	0.3A	1A
440 V	1.5A	-	-

形式名の呼び方

