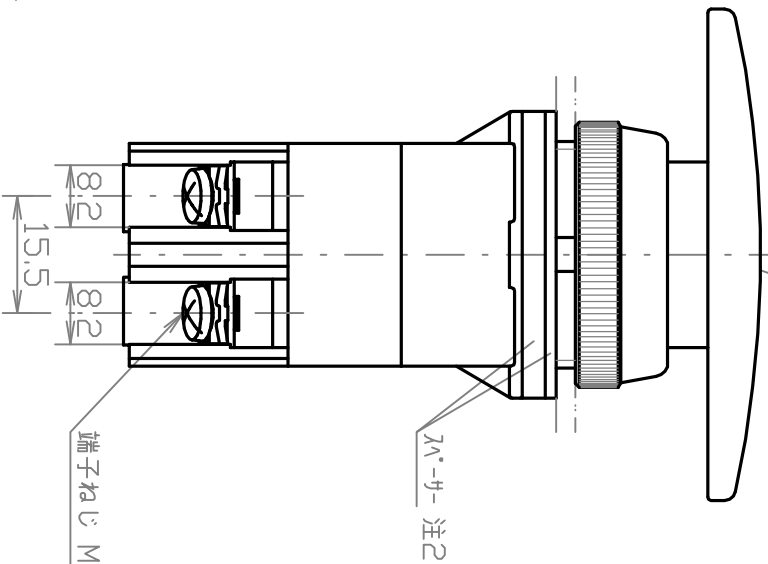
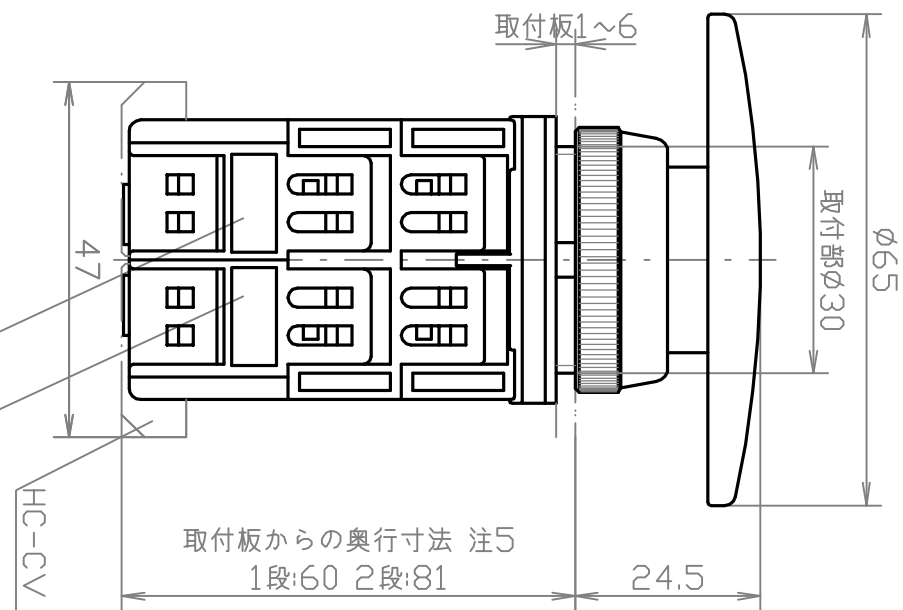


取付穴の寸法



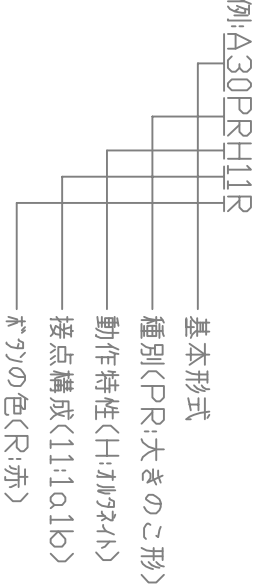
注3

ボリの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)

注2

注4

形式名の呼び方



- 図はHC形コネクタに、接続構成 11:1a1b付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ()内は色記号
- コネクタ専用コネクタ内部の軸の色が水色)ただし、コネクタには基本形式HC-Aのみ表示。
- コネクタ以外の積重ね段数は最大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	1-0種(500/100万回)
性能	操作部強度	375N 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	500V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200V 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s²
	耐振動性	15m/s²
	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	-	-

見直し	SEP.21 2012 M.Y	DRAWN	M.YOSHIMURA	SCALE 1/1	
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA		
			SEP.21 2012		
		DRAWING NO.		A-77902A01	
		A30PRH ※ ※			
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING			
		MATERIAL		FINISH	
		QTY		NOTE	