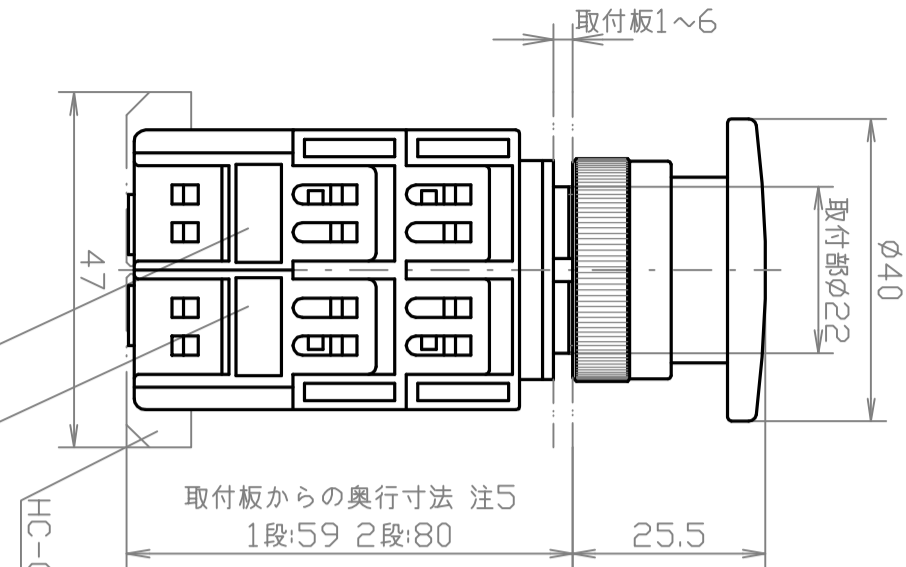
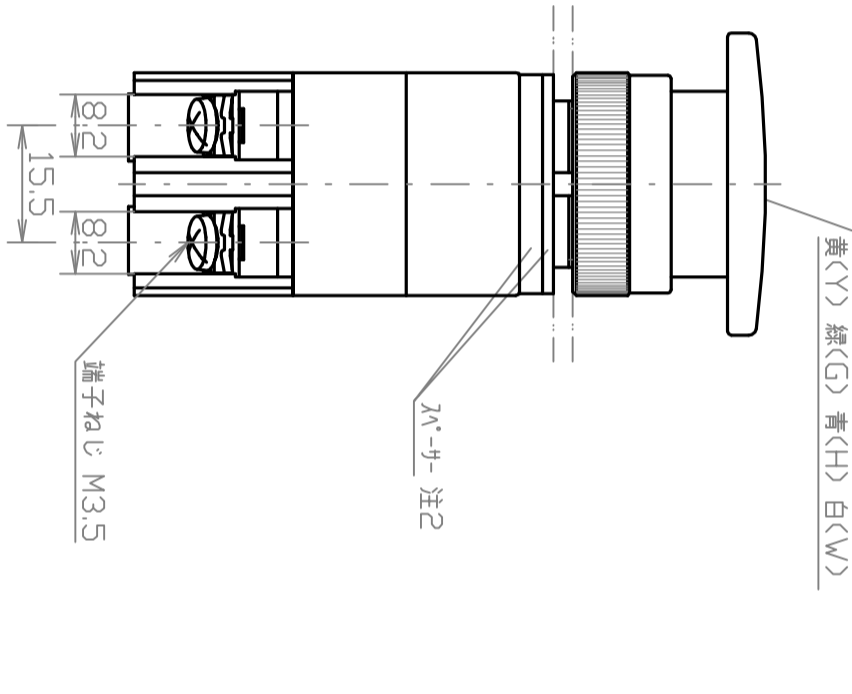


取付穴の寸法



HC-CV<充電部加へ>
HC-A形コネクタ<α接点> 注4
HC-B形コネクタ<β接点>



注3

注記

- 図はHC形コネクタ<接点構成 11:1α1β>付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ()内は色記号
- コネクタ専用<α>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、コネクタの積重ねは最大2段

接点構成

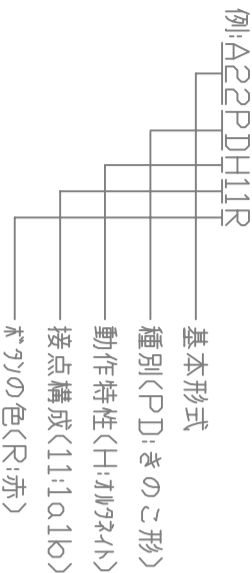
10:1α
01:1β
20:2α
02:2β
11:1α1β
30:3α
03:3β
40:4α
04:4β
22:2α2β

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	-	-

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	375N 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約12N(接点構成1α1β)
	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

形式名の呼び方



DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	SCALE 1/1	Y. KARASAWA OCT.15.2003 M. YOSHIMAKI OCT.15.2003
DRAWING NO.		A-71806A01		
MATERIAL		A22PDH ※ ※		
FINISH		※ ※		
QTY		※ ※		
NOTE		※ ※		