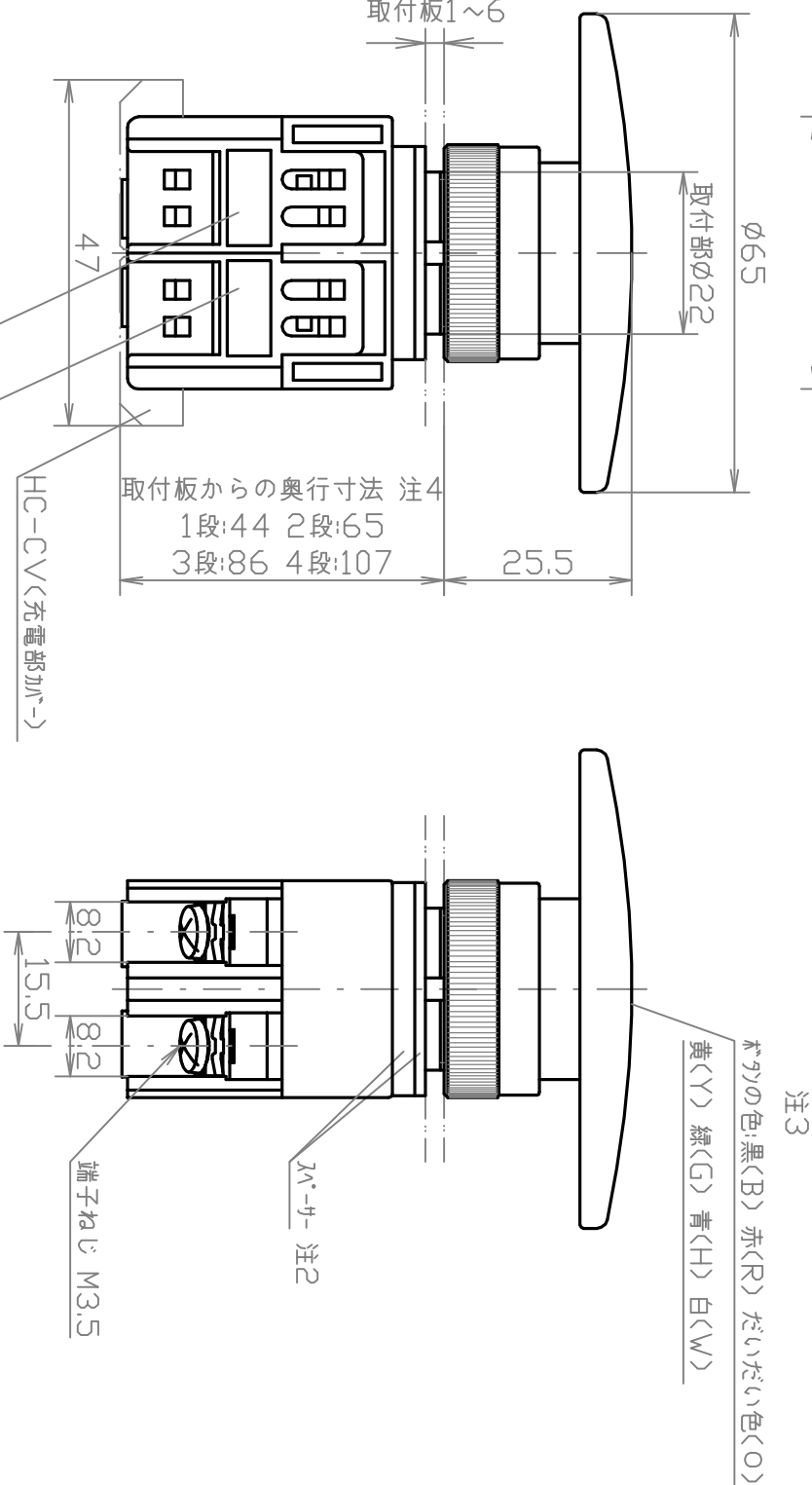
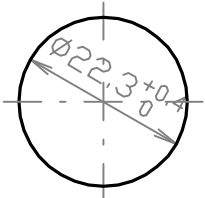


取付穴の寸法

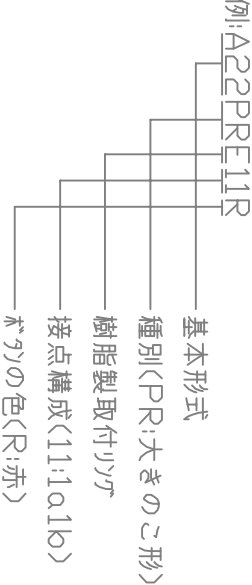


HC-A形コネクタ(α接点)
HC-B形コネクタ(β接点)
HC-CV(充電部が-)

取付板からの奥行寸法 注4
1段:44 2段:65
3段:86 4段:107

注記

- 図はHC形コネクタ(α接点構成 11:1α1b)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ()内は色記号
- コネクタ以外の積重ね段数で異なる。コネクタ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)



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)
性能	機械的及び電気的開閉耐久性による種別 1-0種(500/100万回)
	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			
33:3α3b			
44:4α4b			

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	APR.17 2012 M.K	DRAWN	M.KITAHARA	SCALE 1/1	
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA		
			APR.17 2012		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING				DRAWING A-70406A51	
A22PRE ※ ※				Mitsubishi	