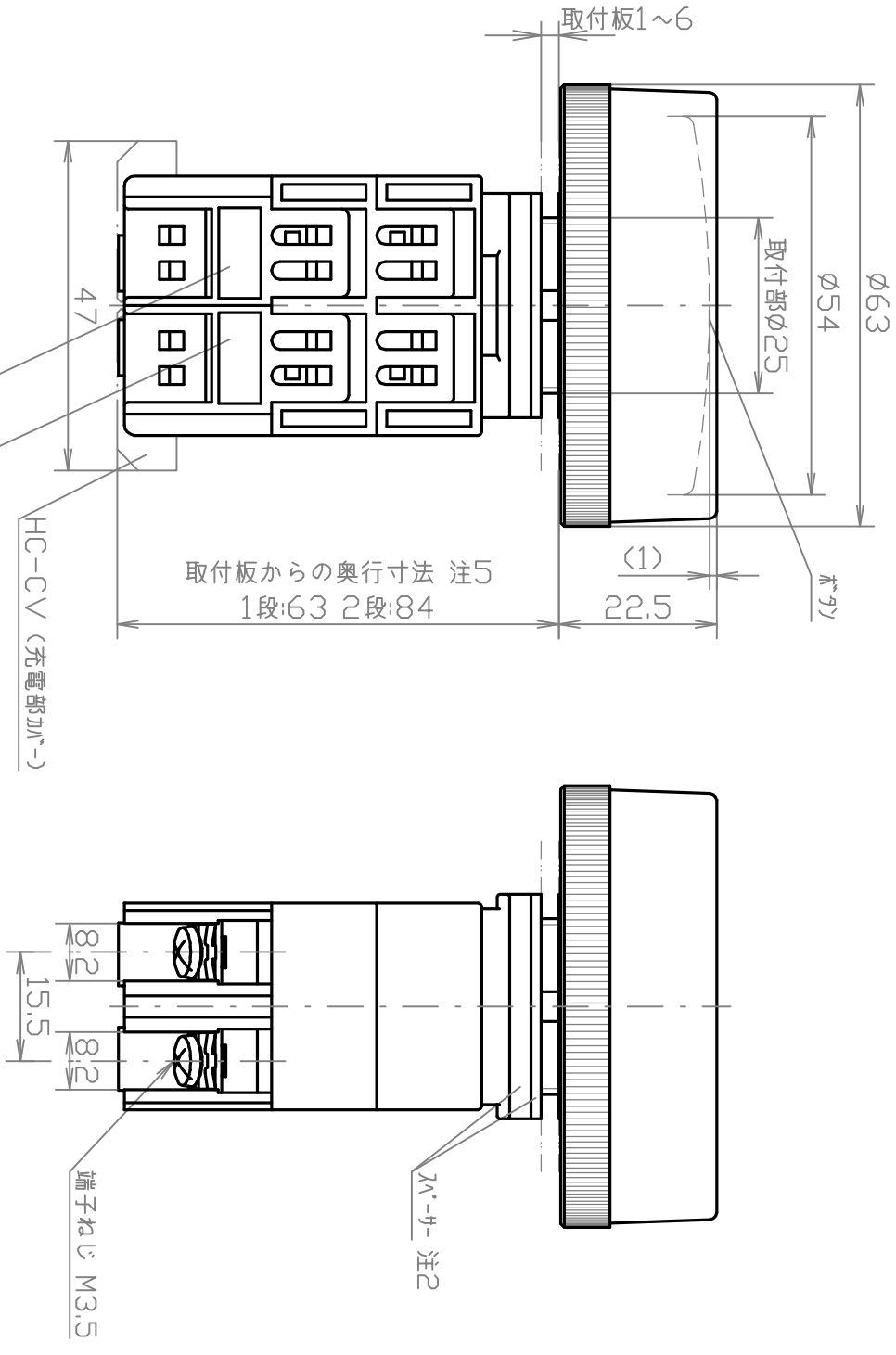


取付穴の寸法

注3
ホリの色:黒(B) 赤(R) だいたい色(O)
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



形式名の呼び方

例: A25PRGEH11R

基本形式
種別(PRG: 超大ガ-バ形)
樹脂製ガ-バ
動作特性(H: オメガ)
接点構成(11:1α1b)
ホリの色(R: 赤)

HC-A-H形コネクタ以外 (α接点) 注4
HC-CV (充電部ガ-)
HC-B形コネクタ以外 (b接点)

- 注記
- 図はHC形コネクタ以外(接点構成 11:1α1b)付とする。
 - 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
 - ()内は色記号
 - オメガ専用以外(以外内部の軸の色が水色) ただし、コネクタ以外には基本形式HC-Aのみ表示。
 - 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	600 V
	定格使用電圧	下表参照
	定格通電電流	10 A
	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
	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	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/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			
10:1α			
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	SEP.12 2012 M.Y	DRAWN	M.YOSHIMURA SEP.12 2012	SCALE 1/1
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA SEP.12 2012	

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWING NO.			A-75401A51		
A25PRGEH			※ ※		

Shimadzu