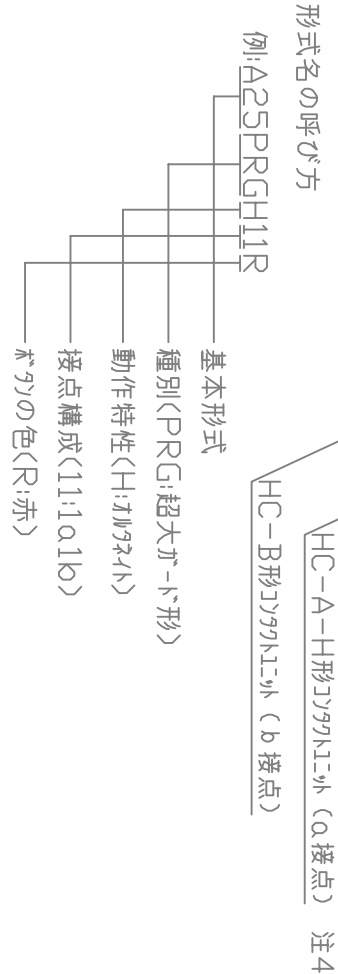
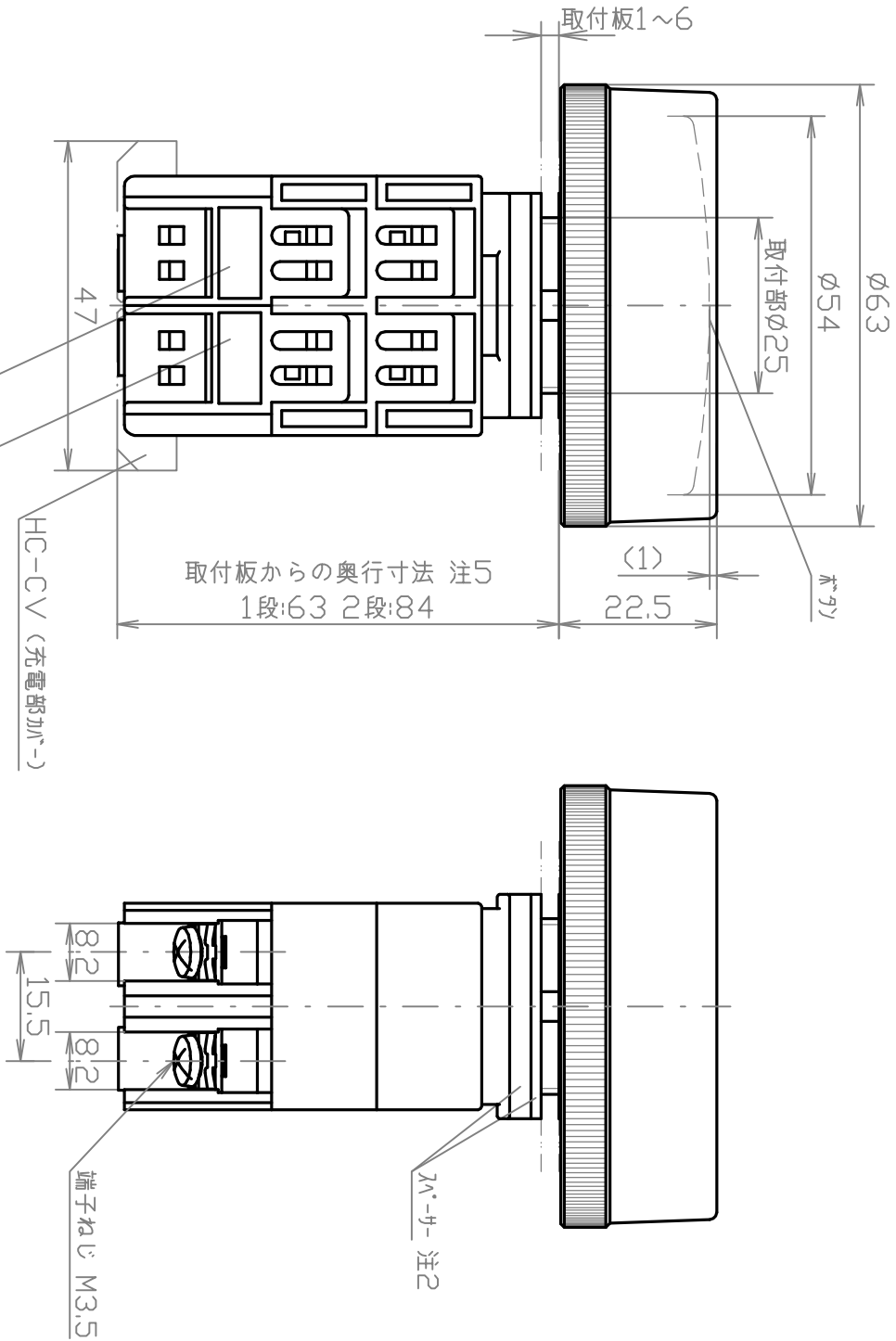


注3
ボリの色:黒(B) 赤(R) だいたい色(O)
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



- 注記
- 図はHC形コリコリニホ(接点構成 11:1α1b)付とする。
 - 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
 - ()内は色記号
 - オイル専用ニホ(ニホ内部の軸の色が水色) ただし、コリコリニホには基本形式HC-Aのみ表示。
 - コリコリニホの積重ね枚数で異なる。コリコリニホの積重ねは最大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)
	機械的及び電気的開閉耐久性による種別 1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	-	-

33:3a3b					
44:4a4b					
		ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING			
		DRAWING No. A-75406A01			
		A25PRGH ※ ※			
		SCALE 1 / 1			
見直し		DRAWN M.YOSHITARA SEP.12 2012			
DESCRIPTION		APPROVED JARUGA SEP.12 2012			
		Mitsubishi			