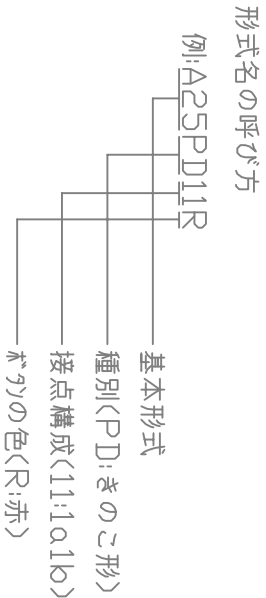
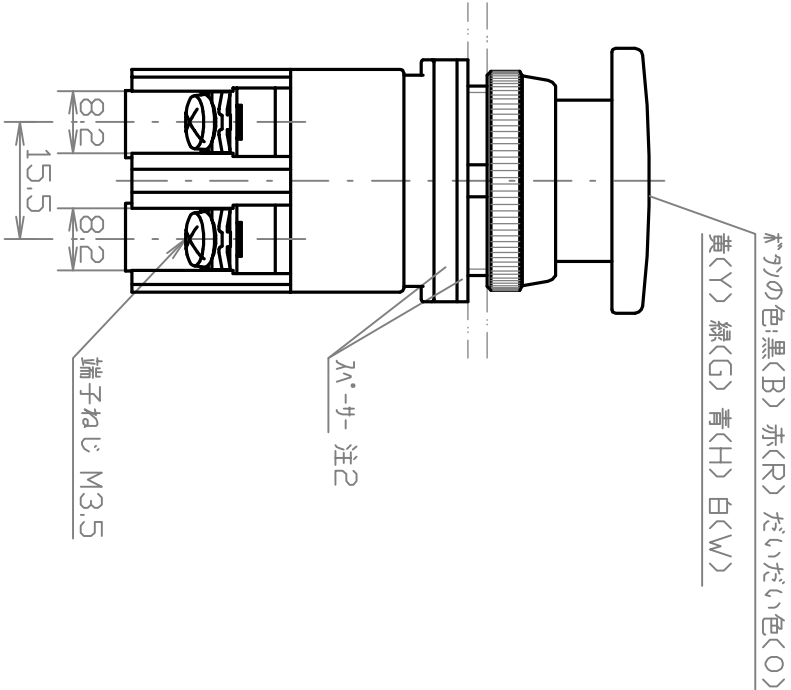
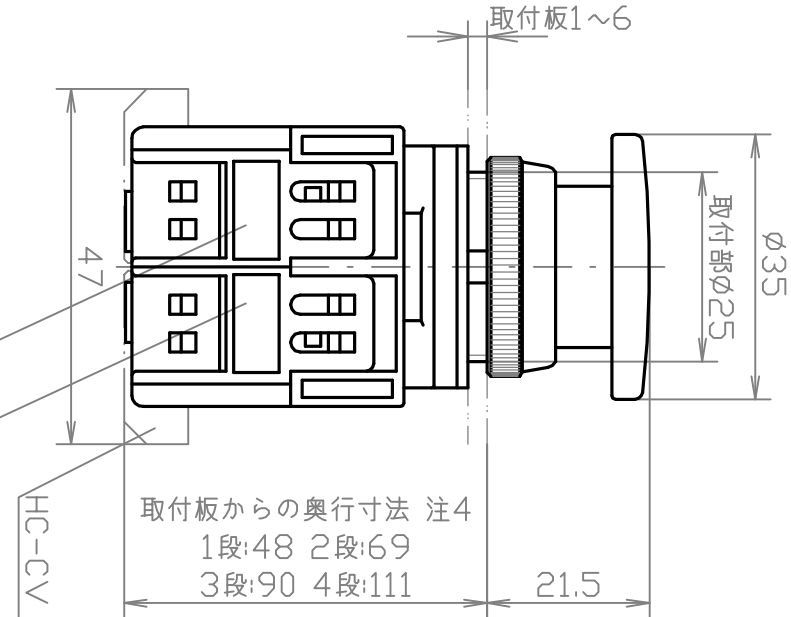


取付穴の寸法



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 10A
	定格使用電流 下表参照
	閉路及び遮断電流容量による級別 AC-15級
等級	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 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/s <sup>2</sup>
	耐振動性 15m/s <sup>2</sup>
	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

定格使用電圧・定格使用電流		
接点構成	AC-15級	DC-13級 DC-12級
10:1α		
01:1b	6A	6A
20:2α		
02:2b	2A	3A
11:1α1b		
30:3α	6A	2A
03:3b	4A	1A
40:4α		
04:4b	-	-
22:2α2b		
33:3α3b		
44:4α4b		

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-73306A01	

見直し	AUG.31 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIHARA AUG.31 2012	SCALE 1/1	
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA AUG.31 2012		

