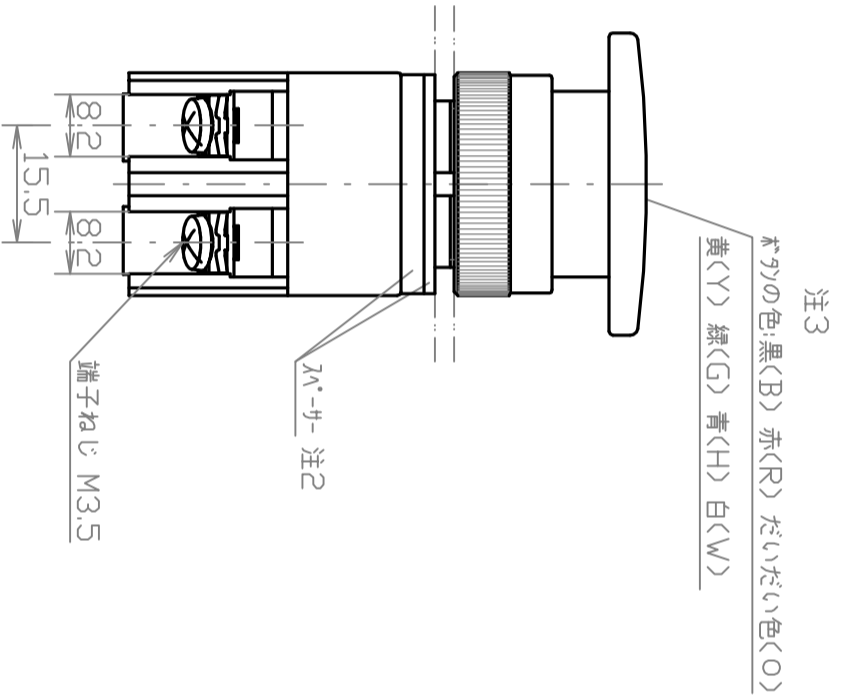
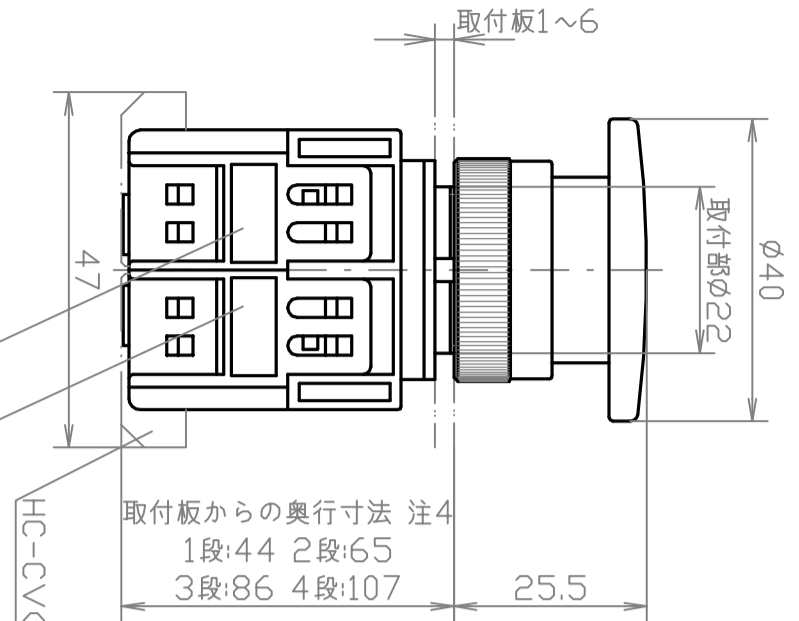


取付穴の寸法



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

形式名の呼び方
例: A22PDE11R



- 注記
- 図はHC形コネクタ<接点構成11:1a1b>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>
	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>
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1a1b>
	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			
10:1a			
01:1b			
20:2a			
02:2b			
11:1a1b			
30:3a			
03:3b			
40:4a			
04:4b			
22:2a2b			
33:3a3b			
44:4a4b			

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	MITAHARA	SCALE	1/1	※ 70301A51
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	JARUGA	DRAWING		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS * ANGLES * PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING				DRAWING		
ITEM DESCRIPTION MATERIAL FINISH QTY NOTE				DRAWING		

APR.17 2012 M.K
APR.17 2012
APR.17 2012

MITAHARA
JARUGA
MITAHARA