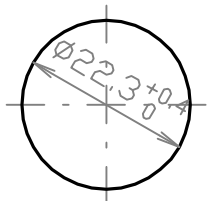
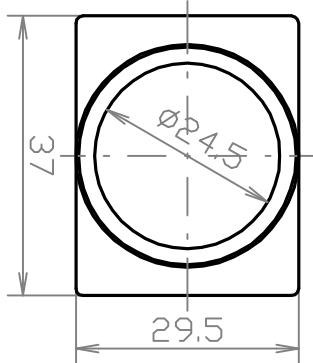
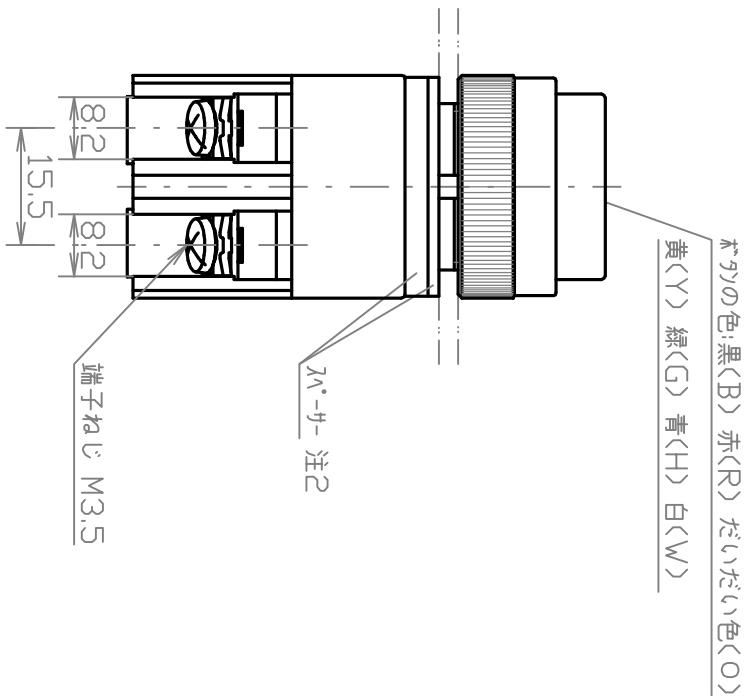
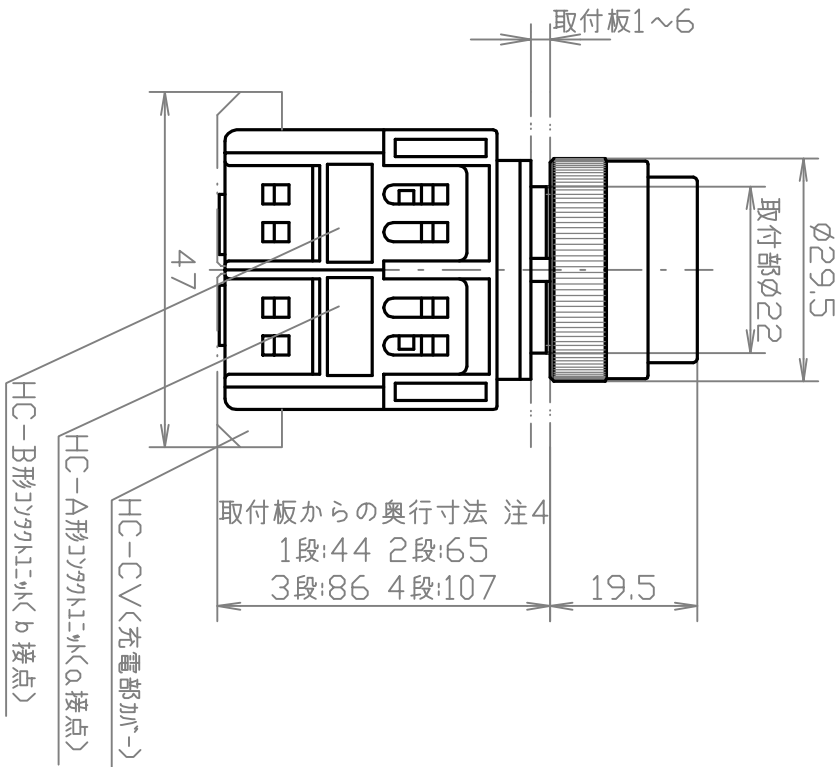


仕 様		
標準使用状態	周囲温度	-20～55℃
	相対湿度	45～85%
	標高	2000 m 以下
保護構造の種類	IP00〔65〔防噴流形〕 防油形〕	
定格	定格絶縁電圧	600 V
	定格使用電圧	下表参照
	定格通電電流	10 A
	定格使用電流	下表参照
等級	閉路及び遮断電流量による級別	AC-15級
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)
性能	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)
	操作部強度	250N 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約11N(接点構成1α1b)
	温度上昇	40K以下
	絶縁抵抗	500 V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200 V 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/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	



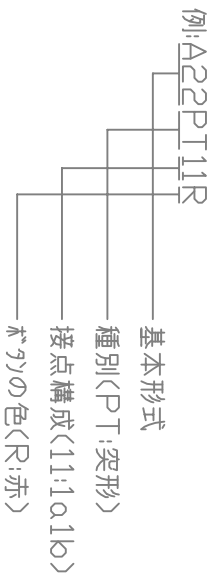
取付穴の寸法



生記

1. 図はH形コブクリン（接点構成11:1α1b）付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. 〈〉内は色記号
4. コブクリン以外の積重ね段数で異なる。
コブクリン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）

形式名の呼び方



10:1a
01:1b
20:2a
02:2b
11:1a1b
30:3a
03:3b
40:4a
04:4b
22:2a2b
33:3a3b
44:4a4b

	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	-	-

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE

		PROJECTION IS INDICATED BY LINE DO NOT SCALE DRAWING	ACCEPT	%%
見直し	APR.17 2011 M.K	DRAWN MUKITAHARA APR.17 2011	SCALE 1	
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA APR.17 2011	1/1	 Maruyasu