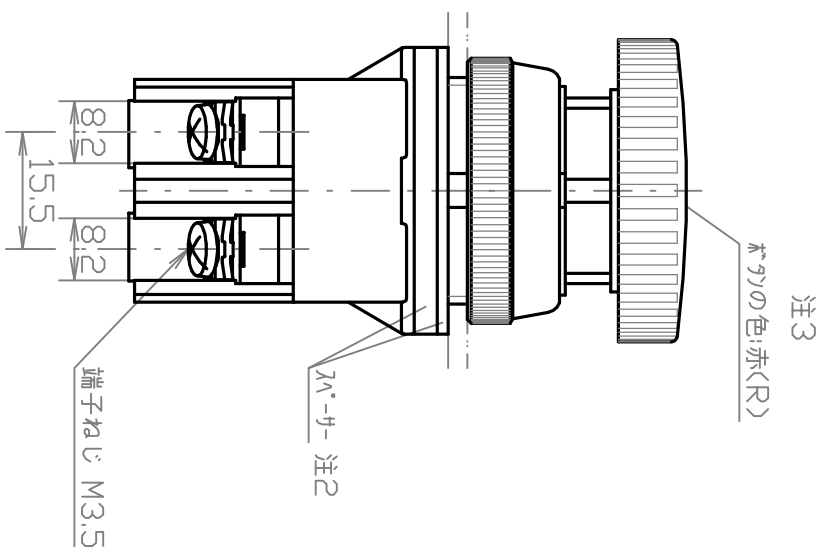
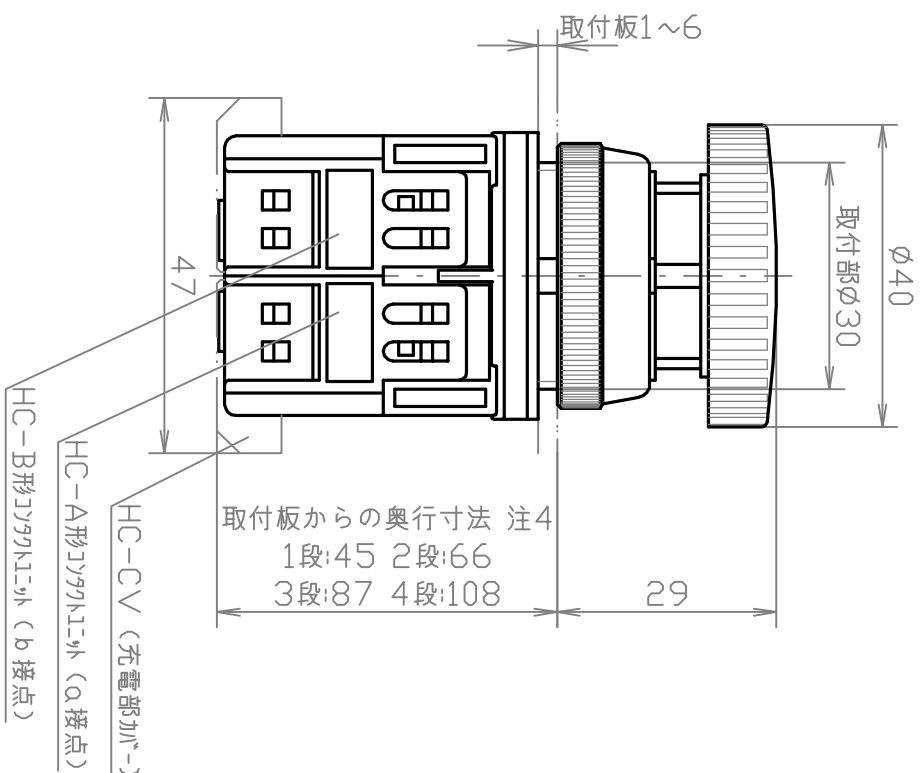
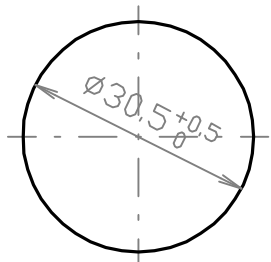


取付穴の寸法



并記

1. 図はH形コヤグハニ（※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. コヤグハニ以外の積重ね段数で異なる。
コヤグハニ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

例: A30PMD11R

基本形式

一種別くPMD:パシロキのご形)

接点構成(11:1a1b)

ボタンの色(R:赤)


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)
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 押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間 端子部強度 0.8N・m 15秒間 操作力 押し 約13N(接点構成1a1b) 回転 約0.13N・m 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/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

10:1a
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
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON					
DRAWING A-77006A01 NO.					

		PROJECTION IS THIRD ANGLE METHOD	A3071D * R
		DO NOT SCALE DRAWING	
△	見直し	DRAWN M.YOSHIHARA MAY 10 2010	SCALE 1/1
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED J.ARUGA MAY 10 2010	 Aruga