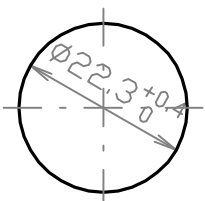
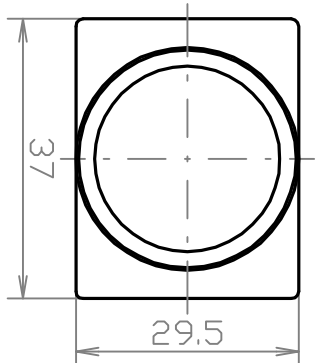


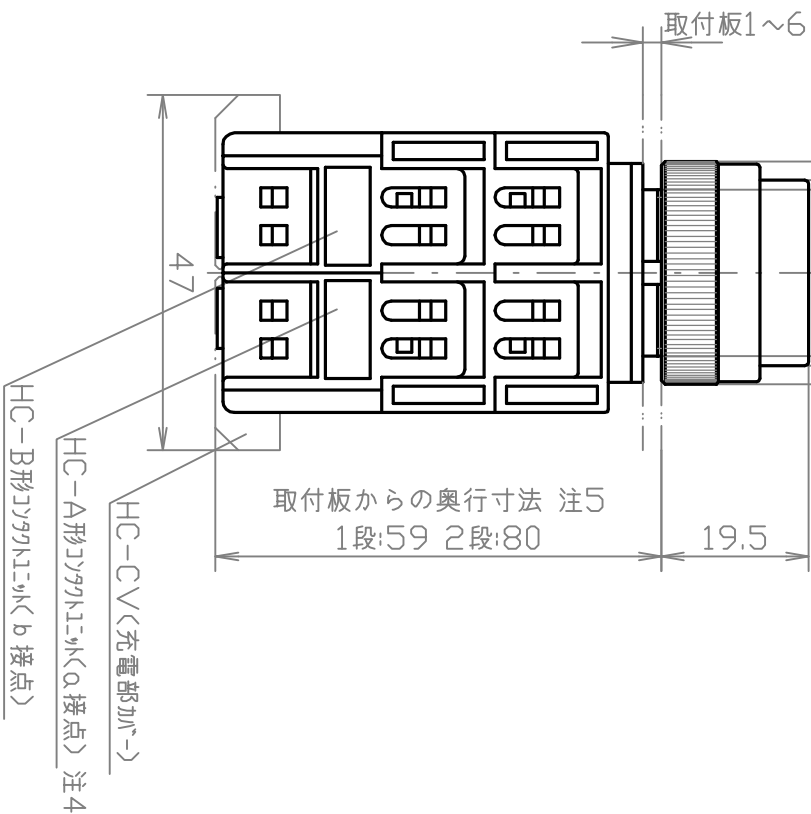
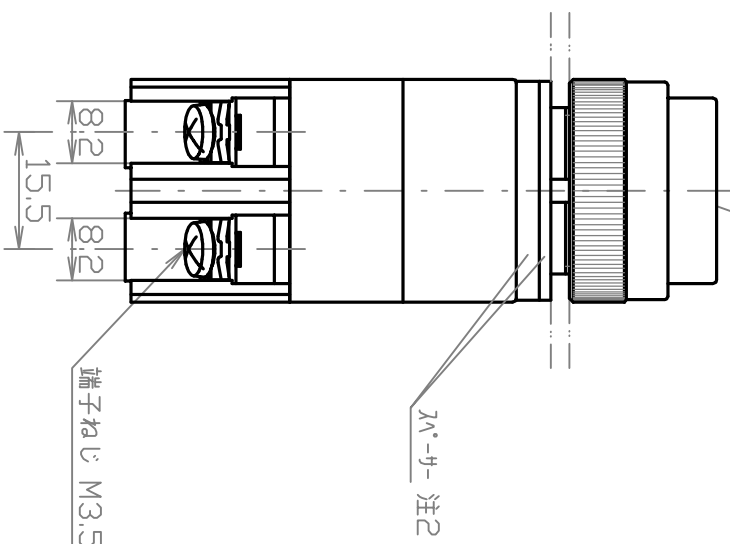
仕 様	
標準使用状態	周囲温度 -20～55℃
	相対湿度 45～85%
	標高 2000 m 以下
保護構造の種類	IP00〔65(防噴流形) 防油形〕
定格	定格絶縁電圧 600 V
	定格使用電圧 下表参照
	定格通電電流 10 A
	定格使用電流 下表参照
等級	閉路及び遮断電流容量による級別 AC-15級
	開閉頻度による号別 0号(1800回/時)
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別 - 種(50万回)
性能	操作部強度 250N 1分間
	端子部強度 0.8N・m 15秒間
	操作力 約12N(接点構成1a,1b)
	温度上昇 40K以下
	絶縁抵抗 500 V 100MΩ以上
	耐電圧 AC2200 V 1分間
	接触抵抗 30mΩ以下
	耐衝撃性 500/100m/s 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



取付穴の寸法

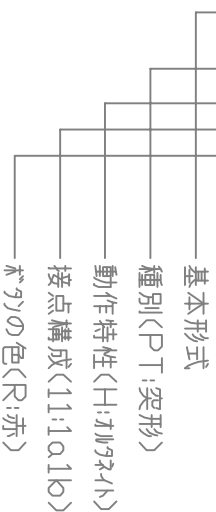
$$\frac{H}{W}$$

ホケの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



形式名の呼び方

例: A22PT11R



并記

1. 図はHC形コブラニック接点構成
11:1α.1b)付とする。
 2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
 3. ()内は色記号
 4. オブライト専用ニック(ニック内部の軸の色が水色)
ただし、コブラニックには基本形式HC-Aのみ表示、
 5. コブラニックの積重ね段数で異なる。
- コブラニックの積重ねは最大2段

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

	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 NO. A-71706A01

DIMENSIONS ± — PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING	ANGLES ±	A22PTH % %
--	----------	------------

		PRODUCTION IS IRISUONOMETRI	ACCEPT H ※ ※
		DO NOT SCALE DRAWING	
△	見直し	DRAWN MUKIHARA APR.18 2012	SCALE 1/1
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JABUGA APR.18 2012	