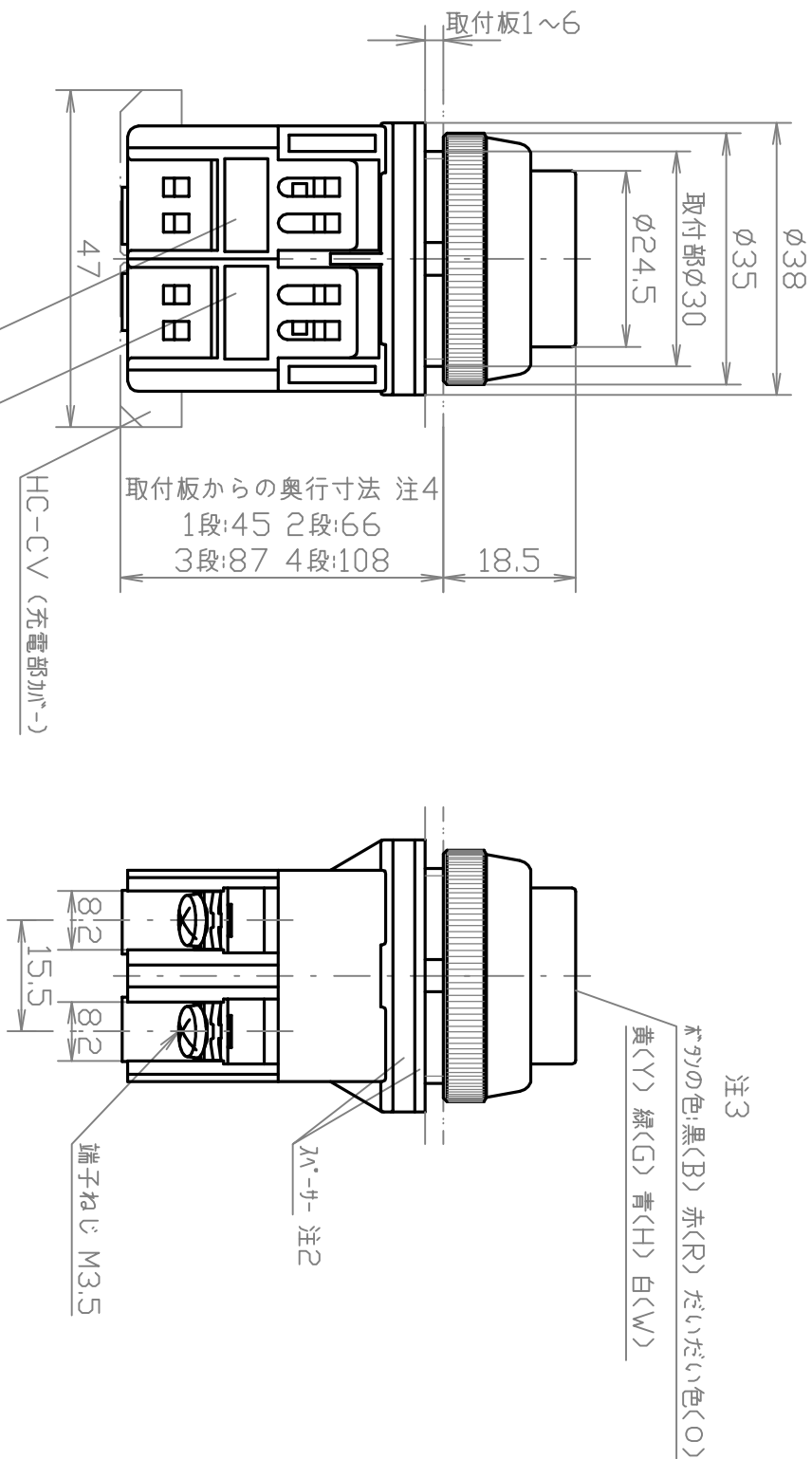


取付穴の寸法



形式名の呼び方

例: A30PT11R

```
graph TD; A[A30PT11R] --- B[基本形式]; A --- C[種別<P.T.突形>]; B --- D[接点構成<1:1a1b>]; B --- E[ホウの色<R:赤>]; C --- D; C --- E;
```

基本形式

種別(P.T.突形)

接点構成(1:1a1b)

ホウの色(R:赤)

1. 図はH形コブクリニク（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. コブクリニク以外の積重ね段数で異なる。
コブクリニク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 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 1-0種(500/100万回)
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11N(接点構成1a1b)
	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

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	-	-

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

33:3a.3b	
44:4a.4b	
△	見直し
DESCRIPTION	CHECKED DATE
	SEP.12 2012 M.Y