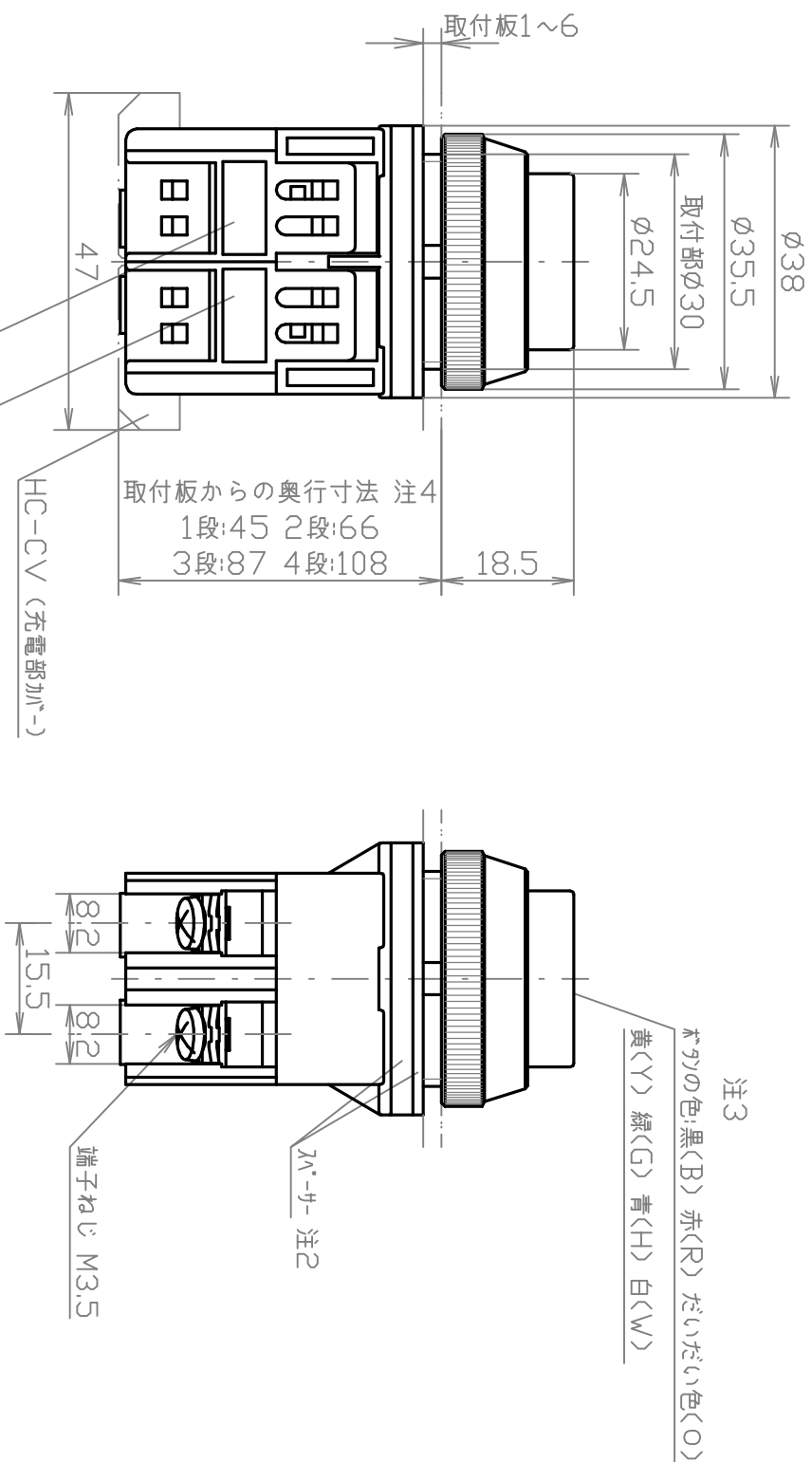
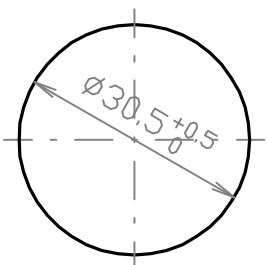


取付穴の寸法



HC-CV (充電部加-)

HC-A形コネクタニホ (α 接点)

HC-B形コネクタニホ (b 接点)

生記

1. 図はH形コアに、(接点構成 1:1α1b)付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. 〈〉内は色記号
4. コアに、(積重ね段数で異なる。 コアに、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: A30PTE11R

- 基本形式
- 種別(PT:突形)
- 樹脂製取付リング
- 接点構成(11:1α1b)
- ボタの色(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	600 V
	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	FI

33:3a.3b	
44:4a.4b	
ITEM DESCRIPTION MATERIAL FINISH QTY NOTE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS ± ANGLES ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING	
DRAWING A-76201A51 NO.	
A30PTE ※ ※	
SCALE 1/1	
M.YOSHIMURA SEP.12 2012	
DRAWN J. ARUGA SEP.12 2012	
DESCRIPTION	
CHECKED DATE	
SEP.12 2012 M.Y	
△	