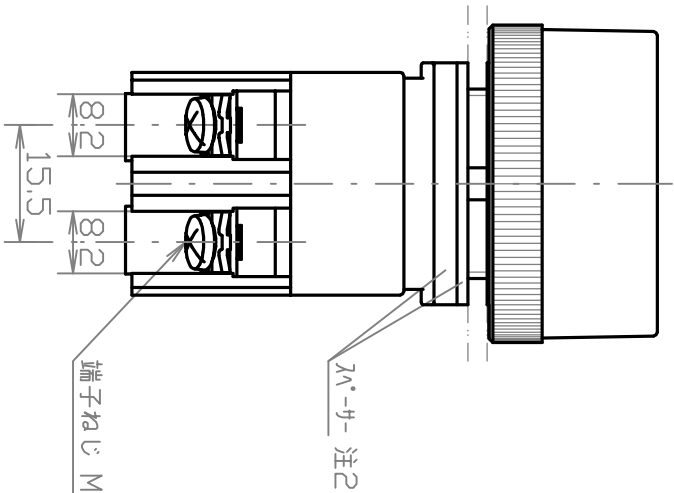
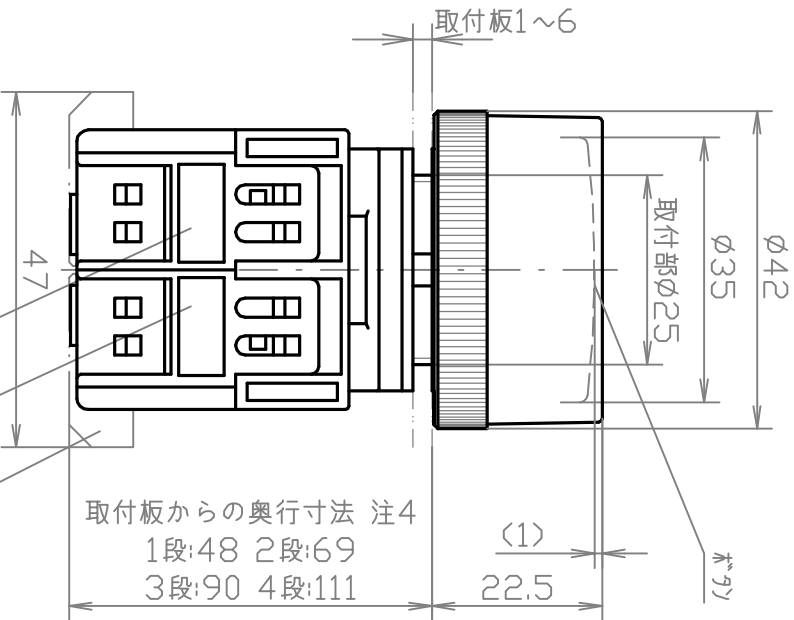


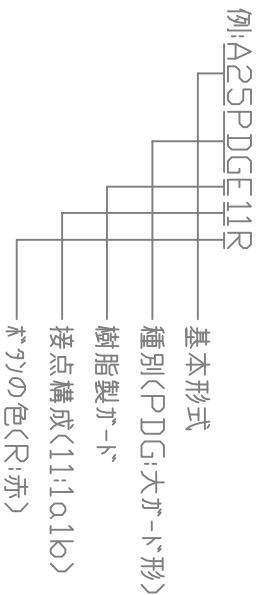
注3  
ホウの色:黒(B) 赤(R) だいだい色(O)  
黄(Y) 緑(G) 青(H) 白(W)



注4  
取付板からの奥行寸法  
1段:48 2段:69  
3段:90 4段:111

HC-CV (充電部カバー)  
HC-A形コネクタ (α接点)  
HC-B形コネクタ (b接点)

形式名の呼び方



取付穴の寸法

注記

- 図はHC形コネクタ(接点構成 11:1α1b)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- ( )内は色記号
- コネクタ以外の積重ね段数で異なる。コネクタ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)

接点構成

10:1α
01:1b
20:2α
02:2b
11:1α1b
30:3α
03:3b
40:4α
04:4b
22:2α2b
33:3α3b
44:4α4b

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	-	-

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)
	機械的及び電気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	375N 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	500V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2200V 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s <sup>2</sup>
	耐振動性	15m/s <sup>2</sup>
	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

見直し	SEP.5 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA SEP.5 2012	SCALE 1/1	※
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA SEP.5 2012		

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-73701A51					

A2SPDGE ※ ※

※