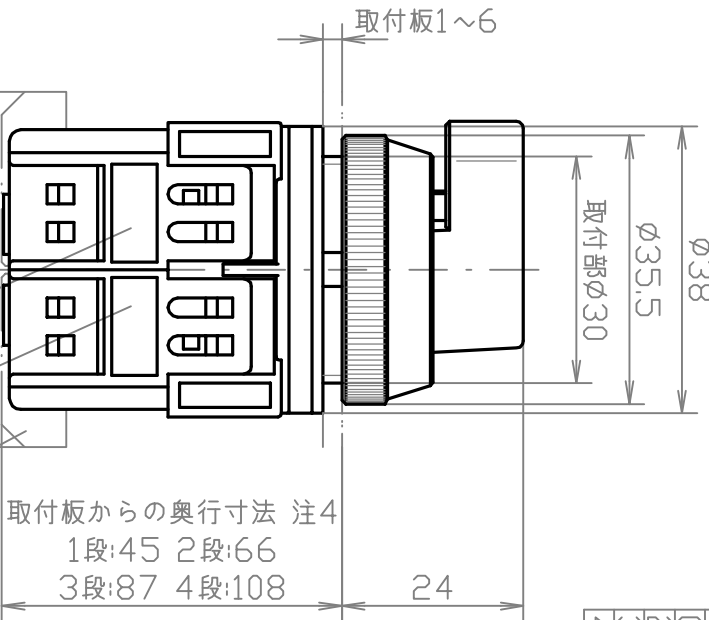


接点構成	
●	○
●	○
(11:1a1b)	
10:1a	
01:1b	
20:2a	
02:2b	
11:1a1b	
30:3a	
03:3b	
40:4a	
04:4b	
22:2a2b	
33:3a3b	
44:4a4b	



HC-CV (充電部が-)  
HC-A形コネクタ (a 接点)  
HC-B形コネクタ (b 接点)

注記

- 図はHC形コネクタ (接点構成 11:1a1b) 付とする。
- 厚さ 1.5mm 2枚、3mm 1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 (片側の場合のみは最大2段とする)

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 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 3-0種 (100万回) 4-2種 (25万回) (コネクタ以外の積重ね3段以上のもの)
性能	操作部強度 3N・m 1分間 端子部強度 0.8N・m 15秒間 操作力 約0.16N・m (接点構成1a1b) 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

記述	OCT.19 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA OCT.15 2012	SCALE 1/1	※ V
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA OCT.19 2012		
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS # ANGLES # PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING				
DRAWING B-77112A51				
A30STE2 ※ V				
Mitsubishi				

