



- 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)

仕 様	
標準使用状態	周囲温度 -20～55℃
保護構造の種類	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
等級	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
性能	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)
	操作部強度 250N 1分間
	端子部強度 0.8N・m 15秒間
性能	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 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	

接点構成		
10:1α	AC-15級	DC-12級
01:1b	10A	6A
20:2α	10A	2A
02:2b	6A	0.7A
11:1α1b	6A	0.3A
30:3α	4A	-
03:3b	1.5A	-
40:4α	-	-
04:4b	-	-
22:2α2b	-	-
33:3α3b	-	-
44:4α4b	-	-

定格使用電圧・定格使用電流		
24V	10A	6A
48V	10A	2A
110V	6A	0.7A
220V	4A	0.3A
440V	1.5A	-

見直し	AUG.31 2012 M.Y	DRAWN M.YOSHIMURA AUG.31 2012	SCALE 1/1	※
DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED JARUGA AUG.31 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 A-73606A01		
A25PCM		※		
AUG.31 2012		Mitsubishi		