

交流軌道リレー・直流軌道リレー



BP3004B



BP3006B



CE1001D

会社形式	種類	名称	定 格						動作特性		時間特性(定格時)		
			コイル(20℃)			最大 回転 力率角	接 点		動作 電圧 (V)	落下 電圧 (V)	動作 (ms)	復旧 (ms)	
			周波数 (Hz)	電圧 (V)	電流 (A)		接点数	開閉容量					
BP3003B		軌道リレー (AC)	局部側	110	0.5以下	+80° /+80°	N2	DC24V	1.5A	-	-	400 以下	200 以下
軌道側	50/60	0.6/0.72	0.8以下	0.54 /0.648	0.33 /0.396								
BP3004B	50 /60-2	軌道リレー (AC)	局部側	110	0.43 /0.36	+80° /+80°	N8R4	DC24V	1.5A	-	-	50~ 110	50~ 110
軌道側	50/60	1/1.2	1.2	0.8 /0.96	0.3 /0.36								
BP3006B	50 /60-3	軌道リレー (AC)	局部側	110	0.43 /0.36	+80° /+80°	NR3 D1	DC24V	1.5A	-	-	30~ 100	30~ 100
軌道側	50/60	0.75/0.9	1.25	0.6 /0.72	0.225 /0.27								
BP3005B	83 /100-2	軌道リレー (AC)	局部側	110	0.42 /0.35	+80° /+80°	N8R4	DC24V	1.5A	-	-	40~ 150	40~ 150
軌道側	83/100	40/50	0.045 /0.047	32 /40	12 /15								
BP3007B	25 /30-2	軌道リレー (AC)	局部側	110	0.35 /0.3	+80° /+80°	N8R4	DC24V	1.5A	-	-	50~ 200	50~ 200
軌道側	25/30	20/24	0.07	16 /19.2	6 /7.2								
BP3008A		軌道リレー (H・AC)	局部側	110	0.15	+80°	N4R4	DC24V	1.5A	-	-	40~ 150	40~ 150
軌道側	80	50	0.1	32.5	15								
BZ1002A		軌道リレー (AC) (幻影軌道回路用)	-	1	1.7以下	-	NR1	AC24V	2Wランプ 2灯直列	0.8	0.3	-	-
				20	0.085以下					16	6		

会社形式	種類	名称	定 格				動作特性		時間特性(定格時)		切替時間		
			コイル(20℃)		接 点		動作 電流 (mA)	落下 電流 (mA)	動作 (ms)	復旧 (ms)	動作時 (ms)	復旧時 (ms)	
			抵抗 (Ω)	電流 (mA)	接点数	開閉容量							
CD1003A-4.4V		軌道リレー (DC)	10	440	NR4 N4R2	DC24V	1.5A	350 以下	132 以上	-	-	-	-
CE1001D-0.6V	1形	軌道リレー (DC,B)	4	150	NR4	DC24V	1.5A	135 以下	45 以上	400~ 1200	400~ 1200	500 以下	200 以下
CE1001D-7.5V	2形	軌道リレー (DC,B)	600	12.5	NR4	DC24V	1.5A	11 以下	3.7 以上	400~ 1200	400~ 1200	500 以下	200 以下
CE1001G-0.3		軌道リレー (H・DC,B)	0.3	2000	NR4	DC24V	1.5A	1300 以下	800 以上	550~ 950	450~ 750	300 以下	200 以下

切替時間		接点材質	接点負荷 範囲	耐用回数 (定格開閉容量にて)	形 状	ジャック板形式	種標 位置	取付 方向	外形寸法	旧JRS 規格番号	記 事
動作時 (ms)	復旧時 (ms)										
-	-	AgC-Ag	0.1~3A (12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-11 H:B-1018Y-11	1-A	-	147×147 ×195		商用周波数軌道回路 (高感度)
100 以下	100 以下	AgC-Ag	0.1~3A (12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C1A H:B-1018Y-C1A	1-A	-	147×147 ×195	JRS22106-10	商用周波数軌道回路 分倍周軌道回路 2位
220 以下	220 以下	AgC-Ag	0.1~3A (12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C2A H:B-1018Y-C2A	2-A	-	147×147 ×195	JRS22106-10	商用周波数軌道回路 分倍周軌道回路 3位
100 以下	100 以下	AgC-Ag	0.1~3A (12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C3A H:B-1018Y-C3A	3-A	-	147×147 ×195	JRS22106-10	83/100Hz軌道回路 2位
200 以下	200 以下	AgC-Ag	0.1~3A (12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C1C H:B-1018Y-C1C	1-C	-	147×147 ×195	JRS22106-10	分周軌道回路 2位
100 以下	100 以下	AgC-Ag	0.1~3A (12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C2C H:B-1018Y-C2C	2-C	-	147×147 ×195	JRS22106-10	H・AC軌道回路 (CT, OT) 2位
-	-	Ag-Ag	0.01~3A (10~24V)	100万回以上	直付	不要	-	-	147×147 ×115		幻影軌道回路

使用電圧・ 電流範囲	接点材質	接点負荷 範囲	耐用回数 (定格開閉容量にて)	形 状	ジャック板形式	種標 位置	取付 方向	外形寸法	旧JRS 規格番号	記 事
4.4~ 6.6V	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-14 H:C-1034Y-14	無	横	147×74 ×165		整流軌道回路
0.66~ 1.2V	N: AgC-Ag R: Ag-Ag	0.1~3A (10~28.8V)	80万回以上	B形	F:C-1035Y-B1 H:C-1037Y-B1	1	横	147×74 ×200	JRS22106-10	直流軌道回路
8.25~ 15V	N: AgC-Ag R: Ag-Ag	0.1~3A (10~28.8V)	80万回以上	B形	F:C-1035Y-B2 H:C-1037Y-B2	2	横	147×74 ×200	JRS22106-10	AF軌道回路受信器用
2~2.8A (平滑電源)	N: AgC-Ag R: Ag-Ag	0.02~3A (12~28.8V)	80万回以上	B形	F:C-1035Y-B3 H:C-1037Y-B3	3	横	147×74 ×200	JRS22106-12	H・DC軌道回路用

↑ F:ファストン用
H:ハンダ用