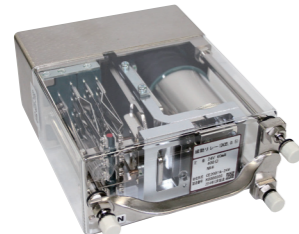


緩動リレー・時素リレー



CB2005A



CE2001A



CB2206A



CD2219A



CE2300A

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・電圧	落下電流・電圧	動作(s)	復旧(ms)	動作時(ms)	復旧時(ms)
			抵抗(Ω)	電流(mA)	接点数	開閉容量						
CE2001A-24V		緩動リレー(DC,B0.5)	400	60	NR4	DC24V 1.5A	48mA以下	12mA以上	0.55~0.75	100~250	200以下	30以下
CB2005A-24V		時素リレー(DC,2)	200	120	N4R2	DC24V 1.5A	96mA以下	36mA以上	2.5~2.9	25~35	100以下	20以下
CB2206A-24V	SCR-2B	時素リレー(SCR)	DC24V	80	N4R1	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	2.4,6(+5~+35%)	17~50	30以下	5以下
CD2219A-A24V	SCR-2C	時素リレー(SCR)	DC24V	80	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	2.4,6(+5~+35%)	17~50	30以下	5以下
CD2219B-A24V	SCR-10C	時素リレー(SCR)	DC24V	80	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	10,15,20(+5~+35%)	10~30	30以下	5以下
CD2219C-A24V	SCR-30C	時素リレー(SCR)	DC24V	80	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	30,40,50(+5~+35%)	10~30	30以下	5以下
CD2219D-A24V	SCR-60C	時素リレー(SCR)	DC24V	80	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	60,90,120(+5~+35%)	10~30	30以下	5以下
CD2212A-24V		時素リレー(SCR)	DC24V	100以下	N2 R2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	1.5~60	4~30	100以下※	5以下
CD2212B-24V		時素リレー(SCR)	DC24V	100以下	N2 R2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	60~120	4~30	100以下※	5以下
CE2300A-5	時素リレー(SM)	制御側 DC24V168Ω モータ側 AC110V/50Hz	N1 R1	DC24V 1.5A	19.2V以下	4.8V以上	5 (0~15%)	10~100	20~60※	10~50		
CE2300A-10							10 (0~15%)					
CE2300A-15							15 (0~15%)					
CE2300A-20							20 (0~15%)					
CE2300A-25							25 (0~15%)					
CE2300A-30							30 (0~15%)					
CE2300A-35							35 (0~15%)					
CE2300A-40							40 (0~15%)					
CE2300A-45							45 (0~15%)					
CE2300A-50							50 (0~15%)					
CE2300A-60							60 (0~15%)					
CE2300A-90							90 (0~15%)					
CE2300A-120							120 (0~15%)					
CE2300B-5	時素リレー(SM)	制御側 DC24V168Ω モータ側 AC110V/60Hz	N1 R1	DC24V 1.5A	19.2V以下	4.8V以上	5 (0~15%)	10~100	20~60※	10~50		
CE2300B-10							10 (0~15%)					
CE2300B-15							15 (0~15%)					
CE2300B-20							20 (0~15%)					
CE2300B-25							25 (0~15%)					
CE2300B-30							30 (0~15%)					
CE2300B-35							35 (0~15%)					
CE2300B-40							40 (0~15%)					
CE2300B-45							45 (0~15%)					
CE2300B-50							50 (0~15%)					
CE2300B-60							60 (0~15%)					
CE2300B-90							90 (0~15%)					
CE2300B120							120 (0~15%)					

※はR接点開放までの時間です。

使用電圧範囲(V)	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
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	40万回以上	B形	F:C-1035Y-B4D H:C-1037Y-B4D	4-D	横	147×74×200	JRS22104-4	低電圧防護回路
24~28.8	AgC-Ag	0.1~3A (12~28.8V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C1D H:B-1018Y-C1D	1-D	-	147×147×195	JRS22108-6	軌道リレー反応用
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	C形	F:B-1016Y-C1D H:B-1018Y-C1D	1-D	-	147×147×195	JRS22108-10	軌道リレー反応用他動作表示LED付
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-2 H:C-1034Y-A1-2	1-2	横	147×74×173	JRS22108-10	軌道リレー反応用他動作表示LED付
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-2 H:C-1034Y-A1-2	1-2	横	147×74×173	JRS22108-10	軌道リレー反応用他動作表示LED付
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-2 H:C-1034Y-A1-2	1-2	横	147×74×173		軌道リレー反応用他動作表示LED付
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-2 H:C-1034Y-A1-2	1-2	横	147×74×173		軌道リレー反応用他動作表示LED付
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A104 H:C-1034Y-A104	無	横	147×74×165		動作表示LED付
22.5~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A104 H:C-1034Y-A104	無	横	147×74×165		動作表示LED付
制御側 DC24~28.8 モータ側 AC88~132	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	60万回以上	B形	F:C-1035Y-B5C H:C-1037Y-B5C	5-C	横	147×74×200	JRS22108-7	継電連動装置 接近鎖錠および 保留鎖錠回路 50Hz用
			60万回以上							
			30万回以上							
			30万回以上							
			30万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			5万回以上							
			5万回以上							
制御側 DC24~28.8 モータ側 AC88~132	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	60万回以上	B形	F:C-1035Y-B5C H:C-1037Y-B5C	5-C	横	147×74×200	JRS22108-7	継電連動装置 接近鎖錠および 保留鎖錠回路 60Hz用
			60万回以上							
			30万回以上							
			30万回以上							
			30万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			10万回以上							
			5万回以上							
			5万回以上							

F:ファストン用
H:ハンダ用