

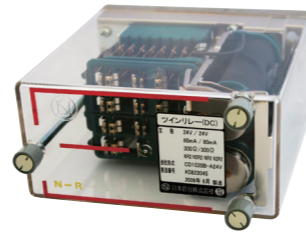
# 線条リレー



CD1001B



CD1004A



CD1020B



CF17



CF50D

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	動作時(ms)	復旧時(ms)
			抵抗(Ω)	電流(mA)	接点数	開閉容量						
CD1001B-B24V		線条リレー(DC)	200	120	NR4 N4R4	DC24V 1.5A	96 以下	36 以上	80~ 140	5~ 15ms	30 以下	5 以下
CD1002A-24V		線条リレー(複)	136 × 136	177 × 177	NR4 N4R4	DC24V 1.5A	141 以下	53 以上	-	-	-	-
CD1004A-24V		線条リレー(DC)	200	120	重:NR4 軽:N4R4	重:AC30V 45W ランプ2灯直列 軽:DC24V 1.5A	96 以下	24 以上	-	-	-	-
CD1004D-24V		線条リレー(DC)	200	120	重:NR4 軽:N4R4	重:AC30V 45W ランプ2灯直列 軽:DC24V 1.5A	96 以下	24 以上	170 以下	20ms 以下	-	-
CD1008B-24V		線条リレー(DC)	200	120	重:N4 軽:NR2	重:AC110V 5A 力率0.8 軽:DC24V 1.5A	96 以下	36 以上	150 以下	30ms 以下	30 以下	5 以下
CD1019A-24V		線条リレー(DC)	200	120	NR3 CT1 N4R4	DC24V 1.5A	96 以下	36 以上	80~ 140	5~ 15ms	30 以下	5 以下
CD1020B-A24V		ツインリレー(DC)	300 × 300	80 × 80	NR2N2R2 × NR2N2R2	DC24V 1.5A	64 以下	24 以上	80~ 140	5~ 15ms	30 以下	5 以下
CD1020C-A24V		ツインリレー(DC)	300 × 300	80 × 80	NR2N2R2 × NR2N2R2	DC24V 1.5A	64 以下	24 以上	80~ 140	5~ 15ms	30 以下	5 以下
CF17-24VV	FL-260	線条リレー(DC,F)	260	93	NR6	DC24V 0.2A	69 以下	28 以上	30~ 90	3~ 20ms	50 以下	5 以下
CF17C-24VV	FL-260	線条リレー(DC,F)	260	93	NR6	DC24V 0.2A	69 以下	28 以上	30~ 90	3~ 20ms	50 以下	5 以下
CF27-24V	FL-1200	線条リレー(DC,F)	1200	20	N3R3	DC24V 0.2A	10~ 14	6~ 8	60~ 130	5~ 18ms	50 以下	5 以下
CF30-24VV	FL-1800	線条リレー(DC,F)	1800	13	N2R2	DC24V 0.2A	9~ 10	5~ 6	100~ 200	10~ 35ms	50 以下	5 以下
CF40-24VV	FA-300	線条リレー(DC,F)	300	80	N3R3	DC24V 0.2A	61 以下	20 以上	200~ 290	80~ 150ms	100 以下	15 以下
CF40C-24VV	FA-300	線条リレー(DC,F)	300	80	N3R3	DC24V 0.2A	61 以下	20 以上	200~ 290	80~ 150ms	100 以下	15 以下
CF50D-24VV	FP-260	線条リレー(DC,F)	260	93	N3R3	DC24V 3.6A	69 以下	19 以上	60~ 110	3~ 20ms	60 以下	5 以下
CF50E-24VV	FP-260	線条リレー(DC,F)	260	93	N3R3	DC24V 3.6A	69 以下	19 以上	60~ 110	3~ 20ms	60 以下	5 以下
CF1003A-12H	CSR	線条リレー(DC,F)	1200	20	軽:NR4 重:NR2	軽:DC24V 0.4A 重:AC30V 45W ランプ1灯	16 以下	6.5~ 8	120~ 200	5~ 18ms	30~ 50	5 以下
CF1004A-500		線条リレー(DC,F)	500	20	NR6	DC24V 0.4A	16 以下	4 以上	-	-	-	-
CF1004B-V260		線条リレー(DC,F)	260	93	NR6	DC24V 0.4A	69 以下	28 以上	30~ 90	3~ 20ms	50 以下	5 以下

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)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-4 H:C-1034Y-A1-4	1-4	横	147×74 ×165	JRS22111-9	継電連動装置各種鎖錠回路 一般制御用
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-13 H:C-1034Y-13	無	横	147×74 ×165		一般制御用(複巻リレー)
24~28.8	重:AgC-Ag 軽:Ag-Ag	重:0.1~5A (12~110V) 軽:0.01~3A (10~28.8V)	重:40万回以上 軽:150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1 H:C-1034Y-A1	無	横	147×74 ×165		信号灯制御、軌道送電制御 一般制御
24~28.8	重:AgCdO -AgCdO 軽:Ag-Ag	重:0.1~5A (12~110V) 軽:0.01~3A (10~28.8V)	重:150万回以上 軽:150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1 H:C-1034Y-A1	無	横	147×74 ×165		信号灯制御、一般制御
24~28.8	重:Ag-Ag 軽:Ag-Ag	重:0.01~5A (12~110V) 軽:0.01~3A (10~28.8V)	重:40万回以上 軽:150万回以上	A形	F:C-1032Y-84 H:C-1034Y-84	無	横	147×74 ×165		転てつ防護用
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-HC1-0411 H:C-1034Y-HC1-0411	4-11	横	147×74 ×165		一般制御用(CT接点付き)
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1056Y-HC1-0412 H:C-1034Y-HC1-0412	4-12	横	147×74 ×165		一般制御用(ツインタイプ)
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1056Y-VC1-0412 H:C-1034Y-VC1-0412	4-12	縦	74×147 ×165		一般制御用(ツインタイプ) 縦取付形
22.5~28	Ag-Ag	0.01~2A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1050Y-C H:C-1051Y-C P:C-1066Y+00000020	1-C	縦	58×96 ×146		踏切制御用(一般) パリスタ付
22.5~28	Ag-Ag	0.01~2A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1052Y-C H:C-1053Y-C P:C-1067Y+00000020	1-C	横	96×58 ×146		CF17の横取付形
24~40	Ag-Ag	0.01~2A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1050Y-F H:C-1051Y-F P:C-1066Y+00000050	1-F	縦	58×96 ×146		踏切制御用(遠方制御)
22.5~40	Ag-Ag	0.01~2A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1050Y-A H:C-1051Y-A P:C-1066Y+00000010	1-A	縦	58×96 ×146		踏切制御用(遠方制御) パリスタ付 (踏切制御子反応用)
22.5~28	Ag-Ag	0.01~2A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1050Y-D H:C-1051Y-D P:C-1066Y+00000030	1-D	縦	58×96 ×146		踏切制御用(一般) パリスタ付
22.5~28	Ag-Ag	0.01~2A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1052Y-D H:C-1053Y-D P:C-1067Y+00000030	1-D	横	96×58 ×146		CF40の横取付形
22.5~28	AgSnInO- AgSnInO	0.1~7A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1050Y-E H:C-1051Y-E P:C-1066Y+00000040	1-E	縦	58×96 ×146		踏切制御用(遮断機・警 報灯制御)パリスタ付
22.5~28	AgSnInO- AgSnInO	0.1~7A (10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1052Y-E H:C-1053Y-E P:C-1067Y+00000040	1-E	横	96×58 ×146		CF50Dの横取付形
24~40	軽:PGS-PGS 重:AgCdO -AgCdO	軽:0.005~2A (10~28V) 重:0.1~5A (12~28V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-P H:C-1051Y-P P:C-1066Y+00000070	3-F	縦	58×96 ×146		信号灯制御・一般制御
10~40	PGS-PGS	0.005~2A (10~28V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-BC H:C-1051Y-BC P:C-1066Y+00000150	2-C	縦	58×96 ×146		一般制御、パリスタ付
22.5~28	PGS-PGS	0.005~2A (10~28V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-Q H:C-1051Y-Q P:C-1066Y+00000080	2-B	縦	58×96 ×146		一般制御、パリスタ付

F:ファストン用 H:ハンダ用  
P:ポジティブロック式ファストン用

# 線条リレー・緩放リレー



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	動作時(ms)	復旧時(ms)
			抵抗(Ω)	電流(mA)	接点数	開閉容量						
CF1005A-V260	FL-260C	線条リレー(DC,F)	260	93	軽:NR3 重:NR3	軽:DC24V 0.4A 重:DC24V 5A	70以下	28以上	50~90	5~20ms	5~15	5以下
CF1005C-V260	FL-260C	線条リレー(DC,F)	260	93	軽:NR3 重:NR3	軽:DC24V 0.4A 重:DC24V 5A	70以下	28以上	50~90	5~20ms	5~15	5以下
CF1006A-1.2K	FL-1200C	線条リレー(DC,F)	1200	20	NR6	DC24V 0.4A	16以下	4以上	300以下	25ms以下	15~30	5以下
CF1007A-300	FA-300A	線条リレー(DC,F)	300	80	NR6	DC24V 0.4A	64以下	16以上	120~220	80~140ms	10~40	15以下
CF1008A-500	FL-500C	線条リレー(DC,F)	500	20	軽:NR3 重:NR3	軽:DC24V 0.4A 重:AC110V 1A	16以下	4以上	300以下	30ms以下	50以下	5以下
CF1008C-500	FL-500C	線条リレー(DC,F)	500	20	軽:NR3 重:NR3	軽:DC24V 0.4A 重:AC110V 1A	16以下	4以上	300以下	30ms以下	50以下	5以下
CF1009A-12VV	FL-500	線条リレー(DC,F)	500	24	NR5 CT1	DC24V 0.4A	19以下	5以上	150~250	5~20ms	50以下	5以下
CF1009C-12VV	FL-500	線条リレー(DC,F)	500	24	NR5 CT1	DC24V 0.4A	19以下	5以上	150~250	5~20ms	50以下	5以下
CE2101A-4	FT-4	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	4s(±15%)	100以下	40以下
CB2110A-10	FT-10	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	6s/8s/10s(±15%)	100以下	40以下
CB2110A-20	FT-20	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	10s/15s/20s(±15%)	100以下	40以下
CB2110A-30	FT-30	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	20s/25s/30s(±15%)	100以下	40以下
CB2110A-40	FT-40	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	30s/35s/40s(±15%)	100以下	40以下
CB2111A-4B	FT-0	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	0.5s/2s/4s(±15%)	100以下	40以下
CB2113A-10	FT-10N	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	6s/8s/10s(±15%)	100以下	40以下
CB2113A-20	FT-20N	緩放リレー(DC,F)	2700	9	N2R2	DC24V 0.2A	6.9以下	1.4以上	100~250	10s/15s/20s(±15%)	100以下	40以下
CD2001C-A24V		緩放リレー(DC)	200	120	NR4 N2R2	DC24V 1.5A	96以下	24以上	150~400	120~160ms	100以下	50以下
CD2001D-24V		緩放リレー(DC)	200	120	NR4 N2R2	DC24V 1.5A	96以下	12以上	150~400	210ms以上	100以下	50以下
CD2004A-24V		緩放リレー(DC)	150	160	軽:N4R4 重:NR4	軽:DC24V 1.5A 重:AC30V 45W ランプ2灯直列	128以下	24以上	500以下	100~200ms	100以下	50以下
CB2100A-24V		緩放リレー(DC,B)	400	60	軽:N4R2 重:N4R4	軽:DC24V 1.5A 重:AC110V 6A	48以下	9以上	300~700	400~700ms	80以下	80以下

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
22.5~28	軽:Ag-Ag 重:AgCdO-AgCdO	軽:0.01~2A(10~28V) 重:0.1~5A(12~28V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-R H:C-1051Y-R P:C-1066Y+00000090	B-C	縦	58×96×146		一般制御、信号灯制御、パリスタ付
22.5~28	軽:Ag-Ag 重:AgCdO-AgCdO	軽:0.01~2A(10~28V) 重:0.1~5A(12~28V)	100万回以上	F形	F:C-1052Y-R H:C-1053Y-R P:C-1067Y+00000090	B-C	横	96×58×146		CF1005Aの横取付形
24~40	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-T H:C-1051Y-T P:C-1066Y+00000100	B-F	縦	58×96×146		一般制御
24~30	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-U H:C-1051Y-U P:C-1066Y+00000110	B-D	縦	58×96×146		一般制御
10~40	軽:Ag-Ag 重:AgCdO-AgCdO	軽:0.01~2A(10~28V) 重:0.1~5A(12~110V)	100万回以上	F形	F:C-1050Y-V H:C-1051Y-V P:C-1066Y+00000120	B-E	縦	58×96×146		一般制御、信号灯制御
10~40	軽:Ag-Ag 重:AgCdO-AgCdO	軽:0.01~2A(10~28V) 重:0.1~5A(12~110V)	100万回以上	F形	F:C-1052Y-V H:C-1053Y-V P:C-1067Y+00000120	B-E	横	96×58×146		CF1008Aの横取付形
12~40	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1050Y-W H:C-1051Y-W P:C-1066Y+00000130	2-E	縦	58×96×146		AF軌道回路送受信器用、パリスタ付
12~40	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	150万回以上	F形	F:C-1052Y-W H:C-1053Y-W P:C-1067Y+00000130	2-E	横	96×58×146		CF1009Aの横取付形
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	B形	F:C-1035Y-B4E H:C-1037Y-B4E	4-E	縦	74×147×200	JRS22105-9	踏切遮断機制御用平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-FC1B H:B-1018Y-FC1B	1-B	-	147×147×195	JRS22105-9	踏切遮断機制御用平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-FC1B H:B-1018Y-FC1B	1-B	-	147×147×195	JRS22105-9	一般制御平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-FC1B H:B-1018Y-FC1B	1-B	-	147×147×195	JRS22105-9	一般制御平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-FC1B H:B-1018Y-FC1B	1-B	-	147×147×195	JRS22105-9	一般制御平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-FC1B H:B-1018Y-FC1B	1-B	-	147×147×195	JRS22105-9	踏切遮断機制御用平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-31 H:B-1018Y-31	5-C	-	147×147×195		FT-10の落下時充電用平滑電源用
22.5~28(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A(10~28V)	50万回以上	C形	F:B-1016Y-31 H:B-1018Y-31	5-C	-	147×147×195		FT-20の落下時充電用平滑電源用
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-5 H:C-1034Y-A1-5	1-5	横	147×74×165	JRS22105-7	継電動装置各種鎖錠回路(0.1s)
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A2 H:C-1034Y-A2	無	横	147×74×165		継電動装置各種鎖錠回路(0.2s)
24~28.8	軽:Ag-Ag 重:AgC-AgC	軽:0.01~3A(10~28.8V) 重:0.1~3A(12~110V)	40万回以上	A形	F:C-1032Y-11 H:C-1034Y-11	無	横	147×74×165		軌道送電制御
24~28.8	軽:AgC-AgC 重:AgC-AgC	軽:0.1~3A(12~110V) 重:0.1~6A(12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C2B H:B-1018Y-C2B	2-B	-	147×147×195	JRS22105-8	信号灯制御・軌道送電制御

↑ F:ファストン用 H:ハンダ用  
P:ポジティブロック式ファストン用