



2020年度版製品カタログ



2020 PRODUCTS CATALOG



Construction machinery
Agricultural machinery
Industrial machinery

目次



製品一覧表

P 3～ 11



JBCRDリレー/コネクター

P12～16



リレー/コネクター

P17～20



マグネティックリレー

P21～25



バッテリーリレー/カットオフスイッチ P26～30



エンジンストップ° (モトロイド)

P31～32



スタータースイッチ

P33~34



モーター

P35~36



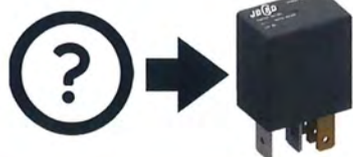
ブザー

P37~38



スイッチ、アワーメーター等

P39~40



リファレンスシート

P41~49



在庫限り・取扱終了製品一覧

P50

JBCRDリレー 12VDC

JBC呼称	JBC部番	接点 回路構成	制御容量 NO接点	制御容量 NC接点	コイルサージ 対策	対応コネクター	標準価格	掲載 ページ	備考
J01-AR-1S	J01-1ACFR112VDC	1a	35A	-	抵抗	-	¥1,400	13	*1
J01-ARE-1	J01-1AR112VDC	1a	35A	-	抵抗	JSK-015	¥1,170	12	
J01-CD-1	J01-CD-1	1c	35A	20A	ダイオード	JSK-015	¥1,440	12	*1
J01-CDE-1	J01-1CS-D112VDC	1c	35A	20A	ダイオード	JSK-015	¥1,470	12	
J01-CR-1S	J01-1CCFR112VDC	1c	35A	20A	抵抗	-	¥1,400	13	*1
J01-CRE-1	J01-1CR112VDC	1c	35A	20A	抵抗	JSK-015	¥1,400	12	
J03-CDE-1	J03-CDE-1	1c	35A	20A	ダイオード	-	¥1,670	15	
J04-AD-1SK	J04-C1D112VDC	1a	30A	-	ダイオード	JSK-044	¥1,800	13	
J04-AR-1SK	J04-C1R112VDC	1a	30A	-	抵抗	JSK-044	¥1,760	13	
J06-CDE-1K	J06-1CS1S-D112V	1c	50A	30A	ダイオード	JSK-065	¥1,870	14	
J06-CRE-1	J06-1CS112VDC	1c	50A	30A	抵抗	JSK-065	¥1,760	14	
J06-CRE-1K	J06-1CS1S12VDC	1c	50A	30A	抵抗	JSK-065	¥1,840	14	
J06-WDE-1K	J06-2AS1S-D112V	2a	30A	30A	ダイオード	JSK-065	¥2,200	14	*1
J07-ADE-1K	J07-ADE-1K	1a	70A	-	ダイオード	JSK-074	¥2,370	15	
J07-ARE-1K	J07-1AS1S12VDC	1a	70A	-	抵抗	JSK-074	¥2,300	15	
J08-CDE-1	J08-CDE-1	1c	50A	30A	ダイオード	-	¥2,140	15	
J09-ADE-1	J09-ADE-1	1a	200A	-	ダイオード	-	¥10,470	15	
J09-ARE-1	J09-ARE-1	1a	200A	-	抵抗	-	¥9,800	15	
J11-ADE-1	J11-ADE-1	1a	25A	-	ダイオード	JSK-015	¥1,400	12	
J11-ARE-1	J11-ARE-1	1a	25A	-	抵抗	JSK-015	¥1,340	12	

*1：在庫限り製品です。

JBCRDリレー 24VDC

JBC呼称	JBC部番	接点 回路構成	制御容量 NO接点	制御容量 NC接点	コイルサージ 対策	対応コネクター	標準価格	掲載 ページ	備考
J01-AR-2S	J01-1ACFR124VDC	1a	15A	-	抵抗	-	¥1,400	13	*1
J01-ARE-2	J01-1AR124VDC	1a	15A	-	抵抗	JSK-015	¥1,170	12	
J01-CDE-2	J01-1CS-D124VDC	1c	15A	10A	ダイオード	JSK-015	¥1,470	12	
J01-CR-2S	J01-1CCFR124VDC	1c	15A	10A	抵抗	-	¥1,400	13	*1
J01-CRE-2	J01-1CR124VDC	1c	15A	10A	抵抗	JSK-015	¥1,400	12	
J03-CDE-2	J03-CDE-2	1c	15A	10A	ダイオード	-	¥1,670	15	
J04-AD-2SK	J04-C1D124VDC	1a	15A	-	ダイオード	JSK-044	¥1,800	13	
J04-AR-2SK	J04-C1R124VDC	1a	15A	-	抵抗	JSK-044	¥1,760	13	
J06-CDE-2K	J06-1CS1S-D124V	1c	20A	15A	ダイオード	JSK-065	¥1,870	14	
J06-CRE-2	J06-1CS124VDC	1c	20A	15A	抵抗	JSK-065	¥1,760	14	
J06-CRE-2K	J06-1CS1S24VDC	1c	20A	15A	抵抗	JSK-065	¥1,840	14	
J06-WRE-2K	J06-2AS1S24VDC	2a	10A	10A	抵抗	JSK-065	¥2,200	14	*1
J07-ARE-2K	J07-1AS1S24VDC	1a	25A	-	抵抗	JSK-074	¥2,300	15	
J09-ADE-2	J09-ADE-2	1a	200A	-	ダイオード	-	¥10,470	15	
J09-ARE-2	J09-ARE-2	1a	200A	-	抵抗	-	¥9,800	15	
JE6-CDE-2K	JE6-CDE-2K	1c	20A	15A	ダイオード	JSK-065	¥1,900	14	

*1：在庫限り製品です。

リレー 12VDC

JBC呼称	JBC部番	接点回路構成	制御容量 NO接点	制御容量 NC接点	コイルサージ 対策	対応コネクター	標準価格	掲載 ページ	備考	後対応品 JBC呼称	備考
BMK-1	MR5A602A1K	1a1b	15A 連続	15A 連続	-	-	¥3,590	17			
EMGCK-1	MR8B-481	1a	80A 30秒	-	-	-	¥3,980	17			
EMGK-1	MR8B-171	1a	80A 30秒	-	-	-	¥5,110	17			
EMGWK-1	MR8B-171-1	1a	80A 30秒	-	-	-	¥8,620	17			
ESTN-1	MR82C-741	1a	60A 10分間	-	-	-	¥2,930	17			
ETAK-1	MR5A-211	1c	20A 連続	20A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥2,260	17			
ETH-1	MR5A053A1K	1c	20A 連続	20A 連続	-	-	¥2,310	17	*1		
ETK-1	MR5A001B1K	1c	20A 連続	20A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥1,600	17			
FMK-1	MR82BL-081	1a	35A 連続	-	-	-	¥5,440	17			
NWGK-1	MR8B-431	1a	80A 30秒	-	-	-	¥6,140	17			
RC-5103	RC-5103	1c	20A 35A 連続1分	20A 連続	ダイオード	JSK-115	OPEN	17			
SMK-1	MR5L202A1KM	1a	15A 連続	-	-	-	¥2,200	17			
TK-1	MR5A023B1K	1c	20A 連続	20A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥2,400	17			
TK-1D	MR5A040A1K	1c	20A 連続	20A 連続	ダイオード	7123-2857-30 7116-2641	¥6,410	17			
WK-1	MR5A411A1K	2a	15A 連続	15A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥5,700	17			

*1：在庫限り製品です。

リレ- 24VDC

JBC呼称	JBC部番	接点回路構成	制御容量 NO接点	制御容量 NC接点	コイルサージ 対策	対応コネクター	標準価格	掲載 ページ	備考	後対応品 JBC呼称	備考
C330	8972629330	1c	20A 連続	20A 連続	抵抗	JSK-065	¥2,980	18			
C351	ACM13222-M01	1c	15A 連続	15A 連続	抵抗	JSK-015	¥2,980	18			
EBT-2	MR8T-902	1c	20A 30秒	20A 30秒	-	-	¥6,310	18			
EMGK-2	MR8B-042	1a	30A 30秒	-	-	-	¥6,320	18			
EMGWK-2	MR8B-582	1a	30A 30秒	-	-	-	¥6,320	18			
EMK-2	MR5A-042-7	1a	12.5A 連続	-	-	7123-2857-30 7116-2641	¥4,200	18			
EMN-2	MR5A-042-8	1a	12.5A 連続	-	-	7123-2857-30 7116-2641	取扱終了	18		EMK-2	*2
ESBK-2	MR5L800A2KM	1b	-	12.5A 連続	-	-	¥3,150	18			
ESR-2	2738102-A	1a	4.5A 連続	-	-	-	¥4,650	18			
ESTN-2	MR82C-752	1a	50A 10分	-	-	-	¥3,120	18			
ETAN-2	MR5A-252	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥4,330	18			
ETL-2	MR5A054A2K	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	-	-	¥2,040	18	*1		
HMGK-2	MR82B-062	1a	30A 30秒	-	-	-	¥4,110	18			
MK-2	MR5A-142-6	1a	12.5A 連続	-	-	7123-2857-30 7116-2641	¥2,450	18			
MN-2S	MR5S225A2	1a	10A 連続	-	抵抗	-	¥1,940	19			
PMK-2	MR82CL-442	1a	20A 連続	-	-	-	¥5,000	19			
RC-5301	RC-5301	1c	20A 35A 連続 1MIN	20A 連続	ダイオード	JSK-115	OPEN	19			
SMK-2	MR5L213A2KM	1a	12.5A 連続	-	-	-	¥2,250	19			
TK-2	MR5A-052-9	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥4,750	19			
TK-2D	MR5A016A2K	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	ダイオード	7123-2857-30 7116-2641	¥5,540	19			
TN-2D	MR5A016B2	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	ダイオード	7123-2857-30 7116-2641	¥5,540	19			
TNG-2	MR5C068B2	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	抵抗	-	¥2,830	19			
UMGK-2	2738107-A	1a	4.5A 連続	-	バリスタ	-	¥3,150	19	*1		
UTNE-2S	MR5C079A2	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	抵抗	-	¥3,270	19			
UTNY-2S	RD-2402	1c	12.5A 連続	12.5A 連続	抵抗	-	¥3,270	19			
WK-2	MR5A-082-4	2a	5A 連続	5A 連続	-	7123-2857-30 7116-2641	¥3,000	19	*1		
WK-2D	MR5A413A2K	2a	5A 連続	5A 連続	ダイオード	7123-2857-30 7116-2641	¥5,520	19			
WN-2D	MR5A413B2	2a	5A 連続	5A 連続	ダイオード	7123-2857-30 7116-2641	¥5,520	19			

*1：在庫限り製品です。

*2：後対応品はブラケット付きです。ブラケットを取り外してご使用いただけます。

JBCRDリレー用コネクタ&ターミナル

JBC呼称	JBC部番	名称	適用電線サイズ	標準価格	掲載ページ	備考
JSK-015	JSK-015	コネクタセット	AV0.3~0.5sq	OPEN	16	
JSK-044	JSK-044	コネクタセット	AV3sq	OPEN	16	
JSK-065	JSK-065	コネクタセット	AV0.85~2sq, AV5~8sq	OPEN	16	
JSK-074	JSK-074	コネクタセット	AVS5.0~8.0sq	OPEN	16	

MR5リレー用コネクタ&ターミナル

JBC呼称	JBC部番	名称	適用電線サイズ	標準価格	掲載ページ	備考
7123-2857-30	7123-2857-30	コネクタ	-	OPEN	20	*1 *2
7123-2868-80	7123-2868-80	コネクタ	-	OPEN	20	*3
7116-2641	7116-2641	ターミナル	AV0.85~2sq	OPEN	20	*1

*1 : BMK-1(MR5A602A1K)リレーに使用不可

*2 : 1a、1c接点リレー用

*3 : 2a接点リレー用

RC-5103,RC-5301リレー用コネクタ&ターミナル

JBC呼称	JBC部番	名称	適用電線サイズ	標準価格	掲載ページ	備考
JSK-115	JSK-115	コネクタセット	CAVS 0.85sq / 1.25sq	OPEN	20	

マグネティックリレー 12VDC

JBC呼称	JBC部番	制御容量 (定格時間)	制御容量 (短時間)	ハーネス 長さ	標準価格	掲載ページ	備考
MS2-1041-2	MS2-1041-2	80A 3~4分	240A 0.2~0.3秒	50mm	¥7,880	21	
MS2-401	MS2-401	80A 30秒	200A 0.2~0.3秒	150mm	¥8,160	21	
MS3-061	MS3-061	150A 30秒	300A 0.2~0.3秒	100mm	¥5,050	21	
MS3-111-1	MS3-111-1	220A 4分	340A 0.2~0.3秒	150mm	¥6,710	21	
MS3-411	MS3-411	200A 30秒	340A 0.2~0.3秒	50mm	¥4,600	21	

マグネティックリレー 24VDC

JBC呼称	JBC部番	制御容量 (定格時間)	制御容量 (短時間)	ハーネス 長さ	標準価格	掲載ページ	備考
MS2-1002-2	MS2-1002-2	50A 3~4分	150A 0.2~0.3秒	50mm	¥7,170	22	
MS2-1192	MS2-1192	50A 30秒	200A 0.2~0.5秒	90mm	¥5,000	22	
MS2-482	MS2-482	50A 30秒	200A 0.2~0.3秒	150mm	¥5,800	22	
MS2-582	MS2-582	50A 30秒	200A 0.2~0.5秒	125mm	¥4,090	22	
MS3-052	MS3-052	180A 30秒	340A 0.2~0.3秒	100mm	¥17,000	22	
MS3-072	MS3-072	180A 10分	340A 0.2~0.3秒	150mm	¥13,600	23	
MS3-142	MS3-142	75A 90秒	340A 0.2~0.3秒	100mm	¥5,460	23	
MS3-182	MS3-182	180A 10分	340A 0.2~0.3秒	150mm	¥13,900	23	
MS3-302	MS3-302	180A 10分	340A 0.2~0.3秒	150mm	¥7,000	23	
MS3-422	MS3-422	200A 30秒	340A 0.2~0.3秒	50mm	¥4,800	23	
MS3-452	MS3-452	150A 30秒	300A 0.2~0.5秒	100mm	¥8,700	24	
MS3-522	MS3-522	150A 30秒	300A 0.2~0.3秒	150mm	¥8,000	24	
MS3-552	MS3-552	100A 4分	-	150mm	¥11,520	24	
MS4-322	MS4-322	50A 4分	150A 0.2~0.3秒	150mm	¥3,500	24	

バッテリーリレー 12VDC

JBC呼称	JBC部番	制御容量 (連続)	制御容量 (短時間)	コイルサージ 対策	カット方式	標準価格	掲載ページ	備考
BS2-121-1	BS2-121-1	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥16,460	26	
BS2-141-1	BS2-141-1	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥5,410	26	
BS2-161	BS2-161	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥14,880	26	
BS791	BS791	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥13,000	26	
BS971	BS971	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥5,410	26	

バッテリーリレー 24VDC

JBC呼称	JBC部番	制御容量 (連続)	制御容量 (短時間)	コイルサージ 対策	カット方式	標準価格	掲載ページ	備考
1547145-A	1547145-A	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥8,000	27	
BS2-032	BS2-032	120A	1,500A 0.1秒	-	マイナス	¥17,380	27	
BS2-042-1	BS2-042-1	100A	1,000A 30秒	ダイオード	マイナス	¥16,300	27	
BS2-062	BS2-062	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥17,200	27	
BS2-062-1	BS2-062-1	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥22,680	27	
BS2-082-2	BS2-082-2	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥17,000	28	
BS2-092	BS2-092	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥9,650	28	
BS2-112-1	BS2-112-1	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥13,400	28	
BS2-132	BS2-132	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥14,750	28	
BS2-212	BS2-212	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥9,650	28	
BS2-232	BS2-232	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥12,500	29	
BS2-302-1	BS2-302-1	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥14,590	29	
BS932-2	BS932-2	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥13,200	29	
BS942	BS942	100A	1,000A 30秒	ダイオード	プラス	¥17,000	29	
BS982	BS982	100A	1,000A 30秒	-	プラス	¥8,970	29	

バッテリーカットオフスイッチ(NSF)

JBC呼称	JBC部番	制御容量 (連続)	制御容量 (短時間)	標準価格	掲載ページ	備考
NSF	NSF	100A	1,000A 30秒	¥4,840	30	

エンジンストップ（モトロイド） 12VDC

JBC呼称	JBC部番	ケーブル長さ	標準価格	掲載ページ	備考
MA4-115	MA4-115	460mm	¥39,570	31	
MA4-145	MA4-145	1,020mm	¥42,900	31	

エンジンストップ（モトロイド） 24VDC

JBC呼称	JBC部番	ケーブル長さ	標準価格	掲載ページ	備考
MA4-112	MA4-112	460mm	¥39,000	31	
MA4-150-1	MA4-150-1	635mm	¥46,800	31	
MA4-307-1	MA4-307-1	1,020mm	¥39,000	31	
MA4-469	MA4-469	1,020mm	¥28,300	31	
MA4-775	MA4-775	250mm	¥32,700	31	
MA4-790	MA4-790	-	¥23,000	31	

スタータースイッチ 12,24VDC

JBC呼称	JBC部番	キータイプ	標準価格	掲載ページ	備考
SS70	SS70	だるまキー	¥4,280	33	

スタータースイッチ 24VDC

JBC呼称	JBC部番	キータイプ	標準価格	掲載ページ	備考
SS125	SS125	だるまキー	¥7,700	33	
SS84	SS84	差し込みキー	¥7,620	33	
SS89	SS89	差し込みキー	¥5,840	33	
SS93	SS93	差し込みキー	¥10,300	33	

スタータースイッチ周辺部品

JBC呼称	JBC部番	仕様	標準価格	掲載ページ	備考
4401029-A	4401029-A	だるまキー 連結穴：丸	¥1,100	34	
4401680-A	4401680-A	だるまキー 連結穴：長穴	¥1,100	34	
JRN	301-0085-803/0	シャッター付リングナット	OPEN	34	

モーター 12VDC

JBC呼称	JBC部番	定格時間	定格回転数	定格負荷	拘束トルク	拘束電流	防水性能	標準価格	掲載ページ	備考
MMR621-11	MMR621-11	30秒	64±10rpm	2.94Nm	8.33Nm	23.5A以下	JIS D0203 R2~S1 (除く端子部)	OPEN	35	

モーター 24VDC

JBC呼称	JBC部番	定格時間	定格回転数	定格負荷	拘束トルク	拘束電流	防水性能	標準価格	掲載ページ	備考
MM032-101CMA	MM032-101CMA	連続	36rpm (56)rpm	2.3 ~4Nm	35Nm (32)Nm	18A (20)A以下	非防水	OPEN	35	
MM032-1110	MM032-1110	連続	36rpm (56)rpm	2.3 ~4Nm	35Nm (32)Nm	18A (20)A以下	非防水	OPEN	35	

ワイパーモーター 12VDC

JBC呼称	JBC部番	定格時間	揺動角度	定格負荷	拘束トルク	拘束電流	防水性能	標準価格	掲載ページ	備考
M02-1C40-0010	M02-1C40-0010	連続	90±10°	2.94Nm		5A以下	非防水	OPEN	36	

ワイパーモーター 24VDC

JBC呼称	JBC部番	定格時間	揺動角度	定格負荷	拘束トルク	拘束電流	防水性能	標準価格	掲載ページ	備考
M02-1C40-0020	M02-1C40-0020	連続	90±10°	2.94Nm		4.5A以下	非防水	OPEN	36	

ブザー-12,24VDC

JBC呼称	JBC部番	音圧 (12V, 1m時)	音圧 (24V, 1m時)	断続回数 回/分	周波数 (HZ)	ハーネス 長さ	防水性能	標準価格	掲載 ページ	備考
B221G	1-68300-1030	90±10dBA	95±10dBA	連続音	2,800	260mm	JIS D0203 S2	¥1,580	37	
B225N	1-68300-1040	90±10dBA	95±10dBA	70±10	2,800	260mm	JIS D0203 S2	¥1,810	37	
B327G	1-68300-1010	90±10dBA	95±10dBA	70±10	2,800	260mm	JIS D0203 S2	¥1,600	37	
U03-1130-0010	U03-1130-0010	70±10dBA	80±10dBA	連続音	2,048	120mm	なし	OPEN	38	
U03-1130-0020	U03-1130-0020	70±10dBA	80±10dBA	150±15	2,048	120mm	なし	OPEN	38	
U03-1130-0030	U03-1130-0030	70±10dBA	80±10dBA	70±10	2,048	120mm	なし	OPEN	38	

ブザー-12~48VDC

JBC呼称	JBC部番	音圧 (12V, 1m時)	音圧 (24V, 1m時)	断続回数	周波数 (HZ)	ハーネス 長さ	防水性能	標準価格	掲載 ページ	備考
RH-9	RH-9	85dBA		90回/分	3000	360mm	JIS D0203 S2	¥1,800	37	

ドアロックアクチュエーター 12VDC

JBC呼称	JBC部番	ストローク	消費電流	作動力	アーム半径	ロッド付属	標準価格	掲載ページ	備考
89-R15AA-1	89-R15AA-1	17mm	5A以下	19.6N以上 (DC9V時)	15mm	無し	¥22,050	39	

ドアロックアクチュエーター 24VDC

JBC呼称	JBC部番	ストローク	消費電流	作動力	アーム半径	ロッド付属	標準価格	掲載ページ	備考
89-A171	89-A171	22.6mm	3A以下	14.7N以上 (DC18V時)	20mm	長さ69.4mm Φ3.2mm	¥13,610	39	

プッシュスイッチ 24VDC

JBC呼称	JBC部番	制御容量 (誘導負荷短時間)	仕様	標準価格	掲載ページ	備考
PSQ-1	PSQ-1	4A	押しボタンスイッチ	¥3,500	39	

アワーメーター 12~48VDC

JBC呼称	JBC部番	使用温度範囲	表示時間	防水性能	標準価格	掲載ページ	備考
JHR-01	L01-1620-0010	-40~80℃	99999.9時間	IP65	OPEN	40	

タスクウォッチ

JBC呼称	JBC部番	使用温湿度範囲	電池寿命	防水性能	標準価格	掲載ページ	備考
L02-1120-0010	L02-1120-0010	0~50℃ 70%RH以下 (結露なきこと)	約60日間 (目安)	IP64	OPEN	40	

JBCRD ISOマイクロリレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC	
		JBC呼称	J01-ARE-1	J01-ARE-2	
		JBC部番	J01-1AR112VDC	J01-1AR124VDC	
		本体表示	J01-1AR112VDC	J01-1AR124VDC	
		接点回路構成	1a	1a	
		制御容量	NO接点	35A	15A
			NC接点	-	-
		コイルサージ対策	抵抗	抵抗	
		対応ソケット	JSK-015	JSK-015	
		JBC呼称	J01-CDE-1	J01-CDE-2	
		JBC部番	J01-1CS-D112VDC	J01-1CS-D124VDC	
		本体表示	J01-1CS-D112VDC	J01-1CS-D124VDC	
		接点回路構成	1c	1c	
		制御容量	NO接点	35A	15A
			NC接点	20A	10A
	コイルサージ対策	ダイオード	ダイオード		
	対応ソケット	JSK-015	JSK-015		
		JBC呼称	J01-CRE-1	J01-CRE-2	
		JBC部番	J01-1CR112VDC	J01-1CR124VDC	
		本体表示	J01-1CR112VDC	J01-1CR124VDC	
		接点回路構成	1c	1c	
		制御容量	NO接点	35A	15A
			NC接点	20A	10A
コイルサージ対策		抵抗	抵抗		
対応ソケット		JSK-015	JSK-015		
		JBC呼称	J11-ADE-1		
		JBC部番	J11-ADE-1		
		本体表示	J11-ADE-1		
		接点回路構成	1a		
		制御容量	NO接点	25A	
			NC接点	-	
	コイルサージ対策	ダイオード			
	対応ソケット	JSK-015			
		JBC呼称	J11-ARE-1		
		JBC部番	J11-ARE-1		
本体表示		J11-ARE-1			
接点回路構成		1a			
制御容量	NO接点	25A			
	NC接点	-			
コイルサージ対策	抵抗				
対応ソケット	JSK-015				
		JBC呼称	J01-CD-1		
		JBC部番	J01-CD-1		
		本体表示	J01-CD-1		
		接点回路構成	1c		
		制御容量	NO接点	35A	
			NC接点	20A	
		コイルサージ対策	ダイオード		
		対応ソケット	JSK-015		

在庫限り

JBCRD ISOマイクロリレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC	
<p>在庫限り</p>	<p>内部結線回路</p>	JBC呼称	J01-AR-1S	J01-AR-2S	
		JBC部番	J01-1ACFR112VDC	J01-1ACFR124VDC	
		本体表示	J01-1ACFR112VDC	J01-1ACFR124VDC	
		接点回路構成	1a	1a	
		制御容量	NO接点	35A	15A
			NC接点	-	-
		コイルサージ対策	抵抗	抵抗	
		対応ソケット	-	-	
	<p>内部結線回路</p>	JBC呼称	J01-CR-1S	J01-CR-2S	
		JBC部番	J01-1CCFR112VDC	J01-1CCFR124VDC	
		本体表示	J01-1CCFR112VDC	J01-1CCFR124VDC	
		接点回路構成	1c	1c	
		制御容量	NO接点	35A	15A
			NC接点	20A	10A
コイルサージ対策	抵抗	抵抗			
対応ソケット	-	-			

JBCRD JASOリレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC	
	<p>内部結線回路</p>	JBC呼称	J04-AD-1SK	J04-AD-2SK	
		JBC部番	J04-C1D112VDC	J04-C1D124VDC	
		本体表示	J04-C1D112VDC	J04-C1D124VDC	
		接点回路構成	1a	1a	
		制御容量	NO接点	30A	15A
			NC接点	-	-
		コイルサージ対策	ダイオード	ダイオード	
		対応ソケット	JSK-044	JSK-044	
	<p>内部結線回路</p>	JBC呼称	J04-AR-1SK	J04-AR-2SK	
		JBC部番	J04-C1R112VDC	J04-C1R124VDC	
		本体表示	J04-C1R112VDC	J04-C1R124VDC	
		接点回路構成	1a	1a	
		制御容量	NO接点	30A	15A
			NC接点	-	-
コイルサージ対策	抵抗	抵抗			
対応ソケット	JSK-044	JSK-044			

JBCRD ミニISOリレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC		
	内部結線回路	JBC呼称	J06-CDE-1K	J06-CDE-2K		
		JBC部番	J06-1CS1S-D112V	J06-1CS1S-D124V		
		本体表示	J06-1CS1S-D112VDC	J06-1CS1S-D124VDC		
		接点回路構成	1c	1c		
		制御容量	NO接点	50A	20A	
			NC接点	30A	15A	
		コイルサージ対策	ダイオード	ダイオード		
		対応ソケット	JSK-065	JSK-065		
			内部結線回路	JBC呼称	J06-CRE-1K	J06-CRE-2K
				JBC部番	J06-1CS1S12VDC	J06-1CS1S24VDC
本体表示	J06-1CS1S12VDC			J06-1CS1S24VDC		
接点回路構成	1c			1c		
制御容量	NO接点			50A	20A	
	NC接点			30A	15A	
コイルサージ対策	抵抗			抵抗		
対応ソケット	JSK-065			JSK-065		
<p>在庫限り</p>	内部結線回路			JBC呼称	J06-CRE-1	J06-CRE-2
				JBC部番	J06-1CS12VDC	J06-1CS24VDC
		本体表示	J06-1CS12VDC	J06-1CS24VDC		
		接点回路構成	1c	1c		
		制御容量	NO接点	50A	20A	
			NC接点	30A	15A	
		コイルサージ対策	抵抗	抵抗		
		対応ソケット	JSK-065	JSK-065		
			内部結線回路	JBC呼称	J06-WDE-1K	
				JBC部番	J06-2AS1S-D112V	
本体表示	J06-2AS1S-D112VDC					
接点回路構成	2a					
制御容量	NO接点			30A		
	NC接点			30A		
コイルサージ対策	ダイオード					
対応ソケット	JSK-065					
	内部結線回路			JBC呼称	J06-WRE-2K	
				JBC部番	J06-2AS1S24VDC	
		本体表示	J06-2AS1S24VDC			
		接点回路構成	2a			
		制御容量	NO接点	10A		
			NC接点	10A		
		コイルサージ対策	抵抗			
		対応ソケット	JSK-065			

JBCRD 高容量ミニISOリレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC			
		JBC呼称	J07-ADE-1K				
		JBC部番	J07-ADE-1K				
		本体表示	J07-ADE-1K				
		接点回路構成	1a				
		制御容量	NO接点		70A		
			NC接点		-		
		コイルサージ対策	ダイオード				
		対応ソケット	JSK-074				
					JBC呼称	J07-ARE-1K	J07-ARE-2K
					JBC部番	J07-1AS1S12VDC	J07-1AS1S24VDC
本体表示	J07-1AS1S12VDC			J07-1AS1S24VDC			
接点回路構成	1a			1a			
制御容量	NO接点			70A	25A		
	NC接点			-	-		
コイルサージ対策	抵抗			抵抗			
対応ソケット	JSK-074			JSK-074			

JBCRD ハイパワーリレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC		
		JBC呼称	J09-ADE-1	J09-ADE-2		
		JBC部番	J09-ADE-1	J09-ADE-2		
		接点回路構成	1a	1a		
		制御容量 (at 23°C)	200A連続	200A連続		
		コイルサージ対策	ダイオード	ダイオード		
		コイル抵抗 (at 23°C)	30Ω	90Ω		
		励磁電流 (at 23°C)	400mA	266mA		
		使用温度範囲	-40~75°C	-40~75°C		
				JBC呼称	J09-ARE-1	J09-ARE-2
				JBC部番	J09-ARE-1	J09-ARE-2
接点回路構成	1a			1a		
制御容量 (at 23°C)	200A連続			200A連続		
コイルサージ対策	抵抗			抵抗		
コイル抵抗 (at 23°C)	30Ω			90Ω		
励磁電流 (at 23°C)	414mA			289mA		
使用温度範囲	-40~75°C			-40~75°C		

JBCRD マイクロ280リレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC	
		JBC呼称	J03-CDE-1	J03-CDE-2	
		JBC部番	J03-CDE-1	J03-CDE-2	
		本体表示	J03-CDE-1	J03-CDE-2	
		接点回路構成	1c	1c	
		制御容量	NO接点	35A	15A
			NC接点	20A	10A
		コイルサージ対策	ダイオード	ダイオード	
		対応ソケット	-	-	

JBCRD ミニ280リレー (RoHS 2011/65/EU & ELV 2000/53/EC 対応品)

製品外観	内部結線回路	定格電圧	12VDC	24VDC	
		JBC呼称	J08-CDE-1		
		JBC部番	J08-CDE-1		
		本体表示	J08-CDE-1		
		接点回路構成	1c		
		制御容量	NO接点		50A
			NC接点		30A
		コイルサージ対策	ダイオード		
		対応ソケット	-		

JBCRDリレー用コネクタ & ターミナル

	リレー取付面ビュー 	JBC呼称	JSK-015	
		J01, J11 リレー用		
		セット構成内容 数量 (単品販売不可)		
		コネクタ	PU246-05025	1PCS
		ターミナル 小	MT225-01000	3PCS
		ターミナル 大	MT025-23000	2PCS
NOTE	J01-CR(AR)-1S,2Sに使用不可			
	リレー取付面ビュー 	JBC呼称	JSK-044	
		J04 リレー用		
		セット構成内容 数量 (単品販売不可)		
		コネクタ	7123-2446	1PCS
		ターミナル	B-10	4PCS
		NOTE		
	リレー取付面ビュー 	JBC呼称	JSK-065	
		J06 リレー用		
		セット構成内容 数量 (単品販売不可)		
		コネクタ	PU256-05025	1PCS
		ターミナル	7116-2641	5PCS
		NOTE		
	リレー取付面ビュー 	JBC呼称	JSK-074	
		J07 リレー用		
		セット構成内容 数量 (単品販売不可)		
		コネクタ	MG612017-5	1PCS
		リヤホルダー	MG632018-7	1PCS
		ターミナル 小	MT025-23000	2PCS
ターミナル 大	7116-3250	2PCS		

構成部品の単品販売はしていません。

リレー 12VDC

		JBC呼称	BMK-1			JBC呼称	EMGCK-1
		JBC部番	MR5A602A1K			JBC部番	MR8B-481
		ミツバ品番	RC12B-034			ミツバ品番	RC11-095
		接点回路構成	1a1b			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 15A 連続 NC接点 15A 連続			制御容量	NO接点 80A 30秒 NC接点 -
		コイルサージ対策	-			コイルサージ対策	-
コイル抵抗	80Ω	コイル抵抗	13Ω				
		JBC呼称	EMGK-1			JBC呼称	EMGWK-1
		JBC部番	MR8B-171			JBC部番	MR8B-171-1
		ミツバ品番	RC11-085A			ミツバ品番	RC11-085B
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 80A 30秒 NC接点 無し			制御容量	NO接点 80A 30秒 NC接点 無し
		コイルサージ対策	-			コイルサージ対策	-
コイル抵抗	13Ω	コイル抵抗	13Ω				
		JBC呼称	ESTN-1			JBC呼称	ETAK-1
		JBC部番	MR82C-741			JBC部番	MR5A-211
		ミツバ品番	RC11-057			ミツバ品番	RC12B-015
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 60A 10分間 NC接点 無し			制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 20A 連続
		コイルサージ対策	-			コイルサージ対策	-
コイル抵抗	23Ω	コイル抵抗	95Ω				
<p>在庫限り</p>		JBC呼称	ETH-1			JBC呼称	ETK-1
		JBC部番	MR5A053A1K			JBC部番	MR5A001B1K
		ミツバ品番	RC12B-012			ミツバ品番	RC12B-007
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 20A 連続			制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 20A 連続
		コイルサージ対策	-			コイルサージ対策	-
コイル抵抗	80Ω	コイル抵抗	80Ω				
		JBC呼称	FMK-1			JBC呼称	NWGWK-1
		JBC部番	MR82BL-081			JBC部番	MR8B-431
		ミツバ品番	RC11-023			ミツバ品番	RC11-092
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 35A 連続 NC接点 無し			制御容量	NO接点 80A 30秒 NC接点 無し
		コイルサージ対策	-			コイルサージ対策	-
コイル抵抗	51.5Ω	コイル抵抗	13Ω				
		JBC呼称	RC-5103			JBC呼称	SMK-1
		JBC部番	RC-5103			JBC部番	MR5L202A1KM
		ミツバ品番	RC-5103			ミツバ品番	RC12L-011
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 20A(35A 1min) NC接点 20A 連続			制御容量	NO接点 15A 連続 NC接点 無し
		コイルサージ対策	ダイオード			コイルサージ対策	-
コイル抵抗	(60Ω)	コイル抵抗	80Ω				
		JBC呼称	TK-1			JBC呼称	TK-1D
		JBC部番	MR5A023B1K			JBC部番	MR5A040A1K
		ミツバ品番	RC12B-010			ミツバ品番	RC12A-005
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 20A 連続			制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 20A 連続
		コイルサージ対策	-			コイルサージ対策	ダイオード
コイル抵抗	80Ω	コイル抵抗	80Ω				
		JBC呼称	WK-1				
		JBC部番	MR5A411A1K				
		ミツバ品番	RC12B-025				
		接点回路構成	2a				
		制御容量	NO接点 15A 連続 NC接点 15A 連続				
		コイルサージ対策	-				
コイル抵抗	80Ω						

リレ- 24VDC

		JBC呼称	C330			JBC呼称	C351
		JBC部番	8972629330			JBC部番	ACM13222-M01
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 20A 連続			制御容量	NO接点 15A 連続 NC接点 15A 連続
		コイルサイズ対策	抵抗			コイルサイズ対策	抵抗
		コイル抵抗	320Ω			コイル抵抗	320Ω
		JBC呼称	EBT-2			JBC呼称	EMGK-2
		JBC部番	MR8T-902			JBC部番	MR8B-042
		ミツバ品番	RC11-124			ミツバ品番	RC11-083
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 20A 30秒 NC接点 20A 30秒			制御容量	NO接点 30A 30秒 NC接点 無し
		コイルサイズ対策	-			コイルサイズ対策	-
		コイル抵抗	83Ω			コイル抵抗	51.5Ω
		JBC呼称	EMGWK-2			JBC呼称	EMK-2
		JBC部番	MR8B-582			JBC部番	MR5A-042-7
		ミツバ品番	RC11-102			ミツバ品番	RC12C-011
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 30A 30秒 NC接点 無し			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 無し
		コイルサイズ対策	-			コイルサイズ対策	-
		コイル抵抗	51.5Ω			コイル抵抗	290Ω
<p>取扱終了</p>		JBC呼称	EMN-2			JBC呼称	ESBK-2
		JBC部番	MR5A-042-8			JBC部番	MR5L800A2KM
		ミツバ品番	RC12C-001			ミツバ品番	RC12M-005
		接点回路構成	1 a			接点回路構成	1b
		制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 無し			制御容量	NO接点 無し NC接点 12.5A 連続
		コイルサイズ対策	-			コイルサイズ対策	-
		コイル抵抗	290Ω			コイル抵抗	290Ω
		JBC呼称	ESR-2			JBC呼称	ESTN-2
		JBC部番	2738102-A			JBC部番	MR82C-752
		ミツバ品番	RC11-072			ミツバ品番	RC11-058
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 4.5A 連続 NC接点 無し			制御容量	NO接点 50A 10分 NC接点 無し
		コイルサイズ対策	-			コイルサイズ対策	-
		コイル抵抗	51.5Ω			コイル抵抗	100Ω
		JBC呼称	ETAN-2			JBC呼称	ETL-2
		JBC部番	MR5A-252			JBC部番	MR5A054A2K
		ミツバ品番	RC12D-011			ミツバ品番	RC12D-006
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続
		コイルサイズ対策	-			コイルサイズ対策	-
		コイル抵抗	290Ω			コイル抵抗	290Ω
		JBC呼称	HMGK-2			JBC呼称	MK-2
		JBC部番	MR82B-062			JBC部番	MR5A-142-6
		ミツバ品番	RC11-020			ミツバ品番	RC12C-014
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 30A 30秒 NC接点 無し			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 無し
		コイルサイズ対策	-			コイルサイズ対策	-
		コイル抵抗	51.5Ω			コイル抵抗	290Ω

リレ- 24VDC

	内部結線回路 	JBC呼称	MN-2S		内部結線回路 	JBC呼称	PMK-2
		JBC部番	MR5S225A2			JBC部番	MR82CL-442
		ミツバ品番	RC12J-001			ミツバ品番	RC11-040
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 10A 連続 NC接点 無し			制御容量	NO接点 20A 連続 NC接点 無し
コイルサージ対策	抵抗	コイルサージ対策	-	コイル抵抗	266Ω	コイル抵抗	198Ω
	内部結線回路 	JBC呼称	RC-5301		内部結線回路 	JBC呼称	SMK-2
		JBC部番	RC-5301			JBC部番	MR5L213A2KM
		ミツバ品番	RC-5301			ミツバ品番	RC12M-001
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1a
		制御容量	NO接点 20A(35A 1min) NC接点 20A 連続			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 無し
コイルサージ対策	ダイオード	コイルサージ対策	-	コイル抵抗	(400Ω)	コイル抵抗	290Ω
	内部結線回路 	JBC呼称	TK-2		内部結線回路 	JBC呼称	TK-2D
		JBC部番	MR5A-052-9			JBC部番	MR5A016A2K
		ミツバ品番	RC12B-008			ミツバ品番	RC12D-003
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続
コイルサージ対策	-	コイルサージ対策	ダイオード	コイル抵抗	290Ω	コイル抵抗	290Ω
	内部結線回路 	JBC呼称	TN-2D		内部結線回路 	JBC呼称	TNG-2
		JBC部番	MR5A016B2			JBC部番	MR5C068B2
		ミツバ品番	RC12D-004			ミツバ品番	RC13C-003
		接点回路構成	1c			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続
コイルサージ対策	ダイオード	コイルサージ対策	抵抗	コイル抵抗	290Ω	コイル抵抗	266Ω
在庫限り 	内部結線回路 	JBC呼称	UMGK-2		内部結線回路 	JBC呼称	UTNE-2S
		JBC部番	2738107-A			JBC部番	MR5C079A2
		ミツバ品番	RC11-076			ミツバ品番	RC13C-001
		接点回路構成	1a			接点回路構成	1c
		制御容量	NO接点 4.5A 連続 NC接点 無し			制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続
コイルサージ対策	ツェナーダイオード	コイルサージ対策	抵抗	コイル抵抗	52Ω	コイル抵抗	266Ω
	内部結線回路 	JBC呼称	UTNY-2S		内部結線回路 	JBC呼称	WK-2
		JBC部番	RD-2402			JBC部番	MR5A-082-4
		ミツバ品番				ミツバ品番	RC12E-013
		接点回路構成	1c			接点回路構成	2a
		制御容量	NO接点 12.5A 連続 NC接点 12.5A 連続			制御容量	NO接点 5A 連続 NC接点 5A 連続
コイルサージ対策	抵抗	コイルサージ対策	-	コイル抵抗	333Ω	コイル抵抗	290Ω
	内部結線回路 	JBC呼称	WK-2D		内部結線回路 	JBC呼称	WN-2D
		JBC部番	MR5A413A2K			JBC部番	MR5A413B2
		ミツバ品番	RC12E-002			ミツバ品番	RC12E-003
		接点回路構成	2a			接点回路構成	2a
		制御容量	NO接点 5A 連続 NC接点 5A 連続			制御容量	NO接点 5A 連続 NC接点 5A 連続
コイルサージ対策	ダイオード	コイルサージ対策	ダイオード	コイル抵抗	290Ω	コイル抵抗	290Ω

MR5Aリレー用 コネクター&ターミナル

	適用電線サイズ AV0.85~2mm ² 	JBC呼称	コネクター	7123-2857-30
			ターミナル	7116-2641
		ターミナル 使用数量	1a接点	4PCS
			1c接点	5PCS
	備考	MR5A602A1Kリレーには使用不可		
	適用電線サイズ AV0.85~2mm ² 	JBC呼称	コネクター	7123-2868-80
			ターミナル	7116-2641
		ターミナル 使用数量	2a接点	6PCS
		備考		

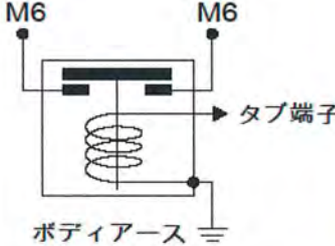
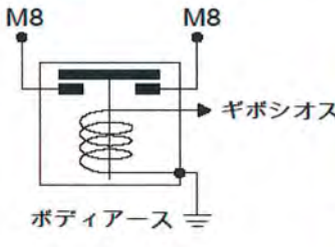
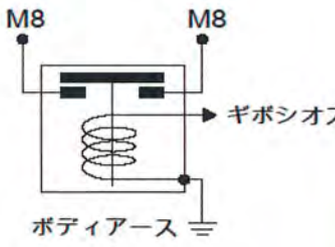
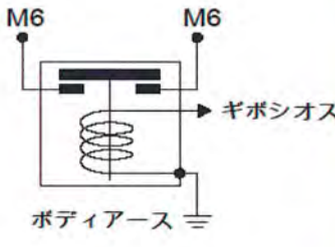
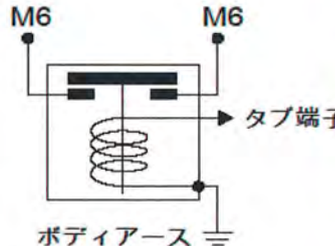
構成部品の単品販売はしていません。

RC-5103,RC-5301リレー用 コネクター&ターミナル

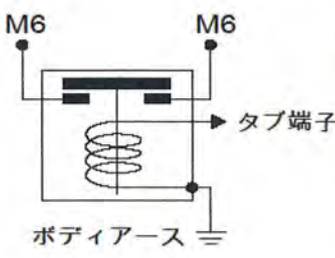
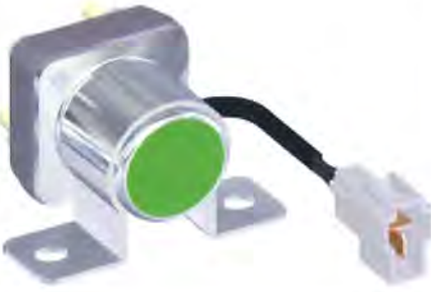
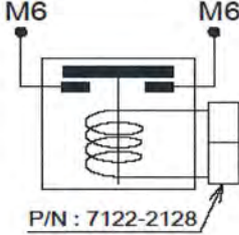
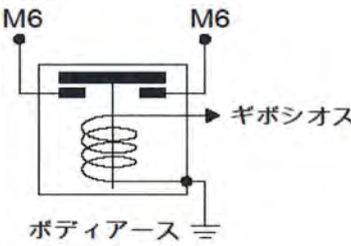
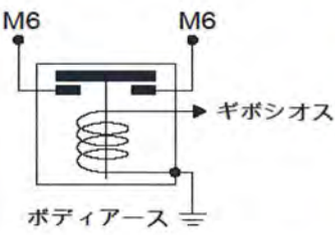
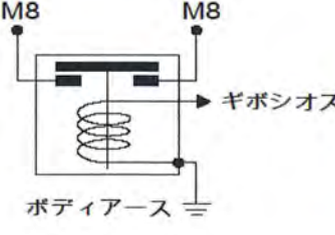
	リレー取付面ビュー (25) 	JBC呼称	JSK-115	
		コネクター	T03-1D50-0010	1PCS
		リヤホルダー	T03-1D50-0011	1PCS
		ターミナル 小	F187-NTRL	3PCS
		ターミナル 大	7116-2641	2PCS

構成部品の単品販売はしていません。

マグネティックリレー 12VDC

	<p>内部結線回路</p>  <p>タブ端子 ボディアース</p>	<p>JBC呼称 MS2-1041-2</p> <p>JBC部番 MS2-1041-2</p> <p>ミツバ品番 RC16-023</p>	<p>制御容量 定格 80A - 3~4分 瞬時 240A - 0.2~0.3秒</p> <p>最低作動電圧 8VDC以下</p> <p>開放電圧 4VDC以下</p> <p>ハーネス長さ 50mm</p> <p>外形 P25 Fig 2参照</p>
	<p>内部結線回路</p>  <p>ギボシオス ボディアース</p>	<p>JBC呼称 MS2-401</p> <p>JBC部番 MS2-401</p> <p>ミツバ品番 RC16-079</p>	<p>制御容量 定格 80A - 30秒 瞬時 200A - 0.2~0.3秒</p> <p>最低作動電圧 8VDC以下</p> <p>開放電圧 4VDC以下</p> <p>ハーネス長さ 150mm</p> <p>外形 P25 Fig 2参照</p>
	<p>内部結線回路</p>  <p>ギボシオス ボディアース</p>	<p>JBC呼称 MS3-061</p> <p>JBC部番 MS3-061</p> <p>ミツバ品番 RC17-010</p>	<p>制御容量 定格 150A - 30秒 瞬時 300A - 0.2~0.3秒</p> <p>最低作動電圧 8VDC以下</p> <p>開放電圧 4VDC以下</p> <p>ハーネス長さ 100mm</p> <p>外形 P25 Fig 6参照</p>
	<p>内部結線回路</p>  <p>ギボシオス ボディアース</p>	<p>JBC呼称 MS3-111-1</p> <p>JBC部番 MS3-111-1</p> <p>ミツバ品番 RC17-015</p>	<p>制御容量 定格 220A - 4分 瞬時 340A - 0.2~0.3秒</p> <p>最低作動電圧 8VDC以下</p> <p>開放電圧 4VDC以下</p> <p>ハーネス長さ 150mm</p> <p>外形 P25 Fig 3参照</p>
	<p>内部結線回路</p>  <p>タブ端子 ボディアース</p>	<p>JBC呼称 MS3-411</p> <p>JBC部番 MS3-411</p> <p>ミツバ品番 RC17-039</p>	<p>制御容量 定格 200A - 30秒 瞬時 340A - 0.2~0.3秒</p> <p>最低作動電圧 8VDC以下</p> <p>開放電圧 4VDC以下</p> <p>ハーネス長さ 50mm</p> <p>外形 P25 Fig 1参照</p>

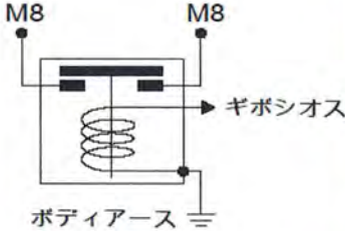
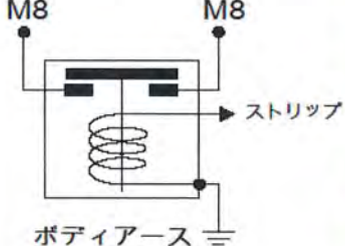
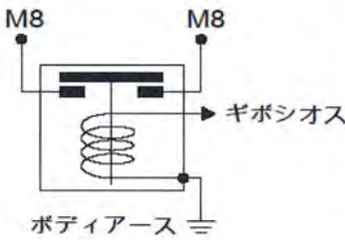
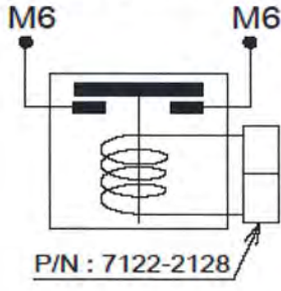
マグネティックリレー 24VDC

	<p>内部結線回路</p>  <p>タブ端子</p> <p>ボディアース</p>	JBC呼称	MS2-1002-2
		JBC部番	MS2-1002-2
		ミツバ品番	RC14-005
		制御容量	定格 50A - 3~4分 瞬時 150A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	50mm
		外形	P25 Fig 2参照
	<p>内部結線回路</p>  <p>P/N : 7122-2128</p>	JBC呼称	MS2-1192
		JBC部番	MS2-1192
		ミツバ品番	RC16-027
		制御容量	定格 50A - 30秒 瞬時 200A - 0.2~0.5秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	90mm
		外形	P25 Fig 4参照
	<p>内部結線回路</p>  <p>ギボシオス</p> <p>ボディアース</p>	JBC呼称	MS2-482
		JBC部番	MS2-482
		ミツバ品番	RC16-007
		制御容量	定格 50A - 30秒 瞬時 200A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	150mm
		外形	P25 Fig 2参照
	<p>内部結線回路</p>  <p>ギボシオス</p> <p>ボディアース</p>	JBC呼称	MS2-582
		JBC部番	MS2-582
		ミツバ品番	RC16-010
		制御容量	定格 50A - 30秒 瞬時 200A - 0.2~0.5秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	125mm
		外形	P25 Fig 4参照
	<p>内部結線回路</p>  <p>ギボシオス</p> <p>ボディアース</p>	JBC呼称	MS3-052
		JBC部番	MS3-052
		ミツバ品番	RC17-008
		制御容量	定格 180A - 30秒 瞬時 340A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	100mm
		外形	P25 Fig 1参照

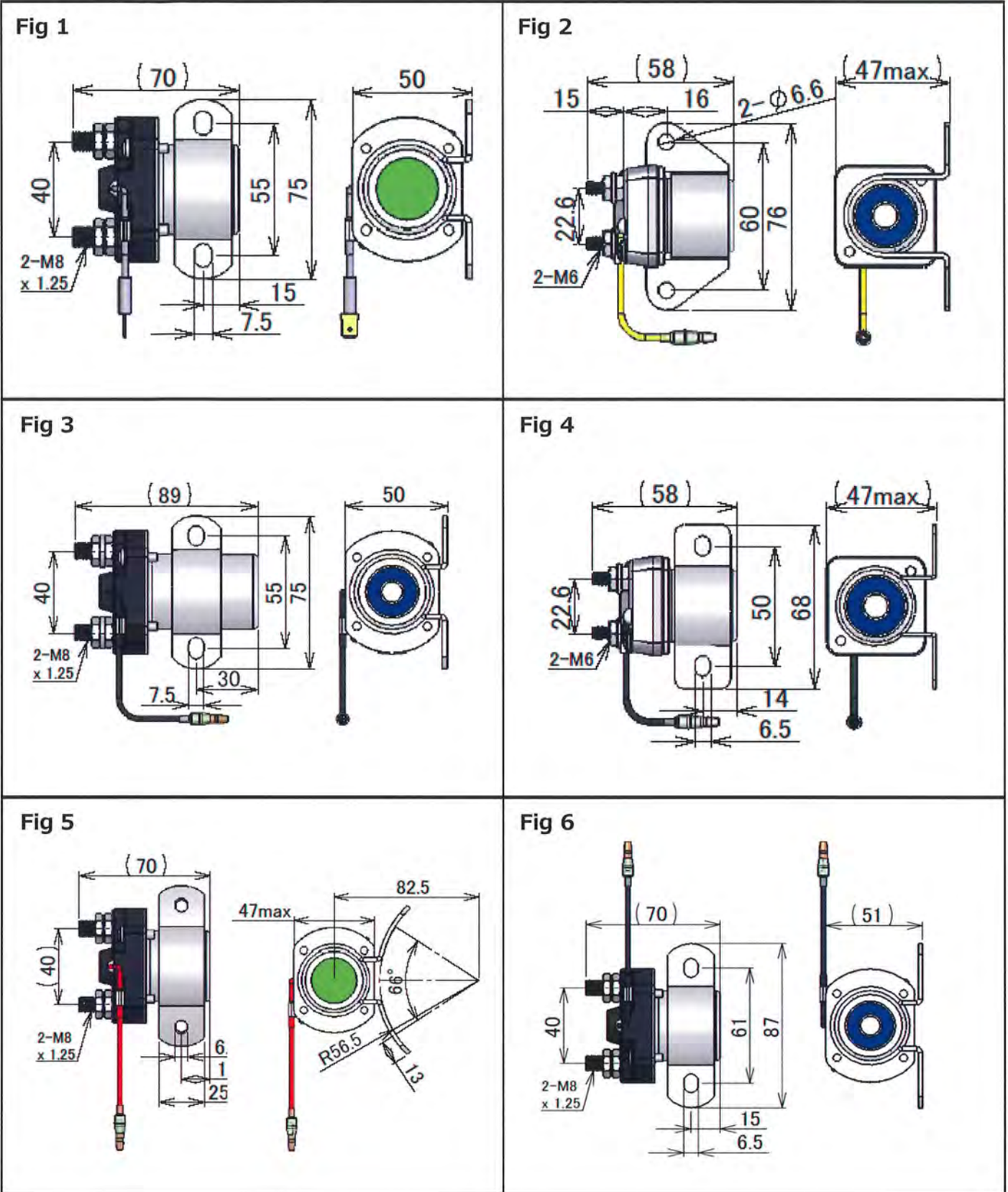
マグネティックリレー 24VDC

	内部結線回路 	JBC呼称	MS3-072
		JBC部番	MS3-072
		ミツバ品番	RC17-011
		制御容量	定格 180A - 10分 瞬時 340A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	150mm
		外形	P25 Fig 3参照
	内部結線回路 	JBC呼称	MS3-142
		JBC部番	MS3-142
		ミツバ品番	RC17-018
		制御容量	定格 75A - 90秒 瞬時 340A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	14VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	100mm
		外形	P25 Fig 1参照
	内部結線回路 	JBC呼称	MS3-182
		JBC部番	MS3-182
		ミツバ品番	RC17-021
		制御容量	定格 180A - 10分 瞬時 340A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	150mm
		外形	P25 Fig 3参照
	内部結線回路 	JBC呼称	MS3-302
		JBC部番	MS3-302
		ミツバ品番	RC17-030
		制御容量	定格 180A - 10分 瞬時 340A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	150mm
		外形	P25 Fig 3参照
	内部結線回路 	JBC呼称	MS3-422
		JBC部番	MS3-422
		ミツバ品番	RC17-040
		制御容量	定格 200A - 30秒 瞬時 340A - 0.2~0.3秒
		最低作動電圧	18VDC以下
		開放電圧	8.5VDC以下
		ハーネス長さ	50mm
		外形	P25 Fig 1参照

マグネティックリレー 24VDC

	<p>内部結線回路</p> 	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td>MS3-452</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td>MS3-452</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td>RC17-043</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格 150A - 30秒</td></tr> <tr><td>瞬時 300A - 0.2~0.5秒</td></tr> <tr><td>最低作動電圧</td><td>18VDC以下</td></tr> <tr><td>開放電圧</td><td>8.5VDC以下</td></tr> <tr><td>ハーネス長さ</td><td>100mm</td></tr> <tr><td>外形</td><td>P25 Fig 5参照</td></tr> </table>	JBC呼称	MS3-452	JBC部番	MS3-452	ミツバ品番	RC17-043	制御容量	定格 150A - 30秒	瞬時 300A - 0.2~0.5秒	最低作動電圧	18VDC以下	開放電圧	8.5VDC以下	ハーネス長さ	100mm	外形	P25 Fig 5参照
JBC呼称	MS3-452																		
JBC部番	MS3-452																		
ミツバ品番	RC17-043																		
制御容量	定格 150A - 30秒																		
	瞬時 300A - 0.2~0.5秒																		
最低作動電圧	18VDC以下																		
開放電圧	8.5VDC以下																		
ハーネス長さ	100mm																		
外形	P25 Fig 5参照																		
	<p>内部結線回路</p> 	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td>MS3-522</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td>MS3-522</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td>RC17-048</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格 150A - 30秒</td></tr> <tr><td>瞬時 300A - 0.2~0.3秒</td></tr> <tr><td>最低作動電圧</td><td>18VDC以下</td></tr> <tr><td>開放電圧</td><td>8.5VDC以下</td></tr> <tr><td>ハーネス長さ</td><td>150mm</td></tr> <tr><td>外形</td><td>P25 Fig 1参照</td></tr> </table>	JBC呼称	MS3-522	JBC部番	MS3-522	ミツバ品番	RC17-048	制御容量	定格 150A - 30秒	瞬時 300A - 0.2~0.3秒	最低作動電圧	18VDC以下	開放電圧	8.5VDC以下	ハーネス長さ	150mm	外形	P25 Fig 1参照
JBC呼称	MS3-522																		
JBC部番	MS3-522																		
ミツバ品番	RC17-048																		
制御容量	定格 150A - 30秒																		
	瞬時 300A - 0.2~0.3秒																		
最低作動電圧	18VDC以下																		
開放電圧	8.5VDC以下																		
ハーネス長さ	150mm																		
外形	P25 Fig 1参照																		
	<p>内部結線回路</p> 	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td>MS3-552</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td>MS3-552</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td>RC17-050</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格 100A - 4分通電のみ</td></tr> <tr><td>瞬時 -</td></tr> <tr><td>最低作動電圧</td><td>18VDC以下</td></tr> <tr><td>開放電圧</td><td>8.5VDC以下</td></tr> <tr><td>ハーネス長さ</td><td>150mm</td></tr> <tr><td>外形</td><td>P25 Fig 3参照</td></tr> </table>	JBC呼称	MS3-552	JBC部番	MS3-552	ミツバ品番	RC17-050	制御容量	定格 100A - 4分通電のみ	瞬時 -	最低作動電圧	18VDC以下	開放電圧	8.5VDC以下	ハーネス長さ	150mm	外形	P25 Fig 3参照
JBC呼称	MS3-552																		
JBC部番	MS3-552																		
ミツバ品番	RC17-050																		
制御容量	定格 100A - 4分通電のみ																		
	瞬時 -																		
最低作動電圧	18VDC以下																		
開放電圧	8.5VDC以下																		
ハーネス長さ	150mm																		
外形	P25 Fig 3参照																		
	<p>内部結線回路</p> 	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td>MS4-322</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td>MS4-322</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td>RC16-031</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格 50A - 4分</td></tr> <tr><td>瞬時 150A - 0.2~0.3秒</td></tr> <tr><td>最低作動電圧</td><td>18VDC以下</td></tr> <tr><td>開放電圧</td><td>8.5VDC以下</td></tr> <tr><td>ハーネス長さ</td><td>150mm</td></tr> <tr><td>外形</td><td>P25 Fig 4参照</td></tr> </table>	JBC呼称	MS4-322	JBC部番	MS4-322	ミツバ品番	RC16-031	制御容量	定格 50A - 4分	瞬時 150A - 0.2~0.3秒	最低作動電圧	18VDC以下	開放電圧	8.5VDC以下	ハーネス長さ	150mm	外形	P25 Fig 4参照
JBC呼称	MS4-322																		
JBC部番	MS4-322																		
ミツバ品番	RC16-031																		
制御容量	定格 50A - 4分																		
	瞬時 150A - 0.2~0.3秒																		
最低作動電圧	18VDC以下																		
開放電圧	8.5VDC以下																		
ハーネス長さ	150mm																		
外形	P25 Fig 4参照																		

マグネティックリレー 外形図



バッテリーリレー 12VDC

	<p>内部結線回路</p>	<p>JBC呼称</p> <p>JBC部番</p> <p>ミツバ品番</p> <p>制御容量</p> <p>コイルサージ対策</p> <p>電源カット方式</p> <p>外形</p>	<p>BS2-121-1</p> <p>BS2-121-1</p> <p>RC14-039</p> <p>定格 100A 連続 短時間 1,000A 30秒</p> <p>ダイオード</p> <p>プラス</p> <p>P30 Fig1参照</p>
	<p>内部結線回路</p>	<p>JBC呼称</p> <p>JBC部番</p> <p>ミツバ品番</p> <p>制御容量</p> <p>コイルサージ対策</p> <p>電源カット方式</p> <p>外形</p>	<p>BS2-141-1</p> <p>BS2-141-1</p> <p>RC14-041</p> <p>定格 100A 連続 短時間 1,000A 30秒</p> <p>-</p> <p>プラス</p> <p>P30 Fig1参照</p>
	<p>内部結線回路</p>	<p>JBC呼称</p> <p>JBC部番</p> <p>ミツバ品番</p> <p>制御容量</p> <p>コイルサージ対策</p> <p>電源カット方式</p> <p>外形</p>	<p>BS2-161</p> <p>BS2-161</p> <p>RC14-043</p> <p>定格 100A 連続 短時間 1,000A 30秒</p> <p>-</p> <p>プラス</p> <p>P30 Fig1参照</p>
	<p>内部結線回路</p>	<p>JBC呼称</p> <p>JBC部番</p> <p>ミツバ品番</p> <p>制御容量</p> <p>コイルサージ対策</p> <p>電源カット方式</p> <p>外形</p>	<p>BS791</p> <p>BS791</p> <p>RC14-017</p> <p>定格 100A 連続 短時間 1,000A 30秒</p> <p>ダイオード</p> <p>プラス</p> <p>P30 Fig1参照</p>
	<p>内部結線回路</p>	<p>JBC呼称</p> <p>JBC部番</p> <p>ミツバ品番</p> <p>制御容量</p> <p>コイルサージ対策</p> <p>電源カット方式</p> <p>外形</p>	<p>BS971</p> <p>BS971</p> <p>RC14-060</p> <p>定格 100A 連続 短時間 1,000A 30秒</p> <p>-</p> <p>プラス</p> <p>P30 Fig1参照</p>

バッテリーリレー 24VDC

	<p>内部結線回路</p> <p>P/N : 7383-1027</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">JBC呼称</td><td>1547145-A</td></tr> <tr><td colspan="2">JBC部番</td><td>1547145-A</td></tr> <tr><td colspan="2">ミツバ品番</td><td>RC14-004</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td colspan="2">コイルサージ対策</td><td>ダイオード</td></tr> <tr><td colspan="2">電源カット方式</td><td>プラス</td></tr> <tr><td colspan="2">外形</td><td>P30 Fig 4 参照</td></tr> </table>	JBC呼称		1547145-A	JBC部番		1547145-A	ミツバ品番		RC14-004	制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策		ダイオード	電源カット方式		プラス	外形		P30 Fig 4 参照
JBC呼称		1547145-A																							
JBC部番		1547145-A																							
ミツバ品番		RC14-004																							
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策		ダイオード																							
電源カット方式		プラス																							
外形		P30 Fig 4 参照																							
	<p>内部結線回路</p> <p>ボディアース</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">JBC呼称</td><td>BS2-032</td></tr> <tr><td colspan="2">JBC部番</td><td>BS2-032</td></tr> <tr><td colspan="2">ミツバ品番</td><td>RC14-027</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>120A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,500A 0.1秒</td></tr> <tr><td colspan="2">コイルサージ対策</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="2">電源カット方式</td><td>マイナス</td></tr> <tr><td colspan="2">外形</td><td>P30 Fig2参照</td></tr> </table>	JBC呼称		BS2-032	JBC部番		BS2-032	ミツバ品番		RC14-027	制御容量	定格	120A 連続	短時間	1,500A 0.1秒	コイルサージ対策		-	電源カット方式		マイナス	外形		P30 Fig2参照
JBC呼称		BS2-032																							
JBC部番		BS2-032																							
ミツバ品番		RC14-027																							
制御容量	定格	120A 連続																							
	短時間	1,500A 0.1秒																							
コイルサージ対策		-																							
電源カット方式		マイナス																							
外形		P30 Fig2参照																							
	<p>内部結線回路</p> <p>オルタネータ電圧</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">JBC呼称</td><td>BS2-042-1</td></tr> <tr><td colspan="2">JBC部番</td><td>BS2-042-1</td></tr> <tr><td colspan="2">ミツバ品番</td><td>RC14-029</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td colspan="2">コイルサージ対策</td><td>ダイオード</td></tr> <tr><td colspan="2">電源カット方式</td><td>マイナス</td></tr> <tr><td colspan="2">外形</td><td>P30 Fig2参照</td></tr> </table>	JBC呼称		BS2-042-1	JBC部番		BS2-042-1	ミツバ品番		RC14-029	制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策		ダイオード	電源カット方式		マイナス	外形		P30 Fig2参照
JBC呼称		BS2-042-1																							
JBC部番		BS2-042-1																							
ミツバ品番		RC14-029																							
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策		ダイオード																							
電源カット方式		マイナス																							
外形		P30 Fig2参照																							
	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">JBC呼称</td><td>BS2-062</td></tr> <tr><td colspan="2">JBC部番</td><td>BS2-062</td></tr> <tr><td colspan="2">ミツバ品番</td><td>RC14-120</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td colspan="2">コイルサージ対策</td><td>ダイオード</td></tr> <tr><td colspan="2">電源カット方式</td><td>プラス</td></tr> <tr><td colspan="2">外形</td><td>P30 Fig1参照</td></tr> </table>	JBC呼称		BS2-062	JBC部番		BS2-062	ミツバ品番		RC14-120	制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策		ダイオード	電源カット方式		プラス	外形		P30 Fig1参照
JBC呼称		BS2-062																							
JBC部番		BS2-062																							
ミツバ品番		RC14-120																							
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策		ダイオード																							
電源カット方式		プラス																							
外形		P30 Fig1参照																							
	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="2">JBC呼称</td><td>BS2-062-1</td></tr> <tr><td colspan="2">JBC部番</td><td>BS2-062-1</td></tr> <tr><td colspan="2">ミツバ品番</td><td>RC14-032</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td colspan="2">コイルサージ対策</td><td>ダイオード</td></tr> <tr><td colspan="2">電源カット方式</td><td>プラス</td></tr> <tr><td colspan="2">外形</td><td>P30 Fig1参照</td></tr> </table>	JBC呼称		BS2-062-1	JBC部番		BS2-062-1	ミツバ品番		RC14-032	制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策		ダイオード	電源カット方式		プラス	外形		P30 Fig1参照
JBC呼称		BS2-062-1																							
JBC部番		BS2-062-1																							
ミツバ品番		RC14-032																							
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策		ダイオード																							
電源カット方式		プラス																							
外形		P30 Fig1参照																							

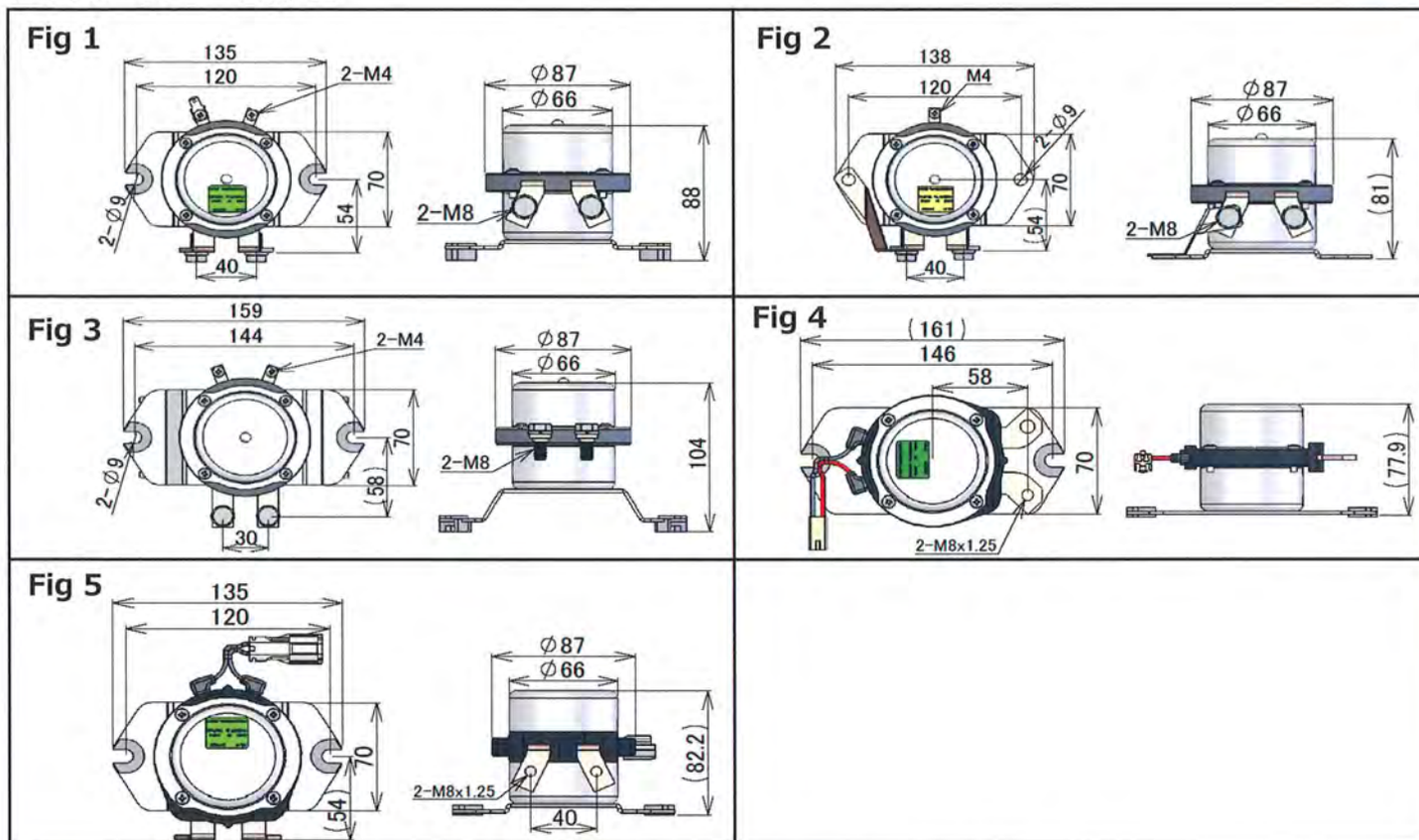
バッテリーリレー 24VDC

<p>電源+</p>	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-082-2</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-082-2</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-036 RC14-037</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">ダイオード</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig1参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-082-2		JBC部番	BS2-082-2		ミツバ品番	RC14-036 RC14-037		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	ダイオード		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig1参照	
JBC呼称	BS2-082-2																								
JBC部番	BS2-082-2																								
ミツバ品番	RC14-036 RC14-037																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	ダイオード																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig1参照																								
	<p>内部結線回路</p> <p>P/N : 7322-1424-40</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-092</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-092</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-001</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig5参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-092		JBC部番	BS2-092		ミツバ品番	RC14-001		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	-		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig5参照	
JBC呼称	BS2-092																								
JBC部番	BS2-092																								
ミツバ品番	RC14-001																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	-																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig5参照																								
	<p>内部結線回路</p> <p>P/N : MH052725</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-112-1</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-112-1</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-038</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">ダイオード</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig5参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-112-1		JBC部番	BS2-112-1		ミツバ品番	RC14-038		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	ダイオード		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig5参照	
JBC呼称	BS2-112-1																								
JBC部番	BS2-112-1																								
ミツバ品番	RC14-038																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	ダイオード																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig5参照																								
<p>電源+</p>	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-132</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-132</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-030</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig 1 参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-132		JBC部番	BS2-132		ミツバ品番	RC14-030		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	-		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig 1 参照	
JBC呼称	BS2-132																								
JBC部番	BS2-132																								
ミツバ品番	RC14-030																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	-																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig 1 参照																								
	<p>内部結線回路</p> <p>P/N : 7322-1424-40</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-212</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-212</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-046</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig5参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-212		JBC部番	BS2-212		ミツバ品番	RC14-046		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	-		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig5参照	
JBC呼称	BS2-212																								
JBC部番	BS2-212																								
ミツバ品番	RC14-046																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	-																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig5参照																								

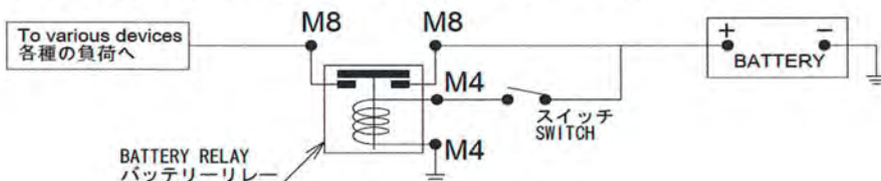
バッテリーリレー 24VDC

	<p>内部結線回路</p> <p>P/N : MH021343</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-232</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-232</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-048</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">ダイオード</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig5参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-232		JBC部番	BS2-232		ミツバ品番	RC14-048		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	ダイオード		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig5参照	
JBC呼称	BS2-232																								
JBC部番	BS2-232																								
ミツバ品番	RC14-048																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	ダイオード																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig5参照																								
<p>電源+</p>	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS2-302-1</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS2-302-1</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-055</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig 1 参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS2-302-1		JBC部番	BS2-302-1		ミツバ品番	RC14-055		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	-		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig 1 参照	
JBC呼称	BS2-302-1																								
JBC部番	BS2-302-1																								
ミツバ品番	RC14-055																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	-																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig 1 参照																								
	<p>内部結線回路</p> <p>ギボシ オス ギボシ メス</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS932-2</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS932-2</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-062</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig1参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS932-2		JBC部番	BS932-2		ミツバ品番	RC14-062		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	-		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig1参照	
JBC呼称	BS932-2																								
JBC部番	BS932-2																								
ミツバ品番	RC14-062																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	-																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig1参照																								
<p>電源+</p>	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS942</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS942</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-056</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">ダイオード</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig1参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS942		JBC部番	BS942		ミツバ品番	RC14-056		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	ダイオード		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig1参照	
JBC呼称	BS942																								
JBC部番	BS942																								
ミツバ品番	RC14-056																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	ダイオード																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig1参照																								
	<p>内部結線回路</p>	<table border="1"> <tr><td>JBC呼称</td><td colspan="2">BS982</td></tr> <tr><td>JBC部番</td><td colspan="2">BS982</td></tr> <tr><td>ミツバ品番</td><td colspan="2">RC14-057</td></tr> <tr><td rowspan="2">制御容量</td><td>定格</td><td>100A 連続</td></tr> <tr><td>短時間</td><td>1,000A 30秒</td></tr> <tr><td>コイルサージ対策</td><td colspan="2">-</td></tr> <tr><td>電源カット方式</td><td colspan="2">プラス</td></tr> <tr><td>外形</td><td colspan="2">P30 Fig1参照</td></tr> </table>	JBC呼称	BS982		JBC部番	BS982		ミツバ品番	RC14-057		制御容量	定格	100A 連続	短時間	1,000A 30秒	コイルサージ対策	-		電源カット方式	プラス		外形	P30 Fig1参照	
JBC呼称	BS982																								
JBC部番	BS982																								
ミツバ品番	RC14-057																								
制御容量	定格	100A 連続																							
	短時間	1,000A 30秒																							
コイルサージ対策	-																								
電源カット方式	プラス																								
外形	P30 Fig1参照																								

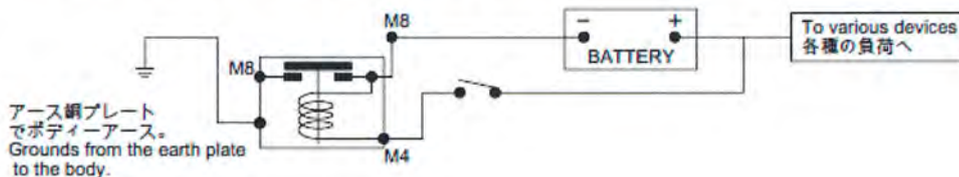
バッテリーリレー 外形図



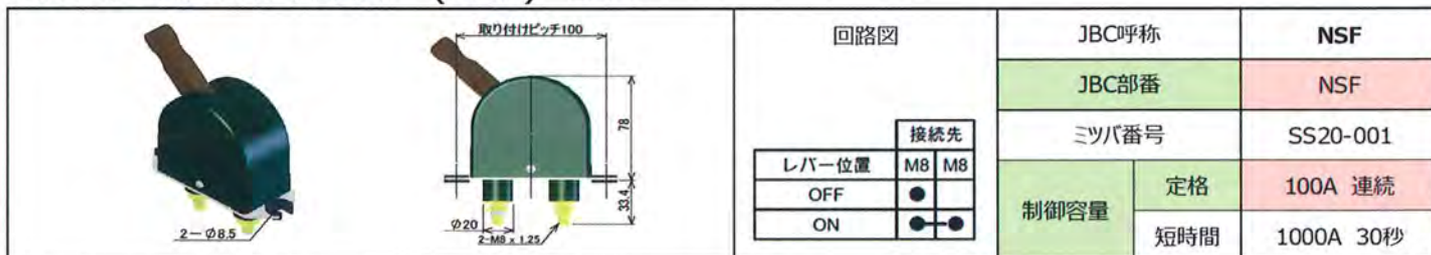
+Cut Method to turn on or to intercept battery power supply on + side.
+カット方式： バッテリ電源を+側で投入、遮断する方式。



-Cut Method to turn on or to intercept battery power supply on - side.
-カット バッテリ電源を一側で投入、遮断する方式。



バッテリーカットオフスイッチ (NSF) 24V

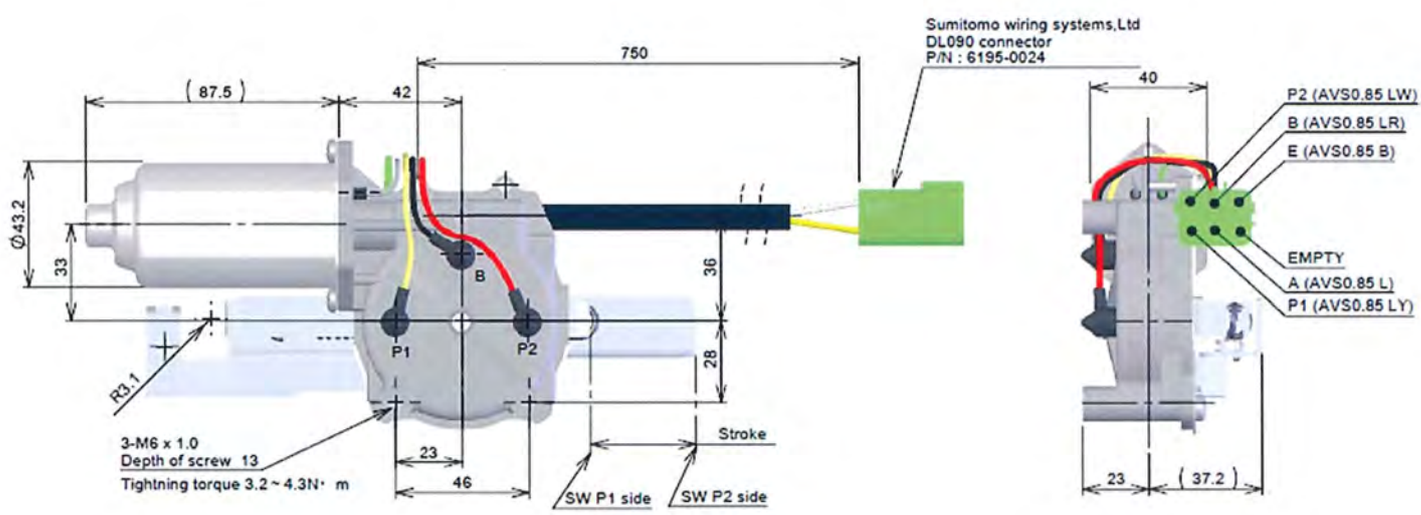
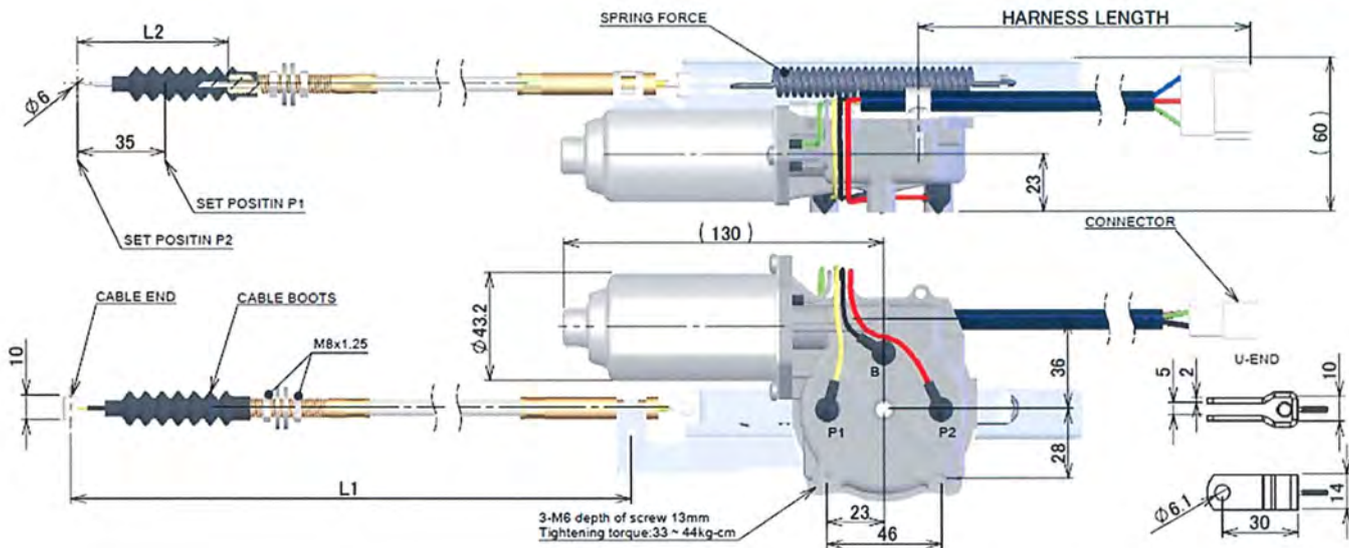


エンジンストップモーター（モトロイド）12VDC

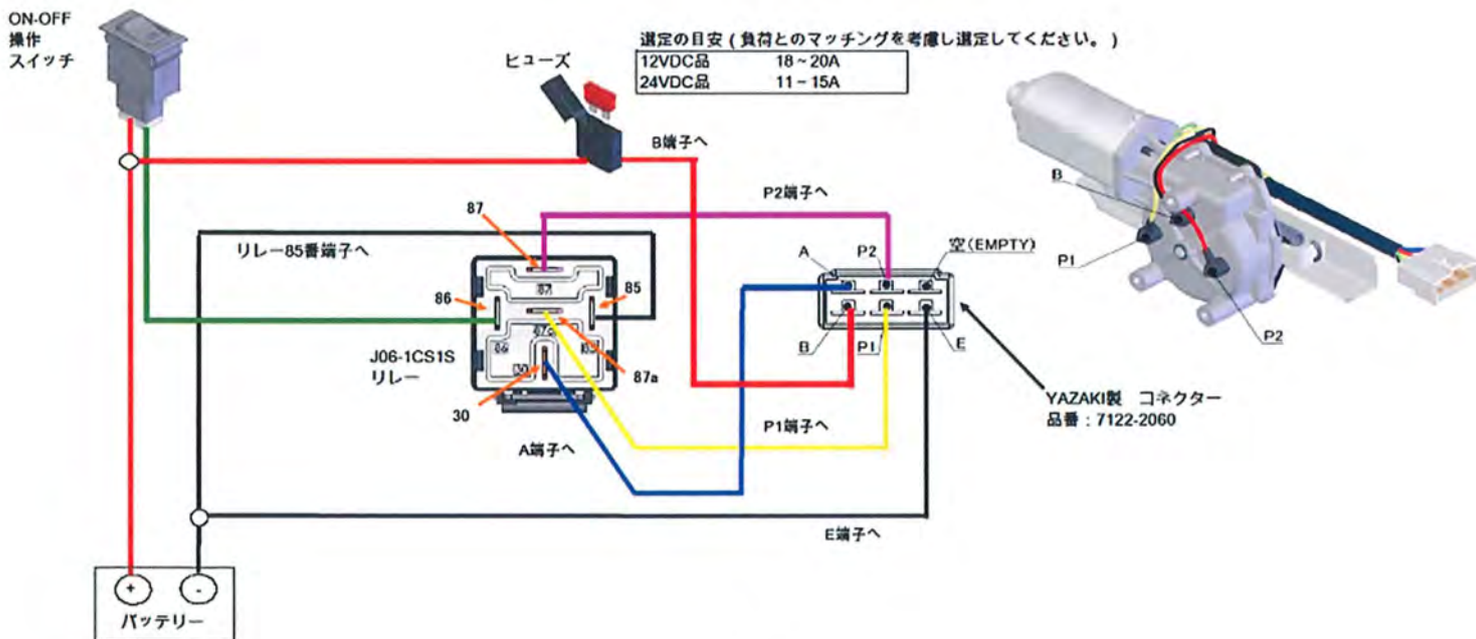
JBC呼称	MA4-115	MA4-145
JBC部番	MA4-115	MA4-145
ミツバ品番	WR09-144	WR09-148
L1 (mm)	460	1,020
L2 (mm)	40	40
ケーブル先端形状	T-END 6φ	T-END 6φ
ケーブルブーツ	無	無
カバー	無	有
セット位置	P1	P1
SPRセット力 (N)	78	78
コネクター品番	7122-2060	7122-2060
ハーネス長さ(mm)	200	200
重量 (kg)	1.2	1.2

エンジンストップモーター（モトロイド）24VDC

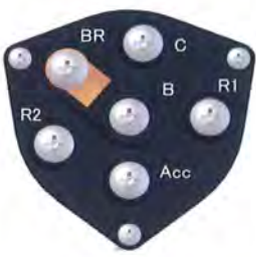
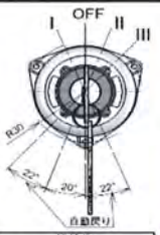
JBC呼称	MA4-112	MA4-150-1	MA4-307-1	MA4-469	MA4-775	MA4-790
JBC部番	MA4-112	MA4-150-1	MA4-307-1	MA4-469	MA4-775	MA4-790
ミツバ品番	WR09-139	WR09-149	WR09-150	WR09-191	WR09-272	WR09-268
L1 (mm)	460	635	1,020	1,020	250	ケーブル無し
L2 (mm)	40	40	40	60	47	
ケーブル先端形状	T-END 6φ	T-END 6φ	T-END 6φ	T-END 6φ	U-END	
ケーブルブーツ	無	有	有	有	有	
カバー	無	有	有	有	有	無
セット位置	P2	P1	P1	P2	P2	P2
SPRセット力 (N)	78	78	78	78	78	157
コネクター品番	7122-2060	7122-2060	7122-2060	7122-7760-40	7318-3270	6195-0024
ハーネス長さ(mm)	200	200	200	200	280	790
重量 (kg)	1.2	1.15	1.15	1.2	1.2	0.8



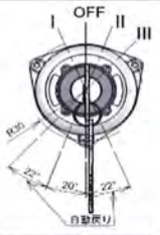
<モトロイド駆動例>

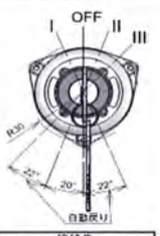


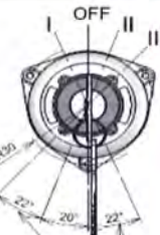
スタータースイッチ 12,24VDC

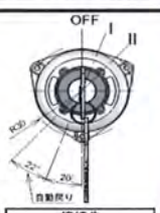
だるまキータイプ  		回路表  <table border="1"> <thead> <tr> <th>キ一位置</th> <th>B</th> <th>R1</th> <th>ACC</th> <th>R2</th> <th>C</th> <th>BR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	キ一位置	B	R1	ACC	R2	C	BR	OFF	●						I	●	●					II	●		●				III	●			●			JBC呼称 SS70
			キ一位置	B	R1	ACC	R2	C	BR																													
OFF	●																																					
I	●	●																																				
II	●		●																																			
III	●			●																																		
JBC部番 SS70																																						
ミツバ品番 SS23-002		制御容量	R1端子 50A 30秒																																			
			R2端子 50A 30秒																																			
			C端子 20A 30秒																																			
			ACC端子 10A 連続																																			
			BR端子 2.5A 連続																																			

スタータースイッチ 24VDC

差し込みキータイプ  		回路表  <table border="1"> <thead> <tr> <th>キ一位置</th> <th>B</th> <th>R1</th> <th>ACC</th> <th>R2</th> <th>C</th> <th>BR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	キ一位置	B	R1	ACC	R2	C	BR	OFF	●						I	●	●					II	●		●				III	●			●			JBC呼称 SS84
			キ一位置	B	R1	ACC	R2	C	BR																													
OFF	●																																					
I	●	●																																				
II	●		●																																			
III	●			●																																		
JBC部番 SS84		ミツバ品番 SS23-046	制御容量																																			
		R1端子 50A 30秒																																				
		R2端子 50A 30秒																																				
		C端子 20A 30秒																																				
		ACC端子 10A 連続																																				
		BR端子 3.0A 連続																																				

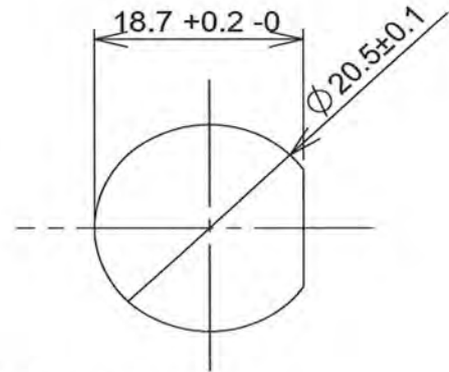
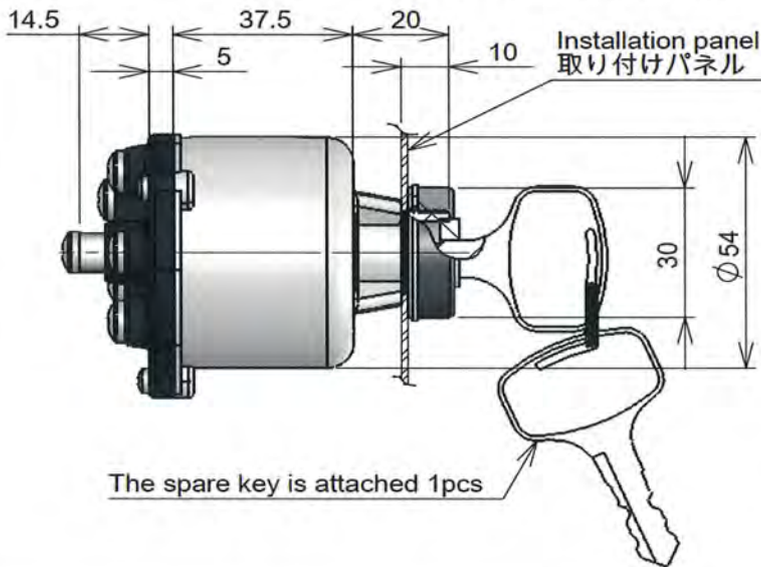
だるまキータイプ  		回路表  <table border="1"> <thead> <tr> <th>キ一位置</th> <th>B</th> <th>R1</th> <th>ACC</th> <th>R2</th> <th>C</th> <th>BR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	キ一位置	B	R1	ACC	R2	C	BR	OFF	●						I	●	●					II	●		●				III	●			●			JBC呼称 SS89
			キ一位置	B	R1	ACC	R2	C	BR																													
OFF	●																																					
I	●	●																																				
II	●		●																																			
III	●			●																																		
JBC部番 SS89		ミツバ品番 SS23-013	制御容量																																			
		R1端子 50A 30秒																																				
		R2端子 50A 30秒																																				
		C端子 20A 30秒																																				
		ACC端子 10A 連続																																				
		BR端子 2.5A 連続																																				

差し込みキータイプ  		回路表  <table border="1"> <thead> <tr> <th>キ一位置</th> <th>Ar</th> <th>B</th> <th>P1</th> <th>R1</th> <th>ACC</th> <th>R2</th> <th>C</th> <th>P2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	キ一位置	Ar	B	P1	R1	ACC	R2	C	P2	OFF	●								I	●	●							II	●		●						III	●			●					JBC呼称 SS93
			キ一位置	Ar	B	P1	R1	ACC	R2	C	P2																																					
OFF	●																																															
I	●	●																																														
II	●		●																																													
III	●			●																																												
JBC部番 SS93		ミツバ品番 SS23-014	制御容量																																													
		R1端子 50A 30秒																																														
		R2端子 50A 30秒																																														
		C端子 20A 30秒																																														
		ACC端子 10A 連続																																														
		P1端子 5A 連続																																														
		P2端子 5A 連続																																														
		Ar端子 2.5A 連続																																														

だるまキータイプ  		回路表  <table border="1"> <thead> <tr> <th>キ一位置</th> <th>B</th> <th>ACC</th> <th>R2</th> <th>C</th> <th>BR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●</td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	キ一位置	B	ACC	R2	C	BR	OFF	●					I	●	●				III	●		●			JBC呼称 SS125
			キ一位置	B	ACC	R2	C	BR																			
OFF	●																										
I	●	●																									
III	●		●																								
JBC部番 SS125		ミツバ品番 SS23-032	制御容量																								
		R2端子 50A 30秒																									
		C端子 20A 30秒																									
		ACC端子 10A 連続																									
		BR端子 2.5A 連続																									

スタータースイッチ外形図 関連部品

外形図 参考用 (代表製品) Unit : mm



取り付け側穴詳細
Hole size on installation panel side

接続先名称

端子	接続先
B	バッテリー
R1	プリグロー回路
R2	アフターグロー回路
C	スターターモータ
BR	アクセサリ回路 (グローランプなど)
ACC	アクセサリ回路 (通常のアクセサリ回路)

注)

左表は端子接続先の一般的な呼び名を記した参考資料であり、
実車の接続先を示したものではありません。

スタータースイッチの実際の取り付けには、その取り付けを行う
車両の配線図集、取り付けマニュアル等に従い、取り付けを
行ってください。

シャッター付リングナット

だるまキータイプに取り付けする場合、
締め付け確度によっては、キーにシャッターの
一部が干渉する場合がございます。その場合、
ワッシャーを入れ調整をお願いします。

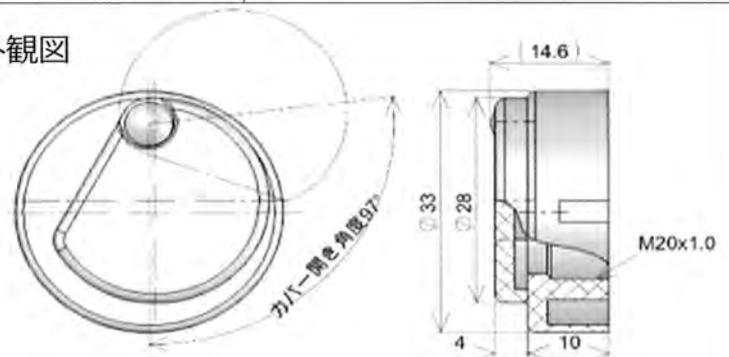


JBC呼称

JRN

純正品番

外観図



だるまキー



JBC部番

4401029-A

純正品番

1823160070

適用スタータースイッチ 連結穴：丸
SS70、SS70-2、SS89、SS125に使用可能。

だるまキー



JBC部番

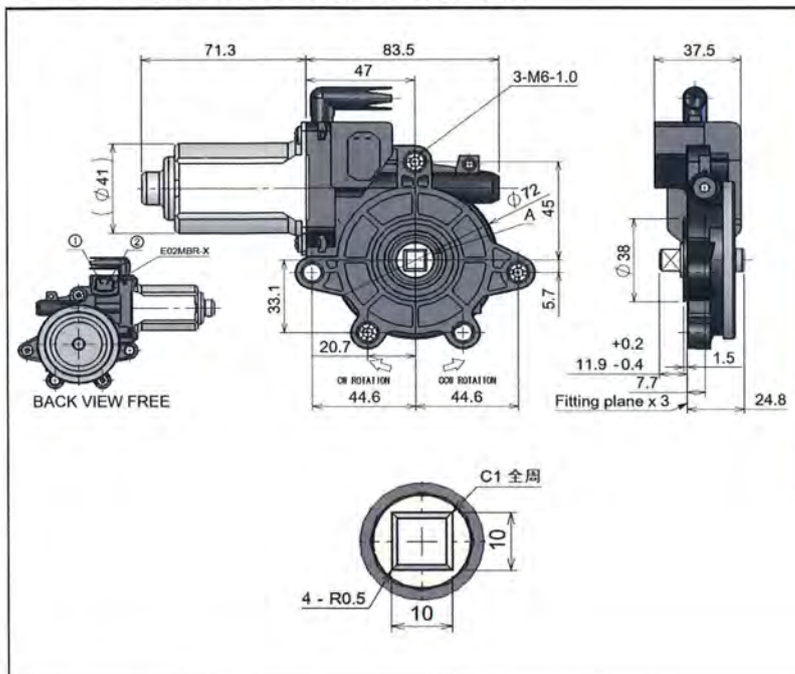
4401680-A

純正品番

8944024980

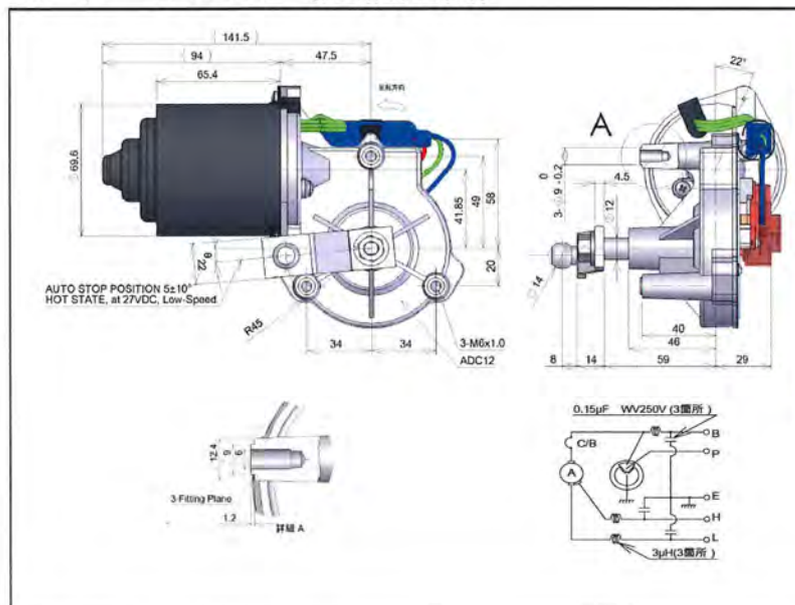
適用スタータースイッチ 連結穴：長穴
SS70、SS70-2、SS89、SS125に使用可能。

モーター 12VDC (短時間仕様)

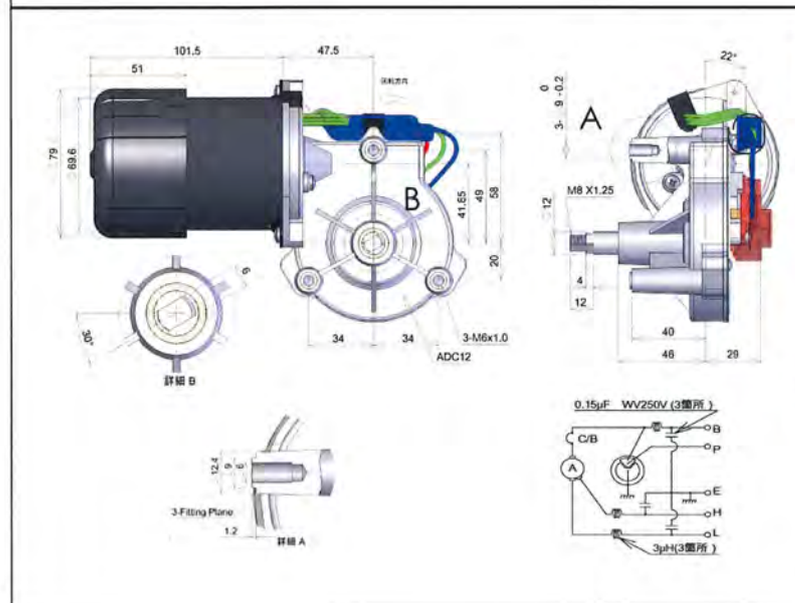
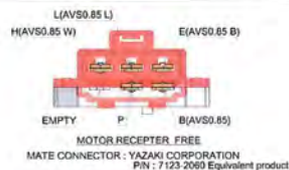


JBC呼称		MMR621-11
JBC部番		MMR621-11
性能仕様	定格時間	30秒
	無負荷回転数	(94rpm)
	無負荷電流	3A以下
	定格回転数	2.94Nm時64±10rpm
	定格電流	8A以下
	拘束トルク	8.33Nm
	拘束電流	23.5A以下
回転方向	防水性	端子部を除き JIS D0203 R2~S1
	CW回転	①端子プラス、②端子マイナス
	CCW回転	①端子マイナス、②端子プラス

モーター 24VDC (連続定格)



JBC呼称		MM032-101CMA
JBC部番		MM032-101CMA
性能仕様	定格時間	連続
	無負荷回転数	42rpm (63rpm)
	無負荷電流	1(1.5)A以下
	定格負荷	2.3~4Nm
	定格回転数	36(56)rpm
	拘束トルク	35(32)Nm
	拘束電流	18(20)A以下
備考	防水性	非防水
備考		端子配列 () は高速側



JBC呼称		MM032-1110
JBC部番		MM032-1110
性能仕様	定格時間	連続
	無負荷回転数	42rpm(63rpm)
	無負荷電流	1(1.5)A以下
	定格負荷	2.3~4Nm
	定格回転数	36(56)rpm
	拘束トルク	35(32)Nm
	拘束電流	18(20)A以下
備考	防水性	非防水
備考		端子配列 () は高速側



ワイパーモーター 12VDC

JBC呼称	M02-1C40-0010	
JBC部番	M02-1C40-0010	
性能仕様	無負荷回転数	(45rpm)
	無負荷電流	1.3A以下
	定格負荷	2.94Nm
	拘束電流	5A以下
	揺動角度	90±10°
	防水性	非防水

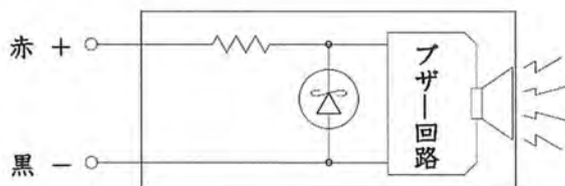
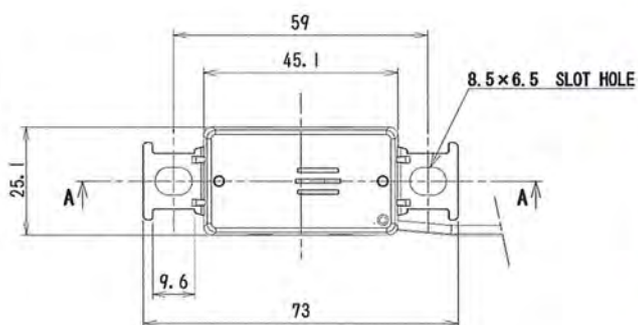
ワイパーモーター 24VDC

JBC呼称	M02-1C40-0020	
JBC部番	M02-1C40-0020	
性能仕様	無負荷回転数	(47rpm)
	無負荷電流	1A以下
	定格負荷	3.43Nm
	拘束電流	4.5A以下
	揺動角度	90±10°
	防水性	非防水

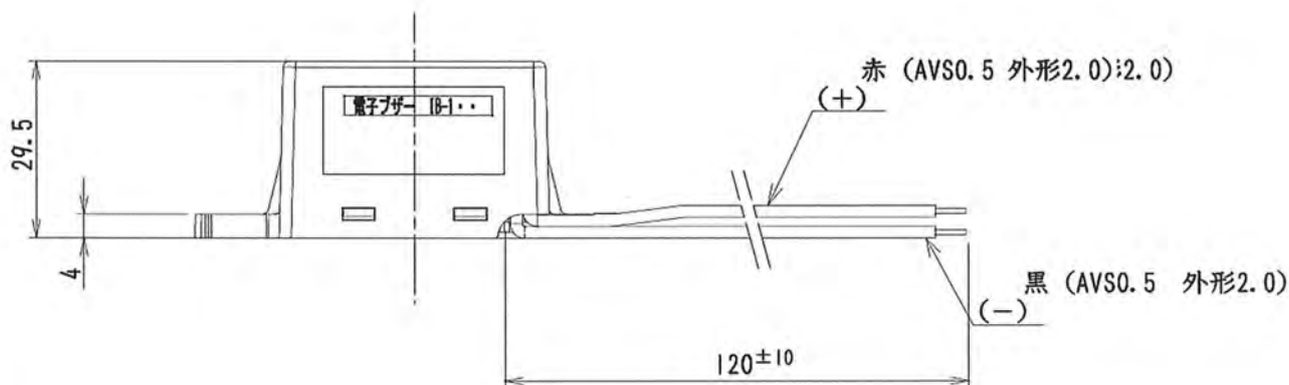
ブザー (12,24VDC)

	JBC呼称		B221G
	JBC部番		1-68300-1030
	音圧 (1m時)	12VDC	90±10dBA
		24VDC	95±10dBA
断続回数		連続音	
周波数		2,800Hz	
ハーネス長さ		260mm	
防水性能		JIS D0203 S2	
	JBC呼称		B327G
	JBC部番		1-68300-1010
	音圧 (1m時)	12VDC	85dBA
		24VDC	85dBA
断続回数		90回/分	
周波数		3,000Hz	
ハーネス長さ		360mm	
防水性能		JIS D0203 S2	

ブザー (12,24VDC)



サージ電圧保護回路図



JBC呼称		U03-1130-0010
JBC部番		U03-1130-0010
音圧 (1m時)	12VDC	70±10dBA
	24VDC	80±10dBA
断続回数		連続音
周波数		2,048Hz
ハーネス長さ		120mm
防水性能		なし
JBC呼称		U03-1130-0020
JBC部番		U03-1130-0020
音圧 (1m時)	12VDC	70±10dBA
	24VDC	80±10dBA
断続回数		150±15回/分
周波数		2,048Hz
ハーネス長さ		120mm
防水性能		なし
JBC呼称		U03-1130-0030
JBC部番		U03-1130-0030
音圧 (1m時)	12VDC	70±10dBA
	24VDC	80±10dBA
断続回数		70±10回/分
周波数		2,048Hz
ハーネス長さ		120mm
防水性能		なし

ドアロックアクチュエーター 12VDC

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">スイングアーム回転方向</th> </tr> <tr> <th>端子番号</th> <th>回転方向</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>右回転</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>左回転</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	スイングアーム回転方向			端子番号	回転方向		a	右回転	+	b	左回転	-	JBC呼称	89-R15AA-1
	スイングアーム回転方向													
	端子番号	回転方向												
	a	右回転	+											
	b	左回転	-											
	JBC部番	89-R15AA-1												
	ミツバ品番	AD03-027												
ストローク	17mm													
消費電流	5A以下													
作動力	DC9V時19.6N以上													
アーム半径	15mm													
ロッド付属	無し													

ドアロックアクチュエーター 24VDC

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">スイングアーム回転方向</th> </tr> <tr> <th>端子番号</th> <th>回転方向</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>右回転</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>左回転</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	スイングアーム回転方向			端子番号	回転方向		a	右回転	+	b	左回転	-	JBC呼称	89-A171
	スイングアーム回転方向													
	端子番号	回転方向												
	a	右回転	+											
	b	左回転	-											
	JBC部番	89-A171												
	ミツバ品番	AD03A-096												
ストローク	22.6mm													
消費電流	3A以下													
作動力	DC18V時14.7N以上													
アーム半径	20mm													
ロッド付属	長さ69.4mm Φ3.2mm品付属													

プッシュスイッチ 12,24VDC

<p style="text-align: center;">押しボタン式</p>	JBC呼称	PSQ-1
	JBC部番	PSQ-1
	ミツバ品番	SS21-003
	制御容量	4A (誘導負荷短時間)
	防水性能	非防水

アワーメーター 12~48VDC

	JBC呼称	JHR-01
	JBC部番	L01-1620-0010
	使用温度範囲	-40~80℃
	表示時間	99999.9時間
	防水性能	IP65

タスクウォッチ

	JBC呼称	L02-1120-0010	
	JBC部番	L02-1120-0010	
	仕様	加速度センサー	3軸加速度(X,Y,Z)20G±10%
		記憶容量	65,500データ
		電源	単3アルカリ乾電池(LR6) X 2本
		電池寿命	約60日間 (目安)
	外観寸法	本体 H x W x D	75.5mm×60.5mm×33mm
		防水ケース H x W x D	90mm×115mm×120mm (突起部除く)
	質量	約640g (防水ケース含む)	
	集計機能	データ取得、日報作成、データ集計 月報作成、日報編集、日報印刷	
耐環境性能	IP64 (防水ケース使用時)		
取付方法	マグネット		

JBCRDリレー リファレンスシート

関連製品番号	弊社代替 提案品呼称	標準価格	掲載 ページ	備考	制御容量		注記
9441161	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	VOLVO	*1
156700-0780	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	DENSO	
156700-0840	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	DENSO	
156700-0860	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	DENSO	
156700-0870	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	DENSO	
156700-1020	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	DENSO	
156700-1400	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	DENSO	*1
156700-1461	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	DENSO	
156700-1700	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	DENSO	
156700-1930	J11-ARE-1	¥1,170	12		25A	DENSO	*1
156700-1950	J01-ARE-2	¥1,170	12		35A	DENSO	
156700-1961	J01-ARE-2	¥1,170	12		15A	DENSO	
156700-2190	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	DENSO	
156700-2300	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	*1
156700-2310	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	DENSO	*1,3
156700-2321	J01-ARE-2	¥1,170	12		15A	DENSO	
156700-2330	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	DENSO	
156700-2470	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	
156700-2480	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	
156700-2680	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	
156700-2790	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	
156700-2850	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	DENSO	*1
156700-2870	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	*1
156700-3290	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	
156700-4030	J01-ARE-2	¥1,170	12		15A	DENSO	
156700-4210	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DENSO	
1A01-67-740A	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	MAZDA	
1K0951253	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	VW Audi	
25230-4A0A1	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	NISSAN	
25230-79915	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	NISSAN	*1,2
25230-79916	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	NISSAN	*1,2
25230-79917	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	NISSAN	*1,2
25230-79918	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	NISSAN	*1,2
25230-79942	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	NISSAN	
25230-79944	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	NISSAN	*1,2
25230-79945	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	NISSAN	*1,2
28300-28010	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	TOYOTA	*1
38860-60G00	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	SUZUKI	
38860-60G20	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	SUZUKI	
38860-76F01	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	SUZUKI	
38860-78F00	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	SUZUKI	
39792-SDA-A01	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	HONDA	
39794-S04-003	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	HONDA	*1
39794-S04-014	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	HONDA	
39794-S0K-A01	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	HONDA	
39794-S10-003	J01-CDE-1	¥1,470	12		35A (NO)/20A(NC)	HONDA	*1
39794-S5A-003	J01-CDE-1	¥1,470	12		35A (NO)/20A(NC)	HONDA	*1
39794-SDA-003	J11-ADE-1	¥1,400	12		25A	HONDA	*1
39794-SDA-901	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	HONDA	
39794-SDA-902	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	HONDA	
39794-SDA-A01	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	HONDA	*1
39794-SDA-A02	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	HONDA	
39794-SDA-A03	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	HONDA	*1

*1 使用用途は負荷が多岐に渡り接点制御容量特定困難な為、代替提案品リレーの制御容量以下にてご使用いただきます様お願い申し上げます。

*2 弊社取扱い品はスカート形状が異なる為使用できません。スカートが不要の場合、代替可能です。

*3 純正リレーはA接点ですが、弊社リレーはC接点の為、NC端子は使用しません。

予め車輛側の相手側コネクタとのマッチング確認をしていただきます様お願い申し上げます。

JBCRDリレー リファレンスシート

関連製品番号	弊社代替 提案品呼称	標準価格	掲載 ページ	備考	制御容量		注記
39794-SDA-A05	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	HONDA	*1
39794-SEO-003	J04-AR-1SK	¥1,760	13		30A	HONDA	*1
39794-SLO-J01	J04-AR-1SK	¥1,760	13		30A	HONDA	*1
39794-SNB-E01	J01-CDE-1	¥1,470	12		35A (NO)/20A(NC)	HONDA	
4671168E	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	CHRYSLER DODGE	
7M0951253C	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	VW Audi	
82501FC000	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	SUBARU	*1
82501FC100	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	SUBARU	
82501TC020	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	SUBARU	
85920-2650	J01-ARE-2	¥1,170	12		15A	HINO	
85920-2660	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	HINO	*1,*3
85920-2680	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	HINO	
85920-2770	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	HINO	*1
85900-37150	J01-ARE-2	¥1,170	12		15A	TOYOTA	
88263-32070	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	TOYOTA	*1
88263-32080	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	TOYOTA	
8-97173-037-1	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	ISUZU	
8-97231-264-0	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	ISUZU	
90049-87014	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	TOYOTA	
90049-88004	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	DAIHATSU	
90080-87014	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	TOYOTA	
90080-87026	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	TOYOTA	
90084-98031	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	TOYOTA	
90084-98032	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	TOYOTA	
90987-02012	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	TOYOTA	
90987-02017	J01-ARE-2	¥1,170	12		15A	TOYOTA	
90987-02020	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	TOYOTA	*1
90987-02022	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	TOYOTA	
90987-02027	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	TOYOTA	*1
90987-02028	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	TOYOTA	
90987-04004	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	TOYOTA	
95224-29850	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	HYUNDAI KIA	
ACB82201	J07-ARE-1K	¥2,300	15		70A	Panasonic	*1*4
ACM13221	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	Panasonic	
ACM33221	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	Panasonic	
B110-67-730	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	MAZDA	*1
B115-67-730	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	MAZDA	*1
D09W67730	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	MAZDA	
G8HL-H71	J11-ARE-1	¥1,340	12		25A	OMRON	*1
G8HN-1A2T-RJ	J01-AR-1S	¥1,400	13		35A	OMRON	
G8HN-H70	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	OMRON	
G8HN-UA-007607	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	OMRON	
G8H-UA-008002	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	OMRON	
H27067740	J04-AR-1SK	¥1,760	13		30A	MAZDA	
MB629084	J01-CRE-1	¥1,400	12		35A (NO)/20A(NC)	MITSUBISHI	*1
MB629085	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	MITSUBISHI	
MK387280	J01-CDE-1	¥1,470	12		35A (NO)/20A(NC)	MITSUBISHI	
MK387785	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	MITSUBISHI	*2
MK582580	J01-CDE-2	¥1,470	12		15A (NO)/10A(NC)	MITSUBISHI	
MR122409	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	MITSUBISHI	*1
MR301978	J07-ARE-1K	¥2,300	15		70A	MITSUBISHI	
MR524999	J06-CRE-1	¥1,760	14		50(NO)/30(NC)	MITSUBISHI	
OHPC	J06-CRE-1	¥1,760	14		50(NO)/30(NC)	MITSUBISHI	
W0133-1819806	J01-ARE-1	¥1,170	12		35A	SUBARU	

*1 使用用途は負荷が多岐に渡り接点制御容量特定困難な為、代替提案品リレーの制御容量以下にてご使用いただけますようお願い申し上げます。

*2 弊社取扱い品はスカート形状が異なる為使用できません。スカートが不要の場合、代替可能です。

*3 純正リレーはA接点ですが、弊社リレーはC接点の為、NC端子は使用しません。

予め車輛側の相手側コネクタとのマッチング確認をしていただきますようお願い申し上げます。

*4 リレーボックスの収納スペースを事前にご確認いただきますようお願い申し上げます。

リレー リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載ページ	備考	電圧	接点回路構成	JBC部番
1825501460	EMN-2	取扱終了						24V	1a	MR5A-042-8
1825501760	ESMK-2	取扱終了			SMK-2	19		24V	1a	MR5L223A2KM
1825501970	ESBK-2	¥3,150	18					24V	1b	MR5L800A2KM
1825502300	EBT-2	¥6,310	18					24V	1c	MR8T-902
2523000Z03	UMGK-2	¥3,150	19	*1				24V	1a	2738107-A
2523001J00	MN-2S	¥1,940	19					24V	1a	MR5S225A2
2523004G05	TN-1S	取扱終了						12V	1c	MR5S-411
2523061A05	MN-1S	取扱終了						12V	1a	MR5S-171-5
2523079964	NWN-1S	取扱終了						12V	2a	MR5D422A2
2523079965	NWN-1S	取扱終了						12V	2a	MR5D422A2
25230C9961	TN-1S	取扱終了						12V	1c	MR5S-411
25230C9963	WN-1S	取扱終了						12V	2a	MR5S-131
25230C9965	MN-1S	取扱終了						12V	1a	MR5S-171-5
25230C9970	MN-1S	取扱終了						12V	1a	MR5S-171-5
25230C9971	TN-1S	取扱終了						12V	1c	MR5S-411
25230C9973	WN-1S	取扱終了						12V	2a	MR5S-131
25230C9980	MN-1S	取扱終了						12V	1a	MR5S-171-5
25230R8201	UTN-2	取扱終了						24V	1c	MR5A-052-2
25230W2510	NWGK-1	¥6,140	17					12V	1a	MR8B-431
2555000Z00	UTN-2S	取扱終了						24V	1c	MR5S017A2
2555000Z11	UTNE-2S	¥3,270	19					24V	1c	MR5C079A2
2555000Z12	UTNY-2S	¥3,270	19					24V	1c	RD-2402
25550Z2002	UMK-2	取扱終了			MK-2	18		24V	1a	MR5A-142-4
25550Z5000	UWN-2	取扱終了			WK-2	19	*2	24V	2a	MR5A-082
25550Z5001	UMN-2	取扱終了			MK-2	18	*2	24V	1a	MR5A-142-1
25550Z5002	UTN-2	取扱終了			ETN-2			24V	1c	MR5A-052-2
25550Z5003	UTK-2	取扱終了			TK-2	19		24V	1c	MR5A-052-5
25550Z5004	UWK-2	取扱終了			WK-2	19		24V	2a	MR5A-082-3
5690661960	TK-2D	¥5,540	19					24V	1c	MR5A016A2K
5690661960	TN-2D	¥5,540	19					24V	1c	MR5A016B2
5690661970	WK-2D	¥5,520	19					24V	2a	MR5A413A2K
5690661970	WN-2D	¥5,520	19					24V	2a	MR5A413B2
5825500290	ETK-1	¥1,600	17					12V	1c	MR5A001B1K
5825500300	ETK-2	取扱終了			TK-2	19		24V	1c	MR5A-052
5825500350	BMK-1	¥3,590	17					12V	1a1b	MR5A602A1K
5825500370	EMK-2	¥4,200	18					24V	1a	MR5A-042-7
5825500460	EWK-2	取扱終了			WK-2	19		24V	2a	MR5A-082-2
5825924020	ZMK-2	取扱終了						24V	1a	MR5A257A2K
8941129120	ESMK-1	取扱終了						12V	1a	MR5L205A1KM
8941187530	ESBK-1	取扱終了						12V	1b	MR5L801B1KM
8941189120	ETN-2	取扱終了			TK-2	19	*2	24V	1c	MR5A-052-8
8941223490	ETAK-2	取扱終了			ETAN-2	18	*3	24V	1c	MR5A-252-1
8942184970	ETN-1	取扱終了			ETK-1	17	*2	12V	1c	MR5A001A1
8942322250	ETAK-1	¥2,260	17					12V	1c	MR5A-211
8942356270	ETAN-1	取扱終了			ETAK-1	17	*2	12V	1c	MR5A-211-1
8942481610	EMGK-1	¥5,110	17					12V	1a	MR8B-171
8942481620	EMGWK-1	¥8,620	17					12V	1a	MR8B-171-1
8942574970	ETAN-2	¥4,330	18					24V	1c	MR5A-252
8942580140	EMGK-2	¥6,320	18					24V	1a	MR8B-042
8944001061	EMGCK-1	¥3,980	17					12V	1a	MR8B-481

*1：在庫限り製品です。

*2：後続品はブラケット付きです。ブラケットを取り外してご使用いただけます。

*3：後続品はブラケットなしです。既存のリレーからブラケットを取付けてご使用いただけます。

リレー リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載ページ	備考	電圧	接点回路構成	JBC部番
8944001071	EMHK-1	取扱終了						12V	1a	MR8B2-321
8944233140	EMGWK-2	¥6,320	18					24V	1a	MR8B-582
8970363581	ESTN-1	¥2,930	17					12V	1a	MR82C-741
8970363591	ESTN-2	¥3,120	18					24V	1a	MR82C-752
8970609261	TNE-1	取扱終了						12V	1c	MR5C065B1
8970628151	C330	¥2,980	18					24V	1c	8972629330
8970634402	TNG-2	¥2,830	19					24V	1c	MR5C068B2
8970634412	ENG-1	取扱終了						12V	1c	MR5C066B1
8971140000	ETL-2	¥2,040	18					24V	1c	MR5A054A2K
8971140010	ETH-1	¥2,310	17	*1				12V	1c	MR5A053A1K
8971730351	C351	¥2,980	18					24V	1c	ACM13222-M01
8971739470	ESTN-2	¥3,120	18					24V	1a	MR82C-752
8971739510	ESTN-1	¥2,930	17					12V	1a	MR82C-741
8972629330	C330	¥2,980	18					24V	1c	8972629330
8972649470	ESR-2	¥4,650	18					24V	1a	2738102-A
RC11-020	HMGK-2	¥4,110	18					24V	1a	MR82B-062
RC11-040	PMK-2	¥5,000	19					24V	1a	MR82CL-442
RC11-057	ESTN-1	¥2,930	17					12V	1a	MR82C-741
RC11-058	ESTN-2	¥3,120	18					24V	1a	MR82C-752
RC11-072	ESR-2	¥4,650	18					24V	1a	2738102-A
RC11-076	UMGK-2	¥3,150	19	*1				24V	1a	2738107-A
RC11-083	EMGK-2	¥6,320	18					24V	1a	MR8B-042
RC11-085A	EMGK-1	¥5,110	17					12V	1a	MR8B-171
RC11-085B	EMGWK-1	¥8,620	17					12V	1a	MR8B-171-1
RC11-092	NWGK-1	¥6,140	17					12V	1a	MR8B-431
RC11-095	EMGCK-1	¥3,980	17					12V	1a	MR8B-481
RC11-102	EMGWK-2	¥6,320	18					24V	1a	MR8B-582
RC11-124	EBT-2	¥6,310	18					24V	1c	MR8T-902
RC12A-005	TK-1D	¥6,410	17					12V	1c	MR5A040A1K
RC12B-006	ETN-1	取扱終了			ETK-1	17	*2	12V	1c	MR5A001A1
RC12B-007	ETK-1	¥1,600	17					12V	1c	MR5A001B1K
RC12B-008	TK-2	¥4,750	19					24V	1c	MR5A-052-9
RC12B-009	TN-1	取扱終了			TK-1	17	*2	12V	1c	MR5A023A1
RC12B-010	TK-1	¥2,400	17					12V	1c	MR5A023B1K
RC12B-015	ETAK-1	¥2,260	17					12V	1c	MR5A-211
RC12B-016	ETAN-1	取扱終了			ETAK-1	17	*2	12V	1c	MR5A-211-1
RC12B-025	WK-1	¥5,700	17					12V	2a	MR5A411A1K
RC12B-034	BMK-1	¥3,590	17					12V	1a1b	MR5A602A1K
RC12C-001	EMN-2	取扱終了			EMK-2	18	*2	24V	1a	MR5A-042-8
RC12C-011	EMK-2	¥4,200	18					24V	1a	MR5A-042-7
RC12C-014	MK-2	¥2,450	18					24V	1a	MR5A-142-6
RC12D-002	TN-2	取扱終了			TK-2	19	*2	24V	↑	MR5A014B2
RC12D-003	TK-2D	¥5,540	19					24V	1c	MR5A016A2K
RC12D-004	TN-2D	¥5,540	19					24V	1c	MR5A016B2
RC12D-006	ETL-2	¥2,040	18					24V	1c	MR5A054A2K
RC12D-006	ETN-2	取扱終了			TK-2	19	*2	24V	1c	MR5A-052-8
RC12D-011	ETAN-2	¥4,330	18					24V	1c	MR5A-252
RC12D-012	ETK-2	取扱終了			TK-2	19		24V	1c	MR5A-052
RC12D-014	UTN-2	取扱終了			TK-2	19	*2	24V	1c	MR5A-052-2
RC12D-015	UTK-2	取扱終了			TK-2	19		24V	1c	MR5A-052-5

*1：在庫限り製品です。

*2：後続品はブラケット付きです。ブラケットを取り外してご使用いただけます。

リレー リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載ページ	備考	電圧	接点回路構成	JBC部番
RC12E-002	WK-2D	¥5,520	19					24V	2a	MR5A413A2K
RC12E-003	WN-2D	¥5,520	19					24V	2a	MR5A413B2
RC12E-005	UWN-2	取扱終了			WK-2	19	*2	24V	2a	MR5A-082
RC12E-013	WK-2	¥3,000	19					24V	2a	MR5A-082-4
RC12F-001	MN-1S	取扱終了						12V	1a	MR5S-171-5
RC12G-003	TN-1S	取扱終了						12V	1c	MR5S-411
RC12G-004	WN-1S	取扱終了						12V	2a	MR5S-131
RC12J-001	MN-2S	¥1,940	19					24V	1a	MR5S225A2
RC12K-001	UTN-2S	取扱終了						24V	1c	MR5S017A2
RC12K-004	TN-1D	取扱終了			TK-1D	17	*2	12V	1c	MR5A040B1
RC12L-001	ESMK-1	取扱終了			SMK-1	19		12V	1a	MR5L205A1KM
RC12L-011	SMK-1	¥2,200	19					12V	1a	MR5L202A1KM
RC12L-017	ESBK-1	取扱終了						12V	1b	MR5L801B1KM
RC12M-001	SMK-2	¥2,250	19					24V	↑	MR5L213A2KM
RC12M-003	ESMK-2	取扱終了			SMK-2	19		24V	1a	MR5L223A2KM
RC12M-005	ESBK-2	¥3,150	18					24V	1b	MR5L800A2KM
RC13A-002	TNE-1	取扱終了						12V	1c	MR5C065B1
RC13A-003	ENG-1	取扱終了						12V	1c	MR5C066B1
RC13C-001	UTNE-2S	¥3,270	19					24V	1c	MR5C079A2
RC13C-003	TNG-2	¥2,830	19					24V	1c	MR5C068B2
X4251587	HMGK-2	¥4,110	18					24V	1a	MR82B-062
X4352729	PMK-2	¥5,000	19					24V	1a	MR82CL-442
X4442736	PMK-2	¥5,000	19					24V	1a	MR82CL-442

*1：在庫限り製品です。

*2：後続品はブラケット付きです。ブラケットを取り外してご使用いただけます。

ミツバマグネティックリレー リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載ページ	備考
5381190	MS2-1192	¥5,000	22				
5389400	MS2-401	¥8,160	21				
25230J5500	MS2-401	¥8,160	21				
25230J5570	MS2-1041-2	¥7,880	21				
25230J6202	MS2-482	¥5,800	22				
25230J6500	MS2-1002-2	¥7,170	22				
25230T9001	MS2-1192	¥5,000	22				
25530Z2001	MS3-072	¥13,600	23				
2561000Z01	MS3-182	¥13,900	23				
2561000Z05	MS3-182	¥13,900	23				
25610Z2000	MS2-582	¥4,090	22				
25610Z2001	MS3-052	¥17,000	22				
25610Z5002	MS3-111	取扱終了			MS3-111-1	21	第2ナットなし
25610Z5004	MS3-111-1	¥6,710	21				
7830-11-2600	MS4-322	¥3,500	24				
8973779240	MS3-422	¥4,800	23				
AD200303-C	MS3-522	¥8,000	24				
AD200306-2	MS3-452	¥8,700	24				
G4900003	MS3-142	¥5,460	23				
G4920003	MS3-212	取扱終了					
G4940003	MS3-552	¥11,520	24				
MST-1	MS3-411	¥4,600	21				
MSD-3	MS3-422	¥4,800	23				
RC14-005	MS2-1002-2	¥7,170	20				
RC16-007	MS2-482	¥5,800	22				
RC16-010	MS2-582	¥4,090	22				
RC16-023	MS2-1041-2	¥7,880	21				
RC16-027	MS2-1192	¥5,000	22				
RC16-031	MS4-322	¥3,500	24				
RC16-079	MS2-401	¥8,160	21				
RC17-008	MS3-052	¥17,000	22				
RC17-010	MS3-061	¥5,050	21				
RC17-011	MS3-072	¥13,600	23				
RC17-014	MS3-111	取扱終了			MS3-111-1	21	第2ナットなし
RC17-015	MS3-111-1	¥6,710	21				
RC17-018	MS3-142	¥5,460	23				
RC17-021	MS3-182	¥13,900	23				
RC17-030	MS3-302	¥7,000	23				
RC17-039	MS3-411	¥4,600	21				
RC17-040	MS3-422	¥4,800	23				
RC17-043	MS3-452	¥8,700	24				
RC17-048	MS3-522	¥8,000	24				
RC17-050	MS3-552	¥11,520	24				
X4287277	MS3-302	¥7,000	23				

ミツババッテリーリレー リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載ページ	備考
08088-00000	BS2-032	¥14,680	27				
08088-10000	BS2-042-1	¥16,300	27				
08088-20000	BS2-052-1	取扱終了					
08088-30000	BS2-062	¥17,200	27				
159-9108	BS2-222	取扱終了					
1825501120	BS2-141-1	¥5,410	26				
1825501182	BS612-2	取扱終了					
1825502260	BS932-2	¥13,200	29				
1825502261	BS932-2	¥13,200	29				
1825502271	BS952-1	取扱終了					
1825502820	BS2-092	¥9,650	28				
1825503130	BS2-212	¥9,650	28				
25230C6400	BS791	¥13,000	26				
2551000Z00	BS942	¥17,000	29				
2551000Z01	BS2-082-2	¥17,000	28				
25510Z6000	BS2-082-2	¥17,000	28				
2561390016	BS662-1	取扱終了					
561-066-1510	BS882	取扱終了					
84490-1260A	1547145-A	¥8,000	27				
84990-1260A	1547145-A	¥8,000	27				
8943795430	BS982	¥8,970	29				
8943795431	BS982	¥8,970	29				
8970261600	BS971	¥5,410	26				
8970261601	BS971	¥5,410	26				
MC885063	BS2-112-1	¥13,400	28				
MK327439	BS2-112-1	¥13,400	28				
MK344304	BS2-232	¥12,500	29				
RC14-001	BS2-092	¥9,650	28				
RC14-004	1547145-A	¥8,000	27				
RC14-010	BS612-2	取扱終了					
RC14-017	BS791	¥13,000	26				
RC14-027	BS2-032	¥14,680	27				
RC14-029	BS2-042-1	¥16,300	27				
RC14-030	BS2-052-1	取扱終了					
RC14-032	BS2-062-1	¥12,940	27				
RC14-036	BS2-082-2	¥17,000	28				
RC14-037	BS2-082-2	¥17,000	28				
RC14-038	BS2-112-1	¥13,400	28				
S8449-01260	1547145-A	¥8,000	27				

ミツババッテリーリレー リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載 ページ	備考
RC14-039	BS2-121-1	¥14,570	26				
RC14-040	BS2-132	¥12,870	28				
RC14-041	BS2-141-1	¥5,410	26				
RC14-042	BS2-151	取扱終了					
RC14-043	BS2-161	¥13,470	26				
RC14-046	BS2-212	¥9,650	28				
RC14-048	BS2-232	¥12,500	29				
RC14-051	BS662-1	取扱終了					
RC14-055	BS2-302-1	¥14,590	29				
RC14-056	BS942	¥17,000	29				
RC14-057	BS982	¥8,970	29				
RC14-060	BS971	¥5,410	26				
RC14-062	BS932-2	¥13,200	29				
RC14-074	BS952-1	取扱終了					
RC14-120	BS2-062	¥17,200	27				
X4255762	BS982	¥8,970	29				
X4398041	BS2-202	取扱終了					

ミツバスタータースイッチ リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品 JBC呼称	掲載 ページ	備考
1823100060	SS89	¥5,840	33				
1823100080	SS93	¥10,300	33				
1823160070	4401029-A	¥1,100	34				
8944024980	4401680-A	¥1,100	34				
8970444180	SS125	¥7,700	33				
9827102270	SS70	¥4,280	33				
SS23-002	SS70	¥4,280	33				
SS23-009	SS85	取扱終了					
SS23-013	SS89	¥5,840	33				
SS23-014	SS93	¥10,300	33				
SS23-032	SS125	¥7,700	33				
SS23-046	SS84	¥7,620	33				

ミツバエンジンストップ (モトロイド) リファレンスシート

関連製品番号	JBC呼称	標準価格	掲載ページ	備考	後続品JBC呼称	掲載ページ	備考
1819000161	MA4-112	¥16,700	31				
1819001122	MA4-150-1	¥42,310	31				
1819001372	MA4-307-1	¥30,380	31				
1819001931	MA4-447	取扱終了					
1819002260	MA4-468	取扱終了					
1819002270	MA4-469	¥42,750	31				
1819002290	MA4-485	取扱終了					
1819002550	MA4-496-1	取扱終了					
5819000081	MA4-114	取扱終了					
5819000200	MA4-115	¥39,570	31				
5819000350	MA4-145	¥42,900	31				
582840007Y	MA4-791	取扱終了					
582840024Y	MA4-738-1	取扱終了					
86B05110	MA4-792	取扱終了					
S32200000	MA4-790	¥23,000	31				
VC4E0189	MA4-771	取扱終了					
WR09-139	MA4-112	取扱終了					
WR09-143	MA4-114	取扱終了					
WR09-144	MA4-115	¥39,570	31				
WR09-148	MA4-145	¥42,900	31				
WR09-149	MA4-150-1	¥42,310	31				
WR09-150	MA4-307-1	¥30,380	31				
WR09-155	MA4-447	取扱終了					
WR09-190	MA4-468	取扱終了					
WR09-191	MA4-469	¥42,750	31				
WR09-192	MA4-485	取扱終了					
WR09-194	MA4-496-1	取扱終了					
WR09-253	MA4-738-1	取扱終了					
WR09-267	MA4-771	取扱終了					
WR09-268	MA4-790	¥23,000	31				
WR09-269	MA4-791	取扱終了					
WR09-272	MA4-775	¥32,700	31				
X4318436	MA4-775	¥32,700	31				

在庫限り品

JBC呼称	JBC部番	後対応部品	備考
ETH-1	MR5A053A1K	なし	
UMGK-2	2738107-A	なし	
J01-AR-1S	J01-1ACFR112VDC	なし	
J01-AR-2S	J01-1ACFR124VDC	なし	
J01-CD-1	J01-CD-1	J01-CDE-1	
J01-CR-1S	J01-1CCFR112VDC	なし	
J01-CR-2S	J01-1CCFR124VDC	なし	
J06-WDE-1K	J06-2AS1S-D112V	なし	
J06-WRE-2K	J06-2AS1S24VDC	なし	

取扱終了品

JBC呼称	JBC部番	後対応部品	備考
EMN-2	MR5A-042-8	EMK-2	*1
J06-WRE-1K	J06-2AS1S 12VDC	なし	
MA4-114	MA4-114	なし	
MA4-447	MA4-447	なし	
MA4-468	MA4-468	なし	
MA4-485	MA4-485	なし	
MA4-496	MA4-496	なし	
MA4-496-1	MA4-496-2	なし	
MA4-738-1	MA4-738-2	なし	
MA4-791	MA4-791	なし	
MA4-792	MA4-792	なし	

*1：後続品はブラケット付きです。ブラケットを取り外してご使用いただけます。



株式会社ジェイビーシー
〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-18-12
TEL : 03-5388-4115
FAX : 03-5388-4116
担当 :

