

接触器、継電器及び制御用基板の検査基準 【第4版】

- □ 交換基準表の使用について
- 1. ロープ式エレベーター
 - 1.1 電動機主回路用接触器交換基準表
 - 1.2 ブレーキ用接触器交換基準表
 - 1.3 ブレーキ接触器設置基板外形図
- 2. 油圧式エレベーター
 - 2.1 電動機主回路接触器交換基準表
- 3. 小荷物専用昇降機
 - 3.1 ブレーキ用接触器交換基準表
 - 3.2 電動機主回路接触器交換基準表
- 4. エスカレーター
 - 4.1 電動機主回路接触器交換基準表
 - 4.2 ブレーキ用接触器交換基準表
- □ 各種検査報告書(別添)

エス・イー・シーエレベーター株式会社

1. 検査時の留意点

- (1)フェールセーフ設計が非該当であることから以下の事項を記入して下さい。
 - ① 別添の検査結果報告書に必要事項を記録してください。
 - ② 初回検査時は製造年月を最終交換日としてください。
 - ③ 使用年数と開閉回数を記録してください。
 - ④ 交換基準の判定から、指摘なし、または要是正を判定してください。
 - ⑤ 検査結果報告書の記載につきましては、交換基準に基づき一つでも要是正がある場合は「要是正」としてください。
- (2)戸開走行保護装置が設置している場合においてはフェールセーフ設計となりますが、当社の検査基準としましては、フェールセーフ設計の該当と非該当に関係なく、当社が定める当該検査基準で検査していただく事を推奨しております。

(1) 電動機主回路用接触器

※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。 ※年式による識別は参考としてください。

1. 電動機主回路用接触器 P もしくは、 S 1 交換基準 (1994年式~ロープ式) ※S-N〇〇型

部品型式 メーカー:三菱電機	 目視による 確認	製造者が定め る交換基準	備考
S-N25 (生産中止)	可	10年	S-N25 生産中止品のため、交換時は S-T25 へ
S-N35 (生産中止)	可	10年	S-N35 生産中止品のため、交換時は S-T35 へ
S-K50 (生産中止)	可	10 年	S-K50 生産中止品のため、交換時は S-T50 へ
S-K65 (生産中止)	可	10年	S-K65 生産中止品のため、交換時は S-T65 へ
S-K80 (生産中止)	可	10年	S-K80 生産中止品のため、交換時は S-T80 へ
S-K95 (生産中止)	可	10 年	S-K95 生産中止品のため、交換時は S-T100 へ
S-K125 (生産中止)	可	10 年	S-K125 生産中止品のため、交換時は S-T125 へ
S-K150 (生産中止)	可	10 年	S-K150 生産中止品のため、交換時は S-T150 へ

2. 電動機主回路用接触器 P もしくは S 1 交換基準 (1994年式~ロープ式) ※SC-〇〇型

部品型式 メーカー/富士電機	 目視による 確認	製造者が定める 交換基準	備考
SC-1N (生産中止) SC-N1	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-1N 生産中止品のため、交換時は SC-N1 へ
SC-2N(生産中止) SC-N2	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-2N 生産中止品のため、交換時は SC-N2 へ
SC-2SN(生産中止) SC-N2S	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-2SN 生産中止品のため、交換時は SC-N2S へ
SC-3N(生産中止) SC-N3	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-3N 生産中止品のため、交換時は SC-N3 へ
SC-4N(生産中止) SC-N4	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-4N 生産中止品のため、交換時は SC-N4 へ
SC-5N(生産中止) SC-N5	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-5N 生産中止品のため、交換時は SC-N5 へ
SC-6N (生産中止) SC-N6	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-6N 生産中止品のため、交換時は SC-N6 へ
SC-7N (生産中止) SC-N7	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-7N 生産中止品のため、交換時は SC-N7 へ
SC-8N (生産中止) SC-N8	可	動作回数 100 万回又は 10 年	SC-8N 生産中止品のため、交換時は SC-N8 へ
SC-N10	可	動作回数 100 万回又は 10 年	
SC-N11	可	動作回数 100 万回又は 10 年	
SC-N12	可	動作回数 100 万回又は 10 年	

(1) ブレーキ用接触器

※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。

※年式による識別は参考としてください。

① ブレーキ用接触器交換基準 (94年式~)

設置基板名	該当接触器デバイス名	部品名	目視による確認	製造者が定める交換基準
	LB	S-K10 接点構成 4a コイル電圧 AC200	可	5年 (S-K10 廃番品のため、代替品 S-N10 へ交換)

(2) ブレーキ用接触器設置基板

- ※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。
- ※交換基板識別は別紙ブレーキ基板レイアウト図参照してください。
- ※年式による識別は参考としてください。

① ブレーキ用接触器設置基板交換基準 (95年、96年、97年式~)

設置基板名	該当接触器デバイス名	部品名	目視による確認	製造者が定める交換基準
KDN-01	LB	G4W-2212P-US-TV5	確認不可	5年 強電基板 KDN-01 を交換
KDN-02-01	LB	G4W-2212P-US-TV5	確認不可	5年 強電基板 KDN-02-01 を交換
CKD-103	LB	G4W-2212P-US-TV5	確認不可	5年 強電基板 CKD-103 を交換

② ブレーキ用接触器設置基板交換基準 (98年式~) ※CBK シリーズ

設置基板名	該当接触器デバイス名	[●] 似文換基準(3 部品名	目視による確認	製造者が定める交換基準
CBK-101	LB	G7X-4BP-JD	確認不可	5年 代替品 CBK-105-1 基板に交換 (ショートピンによる設定有り)
CBK-102	LB	G7X-4BP-JD	確認不可	5年 代替品 CBK-105-1 に交換 (ショートピンによる設定有り)
CBK-103	LB	G7X-4BP-JD	確認不可	5年 代替品 CBK-105-1 に交換 (ショートピンによる設定有り)
CBK-201 CBK-201-1	LB	J7AN-E9 24VDC	確認不可	5年 代替品 CBK-105-1 に交換 (ショートピンによる設定有り) CBK-105-1 に交換の際は別途、 交換キット(ステー・ケーブル)が必要 (部品コード:40009100)
CBK-104 CBK-104-1 CBK-104-2	LB	J7AN-E9 24VDC	確認不可	5年 代替品 CBK-105-1 に交換 (ショートピンによる設定有り)
CBK-105 CBK-105-1	LB	G7X-4BP-JD	確認不可	5年 CBK-105-1 基板に交換

(3) 戸開走行保護装置用ブレーキ回路遮断接触器

- ※別添資料を使用してご報告ください。
- ※制御盤に認定番号シールにより戸開走行保護装置の有無を確認してください。
- ※戸開走行保護装置有りの場合、LBの他に以下の接触器を検査してください。
- ① ブレーキ回路部品交換基準 1. 常時作動型ブレーキ

巻上機型式 SKE 型 (450F2 600F2 800F2 950F2) GTW5 型

該当接触器デバイス名	部品名	目視による確認	製造者が 定める 交換基準	備考
S2	SC-4-0 (3a1b) AC200V 富士電機製	可	動作回数 50 万回 又は 10 年	(部品コード 09908147)
S2	J7AN-E9 オムロン製	動作回数 50 万回 確認不可 又は 10 年		生産終了品 (SK09L-E01 に代替交換)
S2	SK09L-E01 DC24V 製 富士電機製	確認不可	動作回数 50 万回 又は 10 年	(部品コード 09909269)

2. 常時作動型ブレーキ

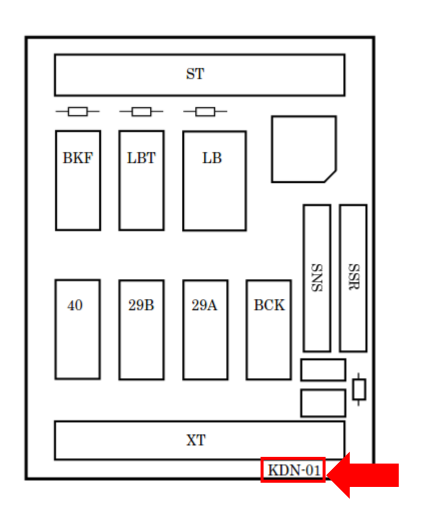
巻上機型式 SSE-EL3 型 SSE-ES3 型

該当接触器デバイス名	部品名	目視による確認	製造者が 定める 交換基準	備考
S2	SC-4-0 (3a1b) AC200V 富士電機製	可	動作回数 100 万回 又は 10 年	(部品コード 09908147)
S2	J7AN-E9	動作回数 100 万 確認不可 又は 10 年		生産終了品 (SK09L-E01 に代替交換)
S2	SK09L-E01 DC24V	確認不可	動作回数 100 万回 又は 10 年	(部品コード 09909269)

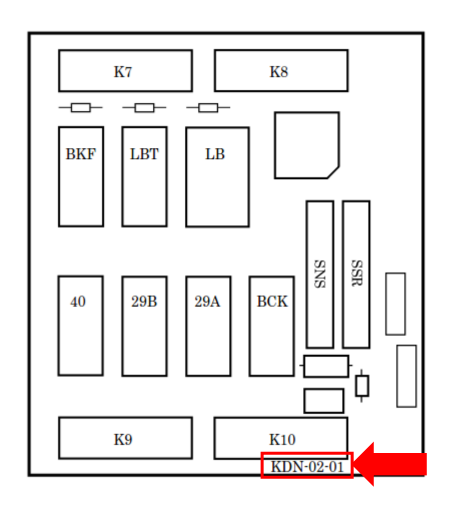
3. 待機型ブレーキ (ロープグリッパー) 型式 RG620 型 RG622 型

該当接触器デバイス名	部品名	目視による確認	製造者が 定める 交換基準	備考
S2 S2'	SC-4-0 (3a1b) AC200V 富士電機製	可	動作回数 50 万回 又は 10 年	(部品コード 09908147)

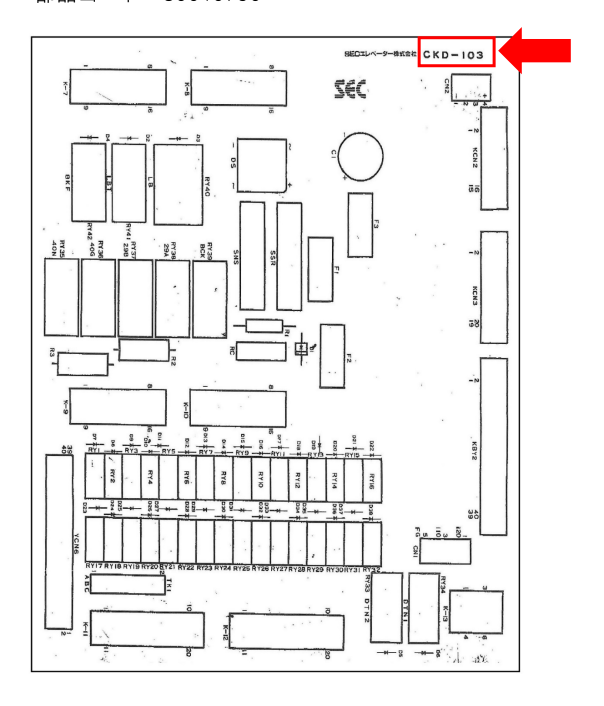
強電基板 KDN-01 ブレーキ回路基板として使用(1995年式~) 当社部品コード 30016310



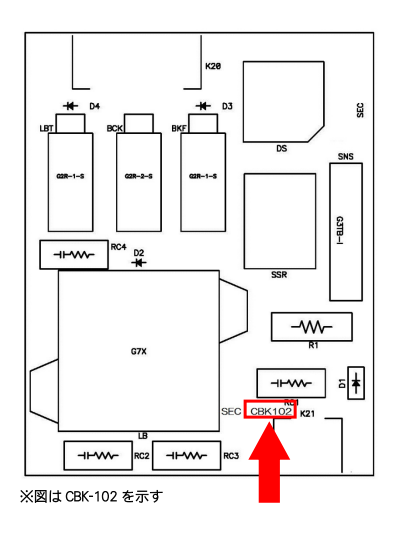
強電基板 KDN-02-01 ブレーキ回路基板として使用(1995年式~) 部品コード 30011522



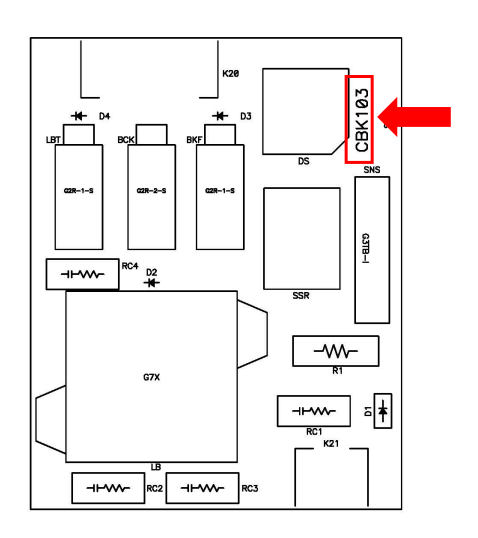
強電基板 CKD-103 ブレーキ回路基板として使用(1995年式~) 部品コード 30010790



ブレーキ基板 CBK-101 (生産終了品) ブレーキ基板 CBK-102 (生産終了品) ブレーキ回路基板として使用 (1998年式~) 代替基板 CBK-105-1 に交換 部品コード 30015443



ブレーキ基板 CBK-103 ブレーキ回路基板として使用(1998年式~) 生産終了品 CBK-105-1 に交換 部品コード 30015443



※図は CBK-103 を示す

ブレーキ基板 CBK-201 (生産終了品)

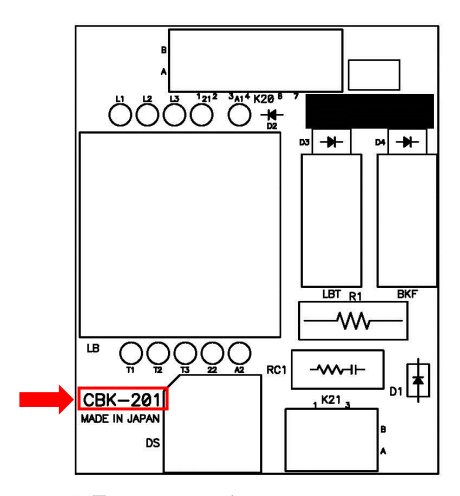
ブレーキ基板 CBK-201-1 (生産終了品)

ブレーキ回路基板として使用(1998年式~)

代替基板 CBK-105-1 に交換

部品コード 30015443

部品コード 40009100 (交換キット)



※図は CBK-201 を示す

ブレーキ基板 CBK-104 (生産終了品)

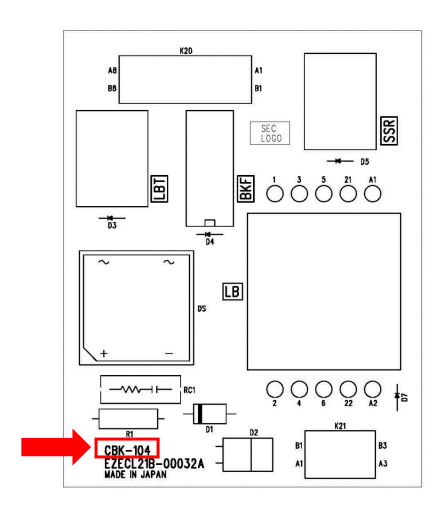
ブレーキ基板 CBK-104-1 (生産終了品)

ブレーキ基板 CBK-104-2 (生産終了品)

ブレーキ回路基板として使用(1998年式~)

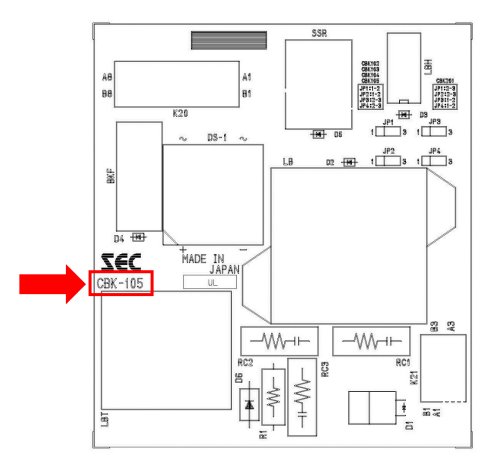
代替基板 CBK-105-1 に交換

部品コード 30015443



※図は CBK-104 を示す

ブレーキ基板 CBK-105 (生産終了品) ブレーキ基板 CBK-105-1 (現行品) ブレーキ回路基板として使用 (1998年式~) 代替基板 CBK-105-1 に交換 部品コード 30015443



※図は CBK-105 を示す

※フェールセーフ設計には「該当しない」とし、交換基準を設定しております。

1. 電動機主回路用接触器 S 1 N M 交換基準(動力回路遮断用)

該当接触器	部品型式	目視による	製造者が定める	備考
デバイス名	メーカー/富士電機	確認	交換基準	(部品コード)
	SW-N1/ SC-N1	可		
	SW-N2/ SC-N2	可		
	SW-N2s/ SC-N2s	可		
	SW-N3/ SC-N3	可		
S1 / NM	SW-N4/ SC-N4	可	10年	
S1 / NM	SW-N5A/ SC-N5A	可	10 4	
	SW-N6/ SC-N6	可		
	SW-N7/ SC-N7	可		
	SW-N8/ SC-N8	可		
	SW-N10/ SC-N10	可		

[※] SCリレーにサーマルリレー(TRリレー)付の場合、SWシリーズになります。

2. 電動機主回路用接触器 P P1 交換基準 (主電動機スターデルタ回路用電磁接触器)

該当接触器 デバイス名	部品型式 メーカー/富士電機	目視による確認	製造者が定める 交換基準	備考 (部品コード)
	SC-N1RM	可		
	SC-N2RM	可		
	SC-N3RM	可		
P / P1	SC-N4RM	可	5年	
	SC-N5ARM	可		
	SC-N6RM	可		
	SC-N7RM	可		

[※] 交換の際は、可逆式電磁接触器 (SC-N_RM) の為、P1とPは同時に交換すること。

3. 電動機主回路接触器 LM 交換基準 (レベリングモーター回路駆動用電磁接触器)

該当接触器 デバイス名	部品型式 メーカー/富士電機	目視による 確認	製造者が定める 交換基準	備考 (部品コード)
LM	SC-4-0	可	5年	

[※]レベリングモーター付に限る。

(1) 電動機主回路用接触器

※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。

1. 電動機種回路用接触器 INV 交換基準 (インバーター内臓)

部品型式	目視による確認	製造者が定める 交換基準	備考
安川電機電機 CIMR-V7AA2***	確認不可	20 年	インバーター本体を交換してください
FRNO. 75E2S-2J**	確認不可	20 年	インバーター本体を交換してください
FRN1.5E2S-2J**	確認不可	20 年	インバーター本体を交換してください
FRN2. 2E2S-2J**	確認不可	20 年	インバーター本体を交換してください

(1) ブレーキ用接触器

※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。

① ブレーキ用接触器交換基準

制御盤名	該当接触器	部品名	目視による確認	製造者が定める交換基準
_	LB	CBK-103	確認不可	10年
_	LB	CBK-105-1	確認不可	10年
SE-3	MCBK	RH3B-UL	確認不可	10年
SE-5	MCBK	SJ-0G	確認不可	10年
SE-6	MCBK	RH3B-UL	確認不可	10年
SE-7	MCBK	RH3B-UL	確認不可	10年

(1) 電動機主回路用接触器

※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。

1. 電動機主回路用接触器交換基準

該当接触器 デバイス	部品型式	目視による確認	製造者が定める交換基準	備考
KMU	LC1-D2501-C AC110V	不可	5年	
KMD	LC1-D2501-C AC110V	不可	5年	
K C1	LC1-D2501-C AC110V	不可	5年	
KMS	LC1-D2501-C AC110V	不可	5年	
КМТ	LC1-D2501-C AC110V	不可	5年	
Y C	LC1-3201 AC220V	不可	5年	
K C	LC1-3201 AC220V	不可	5 年	

(1) ブレーキ用接触器

※フェールセーフ設計には「該当しない」為、交換基準を設定しております。

① ブレーキ回路部品交換基準

該当接触器 デバイス	部品型式	目視による確認	製造者が定める交換基準	備考
КМВ	LC1-D2501-C AC220V	不可	5年	