

	定期交換部品	掲載日 2023-09-08
--	---------------	--------------------------

ここに示す情報は、下記取扱説明書の“交換部品”の項において“交換部品情報は弊社ホームページ下記 URL に開示しています。”と記載している定期的に交換が必要な部品の一覧を示します。
よって、取扱説明書を熟読の上ご活用いただきますようお願い致します。

1. 「東芝マシナールームレスエレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
2. 「東芝マシナールームレスエレベーター SPACEL 取扱説明書 保守・点検編」
3. 「東芝マシナールームレスエレベーター SPACEL-GR II/SPACEL-GR 取扱説明書 保守・点検編」
4. 「東芝マシナールームありエレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
5. 「マシナールームレスエレベーター ELCRUISE/ORDER SPACEL-GR II/ORDER SPACEL-GR/
SPACEL<オーダー形> 取扱説明書 保守・点検編」
6. 「マシナールームありエレベーター ELCRUISE 取扱説明書 保守・点検編」
7. 「東芝マシナールームレス荷物用エレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
8. 「東芝荷物用マシナールームレスエレベーター (TC19 シリーズ) 取扱説明書 保守・点検編」
9. 「東芝エスカレーター 取扱説明書 保守・点検編」
10. 「東芝エスカレーター (既設置用) 取扱説明書 保守・点検編」
11. 「東芝エスカレーター (TG シリーズ) 取扱説明書 保守・点検編」
12. 「東芝動く歩道 取扱説明書 保守・点検編」
13. 「東芝油圧エレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
14. 「東芝ロープ式エレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
15. 「東芝小荷物専用昇降機 取扱説明書 保守・点検編」

なお、本定期交換部品情報は、改良のため予告なしに変更することがありますので、定期的にご確認いただけますようお願い致します。

下記に示す部品は、経年的に劣化するため、交換の目安を参考に定期的に交換してください。
交換の目安は最大値を記載しております。この目安を超えないように交換してください。

定期交換部品	掲載日 2023-09-08
---------------	-------------------

1. 「東芝マシナールームレスエレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
2. 「東芝マシナールームレスエレベーター SPACEL 取扱説明書 保守・点検編」
3. 「東芝マシナールームレスエレベーター SPACEL-GR II / SPACEL-GR 取扱説明書 保守・点検編」
4. 「東芝マシナールームありエレベーター 取扱説明書 保守・点検編」
5. 「マシナールームレスエレベーター ELCRUISE / ORDER SPACEL-GR II / ORDER SPACEL-GR / SPACEL<オーダー形> 取扱説明書 保守・点検編」
6. 「マシナールームありエレベーター ELCRUISE 取扱説明書 保守・点検編」

該当箇所	部品名	交換の目安
制御盤 および かご	非常電源用バッテリー	3年
制御盤	停電時自動着床装置用バッテリー	3年
	電解コンデンサー	10年
	カレントセンサー	20年
	戸開走行保護装置（UCMP）部品	定期検査項目内容による
	電動機動力遮断用電磁接触器 （デバイス名 MC）	10年
	安全回路継電器 （デバイス名 CC）	10年
	ブレーキ電源遮断用電磁接触器 （デバイス名 1BK、2BK）	15年
ブレーキ電源遮断用電磁接触器 （デバイス名 BKCC）	汎用電磁接触器：5年 直流専用電磁接触器：10年	
巻上機	エンコーダー	10年
遮煙乗場ドア	気密材	5年

定期交換部品	掲載日 2023-09-08
---------------	-------------------

7. 「東芝マシナールームレス荷物用エレベーター 取扱説明書 保守・点検編」

8. 「東芝荷物用マシナールームレスエレベーター (TC19 シリーズ) 取扱説明書 保守・点検編」

該当箇所	部品名	交換の目安
制御盤	停電時自動着床装置用バッテリー	3年
	インバータユニット	10年
巻上機	エンコーダー	10年
油圧ユニット	Oリング	8～13年
ジャッキ	シリンダーパッキン	8～13年
配管	継手ゴムリング	10～15年
	高圧ゴムホース	10～20年
遮煙乗場ドア	気密材	5年

9. 「東芝エスカレーター 取扱説明書 保守・点検編」

10. 「東芝エスカレーター (既設置用) 取扱説明書 保守・点検編」

11. 「東芝エスカレーター (TG シリーズ) 取扱説明書 保守・点検編」

12. 「東芝動く歩道 取扱説明書 保守・点検編」

該当箇所	部品名	交換の目安
踏段鎖 ※	踏段鎖 (ローラチェーン) ※	12年
	踏段鎖 (コンベアチェーン) ※	12年
	前輪ローラ (ローラチェーン)	12年
踏段 ※	後輪ローラ	12年
駆動機	Vベルト切断検知センサー	10年
手すりガイド	帰路案内ローラ	20年
	案内レール (曲率部)	15年
	案内レール (直線部)	20年

(次ページにつづく)

定期交換部品	掲載日 2023-09-08
---------------	-------------------

(前ページのつづき)

該当箇所	部品名	交換の目安
安全装置(手すり停止検出装置)	近接センサー	10年
安全装置(Vベルト検出装置)	近接センサー	10年
制御盤類	主回路ブレーカー	15年
	照明ブレーカー	15年
	電磁接触器	10年
	電磁継電器	10年
	タイマーリレー	10年
	抵抗器	20年
	整流器	20年
	トグルスイッチ	20年
	ノイズフィルター	15年
	A V R	8年
	雷サージユニット	10年
	ダイオード	20年
	ヒューズ	5年
主回路ユニット	インバータ	10年
	回生ユニット	10年
	ファン	10年
	リアクトル	20年
	主回路ヒューズ	5年
	トランス	20年
制御基板	制御基板他	10年
	通信用基板	10年
乗客センサー		10年
照明	欄干照明(ソケット・安定器)	15年

※：動く歩道の場合は、「踏段」ではなく「踏板」となります。

定期交換部品	掲載日 2023-09-08
---------------	--------------------------

13. 「東芝油圧エレベーター 取扱説明書 保守・点検編」

該当箇所	部品名		交換の目安
制御盤 および かご	非常電源用バッテリー		3年
制御盤	停電時自動着床装置用バッテリー		3年
	タイマー		10年
	制御継電器		10～20年 起動毎に動作する 継電器：10年
	電磁接触器		15年
	電解コンデンサー		15年
油圧ユニット	流量制御バルブ	本体	22年(maxton) ※ 25年(その他) ※
		ソレノイド (シート・Oリング 含む)	12年(maxton) ※ 15年(KAWASAKI) ※ 23年(油研工業) ※ 23年(Beringer, その他) ※
	ポンプ駆動部	メカニカルシール	8年
		駆動ベルト	15年(maxton) ※ 12年(KAWASAKI) ※
ジャッキ	シリンダーパッキン		23年 (シール、パッキン、リング)
配管	継手ゴムリング		17年
	高圧ゴムホース		17年

※：() 内は流量制御弁メーカー名。油圧ユニットに取り付けの流量制御弁本体の銘板参照。

	定期交換部品	掲載日 2023-09-08
--	---------------	-------------------

14. 「東芝ロープ式エレベーター 取扱説明書 保守・点検編」

該当箇所	部品名	交換の目安
制御盤 および かご	非常電源用バッテリー	3年
制御盤	停電時自動着床装置用バッテリー	3年
	電解コンデンサー	15年
	カレントセンサー	30年
	制御継電器	10～20年 起動毎に動作する 継電器：10年
	ブレーキ電源遮断用電磁接触器 (デバイス名 BK)	接点が目視確認でき ないもの：5年
	ブレーキ電源遮断用電磁接触器 (デバイス名 BKCC)	5年
電磁ブレーキ (ブレーキ型式：TMB40P1)	安全回路継電器 (デバイス名 CC)	接点が目視確認でき ないもの：10年
	温度ヒューズ	8年

15. 「東芝小荷物専用昇降機 取扱説明書 保守・点検編」

該当箇所	部品名	交換の目安
制御盤	電解コンデンサー	7年
	制御継電器	7年
	電磁接触器	7年
巻上機	ブレーキ遮磁板	3年
	ブレーキパッド	2～6年

	定期交換部品	掲載日 2023-09-08
--	---------------	--------------------------

(注意)

1. 設置環境、使用頻度等により劣化が早まる場合があります。保守点検や定期点検時に不良を確認した場合は、交換の目安以内であっても速やかに交換してください。
特にエスカレーターでは、駅舎のラッシュ時のように過密負荷状態が定期的に発生する場合、自動運転方式エスカレーター等は交換時期が早まる場合がありますので、実状に即した交換を実施してください。
交換の目安は弊社としての最大値を示しており、動作を保証するものではありません。
2. 交換部品は必ず弊社が指定する部品を使用してください。また、製品の改造は行わないでください。
3. 遮煙のりばドアの機密材は、交換の目安を超えて使用しないでください。交換の目安を超えて使用した場合、遮煙性能を発揮できない可能性があります。
4. 大臣認定により交換時期が定められた部品があります。対象部品およびその内容については定期検査技術情報でご確認ください。