



事前交換で安全性向上 ホームエレベーターの 機能維持

長年エレベーターをご利用になりますと経年劣化により、普段目にしない箇所の機器や部品も消耗します。

劣化した部品を交換することで故障が軽減し、安全性も向上します。

■作業工程

・作業時間は在庫状況、各部品により異なります。

■作業内容

・各部品の交換

●故障軽減

●万が一の事故予防

■ リミットスイッチ

エレベーターの位置を機械的に確認する重要な部品です



■ ドア開閉磁気センサー

ドアの開閉速度を制御する重要な部品です



■ 副操作基板

エレベーターの運行記録や故障記録の確認、データ変更を行う重要な部品です



■ 位置検出センサー

エレベーターの位置を確認する重要な部品です



■ ワイヤロープ / ギアオイル

エレベーターを昇降させるワイヤロープとスムーズな走行に必要なオイルです。



■ ローラーガイド

エレベーターがレールに沿って走行するためのローラーです



■ ドア制御基板

ドアの開閉を制御する重要な部品です



■ エレベーター制御基板

エレベーターの動力制御・運行制御を行います。



その他

- 戸閉安全装置バンパー
- サーミアブソーバー
- 電話機
- 停電時バッテリー運転装置
- 停電時非常電源装置
- ドア反転用スイッチ
- 速度検出器