

●故障軽減

●万が一の事故系防

事前交換で安全性向上 ホームエレベータ-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

■ 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



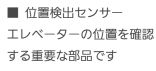
■ ドア開閉磁気センサー

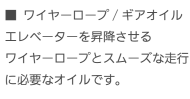


■ 副操作基板

重要な部品です

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











■ 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
- サージアブソーバー
- ■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

