

補助金

KYORITSU

エレベーターリニューアル

- 最新のエレベーターで省エネに配慮した管理・運用を実現
- 低騒音・低振動・安全性・信頼性・イメージアップなどメリットはたくさん



リニューアルで省エネを実現

インバータ制御により消費電力を削減することができ、またモータ容量を低くすることができます。さらに天井照明をLED化することで、省エネ効果が期待できます。これら省エネを図ることにより二酸化炭素の排出量を抑え、環境負荷の低減も可能にします。

省エネ以外にも リニューアルのメリットは多数

スタート・ストップ時のショックを低減
走行中の振動や騒音、スタート・ストップ時のショックを低減。静かで滑らかな乗り心地を実現します。

メンテナンスにかかる時間を大幅短縮
最新メンテナンスシステムの採用により、「点検中」でエレベーターをご利用できない時間が大幅に短縮されます。

最新のデザインでイメージアップ
最新のデザインで建物のイメージアップにつながります。



**エレベーターリニューアルの目安は
20～25年です!**

エレベーターの計画耐用年数は25年と設定されています

お客様のご要望に適した「ベストソリューション」をご提供する
ECO Engineering Company

協立機電工業株式会社