

エレベータ
制御盤交換
パッケージ
(機械室なし式)

Safety
【安全性】



3DAY
制御盤交換



Low cost
【低コスト】



「制御盤交換パッケージ」で、 安全性・快適性を更に向上!

お勧めするのには、理由があります!

機械室なしエレベータが普及して以来、コンピューター技術の進歩とともに、エレベータの基本性能レベルも格段に進化してきました。その一方で、電子部品のモデルチェンジサイクルはますます短くなってきています。これからも安全・安心・快適にエレベータをお使いいただくために価値ある機能と信頼性を低コスト・短工期でご提供する「制御盤交換パッケージ」をご提案します。

こんな悩み
ありませんか?

今の常識に照らすと
機能が見劣りする

頻繁な点検や
修理で止められると
不便で割高...

高額で長期停止を伴う
全面改修は避けたい

日々の“安全・安心”を お手軽に

制御系全体の信頼性アップとともに、最新の安全・安心機能をプラスできます。ドア周りの安全センサー、地震時の閉じ込めと長時間休止を防ぐ耐震機能、また、戸開走行保護装置の追加など、リニューアル効果を先取りできます。



コストの節約は 機器の更新から

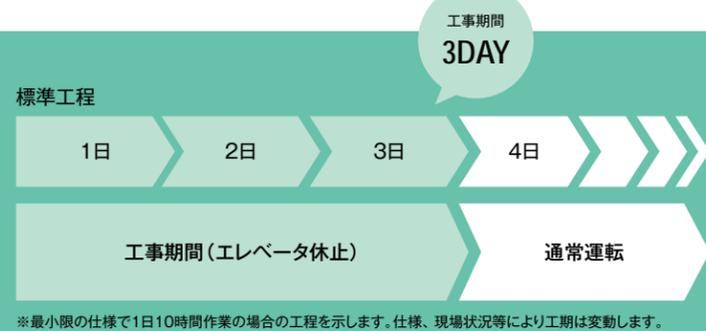
最新機器への更新により機種によっては「NEWゴールドメンテナンス」適用による毎月の維持コストの見直しも期待できます。また、インバータの長寿命化により、交換周期が約2倍に延長でき、ライフサイクルコストを賢く節約することができます。



3DAY~

最短で3日間の短工期*

エレベータのライフサイクルにおいて、必要最小限の施工内容としていますので、短い期間で工事が完了し、利用者のご不便も最小限に抑えられます。



Low cost

低コストで大きな効果

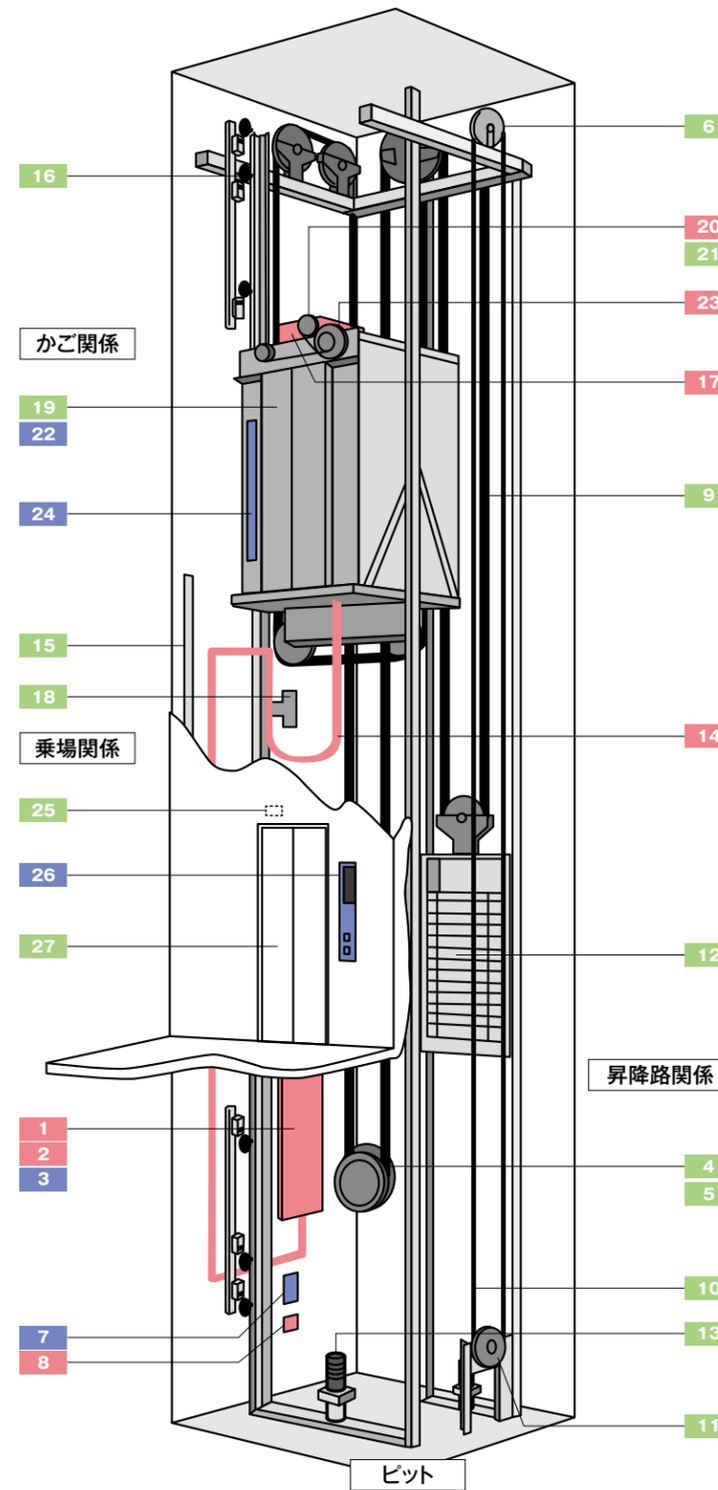
劣化しやすい古い電子機器など、交換部品は必要最小限となり、全面改修に比べ、費用面で有利です。

「制御盤交換パッケージ」なら全面改修の

1/5のコストで実現!

※機種、現場状況によって変わります。

制御盤交換パッケージの内容 (対象機種: エシード、エシード-e²)



部位番号	機器名	基本更新	有償付加
1	制御盤	●	
2	停電時自動着床装置	●	
3	絶縁トランス		●
4	巻上機		
5	ブレーキ		
6	調速機		
7	P波・S波 地震感知器		●
8	冠水検出装置	●	
9	主ロープ		
10	調速機ロープ		
11	調速機ロープ張り車		
12	釣合おもり		
13	緩衝器		
14	トラベリングケーブル	● ※	
15	塔内電線		
16	リミットスイッチ		
17	着床位置検出スイッチ (IR)	●	
18	着床位置プレート		
19	かごドア		
20	ドア制御装置・ドアモータ	● ※	
21	ドア開閉装置		
22	光電式多光軸センサー		●
23	かご上コントロールユニット	●	
24	かご操作盤		●
25	乗場インターロックスイッチ		
26	乗場押ボタン・位置表示灯		●
27	乗場ドア		

<注> ●印は継続使用を、●印は基本更新機器を、●印は有償での更新(または追加)を示します。
※ タイプにより更新が不要な場合があります。

エレベータの「制御盤」とは?

エレベータ昇降路に設置されていて、エレベータの運転動作や速度を制御する装置です。エレベータの頭脳ともいえる重要な装置であり、稼働年数の経過に伴い、最も早く劣化が現れてきます。

最新式のエレベータと変わらない“安全・安心”をご提供します。

予測できない地震への備え 自動診断復旧サービス

エレベータの地震対応で重要なのは閉じ込め防止と早期復旧。リスタート機能付P波地震管制運転と自動診断復旧サービスをセットで最新の地震対応機能を提供します。(注1)

日々使うドアまわりの安全・安心 多光軸ドアセンサー

制御盤交換パッケージと同時施工することで、はさまれ、ぶつけ、引き込まれを防止する各種ドアセンサーのほか、最近の制御システムにより、ドアエッジセンサー（ひも検出装置）の装備も可能となります。(注2)

万一のときに備えて 安全向上パッケージ

戸開走行保護装置の追加により、万一、ブレーキなどの故障があっても自動的にかごを制止して、戸開走行を防止します。これに、P波センサー付地震時管制運転と耐震補強とを合わせた「安全向上パッケージ」は最新法令に準拠します。(注3)

メンテナンスの高度化・合理化 NEWゴールドメンテナンス

「NEWゴールドメンテナンス」の採用により、精度の高い自動点検機能が、たしかな安心をもたらします。停止点検を減らして利便性を高めるほか、万一の際の遠隔救出サービスも可能になります。(注4)

(注1) 自動診断復旧サービスのご利用には、別途「NEWゴールドメンテナンス」のご契約が必要です。

(注2) 各種ドアセンサーの詳細につきましては、別途カタログをご参照ください。

(注3) 安全向上パッケージご採用の場合でも、施工範囲外の要素で既存不適格を解消できない場合があります。

(注4) 現在のご契約内容やエレベータの仕様によっては、停止点検回数が変わらない場合がございます。

必ずお読みください!

- 交換をしていない個所(かご・乗場ドア等)が原因の問題は改善されません。別途工事が必要となります。
 - 制御盤交換パッケージの工事内容は、既存エレベータのタイプや状況により相違する場合があります。
 - 既存エレベータの仕様により、制御盤交換パッケージをご採用いただけない場合があります。
- 詳しくは当社担当者にお問い合わせください。

フジテック株式会社

■ 本社 / 〒522-8588 滋賀県彦根市宮田町591-1(ビッグウィング) TEL(0749)30-7111
■ 首都圏統括本部 / 〒108-8307 東京都港区三田3-9-6 TEL(03)4330-8209
■ 近畿統括本部 / 〒567-8510 大阪府茨木市庄1-28-10(ビッグフィット) TEL(072)622-8394
北海道(011)281-1070 / 東北(022)222-0271 / 北関東(048)645-0480 / 東関東(043)224-2271
横浜(045)451-1601 / 静岡(054)255-3701 / 名古屋(052)229-1805 / 京滋(075)231-7144
神戸(078)391-4795 / 広島(082)223-6733 / 四国(087)851-7130 / 九州(092)281-0045

● お客さま相談室

☎0120-807-922

受付時間(土・日・祝日を除く)9:00~17:00

● ホームページアドレス

www.fujitec.co.jp



- 法令を遵守してください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

● 商品改良のため、仕様などは予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

2016年7月版

SAR1607-30AD