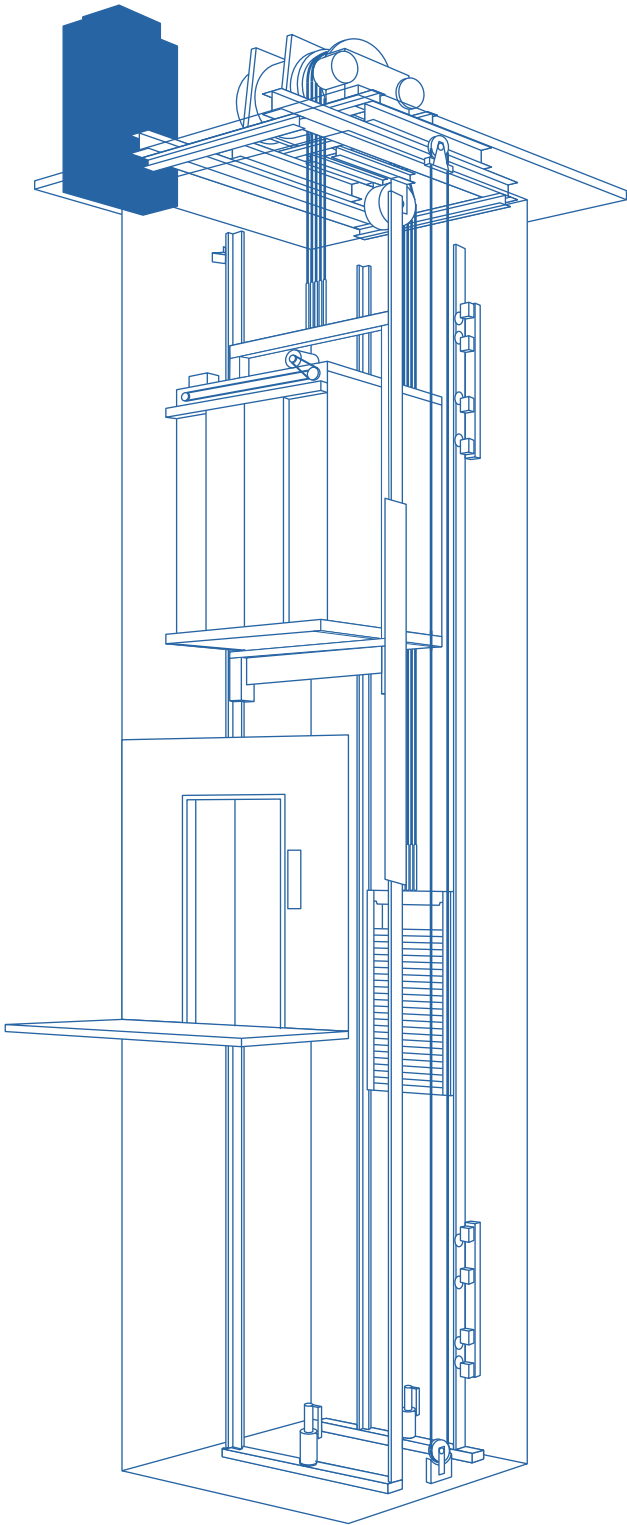


世界を、もっとフラットに。

FUJITEC



規格型エレベータ

制御盤交換パッケージ(機械室あり式)

SMA-UP

Sustainable **M**odernization for **A**lliance
of **U**niversal **P**ackage



今までにないお手軽な マルチメーカーリニューアル、 それが「SMA-UP」です。

「SMA-UP」はスタンダード仕様に特化した作り込み、
生産プロセス革新により生まれた新しいリニューアルです。
もっと手軽に・もっと身近に、「SMA-UP」は
お客様に新しい価値をご提案します。

ポイント

POINT 1 自社製品以外にも対応

今や一般的となった制御リニューアル。
この施工方法を先駆的に手掛けてきたフジテックによる高品質な
製品は、自社製品に留まらず他メーカー製品にも対応するサービス
となりました。

POINT 2 メーカー保証の制御システム

安心・安全の要となる駆動系はフジテックの最新の制御システムに。
製造元が曖昧になってしまう非メーカー系の施工とは全く異なり、
専業メーカーとして末永くサポートします。

POINT 3 価値あるメンテナンス

リニューアルは、その先さらに20年の毎日の安全と安心への投資。
施工後に適用される最新のリモートメンテナンスは、日常の安心と
地震などの非常時の頼れるサポートを提供します。

遠隔監視システム

「NEWゴールドメンテナンス」 **基本仕様**

エレベータの運行を24時間365日、休まず見守り続ける技術で
故障に至る前の予兆・変調を事前に捉え、最適なメンテナンスを
実現します。

セーフネットセンター

24時間365日、エレベータの遠隔監視を担う「セーフネットセンター」。緊急時には状況を把握し、広域災害時には対策の最前線として機能します。



遠隔救出機能

緊急時には、「セーフネットセンター」にて映像と音声で状況を把握し、利用者を救出します。

※遠隔救出には別途「NEWゴールドメンテナンス」契約が必要です。

意匠器具

かご操作盤



デジタル
インジケータ
基本仕様



液晶
インジケータ
オプション仕様



液晶インジケータ
非接触ボタン
AirTap
オプション仕様

乗場操作盤



デジタル
インジケータ
基本仕様

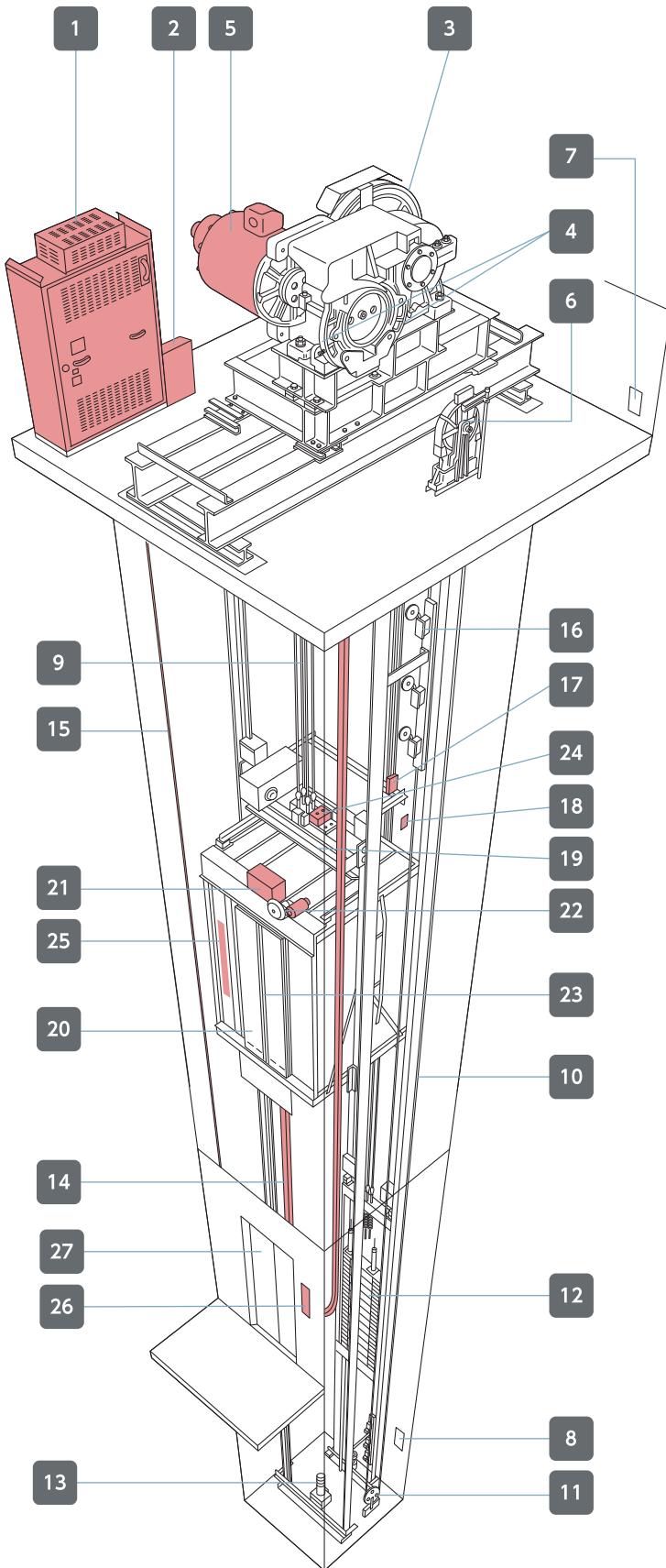


液晶
インジケータ
オプション仕様



液晶インジケータ
非接触ボタン
AirTap
オプション仕様

新機種「SMA-UP」の工事内容



部位番号	機器名	フジテック製品		他メーカー製品	
		基本更新	有償付加	基本更新	有償付加
1	制御盤	●		●	
2	停電時自動着床装置	●		●	
3	巻上機		●		
4		主シーブ			
4		ブレーキ	※1	●	●
5	モータ	●※2			
6	调速機				●
7	S波 地震感知器		●		●
8	P波 地震感知器		●		●
9	主ロープ		●	●	
10	调速機ロープ		●		●
11	调速機ロープ張り車				●
12	釣合いおもり				
13	緩衝器				
14	移動ケーブル	●		●	
15	塔内電線	●		●	
16	リミットスイッチ			●	
17	かが着床位置検出装置	●		●	
18	かが着床位置装置プレート (機種により既設品流用)	●		●	
19	かが内照明LED化	●※3		●※3	
20	かごドア装置		●		
21		かごドア			
21		制御装置・モータ	●		●
22		開閉装置			
23	光電式多光軸センサー		●※4		●※4
24	かご上コントロールユニット	●		●	
25	かご操作盤	●		●	
26	乗場開閉装置				
27	乗場押ボタン・インジケータ	●		●	
28	乗場ドア				

※1 ブレーキのオーバーホールを行います。(主要構成部品を交換)一部機種を除く

※2 タイプにより更新が不要な場合があります。

※3 直管タイプの場合LED交換が不可となる場合があります。

※4 メーカー、タイプにより取付が不可の場合があります。

本工事は電子機器の交換を主とした工事となり、下記既存不適格は解消されません。

●戸開走行保護装置の設置義務付け(令第129条の10 第3項第1号)
(条件によっては解消できる可能性があります。個別にお問い合わせください。)

●地震時管制運転装置の義務付け(令第129条の10 第3項第2号)

●耐震対策(2014年建築基準法施行令改正内容適合耐震強化)

本工事で採用にあたっては、現場調査ならびに技術検討が必要となるケースがございます。

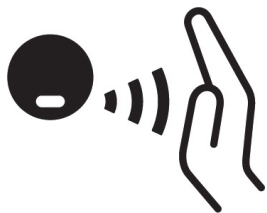
現場調査、技術検討の結果、本工事が施工できない場合も想定されます。

また、他社製エレベータにおいては、本工事が施工できないメーカー、機種がございます。

予めご了承くださいませようお願い申し上げます。詳しくは当社担当者にお問合せください。

交換していない箇所(かご・乗場ドア等)が原因の不具合は改善されません。別途工事が必要となります。

<p>停電時 自動着床装置</p> <p>基本仕様</p>	<p>停電が発生し、エレベータが停止した場合、自動的にバッテリーを利用して、かごを最寄階まで移動。 ドアを開いて乗客を救出します。停電を伴う大きな地震でも、乗客の閉じ込めを防ぎます。</p>
<p>P波センサー付 地震時管制運転</p> <p>推奨仕様</p> 	<p>地震による乗客の閉じ込めを防止するため、センサーが地震を検知すると直ちに管制運転を開始します。P波センサーが初期微動(P波)を検知し、自動的に最寄階へ停止。ドアを開放して乗客の閉じ込めを防ぎます。</p>
<p>リスタート運転</p> <p>推奨仕様</p> 	<p>地震時管制運転中に安全装置が作動して、エレベータが途中で停止し、その後安全装置が正常に復帰した場合、自動的に地震時管制運転を再開し安全を確認しながら、最寄階へ救出運転を行い、ドアを開くことで乗客を救出します。 ※本機能を追加するには耐震補強工事(2009年建築基準法施行令改正内容適合耐震強化)が必要となります。</p>
<p>自動診断・ 仮復旧運転</p> <p>推奨仕様</p> 	<p>地震時管制運転による休止後、地震によるエレベータの物的損傷の有無を自動的に診断し、運行に支障がないと判断した場合、専門技術者の到着を待たずにエレベータを仮復旧運転させます。なお、通常運転には専門技術者による点検が必要となります。 ※この機能を有効にするには、別途「NEWゴールドメンテナンス契約」が必要です。 ※本機能を追加するには耐震補強工事(2009年建築基準法施行令改正内容適合耐震強化)が必要となります。</p>
<p>光電式 多光軸センサー</p> <p>推奨仕様</p> 	<p>出入口のほぼ全面に赤外線ビームを照射し、目に見えない光のカーテンを張り巡らせます。その光を一部分でも遮ると、閉まりかけたドアが反転します。多光軸にすることで、ドアが閉まる時の人や物などの動きの検知性を高めています。</p>
<p>「エアータップ」 非接触ボタン</p> <p>オプション仕様</p>	



① きれい

ボタンに触れずに操作

② はやい

かざすだけで操作完了

③ かんたん

いつもと同じ操作方法

「エアータップ」非接触ボタンとは？

ボタンに手や指をかざすだけでエレベータを操作できる機能です。

プッシュ式ボタンに、赤外線ビーム式のセンサーを内蔵。センサーが3cm以内に物体を検知するとボタンが反応する仕組みです。

NEW プッシュ式ボタン一体型

小型化した非接触センサーをプッシュ式ボタンに内蔵しております。

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
 ■東京本社 / 〒108-8307 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー TEL: (03)4330-8200
 ■近畿統括本部 / 〒530-0001 大阪市北区梅田1-13-1 (近畿メトロポリタンオフィス) TEL: (06)7639-8000
 北海道: (011)281-1070 / 東北: (022)222-0271 / 北陸: (076)261-5108 / 北関東: (048)645-0480
 東関東: (043)224-2271 / 横浜: (045)412-4800 / 静岡: (054)255-3701 / 名古屋: (052)229-1805
 京滋: (075)320-5300 / 神戸: (078)391-4795 / 中四国: (082)223-6733 / 九州: (092)281-0045
 沖縄: (098)862-8747

お客さま相談室 ☎ 0120-807-922

受付時間(土・日・祝・当社休業日を除く) 9:00-17:00

ホームページ

<https://www.fujitec.co.jp/>

●商品改良のため、仕様・デザイン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。



見て、触れて、体感 フジテックのショールーム! Creative Studio