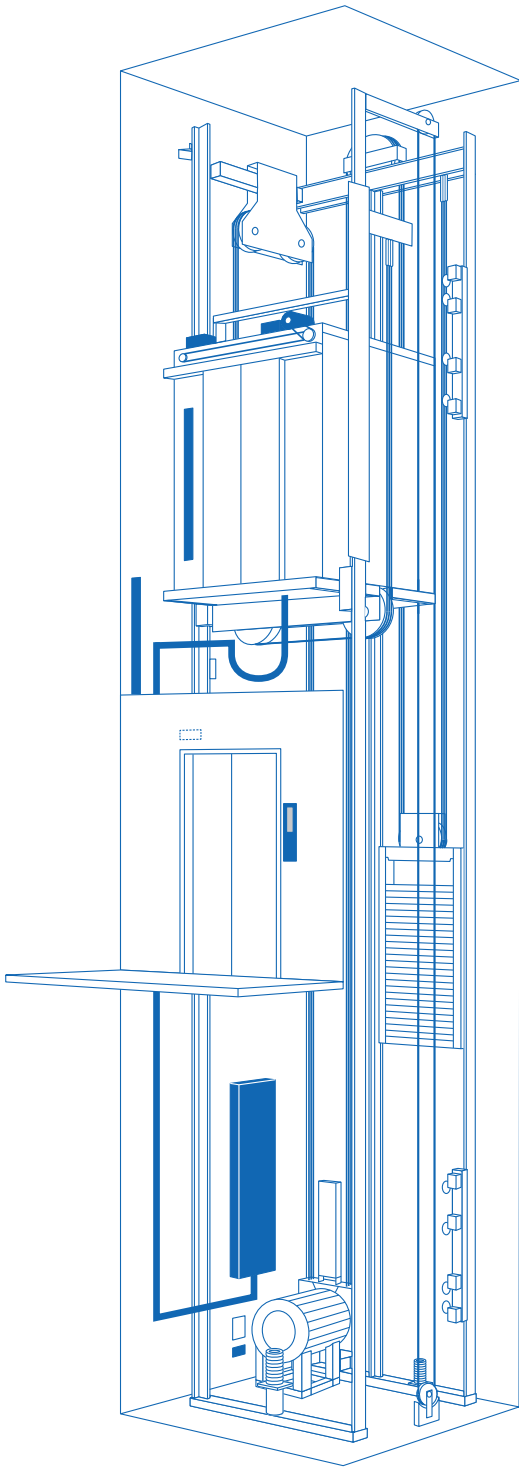


世界を、もっとフラットに。

FUJITEC



規格型エレベータ

制御盤交換パッケージ(機械室なし式)

SMA-UP

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



今までにないお手軽な エレベータリニューアル、 それが「SMA-UP」です。

「SMA-UP」は、国内のみならずグローバル市場でブランド展開するフジテックがお届けする、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 最新の制御システムへ

今や一般的となった制御リニューアル。故障の多くは制御部品の劣化が原因となります。電子部品を中心としたリニューアルで安心してご利用いただけます。

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。製造元が曖昧になることなく、信頼の大手専門メーカーが未長くサポートします。

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“安心・安全”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。

リモート自動点検・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。※別途「NEWゴールドメンテナンス」契約が必要です。

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。



遠隔救出サービス

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。

※遠隔救出サービスには別途「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
インジケーター
基本仕様



液晶
インジケーター
オプション仕様



液晶インジケーター
非接触ボタン
AirTap
オプション仕様

乗場操作盤



デジタル
インジケーター
基本仕様



液晶
インジケーター
オプション仕様



デジタルインジケーター
AirTap
オプション仕様

操作ボタン

点灯時



標準ボタン

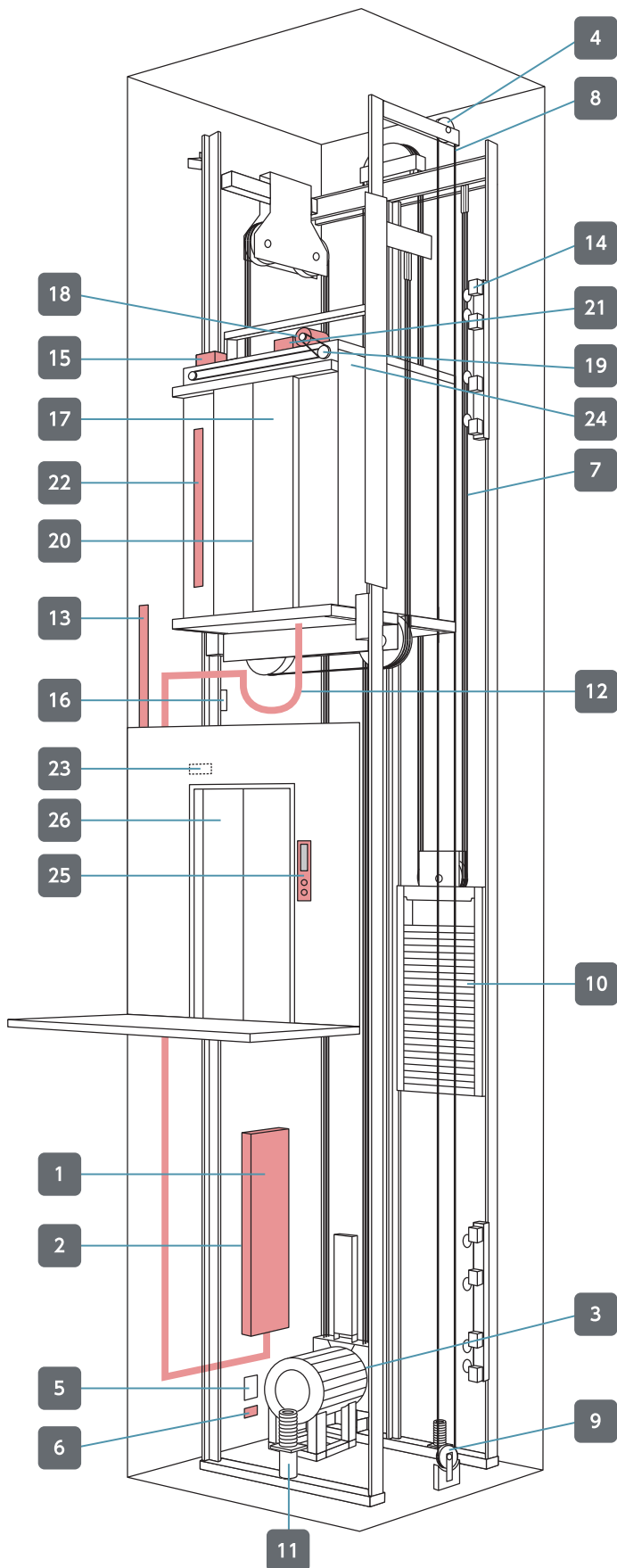
消灯時



非接触ボタン

非接触
センサー

新機種「SMA-UP」の工事内容

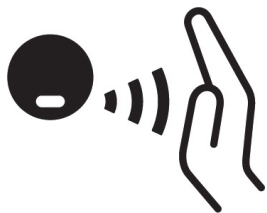


部位番号	機器名	フジテック製品		他メーカー製品	
		基本更新	有償付加	基本更新	有償付加
1	制御盤	●		●	
2	停電時自動着床装置	●		●	
3	巻上機		●	●	
4	調速機		●		
5	P波・S波 地震感知器		●		●
6	ピット冠水検出装置	●		●	
7	主ロープ		●	●	
8	調速機ロープ		●		
9	調速機ロープ張り車				
10	釣合いおもり				
11	緩衝器				
12	移動ケーブル	●		●	
13	塔内電線	●		●	
14	リミットスイッチ		●	●	
15	かご着床位置検出装置	●		●	
16	かご着床位置装置プレート		●	●	
17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

※1 タイプにより更新、追加が不可となる場合があります。
 ※2 既設のエレベータにより、機器の位置が異なる場合があります。
 ※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。

本工事は電子機器の交換を主とした工事となり、下記既存不適合は解消されません。
 ●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)
 ●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)
 本工事ご採用にあたっては、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。
 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