



japan elevator service

標準型マシンルームレスエレベーター



安全第一に、 自由なエレベーター空間を

幅広いニーズに沿って、多彩なバリエーションから自由にエレベーターをコーディネート。
安全性を第一に、建物用途に合わせ、使いやすく快適なエレベーター空間をつくれます。

目次

Line Up

建物用途別おすすめプラン

- ・建物用途別ラインナップ P.5
- ・レジデンス P.7
- ・オフィス P.8
- ・商業施設 P.9
- ・病院・福祉施設 P.10

Customize

おすすめコーディネート

- ・Casual【カジュアル】 P.12
- ・Sharp【シャープ】 P.13
- ・Chic【シック】 P.14

Design

- ・カラーバリエーション P.15
- ・天井・照明デザイン P.17
- ・乗り場操作機器 P.19
- ・カゴ内操作機器 P.21
- ・ボタンバリエーション P.23
- ・福祉対応 P.25
- ・枠バリエーション P.26

Function

- ・災害対策 P.27
- ・安全・防犯対策 P.29

Maintenance

- ・メンテナンスサービス P.31

- ・仕様一覧 P.33
- ・JES据付図・寸法表 P.37

Product

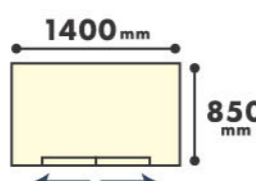
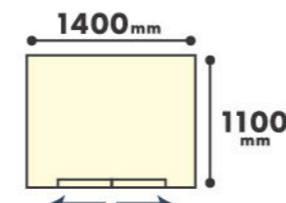
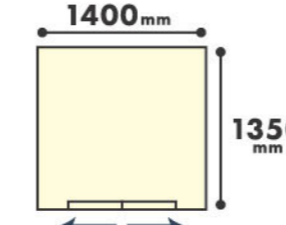
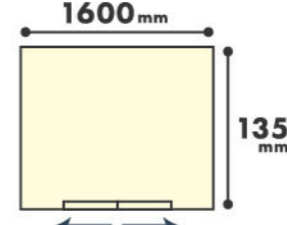
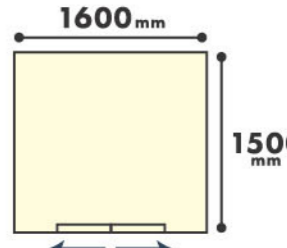
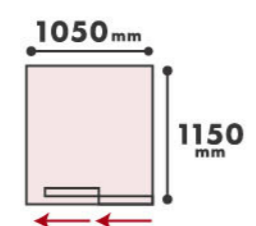
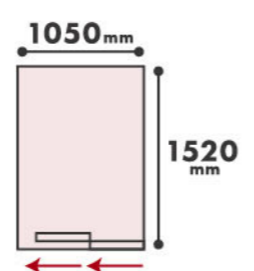
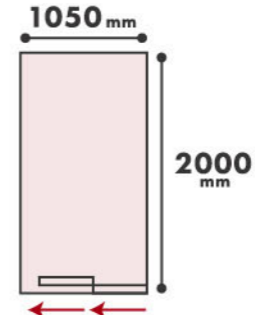
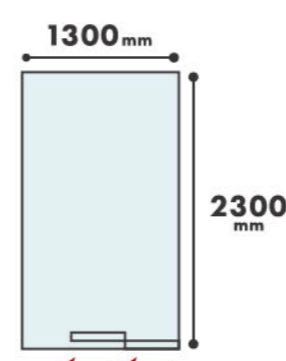
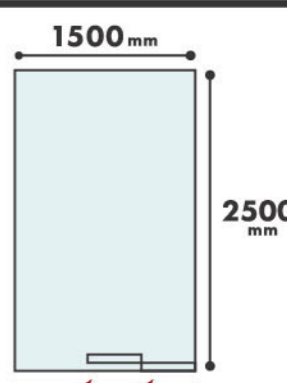


Maintenance



建物用途別おすすめプラン

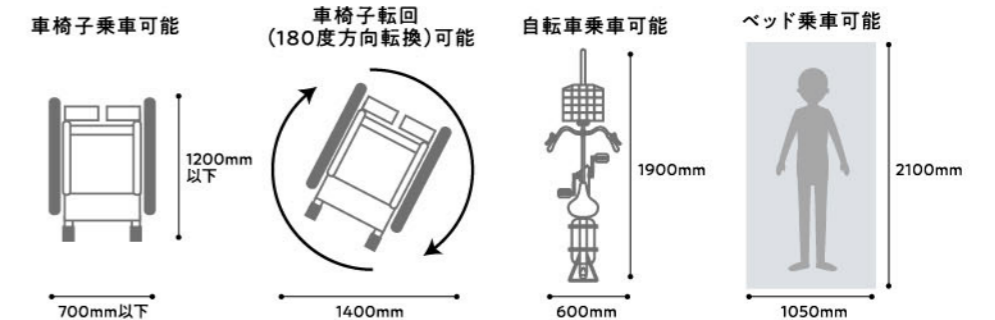
建物用途別ラインナップ

定員積載	6人乗り 450kg	9人乗り 600kg		11人乗り 750kg	13人乗り 900kg	15人乗り 1000kg
P 乗用 オフィス・商業施設	P-6 	P-9 		P-11 	P-13 	P-15 
R 住宅用 住宅・レジデンス	R-6 	R-9 			R-13 	
B 寝台用 病院・福祉施設				B-11 		B-15 



〈参考寸法〉

手動車椅子、自転車寸法はJIS規格、ベッド寸法は一般的なレギュラーベッドサイズを参考にしています。(当社調べ)



レジデンス

【用途例】



Casual [カジュアル]

天井：LA-003 (ダウンライト)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-001 (ホワイトシード)
 ドア：N26-001 (ホワイトシード)
 床：F26-001 (ミカゲA)
 手すり：ステンレス製



Chic [シック]

天井：LA-002 (サークル)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-028 (ヨーロッパアンパイン柄)
 ドア：N26-005 (メタリックブラック)
 床：F26-003 (フラルテ)
 手すり：ステンレス製

オフィス

【用途例】



Sharp [シャープ]

天井：LA-005 (フラットダブル)
 天井色：シルバー
 側壁：N26-013 (リッチブラック)
 ドア：N26-013 (リッチブラック)
 床：F26-001 (ミカゲA)
 手すり：ステンレス製



Casual [カジュアル]

天井：LA-003 (ダウンライト)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-021 (シカモア)
 ドア：N26-021 (シカモア)
 床：F26-004 (モルテストーン)
 手すり：ステンレス製

商業施設

【用途例】



Casual [カジュアル]

天井：LA-006 (ライン)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-006 (ホワイトA)
 ドア：N26-006 (ホワイトA)
 床：F26-002 (ミカゲB)
 手すり：ステンレス製



Sharp [シャープ]

天井：LA-005 (フラットダブル)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-002 (グレー)
 ドア：N26-002 (グレー)
 床：F26-001 (ミカゲA)
 手すり：ステンレス製

病院・福祉施設

【用途例】



Casual [カジュアル]

天井：LA-006 (ライン)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-018 (ピンクベージュ)
 ドア：N26-018 (ピンクベージュ)
 床：F26-004 (モルテストーン)
 手すり：ステンレス製



Chic [シック]

天井：LA-001 (フラットワイド)
 天井色：ホワイト
 側壁：N26-007 (ウォールナットA)
 ドア：N26-007 (ウォールナットA)
 床：F26-003 (フラルテ)
 手すり：ステンレス製

※CG画像のため実際とは色や明るさが異なる場合があります。
 ※印刷の関係上、実際の色と異なる場合があります。 | 10

おすすめコーディネート

天井・照明デザインと壁や床色をコーディネートして、ニーズに合わせた理想的なエレベーター空間をつくれます。

Casual

Sharp

Chic

Casual 【カジュアル】

ホワイトやベージュ系で統一した配色により、クリーンでさわやかな空間をつくれます。

Lighting (天井・照明)



LA-003 ダウンライト



LA-006 ライン

Color (ドア・側壁・床)



N26-011
ホワイトB



N26-006
ホワイトA



N26-021
シカモア



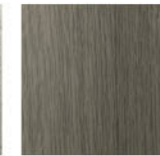
N26-016
ミルクティーベージュ



N26-018
ピンクベージュ



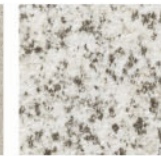
N26-001
ホワイトシード



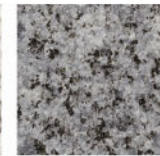
N26-026
オーク



床:F26-004
モルテストーン



床:F26-001
ミカゲA



床:F26-002
ミカゲB

Design:1



側壁:N26-006
ホワイトA

ドア:N26-006
ホワイトA

床:F26-002
ミカゲB

Design:2



側壁:N26-001
ホワイトシード

側壁:N26-016
ミルクティーベージュ

床:F26-004
モルテストーン

Sharp

【シャープ】

無彩色を基調としたモノトーン配色により、スタイリッシュで洗練された空間をつくります。

Lighting (天井・照明)



LA-004 フラット



LA-005 フラットダブル



Color (ドア・側壁・床)



N26-006 ホワイトA
N26-002 グレー
N26-012 メタリックシルバー
N26-003 スモーキーグレー
N26-005 メタリックブラック



N26-013 リッチブラック
N26-014 ブルーグレー
床:F26-001 ミカゲA
床:F26-002 ミカゲB
床:F26-003 フラルテ

Design: 1



側壁:N26-012
メタリックシルバー
ドア:N26-012
メタリックシルバー
床:F26-001
ミカゲA

Design: 2



側壁:N26-003
スモーキーグレー
ドア:N26-003
スモーキーグレー
床:F26-003
フラルテ

Chic

【シック】

落ち着いた色味に、木目柄やメタリックなどの素材感を重ねて、深みのある上質な空間をつくります。色調によって優雅な印象にも、重厚感のある印象にも、幅広い用途に適しています。

Lighting (天井・照明)



LA-001 フラットワイド



LA-002 サークル



Color (ドア・側壁・床)



N26-007 ウォールナットA
N26-025 チークB
N26-028 ヨーロピアンパイン柄
N26-004 ファブリックブラウン
N26-030 ウォールナットC



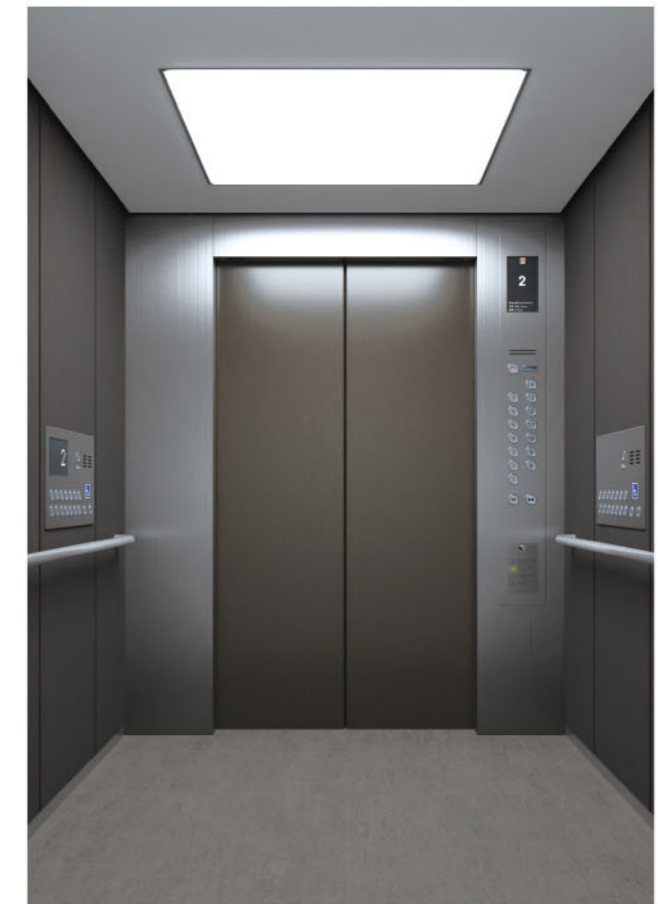
N26-017 メタリックカッパー
N26-010 メタリックブラウン
床:F26-004 モルテストーン
床:F26-005 サンドストリーム
床:F26-003 フラルテ

Design: 1



側壁:N26-004
ファブリックブラウン
ドア:N26-010
メタリックブラウン
床:F26-004
モルテストーン

Design: 2



側壁:N26-030
ウォールナット
ドア:N26-017
メタリックカッパー
床:F26-005
サンドストリーム

カラーバリエーション

化粧シート：カゴ内・乗り場ドア・三方枠・天井

基本仕様



N26-001
ホワイトシード



N26-002
グレー



N26-003
スモーキーグレー



N26-004
ファブリックブラウン



N26-005
メタリックブラック



N26-006
ホワイトA



N26-007
ウォールナットA



N26-008
ウォールナットB



N26-009
チェリーA



N26-010
メタリックブラウン



N26-011
ホワイトB



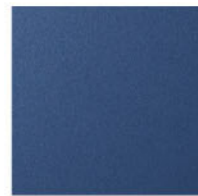
N26-012
メタリックシルバー



N26-013
リッチブラック



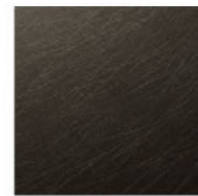
N26-014
ブルーグレー



N26-015
ロイヤルブルー



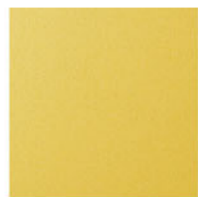
N26-016
ミルクティーベージュ



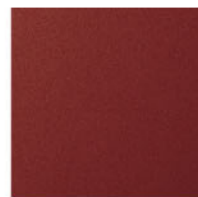
N26-017
メタリックカッパー



N26-018
ピンクベージュ



N26-019
サンライトイエロー



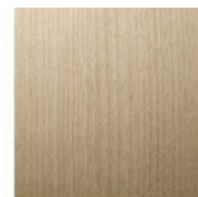
N26-020
ブラッドレッド



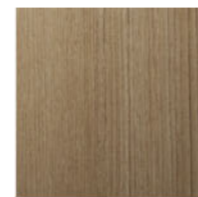
N26-021
シカモア



N26-022
オーク/ホワイト



N26-023
チェリーB



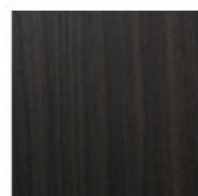
N26-024
チークA



N26-025
チークB



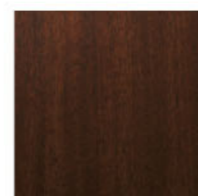
N26-026
オーク



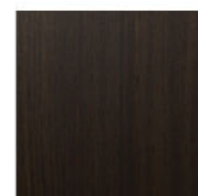
N26-027
ブラックウォールナット



N26-028
ヨーロピアンパイン柄



N26-029
マホガニー



N26-030
ウォールナットC

ステンレス：カゴ内・乗り場ドア・三方枠

有償付加仕様



T26-001
パイレーション仕上



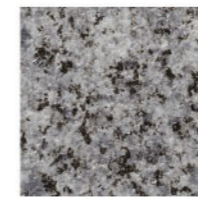
T26-002
ヘアライン仕上

フロアタイル（ビニールタイル）

基本仕様



F26-001
ミカゲA



F26-002
ミカゲB



F26-003
フラルテ



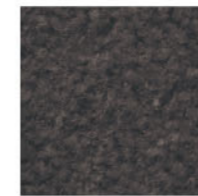
F26-004
モルテストーン



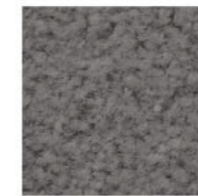
F26-005
サンドストリーム

フロアマット（絨毯タイプ）

有償付加仕様



M26-001
ダークグレー



M26-002
グレー



M26-003
ブラウン



M26-004
ベージュ

フロアゴムマット

有償付加仕様



G26-001
ブラック



G26-002
グレー

化粧シートの種類は500種類以上。床の印象も自由自在に。

他にも様々な種類を揃えておりますので、お気軽にご相談ください。

※有償付加仕様となります。

天井・照明デザイン



白色



電球色



白色



電球色



白色



電球色



白色



電球色



白色



電球色



白色



電球色

乗り場操作機器

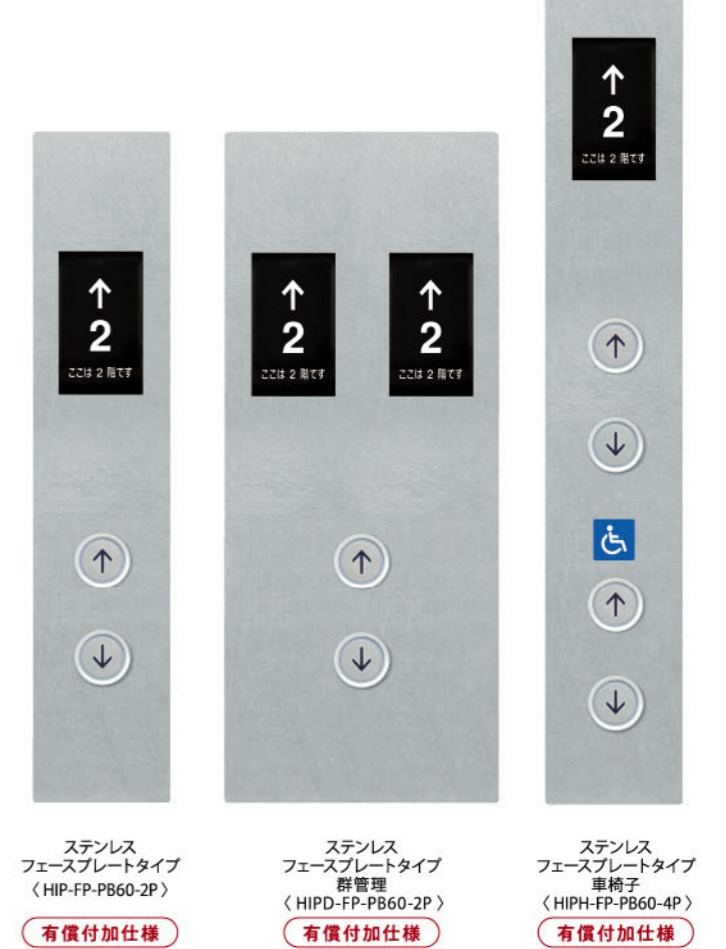


A 1. 乗り場操作盤一体型

■ デジタル



■ 液晶



A 2. 乗り場操作盤分離型



いずれかを選択
 ※こちらのいずれかをお選びいただいた場合、乗り場操作盤は分離型になります。

B ホールランタン
有償付加仕様

C 幕板組込型インジケータ
有償付加仕様

■ デジタル
↑ 2

■ 液晶
↑ 2

※デザインは一例です。

カゴ内操作機器



A カゴ内操作盤

■液晶



■デジタル



B カゴ内位置表示機

■液晶


















■デジタル



ボタンバリエーション

【原寸サイズ】

		行先階ボタン	乗り場ボタン	開閉ボタン
<p>■品番:PB68 タクタイル</p> <p>■サイズ:39.5×39.5mm</p>	<p>抗菌</p> <p>基本仕様</p>			
<p>■品番:PB60 タクタイル</p> <p>■サイズ:42.7×42.7mm</p>	<p>抗菌</p> <p>基本仕様</p>			
<p>■品番:PB75</p> <p>■サイズ:40×40mm</p>	<p>抗菌</p> <p>基本仕様</p>			
<p>■品番:PB-76L</p> <p>■サイズ:40×40mm</p>	<p>抗菌</p> <p>有償付加仕様</p>			
<p>■品番:PB-76S</p> <p>■サイズ:40×40mm</p>	<p>抗菌</p> <p>有償付加仕様</p>			

福祉対応

手すり

有償付加仕様

昇降時のわずかな振動でも転倒の危険がある高齢者や、足の不自由な方などの身体の支えとなる丸型の手すりです。



車椅子用操作盤

有償付加仕様

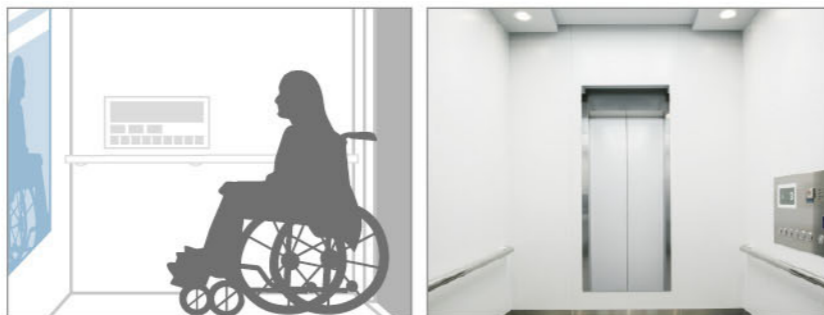
車椅子をご利用の方や小さなお子様にも操作しやすい高さ、レイアウトで考えられた操作盤です。混雑時や同伴者がいない際などの不便を緩和します。



カゴ内ミラー

有償付加仕様

車椅子をご利用の方などが振り返ることなく後方を確認しながらスムーズに降りることができるように、カゴ内ミラーがサポートします。また、エレベーターの開放感にもつながります。



枠バリエーション

小枠

基本仕様

PRB



大枠

有償付加仕様

PRB



大枠幕板付き

有償付加仕様

PRB



小枠インジケータ組込

有償付加仕様

R



大枠インジケータ組込

有償付加仕様

PRB

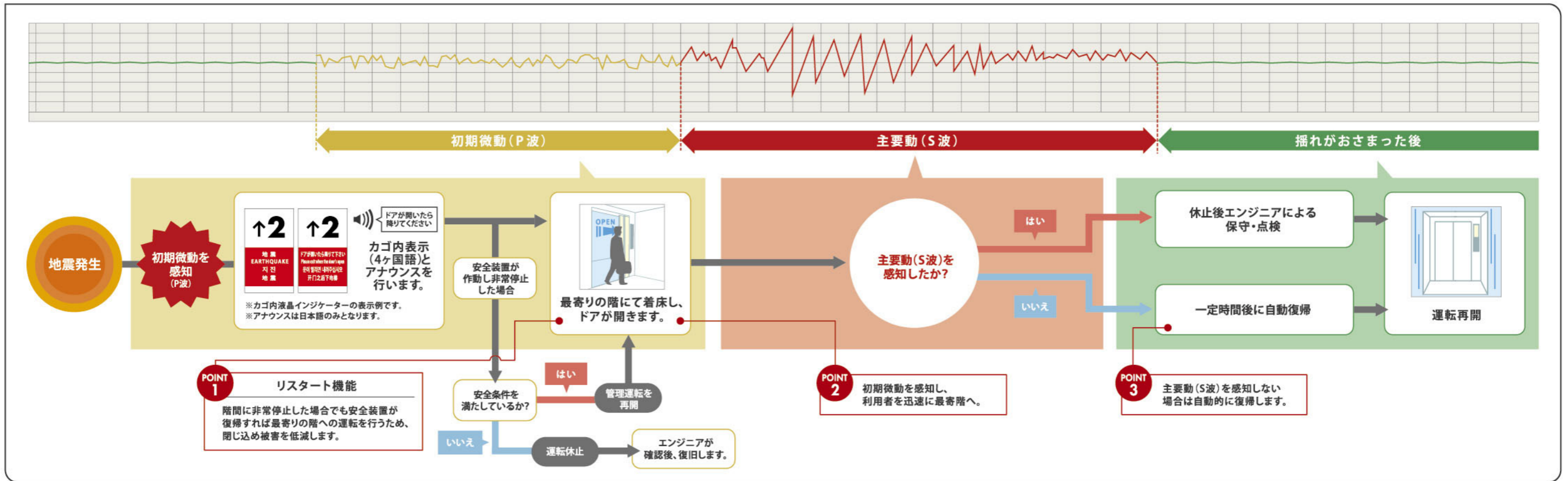


災害対策

地震時管制運転

基本仕様

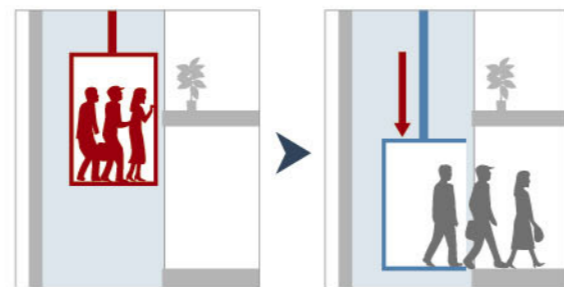
センサーが地震の初期微動 (P波) を感知すると、自動的にエレベーターを最寄り階に停止、ドアを開放して利用者の避難を促します。弱い揺れの場合は、一定時間が過ぎた後、自動的に運転を再開します。大きな揺れで主要動 (S波) を感知した場合は、エンジニアによる点検が終わるまで、ドアを閉じて運転を休止します。



停電時自動着床装置

基本仕様

突然の停電時でも、専用バッテリーで最寄り階までエレベーターを動かします。着床後、ドアは自動的に開放され、一定時間後に自動閉鎖することで閉じ込め事故を防止します。



冠水時管制運転

基本仕様

ピット部に一定以上の浸水が検知された場合、エレベーターは最下階以外の最寄階に直行し、停止してドアを開きます。一定時間が過ぎた後、ドアを閉じて運転を休止します。

火災時管制運転

基本仕様

火災発生時、エレベーターは避難階に直行し、停止してドアを開きます。一定時間が過ぎた後、ドアを閉じて運転を休止します。利用者を迅速に避難させるとともに、閉じ込め、二次災害を防止します。

遮煙乗り場ドア

有償付加仕様

特殊気密材により、遮煙性能を持たせた乗り場ドアです。防火設備として使用可能です。

災害時web受付システム「WES (Web Entry System)」

地震・台風などの災害時、携帯電話などから二次元コードを読み取ることで緊急通報ができる、JESグループ独自のweb受付システムです。WESはインターネット回線を使用するため、電話回線が集中しやすい災害時も混雑を回避してアクセスが可能です。素早い情報伝達により、確実に緊急通報を受け付けます。

※WESは災害発生時のみご利用いただけます。※災害規模、状況、被災地域を踏まえ、当社の判断で起動いたします。※本サービスの利用には当社とのメンテナンス契約が必要です。



災害発生時のフロー

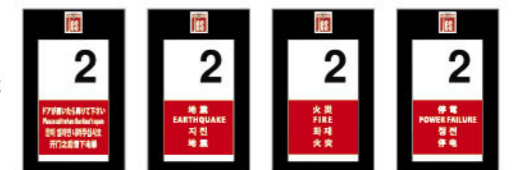


緊急時4ヶ国語表示

基本仕様

地震感知や火災検知などの緊急時には、液晶インジケーターに日本語・英語・中国語 (簡体字・繁体字)・韓国語を表示、エレベーターの運転状況や適切な行動をお知らせいたします。

※エレベーターの仕様によってご利用いただけない場合がございます。



乗り込む前

敷居間隔(隙間) 10mm

基本仕様

カゴと乗り場の敷居間の隙間を狭くし、乗り降りの際の安全性を向上させます。

乗り降りする時

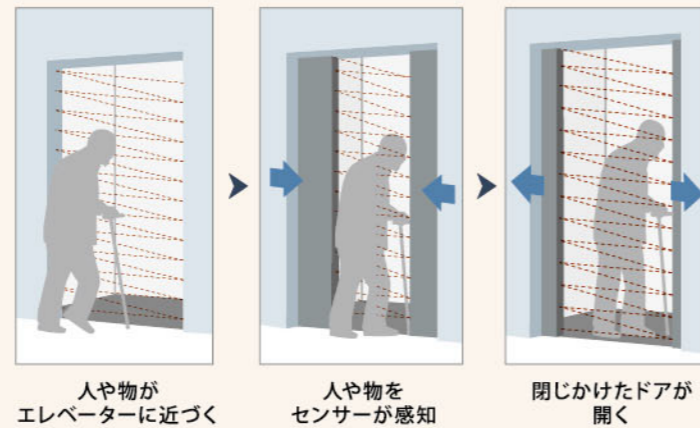
マルチビームドアセンサー

基本仕様

乗降中センサーが感知している間はドアが閉まらない装置です。

ドアが閉まる際、センサーが人や障害物を検知すると瞬時にドアが反転し、利用者の挟まれを防止します。センサーが利用者を感知している間は、ドアが閉まらないため、高齢者やお子様など、安心して乗り降りを行うことができます。

※一定時間経過すると、ドアは自動的に閉まります。



人や物がエレベーターに近づく → 人や物をセンサーが感知 → 閉じかけたドアが開く

乗っている時

戸開走行保護装置(UCMP)

基本仕様

万が一、ドアが開いた状態で動き出しても瞬時に二重ブレーキを作動させ事故を防ぐ装置です。

ドアの開閉状態やカゴの位置検出装置が、ドアが開いた状態でエレベーターが動いていることをすばやく検知し、通常とは別回路のUCMP回路と二重系ブレーキで、エレベーターを安全に停止させます。下降時には乗り場床とカゴの隙間を1m以上確保して閉じ込め・挟まれを防止し、上昇時には乗り場床とカゴ下隙間が11cm以下の範囲で停止させ、転落を防止します。



気づきセンサー (カゴ戸袋引き込まれ低減機能)

有償付加仕様

戸袋への引き込まれをお知らせします。

ドアが通常よりもゆっくりと開きはじめる、カゴ内の戸袋付近に近づく利用者の手や荷物などをセンサーが検知すると、音声案内*で注意を喚起します。

※別途音声合成装置の取り付けが必要になります(有償付加仕様)。

LiftSPOT

有償付加仕様

「LiftSPOT」は、防犯カメラを搭載したデジタルサイネージです。エレベーター内の防犯強化に加え、さまざまなコンテンツを配信して、エレベーター空間の安全性と快適さを向上させます。

Point 1 前面から顔を捉える防犯カメラ

Point 2 利用者に役立つ情報をお知らせ

Point 3 動画配信で空間に開放感を



※本サービスの利用には当社とのメンテナンス契約が必要です。
※月額費用のみでご利用いただけます。(設置・交換・撤去費用無料) ※取り付けられないエリアもございます。

防犯カメラ

有償付加仕様

お客様のニーズに合わせて、「レンタルプラン」「販売プラン」の2種類をご用意しております。

■ レンタルプラン カゴ内にカメラ、カゴ上にレコーダーを設置して録画を行う防犯カメラレンタルシステムです。

レンタルプランだと...
設置工事費無料! 初期費用一切なし! 月額費用のみ!



販売プラン

カゴ内にカメラを設置して録画を行うmicroSDカード内蔵ドームカメラです。2~3日間の録画データであれば、カメラ付近のWi-Fiを介して確認が可能です。



ご契約プランのイメージ			
	レンタルプラン①	レンタルプラン②	販売プラン
タイプ	カメラレコーダー(HDD型)	カメラレコーダー(SD型)	ネットワークカメラ
カメラ画質	220万画素	130万画素	200万画素
記録媒体容量	HDD 2TB	microSDカード 64GB	microSDカード 64GB
保存期間 ※連続時間	約90日間	約10日間	約10日間

メンテナンスサービス

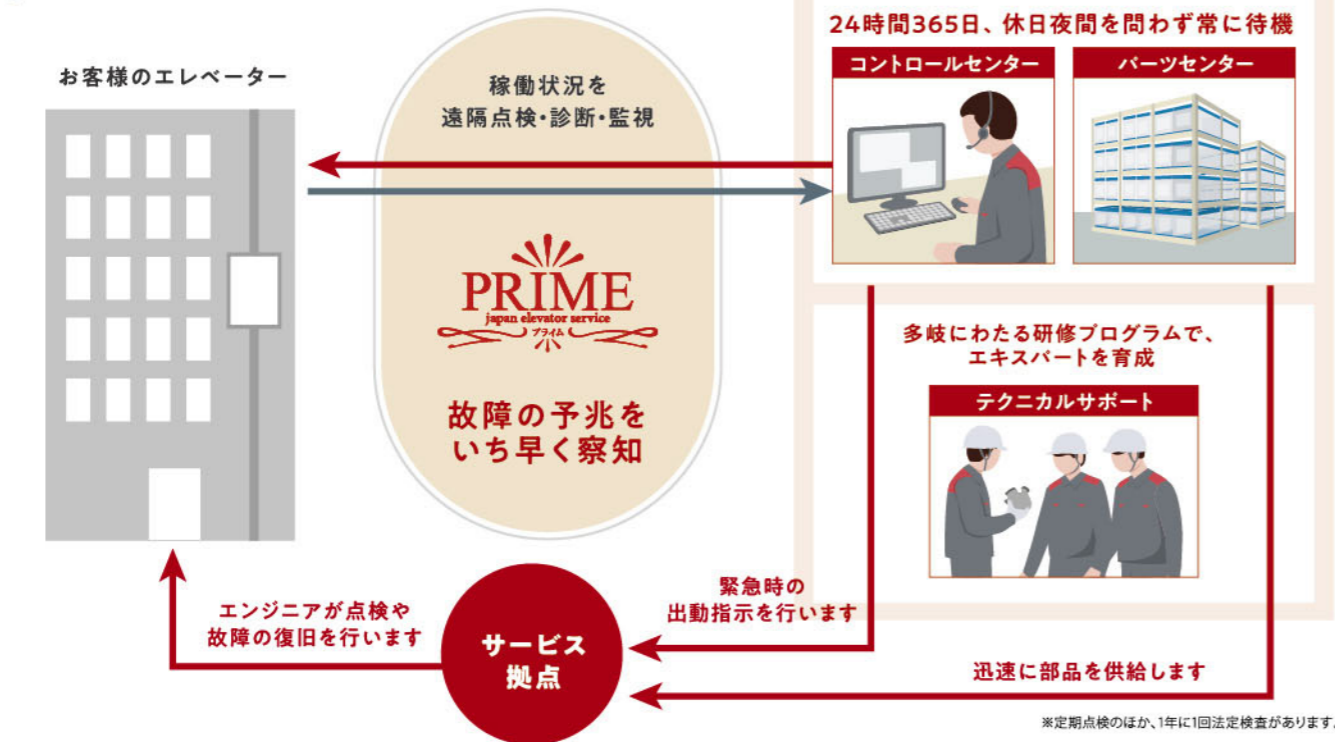
メンテナンスプラン

JESグループでは、定期的な保守・点検に加えて、劣化した部品の取り替えや故障修理を含む「FM(フルメンテナンス)契約」と定期的な機器・装置の保守・点検のみを行う「POG(パーツ、オイル、グリース)契約」の2種類のプランをご用意しています。

※POG契約の場合には、保全業務(劣化部品の取り替えや故障修理など)を行う際に別途費用が必要となります。



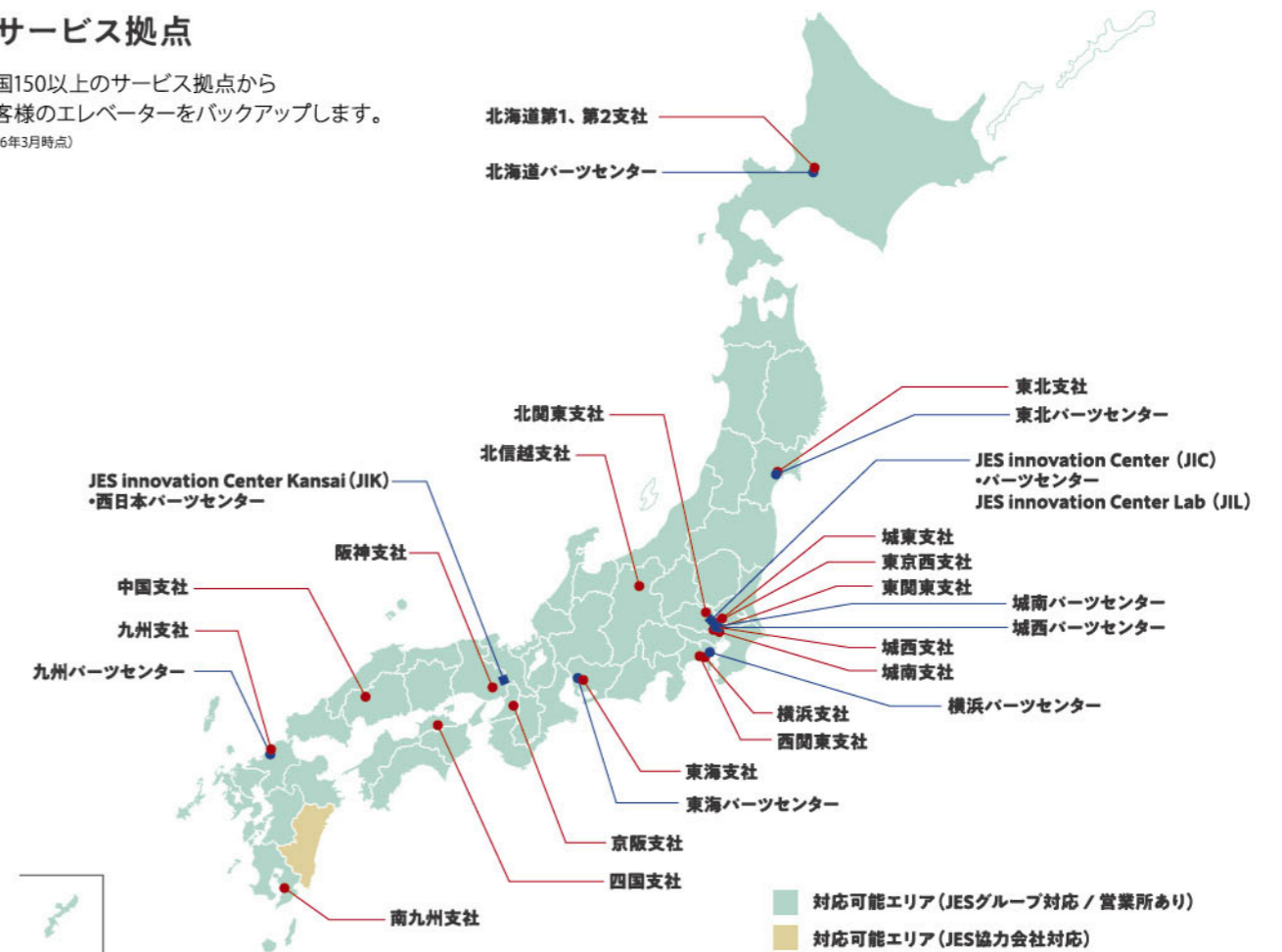
メンテナンス体制



コントロールセンター	パーツセンター	テクニカルサポート
<p>24時間365日体制で安心・安全を見守る</p> <p>PRIMEによる遠隔監視、エレベーター内のお客様との直接通話やエンジニアの手配など、緊急時はもちろん24時間365日休むことなく安全運行をサポートしています。</p>	<p>万が一の時にも迅速な部品供給で復旧をサポート</p> <p>JIC、JIKを核に全国9か所のパーツセンターを設置し、専門のパーツエンジニアが24時間365日待機しています。故障や停止などの緊急時にも素早い部品在庫体制を確立し、迅速に復旧できる環境を整備しています。</p>	<p>独自の研修制度、社内資格制度でエンジニアを育成</p> <p>各種研修プログラムや教育カリキュラム、OJTを通して、持続的に専門的な知識の習得や技術向上に努めています。技術力のみならず、人として信頼されるエンジニアの育成にも力を注いでいます。</p>

サービス拠点

全国150以上のサービス拠点からお客様のエレベーターをバックアップします。(2026年3月時点)



JES innovation Center (JIC) / 埼玉県和光市

・約50mの高層テストタワー (テスト用エレベーター4台)
・コントロールセンター、パーツセンター、教育施設やリニューアル制御フロアなどを備えた大型施設



JES innovation Center Lab (JIL) / 埼玉県和光市

・約33mの高層テストタワー (テスト用エレベーター6台)
・研究開発機能の向上としてR&Dセンターなどを集約
・海外調達部品の性能検査能力を強化した研究開発施設



JES innovation Center Kansai (JIK) / 兵庫県宝塚市

・西日本エリアのサービス品質向上、安定的なパーツ供給、緊急時の迅速な対応を目的として、パーツセンター、研修施設、コントロールセンター、リニューアル制御フロアを兼ね備えた施設

リモート遠隔点検サービス「PRIME」

PRIMEでは、24時間365日、遠隔でエレベーターの運行状況やコンディションを把握しています。PRIMEの導入により、エンジニアによる有人定期点検の回数を減らし、メンテナンスによるエレベーターの停止時間を短縮します。また、遠隔点検・診断・監視の結果はコントロールセンターにて逐次管理、故障の予知をいち早く察知し、サービス拠点との連携により障害が発生する前段階で対応が可能です。閉じ込めなどエレベーターの異常を検知した場合は、コントロールセンターから出動を指示し、エンジニアが現場へ駆け付けます。



仕様一覧表

機能一覧

●基本仕様 ◆標準仕様 ■有償付加仕様

項目	仕様	P乗用、R住宅用	B寝台用	内容	備考
運転方式	乗合全自動方式 (SC)	●	●	登録されている複数の呼びに順次応答します。	—
	群乗合全自動方式 (2SC)	■	■	2台のエレベーターが連携し、効率的に運転します。	—
	専用運転	■	●	任意の階に直通運転します。	—
機表示	液晶インジケータ	●	●	主操作盤に8.4インチ、乗り場インジケータと車椅子用主操作盤に6.8インチの液晶インジケータを搭載します。	液晶組み込み乗り場インジケータは標準装備仕様、車椅子用は有償付加仕様です。
地震対策	地震時リスタート運転機能	●	●	地震時管制運転中に地震の揺れで安全装置が作動し、エレベーターが停止した場合でも、安全装置の復帰を確認すると、地震時管制運転を再開します。	—
	地震時管制運転	●	●	地震の初期微動 (P波) を感知し、速やかにエレベーターを最寄り階に停止させ、ドアを開きます。	昇降工程7m以下の場合の基本仕様。
	緊急地震速報連動管制運転	■	■	気象庁の「緊急地震速報」を受信した場合は、自動的に最寄り階へ停止させ、ドアを開きます。	緊急地震速報受信解析装置の設置および配信サービス契約は当社工事範囲外です。別途手配ください。
停電対策	停電時自動着床装置	●	●	停電時に、専用バッテリーで最寄り階までエレベーターを動かし、ドアを開きます。	—
	自家発電管制運転	■	■	停電時に、自家発電源を使用して、避難階までエレベーターを動かします。	自家発電源は当社工事範囲外です。別途手配ください。
火災対策	火災時管制運転	●	●	火災信号を受信した場合、避難階まで直通運転し、ドアを開きます。	火災発生信号は除外工事となります。自動火災報知設備からの線出しはお客様にて手配いただく必要があります。(要消防設備士甲種第四類)
	遮煙乗り場ドア	■	■	特殊気密材により、遮煙性能を持たせた乗り場ドアです。防火設備として使用可能です。	遮煙エレベーター乗り場ドアの設置には、停電時自動着床装置と火災時管制運転の設置が必要です (設定条件による)。
対水策害	冠水時管制運転	●	●	ビット部に一定以上の浸水が検知された場合、エレベーターは最下階以外の最寄り階に停止してドアを開きます。	—
その他運転機能	最寄り階救出運転	●	●	エレベーターが階間で停止した場合、安全装置の復帰を確認すると、自動的に最寄り階まで低速運転し、ドアを開きます。	—
	ドア開放不能時救出運転	●	●	ドアを開くことができない場合は、自動的に他の階へ停止し、ドアの開放を試みます。	—

機能一覧

項目	仕様	P乗用、R住宅用	B寝台用	内容	備考
その他運転機能	乗り過ぎ検出 (警報音、音声案内、および液晶表示にて)	●	●	満員の場合はカゴ内の警報音、音声案内、液晶表示にて降車を促します。	—
	満員通過	●	●	カゴ内が満員の場合は、途中の乗り場呼びには応答せずに運転します。	—
運転操作	いたずら呼びキャンセル	●	●	いたずら操作と検知した場合には、登録されたカゴ呼びを取り消します。	—
	タイマー自動休止	■	■	タイマー設定により、夜間や休日などあらかじめ指定した時間帯に、自動でエレベーターを休止します。	—
ドア周りの安全機能	セーフティードアリターン	●	●	ドアの開閉途中で障害物などに接触した場合は、自動的にドア操作が反転します。	—
	マルチビームドアセンサー	●	●	出入口のセンサーが利用者の乗り降りや乗降中センサーが感知している間はドアが開まりません。	—
	気くばりセンサー (カゴ戸袋引き込まれ低減機能)	■	■	ドアが開き始めた際に、戸袋部付近に近づく利用者の手や荷物などをセンサーが検知すると音声案内で注意喚起し、通常よりもゆっくりとドアが開きます。	—
セキュリティ機能	各階強制停止運転 (各停運転)	●	●	防犯のため、目的階までの各階で停止し、ドアの開閉を行うことができる設定です。	—
	パーキングスイッチ	●	●	夜間や休日など、エレベーターを利用しない時間帯に合わせて所定の階で休止することができます。	—
	カゴ呼び暗証番号登録	■	■	あらかじめ設定した暗証番号を知っている人だけが、その階のカゴ呼び登録ができます。	—
	カゴ内防犯カメラ	■	■	エレベーター専用のカゴ内防犯カメラです。	—
	防犯窓	■	■	乗り場・カゴ内ドアにガラスの窓を設けます。	—
セキュリティー運転	■	■	特定階へエレベーターを停止させないように、行き先階ボタンにセキュリティをかけることができます。特定階からの呼び出しも制限します。	—	
機音能声	カゴ内音声案内装置	●	●	カゴ内の利用者にアナウンスを行います。	基本仕様の適用範囲は標準メッセージのみです。

仕様一覧表

機能一覧

項目	仕様	P乗用、R住宅用	B寝台用	内容	備考	
機音能声	多言語対応音声案内・文字表示	◆	◆	緊急時には日英中韓4ヶ国語でカゴ内の利用者にアナウンスを行います。文字も同様に表示します。	中国語表記は簡体字と繁体字。	
ボタン機能	カゴ・乗り場ボタン発音機能	◆	◆	ボタンを操作すると電子音でお知らせします。	—	
	タクトイルボタン	●	●	凸凹で表示をくっきり浮き立たせ、触った時のわかりやすさに配慮したボタンです。	—	
	大型「開」ボタン	●	●	操作しやすいように、他のボタンよりサイズを大きくした大型のボタンです。	一部ボタンを除く。	
	カラー区別ボタン	●	●	開閉ボタンと非常ボタンを認識しやすいよう、他のボタンと色を区別したボタンです。	一部ボタンを除く。	
	開延長ボタン	■	●	ボタンを押すとドアの開放時間を延長します。	—	
	点字プレート	■	■	乗り場・カゴ操作盤に点字表示をします。	—	
	大型ボタン	●	●	高齢者や身体にハンディキャップのある方でも、操作しやすい大きなボタンです。	一部ボタンを除く。	
	ペットボタン	■	—	カゴ内のボタン操作で、ペットが同乗していることを各階の乗り場に表示するボタンです。	—	
	ユニバーサルデザイン	敷居間隔(隙間) 10mm	●	●	乗り場とカゴの敷居の隙間を10mm縮小し、乗り降りの不安を低減します。	—
		車椅子仕様	■	■	車椅子を使用する方に配慮した仕様です。	—
フルハイトミラー		■	■	カゴの背面にミラーを設置します。車椅子を使用する方の乗り降りの利便性とカゴ内の開放感を高めます。	—	
環境配慮機能	カゴ内LED照明	●	●	カゴ内の照明はLED照明を採用します。	—	
	カゴ内照明、ファン自動休止	●	●	所定時間、エレベーターが利用されない場合は、自動的に照明を消灯し、ファンを休止させます。	—	

意匠一覧

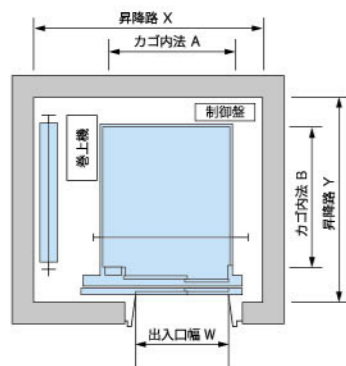
項目	仕様	P乗用、R住宅用	B寝台用	備考	
カゴ	天井	LA-001 フラットワイド	●	●	—
		LA-002 サークル	●	●	—
		LA-003 ダウンライト	●	●	—
		LA-004 フラット	■	■	—
		LA-005 フラットダブル	■	■	—
		LA-006 ライン	■	■	—
	側壁・ドア	化粧シート	●	●	—
		鋼板塗装	●	●	—
		ステンレス	■	■	—
	袖壁	ステンレスヘアライン仕上	●	●	—
	幅木	ステンレスヘアライン仕上	●	●	—
	ガード	ステンレス製スタッド固定式	■	■	—
	床	ビニールタイル	●	●	—
	敷居	硬質アルミ製	●	●	—
		ステンレス製	■	■	—
	保護幕	—	■	■	—
フロアマット	—	■	■	—	
手すり	—	■	■	—	
ストレッチャーガード	ステンレスヘアライン仕上	—	●	—	
カゴ操作盤	主操作盤	ステンレスヘアライン仕上	●	●	—
	副操作盤	ステンレスヘアライン仕上	■	■	R住宅用、B寝台用は側壁に設置します。
	車椅子用操作盤	ステンレスヘアライン仕上	■	■	—
乗り場	枠	小枠	●	●	—
		大枠	■	■	—
		大枠幕板付き	■	■	—
		大枠インジケーター組込	■	■	—
	小枠インジケーター組込	■	■	R住宅用のみ適用可能です。	
	敷居	硬質アルミ製	●	●	—
		ステンレス製	■	■	—
	枠・幕板・ドア	化粧シート	●	●	—
鋼板塗装		●	●	—	
ステンレス		■	■	—	
表示・乗り場操作	デジタルインジケーター押しボタン組込	●	●	—	
	液晶インジケーター押しボタン組込	■	■	—	
	ホールランタン	■	■	群管理方式では乗場インジケーターの代わりにホールランタンを設置します。	

JES据付図・寸法表

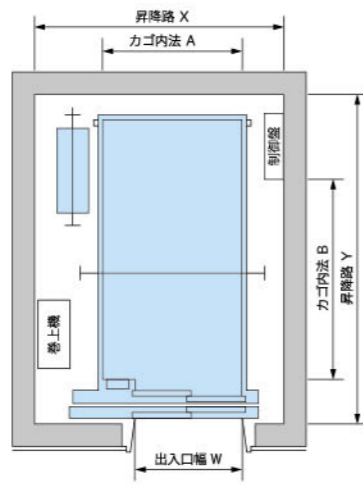
住宅用(トランクなし)

■据付図

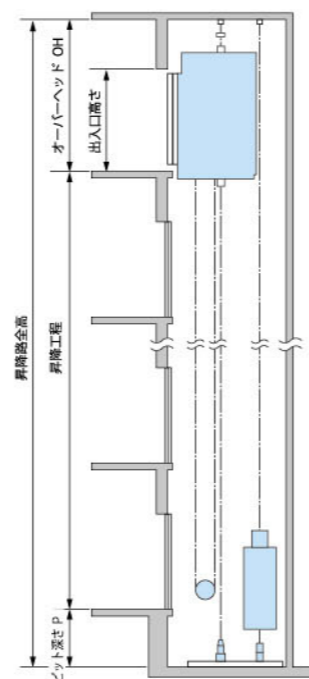
【昇降路平面図(6人・9人乗り)】



【昇降路平面図(13人乗り)】



【昇降路断面図】



■寸法表

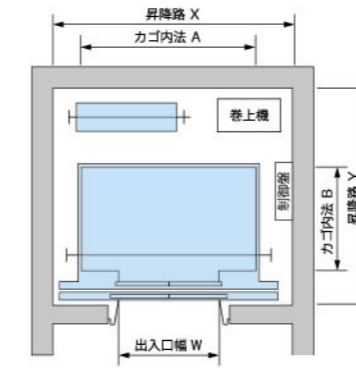
形式	定員 (人)	積載 質量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路(mm)			電動 機容量 (kw)
						X×Y	P	O.H	
MR6-2S45	6	450	45	1050×1150	800	1980×1750	1250	3150	2.1
MR6-2S60			60						
MR6-2S90			90						
MR6-2S105			105						
MR9-2S45	9	600	45	1050×1520	800	1740×2200	1250	3150	2.8
MR9-2S60			60						
MR9-2S90			90						
MR9-2S105			105						

形式	定員 (人)	積載 質量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路(mm)			電動 機容量 (kw)
						X×Y	P	O.H	
MRI3-2S45	13	900	45	1050×2000	800	1850×2620	1250	3150	4.6
MRI3-2S60			60						
MRI3-2S90			90						
MRI3-2S105			105						

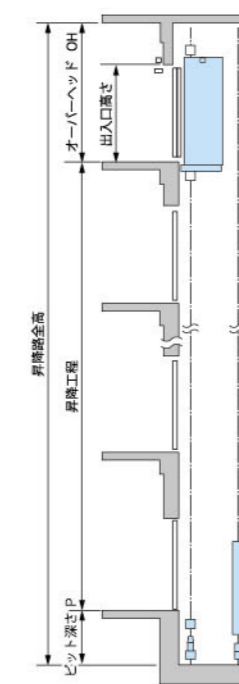
乗用

■据付図

【昇降路平面図】



【昇降路断面図】



■寸法表

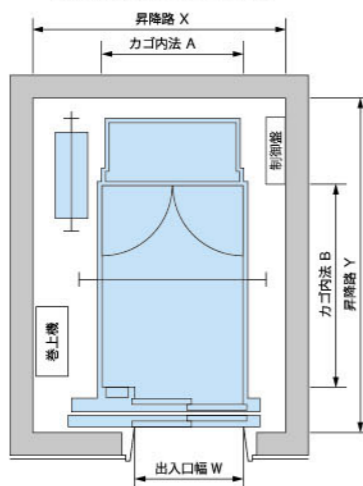
形式	定員 (人)	積載 質量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路(mm)			電動 機容量 (kw)
						X×Y	P	O.H	
MP6-CO45	6	450	45	1400×850	800	1920×1750	1250	3150	2.1
MP6-CO60			60						
MP6-CO90			90						
MP6-CO105			105						
MP9-CO45	9	600	45	1400×1100	800	1920×1800	1250	3150	2.8
MP9-CO60			60						
MP9-CO90			90						
MP9-CO105			105						
MP11-CO45	11	750	45	1400×1350	800	1920×2050	1250	3150	3.5
MP11-CO60			60						
MP11-CO90			90						
MP11-CO105			105						

形式	定員 (人)	積載 質量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路(mm)			電動 機容量 (kw)
						X×Y	P	O.H	
MP13-CO45	13	900	45	1600×1350	800	2150×2050	1250	3150	4.6
MP13-CO60			60						
MP13-CO90			90						
MP13-CO105			105						
MP15-CO45	15	1000	45	1600×1500	900	2170×2200	1250	3150	4.6
MP15-CO60			60						
MP15-CO90			90						
MP15-CO105			105						

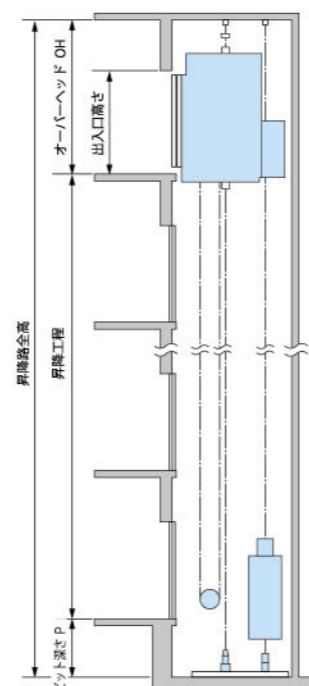
住宅用(トランク付き)

■据付図

【昇降路平面図(9人乗り)】



【昇降路断面図】



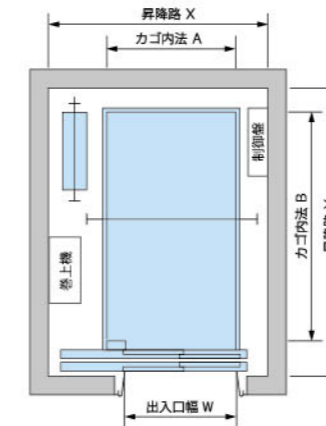
■寸法表

形式	定員 (人)	積載 質量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路(mm)			電動 機容量 (kw)
						X×Y	P	O.H	
MR9-2S45-Tr	9	600	45	1050×1520	800	1850×2500	1250	3150	2.8
MR9-2S60-Tr			60						
MR9-2S90-Tr			90						
MR9-2S105-Tr			105						

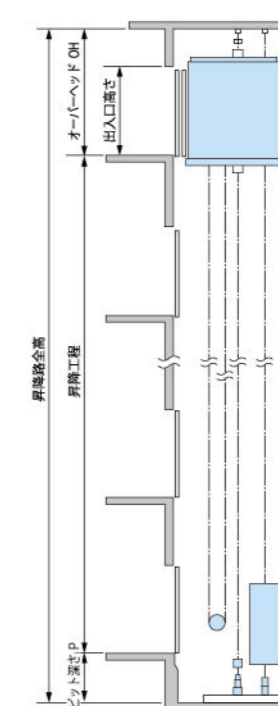
寝台用

■据付図

【昇降路平面図】



【昇降路断面図】



■寸法表

形式	定員 (人)	積載 質量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B (mm)	出入口幅 W (mm)	昇降路(mm)			電動 機容量 (kw)
						X×Y	P	O.H	
MB750-2S45	11	750	45	1300×2300	1100	2160×2880	1250	3150	3.5
MB750-2S60			60						
MB1000-2S45	15	1000	45	1500×2500	1200	2360×3080	1250	3150	4.6
MB1000-2S60			60						

ジャパンエレベーターサービスグループ

www.jes24.co.jp 