

お問い合わせは下記までお気軽にどうぞ。

OTIS

日本オーチス・エレベータ株式会社
NIPPON OTIS ELEVATOR COMPANY

本社：東京都文京区本駒込二丁目28番8号 文京グリーンコート23階 TEL：03 5981 0316（代）
URL：http://www.otis.com

安全に関する ご注意	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。 湿気の多い場所や温度が高い場所には据え付けしないでください。 感電、火災、故障、変形などのおそれがあります。
-----------------------	---

ご使用の際、 このような症状は ありませんか。	こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や振動がある。 本体が傾いたりしてグラグラしている。 その他の異常・故障がある（ボタンを押しても動かないときがある・扉が開閉しないときがある。）	ご使用 中止	このような症状のときは、故障や事故防止のため、ご使用を中止して、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。
--	--	-------------------	--

ここに示した各数値は本資料印刷時の数値です。改良等のため予告なく変更する場合があります。
この資料の内容についてのお問い合わせは、本文中の販売網へお問い合わせください。

OTIS

ワイヤーロープ式 機械室レス
乗用 / 人荷共用エレベーター

Order made spirit



機械室レスがオーダー対応へ進化。

Order REVO®

オーダーレボ

注意

エレベーターを正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

建築家の要望に応え、設計の自由度もさらに広げるオーダーメイド対応はオーチスの伝統です。



独自のフォルムと見事なアーチで人々を魅了しているエッフェル塔。パリ万博のために、橋梁設計を得意とするエッフェル氏が手掛けたこの塔は、凱旋門と並ぶパリのシンボルです。この美しく優雅な塔が完成したのが1889年、アーチ下の空間を生かすため、当時極めて困難な技術であった斜行エレベーターをオーチスが実現したのです。建築家の欲求に応える、このモノづくりの精神はオーダーレボにも受け継がれています。機械室レスエレベーターの世界を、オーダー対応によって魅力ある昇降機へとさらに進化させました。機械室レスの建築メリットはもちろん、オーダーメイドと呼ぶにふさわしい、オーチスならではのクオリティとデザイン性を追求しました。

オーダーレボは、用途に応じて多彩なバリエーションで対応します。

かごサイズ拡大に伴い、高さのバリエーションを拡大し、使い勝手に合わせた3種類のドア開閉方式をご用意しました。

天井高	ドア開閉方式
基本の2300mmに加え、2500mmの推奨仕様をご用意	2枚扉中央開きタイプ：開閉スピードとスムーズさを優先。(乗用エレベーター向け)
出入口高	2枚扉片開きタイプ：かご有効幅に対してドア有効幅を優先。(人荷共用エレベーター向け)
基本の2100mmに加え、2300mmの推奨仕様をご用意	4枚扉中央開きタイプ：昇降路幅、開閉スピードを犠牲にせずドア有効幅を拡大。(大型エレベーター向け)

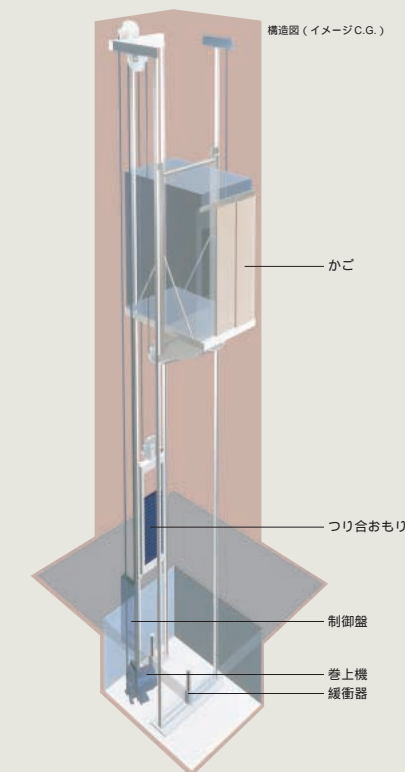
新安全基準に対応。建築基準法令及び関連告示に対応し、安全性をさらに高めました。

- かご構造
- 昇降路機器
- 制御機器
- 戸開走行保護装置

機械室レスで、**建物性能を高め、建築デザインを高める、**

人にやさしいエレベーターの誕生。

機械室レスだから...



- 建物タテ動線の自由度がアップします。
- 建物ボリュームが増やせます。
- 中間階設置の際、機械室分の賃貸スペースが増加します。
- 都市景観を美しくできます。
- 構造設計上も有利です。

人にやさしい設計思想がすみずみに生きています。

ユニバーサルデザインにも配慮した操作性とデザイン性。天井から放たれる美しい光の束とともに、ゆとりとくつろぎ感を演出します。

目の不自由な方へも配慮した、浮き文字表示。

操作ボタンの階数表示の文字部分は、目の不自由な方へ配慮し、浮き文字になっています。また、文字認識を容易にするため、球面仕上げを採用しております。



押しやすい丸型ボタン。

ボタンには、やさしいタッチの手応えで呼びを登録できる丸型ボタンを採用。しかも、まわりのクボミがガイド役となり、押しやすさが一段とアップしています。また、視覚障がい者仕様もございます。



表示がさらに見やすい、デジタル文字。

階数表示のデジタル文字には、高輝度で鮮やかなオレンジカラーを採用。より見やすくなりました。



高齢者の使いやすさも配慮した、ボタン位置。

開ボタンは、視認性の高い緑色を採用。また、腕の上げ下げに苦勞する高齢者や、荷物をお持ちの方、お子様にも配慮し、操作盤のすべてのボタンを従来より下方に位置しました。

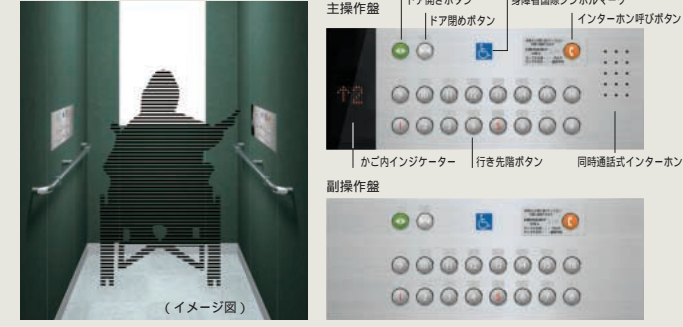
車いすご利用者の身になって考えた安全面の対策。

本格的な福祉高齢化社会を迎えた今、すべての人にとって使いやすく、快適に利用することが大切です。オーチスでは健常者のみならず、車いすご利用者の立場に立って、利用しやすく安全面の対策を考慮した設計仕様をご用意しています。

[車いす専用のりばボタン]



[車いす専用操作盤]



はじめに、業態に合わせた「かご仕様」をお選びください。

オーダーレボは建築意匠向上エレベーター

かご仕様がお決まりになりましたら
P9以降の意匠をお選びください。

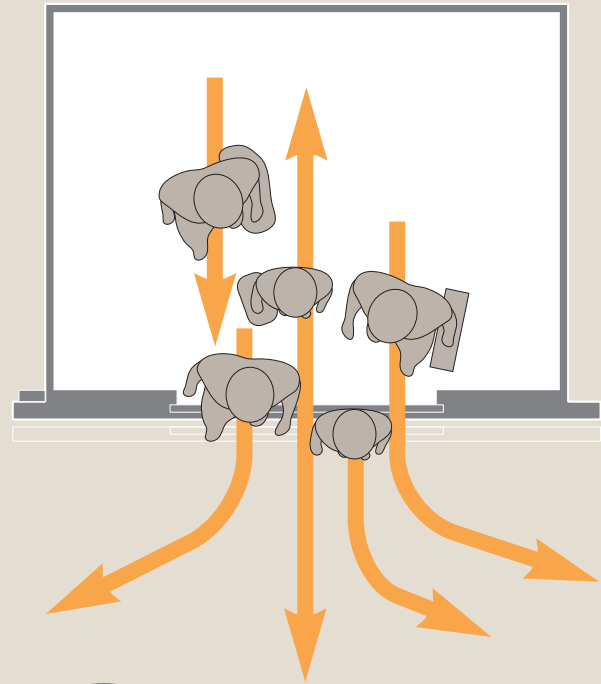


1
かご形状

機能的なタテ動線づくりで

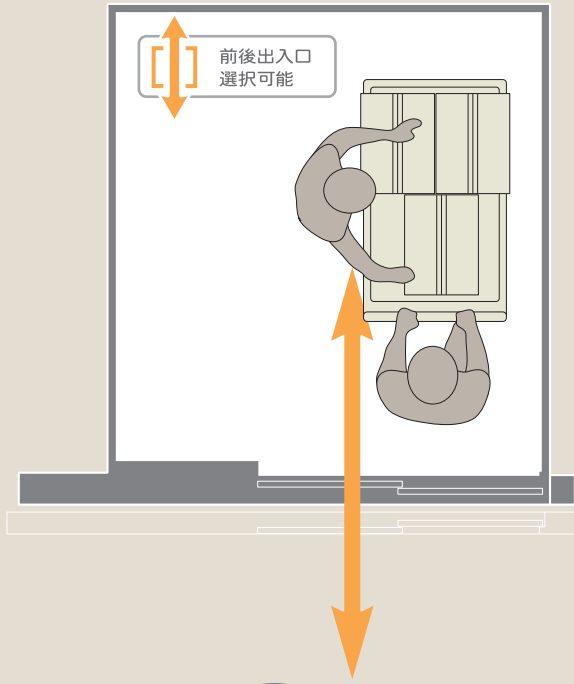
1 オフィス・ホテルには (乗用)

大量輸送に最適な2枚扉中央開きタイプで、
利用者に乗降時のストレスを感じさせません。



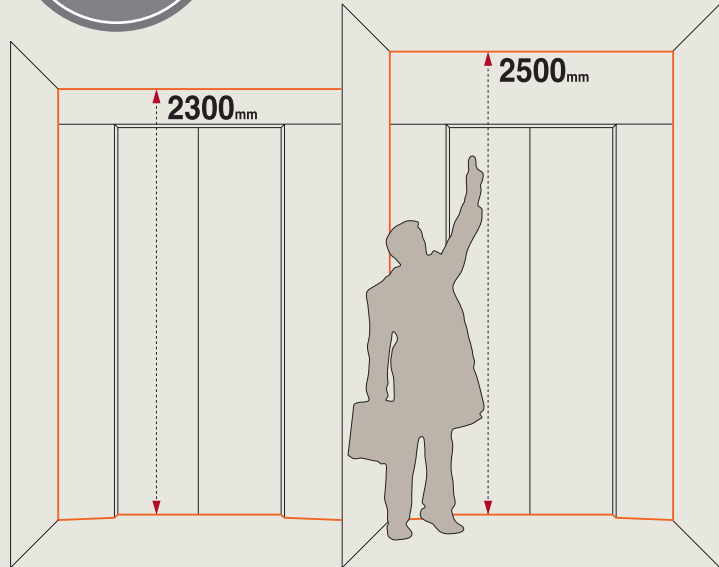
2 バックヤードには (人荷共用)

昇降路スペースの確保が難しいバック
ヤードには、2枚扉片開きタイプ。



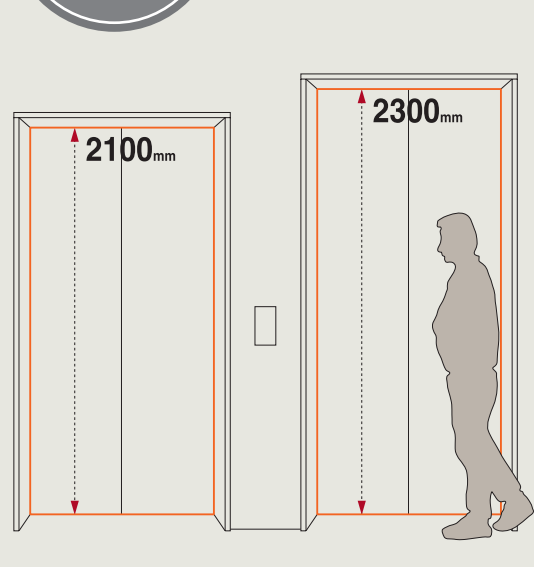
2
天井高

2300mmを基本として2500mmも選択可能。
ゆとりのかご内空間をお創りいただけます。
(OP2シリーズは2500mmのみの対応)



3
出入口高

2100mmを基本として
天井高2500mmの仕様では、
2300mmも選択可能です。

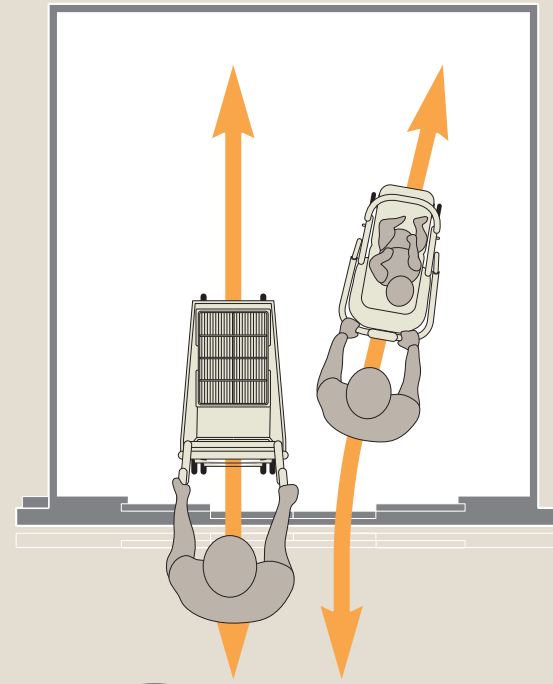


かご形状関連仕様をお選びになったら ➡

建物性能向上に貢献します。

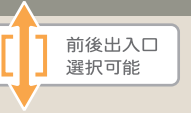
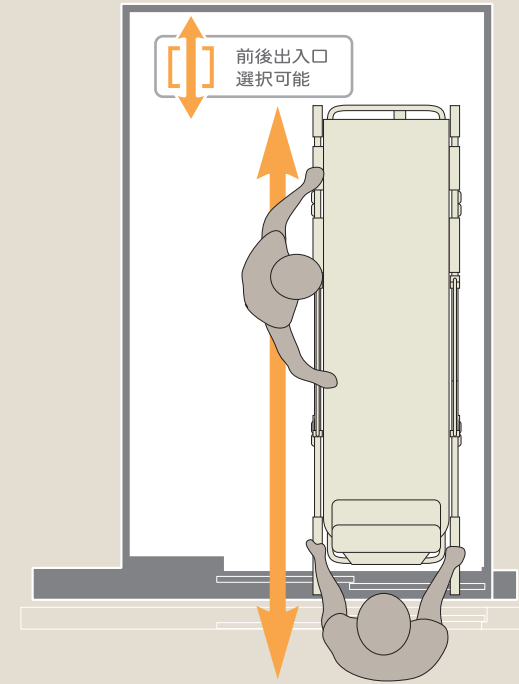
3 商業施設には

4枚扉中央開きタイプでカートとの乗降が
楽になり、ベビーカー利用者の利便性も向上。



4 医療・福祉施設には

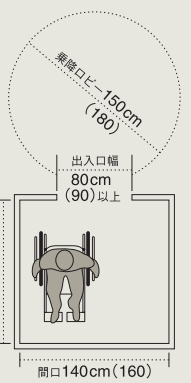
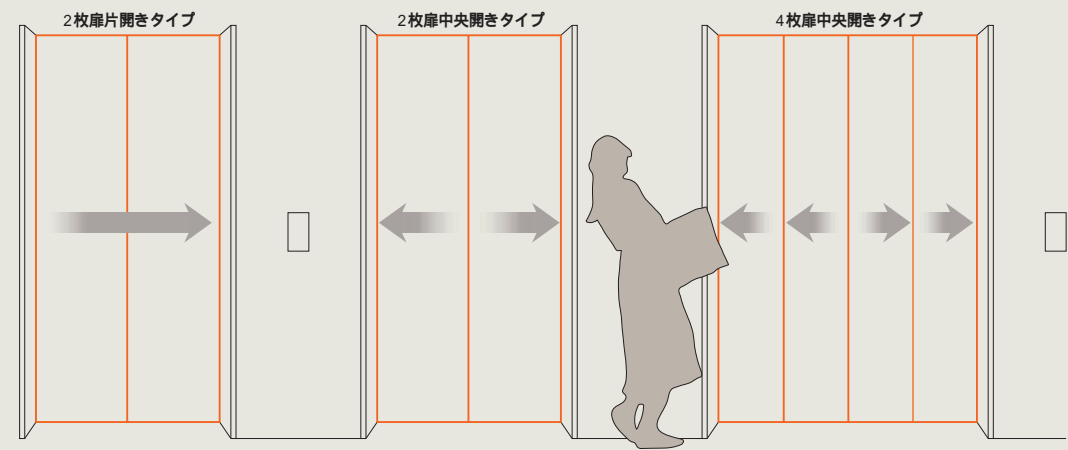
バリアフリー新法に基づき、
車いすやストレッチャーに対応。



車いすやストレッチャー
をご利用になる際の安全
性と使いやすさに配慮し、
前進だけで乗降できる
貫通型前後出入口タイプ
をご用意しています。
対応機種はマークで表示。

4
ドア開閉方式

2枚扉片開きタイプは、かご及び昇降路サイズに対してドア有効幅を優先、
2枚扉中央開きタイプは全開までのスピードが早く、乗降がスムーズに行えます。
さらに4枚扉中央開きタイプは乗降時の利便性を向上し、短時間での移動に貢献します。



バリアフリー新法では、百
貨店や病院など公共性の
高い施設での利用円滑化
基準を、車いすが入り可
能なサイズにするなど、車
いすご利用者が転回できる
大きさに設定されています。
(内は利用円滑化基準を示す。)

このページを開いて、建物規模に合った輸送能力を決める「かごサイズ」をご検討ください。

かごサイズは建物用途、機能に合わせてお選びいただけるワイドバリエーションです。

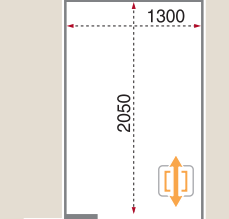
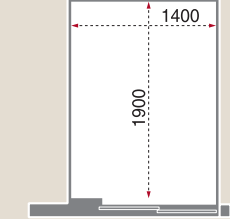
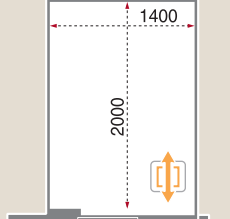
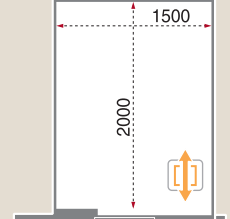
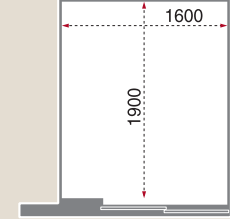
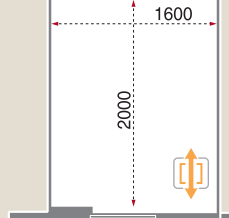
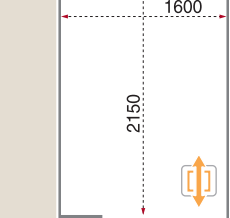
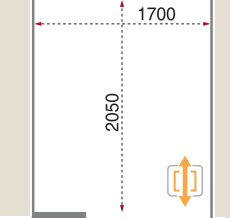
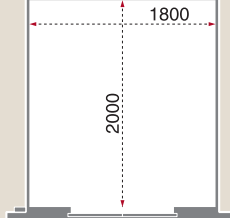
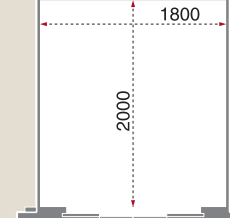
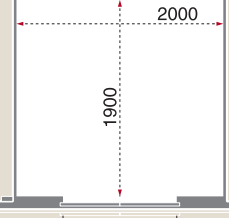
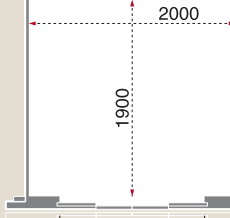
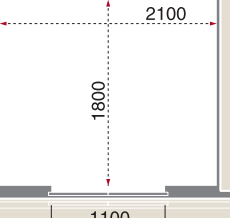
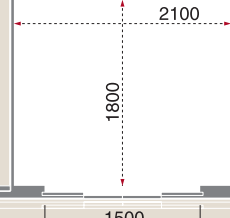
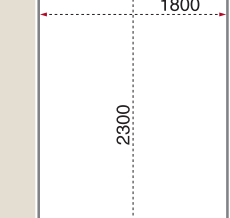
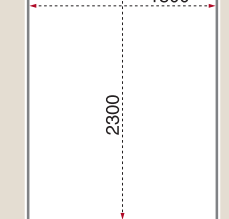
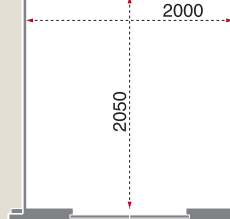
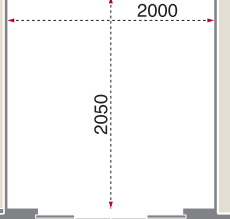
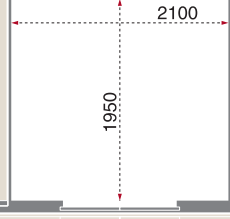
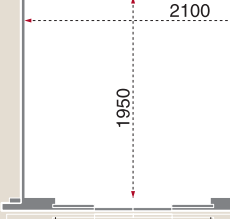
オフィス / ホテルに

乗用

<p>1 P1150A - CO 積載：1,150kg 定員：17人</p> 	<p>2 P1350A - CO 積載：1,350kg 定員：20人</p> 	<p>3 P1350B - CO 積載：1,350kg 定員：20人</p> 
<p>4 P1600B - CO 積載：1,600kg 定員：24人</p> 	<p>5 P1600A - CO 積載：1,600kg 定員：24人</p> 	<p>6 P1600C - CO 積載：1,600kg 定員：24人</p> 
<p>7 P1600D - CO 積載：1,600kg 定員：24人</p> 	<p>8 P1800X1 - CO 積載：1,800kg 定員：27人</p> 	<p>9 P1800X2 - CO 積載：1,800kg 定員：27人</p> 
<p>10 P2000X2 - CO 積載：2,000kg 定員：30人</p> 	<p>11 P2000X3 - CO 積載：2,000kg 定員：30人</p> 	 <p>大阪産業創造館</p>

機種名	昇降路有効内法	間口	奥行	前後扉
1 P1150A - CO		2400	2250	-
2 P1350A - CO		2400	2450	-
3 P1350B - CO		2500	2350	-
4 P1600B - CO		2500	2550	-
5 P1600A - CO		2600	2500	-
6 P1600C - CO		2700	2400	-
7 P1600D - CO		2750	2350	-
8 P1800X1 - CO		2600	2690	-
9 P1800X2 - CO		2700	2590	-
10 P2000X2 - CO		2600	2840	-
11 P2000X3 - CO		2700	2740	-

人荷共用

<p>1 S1150X1 - 2S 積載：1,150kg 定員：17人</p> 	<p>2 S1150X2 - 2S 積載：1,150kg 定員：17人</p> 	<p>3 S1200X1 - 2S 積載：1,200kg 定員：18人</p> 	<p>4 S1300X1 - 2S 積載：1,300kg 定員：20人</p> 	<p>5 S1350X1 - 2S 積載：1,350kg 定員：20人</p> 
<p>6 S1450X1 - 2S 積載：1,450kg 定員：22人</p> 	<p>7 S1600X1 - 2S 積載：1,600kg 定員：24人</p> 	<p>8 S1600X2 - 2S 積載：1,600kg 定員：24人</p> 	<p>9 S1700X1 - CO 積載：1,700kg 定員：26人</p> 	<p>10 S1700X1 - 4C 積載：1,700kg 定員：26人</p> 
<p>11 S1800X1 - CO 積載：1,800kg 定員：27人</p> 	<p>12 S1800X1 - 4C 積載：1,800kg 定員：27人</p> 	<p>13 S1800X2 - CO 積載：1,800kg 定員：27人</p> 	<p>14 S1800X2 - 4C 積載：1,800kg 定員：27人</p> 	<p>15 S2000X1 - CO 積載：2,000kg 定員：30人</p> 
<p>16 S2000X1 - 4C 積載：2,000kg 定員：30人</p> 	<p>17 S2000X2 - CO 積載：2,000kg 定員：30人</p> 	<p>18 S2000X2 - 4C 積載：2,000kg 定員：30人</p> 	<p>19 S2000X3 - CO 積載：2,000kg 定員：30人</p> 	<p>20 S2000X3 - 4C 積載：2,000kg 定員：30人</p> 

機種名	昇降路有効内法	間口	奥行	前後扉時奥行
1 S1150X1 - 2S		2300	2490	2680
2 S1150X2 - 2S		2400	2440	-
3 S1200X1 - 2S		2400	2440	2630
4 S1300X1 - 2S		2500	2440	2630
5 S1350X1 - 2S		2600	2440	-
6 S1450X1 - 2S		2600	2440	2630
7 S1600X1 - 2S		2600	2590	2780
8 S1600X2 - 2S		2700	2490	2680
9 S1700X1 - CO		2550	2790	-
10 S1700X1 - 4C		2550	2855	-

機種名	昇降路有効内法	間口	奥行	前後扉
11 S1800X1 - CO		2600	2690	-
12 S1800X1 - 4C		2600	2755	-
13 S1800X2 - CO		2700	2590	-
14 S1800X2 - 4C		2700	2655	-
15 S2000X1 - CO		2550	3090	-
16 S2000X1 - 4C		2550	3155	-
17 S2000X2 - CO		2600	2840	-
18 S2000X2 - 4C		2600	2905	-
19 S2000X3 - CO		2700	2740	-
20 S2000X3 - 4C		2700	2805	-

多目的用に

商業施設に

医療 / 福祉施設に

(単位: mm)

乗用 (人荷共用*)

1	P1150X3 - CO	積載: 1,150kg 定員: 17人	2	P1200X1 - CO	積載: 1,200kg 定員: 18人
3	P1350X2 - CO	積載: 1,350kg 定員: 20人	4	P1450X1 - CO	積載: 1,450kg 定員: 22人
5	P1600X1 - CO	積載: 1,600kg 定員: 24人	6	P1600X2 - CO	積載: 1,600kg 定員: 24人



乗用 (人荷共用*)

1	P1600A - 4C	積載: 1,600kg 定員: 24人	2	P1600C - 4C	積載: 1,600kg 定員: 24人
3	P1600D - 4C	積載: 1,600kg 定員: 24人	4	P1700X1 - 4C	積載: 1,700kg 定員: 26人
5	P1800X1 - 4C	積載: 1,800kg 定員: 27人	6	P1800X2 - 4C	積載: 1,800kg 定員: 27人
7	P2000X2 - 4C	積載: 2,000kg 定員: 30人	8	P2000X3 - 4C	積載: 2,000kg 定員: 30人

機種名	昇降路有効内法	間口	奥行	前後扉
1	P1600A - 4C	2600	2565	-
2	P1600C - 4C	2700	2465	-
3	P1600D - 4C	2750	2415	-
4	P1700X1 - 4C	2550	2855	-
5	P1800X1 - 4C	2600	2755	-
6	P1800X2 - 4C	2700	2655	-
7	P2000X2 - 4C	2600	2905	-
8	P2000X3 - 4C	2700	2805	-

乗用 (人荷共用*)

1	P1150X1 - 2S	積載: 1,150kg 定員: 17人	2	P1200X1 - CO	積載: 1,200kg 定員: 18人	3	P1200X1 - 2S	積載: 1,200kg 定員: 18人	4	P1300A - 2S	積載: 1,300kg 定員: 20人
5	P1300X1 - 2S	積載: 1,300kg 定員: 20人	6	P1450A - 2S	積載: 1,450kg 定員: 22人	7	P1450X1 - CO	積載: 1,450kg 定員: 22人	8	P1450X1 - 2S	積載: 1,450kg 定員: 22人
9	P1600E - 2S	積載: 1,600kg 定員: 24人	10	P1600X1 - CO	積載: 1,600kg 定員: 24人	11	P1700X1 - CO	積載: 1,700kg 定員: 26人	12	P1700X1 - 4C	積載: 1,700kg 定員: 26人
13	P1750A - 2S	積載: 1,750kg 定員: 26人	14	P2000X1 - CO	積載: 2,000kg 定員: 30人	15	P2000X1 - 4C	積載: 2,000kg 定員: 30人			

前後出入口
選択可能

車いすやストレッチャー
をご利用になる際の安全
性と使いやすさに配慮し、
前進だけで乗降できる貫
通型前後出入口タイプを
ご用意しています。

対応機種は マークで表示。

機種名	昇降路有効内法	間口	奥行	前後扉時奥行
1	P1150X1 - 2S	2300	2490	2680
2	P1200X1 - CO	2400	2380	2530
3	P1200X1 - 2S	2400	2440	2630
4	P1300A - 2S	2300	2850	2930
5	P1300X1 - 2S	2500	2440	2630
6	P1450A - 2S	2400	2850	2930
7	P1450X1 - CO	2600	2380	2530
8	P1450X1 - 2S	2600	2440	2630

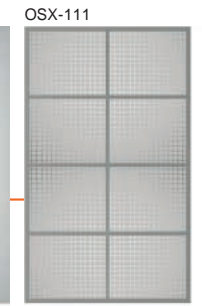
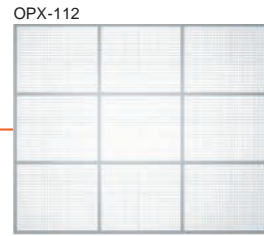
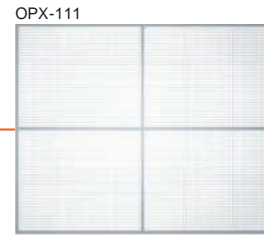
機種名	昇降路有効内法	間口	奥行	前後扉時奥行
9	P1600E - 2S	2500	2850	2930
10	P1600X1 - CO	2600	2530	2680
11	P1700X1 - CO	2550	2790	-
12	P1700X1 - 4C	2550	2855	-
13	P1750A - 2S	2500	2960	3130
14	P2000X1 - CO	2550	3090	-
15	P2000X1 - 4C	2550	3155	-

*人荷共用の場合、機種名記号のPはS表示になります。

ビル内タテ動線のエレベーターは意匠的にもその核をなすものです。
 ボタン形状、操作盤の位置、そしてかご内空間のグレードを上げる天井意匠や天井高の決定など
 オーダーレボは建築コンセプトに合わせて、
 エレベーターかご空間をカスタマイズしていただけます。

オーダーレボは建築意匠向上エレベーター

かご内



ご予算・ご希望にあわせてお選びいただけます。

エントランス空間のグレードを高めるエレベータードアまわりの意匠。
 三方枠の形状から始まり、操作性を重視した各信号装置の選択。
 オーダーレボは建築コンセプトに合わせて、
 エレベーターのりばをカスタマイズしていただけます。

オーダーレボは建築意匠向上エレベーター

洗練されたデザインと人にやさしい設計思想。

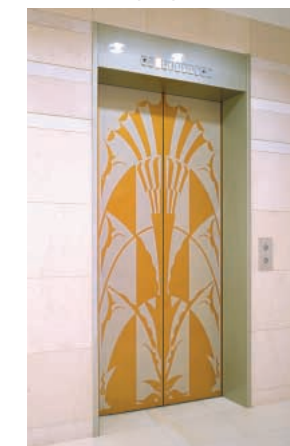
のりば



エントランスのグレードアップに「OTIS GALLERY」


コンピュータ・グラフィックを塗装扉に転写して作成する「オーチスギャラリー」。下地塗装との相乗効果で、個性的なエレベータードアを創造できます。

日本美容専門学校(東京)



オーチスギャラリーについては、詳細なカタログを用意しています。ご請求ください。

ご予算・ご希望にあわせてお選びいただけます。

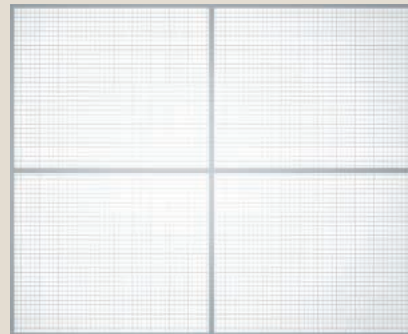

 2枚扉中央開きタイプ
 
 4枚扉中央開きタイプ

OPS-101 (基本仕様)



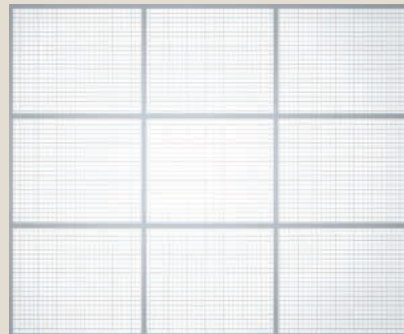
ドーム型

OPX-111



アルミルーバー4分割

OPX-112



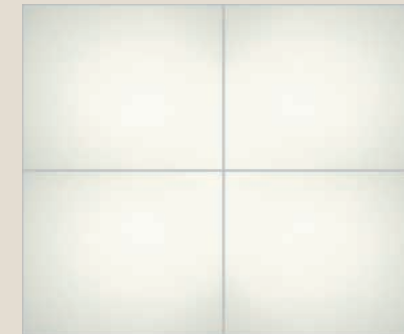
アルミルーバー9分割

OPZ-111



ドットポイント9分割

OPZ-112



スクリーンシェード4分割

天井デザインは、かご開口1400mm以上に対応可能です。



コーディネート例

主操作盤：独立型アルミステンレス調仕上げ
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2300mm
出入口：2100mm
かごパネル：化粧鏡板（シルキーホワイト）
床：パールホワイト



コーディネート例

主操作盤：独立型アルミステンレス調仕上げ
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2500mm
出入口：2100mm
かごパネル：化粧シート貼
床：サンドベージュ
手すり：ステンレス製



コーディネート例

主・副操作盤：独立型アルミステンレス調仕上げ
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2500mm
出入口：2300mm
かごパネル：化粧シート貼
床：ダークグレー
車いす仕様



コーディネート例

主・副操作盤：スイングリターンパネル型
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2500mm
出入口：2100mm
かごパネル：化粧シート貼
床：アクアグリーン

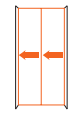


コーディネート例

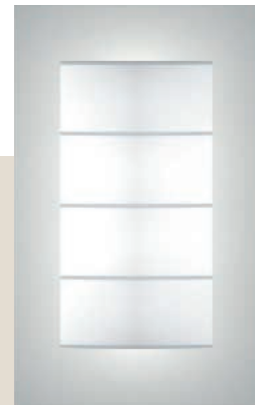
主操作盤：スイングリターンパネル型
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2500mm
出入口：2300mm
かごパネル：化粧シート貼
床：ウイスキーベージュ
車いす仕様

仕上げ色は、印刷の都合上、実際の色とは若干異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

ご予算・ご希望にあわせてお選びいただけます。

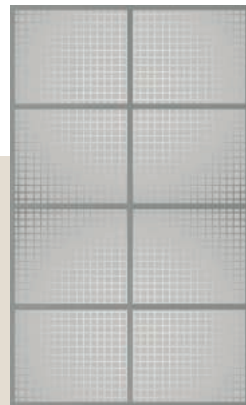


2枚扉片開きタイプ



OSS-101(基本仕様)

ドーム型



OSX-111

アルミルーバー8分割



コーディネート例

主操作盤：独立型アルミステンレス調仕上げ
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2300mm
出入口：2100mm
かごパネル：化粧調板(スタック)
床：パールホワイト



コーディネート例

主操作盤：独立型アルミステンレス調仕上げ
ボタン形状：丸型ボタン
天井高：2500mm
出入口：2300mm
かごパネル：化粧シート貼
床：サンドベージュ
車いす仕様

ご予算・ご希望にあわせてお選びいただけます。



小枠

三方枠：小枠調板塗装仕上げ(モウグパープル)
ドア：調板塗装仕上げ(モウグパープル)
のりばボタン：インジケーター一体型ステンレスヘアライン仕上げ



(納入事例)

三方枠：小枠ステンレス鏡面仕上げ
ドア：ステンレス鏡面エッチング仕上げ



大枠

三方枠：大枠ステンレスヘアライン仕上げ
ドア：調板塗装仕上げ(マスタードイエロー)
のりばボタン：インジケーター一体型ステンレスヘアライン仕上げ



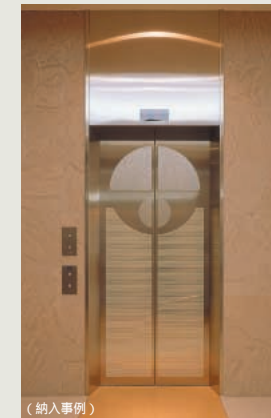
(納入事例)

三方枠：大枠調板塗装仕上げ
ドア：調板塗装仕上げ



大枠幕板付

三方枠：大枠ステンレスヘアライン仕上げ
幕板：調板塗装仕上げ(サルビアブルー)
のりばボタン：インジケーター一体型ステンレスヘアライン仕上げ
のりばボタン：インジケーター分離型ステンレスヘアライン仕上げ



(納入事例)

三方枠：大枠ステンレスヘアライン仕上げ
幕板：ステンレスヘアライン仕上げ
ドア：ステンレスヘアライン エッチング仕上げ



広枠(2枚扉片開きタイプのみ適用)

三方枠：ステンレスヘアライン仕上げ
ドア：調板塗装仕上げ(シティブルー)
のりばボタン：インジケーター一体型ステンレスヘアライン仕上げ



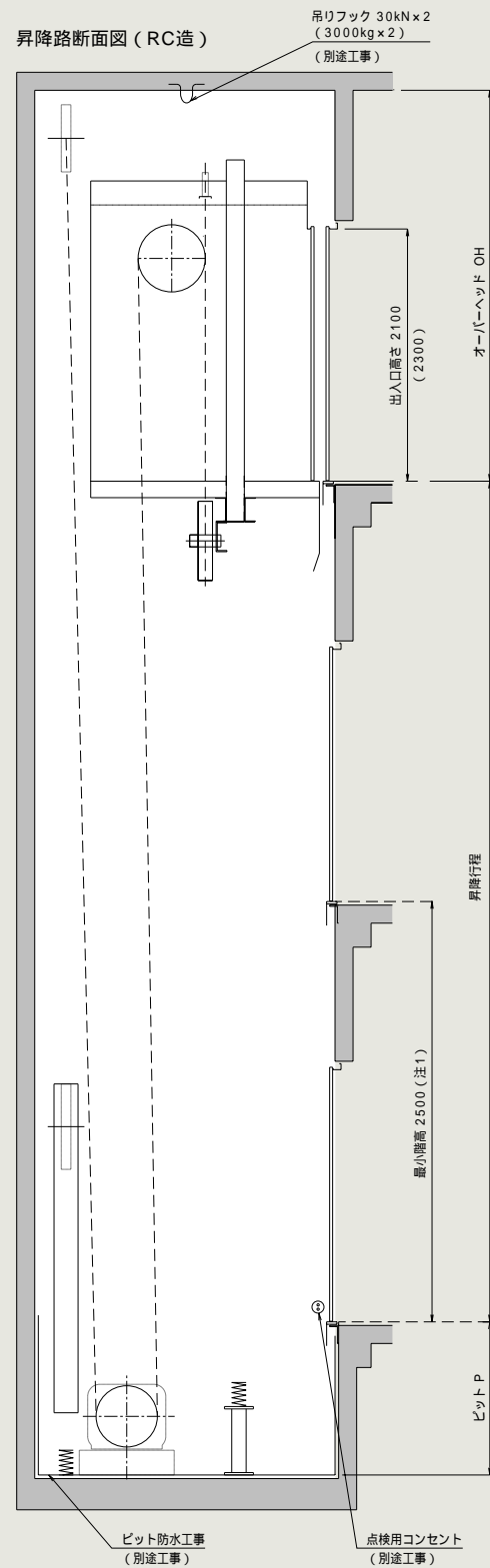
(納入事例)

三方枠：調板塗装仕上げ
ドア：調板塗装仕上げ
防犯窓付き

幕板高さは最小200mmです。また、1100mmを超える場合は別途ご相談ください。

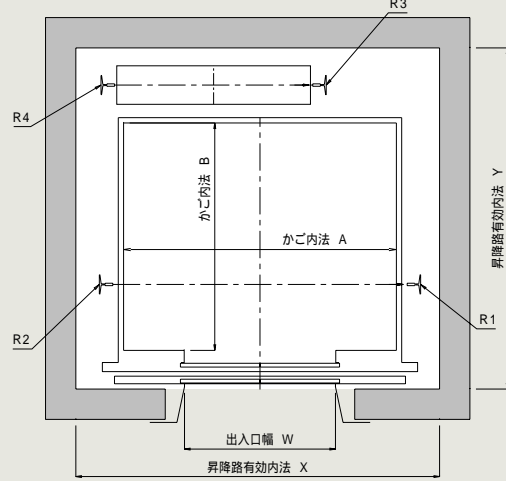
おもり後配置タイプ

据付図



(注1) 出入口高さが2300mmの場合は2700mm

昇降路平面図 (RC造)



荷重表

(単位: kN) (1kN = 1kg x 9.8m/s² x 10³)

定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	機種名	ピット部衝撃荷重		レール下端荷重			
				かご側	おもり側	R1	R2	R3	R4
17	1150	45	P1150 A - 45 - R	124	103	37	50	46	91
		60	P1150 A - 60 - R	155	130	42	55	52	99
		90	P1150 A - 90 - R	147	123	42	55	52	99
		105	P1150 A - 105 - R	151	126	44	58	54	102
20	1350	45	P1350 A - 45 - R	136	111	40	57	48	96
		60	P1350 A - 60 - R	170	140	45	62	53	103
		90	P1350 A - 90 - R	161	132	45	63	54	104
		105	P1350 A - 105 - R	168	138	48	66	57	108
24	1600	45	P1350 B - 45 - R	136	111	40	56	49	96
		60	P1350 B - 60 - R	170	140	45	61	54	103
		90	P1350 B - 90 - R	161	132	45	62	55	104
		105	P1350 B - 105 - R	168	138	48	65	58	109
24	1600	45	P1600 A - 45 - R	151	122	44	63	52	102
		60	P1600 A - 60 - R	190	153	49	69	58	110
		90	P1600 A - 90 - R	180	146	49	69	58	110
		105	P1600 A - 105 - R	183	147	50	69	58	111
24	1600	45	P1600 B - 45 - R	151	122	44	63	52	103
		60	P1600 B - 60 - R	190	153	49	69	58	111
		90	P1600 B - 90 - R	180	146	49	69	58	111
		105	P1600 B - 105 - R	183	147	50	69	58	111
24	1600	45	P1600 C - 45 - R	151	122	43	61	54	104
		60	P1600 C - 60 - R	190	153	49	67	59	112
		90	P1600 C - 90 - R	180	146	49	67	59	112
		105	P1600 C - 105 - R	183	147	49	67	60	111
24	1600	45	P1600 D - 45 - R	151	122	43	61	54	103
		60	P1600 D - 60 - R	190	153	49	67	60	111
		90	P1600 D - 90 - R	180	145	49	67	60	111
		105	P1600 D - 105 - R	183	147	49	67	60	111
26	1700	45	P1700 X1 - 45 - R	157	126	46	64	52	111
		60	P1700 X1 - 60 - R	197	157	46	64	52	111
		90	P1700 X1 - 90 - R	187	149	46	64	52	111
		105	P1700 X1 - 105 - R	190	150	45	62	51	108
27	1800	45	P1800 X1 - 45 - R	161	128	47	65	53	112
		60	P1800 X1 - 60 - R	201	160	47	65	53	112
		90	P1800 X1 - 90 - R	189	148	46	64	53	110
		105	P1800 X1 - 105 - R	191	149	44	61	50	105
27	1800	45	P1800 X2 - 45 - R	161	128	47	65	54	111
		60	P1800 X2 - 60 - R	201	160	47	65	54	111
		90	P1800 X2 - 90 - R	189	148	46	64	53	110
		105	P1800 X2 - 105 - R	191	149	44	61	50	104
30	2000	45	P2000 X1 - 45 - R	173	135	47	66	53	115
		60	P2000 X1 - 60 - R	216	169	47	66	53	115
		45	P2000 X2 - 45 - R	173	135	47	66	54	114
		60	P2000 X2 - 60 - R	216	169	47	66	54	114
30	2000	45	P2000 X3 - 45 - R	173	135	47	66	54	114
		60	P2000 X3 - 60 - R	216	169	47	66	54	114
		45	P2000 X3 - 45 - R	173	135	47	66	54	114
		60	P2000 X3 - 60 - R	216	169	47	66	54	114

寸法表

定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	機種名 (注6)	寸法 (mm) (注4)			最小昇降行程 (m)	最大昇降行程 (m) (注7)					
				かご内法 (開口 X 奥行 Y) (注2 X 注8)	出入口幅 W (ドア形式)	昇降路有効内法 (開口 X) X (奥行 Y) (注2 X 注8)							
17	1150	45	P1150 A - CO45 - R	1800	1500	1000 (CO)	2400	2275	3250	1250	33		
		60	P1150 A - CO60 - R						3300	1550		50	
		90	P1150 A - CO90 - R						3500	1850			50
		105	P1150 A - CO105 - R						3550	2150			
20	1350	45	P1350 A - CO45 - R	1800	1700	1000 (CO)	2400	2475	3250	1250	33		
		60	P1350 A - CO60 - R						3300	1550		50	
		90	P1350 A - CO90 - R						3500	1850			50
		105	P1350 A - CO105 - R						3550	2150			
20	1350	45	P1350 B - CO45 - R	1900	1600	1000 (CO)	2500	2375	3250	1250	33		
		60	P1350 B - CO60 - R						3300	1550		50	
		90	P1350 B - CO90 - R						3500	1850			50
		105	P1350 B - CO105 - R						3550	2150			
24	1600	45	P1600 A - CO45 - R	2000	1750	1100 (CO)	2600	2525	3250	1250	33		
		60	P1600 A - CO60 - R						3300	1550		50	
		90	P1600 A - CO90 - R						3500	1850			50
		105	P1600 A - CO105 - R						3550	2150			
24	1600	45	P1600 A - 4C45 - R	1900	1800	1400 (4PCO)	2600	2600	3250	1250	33		
		60	P1600 A - 4C60 - R						3300	1550		50	
		90	P1600 A - 4C90 - R						3500	1850			50
		105	P1600 A - 4C105 - R						3550	2150			
24	1600	45	P1600 B - CO45 - R	2100	1650	1100 (CO)	2700	2425	3250	1250	33		
		60	P1600 B - CO60 - R						3300	1550		50	
		90	P1600 B - CO90 - R						3500	1850			50
		105	P1600 B - CO105 - R						3550	2150			
24	1600	45	P1600 C - 4C45 - R	2100	1650	1500 (4PCO)	2700	2500	3250	1250	33		
		60	P1600 C - 4C60 - R						3300	1550		50	
		90	P1600 C - 4C90 - R						3500	1850			50
		105	P1600 C - 4C105 - R						3550	2150			
24	1600	45	P1600 D - CO45 - R	2150	1600	1100 (CO)	2750	2375	3250	1250	33		
		60	P1600 D - CO60 - R						3300	1550		50	
		90	P1600 D - CO90 - R						3500	1850			50
		105	P1600 D - CO105 - R						3550	2150			
26	1700	45	P1700 X1 - CO45 - R	1800 (注1)	2000	1000 (CO)	2550	2825	3350	1250	33		
		60	P1700 X1 - CO60 - R						3350	1550		33	
		90	P1700 X1 - CO90 - R						3500	1850			33
		105	P1700 X1 - CO105 - R						3550	2150			
26	1700	45	P1700 X1 - 4C45 - R	1800 (注1)	2000	1300 (4PCO)	2550	2900	3350	1250	33		
		60	P1700 X1 - 4C60 - R						3350	1550		33	
		90	P1700 X1 - 4C90 - R						3500	1850			33
		105	P1700 X1 - 4C105 - R						3550	2150			
27	1800	45	P1800 X1 - CO45 - R	2000	1900	1100 (CO)	2600	2725	3350	1250	33		
		60	P1800 X1 - CO60 - R						3350	1550		33	
		90	P1800 X1 - CO90 - R						3500	1850			33
		105	P1800 X1 - CO105 - R						3550	2150			
27	1800	45	P1800 X1 - 4C45 - R	2000	1900	1400 (4PCO)	2600	2800	3350	1250	33		
		60	P1800 X1 - 4C60 - R						3350	1550		33	
		90	P1800 X1 - 4C90 - R						3500	1850			33
		105	P1800 X1 - 4C105 - R						3550	2150			
27	1800	45	P1800 X2 - CO45 - R	2100	1800	1100 (CO)	2700	2625	3350	1250	33		
		60	P1800 X2 - CO60 - R						3350	1550		33	
		90	P1800 X2 - CO90 - R						3500	1850			33
		105	P1800 X2 - CO105 - R						3550	2150			
27	1800	45	P1800 X2 - 4C45 - R	2100	1800	1500 (4PCO)	2700	2700	3350	1250	33		
		60	P1800 X2 - 4C60 - R						3350	1550		33	
		90	P1800 X2 - 4C90 - R						3500	1850			33
		105	P1800 X2 - 4C105 - R						3550	2150			
30	2000	45	P2000 X1 - CO45 - R	1800 (注1)	2300	1000 (CO)	2550	3125	3550	1250	25		
		60	P2000 X1 - CO60 - R						3600	1550		25	
		45	P2000 X1 - 4C45 - R						3550	1250			25
		60	P2000 X1 - 4C60 - R						3600	1550			
30	2000	45	P2000 X2 - CO45 - R	2000	2050	1100 (CO)	2600	2875	3550	1250	25		
		60	P2000 X2 - CO60 - R						3600	1550		25	
		45	P2000 X2 - 4C45 - R						3550	1250			25
		60	P2000 X2 - 4C60 - R						3600	1550			
30	2000	45	P2000 X3 - CO45 - R	2100	1950	1100 (CO)	2700	2775	3550	1250	25		
		60	P2000 X3 - CO60 - R						3600	1550		25	
		45	P2000 X3 - 4C45 - R						3550	1250			25
		60	P2000 X3 - 4C60 - R						3600	1550			

(注1) かご開口寸法 1800mm で4枚扉中央開きの場合は、かご内操作盤はフェースプレート式となります。
 (注2) 仕様によってはオーバーヘッドが必要になる場合があります。(上表の値は昇降行程が33m以下・かご仕様標準での寸法です。)
 (注3) 鉄骨造の場合は昇降路寸法(開口・奥行)ともに、上表の寸法に100mmを加えた値となります。
 (注4) 昇降路有効寸法・オーバーヘッド・ピット深さは、耐火被覆処理およびピット防水処理を施した後の有効寸法です。
 (注5) ピット深さはかご内床仕上げが6mm以下の場合の寸法です。
 (注6) 人荷共用の場合は機種名記号のPはS表示になります。
 (注7) 最大昇降行程を超える場合は別途お問い合わせください。
 (注8) かご天井高さ2500mmで積載1800kg以下の場合はオーバーヘッド寸法が上表の寸法に300mmを加えた値となります。

警告
 エレベーターを設置する際、①マークの条件を満たさないと重大な事故を起こすおそれがあります。必ず①マークの条件を満たすエレベーターを設置してください。建築基準法、建築基準法施行令および国土交通省告示を必ず遵守してください。

- ① 鉄骨は耐火被覆を行う場合があります。その場合、昇降路有効内法は耐火被覆施工後の有効寸法としてください。
- ② ピット底部は荷重表の「ピット部衝撃荷重」「レール下端荷重」に耐える構造としてください。
- ③ ピット部は防水構造としてください。また、左記の表の昇降路内法はピット防水後の有効寸法としてください。
- ④ 昇降路壁にはエレベーター以外の配管・配線・分電盤等の埋め込みをしないでください。

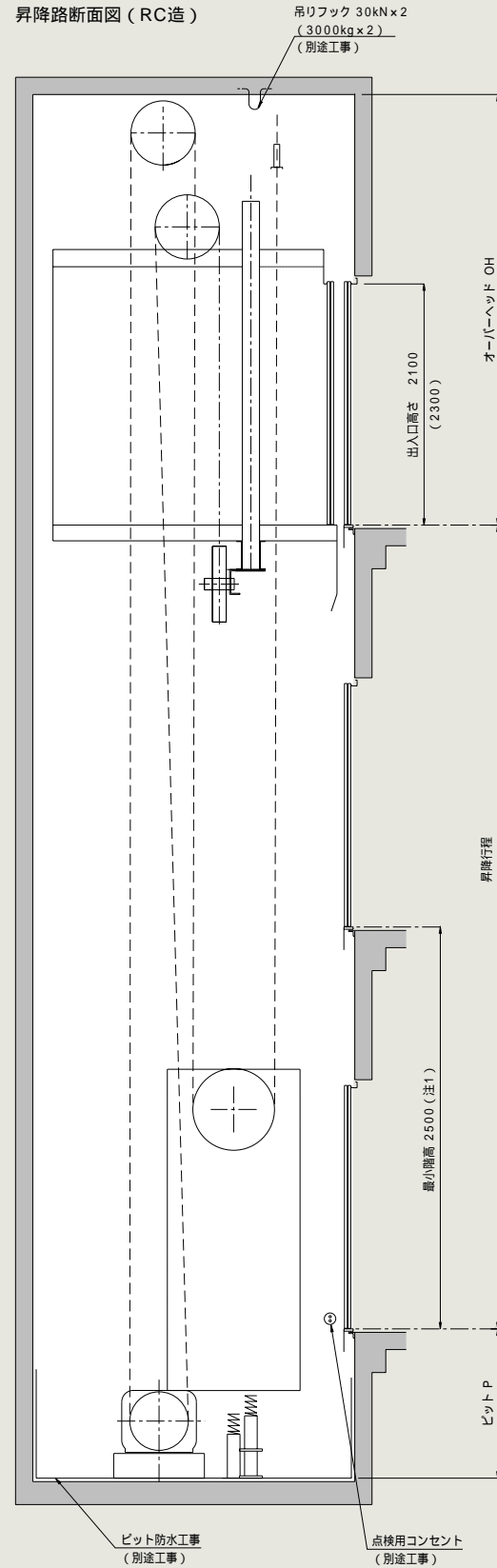
注意
 エレベーターを設置する際、下記の条件を満たさないと、エレベーターを据付できない場合があります。

昇降路が特別に大きい場合には、中間ビーム・レール支持柱等を設置してください。(別途工事)
 鉄骨にガイドレール、出入口部分を取り付けるためのファスナー(厚さ16mm)を設置してください。(別途工事)

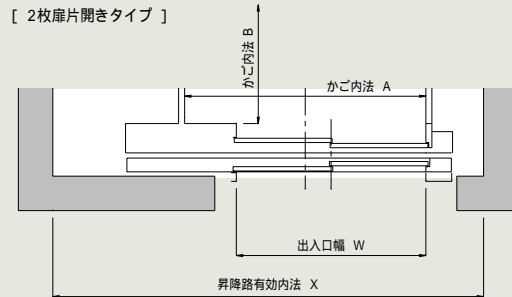
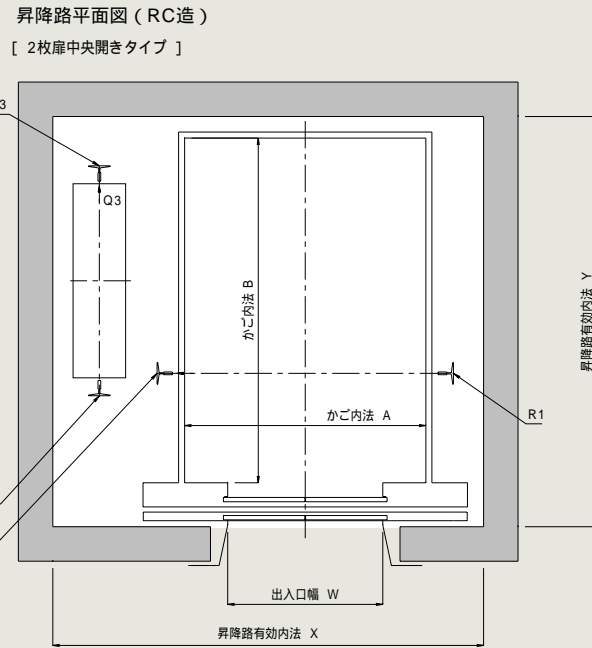
- アドバイス**
- 1) 建物の用途、規模及び設置場所により、出入口扉の防火区画など、制限を受ける場合があります。
 - 2) ピットの最大深さは寸法表 P + 150mm です。これより深い場合は埋戻してください。(別途工事)
 - 3) 昇降路頂部の吊りフックは、スラブからの出が200mm以内となる様施工してください。
 - 4) 鉄骨構造にて、揚重ビーム無し工法をご要望の場合は、別途ご相談ください。
 - 5) 積載 500 kg を超える手押し台車をご利用の場合は、かご床を強化した人荷共用をご採用ください。積載 1000 kg までの手押し台車ならびにハンドパレットトラックの対応が可能となります。人荷共用の場合はかご重量が増えるため、建物側にかかる荷重が増加するので別途問合せください。
 - 6) クレーンを設置する場合には、OH寸法とピット深さの増加が必要となりますので別途ご相談ください。
 - 7) RC構造の場合には、普通コンクリート構造FC 18(N/mm²)以上としてください。上記構造以外の場合は、別途ご相談ください。

おもり横配置タイプ

据付図



(注1) 出入口高さが2300mmの場合は2700mm



寸法表

定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	機種名 (注6)	かご内法		寸法 (mm) (注4)		オーバーヘッド OH (注2)(注5)	ビット P (注5)	最小昇降行程 (m) (注7)	最大昇降行程 (m) (注7)					
				(間口) X (奥行) Y (高さ)	出入口幅 W (ドア形式)	昇降路有効内法 (注3)(注8)	昇降路有効内法 (注3)(注8)									
17	1150	45	P1150 X1-2S45-S	1300	2050	1000 (2P2S)	2300	2490 (2690)	3250	1250	4.2	30				
		60	P1150 X1-2S60-S						3300	1550						
		45	P1150 X2-2S45-S	1400	1900	1100 (2P2S)	2400	2440	3250	1250						
		60	P1150 X2-2S60-S						3300	1550						
		45	P1150 X3-CO45-S	1500	1800	900 (CO)	2500	2440	3250	1250						
		60	P1150 X3-CO60-S						3300	1550						
18	1200	45	P1200 X1-CO45-S	1400 (注1)	2000	900 (CO)	2400	2380 (2530)	3250	1250	4.2	20				
		60	P1200 X1-CO60-S						3300	1550						
		45	P1200 X1-2S45-S	1500	1800	1100 (2P2S)	2400	2440 (2640)	3250	1250						
		60	P1200 X1-2S60-S						3300	1550						
		20	1300	45	P1300 A-2S45-S	1300	2300	1100 (2P2S)	2300	2850 (2940)			3250	1250	4.3	33
				60	P1300 A-2S60-S								3300	1550		
90	P1300 A-2S90-S			1500	2000	1200 (2P2S)	2500	2440 (2640)	3500	1850						
105	P1300 A-2S105-S								3550	2150						
20	1350			45	P1350 X1-2S45-S	1600	1900	1200 (2P2S)	2600	2440	3250	1250	4.2	20		
				60	P1350 X1-2S60-S						3300	1550				
		45	P1350 X2-CO45-S	1700	1800	1000 (CO)	2700	2440	3250	1250						
		60	P1350 X2-CO60-S						3300	1550						
		22	1450	45	P1450 A-2S45-S	1400 (注1)	2300	1100 (2P2S)	2400	2850 (2940)	3250	1250			4.3	33
				60	P1450 A-2S60-S						3300	1550				
90	P1450 A-2S90-S			1600	2000	1200 (2P2S)	2600	2440 (2640)	3500	1850						
105	P1450 A-2S105-S								3550	2150						
45	P1450 X1-CO45-S			1500	2300	1000 (CO)	2600	2380 (2530)	3250	1250						
60	P1450 X1-CO60-S								3300	1550						
24	1600			45	P1600 E-2S45-S	1500	2300	1200 (2P2S)	2500	2850 (2940)	3250	1250	4.3	33		
				60	P1600 E-2S60-S						3300	1550				
				90	P1600 E-2S90-S	1600	2150	1000 (CO)	2600	2590 (2790)	3500	1850				
				105	P1600 E-2S105-S						3550	2150				
				45	P1600 X1-CO45-S	1700	2050	1000 (CO)	2700	2430 (2580)	3250	1350				
				60	P1600 X1-CO60-S						3300	1550				
		26	1750	45	P1750 A-2S45-S	1500	2500	1200 (2P2S)	2500	2960 (3190)	3250	1250	4.2	33		
				60	P1750 A-2S60-S						3350	1550				
				90	P1750 A-2S90-S	1600	2150	1000 (CO)	2700	2490 (2690)	3500	1850				
				105	P1750 A-2S105-S						3550	2150				

(注1) かご間口寸法1400mmで2枚扉中央開きの場合は、かご内操作盤はフェースプレート式となります。
 (注2) 仕様によってはオーバーヘッドが必要になる場合があります。(上表の値は昇降行程が33m以下・かご仕様標準での寸法です。)
 (注3) 鉄骨造の場合は昇降路寸法(間口・奥行)ともに、上表の寸法に100mmを加えた値となります。
 (注4) 昇降路有効寸法・オーバーヘッド・ビット深さは、耐火被覆処理およびビット防水処理を施した後の有効寸法です。
 (注5) ビット深さはかご内床仕上げが6mm以下の場合の寸法です。
 (注6) 人荷共用の場合は機種名記号のPはS表示になります。
 (注7) 最大昇降行程を超える場合は別途お問い合わせください。
 (注8) かご天井高さ2500mmの場合はオーバーヘッド寸法が上表の寸法に300mmを加えた値となります。
 (注9) ()内の寸法は「前後出入口」の場合の寸法です。

(単位: kN) (1kN = 1kg × 9.8m/s² × 10³)

荷重表

定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	機種名	ビット部衝撃荷重		レール下端荷重					
				かご側	おもり側	R1	R2	R3	R4		
17	1150	45	P1150 X1-45-S	124	103	43	102	43	33		
		60	P1150 X1-60-S	155	129	43	103	43	33		
		45	P1150 X2-45-S	124	103	43	102	43	33		
		60	P1150 X2-60-S	155	129	43	103	43	33		
		45	P1150 X3-45-S	124	103	43	102	43	33		
		60	P1150 X3-60-S	155	129	43	103	43	33		
18	1200	45	P1200 X1-45-S	131	108	42	103	42	31		
		60	P1200 X1-60-S	163	135	42	103	42	31		
20	1300	45	P1300 A-45-S	134	110	47	54	107	32		
		60	P1300 A-60-S	168	139	51	59	114	37		
		90	P1300 A-90-S	159	131	52	60	116	37		
		105	P1300 A-105-S	166	137	55	63	120	40		
		45	P1300 X1-45-S	134	110	43	105	43	32		
		60	P1300 X1-60-S	168	138	43	105	43	32		
20	1350	45	P1350 X1-45-S	136	111	43	107	43	32		
		60	P1350 X1-60-S	170	139	43	107	43	32		
		45	P1350 X2-45-S	136	111	43	107	43	32		
		60	P1350 X2-60-S	170	139	43	107	43	32		
		22	1450	45	P1450 A-45-S	146	119	50	58	115	34
				60	P1450 A-60-S	183	149	55	64	123	39
90	P1450 A-90-S			173	142	55	64	124	39		
105	P1450 A-105-S			181	147	58	67	128	42		
45	P1450 X1-45-S			140	113	44	109	43	32		
60	P1450 X1-60-S			175	142	44	109	43	32		
24	1600	45	P1600 E-45-S	151	122	51	60	118	34		
		60	P1600 E-60-S	190	152	51	60	119	34		
		90	P1600 E-90-S	180	145	51	60	119	34		
		105	P1600 E-105-S	188	150	51	60	119	34		
		45	P1600 X1-45-S	147	117	46	114	45	34		
		60	P1600 X1-60-S	185	147	46	114	45	34		
26	1750	45	P1750 A-45-S	159	127	53	63	123	35		
		60	P1750 A-60-S	199	158	53	63	123	35		
		90	P1750 A-90-S	189	149	53	62	123	35		
		105	P1750 A-105-S	190	149	52	61	119	34		

警告
 エレベーターを設置する際、①マークの条件を満たさないと重大な事故を起こすおそれがあります。必ず①マークの条件を満たすエレベーターを設置してください。建築基準法、建築基準法施行令および国土交通省告示を必ず遵守してください。

- ① 鉄骨は耐火被覆を行う場合があります。その場合、昇降路有効内法は耐火被覆施工後の有効寸法としてください。
- ② ビット底部は荷重表の「ビット部衝撃荷重」「レール下端荷重」に耐える構造としてください。
- ③ ビット部は防水構造としてください。また、左記の表の昇降路内法はビット防水後の有効寸法としてください。
- ④ 昇降路壁にはエレベーター以外の配管・配線・分電盤等の埋め込みをしないでください。

注意

エレベーターを設置する際、下記の条件を満たさないと、エレベーターを据付できない場合があります。

昇降路が特別に大きい場合には、中間ビーム・レール支持柱等を設置してください。(別途工事)

鉄骨にガイドレール、出入口部分を取り付けるためのファスナー(厚さ16mm)を設置してください。(別途工事)

アドバイス

- 1) 建物の用途、規模及び設置場所により、出入口扉の防火区画など、制限を受ける場合があります。
- 2) ビットの最大深さは寸法表P+150mmです。これより深い場合は埋戻してください。(別途工事)
- 3) 昇降路頂部の吊りフックは、スラブからの出が200mm以内となる様施工してください。
- 4) 鉄骨構造にて、揚重ビーム無し工法をご要望の場合は、別途ご相談ください。
- 5) 積載500kgを超える手押し台車をご利用の場合は、かご床を強化した人荷共用をご採用ください。積載1000kgまでの手押し台車ならびにハンドパレットトラックの対応が可能です。人荷共用の場合はかご重量が増えるため、建物側にかかる荷重が増加するので別途問合せください。
- 6) クレーンを設置する場合には、OH寸法とビット深さの増加が必要となりますので別途ご相談ください。
- 7) RC構造の場合には、普通コンクリート構造FC18(N/mm²)以上としてください。上記構造以外の場合は、別途ご相談ください。

電源一覧表

1台 / 1回線の場合 (200V系)

最大こう長の算出条件: IV/VV線 単心 電源周囲温度40 管内配線

積載量 (kg)	かご速度 (m/min)	電動機容量 (kW)	トランス容量 (kVA)	電源側 NFB 定格 (A)	動力電源線の最大こう長 (m)					接地線サイズ (mm ²)
					8 (mm ²)	14 (mm ²)	22 (mm ²)	38 (mm ²)	60 (mm ²)	
1150	45	5.8	6	40	-	101	155	255	381	3.5
	60	7.8	7	50	-	75	115	190	283	3.5
	90	11.7	10	75	-	-	74	122	182	5.5
	105	13.6	11	75	-	-	-	103	154	5.5
1200 ~ 1350	45	6.8	7	50	-	88	135	223	332	3.5
	60	9	8	60	-	-	103	170	254	5.5
	90	13.6	11	75	-	-	-	109	162	5.5
	105	15.8	13	100	-	-	-	92	137	5.5
1400 / 1450	45	7.3	6	50	-	81	124	205	305	3.5
	60	9.7	8	60	-	-	97	160	238	5.5
	90	14.6	12	100	-	-	-	103	153	5.5
	105	17	14	100	-	-	-	87	129	5.5
1500 ~ 1600	45	8	7	60	-	76	117	193	287	5.5
	60	10.6	9	60	-	-	91	150	223	5.5
	90	15.9	13	100	-	-	-	96	144	5.5
	105	18.6	15	100	-	-	-	82	122	5.5
1650 ~ 1800	45	9	9	60	-	-	74	122	183	5.5
	60	12	11	75	-	-	56	92	138	5.5
	90	18	16	125	-	-	-	93	8	8
1850 ~ 2000	45	10	9	75	-	-	67	111	165	5.5
	60	13.4	12	100	-	-	-	83	124	5.5

▲ 警告: 電源側NFBに漏電ブレーカーを用いる場合は、インバーター対応の漏電ブレーカーとしてください。

工事範囲

下記工事は除外工事としてオーダーレボの見積りに含まれておりませんので、建築および電気業者側で施工くださいますようお願いいたします。

区分	項目	備考
建築工事関係	昇降路の築造、耐火被覆工事および各階出入口、乗り場位置表示器、乗り場ボタン等の穴明け工事。	コンクリート打ちの誤差が25mm以上ある場合には、必要に応じ、はつりまたは増打ち工事をお願いします。
	昇降路頂部吊りフックまたは揚重ビームの設置工事。	荷揚げ荷重および設置位置については、エレベーター据付図を参照ください。
	昇降路の防火区画工事。	防火区画が必要な場合は原則として建築側で行ってください。(一部機種において、遮煙性能対応が可能なのりばドアを用意しています。詳しくは弊社営業担当者にお問い合わせください。)
	乗り場出入口枠周囲のモルタル詰め工事。	
	乗り場機器取付け後の出入口壁および床の仕上げ工事。	
	ビット防水仕上げ工事。	昇降路有効内法について、ビット部分においては、このビット防水仕上げ面からとなります。ご注意ください。
	乗り場への庇、防雨スクリーン、床勾配および排水溝設置工事。	乗り場に雨水が浸入する可能性がある場合には、必ず設置してください。
	昇降路間仕切りまたは中間ビームの取付け工事。	エレベーターが併設でビット部に1.5m以上の段差がある場合は、転落防止柵を設置してください。
	鉄骨構造物の場合のファスナープレート、および乗り場部品取付け用金物の設置工事。	取付け位置については、据付図(鉄骨構造)を参照ください。中間ビーム、レール支持柱等の設置が必要な場合も同様にご対応ください。
	設備工事関係	昇降路内制御盤までの動力線・照明電源・接地線の引き込み、およびつなぎ込み工事。
昇降路より昇降路外部へのインターホン用配管・配線工事。		
ビット部への点検用コンセント設備工事。		
エレベーター遠隔監視サービス用配管・配線工事。		昇降路内制御盤より最寄りの電話中継盤までお願いします。
その他	火災管制運転用火災報知器接点(無電圧A接点)の、配管・配線工事。	火災管制運転付きの場合は必ず施工ください。
	エレベーター据付工事用電源および試運転用電力は、無償供給願います。	
	据付工事員現場詰所および材料置場を無償貸与願います。	
	エレベーターを工事に使用する場合は別途ご用命ください。	管轄の労働基準監督署への届出が必要であり、受理までに約1ヶ月程度の期間を要します。

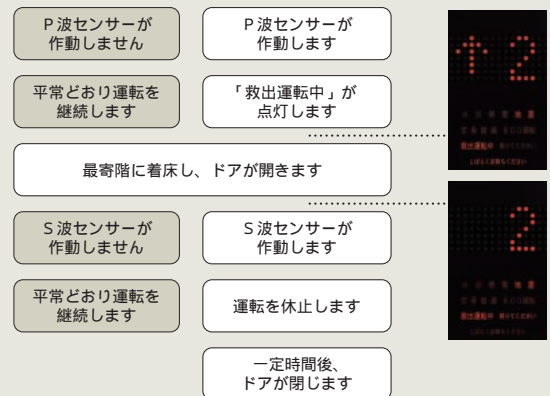
防災機能

地震や火災など、災害に強いエレベーターを実現するために。

地震時管制運転（リスタート機能付）

ビットに設置したP波センサーが、本震に先がけてやってくる初期微動（P波：縦波）を感知して、いち早くエレベーターを最寄階に停止させてドアを開きます。万一、管制運転中に安全回路が遮断されエレベーターが緊急停止した場合も、回路復旧後に最寄階へ自動運転を再開し、利用者を救出します。

地震発生



自家発時管制運転

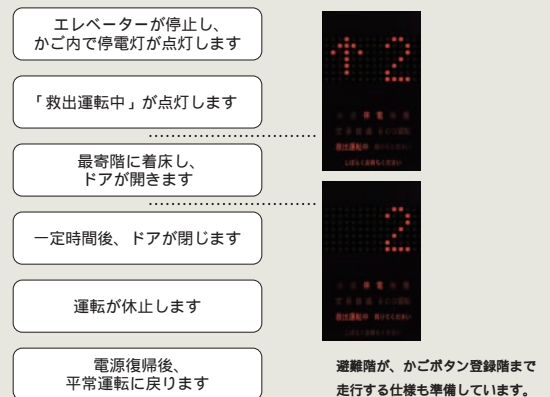
停電時、自家発電源に自動切替後、あらかじめ設定された避難階にエレベーターを走行させ、到着後ドアを開きます。

自家発電装置をご用意いただく必要があります。

停電時自動着床装置

停電時、かご内の停電灯と案内表示が点灯します。バッテリー運転装置が作動してエレベーターを最寄階まで走行させ、ドアを開きます。

停電発生



地震時自動診断・復旧システム

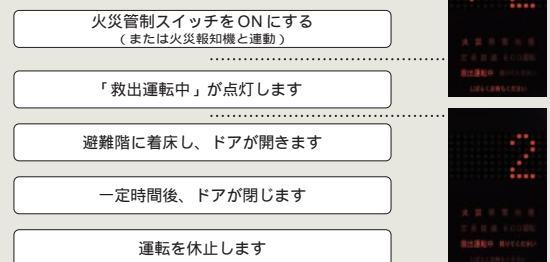
震度4相当の地震の場合に、地震時管制運転が完了し、休止しているエレベーターをサービスエンジニアの点検・復旧を待たずエレベーター自身が自動診断運転を実施し、仮復旧運転でエレベーターをご利用出来るシステムです。

注1. 本仕様は、弊社遠隔監視システムによりエレベーターの状況把握が必要ですので、弊社との保守契約時にお申し付け下さい。
注2. 遠隔監視システム接続後、自動診断・復旧システムは有効となります。

火災時管制運転

火災時、火災管制スイッチをONにする（または火災報知機と連動）あらかじめ設定された避難階にエレベーターを走行させ、到着後ドアを開きます。

火災発生



煙感知器連動管制運転

火災時には煙穴区間の関係で、エレベーターの出入口にシャッターが下りている場合があります。このような場合に、シャッターが下りていない階にエレベーターを走行させ、ドアを開きます。

緊急地震速報対応

気象庁が発信する緊急地震速報を、専用回線を通じインターフェースを介してエレベーターに受信することにより、本震が来る前に最寄階に避難ができます。

弊社では専用インターフェースおよび回線の販売はしていません。

安全機能

すべての人が安全にお使いいただけるエレベーターを実現するために。

かご内停電灯

停電と同時にかご内の非常照明を点灯させ、停電時の安全性を確保します。

定員超過防止装置

乗客の乗り降りの最中に定員がオーバーすると、ブザーが鳴り、かご内操作盤に「定員超過」を表示します。定員超過が解消されるまでドアは開き続けます。



ドアセーフティ シュー

ドアが閉まる途中で利用者がセーフティ シューに触れるとドアが反転して開きます。

多光軸ドアセンサー

赤外線センサーを出入口の上から下まで多数設置し、乗り降りが終わるまでドアが開き続けます。ドアが閉まりかけた際にセンサーを遮ると、ドアは反転します。



故障時最寄階自動着床機能

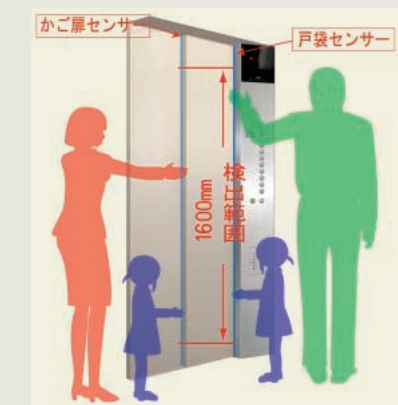
万一、エレベーターが何らかの原因により階の途中で停止した場合、自動的に停止した原因を調べます。その結果、エレベーターを運行しても安全と判断した場合には、最寄階まで低速運転して、ドアを開きます。

ドアリオープン

乗場ボタンを押すことにより、閉まりかけたドアは反転します。

ハンドタッチセンサー（かご扉引き込まれ検出装置）

エレベーターのかご側の扉が開く際に、主に小さなお子様の指などが戸袋に引き込まれないようにするための装置です。扉が開いている最中にセンサーに触れると、開きかけた扉がいったん停止し、アナウンスで扉から離れるよう乗客にお知らせします。扉から手を離すと、再び扉が開きます。4枚両向きドアは設置できません。



ネクストランディング機能

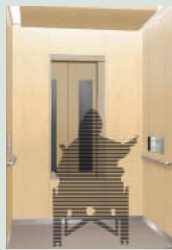
目的階に到着した時に、敷居に小石などがはさまってドアが開かない場合、他の階まで走行しドアを開きます。

福祉機能

どなたにも心地よくご利用いただけるエレベーターを実現するために。

車いす兼用仕様 専用乗場ボタン、光電式ドアセンサー、背面鏡など車いすご利用者の利便性に配慮しています。

かご内



専用操作盤

かご内側面に床面から1mの高さに設置します。主操作盤の反対側に車いす専用主操作盤、主操作盤側に車いす専用副操作盤を配置します。

背面鏡

背面パネルに設置します。背後の状況を知ることができ、安心して使うことができます。

手すり

移動の手助けとしてお役に立ちます。

乗場



専用乗場ボタン

一般乗場ボタンのほかに、専用乗場ボタンを設置します。

車いす専用主操作盤



ドア

光電式ドアセンサー

出入口部分の床に200mm及び600mmの位置にセンサーを設置し、乗り降りの便宜を図ります。

ドアタイミング制御

専用操作盤の行先階ボタン、または専用乗場ボタンを押すことにより、ドア開閉時間が通常より長い10秒となり、車いすご利用者の便宜を図ります。

大型ボタン

かご内や乗場に直径60mmの大型ボタンを設定。ボタン周囲を凸形状にしたガイド機能や、点字板への浮き文字表記など、見やすさと使いやすさを一段と向上させています。



視覚障がい者兼用仕様

点字、ブロックタイル、音声アナウンス装置などを設定し、目の不自由な方に配慮しています。

聴覚障がい者兼用仕様

耳の不自由な方に配慮した仕様です。インターホン呼びボタンを押すと、ボタンの点滅や点灯により外部との連絡状況をわかりやすく伝えます。

音声アナウンス装置 [エレボア]

「上へまいります」「下へまいります」など、エレベーターの運行方向や停止階などを音声アナウンスでご案内します。

かご到着チャイム

エレベーターの到着をチャイムでお知らせします。

かごボタン発音機能

かご内ボタンを押すと電子音が鳴り、間違いなくボタンが操作されたことを伝えます。

乗場ボタン発音機能

乗場ボタンを押すと電子音が鳴り、間違いなくボタンが押されたことを伝えます。

機能説明

防犯機能

一人でのご利用時も安心なエレベーターを実現するために。

暗証コード式パーソナル運転

特定の人だけが利用する階を設定できます。暗証番号はかご内の行先階ボタンで入力します。

特定階サービス切放し機能

建物用途やテナントの状況に応じて、エレベーターが停止しない階を設定できます。

特定階強制停止機能

特定階(ホテルのロビー階など)に必ずエレベーターを停止させ、ドアの開閉を行います。外部からの訪問者を確認することができます。

防犯運転

防犯を目的とした機能で、エレベーターは目的階まで各階に停止します。エレベーターの密閉状態を軽減します。

防犯直通運転

乗場防犯専用ボタンを押すと、乗客の乗車していないかご(かご呼びが登録されていないかご)が到着し、乗場呼びに応答することなく、目的階まで直行します。

防犯ボタン運転

かごパネルに設置された防犯専用ボタンを押すとかご上ブザーが鳴り、最寄階停止運転に切替ります。犯罪や不法行為の中断効果を高めます。



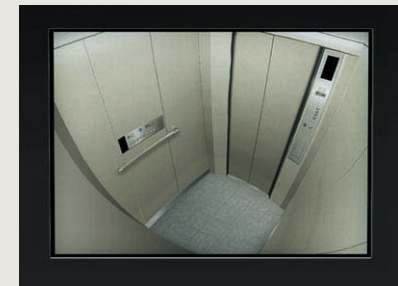
連動ブザー

インターホン呼びボタンや防犯ボタンを押すと、かご上ブザーが鳴り、周囲に非常事態であることを知らせます。



乗場防犯モニター

かご内の状況を鮮明な映像で確認することができます。利用者に安心感を与え、かご内での犯罪やいたずら防止などにも役立ちます。



かご内防犯カメラ

かご内に設置することで、犯罪の抑止効果を高めます。管理人室やエレベーターホールでかご内の状況を確認することができます。



省エネ機能

省エネルギー性能にすぐれたエレベーターを実現するために。

待機時省エネ機能

一定時間呼びがない場合は、乗場インジケータを自動的に減光し、待機時の消費電力を低減します。

かご内照明とファンの自動休止機能

一定時間呼びがない場合は、かご内の照明及びファンを自動的に休止します。ムダな電力をこまめにカットして消費電力を軽減します。待機時の消費電力を低減します。

パーキング運転

あらかじめ設定した24時間タイマーに合わせて、任意の時間帯にエレベーターを自動休止させます。電気のムダづかいを防止し、休止操作の手間も省けます。

スケジュール運転

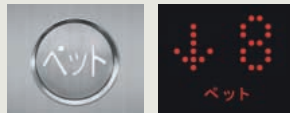
24時間タイマーと週間タイマーにより、曜日ごとのきめ細かな運転(出退勤スケジュールやホームランディング機能等)が設定できます。

快適機能

どんなときも快適にご利用いただけるエレベーターを実現するために。

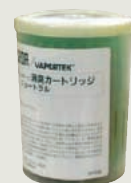
ペット仕様

かご内操作盤のペットボタンを押すと、各階乗場のペット表示灯が点灯し、乗場にいる利用者にペットが乗っていることをお知らせします。



かご内消臭器「森の息吹」

森林浴効果のあるフィトンチッドを使用し、エレベーター内をさわやかに保ちます。



ニュートラル.....世界の植物精油30種類のブレンド(中和消臭力大)

ヒノキ.....ヒノキベースで日本人好みのブレンド(波増加効果大)

Xブレンド.....無香タイプ

適用できない機種がございます。

液晶ディスプレイ

かご内操作盤の階数表示部分に、フルカラー液晶ディスプレイを設置。災害時には、管制運転中であることが表示され、利用者に安心感を与えます。さらに、多彩なコンテンツ映像を表示することで、アミューズメント性の高いエレベーターを実現することもできます。

コンテンツはお客様でご準備いただく必要があります。



防犯にも有効

便利機能

ご利用状況にあわせて、より便利で快適なエレベーターを実現するために。

かご呼び登録取消し機能

行先階を間違えて登録してしまった場合、その行先階ボタンを2回押すと登録は取消しできます。

いたずら呼び自動取消し機能

かご内荷重とかご呼び登録数から、いたずらによって複数の行先階が登録されると判断した場合、すべての登録を取消します。

反転かご呼び自動取消し機能

エレベーターの運転方向と逆方向の行先階を登録した場合、進行方向が反転する時に、自動的にその登録を取消します。

ドア繰り返し開閉機能

敷居溝やドアの先端にモノがはさまってドアが閉まらない時、ドアを繰り返し開閉して障害物を取り除く動作をします。

強制戸閉め機能

20秒以上ドアが閉まらない場合に、ブザーを鳴らしながら強制的にドアを閉めます。

ドア開放機能

かご内操作盤の開延長ボタンを押すと、約3分間ドアが開いたままになります。荷物の積み込み、積み下ろし時に便利です。

かご呼戻し機能

乗場の呼戻し登録を優先し、かご呼び、および他の乗場呼びにตอบสนองせず、目的階に直行します。医療機関に救急車両が到着した時などに有効です。

満員通過機能

満員のエレベーターは、途中の乗場呼びにตอบสนองせず目的階に直行します。複数台で群管理運転している場合に有効です。

AED設置対応

AED搭載可能なBOXと、専用ボタンによる直行運転の供給が可能となりました。



弊社ではAED本体の販売およびメンテナンスはいたしません。このシステムは三菱地所レジデンス株式会社と共同特許を出願中です。

かご呼び優先運転

かご内の行先階登録を優先し、途中の乗場呼びにตอบสนองせず、目的階に直行します。

出発基準階切替え機能

キースイッチやタイマーによって出発基準階を変更することができます。時間帯や天候によって人の出入階が変わる建物に便利です。

ホームランディング機能

一定時間エレベーターの利用がない時、特定階(ロビー階など)に戻って待機します。

ホームランディング階自動切替え機能

ホームランディングされる指定階をタイマーによって自動的に切替えます。

出勤時サービス機能/退勤時サービス機能

事務所ビルにおける出勤時や退勤時において、利用者の利用状況に応じてサービスを強化し、効果的な輸送を行います。

特定階集中サービス機能

3~4台グループ運転の場合に利用できる機能です。特定階の混雑が激しい時にその度合いを自動的に判断し、その階にエレベーターを運行させます。

特定階ドアタイム延長機能

特定階のドアが開いている時間を延長することができます。利用者の多い階に設定すると便利です。

特定階ドア開き待機機能

一定時間ドアが開いたままの状態、エレベーターを待機させることができます。

対応機種については仕様一覧P.33をご参照ください。

仕様一覧表

：基本仕様 ：有償付加仕様

機 能		備 考
運転方式	方向性乗合全自動方式	
	運転手付運転	アテンダント・オペレーション
	2台群乗合方式	
	3台～4台群乗合方式	
	5台～8台群乗合方式	
群管理機能	専用運転（昇降ボタン）	
	専用運転（戸開めボタン）	
	相対システム指数による呼び割り当て	
	ファジィ群管理+AI推論学習	
	即時予約（ファジィ群管理割付方式）	
省エネ機能	到着予約チャイム（乗場）	
	分散待機	
	モニター付光電式ドアセンサー（リオープン時の全開時間2秒 0.5秒）	
	待機時省エネ（乗場インジケータ減光）	
	かご内照明/ファン自動休止	
防災機能	休日運転	
	スケジュール運転	
	パーキング運転	
	地震時管制運転	
	地震時リスタート	保守契約による遠隔監視システムが必要です
安全機能	地震時自動診断・復旧システム	
	緊急地震速報運動運転	
	火災時管制運転（自動/手動/接点信号）	監視盤キースイッチ切替
	自家発時管制運転（自動/手動）	
	停電時自動着床装置	バッテリー運転（急行ゾーンを有する物件に適用の場合はバッテリー容量の検討が別途必要です）
防犯機能	ビット冠水管制運転	
	煙感知器連動管制運転	
	戸開走行保護装置 UCMP	
	故障時最寄階自動着床	
	故障エレベーター切放し	
	ネクストランディング	
	終端階強制減速停止（オーバーヘッド短縮装置）	
	定員超過防止	
	リレベル走行	
	戸閉不能防止	JEAS-412
	機械式ドアセーフティシュー（ノン・リトラクタブル）	
	※ ドアセーフティシュー（セミ・リトラクタブル）	
	※ 両側セーフティシュー	
	多光軸ドアセンサー	
	光電式ドアセンサー	
かご扉引き込まれ検出装置（ハンドタッチセンサー）	4P-CO対応不可	
防犯機能	防犯直通運転（かご呼び優先機能）	
	防犯運転（各階強制停止）	
	防犯ボタン運転（最寄階停止）	
	運動ブザー	
	不鳴動防止タイマー（接点10秒保持）	
	特定階サービスクイック（キースイッチ、かご呼び）	
	暗証コード式パーソナル	
	シャロック	
	特定階強制停止	
	一時解除スイッチ	
	乗場ボタン暗証登録	
	乗り場テンキー（HC）	
	かごテンキー（CC）	
	カードリーダー	
	オーチスセキュリティシステム	専用カタログをご覧ください
あばれ検知装置	防犯カメラが必要となります	
福祉機能	かご内防犯カメラ	
	乗場防犯カメラ	
	かご上録画システム（デジタルレコーダー）	
	管理人室録画システム（ハードディスクレコーダー）	5.6、12.1インチ 管理人室設置
	シーケンシャルスイッチャー	
便利機能	車いす兼用運転	
	視覚障がい者兼用仕様（点字、音声アナウンス装置）	
	聴覚障がい者兼用仕様（インターホン呼び出し時点滅、応答時点灯機能）	
	音声アナウンス装置	
	かご到着チャイム（かご上、乗場）	
便利機能	乗場ボタン発音	
	かごボタン発音	
	AED専用運転	
	即時到着予約機能	JICA
	出勤時サービス	
	退勤時サービス	
	ドア開閉時間自動調整（HC&CCによる）	
	特定階戸開待機機能	
	特定階ドアタイム延長機能（最大階床2ヶ所）	
	ドア開放機能（開延長ボタン付）	
	強制戸閉め機能	
	ホールボタン登録取消（2度押しキャンセル）	複数台の群管理は不可となります
	かごボタン登録取消（2度押しキャンセル）	
	いたずら呼び自動取消機能	
	かごボタン登録による戸閉め機能（ドアタイムクリア）	
満員自動通過機能（シンプレックス）		
満員自動通過機能（グループ）		
出発基準階切替（グループ）	単独設置のときのみ対応可能	
ホームランディング		
オートホームランディング（タイマー式、シンプレックス）		

機 能		備 考
便利機能	反転かご呼び自動取消	
	オートコールシステム（インターホンによるかご呼び寄せ機能）	
	かご呼び優先機能	
	優先急行機能	複数台の群管理のみ対応可能です
	フリッカーホールランタン	
快適機能	乗場満員/専用/休止/ベットの灯	最大2個
	ホールランタン&ホールチャイム	
	スクロールメッセージ表示（乗場）	
	行先階登録案内（音声による）	
	文字表記の和英併記	
管理機能	ベットの仕様	
	液晶ディスプレイ	
	エレベーター・ビジュアル・インフォメーションシステム	
	BGMスピーカー（兼非常用スピーカー）	
	かご内クーラー	適応機種はご相談ください
保守機能	監視盤対応	
	エレベーター故障信号接点出力	
	閉じ込め接点出力	
	エレベーター・マネージメント・システム	
	エレベーター・モニタリング・システム	
保守機能	ビル設備遠隔監視システム	
	エレベーター遠隔点検（システムインターフェース）	
	エレベーター遠隔救出装置（システムインターフェース）	
	エレベーター遠隔監視（システムインターフェース）	
	エレベーター遠隔監視（システムインターフェース）	

意 匠			備 考	
かご	天井	デザインOPS、OSSスタンダード	（高さ2300mm 標準2500mm オプション）	
	かごパネル	OPX、OSX、OP2シリーズ	（2300mm、2500mm）	
	かごドア	化粧鋼板	標準仕上げ色：10色 天井高さ2300mmの場合のみ適用	
	フェーシャ	鋼板塗装仕上		かご角壁と同色
		高級化粧鋼板		
	リターンパネル	鋼板塗装仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
		ステンレスヘアライン仕上		
	欄干	化粧シート貼付		
		ステンレスヘアライン仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
	プラットフォーム	ステンレスヘアライン仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
		鋼板製補強枠タイプ		
	かご敷居	押し出しアルミニウム製		ゴミ落とし穴付
		ステンレス製		
	床	ビニールタイル2mm厚		標準色6色
		ラバータイル3mm厚		
手すり	ラバータイル6mm厚			
	かご床貼り		貼代33mm	
荷揚げ	1段2方向			
	1段3方向			
かご内保護幕	ステンレスヘアライン仕上		1.5mm厚キックプレート付床面から300、1000mm高（SUS304でも対応可能）	
	磁気式またはフック式			
かご内操作盤	独立型	アルミステンレス調仕上	階床数が16を超える場合はスイングリターン型のみ適用	
	袖壁一体型	ステンレスヘアライン仕上	階床数が16を超える場合はスイングリターン型のみ適用	
	横型操作盤	ステンレスヘアライン仕上		方向灯、表示灯含む
		アルミステンレス調仕上		
	インジケータ	ステンレスヘアライン仕上		
出入口	三方枠	10セグメントタイプ		
		ドットマトリックスタイプ		
	小枠	鋼板塗装仕上（標準色）		
		鋼板塗装仕上（標準外色）		
		ステンレスヘアライン仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
		鋼板塗装仕上（標準色）		
		ステンレスヘアライン仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
		鋼板材質鋼板塗装仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
	大枠	幕板材質ステンレスヘアライン仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
		幕板材質ステンレスエッチング仕上		SUS304
	乗場ドア	鋼板塗装仕上（標準色）		
		鋼板塗装仕上（標準外色）		
		ステンレスヘアライン仕上		SUS430（SUS304でも対応可能）
		ステンレスエッチング仕上		SUS304
	防犯窓	標準サイズ		窓サイズ：W200mm x H700mm
大型サイズ			窓サイズ：W200mm x H1300mm	
敷居	アルミニウム製			
	ステンレスヘアライン仕上			
インジケータ	インジケータ一体型	ステンレスシートヘアライン仕上		
	インジケータ分離型	アルミステンレス調仕上		
		ステンレスヘアライン仕上		
インジケータ	アルミステンレス調仕上			
	ステンレスヘアライン仕上			
乗場ボタン	ドットマトリックス		（方向灯、表示灯含む）（3/8カーグループは位置表示灯なし）	
	10セグメントタイプ		（方向灯、表示灯含む）（3/8カーグループは位置表示灯なし）	

メンテナンス

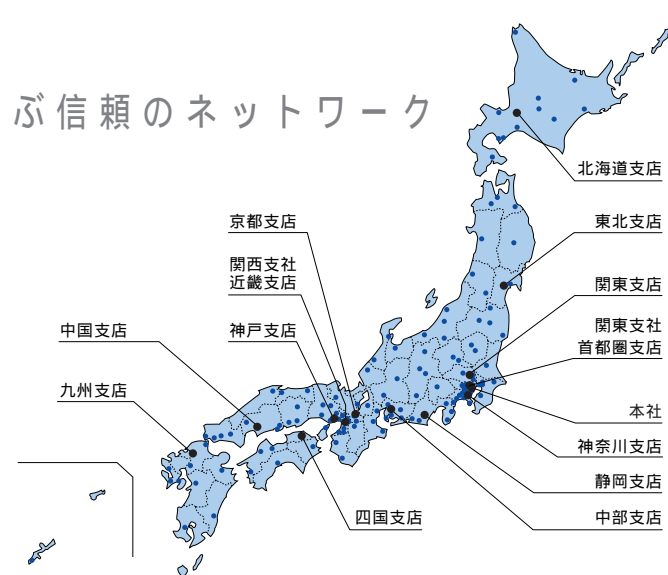
「OM365」は製造・据付・保守まで一貫して行う、昇降機の専門メーカー
オーチスならではの歴史と技術力で裏打ちされた、質の高いメンテナンスサービスです。
遠隔診断システム (Dr.REIS) や遠隔救出サービスをはじめ、
ニーズに合わせてお選びいただけるオプションなどもそろっています。

オーダーレボのメンテナンスには、「OM365」をご利用ください。

OM(フルメンテナンス)を基本サービスに
新標準サービスや
オプションをプラスしました



全国を結ぶ信頼のネットワーク



サービスは、**24** 時間体制
全国共通のフリーダイヤルで
サービスは 24時間 365日
0120-324365

基本サービス

OM

点検 機器補償
(フルメンテナンス)

点検
確かなメンテナンス技術を身につけた専門技術者が、責任をもって点検にあたります。

機器補償
診断データや点検内容にもとづいて計画的に部品交換を実施。長時間にわたって確かな安心をお届けします。



新標準サービス

遠隔診断システム (Dr.REIS)
e* Service
遠隔救出サービス

遠隔診断システム (Dr.REIS)
遠隔監視システム (REM) により、24時間365日、運行状態を常に監視しています。さらに、利用者の少なくなった時間帯に遠隔点検を行い、エレベーターを総合的に診断。予防保全にも役立ちます。

e* Service
IT時代の新しい情報提供サービス。エレベーターの運行データやトラブル対応履歴など、知りたい情報をオーチスのホームページ上で簡単に確認できます。

遠隔救出サービス
万一、エレベーター内にとじこめられたという場合でも、先進のリモート技術で迅速に対応。とじこめトラブルをスピーディーに解決します。

電話回線のトラブル、法定安全装置の作動および故障内容により、遠隔救出できない場合もあります。

お名前	建物名	昇降機台数	期月	直近1ヶ月	直近1年間 (0-1)
オーチス東1号ビル	00901	3	0	1	1.00
オーチス東2号ビル	10904	4	1	1	1.25
オーチス東3号ビル	10905	3	0	0	0.00
オーチス東4号ビル	05905	1	0	0	0.00
オーチス東5号ビル	02905	1	0	0	0.00

建物の集計: 11 1 2 0.91

登録期間: 2001.11月 - 2002.10月

オプション

セキュリティオプション
機器点検オプション
清掃オプション

セキュリティオプション
遠隔救出用カメラを防犯用として共用するなど、リーズナブルな価格で多彩なセキュリティサービスを取りそろえています。

機器点検オプション
地震時管制・火災時管制・停電時自動着床装置をはじめ、防犯カメラの点検なども定期的に実施します。

清掃オプション
定期点検の都度行う基本清掃だけでなく、お客様の要望に応じて、じっくり入念にきめこまやかな清掃を実施します。かご内の集中清掃、エレベーターホールの清掃など。



北海道支店

〒060-0003 札幌市中央区北3条西1丁目1番地1 札幌パナソニックビル
TEL.011-222-4411

札幌営業所 TEL.011-222-4110
札幌東営業所 TEL.011-222-4411
旭川営業所 TEL.0166-22-5111

東北支店

〒980-0811 仙台市青葉区一番町一丁目3番1号 日本生命仙台ビル
TEL.022-225-5721

盛岡営業所 TEL.019-654-7567

関東支社

〒160-0022 東京都新宿区新宿五丁目15番5号 新宿三光ビル5階
TEL.03-5367-5503

関東支店

〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル28階
TEL.048-643-0286

成田空港サービス部(シャトル) TEL.0476-32-6780

新潟営業所 TEL.025-243-5018
埼玉営業所 TEL.048-652-8322
埼玉西営業所 TEL.049-242-8469
東関東営業所 TEL.047-145-8812
千葉営業所 TEL.043-224-9311

首都圏支店

〒160-0022 東京都新宿区新宿五丁目15番5号 新宿三光ビル3階
TEL.03-5367-5535

東京営業所 TEL.03-3408-4669
東京中央営業所 TEL.03-3552-3811
上野営業所 TEL.03-5828-9051
港営業所 TEL.03-3437-4131
品川営業所 TEL.03-3437-7301
渋谷営業所 TEL.03-5421-2155
東京北営業所 TEL.03-5982-8591
西東京営業所 TEL.042-525-4195
甲信営業所 TEL.026-291-1405

神奈川支店

〒231-0021 横浜市中区日本大通18番地 KRCビルディング2階
TEL.045-641-5651

横浜営業所 TEL.045-641-5680
川崎営業所 TEL.044-222-5873
相模営業所 TEL.042-743-3229

静岡支店

〒420-0034 静岡市葵区常盤町二丁目13番1号 住友生命静岡常盤町ビル
TEL.054-254-9501

三島営業所 TEL.055-972-3189

中部支店

〒461-0001 名古屋市中区東区泉一丁目23番30号 名古屋パナソニックビル
TEL.052-951-1450

中部第一営業所 TEL.052-951-1520
中部第二営業所 TEL.0566-63-6817
三重営業所 TEL.059-225-8106

関西支社

〒540-6110 大阪市中央区城見二丁目1番61号 ツイン21MIDタワー10階
TEL.06-6949-1221

京都支店

〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上ル二条殿町548 京都パナソニックビル4階
TEL.075-212-5533

京都北営業所 TEL.075-212-5533
京都南営業所 TEL.075-212-5533
滋賀営業所 TEL.077-526-3328
北陸営業所 TEL.076-238-7977

近畿支店

〒540-6110 大阪市中央区城見二丁目1番61号 ツイン21MIDタワー10階
TEL.06-6949-1221

中央営業所 TEL.06-6444-5846
北営業所 TEL.06-6396-1705
OBP営業所 TEL.06-6949-1411
本町営業所 TEL.06-6201-4617
南営業所 TEL.06-6647-7713
堺営業所 TEL.0722-22-7206
奈良営業所 TEL.0743-52-0074

神戸支店

〒650-0034 神戸市中央区京町78番地 神戸パナソニックビル
TEL.078-391-4502

神戸営業所 TEL.078-391-4502
阪神営業所 TEL.0798-64-6311
兵庫西営業所 TEL.078-925-1398

四国支店

〒760-0019 高松市サンポート2番1号 高松シンボルタワー13階
TEL.087-822-2865

中国支店

〒732-0827 広島市南区福荷町5番18号 三共福荷町ビル
TEL.082-263-7111

岡山営業所 TEL.086-254-0707

九州支店

〒812-0016 福岡市博多区博多駅前南一丁目2番13号 福岡パナソニックビル
TEL.092-481-0931

福岡営業所 TEL.092-481-0931
北九州営業所 TEL.093-541-1808
南九州営業所 TEL.096-371-3031
沖縄営業所 TEL.098-878-3267

全国出張所 / 分室一覧: 小樽・登別・室蘭・苫小牧・函館・稚内・北見・富良野・釧路・帯広・山形・庄内・郡山・いわき・秋田・八戸・弘前・青森・長岡・上越・湯沢・埼玉東・宇都宮・今市・和光・前橋・太田・成田・茨城・船橋・浦安・木更津・臨海・蒲田・初台・板橋・武蔵野・長野・松本・諏訪・飯田・甲府・横須賀・溝の口・藤沢・小田原・本郷台・平塚・浜松・浜岡・熱海・下田・名駅・岐阜・高山・藤が丘・豊田・豊橋・知多・鳥羽・四日市・福知山・長岡京・田辺・湖東・桜島・高槻・北大阪・千里・京阪・枚方・東大阪・泉南・和歌山・河内長野・白浜・天理・淡路島・川西・姫路・三田・和田山・能登・富山・小松・福井・松山・新居浜・高知・宇和島・徳島・五市市・松江・米子・鳥取・下関・山口・宇部・周南・津山・福山・尾道・倉敷・久留米・長崎・佐世保・諫早・北九州・大分・鹿児島・宮崎