

東芝のエレベーター・エスカレーターについてのお問い合わせ窓口

東芝エレベータ株式会社

東京支社	〒140-0014	東京都品川区大井1-28-1	☎ (03) 5718-0363
西東京支店	〒190-0012	立川市曙町1-36-3 (東芝立川ビル)	☎ (042) 540-5688
甲府営業所	〒400-0031	甲府市丸の内1-17-10 (東武穴水ビル)	☎ (055) 237-0697
北海道支社	〒003-0004	札幌市白石区東札幌4条2-1-1	☎ (011) 837-1051
東北支社	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡4-2-3 (仙台MTビル)	☎ (022) 298-1084
青森営業所	〒030-0861	青森市長島2-1-5 (みどりやビル)	☎ (017) 723-3055
秋田営業所	〒010-0951	秋田市山王2-1-53 (秋田山王21ビル)	☎ (018) 896-1163
山形営業所	〒990-8580	山形市城南町1-1-1 (霞城セントラル)	☎ (023) 646-5136
福島営業所	〒960-8035	福島市本町5-8 (福島第一生命ビル)	☎ (024) 523-3555
盛岡支店	〒020-0024	盛岡市菜園1-12-18 (盛岡菜園センタービル)	☎ (019) 625-2744
仙台支店	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡4-2-3 (仙台MTビル)	☎ (022) 298-1053
郡山支店	〒963-8871	郡山市本町1-17-25 (増子本町ビル)	☎ (024) 934-8790
新潟支店	〒950-0088	新潟市中央区万代3-1-1 (新潟日報メディアシップ)	☎ (025) 241-4425
長野支店	〒380-0921	長野市大字栗田1005 (大成コートワンビル)	☎ (026) 228-5455
北関東支社	〒330-9531	さいたま市大宮区桜木町1-7-5 (ソニックシティビル)	☎ (048) 645-9100
栃木支店	〒321-0964	宇都宮市駅前通り1-3-1 (フミックスステムビル)	☎ (028) 627-4131
群馬支店	〒371-0847	前橋市大友町1-5-5 (ニッソー工営ビル)	☎ (027) 252-6087
東関東支社	〒260-0013	千葉市中央区中央1-11-1 (千葉中央ツインビル1号館)	☎ (043) 225-8711
水戸サービスステーション	〒310-0801	水戸市桜川2-5-28 (MシティビルII)	☎ (029) 224-6488
神奈川支社	〒231-0032	横浜市中区不老町1-1-5 (横浜東芝ビル)	☎ (045) 663-0881
川崎支店	〒210-0005	川崎市川崎区東田町8 (パレール三井ビル)	☎ (044) 233-3134
相模原支店	〒252-0303	相模原市南区相模大野7-2-3 (セイコービル)	☎ (042) 743-2265
横浜支店	〒221-0056	横浜市神奈川区金港町5-32 (ベイフロント横浜)	☎ (045) 451-8680
静岡支店	〒422-8062	静岡市駿河区福川2-1-1 (伊佐静岡駅南ビル)	☎ (054) 284-4981
北陸支店	〒920-0856	金沢市昭和町16-1 (ヴィサージュ)	☎ (076) 224-2815
富山営業所	〒930-0008	富山市神通本町1-1-19 (いちご富山駅西ビル)	☎ (076) 433-4893
福井営業所	〒910-0006	福井市中央1-4-25 (Takビル)	☎ (0776) 26-6366
中部支社	〒450-6043	名古屋市中村区名駅1-1-4 (JRセントラルタワーズ)	☎ (052) 564-1055
岐阜営業所	〒500-8847	岐阜市金宝町1-15 (ダイイチ岐阜金宝町ビル)	☎ (058) 266-0655
津営業所	〒514-0009	津市羽所町379 (ニシムラビル)	☎ (059) 228-6632
関西支社	〒545-6030	大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 (あべのハルカス)	☎ (06) 6622-3350
京都支店	〒600-8216	京都市下京区塩小路通西洞院東入る東塩小路町843-2 (日本生命京都ヤサカビル)	☎ (075) 371-7144
大津営業所	〒520-0047	大津市浜大津1-2-22 (大津商中日生ビル)	☎ (077) 525-6216
奈良営業所	〒630-8241	奈良市高天町22-2 (明治安田生命奈良ビル)	☎ (0742) 26-7500
和歌山営業所	〒640-8155	和歌山市九番丁10 (九番丁ビル)	☎ (073) 428-0998
兵庫支店	〒650-0024	神戸市中央区海岸通3番 (シッパ神戸海岸ビル)	☎ (078) 332-3040
中国支社	〒730-0051	広島市中区大手町2-7-10 (広島三井ビルディング)	☎ (082) 504-1061
岡山支店	〒700-0903	岡山市北区幸町8-29 (三井生命岡山ビル)	☎ (086) 233-1666
鳥取営業所	〒680-0846	鳥取市扇町115-1 (鳥取駅前第一生命ビル)	☎ (0857) 21-5825
島根営業所	〒690-0049	松江市袖師町2-46 (松江ビル)	☎ (0852) 26-7555
山口営業所	〒754-0011	山口市小郡御幸町4-6 (山陽ビル小郡)	☎ (083) 973-2331
四国支店	〒760-0065	高松市朝日町2-2-22 (東芝高松ビル)	☎ (087) 811-0202
徳島営業所	〒770-0911	徳島市東船場町1-6 (パルプラザビルディング)	☎ (088) 626-3201
高知営業所	〒780-0834	高知市堺町1-21 (JTB高知ビル)	☎ (088) 825-3085
松山営業所	〒790-0003	松山市三番町4-9-6 (NBF松山日銀前ビル)	☎ (089) 945-8462
九州支社	〒810-0072	福岡市中央区長浜2-4-1 (東芝福岡ビル)	☎ (092) 762-7057
北九州支店	〒802-0081	北九州市小倉北区紺屋町12-4 (三井生命北九州小倉ビル)	☎ (093) 521-2604
大分営業所	〒870-0035	大分市中央町2-9-24 (三井生命大分ビル)	☎ (097) 536-7485
熊本営業所	〒860-0802	熊本市中心区中央街3-8 (熊本大同生命ビル)	☎ (096) 356-5851
長崎営業所	〒852-8137	長崎市若葉町2-5	☎ (095) 845-9300
宮崎営業所	〒880-0812	宮崎市高千穂通り1-6-35 (住友生命宮崎ビル)	☎ (0985) 29-4321
鹿児島営業所	〒890-0053	鹿児島市中央町9-1 (鹿児島中央第一生命ビルディング)	☎ (099) 252-1740
佐賀サービスステーション	〒840-0804	佐賀市神野東4-6-15 (日証ビル)	☎ (0952) 31-1939
沖縄営業所	〒900-0004	那覇市銘苅180-7 (朝忠第2ビル)	☎ (098) 866-5497

その他、全国の情報センター・営業所・サービスステーションが
皆様のエレベーター・エスカレーターの快適な運転をバックアップします

安全に関する注意

- 法令を順守してください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

TOSHIBA

東芝エレベータ株式会社

本社 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

東芝エレベータ株式会社の最新情報や製品情報は、下記インターネットホームページをご覧ください。

<http://www.toshiba-elevator.co.jp/>



この印刷物は、環境に配慮した植物油インクを使用しております。

●このカタログは2016年1月の発行で、2017年3月の増刷です。仕様および外観は、改良のために予告なしに変更することがあります。 GK-A207(3)-17.03 7500-17.03(NS)

©TOSHIBA ELEVATOR AND BUILDING SYSTEMS CORPORATION 2016-2017

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

東芝マシナールームレスエレベーター スペースセルGR II / オーダースペースセルGR II

東芝マシナールームレスエレベーター

SPACEL-GR II

<スペースセルGR II>

標準形：住宅用・乗用・寝台用 (定員 6～15人・積載 450～1000kg)

ORDER SPACEL-GR II

<オーダースペースセルGR II>

オーダー形：乗用・人荷用・寝台用 (定員 17～26人・積載 1150～1750kg)

東芝エレベータ株式会社

さらなる安全性・快適性の向上を

先進の環境性能を誇る東芝マシンルーム
さらなる安全性・安心感の向上と

安全性・安心感の向上

かごとのりばのすきまが消えた!? しきい間すきまレス
後方確認で安心・気くばりの 広角ミラー付操作盤
先進の画像解析技術で安全性向上 スマートドア 有償付加仕様

快適性・意匠性の向上

住宅用エレベーターに新天井誕生 DLX-6L天井 有償付加仕様
ミラーの中から映像が浮かびあがる ミラーサイネージ 有償付加仕様
4カ国語でおもてなし ユニバーサルガイド 有償付加仕様

消費電力最大50%削減*

回生電力を建物で有効活用 回生電力機能 有償付加仕様
省エネ・長寿命・水銀フリーの LED天井照明
システム効率と乗りごこちが向上する ローラーガイド

※ 回生電力機能を採用した、乗用15人乗り105m/min(STD-1L天井相当)と従来機種 (SPACEL-EX)との比較(弊社調べ)

東芝マシンルームレスエレベーター **SPACEL-GR II** ＜スペースセルGR II＞

標準形：住宅用・乗用・寝台用 (定員 6～15人・積載 450～1000kg)

ORDER SPACEL-GR II

＜オーダースペースセルGR II＞
オーダー形：乗用・人荷用・寝台用 (定員 17～26人・積載 1150～1750kg)

安心感とめざしました

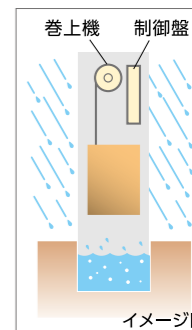
レスエレベーター ^{スペースセル} **SPACEL-GR II** が
快適性を手に入れました。

Concept of SPACEL

どこまでも安全・安心を優先します。

信頼性の高い巻上機上部設置方式

災害などで、万一昇降路に水が流れ込んだ場合、駆動部や制御装置が直接水にさらされにくい「巻上機上部設置方式」を採用しました。



INDEX (目次)

WHAT'S NEW

新機能

安全性・安心感のさらなる向上	3
快適性・意匠性のさらなる向上	5

PRIORITY

プライオリティ

省エネルギー	7
安全性・安心感・快適性の向上	9
地震時対応機能	11
デザイン	13
環境への取り組み	15
トータルサービス	17

SPECIFICATIONS

仕様

車いす兼用エレベーター	19
視覚障がい者対応仕様	
聴覚障がい者対応パッケージプラン	
オートロック・インターホン運動システム	21
特殊呼び登録機能	
かご内防犯カメラシステム	23
二方向出入口タイプ	
展望用エレベーター	25
仕様詳細説明	29
操作盤・ボタン・インジケータ	33
建物用途別おすすめ仕様	39
標準カラーサンプル	41

LINEUP

製品ラインアップ一覧

ラインアップ

43

SPACEL-GR II

＜スペースセルGR II＞
標準形

機種適用表	45
住宅用R形 かご室・のりば	47
乗用P形 かご室・のりば	55
寝台用B形 かご室・のりば	63
据付図／寸法表	67
仕様一覧表	73

ORDER SPACEL-GR II

＜オーダースペースセルGR II＞
オーダー形

機種適用表	75
乗用P形・人荷用PF形 かご室・のりば	77
寝台用B形 かご室・のりば	83
据付図／寸法表	85
仕様一覧表	93

OTHERS

その他

全国ネットワーク	95
除外工事	96

東芝エレベーターだからできるトータルサービス

東芝エレベーターなら、製造・販売から据付・メンテナンスまで一括管理できます。製造メーカーならではの技術力の高さがメンテナンス現場にも活かされています。365日24時間、お客様のエレベーター・エスカレーターを見守ります。

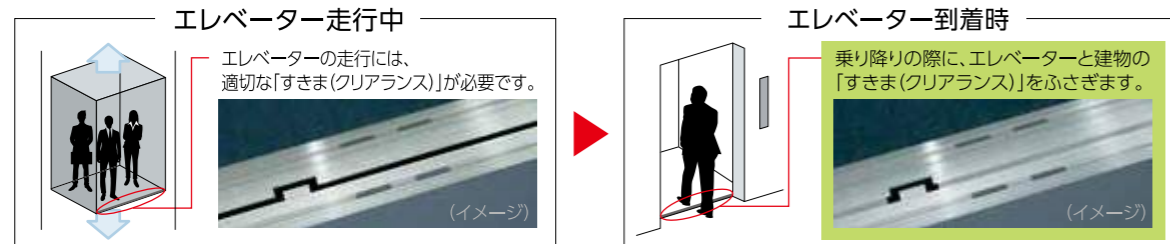
安全性・安心感のさらなる向上

NEW 安心感向上

かごとのりばのすきまが消えた!?
しきい間すきまレス 標準装備仕様

業界初※

乗り降りの際、エレベーターと建物にある「すきま」をふさぎました。



※2015年12月現在 弊社調べ

〈効果〉

- ▶ すきまが少なくなることで安心して乗り降りできます。
- ▶ すきまにかぎやカード等を落とす心配が少なくなります。

NEW 安全性向上

利用者の乗車意思とドア周りの利用者を先進の画像解析技術で判断
スマートドア 有償付加仕様

エレベーターへの乗り降りの状態を、先進の画像解析技術で判断し、効率の良い運転をめざします。また、利用者がドアにはさまれたりしないように、ドア周りの安全性を向上させます。



●周囲の状況によりスマートドアが反応しない場合があります。

〈効果〉

- ▶ ドア周りの、はさまれ事故を防止します。
- ▶ 乗車意思を自動判別し、停車時間を短縮、効率の良い運転をめざします。

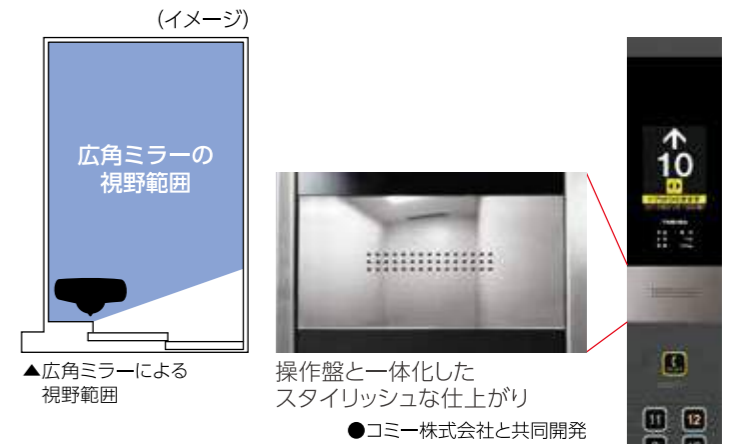
動画は、弊社ホームページからもご覧いただけます

詳しくは http://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/new/elevator/gr/new_function.html

NEW 安心感向上

後方確認で安心・気くばり
広角ミラー付
操作盤 標準装備仕様

操作盤の前に立った時に振り向かずに
かご内の様子が見渡せます。



〈効果〉

- ▶ 知らない人と相乗りした場合、さりげなく背後を確認できるので、不安を軽減できます。
- ▶ 乗り降りの際、エレベーター後方から降りる方への気くばりにも活用できます。

NEW 安心感向上

のりば確認で安心・気くばり
広角ミラー付
三方枠(大枠) 有償付加仕様

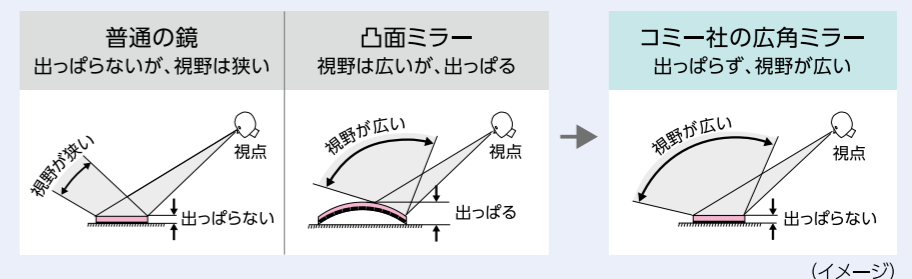
操作盤の前に立った時にのりば付近の
様子が見渡せます。



〈効果〉

- ▶ 乗り遅れ等による、はさまれ事故を防止します。
- ▶ 乗り残しのないように、気くばりにも活用でき、効率の良い運転をめざします。

ミラーにはコミー社の広角ミラーを採用しました。平面状の広角ミラーで、意匠面から突出することなく、広い視野角を確保できます。



KomyMirror.

快適性・意匠性のさらなる向上



NEW 意匠性向上

住宅用(マンション用)
エレベーターに新デラックス天井
DLX-6L 誕生!

有償付加仕様

マンションのエントランスやロビーをイメージしてデザインされた新天井は間接照明にダウンライトを組合せ、かご室に落ち着いた雰囲気を演出します。

- DLX-6L天井は住宅用エレベーターのみの有償付加仕様です。乗用・寝台用エレベーターにはご採用いただけません。

NEW 快適性向上

ワンプッシュでかご内の空気を換気
かご内リフレッシュ
機能

有償付加仕様

操作盤の「換気ボタン」をワンプッシュするだけで、かご内にたまった空気の換気を促します。

- 乗用6人乗りエレベーターを除きます。



▲操作盤に設置された「換気ボタン」

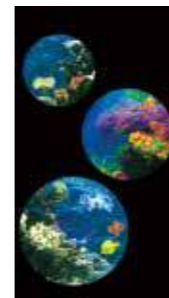
NEW 意匠性向上

ミラーの中から映像が浮かびあがる
ミラーサイネージ

有償付加仕様

ミラーならではの広がりのある豪華なデザイン。ミラーの向こう側から映像が浮かびあがっては消えていく、サプライズを呼び起こす演出などエレベーターのかご室を美しく彩ります。

- 車いす兼用エレベーター仕様の場合は、かご内の車いす専用操作盤で行先階登録を行うと、降車時に自動的に映像を一時停止して、鏡の状態になります。
- 乗用エレベーターのみの適用になります。設置条件(昇降路寸法等)につきましては弊社までお問い合わせください。



ミラーサイネージによる演出
右のかご室内に映し出されたミラーサイネージのオリジナル映像です。マジックミラーの効果により、黒い部分が鏡の反射により見えなくなり、色のついた部分が鏡から浮かびあがるように映し出されます。

◀水族館の窓をイメージした映像



●ミラーサイネージの映像は、ハメコミ合成です。

NEW 快適性向上・安心感向上

4カ国語でおもてなし
ユニバーサルガイド

有償付加仕様

日本語だけでなく英語でアナウンスを行ったり液晶ディスプレイ上に英語／中国語／韓国語を表示します。また、管制運転等の非常時には、ピクトグラム(イラスト)による案内も行います。

- 乗用エレベーターのみの適用となります。「ユニバーサルガイド」は「かご内大形液晶インジケータ」と「副操作盤」の設置が必要です。アナウンスは日本語と英語のみに なります。

〈効果〉

- ▶外国の方でも非常時に適切な行動がとれる。
- ▶ピクトグラムの表示で4カ国語以外の方にもわかりやすい。

中国語／韓国語／
ピクトグラム
【副操作盤】



日本語／英語
【主操作盤】



- 主操作盤の液晶ディスプレイには、日本語と英語、副操作盤の液晶ディスプレイには、中国語と韓国語に加え、管制運転等の非常時には、ピクトグラムを表示します。(地震管制運転時のイメージ)

ENERGY SAVING

消費電力最大50%削減*

回生電力の利用をはじめ、LED照明の採用やエレベーターシステムの効率化などにより消費電力を最大50%削減*しました。

高効率PMSMギヤレス巻上機

- PMSM(永久磁石同期電動機)を組み込んだコンパクトなギヤレス巻上機



制御装置

- 高性能CPUによる機能向上 ●待機電力の削減 ●照明・換気扇の自動停止

回生電力機能 ■有償付加仕様

LED照明の採用

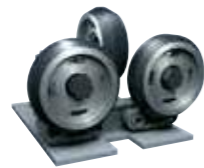
- 省エネ・長寿命・水銀フリーのLED照明を天井照明に採用しました

高効率ドアシステム

- ドア開閉用のモータには高効率なPMSMモータを採用しました

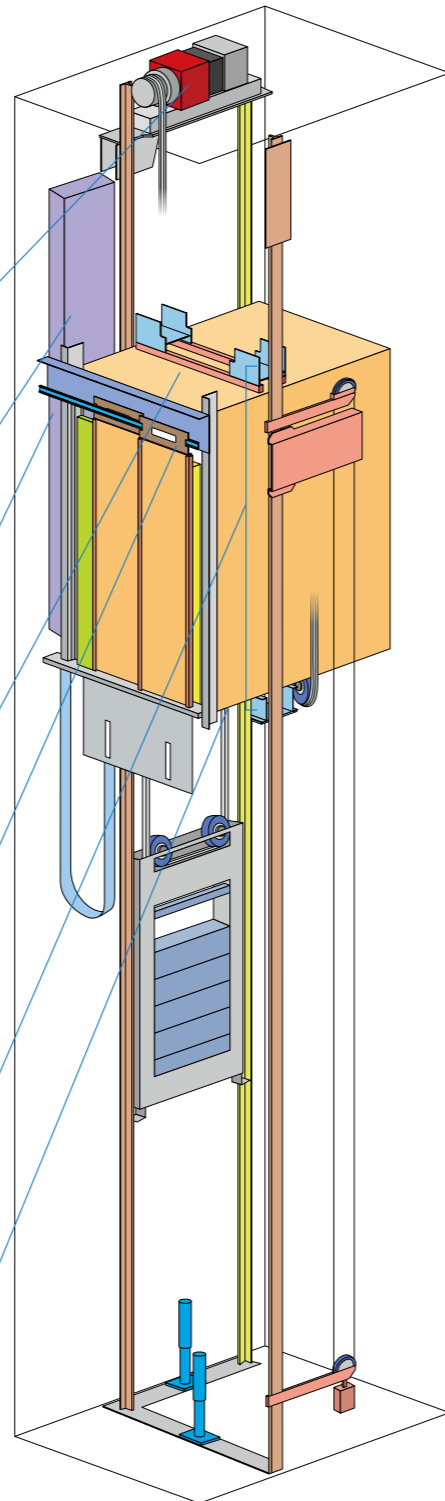
ローラーガイドの採用

- ローラーガイドによるシステム効率アップ
- オイルレスシステムによるメンテナンス時のガイドレールへの注油廃止



軽量かご

- 新型かご構造により、軽量化を実現
- 巻上機への負担を減らし、システムを効率化します



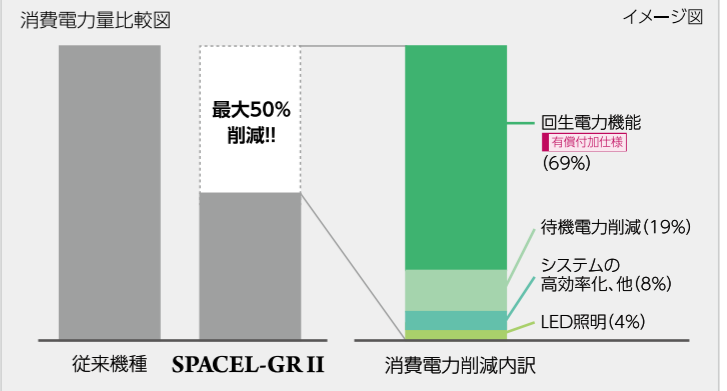
スペースセルGRII住宅用R形エレベーター構造図(イメージ図)

*回生電力機能を採用した、乗用15人乗り105m/min(STD-1L天井相当)と従来機種(SPACEL-EX)との比較(弊社調べ)

消費電力削減のための最新技術

消費電力を削減するため、東芝の技術を結集して開発した制御装置をはじめ、回生電力機能(有償付加仕様)やLED照明の採用など、省エネルギーにこだわった製品づくりを進めています。

回生電力機能 ■有償付加仕様 をご採用された場合消費電力を最大50%削減*します。



*回生電力機能を採用した、乗用15人乗り105m/min(STD-1L天井相当)と従来機種(SPACEL-EX)との比較(弊社調べ)

制御装置

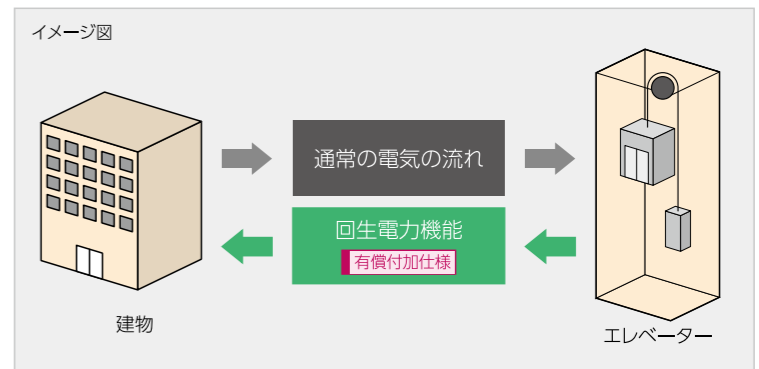
東芝の技術を結集して開発した制御装置は、高性能CPUにより、きめ細かくエレベーターを制御し、待機電力の削減をはじめ、照明・換気扇の自動停止など消費電力の削減に貢献します。

回生電力機能

■有償付加仕様



エレベーターには、かごと釣合おもりのバランスに応じて電力を使用する「力行モード」と発電機として電気を生み出す「回生電力モード」があります。「回生電力モード」で発生した電力を建物に戻し、電力として利用することにより消費電力を削減します。この機能を合わせることで消費電力を最大50%削減します。



▲回生電力機能で回生運転の際に発生した電力を建物に戻し、電力を有効利用できます。
(注)建物の電源設備状況によりご採用いただけない場合がありますので、詳細につきましては弊社までご相談ください。

LED照明の採用

「スペースセルGRII」は、すべての天井にLED照明を採用しています。省エネルギーだけでなく長寿命(省資源)・水銀フリー(有害物質の削減)など、環境に配慮した製品です。

照明・換気装置自動休止機能

待機中のかごは、天井照明や換気装置を自動的に休止させ、消費電力の節減をはかります。

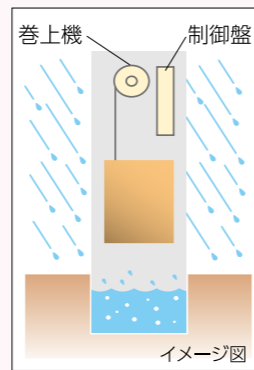
SAFETY & COMFORT

安全性・安心感・快適性の向上

災害に強いエレベーター

スぺーセル
SPACEL-GR IIは、
台風や集中豪雨に強い信頼性の高い
巻上機・制御装置上部設置方式

災害などで、万一昇降路に水が流れ込んだ場合、駆動部や制御装置が直接水にさらされにくい「巻上機上部設置方式」を採用しました。また「ピット浸水管制運転」や「台風時パーキング機能(有償付加仕様)」をラインアップするなどさらに災害に強いエレベーターをめざします。トラブルを未然に防ぎ、信頼性を高めることも「スぺーセルGR II」の性能の一つです。



イメージ図

イオン発生装置

有償付加仕様

かご室上部の換気装置に、イオン発生装置を設置できます。



戸開走行保護装置

重大故障により、エレベーターのドアが開いてしまう「戸開走行」による、はさまれ事故を防止するため「戸開走行保護装置」設置が義務付けられました。巻上機の「制動装置の二重化」や「戸開走行保護装置」専用の制御装置など安全性向上に努めています。



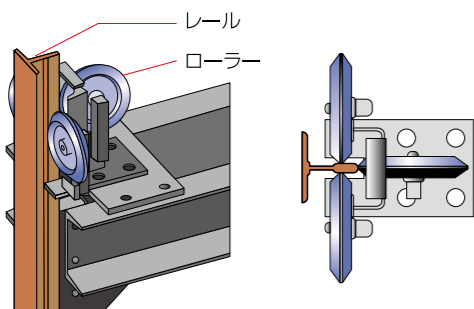
一般社団法人 建築性能基準推進協会の「戸開走行保護装置設置済みマーク」です

ローラーガイド

レールを案内する案内装置には、高級機種のみ適用であったローラーガイドを採用しました。ローラーガイドならではの滑らかで快適な乗りごちを実現します。

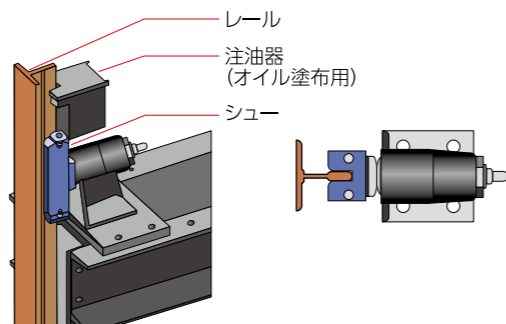
ローラーガイド

ローラーガイドが回転し、レールをスムーズに動く。摩擦が少ないため、潤滑オイルが不要となり、音も静か。



ガイドシュー

レールとシューが接触しているため摩擦が発生する。スムーズに動かすには、定期的な給油が必要となる。



親切ドアシステム

新開発の「スマートドア」をはじめ「お知らせドアセンサー」「2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ」「しきい間すきまレス」の4つの機能を組み合わせ、ドア周りの安全性と安心感をさらに向上させました。



イメージ図

NEW スマートドア 有償付加仕様

エレベーターへの乗り降りの状態を、最新の画像解析技術で、エレベーターに乗りたい人なのか、通り過ぎる人なのかを判断し、効率の良い運転をめざします。また、エレベーターを利用する人が、ドアにはさまれたりしないように、ドア周りの安全性を向上させます。
●周囲の状況によりスマートドアが反応しない場合があります。



動画でチェック!

お知らせドアセンサー 有償付加仕様

ドアの開き始めにかご幕板に組み込まれたセンサーが障害物を感じると戸袋に手を引き込まれないようにアナウンスし、ドアをゆっくり開きます。

2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ

出入口に組み込まれた赤外線センサーが感知すると、閉じかけたドアが開きます。 2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ(イメージ)▶



NEW しきい間すきまレス 標準装備仕様

乗り降りの際、かごとのりばのすきまをふさぎ、安心感をアップ! かざりやカード等を落とす心配も少なくなりました。 ▲しきい間すきまレス(イメージ)



動画でチェック!

動画は、弊社ホームページからご覧いただけます

詳しくは▶ http://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/new/elevator/gr/new_function.html

「親切ドアシステム」なら、従来の「機械式ドアセフティ」と「ドア過負荷検出装置」の2つの安全装置だけでなくさらに4つの機能が作動し、ドアが開く直前から閉まりきるまで見守ります。

ドアの状態	直前～開き始め	戸開中	全開(降車中)	全開(乗車中)	戸閉中
親切ドアシステム	スマートドア お知らせドアセンサー	しきい間すきまレス/しきい間すきま短縮		スマートドア	
その他のドアの保護装置	ドア過負荷検出装置 お知らせドアサイン		2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ		機械式ドアセフティ ドア過負荷検出装置 お知らせドアサイン

(注)「ドアの状態」のイラストは「親切ドアシステム」の機能イメージです。

〈その他のドアの保護装置〉

- 機械式ドアセフティ …… ドア先端に設置された「機械式ドアセフティ」が押し込められて、ドアは反転動作します。
- ドア過負荷検出装置 …… ドア開閉時に一定以上の負荷がかかった場合、ドアは反転動作します。
- お知らせドアビーム 有償付加仕様 …… のりば付近の人や物などを検知して、閉じかけたドアを開きます。乗り降りが混雑している場合や、急な乗込み時ははさまれを未然に防ぎます。また、荷物を持って乗り込んだりベビーカーを押し込んだりして乗車の場合に安心です。
- お知らせドアサイン 有償付加仕様 …… ドア開閉時に、かご幕板のドアサインが点滅し、チャイムと連動して注意を促します。(スマートドアとの併用はできません)

SAFETY & COMFORT

地震の際にも安全・安心を考えた対応

地震時の「閉じ込め防止」「お客さまへの情報提供」「機器損傷の防止」「運転の早期復旧」の4つをテーマに、お客さまの安全、安心を考えて対応します。



※「自動復旧運転機能」は弊社とのメンテナンス契約が必要です。

緊急地震速報連動管制運転 ■有償付加仕様

緊急地震速報を受信した際に「P波感知器付地震時管制運転」と同様の管制運転を行います。なお、緊急地震速報受信装置については、建屋側にて用意が必要です。

緊急救出運転機能 ■有償付加仕様

リスタート機能が働かない強い揺れ(高Gal)を感知して停止した場合でも、安全装置の復帰が確認できれば、管理者が安全を確認しながら、乗客にエレベーター操作の指示を行い、最寄階まで運転、避難させることができます。



運転状況表示機能

管制運転や自動診断運転などを行っている場合、エレベーターの運転状況をのりばインジケータ・ボタンに表示します。

長周期地震対策

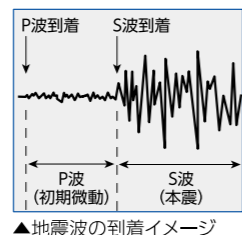
長周期地震とは、通常の地震と異なり、ゆっくりとした周期でゆれる地震のことです。建物との共振によるロープ類の揺れに対する対策強化を行います。

動画は、弊社ホームページからもご覧いただけます

詳しくは <http://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/new/option/control.html>

P波感知器付地震時管制運転（リスタート機能付）

P波（初期微動）を感知した時点で、エレベーターのご操作盤に「地震」と表示し、「ドアが開いたら足元に注意して降りてください」とアナウンスを行います。エレベーターは最寄階に停止してドアを開き、乗客を降ろします。S波（本震）が小さい場合には通常運転に戻りますが、一定以上の揺れ（低Gal）を感知した場合には、運転を休止します。フィールドエンジニアの到着後、安全を確認し復帰します。



弊社とのメンテナンス契約のおすすめ（保守契約メニュー）

▶ 自動復旧運転機能※1

地震により運転を休止した場合、復旧には、フィールドエンジニアによる点検が必要でしたが、自動復旧運転機能により約30分※2で自動診断運転を行い、エレベーターの運転に支障がないと判断した場合には、フィールドエンジニアの到着を待たずに仮復旧運転を行います。



※1：弊社とのメンテナンス契約が必要になります。この機能は、フィールドエンジニア到着までの間、エレベーターの運転を仮復旧させることが目的ですので、通常の運転を行うには、フィールドエンジニアによる点検が必要です。また昇降行程に制限がありますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください。

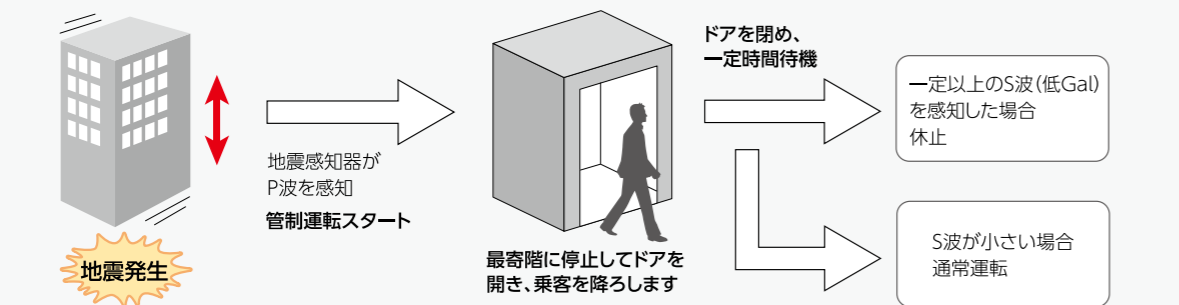
※2：仮復旧までの時間は、建物の状況により異なります。



(注) エレベーターに損傷のおそれのある強い揺れ(高Gal)を感知した場合は二次災害を防ぐため、自動復旧運転機能は作動しません。

●地震時対応の各機能は、法定で定められた安全装置が作動した場合やエレベーター・建物の損傷状態により、安全のため機能しない場合があります。

P波感知器付地震時管制運転の流れ



地震には、最初の揺れ「P波：primary wave（初期微動）」と、続いて来る大きな揺れ「S波：secondary wave（本震）」があります。P波はS波に比べて伝わる速度が速く、大きな揺れの前にやってきます。

リスタート機能…地震時管制運転中に安全装置が作動した場合、運転をいったん中止しますが、安全装置の復帰が確認できると管制運転を再開します。（エレベーターに損傷のおそれのある強い揺れ(高Gal)を感知した場合は二次災害を防ぐため、運転再開しません。）

DESIGN

省エネルギー・長寿命・水銀フリーの LED照明を使用した天井

天井照明は上質なデザインとLED照明の採用により、かご室を明るく照らします。LED照明ならではの省エネルギー・長寿命・水銀フリーで環境にも配慮しています。

スペーセル SPACEL-GR II 天井バリエーション

プレミアム天井 有償付加仕様

NEW PRM-1S (調色機能付)

NEW PRM-1S天井 調色機能 (イメージ)

昼光色 ▶ ◀ 電球色

●PRM-1S天井をご採用の場合、H寸法がプラス200mm必要になります。

デラックス天井 有償付加仕様

NEW DLX-6L

●DLX-6L天井は住宅用エレベーターのみの有償付加仕様です。


NEW 天井照明調光機能 有償付加仕様 (イメージ)

明るめ ▶ ◀ 暗め

●PRM-1S、DLX-2Lをご採用いただいた場合の有償付加仕様となります。



DLX-1L



DLX-2L



DLX-3L



DLX-4L



DLX-5L

スタンダード天井

STD-1L

STD-1L天井には、LEDの光を均一に照らし出す導光板を採用した、薄形LED照明を採用しています。



LEDの光を均一に照らす導光板を採用したLED照明

●寝台用B形の天井はDLX-1L、2L、3L、STD-1Lの中からお選びください。

かご手すりバリエーション 有償付加仕様

木製円形ブラケット手すりカラーサンプル

ブラウン(B) ダークブラウン(D) ブラック(K)



NEW ステンレス製
円形ブラケット手すり(φ38)
ヘアライン仕上げ(H1S)
パイプレーション仕上げ(11S)



NEW 木製
円形ブラケット手すり(φ38)
ブラウン(WBS)
ダークブラウン(WDS)
ブラック(WKS)



NEW 木製
円形ブラケット手すり(楕円)
ブラウン(WBD)
ダークブラウン(WDD)
ブラック(WKD)



ステンレス製
ユニバーサル手すり(φ38)
ヘアライン仕上げ(H1U)



木製
ユニバーサル手すり(φ38)
ブラウン(W1U)



アルミ製
平形手すり(W150)
(A1R)

スペーセル SPACEL-GR II のユニバーサルデザイン

カラーユニバーサルデザイン認証を取得



「液晶インジケータ」に映し出される画面は、色覚の個人差に左右されることなく、多くの方に見やすいように配慮しました。日・英表記については、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構によりカラーユニバーサルデザイン認証を取得しました。

カラーユニバーサルデザイン認証とは、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構CUDO (<http://www.cudo.jp/>)にて、実際に色弱者の方に評価をしていただき、認証されます。



抗菌・凸文字ボタン



かご内樹脂製操作盤・ボタン・ボタン枠およびのりば呼び登録ボタンには無機抗菌剤を練込んだ素材を使用しました。抗菌加工されていない製品とくらべ、細菌の増殖割合が100分の1以下の抗菌効果があります。

SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



ENVIRONMENT

環境への取り組み

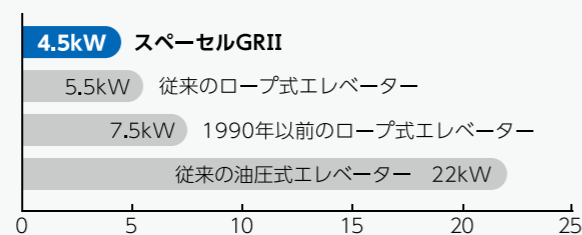
「スペースセルGRII」が安全で安心してご利用いただけるエレベーターであるために、環境への配慮も欠かせません。「省エネルギー」「省資源」はもちろんのこと環境負荷低減に今後とも全力で取り組んでいきます。

省エネルギー

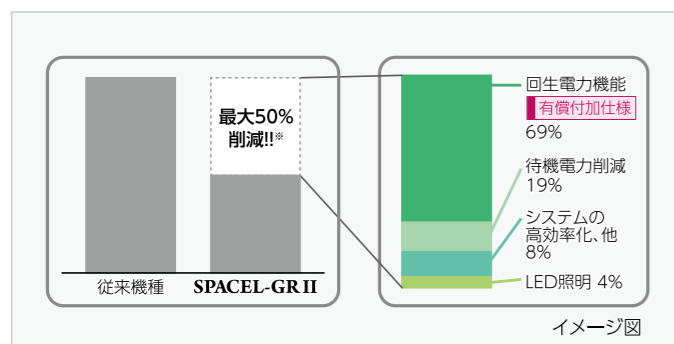
高効率ギヤレス巻上機の採用

PMSM(永久磁石同期電動機)を組み込んだコンパクトなギヤレス巻上機を採用。高効率化による省エネルギーを実現しています。また、ギヤレス構造の巻上機を採用したことにより、変速機に必要なギヤオイルを無くし、省資源に貢献しています。

電動機容量は、1990年以前のロープ式エレベーターと比べ40%削減、油圧式エレベーターと比較して80%削減



▲電動機容量の変遷(弊社比) 乗用11人乗り速度60m/minの場合



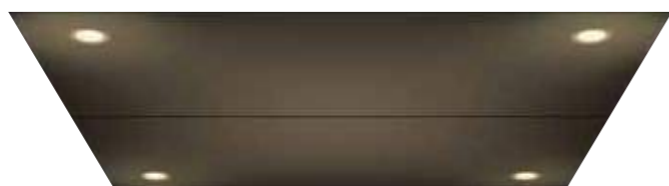
消費電力最大 50%削減*

制御装置による待機電流の削減やシステムの効率化、LED照明の採用や回生電力機能(有償付加仕様)との組み合わせにより消費電力を最大50%削減します。

※回生電力機能を採用した、乗用15人乗り 速度105m/min (STD天井相当)と従来機種 (SPACEL-EX)との比較 (弊社調べ)

LED照明の採用

LED照明を採用することにより、省エネ・長寿命・水銀フリーを実現しました。DLX-5Lに採用しました「LEDダウンライト」は、従来のダウンライトと比べ、一灯あたり85%の省エネルギーになり、寿命もおおよそ20倍となります。(40W相当のミニクリプトン電球を使用したダウンライト照明とLEDダウンライト照明との比較)



▲デラックス天井 DLX-5L

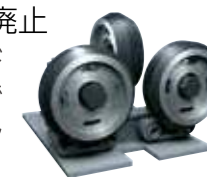
省資源

マシンルームレスエレベーター

マシンルームレスエレベーターですので、従来エレベーターに不可欠であった機械室が不要になり、機械室に関わるエレベーター工事範囲外の建築・設備工事が一切不要になりました。

ガイドレール用潤滑オイルを廃止

かご室・釣合おもりにローラーガイドを採用したことにより、ガイドシューで必要だったガイドレール用潤滑オイルを廃止しました。



制御装置の電池交換サイクルの適正化

寿命診断を行うことで、交換サイクルではなく電池寿命に見合った交換を実施します。

梱包材料のリサイクル化

梱包に使用した材料を回収、再利用し、廃棄物の削減をはかっています。

有害物質の削減

ゼロアスベスト

ゼロアスベスト化を実現しました。

鉛の使用量削減

ロープ固定方法をクサビ式ロープ固定装置に変更。ロープ末端処理に使用していた鉛を廃止し鉛の使用量を削減しました。

LED照明の採用

LED照明の採用により、従来の照明システムと比較し「水銀フリー」を実現しました。

非塩ビ化

床タイルとかご内の扉・天井・側板などに使用している化粧鋼板には、燃やした際に有毒な塩素ガスを発生させない、非塩ビの材料を採用しています。

オゾン層を破壊しない新冷媒を採用

「エレベーター専用クーラー」には、オゾン層を破壊しない新冷媒*を採用しています。
*「エレベーター専用クーラー」にはR-410Aを使用しています。

さらなる環境への取り組みについて

RoHS指令* (特定有害物質使用制限)に準拠した製品づくりに取り組んでいます。

※RoHS指令とは「Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment」(電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会および理事会指令)の略称で、対象の有害化学物質は鉛や六価クロム、水銀、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテルの6物質(エレベーターはRoHS指令の対象外です)。

スペースセル SPACEL-GR II の シックハウス症候群への対応状況について

▶「建築基準法」に基づいた「シックハウス症候群」対応状況

改正建築基準法、シックハウス対策にかかわる技術基準(政令・告知)による建築材料において、クロルピリホスとホルムアルデヒドが規制対象となっており、クロルピリホスについては、一切使用禁止。ホルムアルデヒドは発散する建材の面積が制限されています。「スペースセルGRII」は、いずれの規制物質に関しても改正建築基準法を遵守し「シックハウス症候群」に対応しています。

▶「厚生労働省指針(シックハウス13物質)」および「学校環境衛生の基準」に基づいた「シックハウス症候群」対応状況

「厚生労働省シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会」にて指定された13の化学物質と、文部科学省体育局長裁定「学校環境衛生の基準」による4物質について、「スペースセルGRII」は、すべて厚生労働省の指針値以下としています。

スペースセル SPACEL-GR II は 東芝グループの 「エクセレントECP」 認定商品です。

東芝グループでは、あらゆる製品について環境性能を徹底的に追求し、開発するすべての製品で「環境性能No.1」をめざしています。その結果、発売(または公表)時点で環境性能No.1である商品を「エクセレントECP」商品として認定しています。「スペースセルGRII」は、東芝グループにて「エクセレントECP」商品として認定されています。

(2015年12月弊社調べ)

MAINTENANCE & SERVICE

東芝エレベータの メンテナンスサービス「エルマインド」



「メーカーメンテナンスならでは」の最新の技術成果をいち早くメンテナンス技術に取り入れた、エレベーターメンテナンスサービス「エルマインド」のご紹介

エルマインドのメンテナンスメニュー

「フルメンテナンス(FM)契約」および「パーツ・オイル・グリース(POG)契約」のメニューにエルマインド独自のサービスを組み合わせて、お客様のエレベーターに最適なサービスをご提供します。

FM・POGのサービス

- 遠隔点検・遠隔監視
- 専門技術者点検*
- 故障対応サービス
- 機器保証サービス

エルマインドのサービス

気配りサービス 地震時情報サービス 点検お知らせサービス 地震時閉じ込め通報 メンテナンス報告書ネット照会	操作サービス 遠隔ファン入り切り操作 遠隔パーキング階切替操作 遠隔ホームランディング階切替操作
復旧サービス 閉じ込め時遠隔救出 故障遠隔復旧	イメージセーフティ 防犯カメラ録画サービス/映像検索・閲覧サービス イメージセーフティ 活用サービス お客さま常時モニター

*ただし、「休日・夜間点検」は有償付加仕様になります。

- 基本仕様
- 標準装備仕様
- 有償付加仕様
- イメージセーフティ活用サービス

「エルマインド」に「防犯カメラ機器」をプラスして映像システムを構築します。*

閉じ込め時遠隔救出

オペレーターが防犯カメラ映像でエレベーター内の状況を確認し、インターホンで通話します。安全が確認できれば、エレベーターを最寄り階に遠隔操作で移動させ、ご利用の方をタイムリーに誘導し、救出します。救出後は、専門技術者が現地に向かい、点検・復旧作業を行います。



サービス情報センター

イメージセーフティ ・防犯カメラ録画サービス ・映像検索・閲覧サービス

エレベーター内の映像を録画し、ネットワークで情報を一元管理します。

防犯カメラ映像診断サービス (イメージセーフティ活用サービスの一例)

防犯カメラの映像から「曇れ」「滯留」「落書き」など要注意行動を、最新の映像解析技術で診断し、リストアップして保存。映像検索の手間を軽減します。

*このサービスを活用するには、エルマインドおよびイメージセーフティ活用サービスの契約が必要です。また、防犯カメラと弊社データセンターとをつなぐ通信機器が必要となります。詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。

安心の長期メンテナンスをご提供します。

弊社では、全国のパーツセンターとサービス拠点とを専用のオンラインで結び、データを一元管理。すべてのお客様のエレベーターに関する基本データや過去の修理・部品交換履歴を活用し、長期にわたるメンテナンスをご提供します。お客様のエレベーターの部品供給期限(竣工後20~30年)は、適切な猶予期間をもって、事前にご案内させていただきます。

「いざ」という時の対応力にこそ差が出ます。

地震や停電など、不測の事態によるエレベーターの異常は、いつどんな形で発生するかわかりません。弊社では、サービス情報センターで、お客様の設備データを即座に確認。24時間、365日オールタイムのオンライン監視で、異常事態の発生を感知し、専門技術者がすぐに出動できる体制を整えています。

節電から設備機器の故障対応まで 価値あるビルファシリティをお届けします。



お客様の建物と弊社をクラウドコンピューティングで直接つなぎ、電力の「見える化」や「デマンド制御」「空調省エネサービス」による節電や「運転支援」による設備機器の監視、スケジュール運転、故障対応など、お客様の管理業務をきめ細かにサポート。弊社ならではのビルファシリティサービスをお届けします。節電からビルのトータル管理まで、建物のことならお気軽に弊社までご相談ください。

リチウムイオン蓄電システム

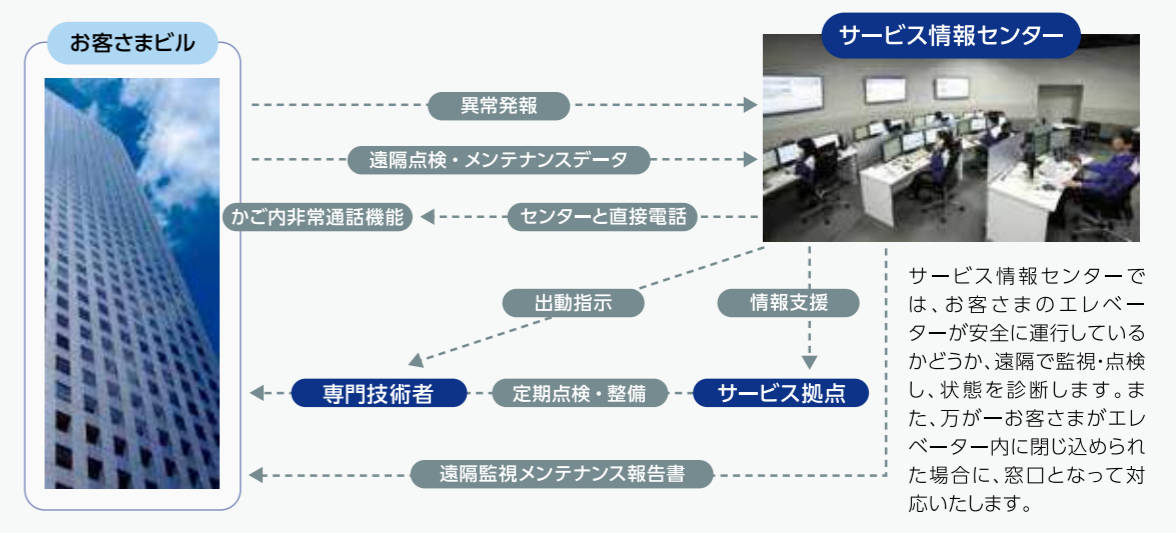
停電時のエレベーターへの電源供給はもちろんのこと、夏場の電力不足対策や契約電力量抑制にも効果的な運用が可能です。また手動で電動ポンプなどに切り替えて使用することも可能です。



エレベーターのリニューアルにも対応します。

スペースセルGR11は、全撤去または準撤去(一部残し)によるエレベーターのリニューアルにも対応可能です。詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。

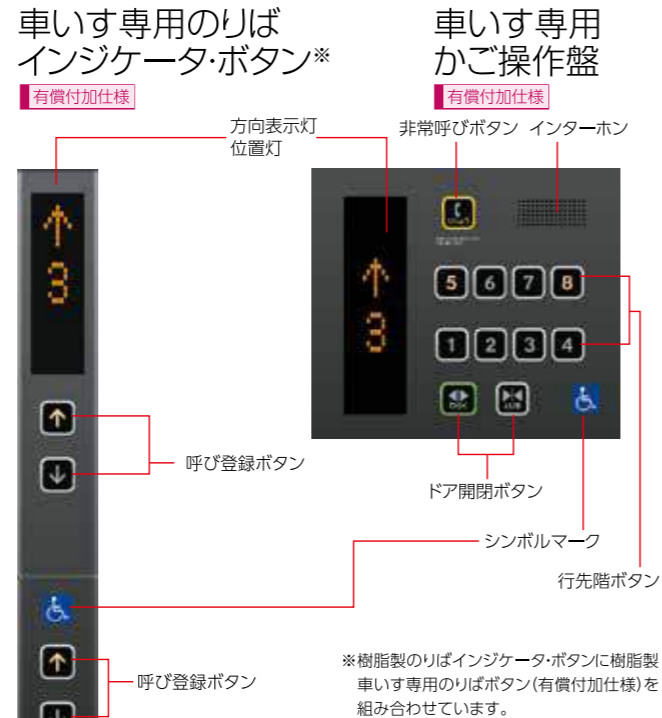
お客様のエレベーターのバックアップ体制<24時間365日オールタイム>



SPECIFICATIONS

車いす兼用エレベーター 有償付加仕様

車いすをご利用の方や視覚に障がいをお持ちの方に、安心してエレベーターをご利用いただけるように、誰にでも使いやすいエレベーターをめざしました。車いすの方が押しやすいボタン配置や音声でご案内するオートアナウンスなどさまざまな仕様でお応えします。



機種一覧表

標準形	住宅用		オーダー形	
	乗用	寝台用	乗用	乗用
SR-6-2S	SP-9-CO	SB-750-2S	SP-17-CO	
SR-9-2S	SP-11-CO	SB-1000-2S	SP-20-CO	
SR-9-2S(トランク付)	SP-13-CO		SP-20-2S	
SR-13-2S	SP-15-CO		SP-24-CO	
			SP-26-2S	

車いす兼用エレベーター標準仕様 有償付加仕様

項目	仕様
のりば	専用のりばボタン 専用のりばボタンを床上前約900mmの位置に設けます。
かご室	専用操作盤 専用操作盤(計2面)を床上前約1000mmの位置に設けます。
	ミラー 合わせガラスを床前500mmの位置に設けます。(標準サイズ527mm×1427mm) (住宅用トランク付または二方向出入口タイプ・展望用エレベーターの場合は凸面鏡になります)
手すり	直径38mm丸パイプ(両側)を床前800mmの位置に設けます。
セーフティ機能	2D多光軸(マルチビーム)ドアセーフティ 出入口に組み込まれたセンサーでお客様の乗り降りを確認します。
	戸開放時間の延長 車いす専用ボタンを押した時のみ戸開放時間を通常より長くします。

視覚障がい者対応仕様 有償付加仕様

項目	仕様
のりば	のりばボタン点字プレート のりばボタンごとに点字表示をし階床名も表示します。
かご室	かご操作盤点字プレート かご室のボタンごとに点字表示をします。
	発音ボタン かご内の行先階ボタンを押せば登録時に「ピッ」と応答します。
セーフティ機能	床点字マット かご間口およびかごしきい端から300mmに設けます。
	オートアナウンス(音声合成装置) 階床案内…「○階です。」 方向案内…「上へまいります。」 「下へまいります。」 戸閉案内…「ドアが閉まります。」
2D多光軸(マルチビーム)ドアセーフティ 出入口に組み込まれたセンサーでお客様の乗り降りを確認します。	戸開放時間の延長 戸開放時間を通常より長くします。

聴覚障がい者対応パッケージプラン 有償付加仕様

「聴覚障がい者の方のために、エレベーターができることはないか」という考えから開発しました。目で見てわかり、エレベーターが応えるシステムを選び、5つの機能をパッケージプランにしました。

●(財)全日本聾唖連盟殿のご協力を得て、聴覚障がい者の方に評価をしていただきました。

- 満員お知らせ灯 有償付加仕様**
かご内背面上部に設置し、「満員です。最後の人は降りてください」のアナウンスとともに、イラストと文字の満員お知らせ灯が点滅します。
- 降車お知らせボタン 有償付加仕様**
アナウンスで他の方に降りることを知らせ、戸開延長します。混雑時でも慌てずゆっくりと降りられ聴覚障がいの方だけでなく、ご高齢の方、小さなお子さま連れの方、車いすを利用している方などにも便利です。
- お知らせドアサイン 有償付加仕様**
ドア開閉時、かご内の幕板に埋め込まれたドアサインが点滅し、ドアの開閉を光でお知らせします。
※スマートドアとの併用はできません。
- 非常呼びボタン応答灯 有償付加仕様**
非常呼びボタンを押すと点灯し、応答があるとボタンが点滅になり、インターホンが使用できることをお知らせします。
- 大形防犯窓付きドア 有償付加仕様**
大形防犯窓を通して、かご内から外の状況を、のりばからはかご内の状況を確認できるので安心です。

降車お知らせボタンのしくみ

かご内背面のボタンを押すと…

「降りる方がいます。お出口をあけてください」とアナウンス

戸開延長します。

SPECIFICATIONS

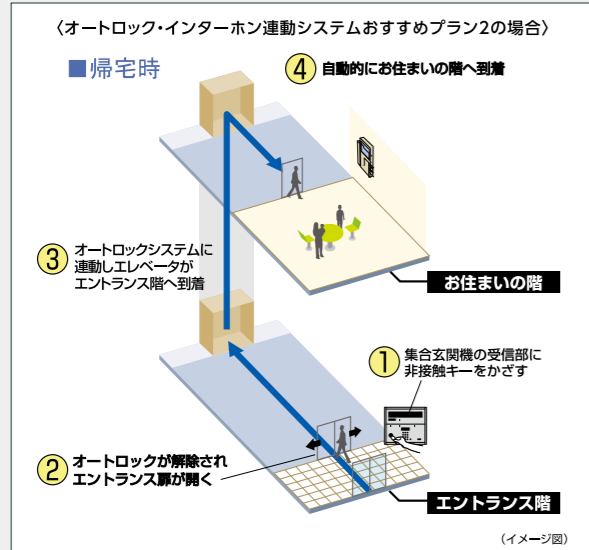
オートロック・インターホン連動システム 有償付加仕様

部屋番号を認識できる鍵(非接触キー)を使用した「オートロックシステム」と「インターホンシステム」にエレベーターを連動させたシステムです。このシステムは関係者以外の侵入をエントランス扉だけではなく、エレベーターの使用を制限することにより、セキュリティレベルを高めることができるためマンション・集合住宅におすすめです。

基本プラン

帰宅時: エントランス扉のオートロックシステムに連動し、エレベーターをエントランス階に呼び寄せます。
来客時: 室内インターホンからのエントランス扉解除と連動し、エレベーターをエントランス階に向かわせます。

セキュリティ重視プラン



帰宅時: 集合玄関機に非接触キーをかざすだけで、エントランス扉のオートロックシステムに連動して、エレベーターをエントランス階に呼び寄せ、自動にお住まいの階へお連れします。



来客時: 室内インターホンの「エントランス扉解除ボタン」に触れるだけで、エレベーターをエントランス階に向かわせ、自動にお住まいの階へお連れします。

*通常、エントランス階の「のりば呼び登録ボタン」は、押しても登録できません。また、かご内の「行き先階登録ボタン」は「エントランス階」以外を押しても登録できません。

セキュリティ配慮プラン

帰宅時: エントランス扉のオートロックシステムに連動し、エレベーターをエントランス階に呼び寄せます。さらにセキュリティを高めるため、かご内にも非接触キーシステムを設置。もう一度認証を行うと、自動にお住まいの階にお連れします。

来客時: 室内インターホンからのエントランス扉解除と連動し、エレベーターをエントランス階に向かわせます。かご内では一定時間、お住まいの階のみ登録することが可能になり、お客様はかご内で行先階登録ができるようになります。

*通常、エントランス階の「のりば呼び登録ボタン」は、押しても登録できません。また、かご内の「行き先階登録ボタン」は「エントランス階」以外押しても登録できません。

●このシステムはセコム株式会社のマンションセキュリティシステムと美和ロック株式会社のノンタッチキーシステムを利用したセキュリティシステムの一例です。仕様および外観は改良のため、予告無しに変更することがあります。

このシステムは「オートロック・インターホンシステム」に連動するエレベーターシステムです。建物に設置します「オートロック・インターホンシステム」につきましては、お客様にてご準備いただくこととなります。あらかじめご了承ください。また、連動いたしますメーカー・機種につきましては制約がございますので、ご計画の際には弊社までお問い合わせください。

特殊呼び登録機能

のりばやかご内に設置し、エレベーターの使用を制限、建物のセキュリティレベルを高めます。オフィス・テナントビルのセキュリティ管理におすすめです。

テンキーシステム 有償付加仕様

「テンキーシステム」は0～9のボタンで暗証番号を入力する、現在もっともポピュラーな認証システムです。鍵やカードを持つ必要がなく「持ち忘れ」で認証できなくなる心配もありません。簡単に取扱いできます。



キースイッチシステム 有償付加仕様

「キースイッチシステム」は、お客様が専用の鍵でエレベーターのサービス階切り離しを、解除/設定するシステムです。鍵を差し込みひねるだけの簡単な操作ですので、暗証番号や特別な操作手順を覚えなくても利用できます。



▶テンキーシステム



特殊操作式呼び登録システム (のりば) 有償付加仕様

「特殊操作式呼び登録システム(のりば)」は、のりばインジケータボタン(またはのりばボタン)にダミーボタンを設置したセキュリティシステムです。目立ちにくく操作が簡単です。

◀のりばインジケータボタンにダミーボタンを設置



特殊操作式呼び登録システム (かご内) 有償付加仕様

「特殊操作式呼び登録システム(かご内)」は、かご操作盤にダミーボタンを設置したセキュリティシステムです。行先階ボタンをテンキーボタンにしてセキュリティをかけることも可能です。装置も目立ちません。

◀かご操作盤にダミーボタンを設置

サービス階切離し運転 [ソフト設定式] 有償付加仕様

建物の竣工後に、サービス階を変更しなければならない場合、停止、不停止の切り替えを管理人の方が自由に設定できます。

サービス階切離しスケジュール運転 [ソフト設定式] 有償付加仕様

タイマーを併用して、あらかじめ設定した階を時間帯に応じて切離し、スケジュール運行することができます。

運転・制限方法と用途の対応 (○:適/◎:最適)

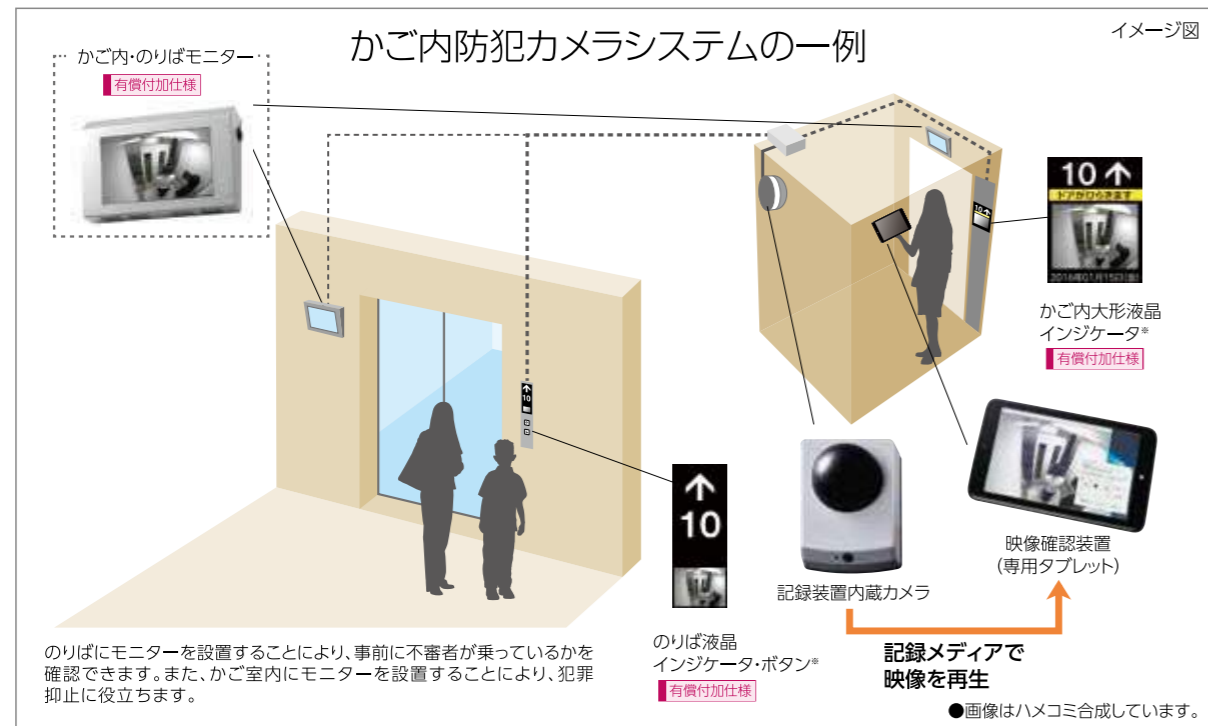
システム名称	マンション(共同住宅)	オフィスビル テナントビル	商業施設	医療・福祉	教育施設
オートロック・インターホン連動システム	○	○	—	—	—
テンキーシステム	◎	○	—	◎	◎
キースイッチシステム	—	○	○	○	○
特殊操作式呼び登録システム	かご内	◎	○	—	◎
	のりば	○	○	—	◎
サービス階切離し運転 [ソフト設定式]	—	○	◎	—	—
サービス階切離しスケジュール運転 [ソフト設定式]	—	○	◎	—	—

このセキュリティシステムは、エレベーターの乗降制限を主に開発されたものであり、建物すべてのセキュリティを確保するものではありません。建物全体のセキュリティに関しましては、弊社担当者を含め、防犯の専門家や建屋側のご担当者様と充分なご検討をお願いいたします。

SPECIFICATIONS

かご内防犯カメラシステム 有償付加仕様

エレベーターかご内に、記録メディア内蔵の防犯カメラを設置し、映像を記録します。映像は、記録メディアを専用タブレットまたは専用ソフトを使ってパソコンで再生できます。また、ご希望によりエレベーターのかご内でのりばの液晶モニターにかご内防犯カメラの映像をリアルタイムで流すこともできます。また防犯カメラの人感センサーを使用し、かご内に誰がいるのかを見守ることもできます。



※「かご内大形液晶インジケータ」および「のりば液晶インジケータ・ボタン」は 有償付加仕様 です。また、かご内防犯カメラの映像を表示する場合も 有償付加仕様 になります。
●上記プランの他にエレベーターだけでなく、建物に合わせたプランをご提案いたしますので、弊社までご相談ください。

各種防犯機能

警報ボタン 有償付加仕様

警報ボタンは、かご背面や側面に設置できます。また、ボタンと連動して、ブザーや最寄階への着床、各階停止運転に切り替わるなどの仕様(有償付加仕様)をお選びいただけます。



各階停止運転(防犯運転) (乗用・住宅用は基本仕様)

行き先階ボタンを押すと、行き先階まで各階に停止します。万一の際はいつでも降りられます。かご内での犯罪防止のため、夜間などにご利用ください。

大形防犯窓付きドア 有償付加仕様

かご内からもホールからも大きく見渡せる大形ガラスの防犯窓付きドア。不審者が乗っていないかどうかの確認ができます。



NEW かご内見守り機能 有償付加仕様

万一、行先階ボタンを押し忘れ、エレベーターが待機状態になっても、防犯カメラの人感センサーが感知している場合には、かご内の照明は消灯しません。エレベーター内で照明消灯によるパニックを防ぎ、不安感を感じさせないようアナウンスを流し、エレベーターの扉を開くよう注意を促します。また信号を外部に出すことも可能です。

※弊社指定の防犯カメラシステムをご採用いただいた場合の有償付加仕様です。ご利用状況により感知できない場合があります。

二方向出入口タイプ 有償付加仕様



天井意匠仕様

STD-1L

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かご室仕様

- 換気方式 : かご天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W106)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F432)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)

おすすめプラン 有償付加仕様

防犯窓付きドア(標準サイズ)
車いす兼用エレベーター仕様(詳細は19ページをご覧ください)



上部から見た全体のイメージ図▶

●かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
●仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

SPECIFICATIONS

展望用エレベーター・かごデザイン①

プレミアム天井 **有償付加仕様**

天井意匠仕様

プレミアム天井 PRM-1S **有償付加仕様**

非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)
(全面)ガラスクロス照明(LED照明)

かご室仕様

- 換気方式 : かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W130)
(背面・側面:大形展望窓 **有償付加仕様**)
- かごドア : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W130)
(大形防犯窓付ドア **有償付加仕様**)
- 幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W130)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- かごインジケータ : 大形液晶インジケータ **有償付加仕様**
- 操作ボタン : クリックタッチボタン(C-06・ホワイト) **有償付加仕様**
- 車いす専用かご操作盤 : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F435)
- しきい : 硬質アルミ製
- 手すり : ステンレス製ユニバーサル手すり **有償付加仕様**
- ミラー : 凸面鏡 **有償付加仕様**

●かご室天井にPRM-1Sをご採用の場合は、
O.H寸法がプラス200mm必要になります。



かごデザイン①
外装イメージ



HAA

展望用エレベーター・かごデザイン②

デラックス天井 **有償付加仕様**

天井意匠仕様

デラックス天井 DLX-5L **有償付加仕様**

非塩ビ系化粧鋼板(TK-C226)
LEDダウンライト照明

かご室仕様

- 換気方式 : かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W137)
(背面:大形展望窓 **有償付加仕様**)
- かごドア : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W137)
(大形防犯窓付ドア **有償付加仕様**)
- 幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W137)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 車いす専用かご操作盤 : 鋼板製単色塗装仕上 **有償付加仕様**
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F436)
- しきい : 硬質アルミ製
- 手すり : 木製ユニバーサル手すり **有償付加仕様**
- ミラー : 凸面鏡 **有償付加仕様**



かごデザイン②
外装イメージ



HNN

- かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

SPECIFICATIONS

展望用エレベーター・かごデザイン③

有償付加仕様

天井意匠仕様

スタンダード天井 STD-1L

：非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)
 (中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かご室仕様

- 換気方式 : かごグリル部から送風(ファン付)
- 側板 : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
 (背面・側面:大形展望窓 **有償付加仕様**)
- かごドア : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
 (大形防犯窓付ドア **有償付加仕様**)
- 幕板 : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- かごインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : □60mm大形ボタン **有償付加仕様**
 (C-35・アンバー)
- 車いす専用かご操作盤 : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F433)
- しきい : 硬質アルミ製
- 手すり : ステンレス製ユニバーサル手すり **有償付加仕様**
- ミラー : 凸面鏡 **有償付加仕様**



- かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

展望用エレベーター・のりばデザイン



- 三方枠 : 大枠ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- のりばドア : ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
 (大形展望窓付ドア **有償付加仕様**)
- しきい : 硬質アルミ製
- 車いす専用のりば : インジケータ・ボタン **有償付加仕様**
 フェースプレート : ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ)
 インジケータ : デジタル階床表示
 ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)

- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル(42ページ)」からお選びください。
- ステンレス製のりばドアのエッチング仕上(有償付加仕様)につきましては、「東芝エレベータエッチングサンプル集」からお選びください。
- 遮煙のりば[ドアスモークプルーフ]をご採用の場合は、弊社までお問い合わせください。

展望窓 配置バリエーション

3面 (側面3面)	3面*1 (側面2面)	背面のみ	側面のみ	背面と側面 (左側のみ)	背面と側面 (右側のみ)	3面 (背面寄り)
WAA*2	WBB	WNN	NAA(NBB*2)	LAN(LBN*2)	RNA(RNB*2)	WFF
			:展望窓			
3面 (側面3面)	3面*1 (側面2面)	背面のみ	※1.側面側板の割付が3枚の場合で、側面中央の窓を不要としたものです。			
HAA*2	HBB	HNN	※2.側面側板の割付が2枚の場合、側面の展望窓は2面になります。			

展望用エレベーター計画上のご注意

- ①昇降路ガラスとかご室とのすきまはメンテナンススペースとして500mm以上確保願います。
- ②前項①が不可能な場合には、最上階の昇降路の壁とかごのすきまを500mm以上確保し、壁の内側に回廊状の点検台を設置願います。
- ③昇降路にガラスを使用する場合には、昇降路温度上昇の防止および防眩性に効果が高い熱吸収ガラスを推奨します。また使用するガラスについては「ガラスを用いた開口部の安全設計指針(財)日本建築防災協会発行」を参照してください。
- ④ガラスの取り付けは昇降路内に雨水などが入らない構造としてください。
- ⑤昇降路内の機器は、目立たなくするため暗色、またはお客様のご指定色にて仕上げることを推奨いたします。(有償付加仕様)

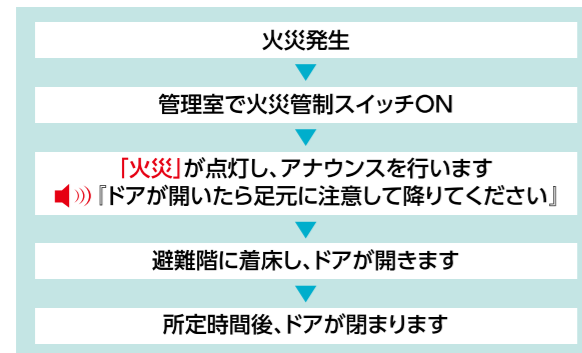
SPECIFICATIONS

管制機能

火災時管制運転 有償付加仕様

動画でチェック!

万一の火災発生時、管理室で火災管制スイッチを入れると、すべての登録はキャンセルされ、同時に管制運転表示灯が点灯。設定された避難階に直行してドアが開きます。

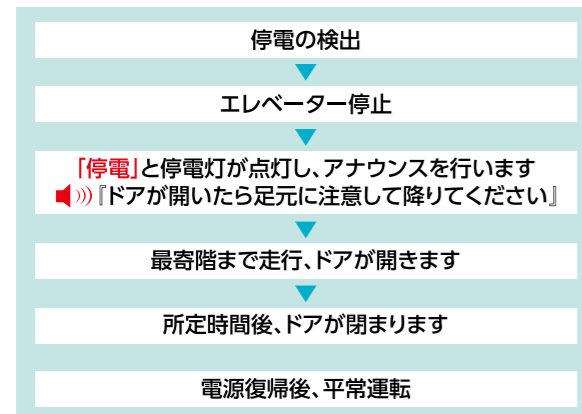
自家発時管制運転 有償付加仕様

停電時、建物の自家発電機により、自動的にエレベーターを避難階に呼び戻します。その後は、自家発電設備の容量に適応したエレベーターを通常運転させます。

停電時自動着床装置
[トスランダー]

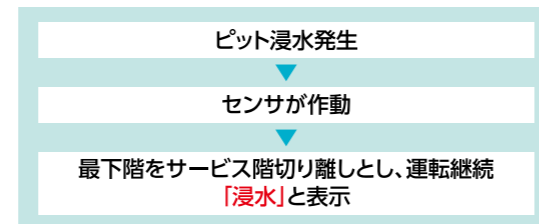
動画でチェック!

突然の停電時、停電灯が点灯し、アナウンスを行います。電源は専用バッテリーに切り替わり、エレベーターを最寄階に着床させ、ドアが開きます。また、エレベーターが階の途中ではなく、ドアが開けられる位置に停止している場合は、自動的にドアが開きます。



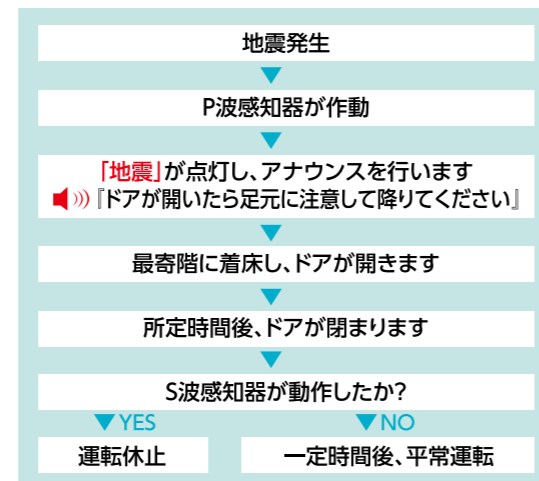
ピット浸水管制運転

万一昇降路内に水が流れ込んだ場合、ピットに設置されているセンサが感知すると最下階への運転を中止し最下階のサービス切り離し運転を行います。

P波感知器付地震時管制運転
(リスタート機能付)

動画でチェック!

地震にはP波(初期微動)と、振動エネルギーの大きいS波(本震)があります。S波に比べて伝わる速度が速いP波の段階で、エレベーターを最寄階に停止させるための機能です。S波が到達する前に乗客を避難させることができより高い安全性を確保します。S波が小さい場合にはただちに通常運転に戻ります。また、P波が小さく、S波を感知した際にも管制運転は動きます。



緊急地震速報連動管制運転

有償付加仕様

緊急地震速報を受信した際「P波感知器付き地震時管制運転」と同様な管制運転を行います。なお、緊急地震速報受信装置については、建屋側にて用意が必要です。

保護機能

故障時最寄階自動着床運転

なんらかの故障で、かごが階と階の間で停止してしまった場合や扉が開かなかった場合でも、故障の程度を自動的に判別し、エレベーターを最寄階まで走行させます(ただし、法令で定められた安全回路や保護回路が動作した場合には動きません)。

異常時のドア繰り返し開閉動作

万一、のりばドアの異常やしきいの異物などで、ドアが開ききらない時や閉じきらない場合、すばやく検出してドアの開閉を繰り返し行い異常を知らせます。

かご内停電灯(自動充電式)

停電時には、自動的にかご内の停電灯が点灯します。かご内停電灯は法令に定められている「エレベーター安全装置」の一つです。

乗り過ぎ防止装置

エレベーターの定格積載を超えて利用者が乗り込んだり、荷物を積み込んだりすると、「満員です。最後の方は降りて下さい」とアナウンスをし乗り過ぎを防ぎます。

ヒューマン・インターフェース機能

到着予報かごチャイム 有償付加仕様

エレベーターの到着をチャイムで知らせます。なお3~4台の群管理方式では、到着予報チャイムを全階のりばに設け、ホールランタンとともに標準として装備します。

オートアナウンス機能 有償付加仕様

エレベーターに不慣れな方のために、方向案内や階床案内のほかに、戸閉案内、管制案内など、音声で親切にインフォメーションします。

かご室内BGMスピーカ 有償付加仕様

館内放送やBGMのスピーカを、かご内にも取り付けることができます。

気配りアナウンス機能

満員時や異常時に、かご内の乗客にタイムリーなメッセージを放送します。

たとえば、エレベーターが満員になった場合は、

▶▶▶ 『満員です。最後の方は降りてください』

地震や火災などの管制運転時などには、

▶▶▶ 『ドアが開いたら足元に注意して降りてください』

また、このような乗客へのアナウンスのほか、サービス切離し階を設定するときには、

▶▶▶ 『切離しが点灯しています』

などと操作方法を管理者にガイダンスする機能もあります。

動画は、弊社ホームページからご覧いただけます

詳しくは <http://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/new/option/control.html>

サービス機能

パーキング機能

夜間や休日など、エレベーターホールに設けたパーキングスイッチを操作するだけで、エレベーターを休止させることができます。



自動パーキング機能 有償付加仕様

自動パーキング機能を備えた場合、時間帯に応じて、エレベーターを自動的に休止させることができます。

台風時パーキング機能 有償付加仕様

台風や集中豪雨が発生した際に、パーキングスイッチを専用操作することにより、面倒な操作を必要とせず、エレベーターのかごを最上階へ移動させ、エレベーターの運転を休止させることができます。

動画でチェック!



いたずら呼びキャンセル機能

いたずらなどで押された不必要な呼びがある場合、いったん全登録をキャンセルします。
※5階床以上のみの機能です。

反転時呼び一括キャンセル機能

ご利用の方が全員降りた後の反転時、残っているかご呼びを自動的にキャンセルするなど、ムダ運転によるイライラや電力の浪費を防ぎます。

動画は、弊社ホームページからもご覧いただけます

詳しくは <http://www.toshiba-elevator.co.jp/elv/new/option/control.html>

戸開放時間自動設定

のりばやかごの呼び出しをコンピュータによって判別して、ドアの開閉時間を自動設定。効率よく運転を行います。

行先階取消し機能

うっかり間違った行先階ボタンを押してしまった場合、そのボタンをポンポンと2回続けて押すと、間違った行先をキャンセルできます。エレベーターのムダな運転を省くだけでなく、押し間違いによる気まずさもなくなります。

基準階帰着制御 有償付加仕様

出発基準階など、利用者の多い階にエレベーターを待機させることにより、運転効率を高めます。

出退勤時スケジュール運転 有償付加仕様

出勤時や退勤時のように、時間帯によって変化する人の流れに対応して、待機階を自動的に変更することができます。

満員通過機能 有償付加仕様

満員状態のエレベーターは、途中ののりば呼びには応えずに通過します。ムダな停止による時間のロスを解消して、エレベーター全体の運転効率を高めます。
※ただし2台以上の場合は **基本仕様** です。

コンビニエントフック 有償付加仕様

荷物を持ったままで操作盤を押せない時に便利。フックを引き出すことで、買い物袋など小荷物を引っ掛けられます。(つり下げ質量:10kg以下)



かご室・のりば

ウエストパッド 有償付加仕様

ちょうど腰からお尻あたりにクッションが来るように設計しました。腰を預けてひと休みしたり、手すりとして使用できます。(R1F)



フルハイトミラー 有償付加仕様

車いすの方が乗り降りしやすいように、天井から床部分までのフルハイトミラーをつけることができます。フルハイトミラーはかごに奥行き感を持たせ、高級感を醸し出します。(ステンレス製)



かご天井高さ200mmアップ 有償付加仕様

かご室天井の高さを200mm高くすることでかご内の頭上空間を広げ高級感を高めます。(O.H寸法がプラス200mmとなります。)

※お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。

遮煙のりばドア [スモークブルーフ] 有償付加仕様

昇降路用防火設備として遮煙性能を持たせたエレベーターのりばドアです。従来と同じ昇降路寸法で取付ができ、のりばまわりのデザインも損ないません。防犯窓の設置もできます。

※停電時自動着床装置[トスランダー]をご採用いただき、さらに火災時管制運転のご採用が必要となります。また、防犯窓なしの場合は特定防火設備、防犯窓付きの場合は防火設備となります。また昇降行程に制限がありますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください。



床補強 有償付加仕様

台車などで荷物を運ぶ場合250kg以下(台車含む)に分けて搬出入してください。これを超える場合はエレベーターの床の強度を上げることで、搬出入の重量上限を上げることができます。詳細は弊社までお問い合わせください。

SPECIFICATIONS



かご操作盤 (広角ミラー付かご操作盤)

樹脂製かご操作盤 (一部鋼板製)

かご内大形液晶インジケータ ■ 有償付加仕様

インジケータバリエーション

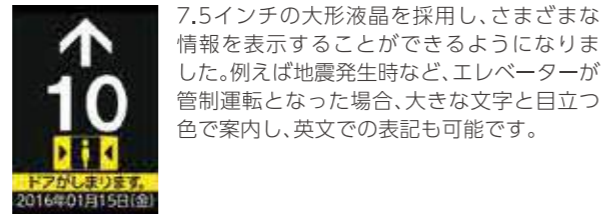
ドットデジタル階床表示



アンバー ■ 基本仕様 ホワイト ■ 有償付加仕様 ブルー ■ 有償付加仕様

ボタン点灯色にあわせた色となります。

液晶インジケータ ■ 有償付加仕様

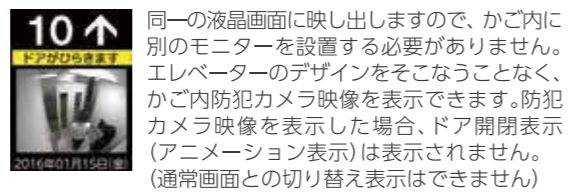


7.5インチの大形液晶を採用し、さまざまな情報を表示することができるようになりました。例えば地震発生時など、エレベーターが管制運転となった場合、大きな文字と目立つ色で案内し、英文での表記も可能です。

液晶インジケータ表示の例



かご内防犯カメラ映像の表示 ■ 有償付加仕様



同一の液晶画面に映し出しますので、かご内に別のモニターを設置する必要がありません。エレベーターのデザインをそこなうことなく、かご内防犯カメラ映像を表示できます。防犯カメラ映像を表示した場合、ドア開閉表示(アニメーション表示)は表示されません。(通常画面との切り替え表示はできません)

●ユニバーサルガイド ■ 有償付加仕様 については6ページをご覧ください。

3LU*N

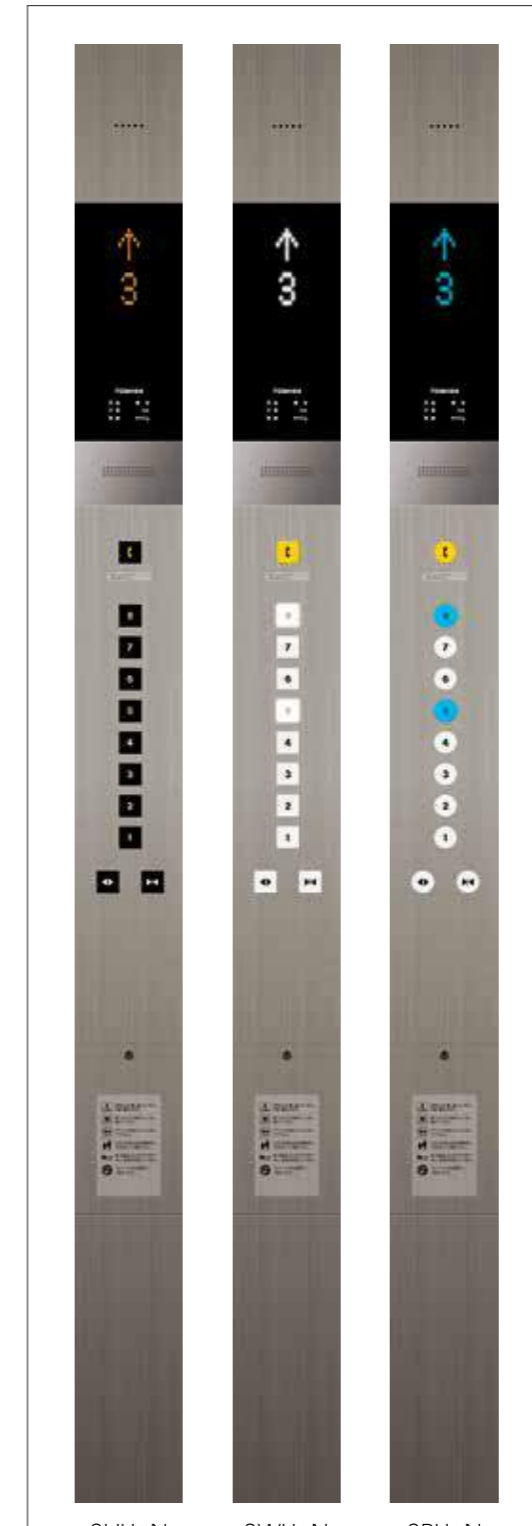
※樹脂製操作盤のボタンは凸文字ボタン(抗菌ボタン)のみになります

3UU*N



ステンレス製ヘアライン仕上 かご操作盤 ■ 有償付加仕様

かご操作盤バリエーション ■ 有償付加仕様



3UH*N

3WH*N

3BH*N

車いす専用かご操作盤

■ 有償付加仕様



■フェースプレート
銅板製
2UP*N



■フェースプレート
ステンレス製ヘアライン仕上
2UH*N

横形かご副操作盤 ■ 有償付加仕様



■フェースプレート
銅板製
2UP*N

●印刷のため実際の色と異なる場合があります。

ボタンバリエーション

凸文字ボタン ■ 樹脂成形品 (原寸大)

(抗菌ボタン・抗菌ボタン枠)

凸文字ボタンには無機抗菌剤を練込んだ素材を使用しました。抗菌加工されていない製品とくらべ、細菌の増殖割合が100分の1以下の抗菌効果があります。



C-22U

※凸文字ボタンをご採用された場合のデジタル階床表示とボタンの点灯色はアンバーのみとなります。



C-21U **有償付加仕様**

発音ボタン **有償付加仕様**

行先階ボタンを押すと、「ピッ」と鳴り、登録されたことを電子音でお知らせします。

ドア開閉ボタン (抗菌ボタン・抗菌ボタン枠) (原寸大)

誰にでもわかりやすいように「ドア開閉ボタン」にひらがな表記を追加しました。さらに見分けやすくするために「ドア開閉ボタン」に緑色のボタン枠を採用しました。

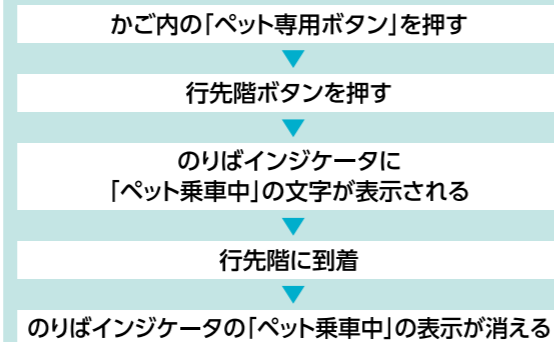


ペット運転 **有償付加仕様**

ペットとの同乗が気になる方に配慮して、ペットが同乗していることをのりばインジケータに表示します。



▲のりば表示(一例)
(のりば液晶インジケータ・ボタン **有償付加仕様**)



非常ボタンガード

有償付加仕様 (抗菌ボタン)

「非常ボタン」の誤操作防止のため、ボタン枠に一体形のガードを取り付けます。



非常呼びボタン応答灯

有償付加仕様

非常呼びボタンを押すと点灯し、応答があるとボタンが点滅になり、インターホンが使用できることをお知らせします。

戸開き延長ボタン

有償付加仕様 (寝台用は基本仕様)

ボタンを押すことにより、ドアを一定時間開けたままにでき、小荷物の出し入れ時に便利です。



クリックタッチボタン ■ 樹脂成形品 **有償付加仕様** (原寸大)

「クリックタッチボタン」の点灯色は、アンバー(U)・ホワイト(W)・ブルー(B)からお選びいただけます。また、「ドットデジタル階床表示」と「クリックタッチボタン」を同時に採用された場合は、インジケータとボタンの点灯色は同色になります。



C-01(U)



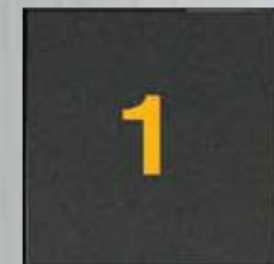
C-02(U)



C-03(B)



C-04(W)



C-05(U)



C-06(W)



C-07(U)



C-08(B)

NEW

ステンレス製クリックタッチボタン ■ 樹脂成形品(ボタントップ:ステンレス製) **有償付加仕様** (原寸大)

「ステンレス製クリックタッチボタン」の点灯色は、アンバー(U)・ホワイト(W)・ブルー(B)からお選びいただけます。また、「ドットデジタル階床表示」と「クリックタッチボタン」を同時に採用された場合は、インジケータとボタンの点灯色は同色になります。



C-11(U)



C-11(W)



C-11(B)

大形クリックタッチボタン (□60mm) **有償付加仕様**

大形ボタンをご採用された場合の最大階床数は8階床となります。



C-35(U)

(注)「クリックタッチボタン・ステンレス製クリックタッチボタン・大形クリックタッチボタン」をご採用された場合の操作盤のフェースプレートは、ステンレス製になります。

●印刷のため実際の色と異なる場合があります。

のりば操作盤

樹脂製



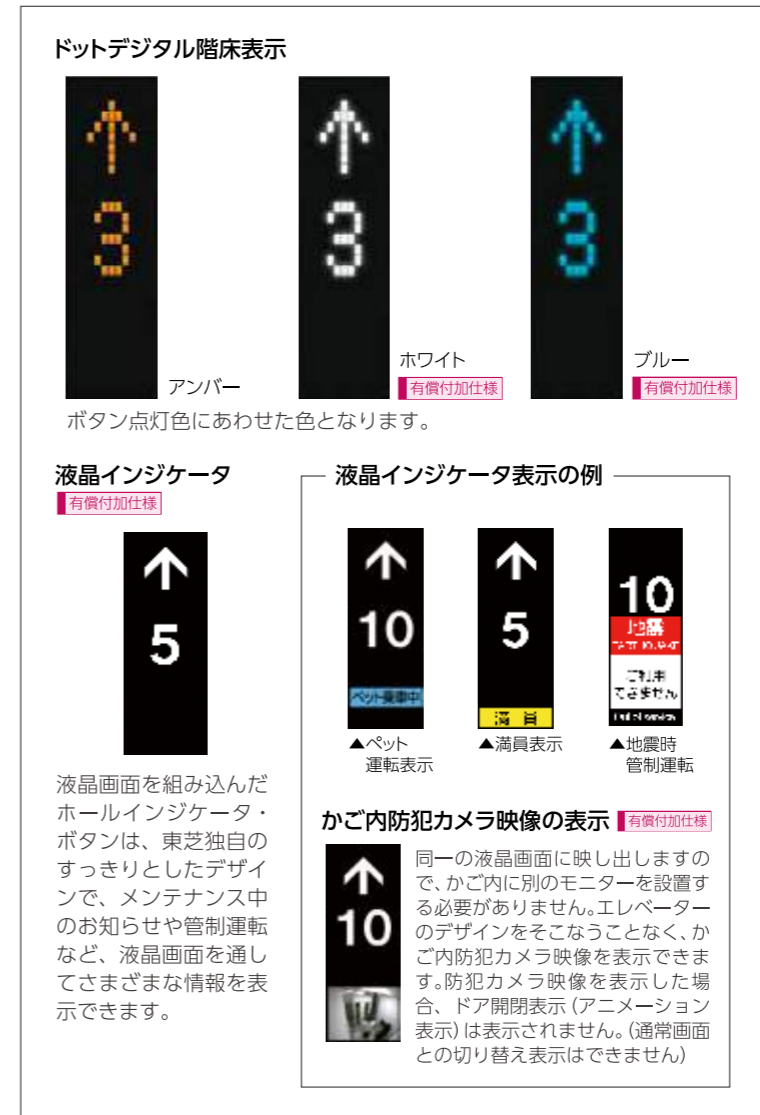
ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ) 有償付加仕様



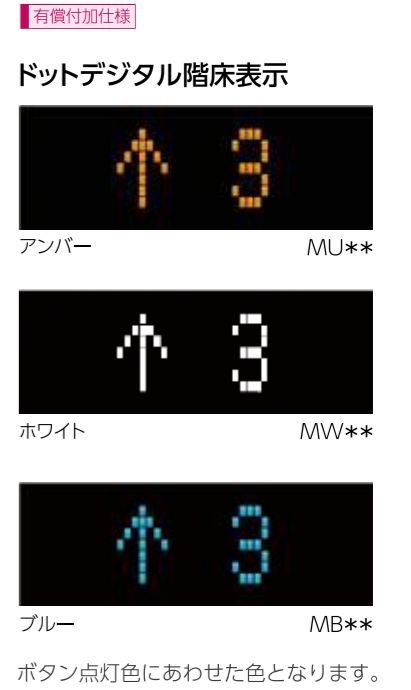
ステンレス製ヘアライン仕上(平板タイプ)



インジケータバリエーション



のりばインジケータ



のりば操作盤・取付イメージ



●印刷のため実際の色と異なる場合があります。

SPECIFICATIONS

建物用途別 おすすめ仕様

■ 基本仕様 ■ 標準装備仕様 □ おすすめ ■ 有償付加仕様

機種・仕様	マンション (共同住宅)	オフィス ビル	商業施設	ホテル	公共施設	教育施設	医療施設	福祉(養護) 施設
住宅用(R形)	□							□
乗用(P形)		□	□	□	□	□	□	□
寝台用(B形)								□
省エネルギー 向上	LED天井照明	■	■	■	■	■	■	■
	照明・換気装置自動休止機能	■	■	■	■	■	■	■
	回生電力機能		□	□	□	□	□	□
安全性・ 安心感向上	しきい間すきまレス	■	■	■	■	■	■	■
	広角ミラー付操作盤	■	■	■	■	■	■	■
	かご内見守り機能*				□	□	□	□
	スマートドア	□	□	□	□	□	□	□
	ユニバーサルガイド			□	□	□	□	□
	台風時パーキング機能	□						
	機械式ドアセフティ(両側)・ (乗用P形のみ)		□	□	□	□	□	□
	ビット浸水管制運転	■	■	■	■	■	■	■
	P波感知器付地震時管制運転 (リスタート機能付)	■	■	■	■	■	■	■
	火災時管制運転	□	□	□	□	□	□	□
	停電時自動着床装置(トスランダー)	■	■	■	■	■	■	■
	オートアナウンス		□	□	□	□	□	□
	快適性向上	かご内リフレッシュ機能	□	□				
イオン発生装置		□	□	□	□	□	□	□
大形クリックタッチボタン(□60mm)			□	□	□	□	□	□
コンビニエントフック		□						
ウエストパッド					□			□
かご内大形液晶インジケータ		□	□	□	□	□	□	□
のりば液晶インジケータ		□	□	□	□	□	□	□
ベットの運転		□						
行先階取消し機能		■	■	■	■	■	■	■
サービス階切離し運転			□	□				□
基準階帰着制御				□				
セキュリティ 強化	かご内防犯カメラシステム	□	□	□	□	□	□	□
	かご内防犯カメラ映像の表示 (液晶インジケータ推奨)	□	□	□	□	□	□	□
	オートロック・ インターホン連動システム	□						
	特殊呼び登録機能	□	□	□	□	□	□	□
	各階停止運転(防犯運転)	■	(住宅用R形・乗用P形は基本仕様になります)					
警報ボタン	□							
防犯窓付ドア (標準・大形サイズあり)	□		□		□	□	□	
その他	ミラーサイネージ		□	□	□			
	非常放送スピーカ		□	□	□	□	□	□
	高調波対策 遮煙のりばドア Smokeproof(スモークプルーフ)	□	□	□	□	□	□	□

*かご内見守り機能は弊社指定の防犯カメラシステムをご採用いただいた場合の有償付加仕様です。

■ 基本仕様 ■ 標準装備仕様 □ おすすめ ■ 有償付加仕様

機種・仕様	マンション (共同住宅)	オフィス ビル	商業施設	ホテル	公共施設	教育施設	医療施設	福祉(養護) 施設
車いす兼用エレベーター仕様	□	□	□	□	□	□	□	□
視覚障がい者対応仕様	□	□	□	□	□	□	□	□
聴覚障がい者対応パッケージ	□	□	□	□	□	□	□	□
親切ドアシステム	□	□	□	□	□	□	□	□
寝台用エレベーターおすすめ仕様							□	□

意匠グレード詳細

グレード・仕様	スタンダード	デラックスグレード	プレミアムグレード	
かご室	かご天井	□ スタンダード天井	□ デラックス天井	□ プレミアム天井
	側板・ドア	□ 化粧鋼板	□ 鋼板製単色塗装仕上 化粧シート貼り仕上	□ 鋼板製メタリック塗装仕上 ステンレス製
	床	□ 非塩ビ系床タイル	□ 指定タイル・長尺シート	□ 石貼り
	操作盤	□ 樹脂成形品	□ ステンレス製ヘアライン仕上	□ ステンレス製バイブレーション仕上
	インジケータ	□ デジタル階床表示	□ 液晶インジケータ	
	ボタン	□ 凸文字ボタン(抗菌ボタン)	□ クリックタッチボタン、ステンレス製クリックタッチボタン、 大形クリックタッチボタン(□60mm)	
	ボタン点灯色	□ アンバー	□ ホワイト、ブルー(クリックタッチボタン)	
	鏡	□ 標準サイズ	□ フルハイトミラー	
	手すり	□ —	□ 木製・ステンレス製手すり	□ 丸形木製・ステンレス製手すり
	のりば	三方枠形状	□ 小枠(J形・F形枠)	□ 大枠
三方枠仕上		□ 鋼板製単色塗装仕上	□ ステンレス製ヘアライン仕上 化粧シート貼り仕上	□ 鋼板製メタリック塗装仕上 ステンレス製特殊仕上
ドア		□ 鋼板製単色塗装仕上	□ ステンレス製ヘアライン・エッチング仕上 化粧シート貼り仕上	□ 鋼板製メタリック塗装仕上 ステンレス製特殊仕上
幕板		□ —	□ 有	□ 有(ドア面一仕上・最上階以外)
操作盤		□ 樹脂成形品	□ ステンレス製板曲げタイプ	□ ステンレス製平板タイプ
インジケータ		□ デジタル階床表示	□ 液晶インジケータ	
ボタン		□ 凸文字ボタン(抗菌ボタン)	□ クリックタッチボタン、ステンレス製クリックタッチボタン、 大形クリックタッチボタン(□60mm)	
ボタン点灯色		□ アンバー	□ ホワイト、ブルー(クリックタッチボタン)	
防犯窓付ドア		□ —	□ 標準サイズ(200mm×700mm)	□ 大形サイズ(200mm×1300mm)

仕様の組み合わせ

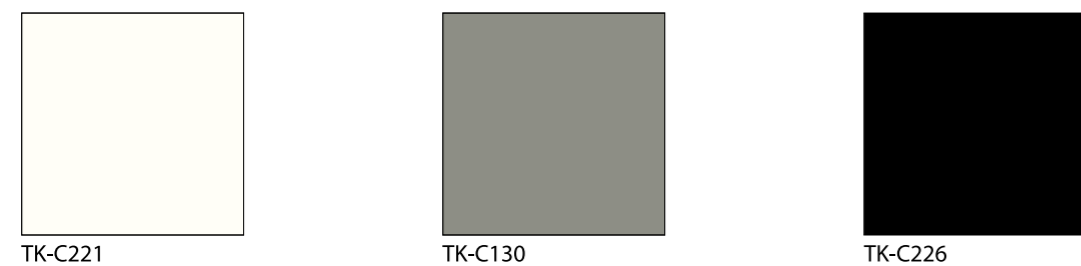
車いす兼用エレベーター仕様 <ul style="list-style-type: none"> □ 車いす専用のりば(インジケータ)ボタン □ かご内車いす専用 主、副操作盤 □ かご内ミラー □ かご内手すり □ 2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ □ 戸開放時間の延長 	視覚障がい者対応仕様 <ul style="list-style-type: none"> □ のりばボタン点字プレート □ かご操作盤点字プレート □ 発音ボタン □ オートアナウンス(音声合成装置) □ 2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ □ 戸開放時間の延長 □ 床点字タイル 	聴覚障がい者対応パッケージ <ul style="list-style-type: none"> □ 満員お知らせ灯 □ 降車お知らせボタン □ 非常呼びボタン応答灯 □ お知らせドアサイン □ 大形防犯窓
親切ドアシステム <ul style="list-style-type: none"> □ スマートドア □ お知らせドアセンサー □ 2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ □ しきい間すきまレス 	寝台用エレベーターおすすめ仕様 <ul style="list-style-type: none"> □ かご呼戻し機能 □ 専用運転切替機能 □ のりば戸開延長ボタン □ かご内戸開延長ボタン □ かご内アース付コンセント □ かご床長尺シート □ かご側板防汚化粧シート貼り仕上 	

SPECIFICATIONS

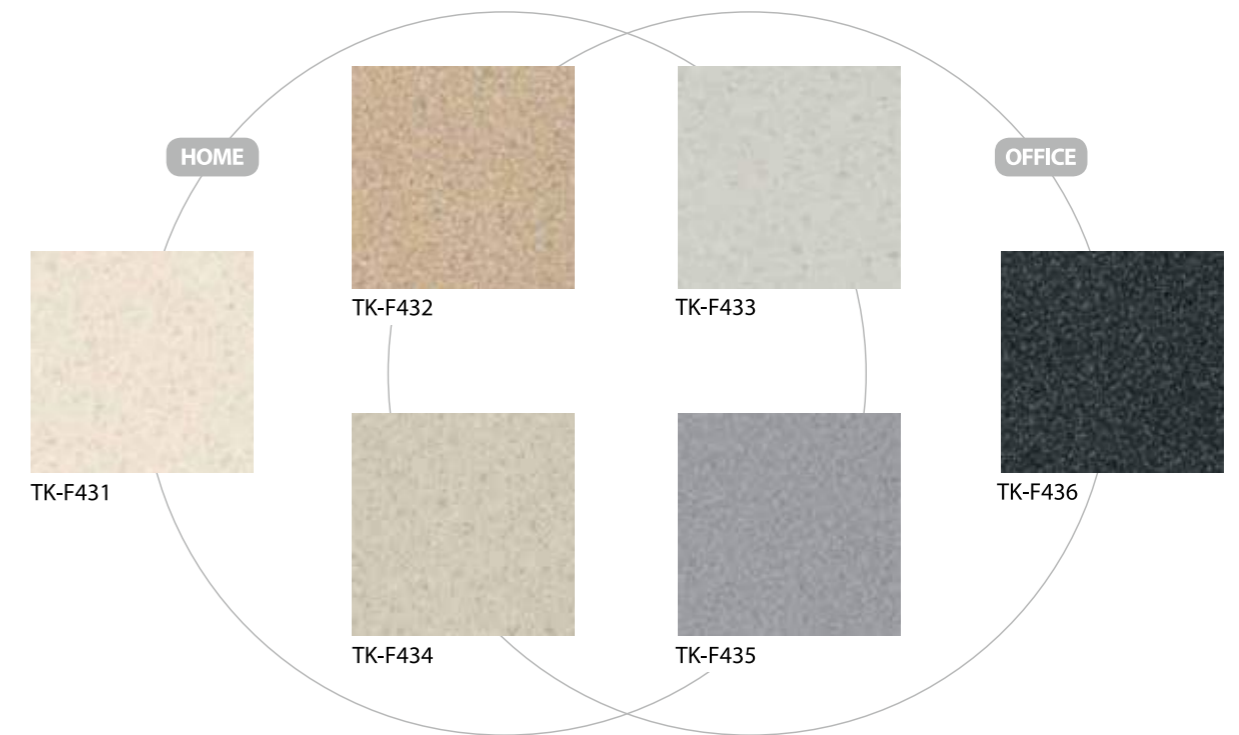
かご室側板・かごドア・幕板 (非塩ビ系化粧鋼板)



かご室天井 (非塩ビ系化粧鋼板)



床タイル (非塩ビ系タイル)



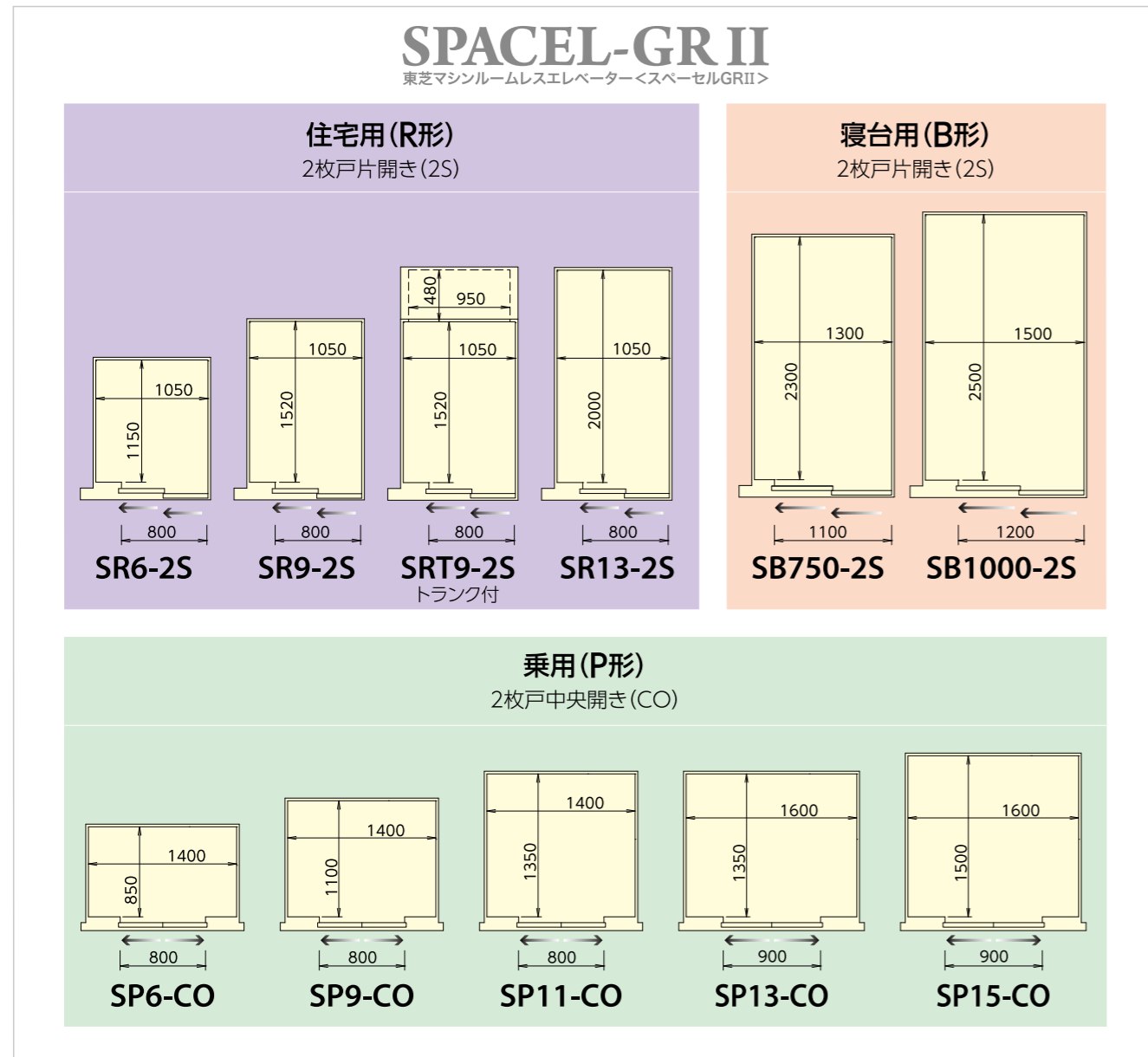
のりばドア・三方枠・幕板 (鋼板塗装)



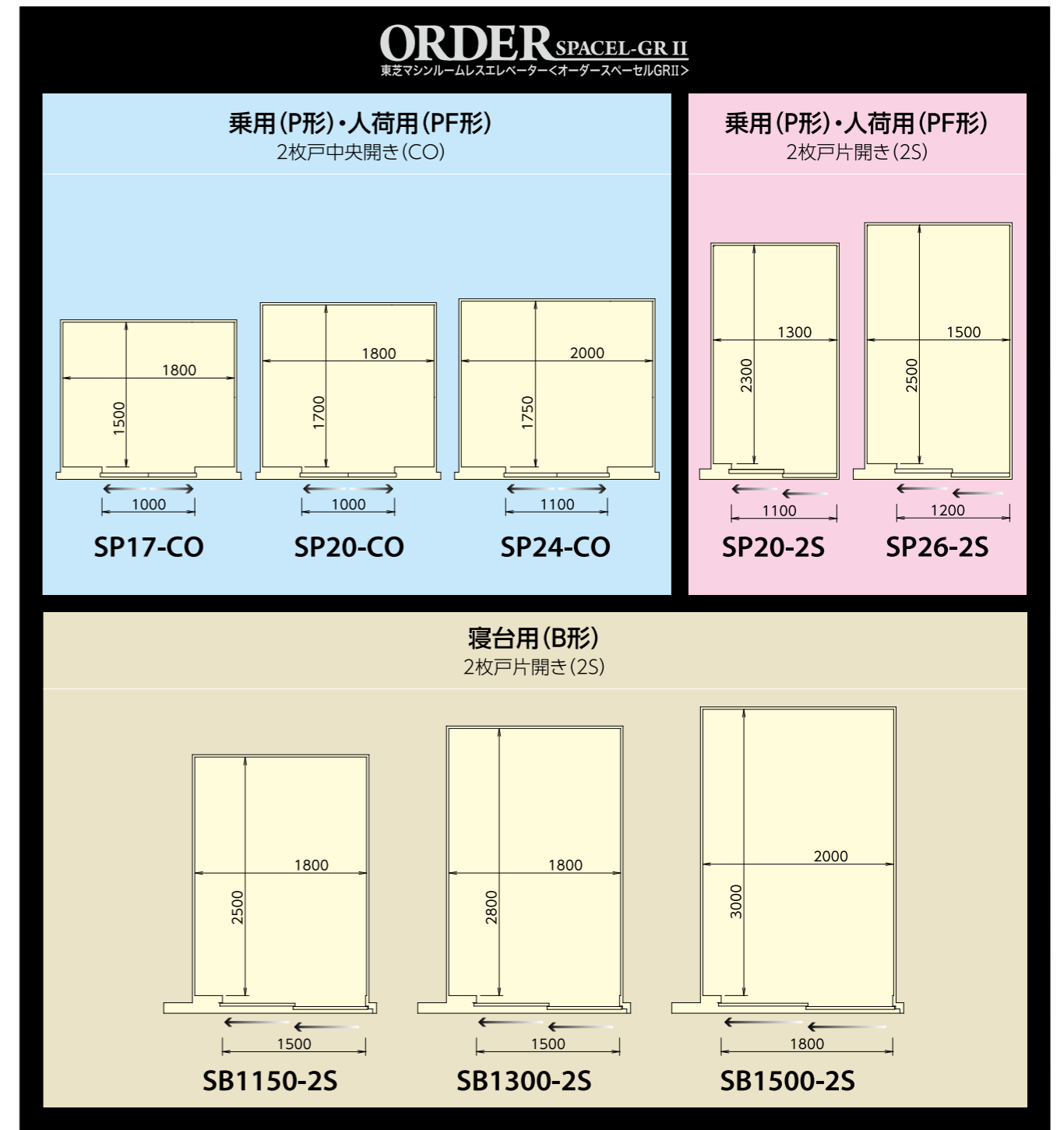
●印刷のため実際の色と異なる場合があります。

LINEUP

標準形マシンルームレスエレベーター



オーダー形マシンルームレスエレベーター



「スペースセルGR II」「オーダースペースセルGR II」の機種適用範囲

速度	積載定員	105m/min	90m/min	60m/min	45m/min
105m/min	450kg 6人乗り	住宅用(R形) SR6-2S 乗用(P形) SP6-CO	住宅用(R形) SR9-2S 乗用(P形) SP9-CO SRT9-2S	乗用(P形) SP11-CO 寝台用(B形) SB750-2S	住宅用(R形) SR13-2S
90m/min	600kg 9人乗り			乗用(P形) SP15-CO 寝台用(B形) SB1000-2S	乗用(P形) SP13-CO
60m/min	750kg 11人乗り				乗用(P形) SP15-CO 寝台用(B形) SB1000-2S
45m/min	850kg 13人乗り				乗用(P形) SP15-CO 寝台用(B形) SB1000-2S
	900kg 13人乗り				乗用(P形) SP15-CO 寝台用(B形) SB1000-2S
	1000kg 15人乗り				乗用(P形) SP15-CO 寝台用(B形) SB1000-2S
	1150kg 17人乗り	乗用・人荷用(P形・PF形) SP17-CO 寝台用(B形) SB1150-2S	乗用・人荷用(P形・PF形) SP20-2S 寝台用(B形) SB1300-2S	乗用・人荷用(P形・PF形) SP20-CO	寝台用(B形) SB1500-2S
	1300kg 20人乗り		乗用・人荷用(P形・PF形) SP24-CO		乗用・人荷用(P形・PF形) SP26-2S
	1350kg 20人乗り				
	1500kg 23人乗り				
	1600kg 24人乗り				
	1750kg 26人乗り				

機種適用表

標準形

建物用途別 おすすめ機種

機種		マンション (共同住宅)	オフィスビル	商業施設	ホテル	公共施設	教育施設	医療施設	福祉(養護) 施設	
標準形	住宅用 (R形)	6,9,13人 乗り (2枚戸 片開き)							6,9,13人 乗り (2枚戸 片開き)	
	乗用 (P形)	6,9,11,13,15人乗り (2枚戸中央開き)								
	寝台用 (B形)							11,15人乗り (2枚戸片開き)		
オーダー 形	乗用 (P形) ・ 人荷用 (PF形)		17,20,24人乗り (2枚戸中央開き)						20,26人乗り (2枚戸片開き)	20,26人乗り (2枚戸片開き)
	寝台用 (B形)							17,20,23人乗り (2枚戸片開き)		

標準形とオーダー形の適用範囲

105 m/min	標準形						オーダー形					
90 m/min	標準形						オーダー形					
60 m/min	標準形						オーダー形					
45 m/min	標準形						オーダー形					
速度 積載 定員	450kg 6人乗り	600kg 9人乗り	750kg 11人乗り	850kg 13人乗り	900kg 13人乗り	1000kg 15人乗り	1150kg 17人乗り	1300kg 20人乗り	1350kg 20人乗り	1500kg 23人乗り	1600kg 24人乗り	1750kg 26人乗り

SPACEL-GR II

東芝マシンルームレスエレベーター<スペースセルGR II>

標準形：住宅用・乗用・寝台用
(定員6～15人・積載450～1000kg)



標準形：住宅用R形 かが室デザイン
「プレミアムな移動空間」をめざしたかが室

PRM-1S

プレミアム天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(全面)ガラスクロス照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式
かが天井背面から送風(ファン付)
 - 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W142)
 - リターンパネル
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
 - 広角ミラー付かが操作盤
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
 - かがインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
 - 操作ボタン
クリックタッチボタン 有償付加仕様
(C-02・アンバー)
 - 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
 - 床
非塩ビ系タイル(TK-F433)
 - しきい
硬質アルミ製
 - 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)
- かが室天井にプレミアム天井PRM-1Sをご採用の場合は
O.H寸法がプラス200mm必要になります。



おすすめプラン

有償付加仕様

ステンレス製パイプレーション仕上 かが操作盤
ステンレス製パイプレーション仕上 リターンパネル
ステンレス製パイプレーション仕上 車いす専用かが操作盤
スマートドア
木製円形ブラケット手すり(φ38・ブラウン)
防犯窓付きドア(大形サイズ)

かが内大形液晶インジケータ
クリックタッチボタン(C-02・アンバー)
フルハイトミラー
車いす兼用エレベーター仕様
(詳細は19ページをご覧ください。)



DLX-6L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)LEDダウンライト照明
(両側部)間接照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式
かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W137)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤
樹脂成形品(一部鋼板製) 有償付加仕様
- かがインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F435)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
(中央部)非塩ビ系化粧鋼板(TK-C226)
(両側部)非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)

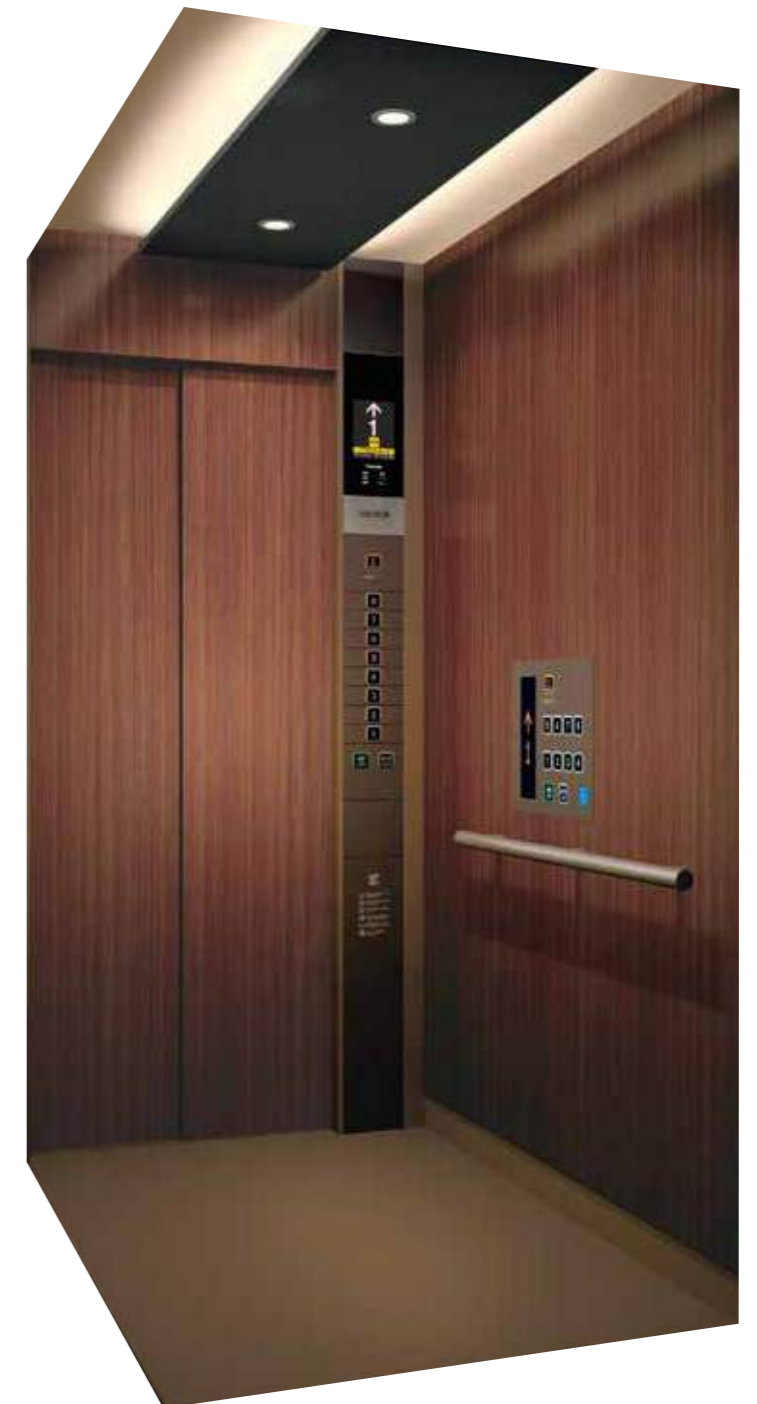


おすすめプラン

有償付加仕様

かが内大形液晶インジケータ
ステンレス製円形ブラケット手すり
(φ38・ヘアライン仕上)

フルハイトミラー
車いす兼用エレベーター仕様(詳細は19ページをご覧ください。)



- かがドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：住宅用R形 かが室デザイン
「高級感」と「質感」にこだわったかが室

DLX-5L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
LEDダウンライト照明(電球色)

かが室仕様

- 換気方式
かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W103)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤
ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- かがインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F432)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C226)

おすすめプラン

有償付加仕様

ステンレス製ヘアライン仕上 かが操作盤 かが内大形液晶インジケータ
スマートドア フルハイトミラー



DLX-4L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
LEDライン照明

かが室仕様

- 換気方式
かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W139)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤
ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- かがインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
- 操作ボタン
クリックタッチボタン
(C-06・アンバー) 有償付加仕様
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F435)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

おすすめプラン

有償付加仕様

ステンレス製ヘアライン仕上 かが操作盤 かが内大形液晶インジケータ
ステンレス製ヘアライン仕上 横形かが副操作盤 スマートドア
クリックタッチボタン(C-06・アンバー) ステンレス製ユニバーサル手すり
ミラー(標準サイズ) コンビニエントフック



●かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
●仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：住宅用R形 かが室デザイン
LED照明でスマートなデザインのかご室

DLX-3L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
<中央部>間接照明(LED照明) (弊社指定色TK-C221になります)
<両側部>乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W130)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F432)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

おすすめプラン ■ 有償付加仕様

トランク付 警報ボタン



DLX-2L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(全面)乳白色樹脂板付照明(LED照明)
(センターフレームはステンレス製ヘアライン仕上になります)

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W134)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F433)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

おすすめプラン ■ 有償付加仕様

防犯窓付きドア(大形サイズ)



DLX-1L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)非塩ビ系化粧鋼板
乳白色樹脂板付き照明(LED照明)
(両側部)乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W115)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F434)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)



STD-1L

スタンダード天井

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W111)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F431)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)



●かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
●仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：住宅用R形 のりばデザイン
マンションに集合住宅に、使いやすさ重視の「のりばデザイン」

住宅用のりばデザイン①

- 三方枠
大枠 ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- のりばドア
ステンレス製ヘアラインエッチング仕上 (MS-334) **有償付加仕様**
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりば液晶インジケータ・ボタン **有償付加仕様**
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上 (板曲げタイプ)
インジケータ：液晶インジケータ
ボタン：凸文字ボタン (抗菌ボタン)



住宅用のりばデザイン②

- 三方枠
小枠 鋼板製単色塗装仕上 (TN-12R)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上 (TN-12R)
(大形防犯窓付きドア **有償付加仕様**)
- しきい
硬質アルミ製
- のりばインジケータ・ボタン **有償付加仕様**
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上 (板曲げタイプ)
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン (抗菌ボタン)



住宅用のりばデザイン③

- 三方枠
J形枠 鋼板製単色塗装仕上 (TN-11RP)
(インターホンボックス付 **有償付加仕様**)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上 (TN-11RP)
(防犯窓付きドア (標準サイズ) **有償付加仕様**)
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばインジケータ・ボタン **有償付加仕様**
フェースプレート：樹脂成形品
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン (抗菌ボタン)
- 樹脂製のりばインジケータ・ボタンに
樹脂製車いす専用のりばボタン **有償付加仕様** の組み合わせ



住宅用のりばデザイン④

- 三方枠
F形枠 鋼板製単色塗装仕上 (TN-120PB)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上 (TN-120PB)
- しきい
硬質アルミ製
- のりばインジケータ・ボタン
フェースプレート：樹脂成形品
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン (抗菌ボタン)



- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル (42ページ)」からお選びください。
- ステンレス製のりばドアのエッチング仕上 (有償付加仕様) につきましては、「東芝エレベータエッチングサンプル集」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：乗用P形 かが室デザイン
「プレミアムな移動空間」をめざしたかが室

PRM-1S

プレミアム天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(全面)ガラスクロス照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式
かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W134)
- リターンパネル
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
- 広角ミラー付かが操作盤
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
- かがインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
- 操作ボタン
クリックタッチボタン 有償付加仕様
(C-02・アンバー)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F431)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)
- かが室天井にプレミアム天井PRM-1Sをご採用の場合は
O.H寸法がプラス200mm必要になります。



おすすめプラン

有償付加仕様

ステンレス製パイプレーション仕上 かが操作盤	かが内大形液晶インジケータ
ステンレス製パイプレーション仕上 リターンパネル	クリックタッチボタン(C-02・アンバー)
ステンレス製パイプレーション仕上 車いす専用かが操作盤	フルハイトミラー
スマートドア	車いす兼用エレベーター仕様 (詳細は19ページをご覧ください。)
ステンレス製円形プラケット手すり (φ38・パイプレーション仕上)	

「親切ドアシステム」は「お知らせドアセンサー」と「スマートドア」の 有償付加仕様 がセットになります。



DLX-5L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
LEDダウンライト照明

かが室仕様

- 換気方式
かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W130)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤
ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- かがインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F436)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C226)



おすすめプラン

有償付加仕様

ステンレス製ヘアライン仕上 かが操作盤	かが内大形液晶インジケータ
ステンレス製ヘアライン仕上 車いす専用かが操作盤	スマートドア
木製円形プラケット手すり(楕円・ブラック)	車いす兼用エレベーター仕様 (詳細は19ページをご覧ください。)
ミラーサイネージ (詳細は6ページをご覧ください。)	



- ミラーサイネージの映像は、ハメコミ合成です。
- かがドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：乗用P形 かご室デザイン
「高級感」と「質感」にこだわったかご室

DLX-4L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
LEDライン照明

かご室仕様

- 換気方式
かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W137)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤
ステンレス製ヘアライン仕上 ■ 有償付加仕様
- かごインジケータ
大形液晶インジケータ ■ 有償付加仕様
- 操作ボタン
クリックタッチボタン ■ 有償付加仕様
(C-06・アンバー)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F435)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C226)

おすすめプラン

■ 有償付加仕様

ステンレス製ヘアライン仕上 かご操作盤 かご内大形液晶インジケータ
クリックタッチボタン(C-06・アンバー) スマートドア
フルハイトミラー



DLX-3L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)間接照明(LED照明)
(弊社指定色TK-C221になります)
(両側部)乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

かご室仕様

- 換気方式
かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W103)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤
樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ
デジタル階床表示
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F431)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

おすすめプラン

■ 有償付加仕様

満員お知らせ灯 降車お知らせボタン
防犯窓付きドア(大形サイズ) 車いす兼用エレベーター仕様
(詳細は19ページをご覧ください。)



●かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
●仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：乗用P形 かご室デザイン
LED照明でスマートデザインのかご室

DLX-2L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(全面)乳白色樹脂板付き照明(LED照明)
(センターフレームはステンレス製ヘアライン仕上になります)

かご室仕様

- 換気方式 : かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W106)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F435)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)



DLX-1L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)非塩ビ系化粧鋼板
乳白色樹脂板付き照明(LED照明)
(両側部)乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

かご室仕様

- 換気方式 : かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W139)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F433)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)



STD-1L

スタンダード天井

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
(中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かご室仕様

- 換気方式 : かご天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W128)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F432)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)



●かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
●仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：乗用P形 のりばデザイン
最新のオフィスに似合う「のりばデザイン」

乗用のりばデザイン①

- 三方枠
フラットバー ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- のりばドア
ステンレス製ヘアラインエッチング仕上 (TE-26) **有償付加仕様**
- しきい
硬質アルミ製
- のりばインジケータ・ボタン(パーキングスイッチ付) **有償付加仕様**
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(平板タイプ)
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：クリックタッチボタン(C-06・アンバー)



乗用のりばデザイン②

- 三方枠
大枠 ステンレス製ヘアライン仕上 **有償付加仕様**
- 幕板
鋼板製単色塗装仕上 (TN-50YR) **有償付加仕様**
インジケータ組込(デジタル階床表示) **有償付加仕様**
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上 (TN-50YR)
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばボタン **有償付加仕様**
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ)
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)



乗用のりばデザイン③

- 三方枠
大枠 鋼板製単色塗装仕上 (TN-1N) **有償付加仕様**
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上 (TN-1N)
- しきい
硬質アルミ製
- のりば液晶インジケータ・ボタン **有償付加仕様**
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ)
インジケータ：液晶インジケータ
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)



乗用のりばデザイン④

- 三方枠
小枠 鋼板製単色塗装仕上 (TN-114PB)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上 (TN-114PB)
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばインジケータ・ボタン **有償付加仕様**
フェースプレート：樹脂成形品
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 樹脂製のりばインジケータ・ボタンに
樹脂製車いす専用のりばボタン **有償付加仕様** の組み合わせ



◀フラットバー取付拡大イメージ

- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル(42ページ)」からお選びください。
- ステンレス製のりばドアのエッチング仕上(有償付加仕様)につきましては、「東芝エレベーターエッチングサンプル集」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：寝台用B形 かが室デザイン
医療の現場だから、誰にでも使いやすいユニバーサルデザイン

DLX-3L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
<中央部>間接照明(LED照明)
<両側部>乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かがドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W134)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : 大形液晶インジケータ ■ 有償付加仕様
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F434)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

おすすめプラン

■ 有償付加仕様

かが内大形液晶インジケータ スマートドア
ステンレス製ヘアライン仕上 荷摺
ステンレス製ユニバーサル手すり
車いす兼用エレベーター仕様(詳細は19ページをご覧ください)

DLX-2L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
<全面>乳白色樹脂板付き照明(LED照明)
(センターフレームはステンレス製ヘアライン仕上になります)

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井前面から送風(ファン付)
- 側板・かがドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W142)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F433)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

おすすめプラン

■ 有償付加仕様

スマートドア
ステンレス製ヘアライン仕上 荷摺
ステンレス製ユニバーサル手すり
車いす兼用エレベーター仕様(詳細は19ページをご覧ください)

DLX-1L

デラックス天井 ■ 有償付加仕様

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
<中央部>非塩ビ系化粧鋼板
乳白色樹脂板付き照明(LED照明)
<両側部>乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かがドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W137)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F432)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C130)

STD-1L

スタンダード天井

天井意匠仕様

非塩ビ系化粧鋼板
<中央部>アルミフレーム導光板LED照明

かが室仕様

- 換気方式 : かが天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かがドア・幕板 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-W115)
- リターンパネル : ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤 : 樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ : デジタル階床表示
- 操作ボタン : 凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木 : 非塩ビ系化粧鋼板
- 床 : 非塩ビ系タイル(TK-F434)
- しきい : 硬質アルミ製
- 天井 : 非塩ビ系化粧鋼板(TK-C221)



● かがドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
● 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

標準形：寝台用B形 のりばデザイン
 みんなにやさしい使い心地を考えた「のりばデザイン」

寝台用のりばデザイン①

- 三方枠
大枠 ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上(TN-83G)
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばインジケータ・ボタン 有償付加仕様
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ)
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- のりば設置 有償付加仕様
戸開き延長ボタン
戸閉ボタン
かご呼び戻しボタン



寝台用のりばデザイン②

- 三方枠
小枠 鋼板製単色塗装仕上(TN-43YR)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上(TN-43YR)
- しきい
硬質アルミ製
- のりばインジケータ・ボタン
フェースプレート：樹脂成形品
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)



寝台用エレベーターおすすめ仕様

利用者の声を参考に、館内でのベッドの移動をスムーズにするため、のりばで操作できる機能をご用意しました。かご内に入り込まずに操作できるので、作業性が向上します。

かご呼び戻し機能 有償付加仕様

館内でベッドを運ぶ場合、かごを呼び戻し、専用運転に切り換わります。下記のプラン①～③の中からお選びいただけます。

- プラン①…ご利用中のお客様を優先
ご利用中のお客様がエレベーターを使い終わったあとに、かごを呼び戻します。
- プラン②…ベッド搬送を優先
のりばからの呼び登録をキャンセルし、かご内のお客様がエレベーターを使い終わったあとに、かごを呼び戻します。
- プラン③…ベッド搬送を最優先
のりばからの呼び登録、かご内の行先階登録をすべてキャンセルし、かごを呼び戻します。



▲のりば設置
 「戸開き延長ボタン・戸閉ボタン・かご呼び戻しボタン」

専用運転切換機能 有償付加仕様

かご内操作盤に「専用運転切換ボタン」を設け、専用運転に切り換えられます。

戸開き延長機能 有償付加仕様

のりばで「戸開き延長ボタン」「戸閉ボタン」をご利用いただけますので、たいへん便利です。

ナースコール機能 有償付加仕様

かご内操作盤に「ナースコールボタン」を設け、ボタンを押すとナースセンターの呼び出しチャイム等と連動し、かご内に具合が悪くなった方がいることを通報します。

床補強 有償付加仕様

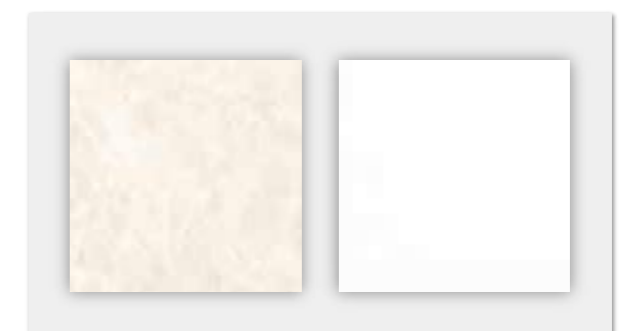
ベッドやストレッチャーに患者を乗せて運ぶ場合は250kg以下(ベッド・ストレッチャーを含む)または、台車などで荷物を運ぶ場合、配膳車で食事を運ぶ場合は250kg以下(台車・配膳車を含む)にしてください。これ以上の重量物を運ぶ場合には、エレベーターの床の強度を上げることにより、搬出入の重量上限を上げることができます。詳細は弊社までお問い合わせください。

床 長尺シート 有償付加仕様

耐動荷重性、衝撃吸収性、抗菌性に優れた長尺シートです。継ぎ目が少なくなるので、汚れが溜まりにくく、清掃性が向上します。

側板 防汚／耐汚染性化粧シート

有償付加仕様
 防汚性と耐スクラッチ性に優れた化粧シートです。傷に強く、汚れが付きにくいので清掃性が向上します。

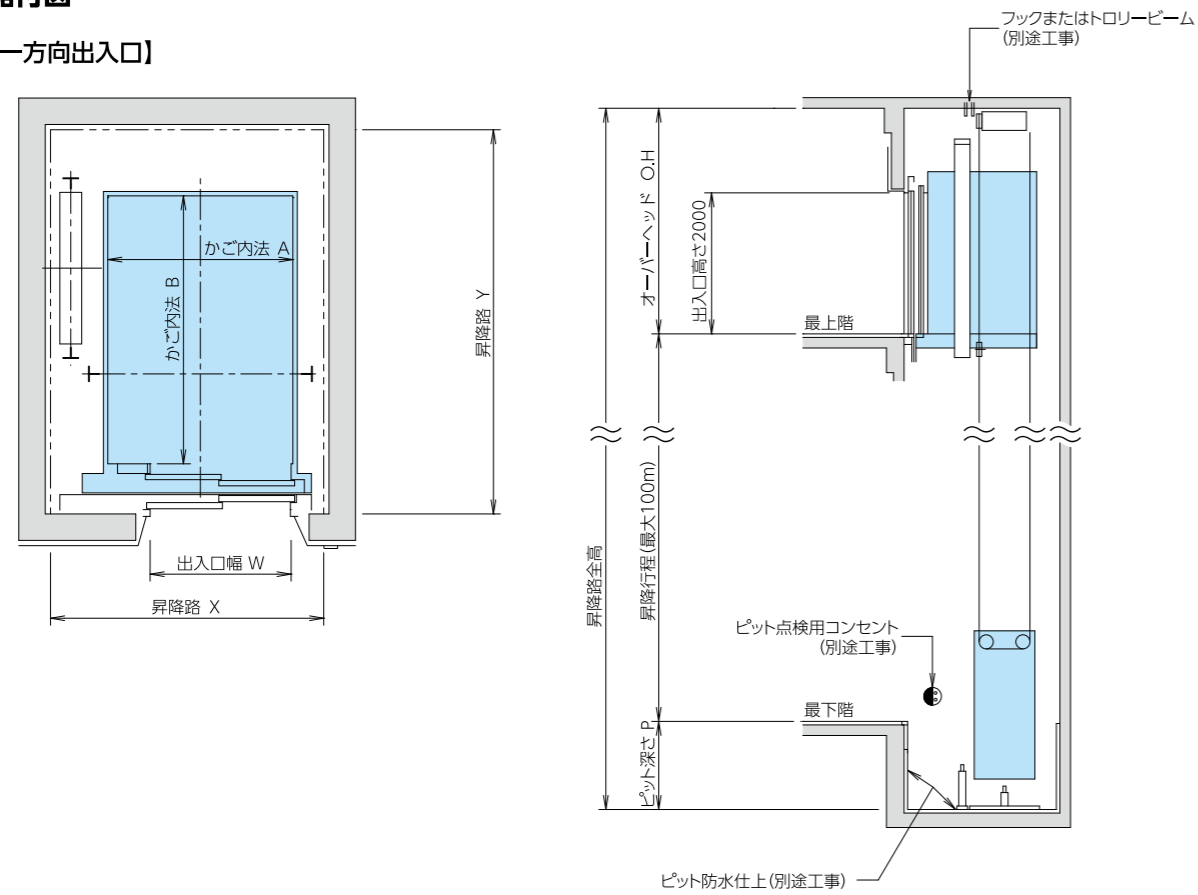


- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル(42ページ)」からお選びください。
- ステンレス製のりばドアのエッチング仕上(有償付加仕様)につきましては、「東芝エレベーターエッチングサンプル集」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

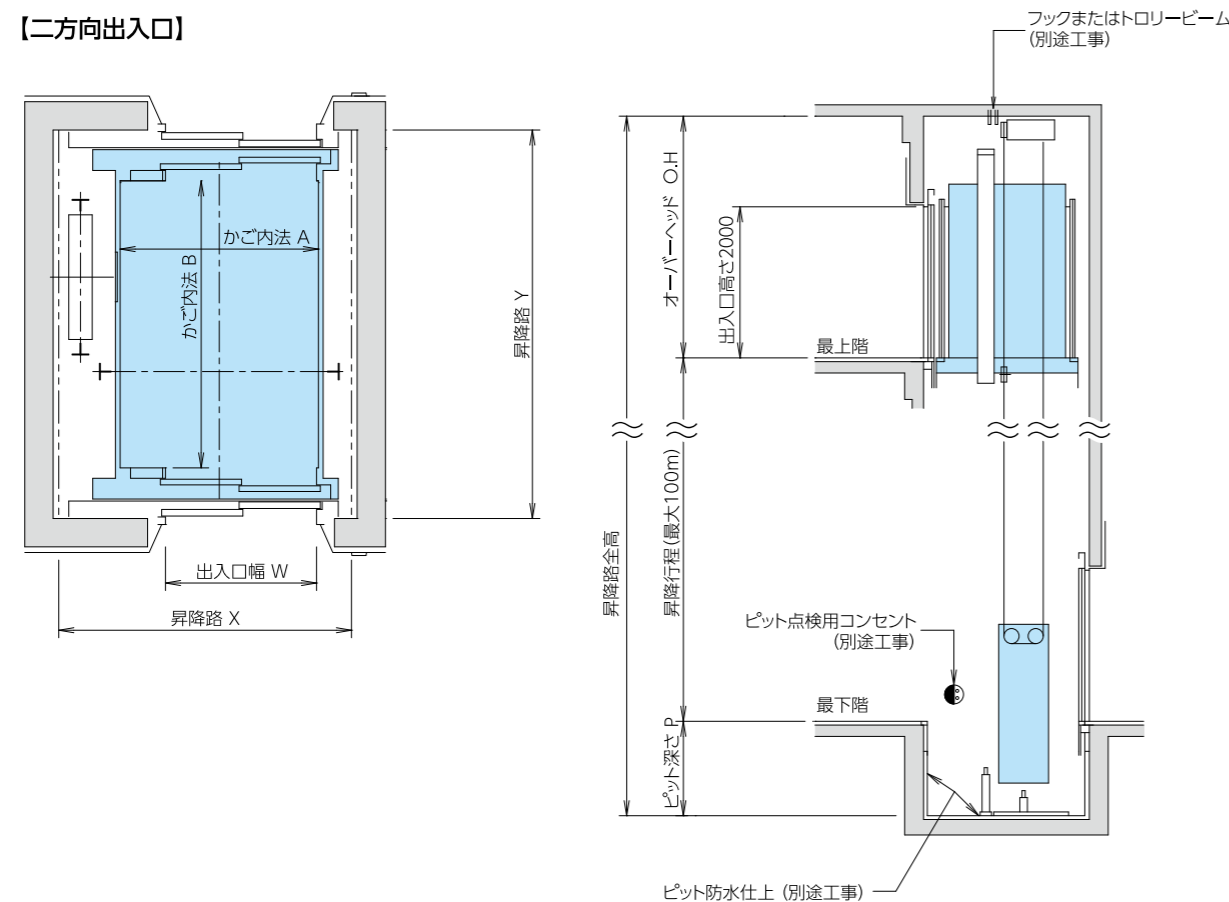
標準形：住宅用R形(2枚戸片開き)
据付図／寸法表

据付図

【一方向出入口】



【二方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm) 内法 (A×B)	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y *1	O.H.*2	P	
SR6-2S45	6	450	45	1050×1150	800	1550×1790 (1550×1700)	3000 (3150)	1250	2.0
SR6-2S60			60						
SR6-2S90			90						
SR6-2S105			105						
SR9-2S45	9	600	45	1050×1520	800	1550×2190 (1550×2100)	3000 (3150)	1250	2.7
SR9-2S60			60						
SR9-2S90			90						
SR9-2S105			105						
SRT9-2S45 (トランク付)	9	600	45	1050×1520	800	1550×2440 (1550×2350)	3000 (3150)	1250	2.7
SRT9-2S60 (トランク付)			60						
SRT9-2S90 (トランク付)			90						
SRT9-2S105 (トランク付)			105						
SR13-2S45	13	850	45	1050×2000	800	1650×2440 (1650×2350)	3000 (3150)	1250	4.5
SR13-2S60			60						
SR13-2S90			90						
SR13-2S105			105						

*1 F形枠の場合のX×Y寸法は()内の寸法になります。
*2 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

【二方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm) 内法 (A×B)	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y *1	O.H.*2	P	
SR9-2S45	9	600	45	1050×1520	800	1650×2110 (1650×1930)	3150 (3300)	1250	2.7
SR9-2S60			60						
SR9-2S90			90						
SR9-2S105			105						
SR13-2S45	13	850	45	1050×2000	800	1650×2590 (1650×2410)	3150 (3300)	1250	4.5
SR13-2S60			60						
SR13-2S90			90						
SR13-2S105			105						

*1 F形枠の場合のX×Y寸法は()内の寸法になります。
*2 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

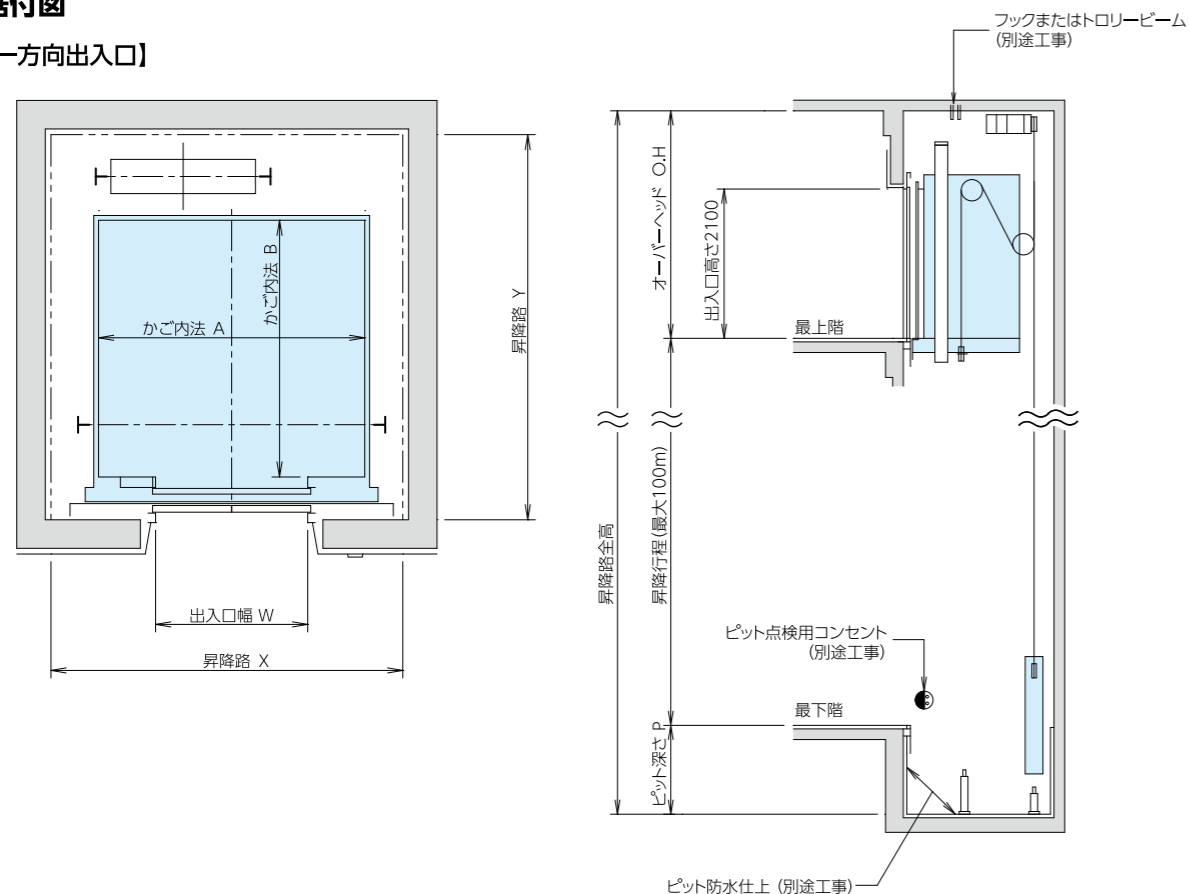
- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
3.上記寸法図は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
4.かご室天井にプレミアム天井 PRM-1Sをご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要になります。
5.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
6.エレベーター専用クーラーをご採用の場合は、O.H寸法が変更になりますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください
(6人乗りにはエレベーター専用クーラーをご採用いただけません)。
7.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
8.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

標準形：乗用P形(2枚戸中央開き)

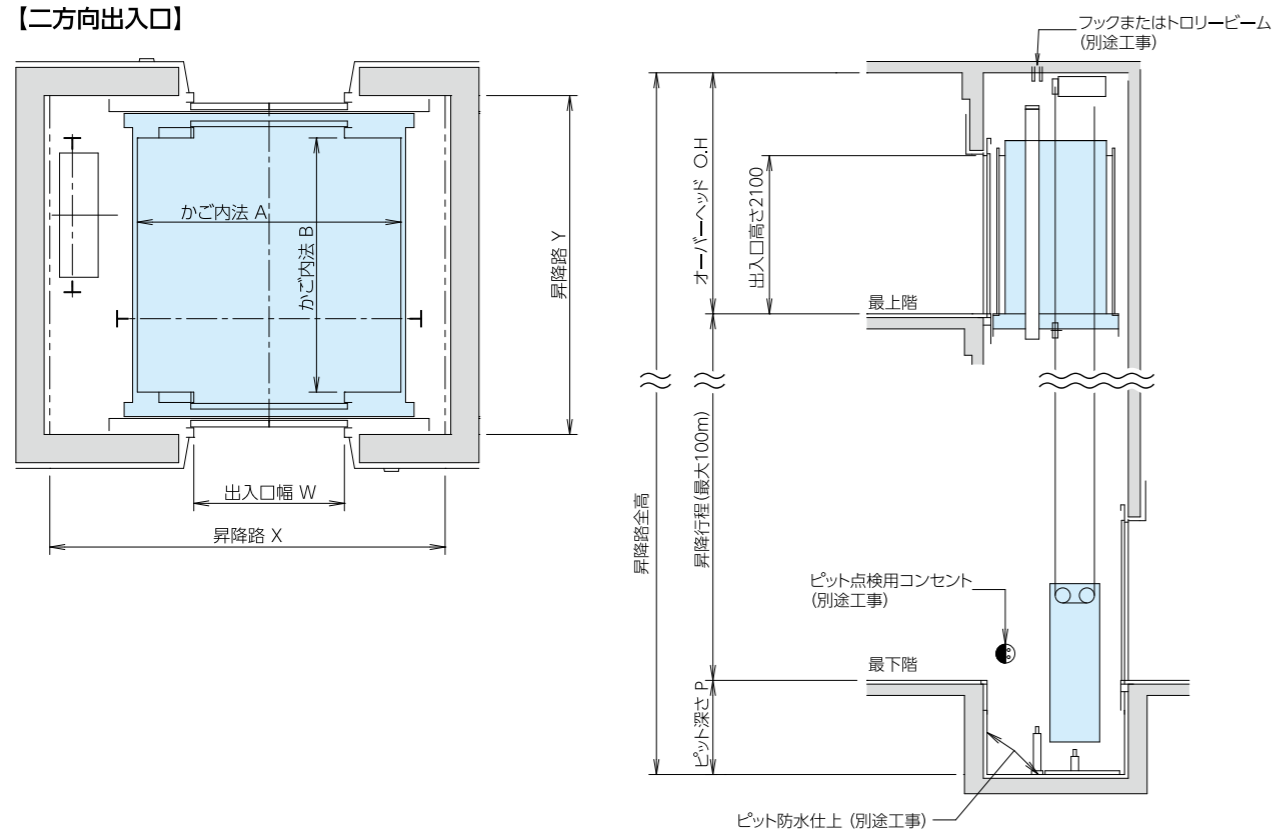
据付図／寸法表

据付図

【一方向出入口】



【二方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm) 内法 (A×B)	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP6-CO45	6	450	45	1400×850	800	1800×1500	3000 (3150)	1250	2.0
SP6-CO60			60						
SP6-CO90			90						
SP6-CO105			105						
SP9-CO45	9	600	45	1400×1100	800	1800×1750	3000 (3150)	1250	2.7
SP9-CO60			60						
SP9-CO90			90						
SP9-CO105			105						
SP11-CO45	11	750	45	1400×1350	800	1800×2000	3000 (3150)	1250	3.5
SP11-CO60			60						
SP11-CO90			90						
SP11-CO105			105						
SP13-CO45	13	900	45	1600×1350	900	2150×2150	3000 (3150)	1250	4.5
SP13-CO60			60						
SP13-CO90			90						
SP13-CO105			105						
SP15-CO45	15	1000	45	1600×1500	900	2150×2300	3000 (3150)	1250	4.5
SP15-CO60			60						
SP15-CO90			90						
SP15-CO105			105						

* 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

【二方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm) 内法 (A×B)	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP11-CO45	11	750	45	1400×1350	800	2100×1800	3150 (3300)	1250	3.5
SP11-CO60			60						
SP11-CO90			90						
SP11-CO105			105						
SP13-CO45	13	900	45	1600×1350	900	2350×1800	3150 (3300)	1250	4.5
SP13-CO60			60						
SP13-CO90			90						
SP13-CO105			105						
SP15-CO45	15	1000	45	1600×1500	900	2350×1950	3150 (3300)	1250	4.5
SP15-CO60			60						
SP15-CO90			90						
SP15-CO105			105						

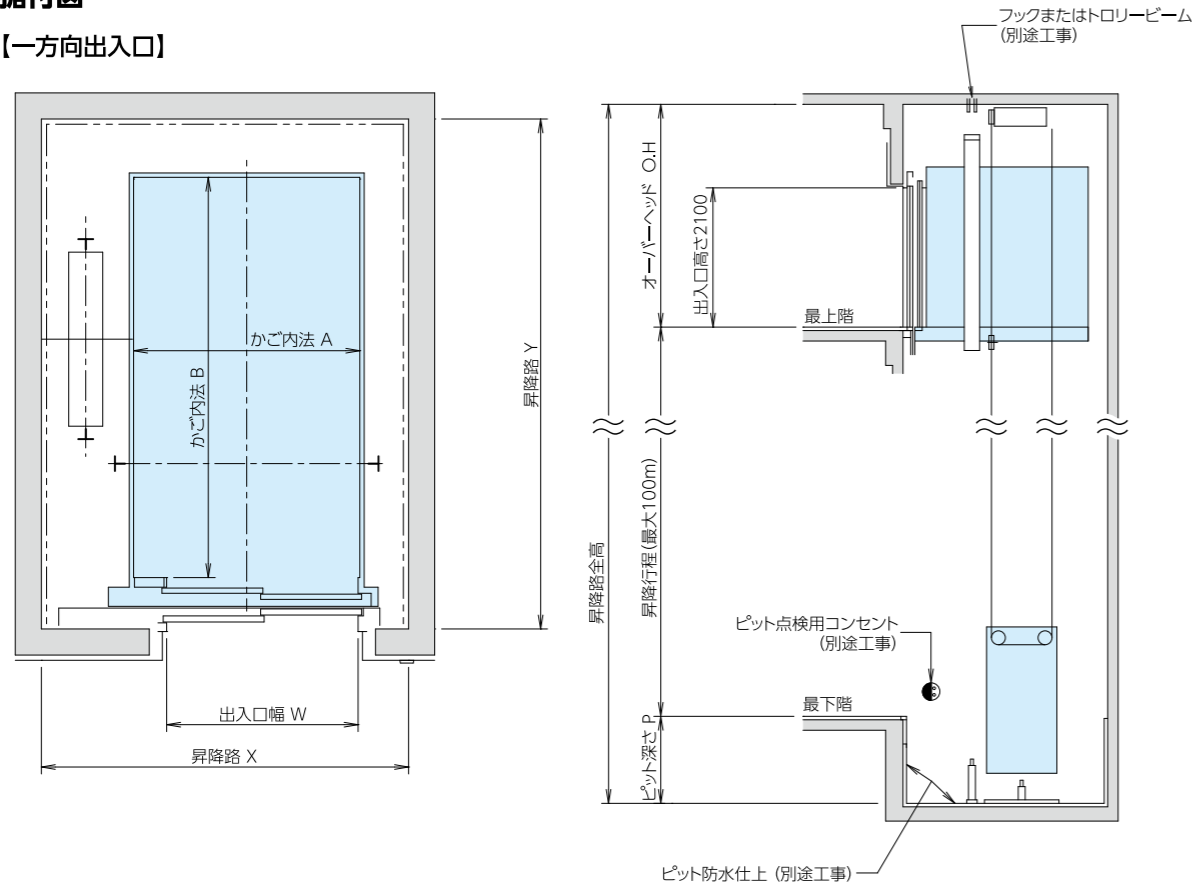
* 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
 3.上記寸法図は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
 4.かご天井にプレミアム天井 PRM-1Sをご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要になります。
 5.[かご天井高さ200mmアップ]をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
 6.エレベーター専用クーラーをご採用の場合は、O.H寸法が変更になりますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください
 (6人乗りにはエレベーター専用クーラーをご採用いただけません)
 7.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
 8.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

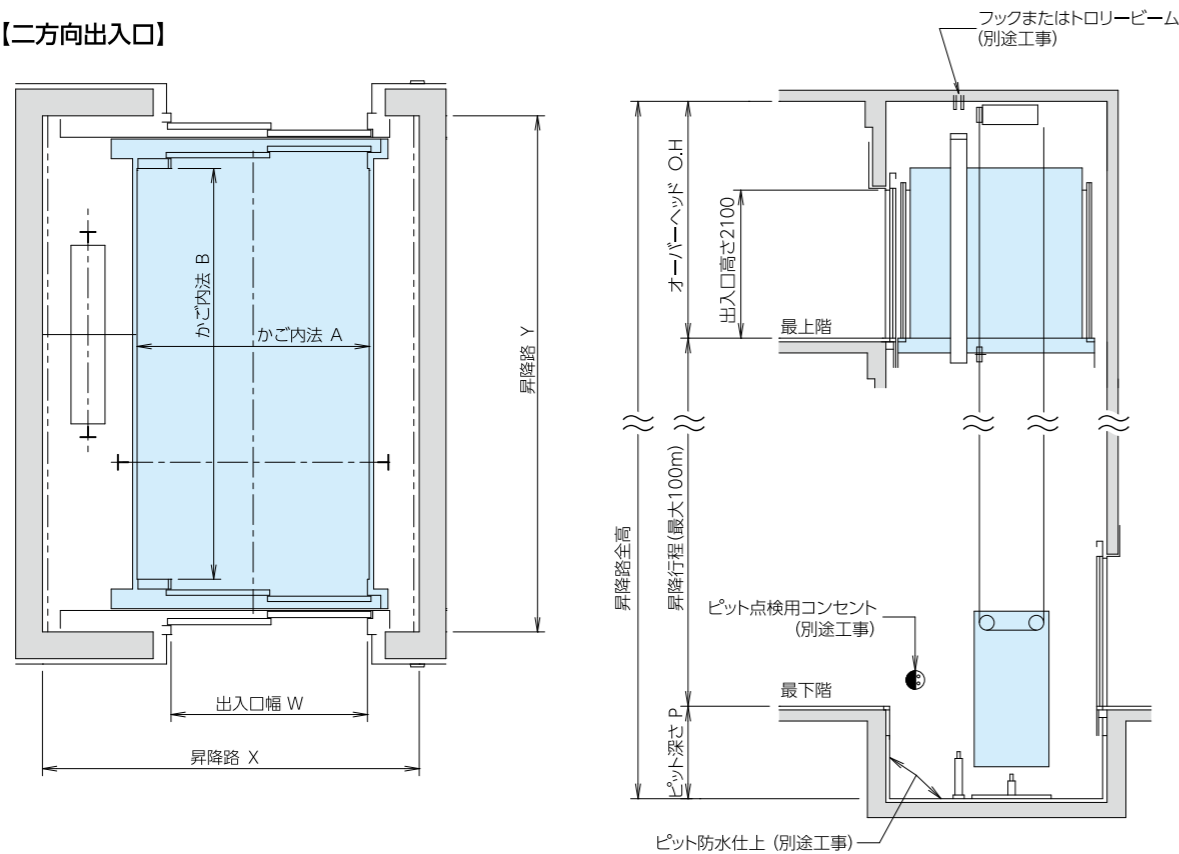
標準形：寝台用B形(2枚戸片開き)
据付図／寸法表

据付図

【一方向出入口】



【二方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

形式	定員(人)	積載(kg)	速度(m/min)	かご(mm) 内法(A×B)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量(kW)
						X×Y	O.H*	P	
SB750-2S45	11	750	45	1300×2300	1100	2050×2900	1250	3000(3150)	3.5
SB750-2S60			60						
SB750-2S90			90						
SB750-2S105			105						
SB1000-2S45	15	1000	45	1500×2500	1200	2300×3100	1250	3000(3150)	4.5
SB1000-2S60			60						
SB1000-2S90			90						
SB1000-2S105			105						

※ 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

【二方向出入口】

形式	定員(人)	積載(kg)	速度(m/min)	かご(mm) 内法(A×B)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量(kW)
						X×Y	O.H*	P	
SB750-2S45	11	750	45	1300×2300	1100	2050×2890	1250	3150(3300)	3.5
SB750-2S60			60					3200(3350)	
SB750-2S90			90					3300(3450)	
SB750-2S105			105						
SB1000-2S45	15	1000	45	1500×2500	1200	2300×3090	1250	3150(3300)	4.5
SB1000-2S60			60					3200(3350)	
SB1000-2S90			90					3300(3450)	
SB1000-2S105			105						

※ 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
 3.上記寸法図は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
 4.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
 5.エレベーター専用クレーラをご採用の場合は、O.H寸法が変更になりますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
 6.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
 7.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

機種適用表

オーダー形

建物用途別 おすすめ機種

機種		マンション (共同住宅)	オフィスビル	商業施設	ホテル	公共施設	教育施設	医療施設	福祉(養護) 施設
標準形	住宅用 (R形)	6,9,13人 乗り (2枚戸 片開き)							6,9,13人 乗り (2枚戸 片開き)
	乗用 (P形)		6,9,11,13,15人乗り (2枚戸中央開き)						
	寝台用 (B形)							11,15人乗り (2枚戸片開き)	
オーダー 形	乗用 (P形) ・ 人荷用 (PF形)		17,20,24人乗り (2枚戸中央開き)						20,26人乗り (2枚戸片開き)
			20,26人 乗り (2枚戸 片開き)					20,26人乗り (2枚戸片開き)	
	寝台用 (B形)							17,20,23人乗り (2枚戸片開き)	

標準形とオーダー形の適用範囲

105 m/min							オーダー形					
90 m/min							オーダー形					
60 m/min			標準形					オーダー形				
45 m/min							オーダー形					
速度 積載 定員	450kg 6人乗り	600kg 9人乗り	750kg 11人乗り	850kg 13人乗り	900kg 13人乗り	1000kg 15人乗り	1150kg 17人乗り	1300kg 20人乗り	1350kg 20人乗り	1500kg 23人乗り	1600kg 24人乗り	1750kg 26人乗り

ORDER SPACEL-GR II

東芝マシナールームレスエレベーター<オーダースペースセルGR II>

オーダー形：乗用・人荷用
(定員 17～26人・積載 1150～1750kg)



新機能

仕様

製品ラインナップ

標準形

オーダー形

その他

オーダー形：乗用P形・人荷用PF形 かご室デザイン
「プレミアムな移動空間」をめざしたかご室

PRM-1S

プレミアム天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

鋼板製単色塗装仕上
(全面)ガラスクロス照明(LED照明)

かご室仕様

- 換気方式
かご天井背面から送風(ファン付)
 - 側板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W142)
 - かごドア・幕板・リターンパネル
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
 - 広角ミラー付かご操作盤/副操作盤
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
 - かごインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
 - 操作ボタン
クリックタッチボタン 有償付加仕様
(C-06・アンバー)
 - 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
 - 床
非塩ビ系タイル(TK-F432)
 - しきい
硬質アルミ製
 - 天井
鋼板製単色塗装仕上(TK-C221相当)
- かご室天井にプレミアム天井PRM-1Sをご採用の場合はO.H寸法がプラス300mm必要になります。



おすすめプラン

有償付加仕様

ステンレス製パイプレーション仕上 かご操作盤/副操作盤
かご内大形液晶インジケータ
ステンレス製パイプレーション仕上 車いす専用かご操作盤
ステンレス製パイプレーション仕上 かごドア・幕板・リターンパネル
クリックタッチボタン(C-06・アンバー) フルハイトミラー
木製円形ブラケット手すり(φ38・ブラウン・3方向)
車いす兼用エレベーター仕様(詳細は19ページをご覧ください。)

DLX-4L

デラックス天井 有償付加仕様

天井意匠仕様

鋼板製単色塗装仕上
LEDライン照明

かご室仕様

- 換気方式
かご天井背面から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
鋼板製単色塗装仕上(TN-1N) 有償付加仕様
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤/副操作盤
ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- かごインジケータ
大形液晶インジケータ 有償付加仕様
- 操作ボタン
クリックタッチボタン 有償付加仕様
(C-35・アンバー)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F431)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
鋼板製単色塗装仕上(TK-C130相当)

おすすめプラン

有償付加仕様

鋼板製単色塗装仕上 側板・かごドア・幕板 かご内大形液晶インジケータ
ステンレス製ヘアライン仕上 かご操作盤/副操作盤
ステンレス製ヘアライン仕上 車いす専用かご操作盤
クリックタッチボタン(C-35・アンバー) かご天井高さ200mmアップ
ミラーサイネージ(詳細は6ページをご覧ください。)
ステンレス製円形ブラケット手すり(φ38・ヘアライン仕上げ・3方向)
車いす兼用エレベーター仕様(詳細は19ページをご覧ください。)

[かご天井高さ200mmアップ]をご採用の場合O.H寸法がプラス200mm必要になります。お選びいただける意匠については、お問い合わせください。



●ミラーサイネージの映像は、ハメコミ合成です。
●かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
●仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

STD-1L

スタンダード天井

天井意匠仕様

鋼板製単色塗装仕上
(中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かが室仕様

- 換気方式
かが天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W111)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤
樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ
デジタル階床表示
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F431)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
鋼板製単色塗装仕上(TK-C221相当)



- かがドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

乗用・人荷用 のりばデザイン①

- 三方枠
大枠 ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
- 幕板
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
インジケータ組込(デジタル階床表示・ホワイト) 有償付加仕様
- のりばドア
ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばボタン 有償付加仕様
フェースプレート：ステンレス製パイプレーション仕上(平板タイプ)
ボタン：クリックタッチボタン(C-08・ホワイト)



- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル(42ページ)」からお選びください。
- ステンレス製のりばドアのエッチング仕上(有償付加仕様)につきましては、「東芝エレベーターエッチングサンプル集」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

乗用・人荷用 のりばデザイン②

- 三方枠
大枠 ステンレス製パイプレーション仕上 有償付加仕様
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上(TN-1N)
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばインジケータ・ボタン 有償付加仕様
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ)
インジケータ：液晶インジケータ
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)



STD-1L

スタンダード天井

天井意匠仕様

鋼板製単色塗装仕上
(中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かが室仕様

- 換気方式
かが天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W139)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かが操作盤
樹脂成形品(一部鋼板製)
- かがインジケータ
デジタル階床表示
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F433)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
鋼板製単色塗装仕上
(TK-C221相当)



おすすめプラン

有償付加仕様

戸開き延長ボタン ステンレス製平形手すり(W50・3方向)

- かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

乗用・人荷用 のりばデザイン①

- 三方枠
大枠 ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- のりばドア
ステンレス製ヘアラインエッチング仕上(MD-231) 有償付加仕様
- しきい
硬質アルミ製
- のりば液晶インジケータ・ボタン 有償付加仕様
フェイスプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(平板タイプ)
インジケータ：液晶インジケータ
ボタン：クリックタッチボタン(C-06・ホワイト)



- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル(42ページ)」からお選びください。
- ステンレス製ののりばドアのエッチング仕上(有償付加仕様)につきましては、「東芝エレベーターエッチングサンプル集」からお選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

乗用・人荷用 のりばデザイン②

- 三方枠
大枠 ステンレス製ヘアライン仕上 有償付加仕様
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上(TN-43YR)
- しきい
硬質アルミ製
- のりばインジケータ・ボタン
フェイスプレート：樹脂成形品
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)



STD-1L

スタンダード天井

天井意匠仕様

鋼板製単色塗装仕上
(中央部)アルミフレーム導光板LED照明

かご室仕様

- 換気方式
かご天井グリル部から送風(ファン付)
- 側板・かごドア・幕板
非塩ビ系化粧鋼板(TK-W128)
- リターンパネル
ステンレス製ヘアライン仕上
- 広角ミラー付かご操作盤
樹脂成形品(一部鋼板製)
- かごインジケータ
デジタル階床表示
- 操作ボタン
凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- 幅木
非塩ビ系化粧鋼板
- 床
非塩ビ系タイル(TK-F432)
- しきい
硬質アルミ製
- 天井
鋼板製単色塗装仕上
(TK-C221相当)



- 寝台用エレベーターの天井意匠はSTD-1L(基本仕様)、DLX-1L・2L・3L(有償付加仕様)の中から選びいただけます。
- かごドア・側板・幕板・床タイルの色は「標準カラーサンプル(41・42ページ)」から選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

寝台用のりばデザイン①

- 三方枠
大枠 ステンレス製ヘアライン仕上 (有償付加仕様)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上(TN-120PB)
- しきい
硬質アルミ製
- 車いす専用のりばインジケータ・ボタン (有償付加仕様)
フェースプレート：ステンレス製ヘアライン仕上(板曲げタイプ)
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)
- のりば設置 (有償付加仕様)
戸開き延長ボタン
戸閉ボタン
かご呼び戻しボタン



寝台用のりばデザイン②

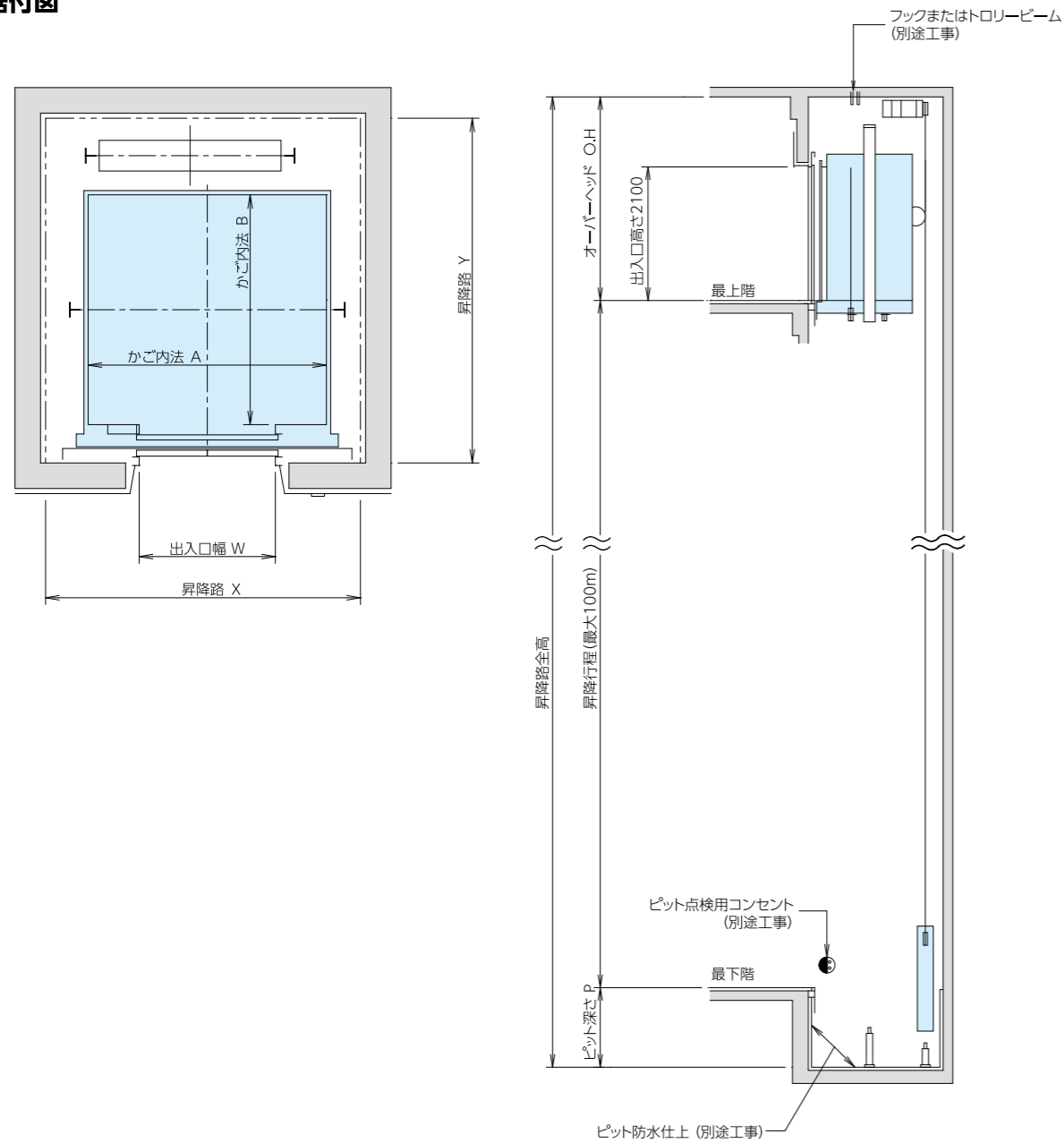
- 三方枠
小枠 鋼板製単色塗装仕上(TN-12R)
- のりばドア
鋼板製単色塗装仕上(TN-12R)
- しきい
硬質アルミ製
- のりばインジケータ・ボタン
フェースプレート：樹脂成形品
インジケータ：デジタル階床表示
ボタン：凸文字ボタン(抗菌ボタン)



寝台用エレベーターおすすめ仕様については66ページをご覧ください。

- のりばドア・三方枠・幕板の色は「標準カラーサンプル(42ページ)」から選びください。
- ステンレス製のりばドアのエッチング仕上(有償付加仕様)につきましては、「東芝エレベーターエッチングサンプル集」から選びください。
- 仕様および外観は改良のため予告なしに変更する場合があります。印刷のため実際の色と異なる場合があります。

据付図



寸法表

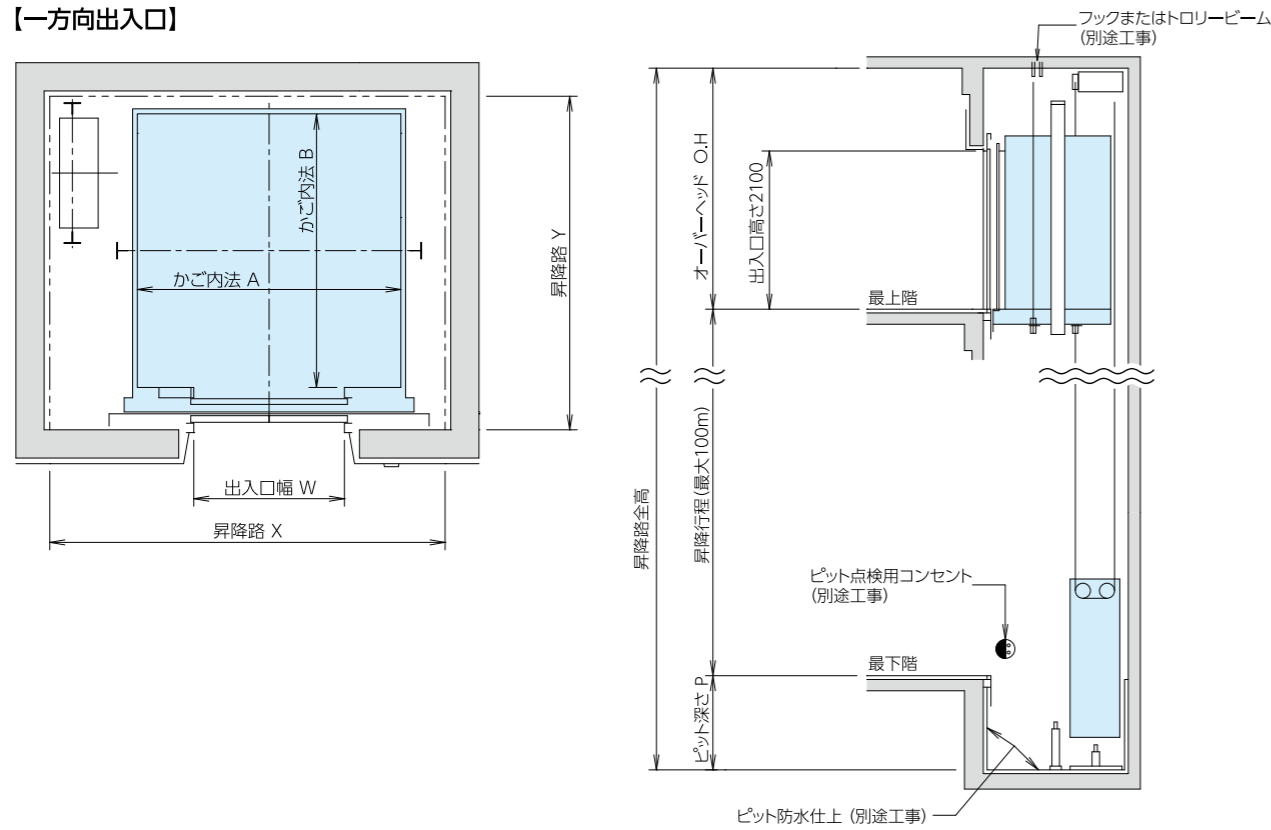
形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご(mm) 内法(A×B)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP17-CO45	17	1150	45	1800×1500	1000	2450×2250	3200(3350)	1250	5.0
SP17-CO60			60						
SP17-CO90			90						
SP17-CO105			105						
SP20-CO45	20	1350	45	1800×1700	1000	2450×2450	3200(3350)	1250	6.0
SP20-CO60			60						
SP20-CO90			90						
SP20-CO105			105						
SP24-CO45	24	1600	45	2000×1750	1100	2650×2600	3200(3350)	1250	7.0
SP24-CO60			60						
SP24-CO90			90						
SP24-CO105			105						

※ 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

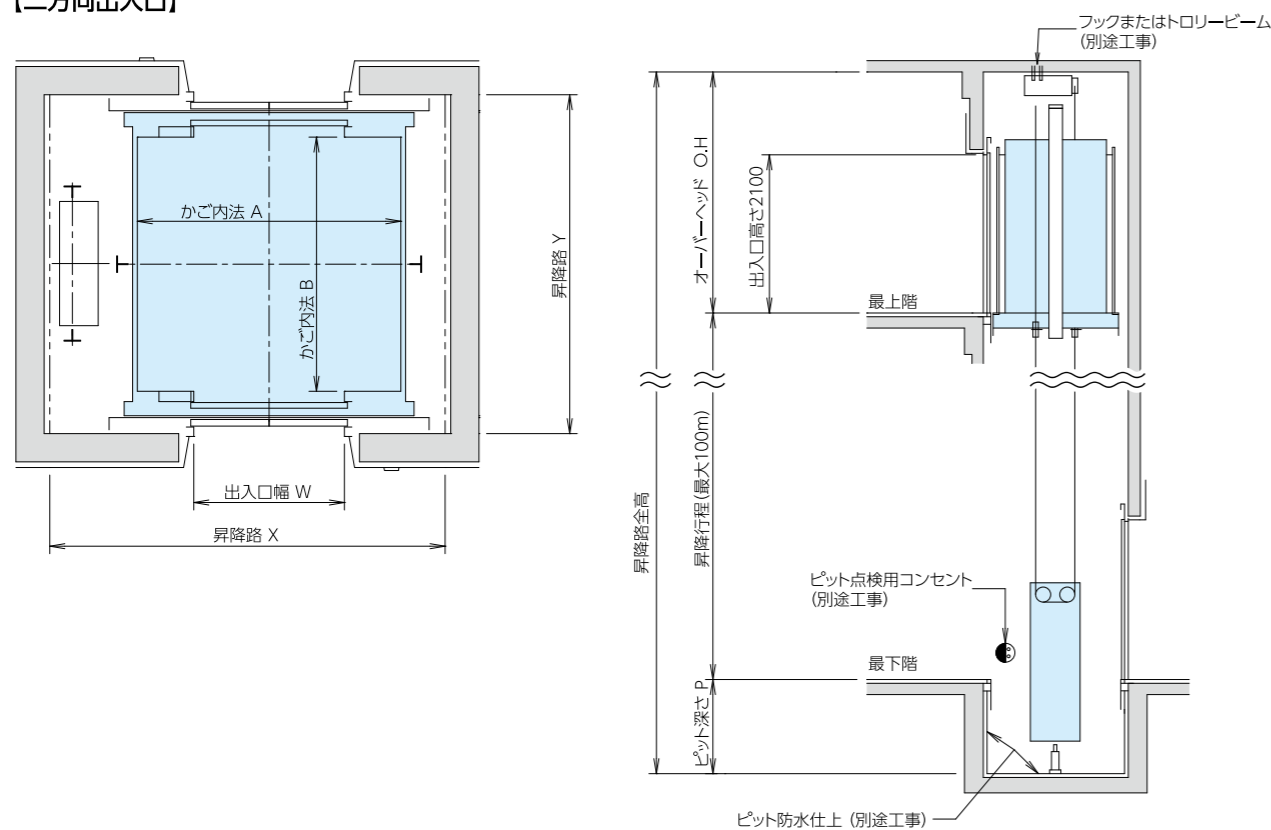
- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
 3.上記寸法は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
 4.上記寸法は、かご室高さ2300mm、STD-1L天井での仕様です。DLX天井およびPRM天井シリーズをご採用の場合は弊社までお問い合わせください。
 5.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
 6.エレベーター専用クレーンをご採用の場合は、O.H寸法が変更になります。詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
 7.人の乗降だけでなく、荷物の運搬等も併せてご計画されている場合は、人荷用エレベーターもお選びいただけます。
 8.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

据付図

【一方向出入口】



【二方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

形式	定員(人)	積載(kg)	速度(m/min)	かご(mm) 内法(A×B)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP17-CO45	17	1150	45	1800×1500	1000	2700×2150	3200(3350)	1250	5.0
SP17-CO60			60						
SP17-CO90			90						
SP17-CO105			105						
SP20-CO45	20	1350	45	1800×1700	1000	2700×2300	3200(3350)	1250	6.0
SP20-CO60			60						
SP20-CO90			90						
SP20-CO105			105						
SP24-CO45	24	1600	45	2000×1750	1100	2900×2400	3200(3350)	1250	7.0
SP24-CO60			60						
SP24-CO90			90						
SP24-CO105			105						

* 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

【二方向出入口】

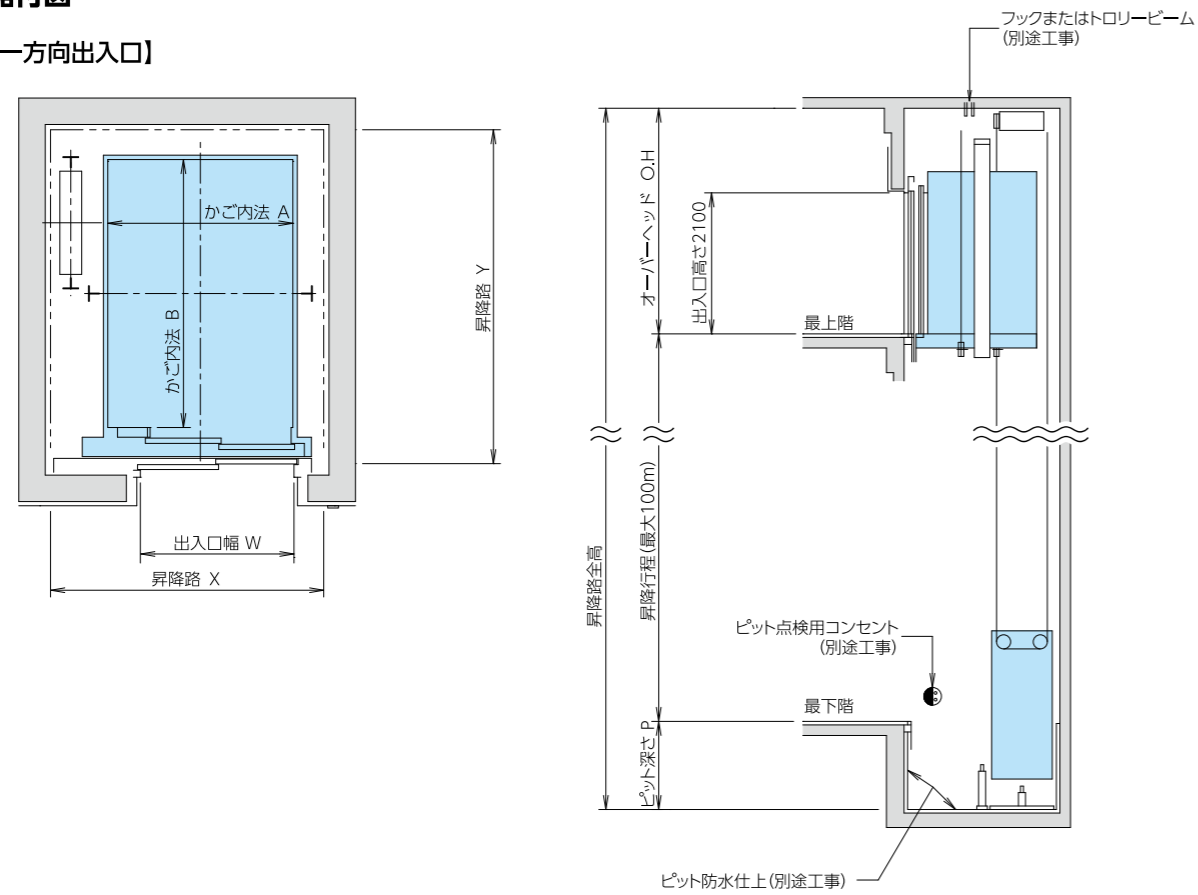
形式	定員(人)	積載(kg)	速度(m/min)	かご(mm) 内法(A×B)	出入口幅 W(mm)	昇降路(mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP17-CO45	17	1150	45	1800×1500	1000	2750×2030	3450(3600)	1250	5.0
SP17-CO60			60						
SP17-CO90			90						
SP17-CO105			105						
SP20-CO45	20	1350	45	1800×1700	1000	2750×2230	3450(3600)	1250	6.0
SP20-CO60			60						
SP20-CO90			90						
SP20-CO105			105						
SP24-CO45	24	1600	45	2000×1750	1100	3000×2280	3450(3600)	1250	7.0
SP24-CO60			60						
SP24-CO90			90						
SP24-CO105			105						

* 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

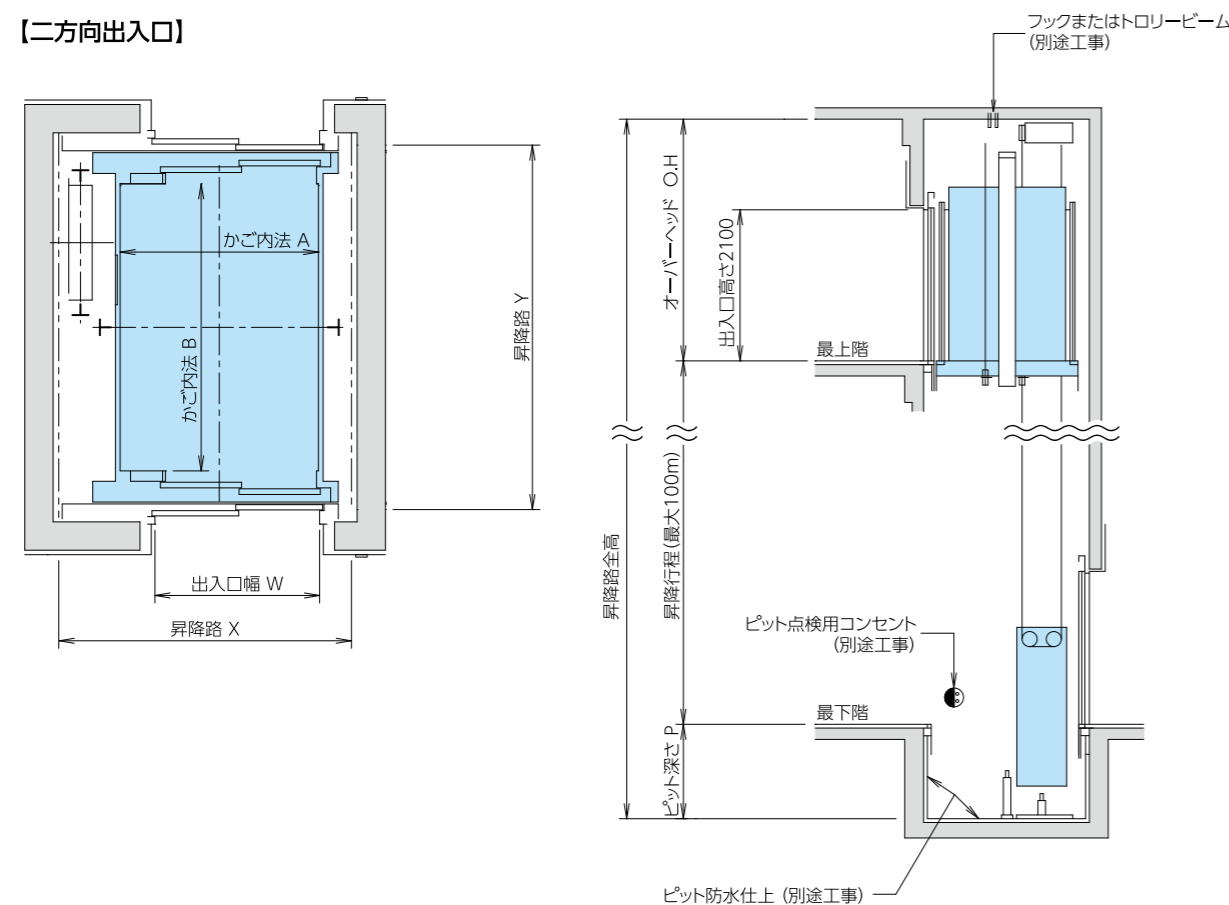
- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上にお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
 3.上記寸法は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
 4.上記寸法は、かご室高さ2300mm、STD-1L天井での仕様です。DLX天井およびPRM天井シリーズをご採用の場合は弊社までお問い合わせください。
 5.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
 6.エレベーター専用クレーラをご採用の場合は、O.H寸法が変更になります。詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
 7.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
 8.人の乗降だけでなく、荷物の運搬等も併せてご計画されている場合は、人荷用エレベーターもお選びいただけます。
 9.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

据付図

【一方向出入口】



【二方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm) 内法 (A×B)	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP20-2S45	20	1300	45	1300×2300	1100	2150×2750	3200 (3350)	1250	6.0
SP20-2S60			60						
SP20-2S90			90						
SP20-2S105			105						
SP26-2S45	26	1750	45	1500×2500	1200	2350×3000	3200 (3350)	1250	8.0
SP26-2S60			60						12.0
SP26-2S90			90						16.0
SP26-2S105			105						18.0

※ 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

【二方向出入口】

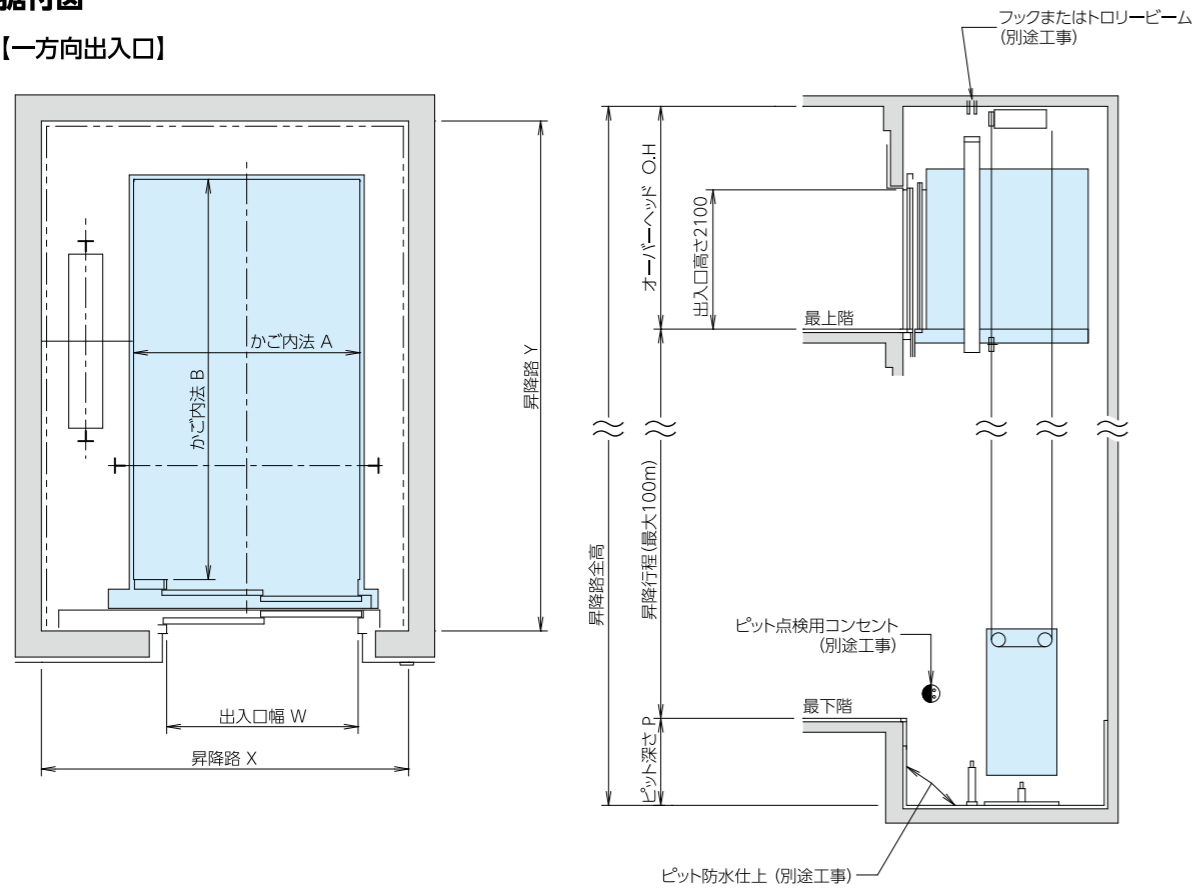
形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご (mm) 内法 (A×B)	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
						X×Y	O.H*	P	
SP20-2S45	20	1300	45	1300×2300	1100	2350×2970	3450 (3600)	1250	6.0
SP20-2S60			60						8.0
SP20-2S90			90						12.0
SP20-2S105			105						14.0
SP26-2S45	26	1750	45	1500×2500	1200	2600×3170	3450 (3600)	1250	8.0
SP26-2S60			60						12.0
SP26-2S90			90						16.0
SP26-2S105			105						18.0

※ 昇降行程が40mを超える場合O.H寸法は()内の寸法になります。

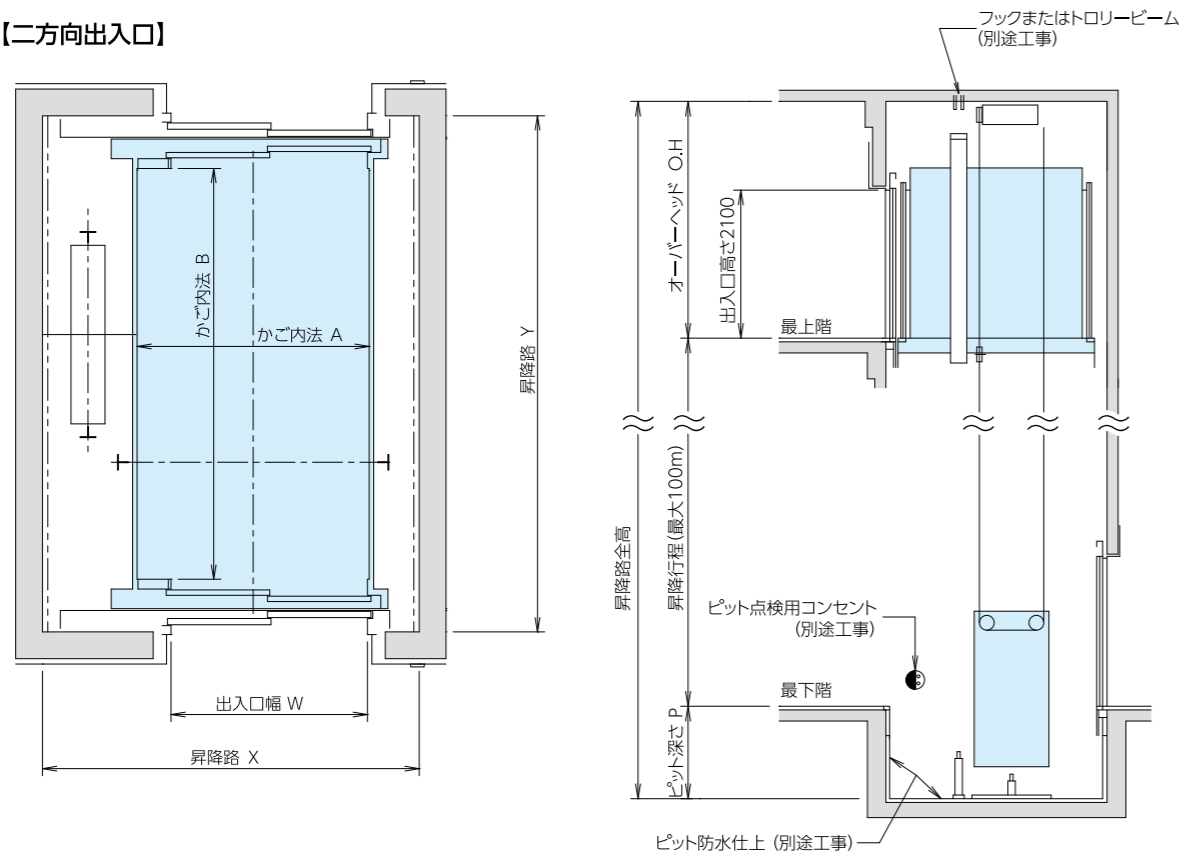
- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
 3.上記寸法は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造で計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
 4.上記寸法は、かご室高さ2300mm、STD-1L天井での仕様です。DLX天井およびPRM天井シリーズをご採用の場合は弊社までお問い合わせください。
 5.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O.H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
 6.エレベーター専用クレーンをご採用の場合は、O.H寸法が変更になります。詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
 7.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
 8.人の乗降だけでなく、荷物の運搬等も併せてご計画されている場合は、人荷用エレベーターもお選びいただけます。
 9.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

据付図

【一方向出入口】



【二方向出入口】



寸法表

【一方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご(mm)	出入口幅 W(mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
				内法(A×B)		X×Y	O,H*	P	
SB1150-2S	17	1150	45	1800×2500	1500	2700×3000	3200(3350)	1250	5.0
			60						
			90						
			105						
SB1300-2S	20	1300	45	1800×2800	1500	2700×3300	3200(3350)	1250	6.0
			60						
			90						
			105						
SB1500-2S	23	1500	45	2000×3000	1800	3150×3500	3200(3350)	1250	7.0
			60						
			90						
			105						

* 昇降行程が40mを超える場合O,H寸法は()内の寸法になります。

【二方向出入口】

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご(mm)	出入口幅 W(mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
				内法(A×B)		X×Y	O,H*	P	
SB1150-2S	17	1150	45	1800×2500	1500	2800×3170	3450(3600)	1250	5.0
			60						
			90						
			105						
SB1300-2S	20	1300	45	1800×2800	1500	2800×3470	3450(3600)	1250	6.0
			60						
			90						
			105						
SB1500-2S	23	1500	45	2000×3000	1800	3150×3670	3450(3600)	1250	7.0
			60						
			90						
			105						

* 昇降行程が40mを超える場合O,H寸法は()内の寸法になります。

- (注) 1.昇降路内法は、ピット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
 3.上記寸法図は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
 4.上記寸法図は、かご室高さ2300mm、STD-1L天井での仕様です。DLX天井(DLX-1L・2L・3L)をご採用の場合は、弊社までお問い合わせください。
 5.「かご天井高さ200mmアップ」をご採用の場合は、O,H寸法がプラス200mm必要となります。お選びいただける意匠については、弊社までお問い合わせください。
 6.エレベーター専用クレーンをご採用の場合は、O,H寸法が変更になりますので、詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
 7.2方向出入口をご採用の場合、最下階と同じ方向の出入口が上階になく、最下階の出入口と同じ方向の途中階に、ドア装置点検口を設置できない場合は、ピット寸法にプラス600mm必要となります。
 8.上記以外の昇降路寸法については、弊社までお問い合わせください。

全国ネットワーク



府中事業所

府中事業所では、研究開発を行い、専門技術者に対して、技術面、そして品質保証のサポートを行っています。



上野原事業所

上野原事業所では、制御盤の開発・組立を行っています。



フィールド研修センター

昇降機や建物設備を守るために人を育てる...それがフィールド研修センターの使命。ここでは、守る、育てるに留まらず、お客さまに東芝エレベーターの製品やサービスを見て、体感いただける施設も充実しています。

- 守る
- 育てる
- 見せる



姫路事業所

姫路事業所では、エスカレーターに関する技術支援を行います。



本社パーツセンター

パーツセンターでは、万が一の不具合時にも迅速に対応して、部品の供給を行います。

エレベーターは、建築基準法第12条3項によって、定期検査を実施し、その結果を所轄行政庁へ報告することが義務づけられています。また、(財)日本建築設備・昇降機センター発行の「昇降機の維持及び運行の管理に関する指針」の第12の1では、「所有者等は、昇降機の維持及び運行の安全を確保するため、使用頻度等に応じて専門技術者に、おおむね1月以内ごとに、点検その他必要な整備又は補修を行わせるものとする」としています。

除外工事

次の諸工事はエレベーター工事に含まれませんので、別途施工くださるようお願いいたします。

区分	No.	工事内容
建築工事 昇降路および のりば関係	1	昇降路の築造・耐火処理工事ならびに各階のりば出入口廻りの穴あけ工事。コンクリート打ちの誤差が30mm以上(オーバーヘッド寸法の誤差は20mm以上)の時は、必要に応じ、はつりまたは肉付け工事。
	2	中間ビーム、背面ビーム、側面ビーム設置工事。
	3	鉄骨構造・PC構造の昇降路では各階のファスナーおよび最上階レール支持柱の設置工事またはインサート埋込み工事、のりば関係機器取付用下地材の設置工事、しきい受け、ドアレール取付金具設置工事。
	4	各階のりばの出入口枠周囲のモルタル詰め工事およびロックウール仕上工事。
	5	のりば関係機器取付後の出入口廻りの壁ならびに床その他の仕上工事。
	6	ピット内防水仕上工事。(必要に応じて排水設備工事含まず)
	7	ピットが深い場合の埋戻し工事。
	8	併設されたエレベーターのピット間仕切り工事。(最下階が異なる場合)
	9	通過階のある場合の非常救出口および扉の設置工事ならびにフェッシャープレート支持材取付工事。
	10	昇降路天井フック、またはトロリービーム設置工事。
	11	機械類搬入口の仮設、搬入経路の確保ならびに復旧工事。
	12	昇降路内建築工事仮設床用(水平養生)の金網、デッキプレートなどの撤去工事。
	13	昇降路内の騒音・振動が居室に伝播しない配置および躯体構造工事。(防音・防振工事など)
	14	ピット点検用出入口の設置工事。(ピット寸法が3mを超える場合)
	15	ピット下を使用する場合の二重スラブおよび釣合おもり側の直下部厚壁工事。
	16	最大42m以内で速度に応じて30秒以内で停止できる距離にて地震時非常着床階の設置工事。
設備工事 関係	1	エレベーター受電端までの動力用電源・照明用電源・接地線の引込工事。(最上階)
	2	昇降路外のインターホン、監視盤、異なる昇降路を持つ群管理エレベーター(対面配置等)、非常放送その他エレベーターに必要な配管・配線工事。監視盤を設置する場合は、監視盤までの電源引込工事。
	3	特殊な昇降路構造の場合や昇降路の設置環境により、昇降路内の温度が40℃を超える場合は、換気設備が必要です。
	4	エレベーター遠隔監視用配管配線工事。(電話中継盤からエレベーター受電端までの配管・配線工事)
	5	機械室ならびにピットの点検用コンセント設備工事。
	6	遮煙のりばドア Smokeproof (スモークプルーフ) を設置する乗降口には必ず自動火災報知設備用の検知器を設置し、火災報知信号をエレベーター制御盤まで支給してください。
	7	火災時管制運転をご採用いただいた場合、火災報知信号を支給してください。
	8	自家発時管制運転をご採用いただいた場合、買電、自家発電源識別用信号を支給してください。
	9	自家発時管制運転をご採用いただいた場合、自家発電源のエレベーター受電盤までの引込工事。
	10	昇降路頂部の煙感知器および点検口(施錠装置付)の設置工事。

次の事項について、ご配慮願います。

- 据付工事用現場詰所ならびに材料置場を無償貸与願います。
- 工事中の囲いを施工願います。
- 医療機器・放送用機器・コンピューター機器などの電源とエレベーター用動力電源の電源系統の分離工事をお願いします。
- 据付工事用ならびに試運転用電力等は無償支給願います。
- 出入口開口寸法を確保願います。
- エレベーター工事着工前までの各階出入口開口部の養生作業をしてください。
- 昇降路には他の用途の配管・ダクト等が露出しないように願います。
- 電源電圧の変動は、エレベーター受電端において動力用は±10%以内、電圧不平衡率は5%以内に保つよう電源を設備してください。
- 昇降路の温度は5℃以上40℃以下、湿度は月平均90%以下、日平均95%以下となるようにしてください。
- 昇降路には有害ガスや甚だしい塵埃などが入らないようにしてください。
- 昇降路および出入口は風雨に直接さらされたり、塩分の影響を受けないようにしてください。
- 出入口には、直射日光が当たらないようにしてください。
- 最上階エレベーターホールへは、外部階段などで行ける経路を確保してください。
- エレベーターを工事に使用される場合は、別途お見積りにより、ご契約ください。

お気軽にお問い合わせください

お見積り・ご照会に際しては、次の事項をお知らせください。

- 1 建物名ならびに建設地住所
- 2 ご希望の形式ならびに台数
- 3 停止階数
- 4 各階の高さ
- 5 電源電圧と周波数
- 6 ご希望の納期

ご不明な点等がございましたら、弊社営業担当を伺われますのでお気軽にお申し付けください。