

NIPPON ELEVATOR CATALOG

FINEA

日本エレベーター製造

Lift trust
to the future.

CONTENTS

信頼を乗せて、未来へ運ぶ

高層ビル化、バリアフリー化が進む現在において
エレベーターは電気や水道と同じように、社会に欠かせないインフラです。

私たちは日本のエレベーター専門メーカーのパイオニアとして
1935年の創業以来、メイド・イン・ニッポンのものづくりにこだわり
お客様のニーズの一つひとつ丁寧に応えてきました。

何よりも安全という信頼を乗せて、誰かにとっての未来へ運ぶ。
「エレベーター一筋」で積み重ねた歴史と経験を誇りに、
これからも一台一台のエレベーターを大切につくり、見守りつづけます。

日本エレベーター製造株式会社

■「ISO9001」認証取得企業

01	日本エレベーター製造株式会社
02	CONTENTS
03-04	P・R・B
05-06	DESIGN
07-08	CLUSTER
09-12	URBAN
13-16	FOREST
17-20	CLEAN
21-24	ART
25-26	照明 / カラースキーム
27-30	操作パネル
31-32	液晶インジケーター
33-34	乗場
35-36	福祉仕様 / 二方向タイプ
37	ECOLOGY
38	COMFORT
39-40	SAFETY
41-42	SECURITY
43-44	P-TYPE
45-46	R-TYPE
47-48	B-TYPE
49-52	ORDER-TYPE
53-56	仕様
57-58	安心の保守・管理
59	サービスネットワーク

P・R・B

規格形機種ラインナップ **P R B**

P/ 乗用 R/ 住宅用 B/ 寝台用と用途や人数によって室内の形状が変わります。

用途	規格形機種ラインナップ	450kg(6人)~1000kg(15人)
P 乗用	<p>Model 6: 1400x850, 800x800, 450kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 9: 1400x1100, 800x800, 600kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 11: 1400x1350, 800x900, 750kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 13: 1600x1350, 900x900, 900kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 15: 1600x1500, 900x900, 1000kg, 2枚戸両開</p>	
R 住宅用	<p>Model 6: 1050x1150, 800x800, 450kg, 2枚戸片開</p> <p>Model 9: 1050x1320, 800x800, 600kg, 2枚戸片開</p> <p>Model 9 (with trunk): 950x1320, 800x800, 600kg (with trunk), 2枚戸片開</p> <p>Model 13: 1050x2000, 800x800, 850kg, 2枚戸片開</p>	
B 寝台用	<p>Model 11: 1300x2300, 1100x1100, 750kg, 2枚戸片開</p> <p>Model 15: 1500x2500, 1200x1200, 1000kg, 2枚戸片開</p>	

オーダー形機種ラインナップ **ORDER**

商業施設や大規模なオフィスにも対応するオーダー形。
お客様のご要望にお応えいたします。

用途	オーダー形機種ラインナップ	1150kg(17人)~1750kg(26人)
P	<p>Model 17: 1800x1500, 1000x1000, 1150kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 20: 1800x1700, 1000x1000, 1350kg, 2枚戸両開</p>	
乗用	<p>Model 17: 2000x1350, 1100x1100, 1150kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 20: 2000x1500, 1100x1100, 1350kg, 2枚戸両開</p>	
PF	<p>Model 24: 2000x1750, 1100x1100, 1600kg, 2枚戸両開</p> <p>Model 24: 2150x1600, 1100x1100, 1600kg, 2枚戸両開</p>	
人荷用	<p>Model 20: 1300x2300, 1100x1100, 1300kg, 2枚戸片開</p> <p>Model 26: 1500x2500, 1200x1200, 1750kg, 2枚戸片開</p>	

FINEA

[フィネア]

YOUR PERFECT FIT

【FINEA】は Finestra(フィネストラ：窓 / イタリア語) を語源にした造語です。閉鎖的な空間の部屋の中と外をつなぎ安心感をあたえることをテーマに「人に寄り添う」デザインの開発がはじまりました。

【FINEA】には Fine(ファイン：素晴らしい、美しい、快適な、洗練された、晴れた / 英語) や Fine art(芸術) を連想させる響きがあります。



URBAN FOREST CLEAN ART



GOOD DESIGN
AWARD 2018

リッチスタンダードとしてのエレベーターをつくりだす開発は、心地よさを追求する造形美・機能美へのチャレンジでした。安全性・機能性の追求やユニバーサル・エコロジカルへの対応はもとより、感性品質への時代のニーズに応えるハートフルなスタンダードエレベーターを結実させました。そのデザインは無駄をそぎ落とすだけではなく、シンプルな中に計算し尽くされた精巧な造形美を実現。スタンダードエレベーターにおいて4つのライフシーンにやわらかく対応するデザインを実現することで、コストを抑え生活シーンに応じた知覚そのものの心地よさが感じられる空間を可能にしました。正統派を貫くブランドスピリットと「人に寄り添う」デザインイズムにより、従来の閉鎖的なエレベーター Cage(かご) から、人を運ぶ Cabin(部屋) へ定義を変換。生活ステージとしての FINEA は、新たなパブリックデザインとして日本エレベーター製造株式会社が皆様に提案するブランドです。

おのぼり せいいち

デザイン監修
東京藝術大学名誉教授

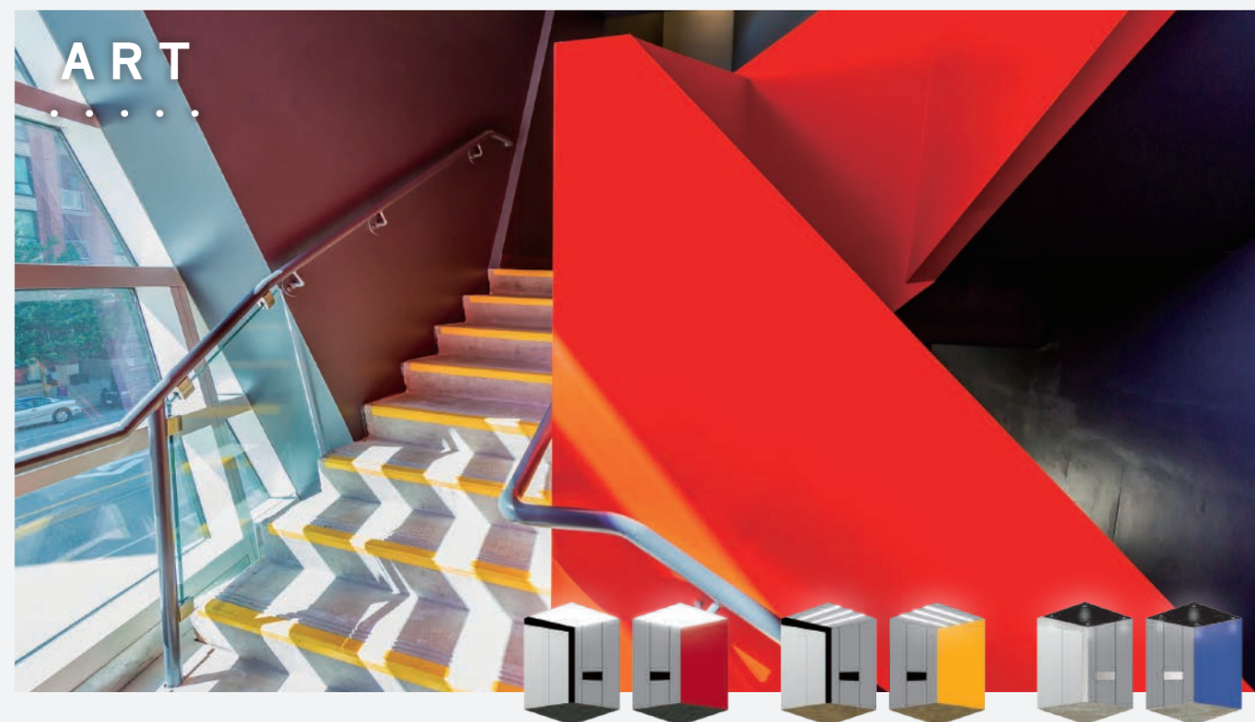
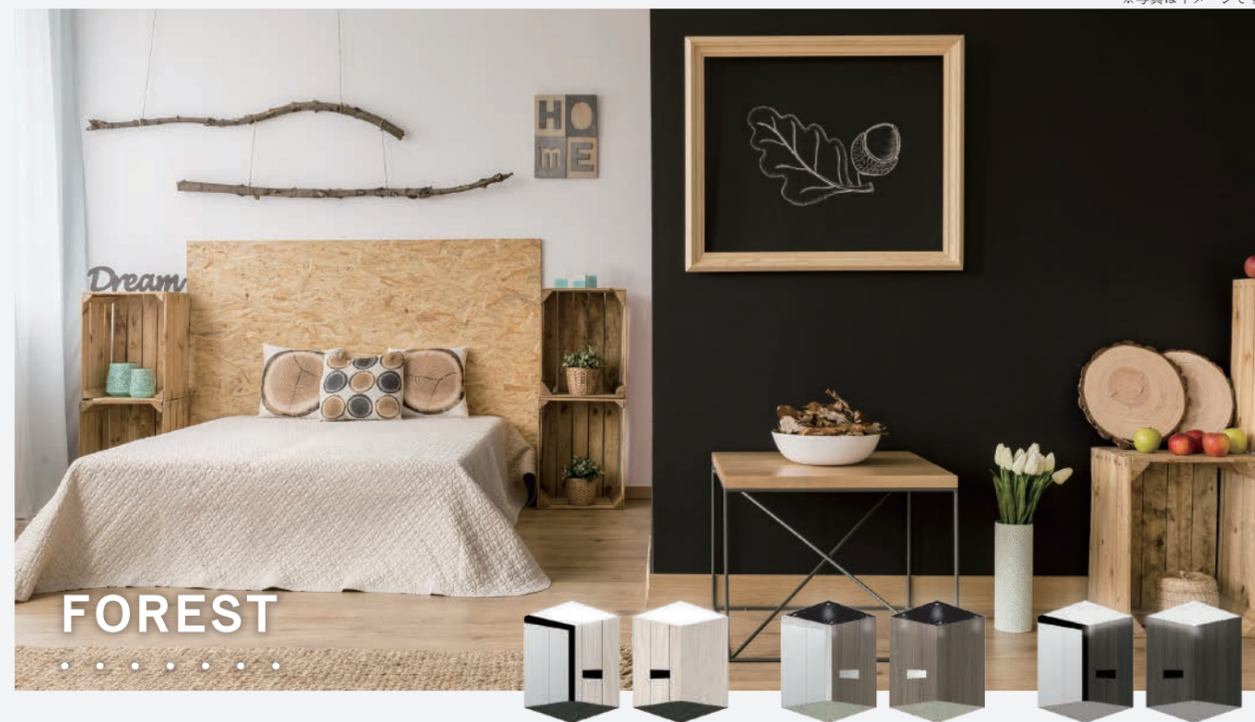
坂井 誠一



1973年 東京藝術大学美術学部工芸科デザイン専攻卒業後イタリア、ジョルジオ・デクルス デザインスタジオ勤務。その後、株式会社 デザインスタジオバイラルを設立、代表取締役。現在、東京藝術大学名誉教授、秋田公立美術大学教授。その他公共の色彩を考える会会長、日本色彩学会理事、日本デザイン学会副会長、道と景観の会(国土交通省)委員等を歴任。

CLUSTER

多様なシーンに対応するデザイン



URBAN



モダンで洗練された空間をつなげる

スタイリッシュなデザイン。

OFFICE

RESIDENCE

STORE

HOSPITAL

PUBLIC

SCHOOL

FINEA



LIGHT	Shade
CEILING	N-10
WALL	N-93
FLOOR	SL2254
DOOR	N-93
PANEL	N-10
INDICATOR	URBAN

UB-01



P R B ORDER

URBAN

モノトーンを基調色としてまとめた、シックでモダンなインテリア仕様。
洗練された高級感のある空間や、多数の人が行き交う共用部にぴったりです。

OFFICE
PUBLIC
RESIDENCE

- ✓ 照明 ガラスクロス照明
白色 LED
- ✓ 天井 銅板塗装
- ✓ 側壁 銅板塗装
- ✓ 床 ビニルタイル
- ✓ 戸 銅板塗装
- ✓ 袖壁 銅板塗装
- ✓ 操作パネル 銅板塗装
- ✓ 幅木 ステンレスヘアライン

車いす兼用エレベーター仕様
有償付加仕様

URBAN SERIES

UB-02



LIGHT	Shade
CEILING	N-10
WALL	ME-432
FLOOR	PWT1009
DOOR	ME-432
PANEL	N-10
INDICATOR	URBAN

UB-03



LIGHT	Line
CEILING	E-128M
WALL	CN-1622
FLOOR	SL2254
DOOR	ME-432
PANEL	Stainless
INDICATOR	URBAN

UB-04



LIGHT	Indirect
CEILING	N-65/E-128M
WALL	NU-1796
FLOOR	PWT1053
DOOR	Stainless
PANEL	N-10
INDICATOR	URBAN

URBAN LINEUP

LIGHT	Shade	Line	Indirect
CEILING	N-10	E-128M <small>有償付加仕様</small>	N-65/E-128M <small>有償付加仕様</small>
WALL	ME-432	CN-1622	NU-1796
FLOOR	PWT1009	SL2254	PWT1053
DOOR	ME-432	N-93	Stainless <small>Vibration 有償付加仕様 Hairline</small>
PANEL	N-10	Stainless <small>Vibration 有償付加仕様</small>	JAMB <small>おすすめ三方枠</small>
INDICATOR	↑ 2 <small>ドアが開きます / Doors are opening</small>	URBAN 用液晶インジケータードesign 4つのシーンに対応する専用のデザインをラインナップしています。詳しくはP.31-P.32をご覧ください。お好みのデザインをお選びいただけます。 <small>詳しくは P.33-P.34</small>	

※仕様は自由に変更できます。他の仕様はP.26をご覧ください。
※詳しくは担当営業までお問い合わせください。

FOREST



FINEA



自然をモチーフにした、温もりを
 感じるやすらぎのデザイン。

OFFICE

RESIDENCE

STORE

HOSPITAL

PUBLIC

SCHOOL



FST-01



P R B ORDER

FOREST

やわらかな表情の木目に包まれたぬくもりの空間。
 明るい木目柄から、落ち着いた暗めの木目柄まで揃えています。
 ホテルや店舗などの店内設置に。優しいインテリアのエレベーターでお客様をおもてなします。

OFFICE
STORE
RESIDENCE

- ✓ 照明 ガラスクロス照明
白色 LED
- ✓ 天井 銅板塗装
- ✓ 側壁 化粧シート貼り
- ✓ 床 ビニルタイル
- ✓ 戸 ステンレスヘアライン 有償付加仕様
- ✓ 袖壁 ステンレスヘアライン 有償付加仕様
- ✓ 操作パネル 銅板塗装
- ✓ 幅木 ステンレスヘアライン

車いす兼用エレベーター仕様 有償付加仕様

FOREST SERIES

FST-01



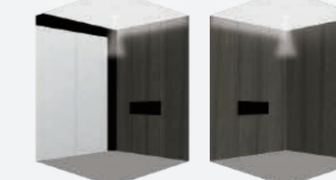
LIGHT	Shade
CEILING	N-10
WALL	FW-1765
FLOOR	SL2254
DOOR	Stainless
PANEL	N-10
INDICATOR	FOREST

FST-02



LIGHT	Point
CEILING	N-10
WALL	FW-1294
FLOOR	PST1244
DOOR	Stainless
PANEL	Stainless
INDICATOR	FOREST

FST-03



LIGHT	Point+Indirect
CEILING	N-93
WALL	FW-324
FLOOR	ms5665
DOOR	Stainless
PANEL	N-10
INDICATOR	FOREST

FOREST LINEUP

LIGHT	Shade	Point	Point+Indirect
CEILING	N-10	N-93	
WALL	FW-1765	FW-1294	FW-324
FLOOR	SL2254	PST1244	ms5665
DOOR	ME-432	Hairline <small>有償付加仕様</small> Stainless	Vibration <small>有償付加仕様</small> Stainless
PANEL	N-10	Vibration <small>有償付加仕様</small> Stainless	
INDICATOR	 ドアが開きます / Doors are opening	JAMB おすすめ三方枠 N-10 詳しくは P.33-P.34	

FOREST 用液晶インジケーターデザイン
 4つのシーンに対応する専用のデザインをラインナップしています。詳しくはP.31-P.32をご覧ください。お好みのデザインをお選びいただけます。

※仕様は自由に変更できます。他の仕様はP.26をご覧ください。
 ※詳しくは担当営業までお問い合わせください。

CLEAN

明るくやさしさのある色で包み込む
きれいな空間。

OFFICE

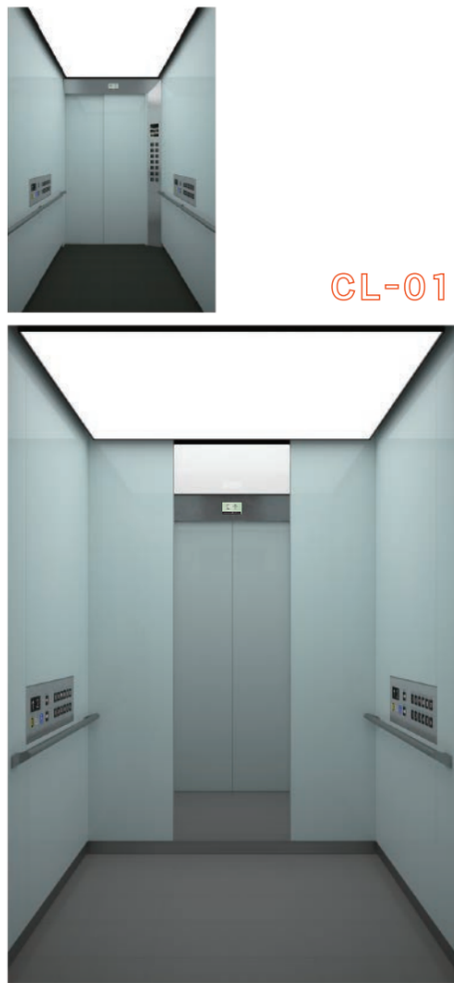
RESIDENCE

STORE

HOSPITAL

PUBLIC

SCHOOL



CL-01

P R B ORDER

CLEAN

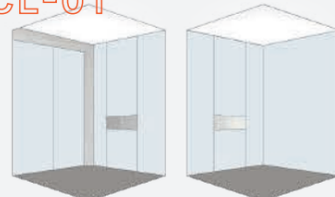
やさしいパステルカラーで室内を彩る、シンプルできれいなインテリア仕様。
柔らかな印象は、緊張感を和らげます。

HOSPITAL
SCHOOL
PUBLIC

- ✓ 照明 ガラスクロス照明
白色 LED
 - ✓ 天井 銅板塗装
 - ✓ 側壁 銅板塗装
 - ✓ 床 ビニルタイル
 - ✓ 戸 銅板塗装
 - ✓ 袖壁 銅板塗装
 - ✓ 操作パネル ステンレスパイプレーション
有償付加仕様
 - ✓ 幅木 ステンレスヘアライン
有償付加仕様
- 車いす兼用エレベーター仕様
有償付加仕様

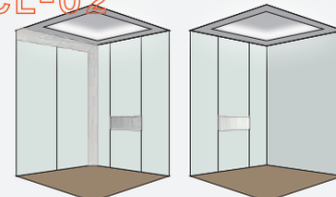
CLEAN SERIES

CL-01



LIGHT	Shade
CEILING	N-10
WALL	65-90B
FLOOR	ms5665
DOOR	65-90B
PANEL	Stainless
INDICATOR	CLEAN

CL-02



LIGHT	Indirect
CEILING	N-65/E-128M
WALL	45-90B
FLOOR	ms5679
DOOR	45-90B
PANEL	Stainless
INDICATOR	CLEAN

CL-03



LIGHT	Point+Indirect
CEILING	N-93
WALL	N-93
FLOOR	SL2254
DOOR	N-93
PANEL	Stainless
INDICATOR	CLEAN

CLEAN LINEUP

LIGHT	Shade	Indirect	Point+Indirect
CEILING	N-10	N-65/E-128M <small>有償付加仕様</small>	N-93
WALL	65-90B	45-90B	N-93
FLOOR	ms5665	ms5679	SL2254
DOOR	65-90B	45-90B	N-93
PANEL	N-10	Stainless <small>Vibration 有償付加仕様</small>	JAMB
INDICATOR	↑ 2 <small>ドアが開きます / Doors are opening</small>	<p>CLEAN 用液晶インジケータードesign 4つのシーンに対応する専用のデザインをラインナップしています。詳しくはP.31-P.32をご覧ください。お好みのデザインをお選びいただけます。</p> <p>おすすめ三方枠 <small>有償付加仕様</small> ヘアライン 詳しくはP.33-P.34</p>	

※仕様は自由に変更できます。他の仕様はP.26をご覧ください。
※詳しくは担当営業までお問い合わせください。

ART

他にはないアクセントを効かせた
個性的なデザイン。

OFFICE

RESIDENCE

STORE

HOSPITAL

PUBLIC

SCHOOL

FINEA



ART-01



P R B ORDER

ART

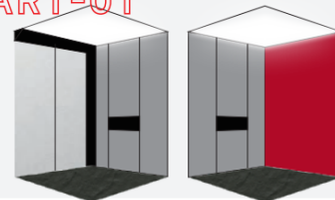
ビビッドなアクセントカラーを配色した、個性的なエレベーター空間です。インパクトのある壁が特徴的なアート空間をつくりだします。

STORE
SCHOOL
RESIDENCE

- ✓ 照明 ガラスクロス照明
白色 LED
 - ✓ 天井 銅板塗装
 - ✓ 側壁 銅板塗装
 - ✓ 床 ビニルタイル
 - ✓ 戸 ステンレスヘアライン 有償付加仕様
 - ✓ 袖壁 ステンレスヘアライン 有償付加仕様
 - ✓ 操作パネル 銅板塗装
 - ✓ 幅木 ステンレスヘアライン
- 車いす兼用エレベーター仕様 有償付加仕様

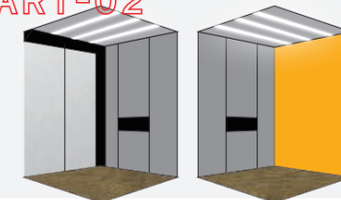
ART SERIES

ART-01



LIGHT	Shade
CEILING	N-10
WALL	05-40X/N-65
FLOOR	SL2254
DOOR	Stainless
PANEL	N-10
INDICATOR	ART

ART-02



LIGHT	Line
CEILING	E-128M
WALL	19-75X/N-65
FLOOR	PWT1009
DOOR	Stainless
PANEL	N-10
INDICATOR	ART

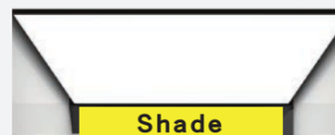
ART-03



LIGHT	Point
CEILING	N-10
WALL	72-40T/N-65
FLOOR	PWT1053
DOOR	Stainless
PANEL	Stainless
INDICATOR	ART

ART LINEUP

LIGHT



CEILING



WALL



FLOOR



DOOR



PANEL



JAMB

おすすめ三方枠



詳しくはP.33-P.34

INDICATOR



ART 用液晶インジケータデザイン
4つのシーンに対応する専用のデザインをラインナップしています。詳しくはP.31-P.32をご覧ください。お好みのデザインをお選びいただけます。

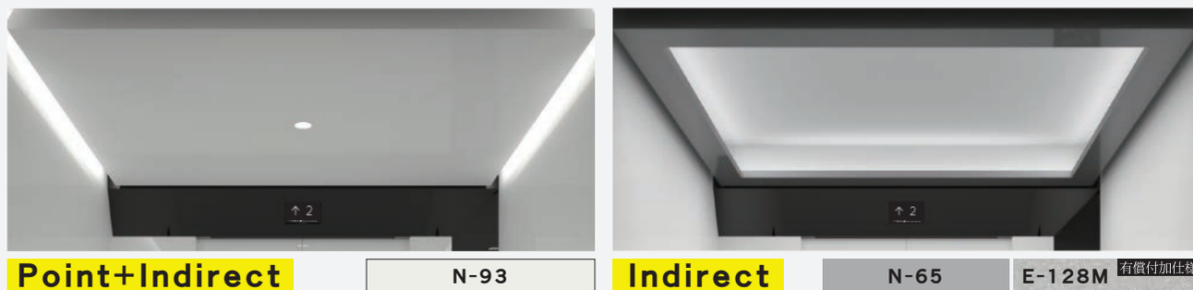
※仕様は自由に変更できます。他の仕様はP.26をご覧ください。
※詳しくは担当営業までお問い合わせください。

照明 / カラースキーム

幅広いインテリアに対応するカラーラインナップで
お客様のご要望に合わせて自由にお選び頂けます。

LIGHT/CEILING

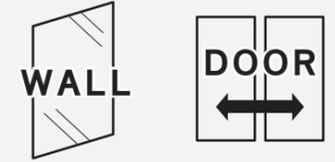
スタイルに合わせた光の演出



※仕様は自由に変更できます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。
※色は印刷のため実際とは異なることがあります。
※温白色と昼白色からお選びいただけます。

WALL/DOOR

室内を彩る厳選されたモダンカラー



<small>有償付加仕様</small> ステンレス(ヘアライン)	<small>有償付加仕様</small> ステンレス(パイブレーション)	<small>※仕様は自由に変更できます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 ※色は印刷のため実際とは異なることがあります。 ※都合により廃番になることがあります。</small>	
N-93/ ホワイト(塗装)	N-65/ グレー(塗装)	N-10/ ブラック(塗装)	
05-40X/ レッド(塗装)	19-75X/ イエロー(塗装)	72-40T/ ブルー(塗装)	
09-90D/ パステルピンク(塗装)	45-90B/ パステルグリーン(塗装)	65-90B/ パステルブルー(塗装)	
FW-1765/ 白木(化粧シート)	FW-1294/ グレイッシュ(化粧シート)	FW-324/ 黒木(化粧シート)	
ME-432/ シルバーメタリック(化粧シート)	CN-1622/ コンクリート(化粧シート)	NU-1796/ 木目テキスタイル(化粧シート)	

FLOOR

足下からこだわりを



ms5665/ グレイ(ビニルタイル)	ms5679/ ベージュ(ビニルタイル)
PWT1009/ 茶木(ビニルタイル)	PWT1053/ グレイ木(ビニルタイル)
PST1244/ グレイ石(ビニルタイル)	SL2254/ 黒石(ビニルタイル)

※仕様は自由に変更できます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。
※色は印刷のため実際とは異なることがあります。
※都合により廃番になることがあります。

操作パネル

スタンダードを

極める視認性の良い

操作パネル。

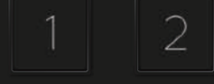
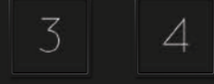
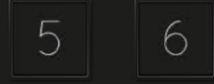
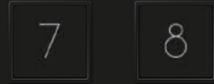
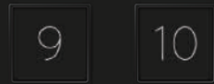
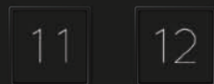


NIPPON
ELEVATOR
MFG. CO., LTD.

用途 乗用 FOR PASSENGER
定員 15名 15 PERSONS
積重 1000kg LOAD 1000kg



非常のとき
押し続けてください。
外部に連絡できます。

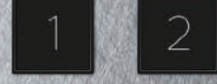


NIPPON
ELEVATOR
MFG. CO., LTD.

用途 乗用 FOR PASSENGER
定員 15名 15 PERSONS
積重 1000kg LOAD 1000kg



非常のとき
押し続けてください。
外部に連絡できます。



有償付加仕様



「CUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。」

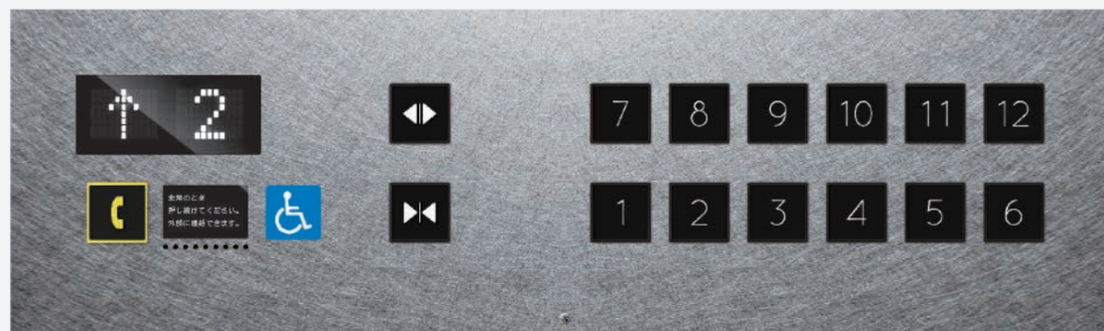
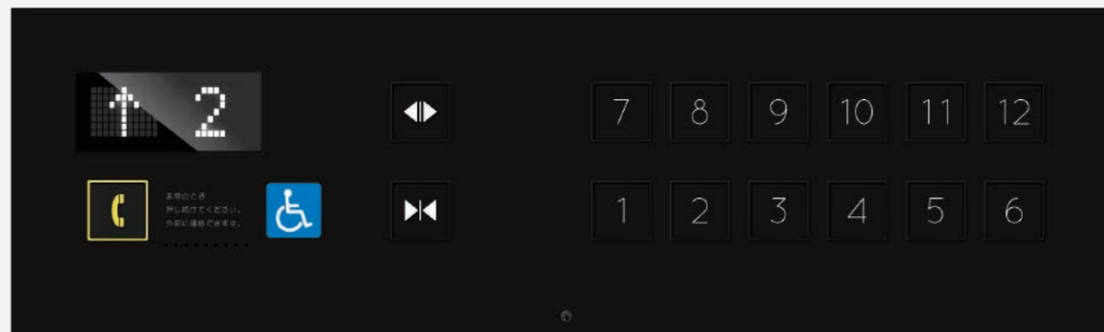
かご操作パネル（車いす専用）

有償付加仕様

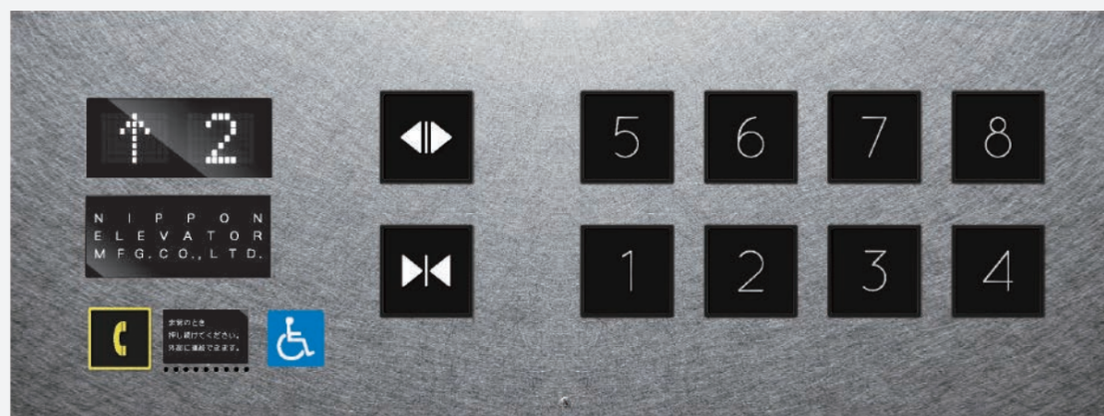
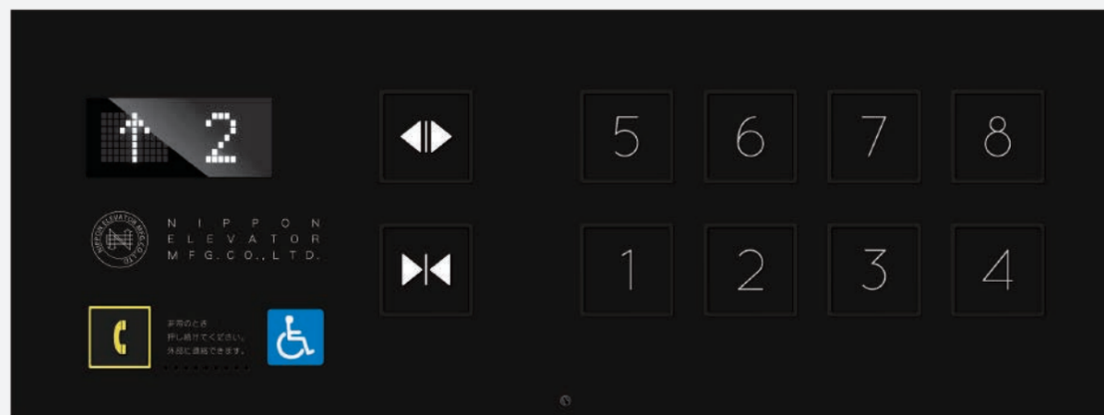


「CUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。」

ボタン 40mm / 1~16 階床



ボタン 60mm / 1~8 階床



ボタン



凸文字 40mm ボタン(実寸)



凸文字 60mm ボタン(実寸)

有償付加仕様



凸文字階床抗菌ボタン
(ホワイト LED×ブラック)



凸文字階床抗菌ボタン
(オレンジ LED×ブラック)



凸文字乗場抗菌ボタン
(ホワイト LED×ブラック)



凸文字乗場抗菌ボタン
(オレンジ LED×ブラック)



凸文字階床ボタン
(ホワイト LED×シルバー)
有償付加仕様



凸文字階床ボタン
(オレンジ LED×シルバー)
有償付加仕様



凸文字乗場ボタン
(ホワイト LED×シルバー)
有償付加仕様



凸文字乗場ボタン
(オレンジ LED×シルバー)
有償付加仕様



階床ボタン /30mm
(ブラック文字×クリスタル)
有償付加仕様



乗場ボタン /30mm
(ブラック文字×クリスタル)
有償付加仕様



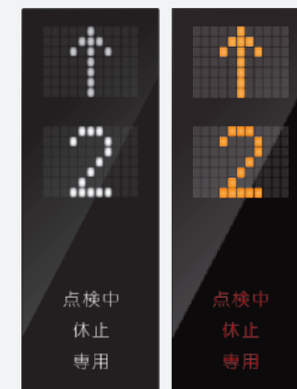
開延長ボタン
(ホワイト LED×ブラック)
有償付加仕様

※仕様は自由に変更できます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。
※色や光り方は印刷のため実際とは異なることがあります。

乗場インジケータ



出入口上部 有償付加仕様



※点検中・休止・専用は状況に合わせて適宜表示されます。

ランタン



有償付加仕様



有償付加仕様

乗場操作パネル



乗場操作パネル
(ブラック)



乗場操作パネル
(ステンレス)



「CUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。」

液晶インジケータ INDICATOR

シーンに合わせて選べる、液晶表現。

通常使用する上で一番目にする液晶部。いわばエレベーターの顔と言えるでしょう。内装だけでなく、シーンに合わせた個性のある映像をご用意いたしました。



「CUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。」

オリジナルアニメーション(背景)

URBAN 戸の開閉アニメーション



FOREST 木目に合うクレイアニメーション



CLEAN 木漏れ日の動きを表現したアニメーション



ART 幾何形態が浮遊するグラフィックアニメーション



※仕様は自由に変更できます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。

通常モード

2カ国語対応

※日本語・英語



日本語・英語



4カ国語対応

※日本語・英語・中国語・韓国語
※通常モード時は定員超過・積載量超過の場合のみ、4カ国語による多言語表示を行います。

※日時表示は、当社と保守(機械監視)契約が必要となります。

管制モード

4カ国語対応

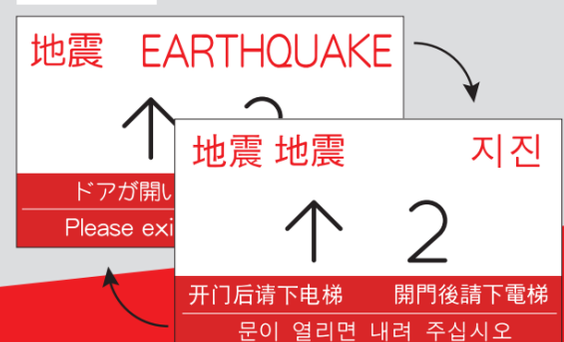
※日本語・英語・中国語・韓国語

多言語表示案内でグローバル社会に対応。緊急時の案内を多言語表示とすることで日本語が話せない方にも安心して乗りいただけます。

非常時も安心の対応

非常時でも安心いただけるよう表示モードを切替えて適切な対応を行います。

日本語・英語



中国語・韓国語

音声合成アナウンス機能

有償付加仕様

エレベーターの運転方向や到着階などを音声で案内する機能です。

通常モード時 管制モード時

1カ国語 日本語	1カ国語 日本語
又は	又は
2カ国語 日本語・英語	2カ国語 日本語・英語
又は	又は
2カ国語 日本語・英語	4カ国語 日本語・英語 中国語・韓国語

乗場

ビルのイメージをアップさせる質の高いデザイン。

室内と共通のカラーリングでイメージを統一します。

JAMB/DOOR



JAMB



DOOR

※仕様は自由に変更できます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。
 ※色は印刷のため実際とは異なることがあります。
 ※都合により廃番になることがあります。

N-93 ホワイト(塗装)	NE-13R ピンク(塗装)	NE-121Y ペールイエロー(塗装)
N-10 ブラック(塗装)	NE-31R ライトローズレッド(塗装)	NE-71Y ファーストイエロー(塗装)
NE-86GY ライトグリーン(塗装)	NE-105B ペールブルー(塗装)	ステンレス(ヘアライン) <small>有償付加仕様</small>
NE-101BG メジャムグリーン(塗装)	NE-123PB ディープパープルブルー(塗装)	ステンレス(パイブレーション) <small>有償付加仕様</small>

P 乗用 PF 人荷用 2枚戸両開 **小枠 大枠**



小枠

三方枠：鋼板塗装
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：鋼板塗装



大枠 有償付加仕様

三方枠：ステンレスヘアライン
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：ステンレスヘアライン



幕板付大枠 有償付加仕様

三方枠：ステンレスヘアライン
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：ステンレスヘアライン

R 住宅用 2枚戸片開 **小枠 大枠**



R-S 枠

三方枠：鋼板塗装
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：鋼板塗装
※防犯窓は有償付加仕様です。



大枠 有償付加仕様

三方枠：ステンレスヘアライン
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：ステンレスヘアライン
※防犯窓は有償付加仕様です。



R-L 枠

三方枠：鋼板塗装
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：鋼板塗装
※防犯窓は有償付加仕様です。



幕板付大枠 有償付加仕様

三方枠：ステンレスヘアライン
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：ステンレスヘアライン
※防犯窓は有償付加仕様です。

B 寝台用 PF 人荷用 2枚戸片開 **小枠 大枠**



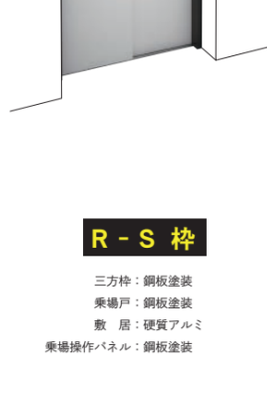
小枠

三方枠：鋼板塗装
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：鋼板塗装



大枠 有償付加仕様

三方枠：ステンレスヘアライン
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：ステンレスヘアライン



R-S 枠

三方枠：鋼板塗装
乗場戸：鋼板塗装
敷居：硬質アルミ
乗場操作パネル：鋼板塗装

福祉仕様

有償付加仕様

車いす / 視覚障がい者 / 聴覚障がい者対応

車いすをご利用の方や視覚障がい・聴覚障がいをお持ちの方にも安心してご利用いただける福祉仕様をご用意しております。

車いす専用
かご操作パネル

車いす専用
かご操作パネル

鏡

手すり

手すり

FINEA

視覚障がい者対応仕様

目の不自由な方が安心してエレベーターをご利用できるように、操作パネルの押しボタン近傍に点字表示を設けて、指先でボタンの内容が解るようにしています。音声合成アナウンス機能、安心して出入りできる戸開放時間延長等をラインナップしています。

発音式ボタン

階床ボタン、開閉ボタンを押した際に、確実に押されたことを電子音で知らせ、目の不自由な方も安心してご利用いただけます。

音声合成アナウンス機能

エレベーターの運転方向や到着階などを音声でアナウンスします。乗り過ごしや降り忘れを未然に防ぎます。

マルチビームドアセフティ

安心して出入りできるように、かご戸に多光軸ドアセフティを設けて、出入り中に戸が閉まらないようにします。
※基本仕様となります。

聴覚障がい者対応仕様

かご操作パネルのインターホン呼び出しボタンを押したとき、外部からの応答があるとボタンが点灯するため、耳の不自由な方が非常のときでも安心してご利用いただけます。

車いす兼用エレベーター仕様

仕様		備考	
乗場	専用操作ボタン	1面 床上 900mm の位置に設置	車いすに座ったまま操作できる専用操作ボタンを、一般用操作ボタンの下に設置します。
かご	専用操作パネル	正副 (計 2 面) 床上 1,000mm の位置に設置	両側面に正副専用操作パネルを設けます。階床ボタン、開閉ボタン、インターホン呼び出しボタンの他、正専用操作パネルにはインターホンを設けます。
	鏡	ステンレス製	かご内の鏡は、破損時の危険性や防火上の内装制限により、材質や大きさの制限があります。なお、この鏡は背後の様子を見るためのもので、着床段差を見るためのものではありません。
	手すり	左右両端に設置	手すりは車いすの方や足腰の不自由な方を介助するためのものです。手すりに沿って専用操作パネルのところまで行くことができます。
機能	マルチビームドアセフティ	多光軸	出入り中に戸が閉まらないよう、かご戸側に多光軸ドアセフティを設けます。
	戸閉め速度制御	通常の戸閉め速度より遅くする	閉まる戸に挟まれた時の衝撃を小さくするため、専用ボタンが押された時には戸閉め速度を遅くします。
	戸開放時間制御	通常の戸開放時間より長くする	専用ボタンが押された時には、戸開放時間を通常よりも長くします。
	自動着床修正制御	規定以上の段差が生じた時に修正する	車いすの出入りに支障のある段差が生じた場合、再度着床面の修正をおこないます。

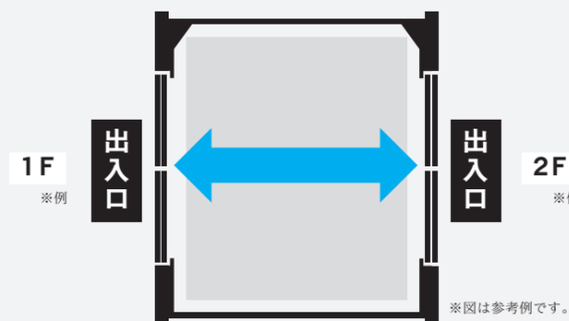
※この車いす兼用エレベーター仕様は、エレベーター協会標準 (JEAS) による車いす兼用エレベーター仕様を満たすほか、戸閉め速度制御、自動着床修正制御を装備しています。
※バリアフリー新法に適合するかごサイズは、乗用エレベーターの「基礎的基準」では 11 人乗以上、「誘導的基準」では 13 人乗以上となります。

二方向タイプ

有償付加仕様

二方向出入口タイプエレベーター

かご内に設けられた 2 つの出入口によって、車いすでご利用される方も方向転換は不要、乗り込んだ向きのまま降りることができます。また、設計の自由度も向上させました。



二方向に出入口があります。



ECOLOGY/ 環境

省エネルギー

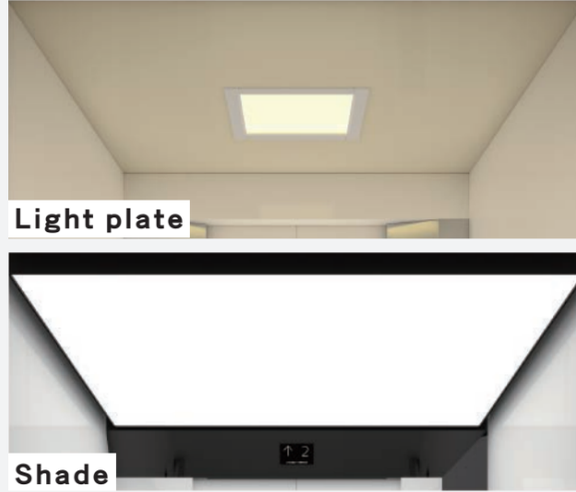
環境に配慮し「省エネルギー」「省電力」製品をラインナップ。環境負荷の少ない地球に優しい製品開発に取り組んでいます。

LED 照明

全ての天井照明に省エネルギーで長寿命な LED を採用。さらに制御装置の二重化を行い、万が一の故障でも、かご内の照明全てが消灯することを防ぎ、セキュリティを確保しています。

Light plate

消費電力 約1/2	消費電力 約1/2
約 12,000 時間	約 40,000 時間



Shade

消費電力 約1/2	消費電力 約1/2
約 12,000 時間	約 40,000 時間

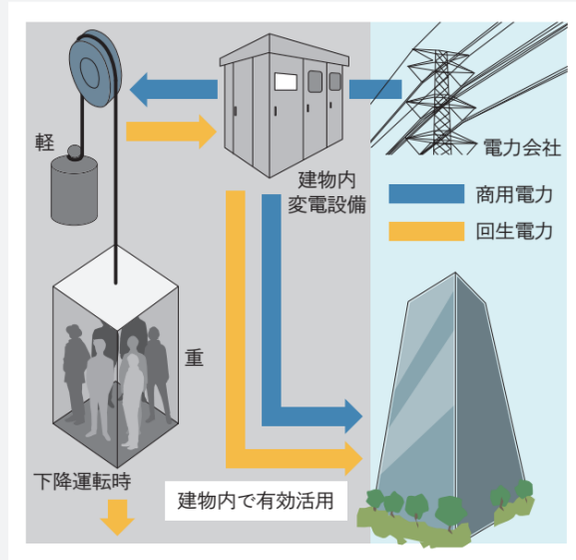
※当社製 11 人乗りでの従来型（蛍光灯）と LED 灯との比較

回生コンバーター

有償付加仕様

人が乗車する「かご」と「おもり」バランスの変化※1により、エレベーターの動力源（インバータ）では、回生エネルギーが発生します。この回生エネルギーを回生電力として建物内で有効活用することで消費電力（CO2 排出量）を約 30%※2 削減します。

※1 「かご」>「おもり」の下降運転時、「かご」<「おもり」の上昇運転時に回生エネルギーが発生します。
 ※2 通常運転における効果（当社調べ）。効果はご利用状況により変化します。



待機電力削減

エレベーターの待機中は、速やかに LED 天井照明・液晶ディスプレイを消灯、換気ファンを停止し、また乗場 LED 表示器は輝度を下げることで、消費電力（CO2 排出量）の削減と部品の高寿命化を実現しました。

「ナノイー」装置

有償付加仕様

かご換気装置に「ナノイー」装置を設置。花粉などのアレル物質対策から、脱臭・除菌まで効果を発揮します。



エレベーターかご内に浮遊する菌を抑制し清潔で快適な空間をご提供するため「ナノイー」※1 技術を採用しました。エレベーターに「ナノイー」を搭載し、菌の抑制効果について実機※2 試験を行い効果※3 を確認しました。

「利用頻度が多い時間帯のみ動作」や「エレベーター運転中は動作」など設定※4 ができます。清潔でキレイな空間をご利用いただけます。



COMFORT/ 快適

インジケーター



かご内インジケーター

かご内インジケーターは 7 インチのカラー液晶パネルを採用。デザイン性の高い字体やアニメーションとし、見やすいコントラストとしました。また、背景は建物の用途やデザインに合わせ、4 パターンから選択できます。

乗場インジケーター

乗場インジケーターはデジタル表示（ドット式白色 LED）を採用。かご同様、デザイン性が高く、見やすいコントラストとしました。

除菌・抗菌・快適移動



1. 抗菌ボタン

ボタンの材料に抗菌剤を練り込みました。抗菌加工していないボタンに比べ、菌の増殖を 100 分の 1 以下に抑えることができます。

2. 行先階取り消し機能

かご操作パネルで間違えて登録した階床ボタンは、そのボタンを 2 度押すことにより取り消すことができ、誤操作によるムダな移動を防止します。

3. ペット専用ボタン

かご操作パネルに設けられた「ペット」ボタンを押すことにより、各階のインジケーターにペットが同乗していることをお知らせします。

◆「ナノイー」技術について
 空気中の水分から生み出される微粒子イオン。一般的な空気イオンと比べて約 6 倍※5 長持ちで広範囲に届き、菌※6 やニオイ※6、花粉やダニの死がい等のアレル物質※7などを抑制します。
 ★実際の効果は、使用環境によって変化します。
 （注意）「ナノイー」は菌・ウィルス等を抑制する機能はありますが、これにより無菌状態をつくりだすものではなく、感染予防を保障するものではありません。

※1 「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。
 ※2 弊社 普及型住宅用 9 名乗りエレベーターにて確認。
 ※3 / ●試験機関：(財)北里環境科学センター ●試験方法：かご内の落下菌を採取した菌数を比較 ●抑制の方法：ナノイーを放出 ●対象：浮遊している菌 ●試験した菌の種類：1 種類 ●試験結果：連続動作 2 時間で抑制効果が確認された。北生発 23_0011 号。
 ※4 動作モードで「ナノイー」効果が持続する期間が変わります。詳しくは、当社へお問い合わせください。実際に検証を行っていますがエレベーターの使用環境によって効果が変化する可能性があります。
 ※5 空気イオンとの比較。【一般的な空気イオンの寿命】数十秒～100 秒。【ナノイーの寿命】約 600 秒。
 ※6 / ●試験依頼先：パナソニック電工解析センター（株） ●試験方法：250L 試験空間で直接曝露し、6 段階臭気強度表示法による検証 ●脱臭の方法：ナノイーを放出 ●対象：付着したタバコ臭 ●試験結果：30 分で臭気強度 0.8 低減。E02-090313MH-01
 ※7 / ●試験依頼先：パナソニック電工解析センター（株） ●試験方法：45L の試験容器内で直接曝露し ELISA 法で測定。 ●抑制の方法：ナノイーを放出。 ●対象：アレル物質（花粉） ●試験結果：2 時間で 99%以上抑制。E02-080303IN-03
 ●試験依頼先：パナソニック電工解析センター（株） ●試験方法：45L の試験容器内で直接曝露し ELISA 法で測定。 ●抑制の方法：ナノイーを放出。 ●対象：アレル物質（ダニ） ●試験結果：2 時間で 98%以上抑制。E02-080204-IN-02

SAFETY/ 安全

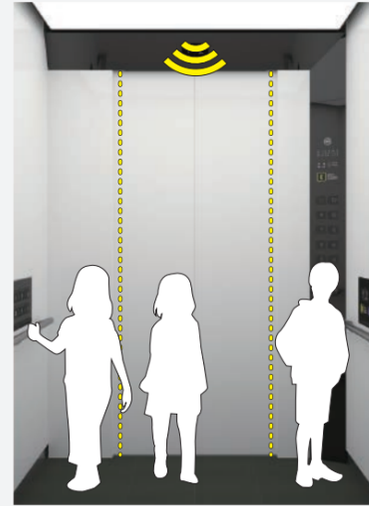
安全機能

多彩な先進性能がエレベーターの安全な運転を常にサポート。



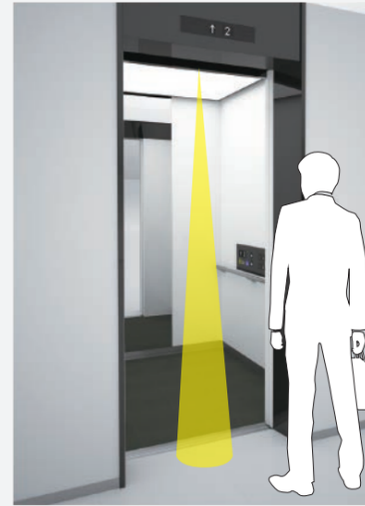
マルチビームドアセフティ

出入口にスクリーン状の赤外線ビームを放射し、乗客の乗り降りや荷物の出し入れを検知します。センサーが検知すると戸を閉じない安全機能です。



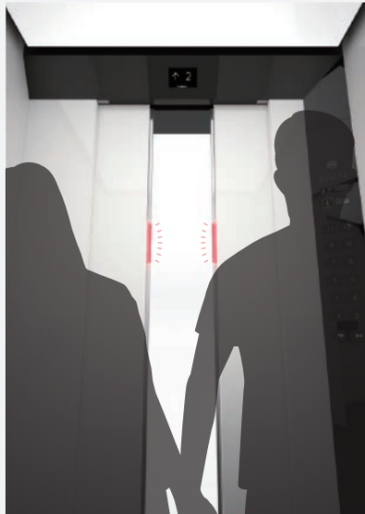
セフティアナウンスドア (SAD)

戸袋への引き込まれを防止する機能です。戸袋部分に手などが近づくと、状況をアナウンスでお知らせします。



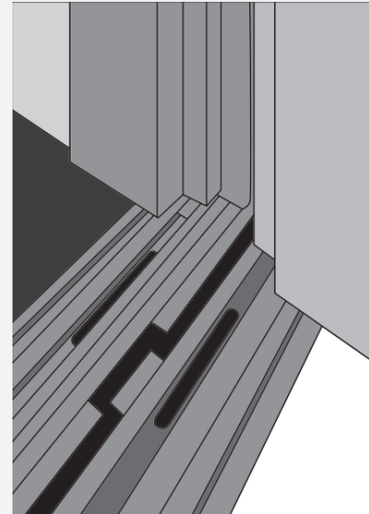
乗場モーションセンサー 有償付加仕様

乗場に向け赤外線ビームを放射し、戸に近づく乗客や荷物を検知します。センサーが検知すると戸を閉じない安全機能です。



ドアシグナル 有償付加仕様

出入口に設けられた LED 表示灯で戸が閉まることをお知らせします。



敷居すき間 10mm 有償付加仕様

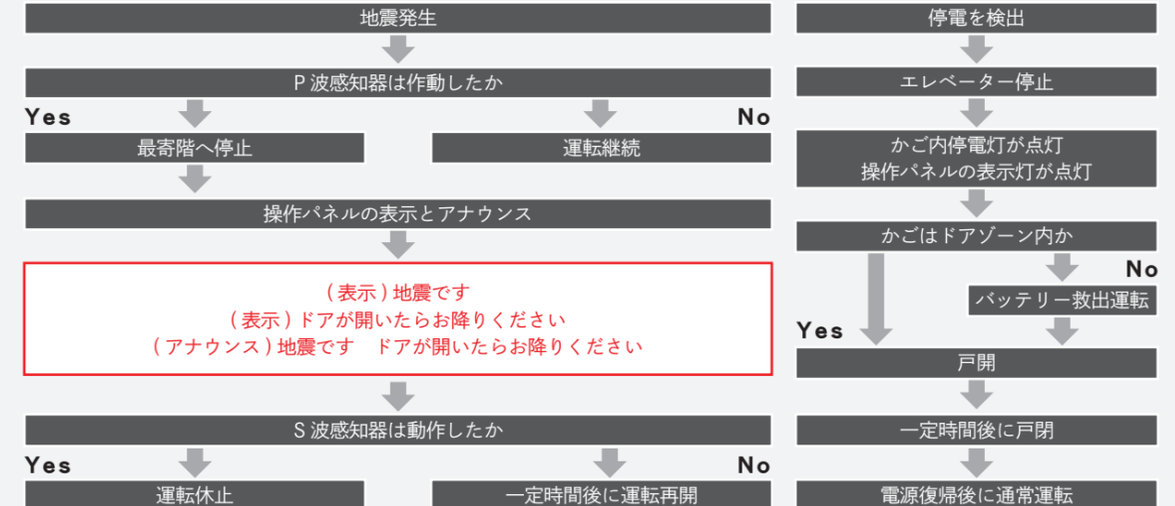
かごと乗場の敷居すき間を 10mm とし、乗客の乗り降りや荷物の出し入れの安全性を高めます。



遮煙性能付乗場戸 有償付加仕様

乗場戸に遮煙性能を持たせることで防火設備とし、火災時に煙が昇降路を通じて他階に拡散することを防ぎます。

管制運転



地震時管制運転

地震が発生し、一定以上の揺れを感じると、アナウンス及び表示でかご内の乗客に地震をお知らせします。また、走行中のエレベーターを速やかに最寄階に停止させ、戸を開きます。

地震時リスタート運転

地震時管制運転中に安全装置が作動し、エレベーターが階間に停止した場合でも、安全装置が復帰すれば最寄階へ運転を行います。

地震時自動診断・仮復旧システム 有償付加仕様

地震時管制運転で休止したエレベーターを、自動で異常診断運転を行い、異常が認められない場合には、一時的に仮復旧させるシステムです。なお、仮復旧したエレベーターは技術員による点検（本復旧）が必要です。当社と保守（機械監視）契約が必要となります。

自家発時管制運転 有償付加仕様

停電が発生すると、アナウンス及び表示でかご内の乗客に停電をお知らせします。また、建物側の自家発電源によりエレベーターを速やかに避難階に停止させ、戸を開きます。



火災時管制運転 有償付加仕様

火災が発生すると、アナウンス及び表示でかご内の乗客に火災をお知らせします。また、走行中のエレベーターを速やかに避難階に停止させ、戸を開きます。



冠水時管制運転

昇降路内ビット部が冠水すると、アナウンス及び表示でかご内の乗客に冠水をお知らせします。また、エレベーターを速やかに避難階に停止させ、戸を開きます。

停電時自動着床装置

停電が発生すると、アナウンス及び表示でかご内の乗客に停電をお知らせします。また、自動的にバッテリー運転に切り替え、低速運転でエレベーターを速やかに最寄階に停止させ、戸を開きます。

SECURITY/ 安心

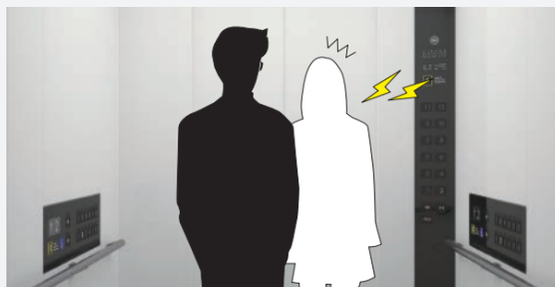
安心機能

..... 安心してご利用いただける設備をラインナップしています。



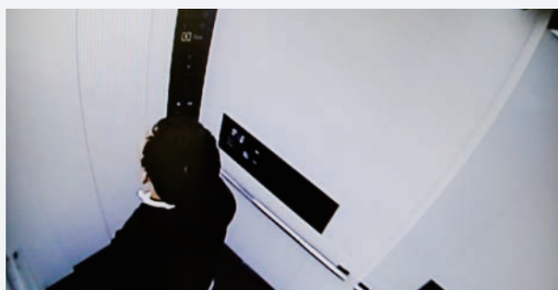
防犯カメラ 有償付加仕様

停電灯の明るさ程度でも解像できる、高画質・高解像度の広角自動絞りレンズを搭載したカメラを採用。監視室などでのモニタリングや録画装置の付加で、さらにセキュリティを向上させます。



高音声センサー付最寄階停止運転 有償付加仕様

悲鳴などの高音声を検知すると、エレベーターを速やかに最寄階に停止させ、戸を開きます。



映像表示モニター 有償付加仕様

かご内の映像を液晶モニターに表示し、監視状況をお知らせします。



警報ボタン 有償付加仕様

かご側面や背面に設けた警報ボタンを押すことにより、かごのブザーを鳴動させ、エレベーターを各階に停止させます。



大型防犯窓 有償付加仕様

戸部分に大型のガラスを採用。セキュリティ向上だけでなく、密閉状態の不安も解消します。



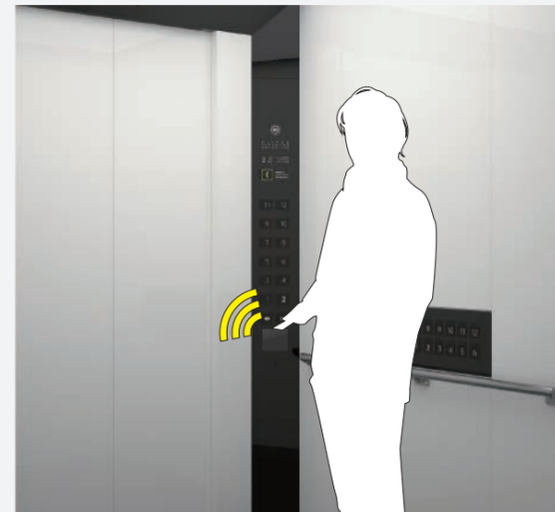
振動検知センサー

かご上に取り付けた振動センサーが異常振動を検知した場合は、かごを緊急停止させて調速機の誤作動を防止します。異常振動を検知した場合は、音声合成装置にて「異常な振動を検知したため緊急停止いたしました」のアナウンスが流れます。

※積載が1000kgを超えるエレベーターには設置されません。

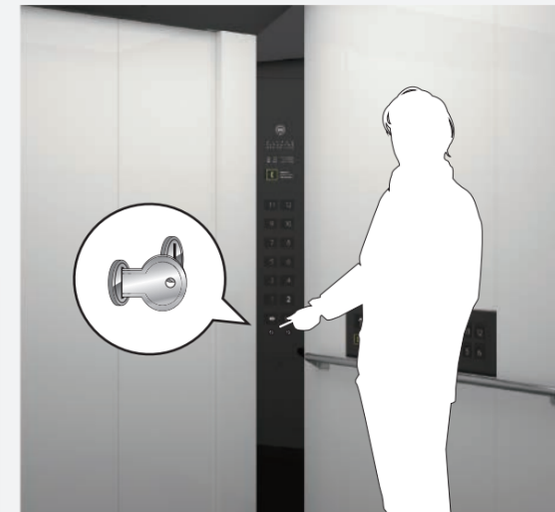
特殊呼び登録機能

..... エレベーターの使用を制限し、建物のセキュリティレベルを高めます。



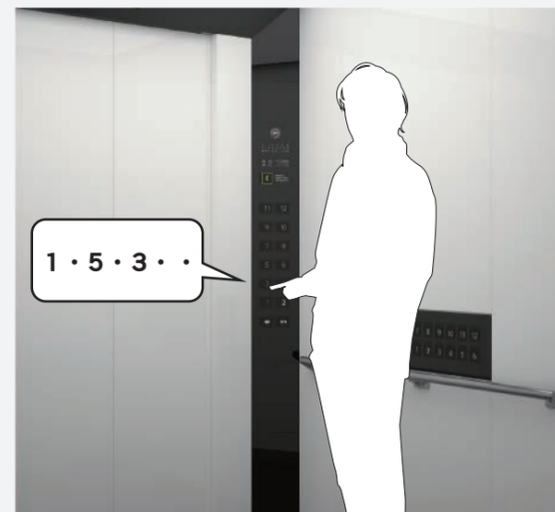
特殊呼び登録機能 有償付加仕様

特定階のかご操作パネルの階床ボタンや乗場操作パネルの乗場ボタンの登録を制限する機能です。テンキー方式、キースイッチ方式、非接触ICカード方式、指紋認証方式などの操作で登録を行います。



任意階サービス切り離し機能 有償付加仕様

タイマー（自動）やスイッチ（手動）により特定階のかご操作パネルの階床ボタンや乗場操作パネルの乗場ボタンの登録を制限し、エレベーターを特定階に停止させない機能です。

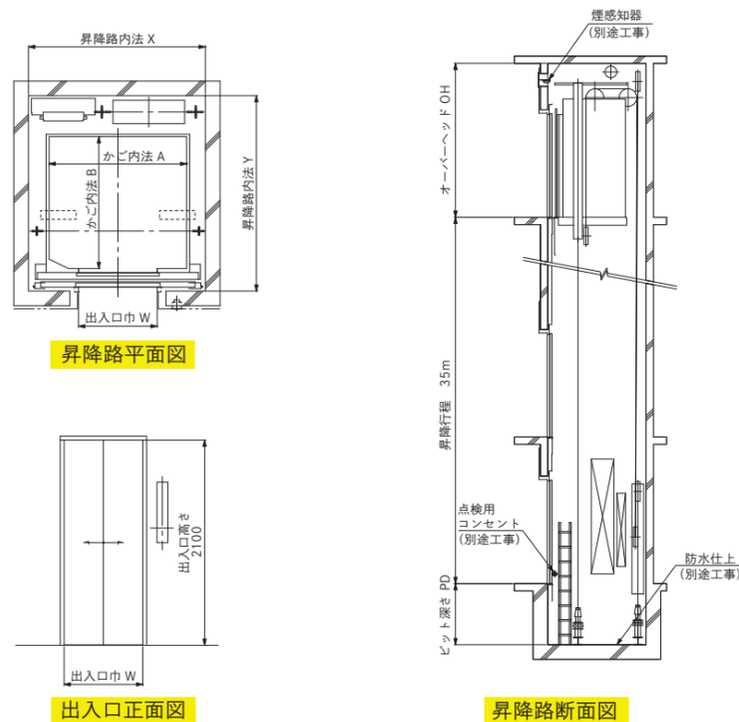


暗証式シークレットコール 有償付加仕様

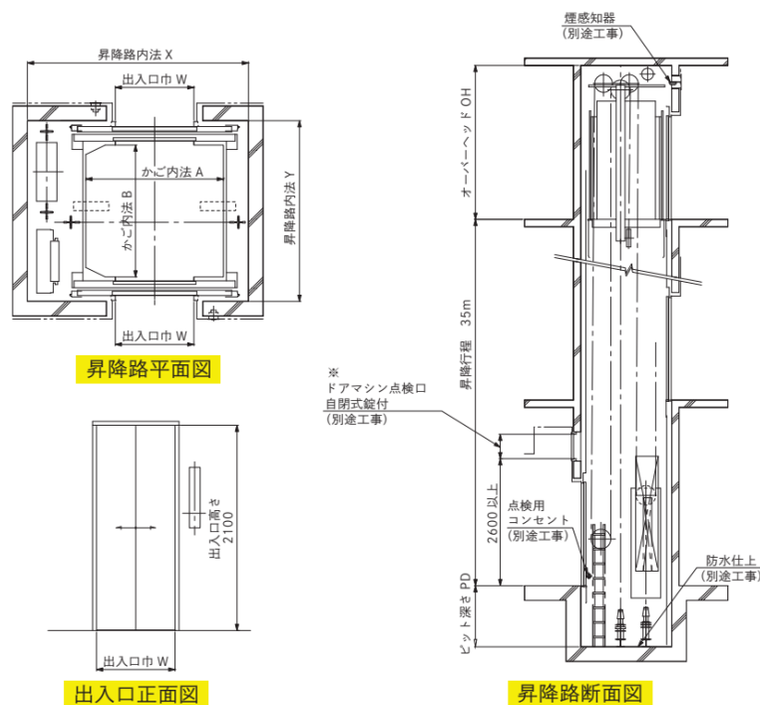
かご操作パネルの特定階の階床ボタンの登録を制限し、階床ボタンの暗証操作により登録を可能とする機能です。

P TYPE RC造 / 据付図

一方向出入口



二方向出入口



※ 出入口が最下階のみにしか無い場合は、その出入口上部または最下階出入口側の上階のどこかに、ドアマン点検口が必要です。ドアマン点検口の必要サイズは W (出入口巾) × H500 以上です。ドアマン点検口が設けられない場合はご相談ください。

P TYPE 寸法表

一方向出入口

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路				電動機容量 (kW)			
				間口 A	奥行 B		昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※2				
							間口 X	奥行 Y		短縮 OH 対応				
P6-CO-45	6	450	45	1400	850	800	1800	1500	1250	3150	-	2.1		
P6-CO-60			60									3200	-	2.8
P6-CO-90			90									3400	-	4.2
P6-CO-105			105									3450	-	4.9
P9-CO-45	9	600	45	1400	1100	800	1800	1750	1250	3150	-	2.8		
P9-CO-60			60									3200	-	3.7
P9-CO-90			90									3400	-	5.6
P9-CO-105			105									3450	-	6.5
P11-CO-45	11	750	45	1400	1350	800 (900) ※1	1800 (1950) ※1	2000	1250	3150	3000	3.5		
P11-CO-60			60									3200	-	4.6
P11-CO-90			90									3400	-	6.9
P11-CO-105			105									3450	-	8.1
P13-CO-45	13	900	45	1600	1350	900	2150	2000	1250	3150	3000	4.2		
P13-CO-60			60									3200	-	5.6
P13-CO-90			90									3400	-	8.3
P13-CO-105			105									3450	-	9.7
P15-CO-45	15	1000	45	1600	1500	900	2150	2200	1250	3150	3000	4.6		
P15-CO-60			60									3200	-	6.2
P15-CO-90			90									3400	-	9.2
P15-CO-105			105									3450	-	11

二方向出入口

(単位 mm)

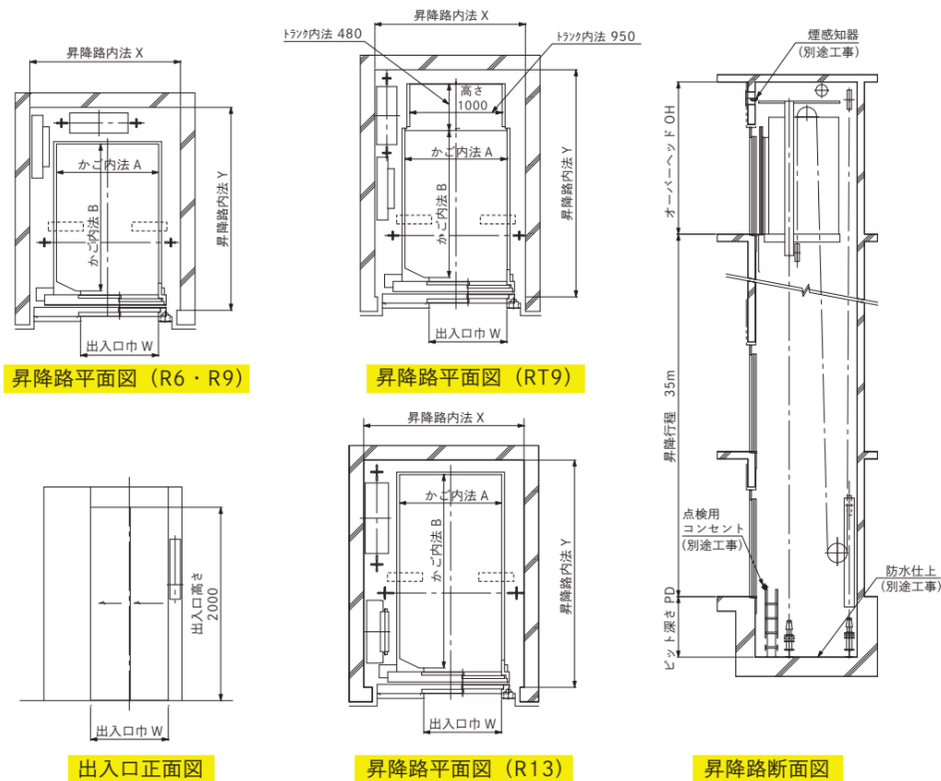
形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路				電動機容量 (kW)			
				間口 A	奥行 B		昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※2				
							間口 X	奥行 Y						
P11-COD-45	11	750	45	1400	1350	800 (900) ※1	2250 (2300) ※1	1850	1250	3350	-	3.5		
P11-COD-60			60									3400	-	4.6
P11-COD-90			90									3600	-	6.9
P11-COD-105			105									3650	-	8.1
P13-COD-45	13	900	45	1600	1350	900	2450	1850	1250	3550	-	4.2		
P13-COD-60			60									3600	-	5.6
P13-COD-90			90									3800	-	8.3
P13-COD-105			105									4050	-	9.7
P15-COD-45	15	1000	45	1600	1500	900	2450	2000	1250	3150	-	4.6		
P15-COD-60			60									3200	-	6.2
P15-COD-90			90									3400	-	9.2
P15-COD-105			105									3450	-	11

※1 () 内の値は出入口巾 900mm の場合の寸法を示します。
 ※2 クレーンをご用命の場合は、上記 OH に 500mm 加算して下さい。
 (一方向出入口: P11、P13、P15 二方向出入口: P15)のみ適応となります。
 ※ かご内法高さは FINEA が 2250mm、ELLES が 2300mm(Light plate の場合) です。
 ※ オーバーヘッド寸法 (OH) は昇降行程 35m までの値です。
 ※ 昇降路が RC 構造の場合の寸法を示します。建物鉄骨造・PC 構造の場合はご相談ください。

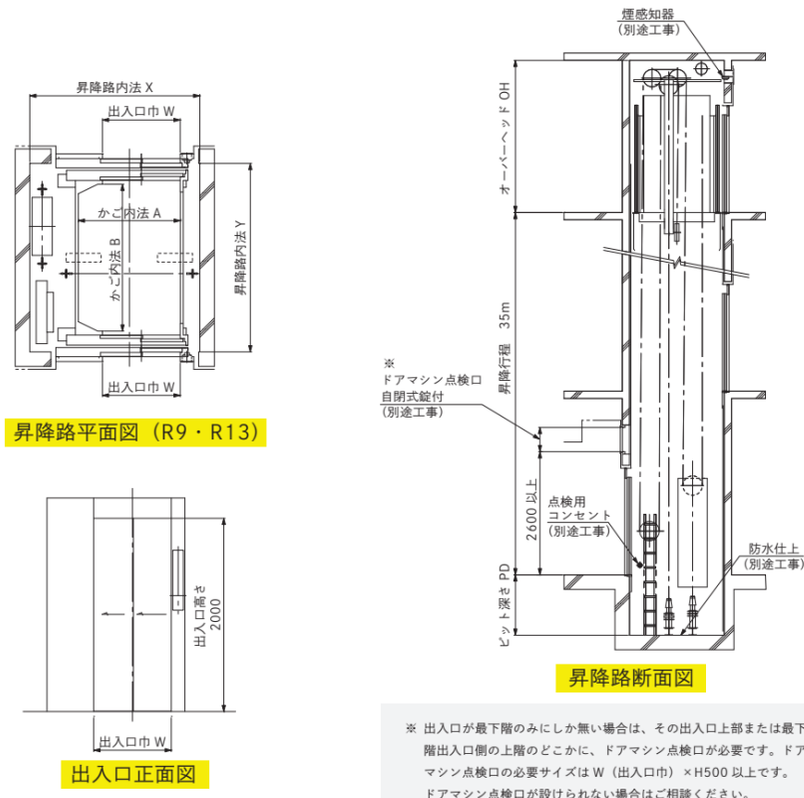
※ 昇降路壁厚寸法は仕上を含まずに 150mm 以上に願います。
 ※ 昇降路内法寸法はビット防水仕上後の有効寸法です。
 ※ ビット下部は原則として使用できません。
 ※ 昇降機耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本です。耐震クラス S14 をご用命の場合はご相談ください。
 ※ OH3000はELLES(天井 Light plate/P11・P13・P15)のみ適応となります。

R TYPE RC造 / 据付図

一方向出入口



二方向出入口



※ 出入口が最下階のみにしか無い場合は、その出入口上部または最下階出入口側の上階のどこかに、ドアマン点検口が必要です。ドアマン点検口の必要サイズは W (出入口巾) × H500 以上です。ドアマン点検口が設けられない場合はご相談ください。

R TYPE 寸法表

一方向出入口

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路				電動機容量 (kW)	
				間口 A	奥行 B		昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※2		
							間口 X	奥行 Y		短縮 OH 対応		
R6-2S-45	6	450	45	1050	1150	800	1550	1700 (1800) ※1	1250	3150	-	2.1
R6-2S-60			3200							-	2.8	
R6-2S-90			3400							-	4.2	
R6-2S-105			3450							-	4.9	
R9-2S-45	9	600	45	1050	1520	800	1550	2100 (2200) ※1	1250	3150	3000	2.8
R9-2S-60			3200							3000	3.7	
R9-2S-90			3400							-	5.6	
R9-2S-105			3450							-	6.5	
トランク付 RT9-2S-45	9	600	45	1050	1520	800	1550	2350 (2450) ※1	1250	3150	3000	2.8
RT9-2S-60			3200							3000	3.7	
RT9-2S-90			3400							-	5.6	
RT9-2S-105			3450							-	6.5	
R13-2S-45	13	850	45	1050	2000	800	1650	2350 (2450) ※1	1250	3150	3000	4.2
R13-2S-60			3200							3000	5.6	
R13-2S-90			3400							-	8.3	
R13-2S-105			3450							-	9.7	

二方向出入口

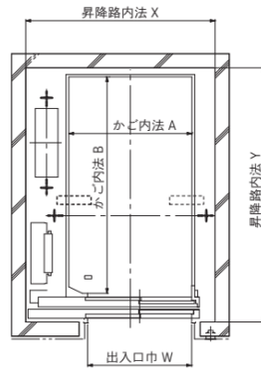
(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路			電動機容量 (kW)	
				間口 A	奥行 B		昇降路内法		ビット深さ PD		オーバーヘッド OH ※2
							間口 X	奥行 Y			
R9-2SD-45	9	600	45	1050	1520	800	1750	1950 (2150) ※1	1250	3150	2.8
R9-2SD-60			3200							3.7	
R9-2SD-90			3400							5.6	
R9-2SD-105			3450							6.5	
R13-2SD-45	13	850	45	1050	2000	800	1850	2430 (2630) ※1	1250	3150	4.2
R13-2SD-60			3200							5.6	
R13-2SD-90			3400							8.3	
R13-2SD-105			3450							9.7	

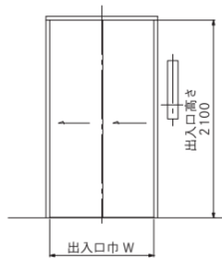
- ※1 ()内の値は RL 枠以外を使用の場合の寸法を示します。
- ※2 クレーンをご用命の場合は、上記 OH に 500mm 加算して下さい。(一方向出入口: R13 二方向出入口: R13)のみ適応となります。
- ※ かが内法高さは FINEA が 2250mm、ELLES が 2300mm(Light plate の場合)です。
- ※ オーバーヘッド寸法 (OH) は昇降行程 35m までの値です。
- ※ 昇降路が RC 構造の場合の寸法を示します。建物が鉄骨造・PC 構造の場合はご相談下さい。
- ※ 昇降路壁厚寸法は仕上を含まずに 150mm 以上に願います。
- ※ 昇降路内寸法はビット防水仕上後の有効寸法です。
- ※ ビット下部は原則として使用できません。
- ※ 昇降機耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本です。耐震クラス S14 をご用命の場合はご相談ください。
- ※ OH3000 は ELLES (天井 Light plate/R9・RT9・R13)のみ適応となります。

B TYPE RC造 / 据付図

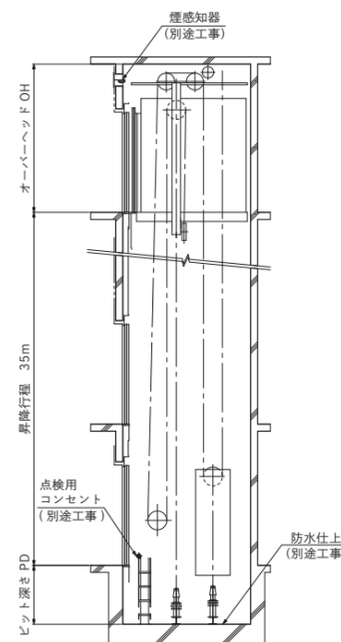
一方向出入口



昇降路平面図

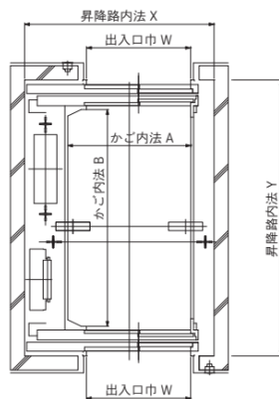


出入口正面図

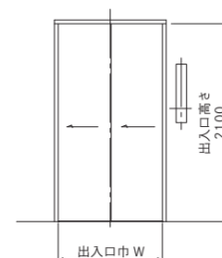


昇降路断面図

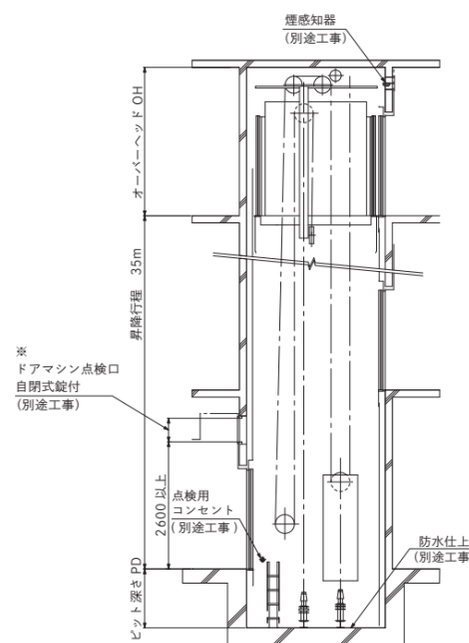
二方向出入口



昇降路平面図



出入口正面図



昇降路断面図

※ 出入口が最下階のみにしか無い場合は、その出入口上部または最下階出入口側の上階のどこかに、ドアマン点検口が必要です。ドアマン点検口の必要サイズはW (出入口巾) × H500 以上です。ドアマン点検口が設けられない場合はご相談ください。

B TYPE 寸法表

一方向出入口

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かが内法		出入口巾 W	昇降路				電動機容量 (kW)	
				間口 A	奥行 B		昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※1		
							間口 X	奥行 Y		短縮 OH 対応		
B750-2S-45	11	750	45	1300	2300	1100	2000	2700	1250	3150	3000	3.5
B750-2S-60			60							3200	3000	4.6
B750-2S-90			90							3400	-	6.9
B750-2S-105			105							3450	-	8.1
B1000-2S-45	15	1000	45	1500	2500	1200	2200	2900	1250	3150	3000	4.6
B1000-2S-60			60							3200	3000	6.2
B1000-2S-90			90							3400	-	9.2
B1000-2S-105			105							3450	-	11

二方向出入口

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かが内法		出入口巾 W	昇降路				電動機容量 (kW)	
				間口 A	奥行 B		昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※1		
							間口 X	奥行 Y				
B750-2SD-45	11	750	45	1300	2300	1100	2200	2930	1250	3150	3.5	
B750-2SD-60			60							3200	4.6	
B750-2SD-90			90							3400	6.9	
B750-2SD-105			105							3450	8.1	
B1000-2SD-45	15	1000	45	1500	2500	1200	2200	3130	1250	3150	4.6	
B1000-2SD-60			60							3200	6.2	
B1000-2SD-90			90							3400	9.2	
B1000-2SD-105			105							3450	11	

※1 クレーラをご用命の場合は、上記 OH に 500mm 加算して下さい。(一方向出入口: B750、B1000 二方向出入口: B750、B1000)のみ適応となります。

※ かが内法高さは FINEA が 2250mm、ELLES が 2300mm(Light plate の場合)です。

※ オーバーヘッド寸法 (OH) は昇降行程 35m までの値です。

※ 昇降路が RC 構造の場合の寸法を示します。建物が鉄骨造・PC 構造の場合はご相談下さい。

※ 昇降路壁厚寸法は仕上を含まずに 150mm 以上に願います。

※ 昇降路内寸法はビット防水仕上後の有効寸法です。

※ ビット下部は原則として使用できません。

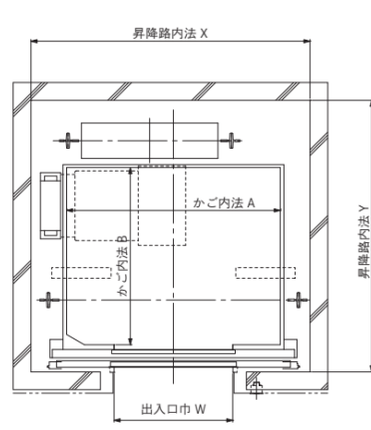
※ 昇降機耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本です。耐震クラス S14 をご用命の場合はご相談ください。

※ OH3000 は ELLES (天井 Light plate) のみ適応となります。

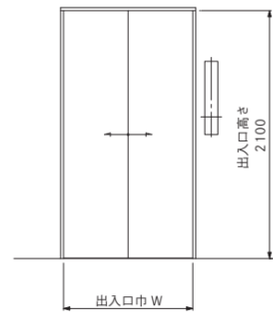
ORDER TYPE RC造 / 据付図

一方向出入口

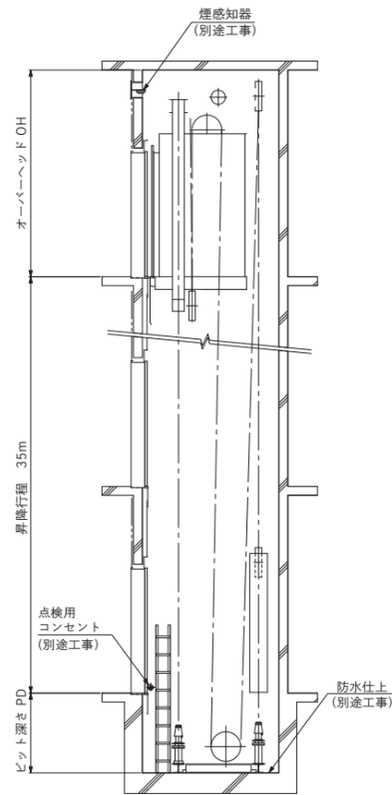
.....



昇降路平面図



出入口正面図



昇降路断面図

ORDER TYPE 寸法表

一方向出入口

.....

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路内法		ピット深さ PD	オーバーヘッド OH ※1	電動機容量 (kW)			
				間口 A	奥行 B		間口 X	奥行 Y						
P17-CO-45	17	1150	45	1800	1500	1000	2350	2200	1250	3500	5.3			
P17-CO-60			60								7.1			
P17-CO-90			90								11			
P17-CO-105			105								13			
P17-CO-45			20	1350	45	2000	1350	1100	2550	2050	1250	3500	5.3	
P17-CO-60					60								7.1	
P17-CO-90					90								11	
P17-CO-105					105								13	
P20-CO-45	20	1350			45	1800	1700	1000	2350	2400	1250	3500	6.3	
P20-CO-60					60								8.3	
P20-CO-90					90								13	
P20-CO-105					105								15	
P20-CO-45			24	1600	45	2000	1500	1100	2550	2200	1250	3500	6.3	
P20-CO-60					60								8.3	
P20-CO-90					90								13	
P20-CO-105					105								15	
P24-CO-45	24	1600			45	2000	1750	1100	2550	2450	1250	3600	7.4	
P24-CO-60					60								9.9	
P24-CO-90					90								15	
P24-CO-105					105								18	
P24-CO-45			24	1600	45	2150	1600	1100	2700	2300	1250	3600	7.4	
P24-CO-60													60	9.9
P24-CO-90													90	15
P24-CO-105													105	18

※1 クレーラーをご用命の場合は、上記 OH に 800mm 加算して下さい。

※ かご内法高さは FINEA が 2250mm、ELLES が 2300mm(Light plate の場合) です。

※ オーバーヘッド寸法 (OH) は昇降行程 35m までの値です。

※ 昇降路が RC 構造の場合の寸法を示します。建物が鉄骨造・PC 構造の場合はご相談下さい。

※ 昇降路壁厚寸法は仕上を含まずに 150mm 以上に願います。

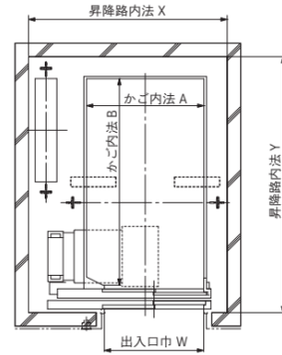
※ 昇降路内寸法はピット防水仕上後の有効寸法です。

※ ピット下部は原則として使用できません。

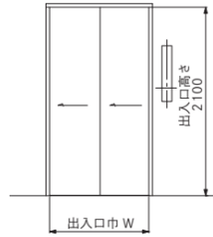
※ 昇降機耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本です。耐震クラス S14 をご用命の場合はご相談ください。

ORDER TYPE RC造 / 据付図

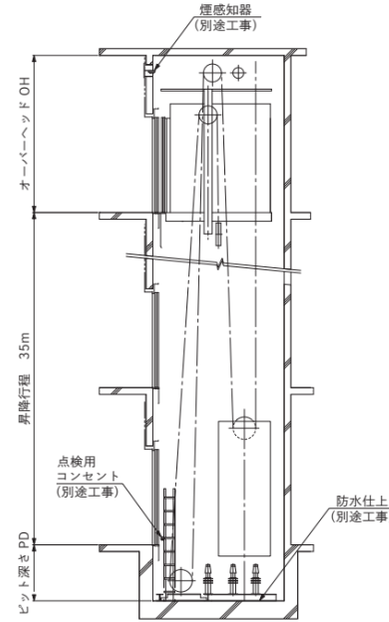
一方向出入口



昇降路平面図

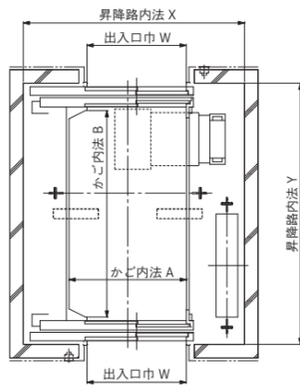


出入口正面図

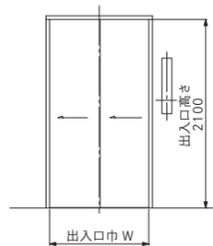


昇降路断面図

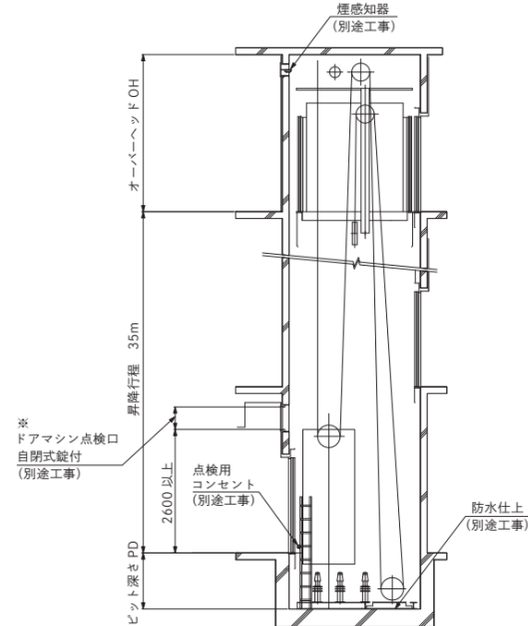
二方向出入口



昇降路平面図



出入口正面図



昇降路断面図

※ 出入口が最下階のみにしか無い場合は、その出入口上部または最下階出入口側の上階のどこかに、ドアマン点検口が必要です。ドアマン点検口の必要サイズは W (出入口巾) × H500 以上です。ドアマン点検口が設けられない場合はご相談ください。

ORDER TYPE 寸法表

一方向出入口

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※1	電動機容量 (kW)
				間口 A	奥行 B		間口 X	奥行 Y			
P20-2S-45	20	1300	45	1300	2300	1100	2200	2850	1250	3500	6.3
P20-2S-60			60								8.3
P20-2S-90			90								13
P20-2S-105			105								15
P26-2S-45	26	1750	45	1500	2500	1200	2400	2950	1250	3500	8.3
P26-2S-60			60								11
P26-2S-90			90								17
P26-2S-105			105								20

二方向出入口

(単位 mm)

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	かご内法		出入口巾 W	昇降路内法		ビット深さ PD	オーバーヘッド OH ※1	電動機容量 (kW)
				間口 A	奥行 B		間口 X	奥行 Y			
P20-2SD-45	20	1300	45	1300	2300	1100	2450	2950	1250	3500	6.3
P20-2SD-60			60								8.3
P20-2SD-90			90								13
P20-2SD-105			105								15
P26-2SD-45	26	1750	45	1500	2500	1200	2400	3150	1250	3650	8.3
P26-2SD-60			60								11
P26-2SD-90			90								17
P26-2SD-105			105								20

※1 クーラーをご用命の場合は、上記 OH に 800mm 加算して下さい。

※ かが内法高さは FINEA が 2250mm、ELLES が 2300mm(Light plate の場合) です。

※ オーバーヘッド寸法 (OH) は昇降行程 35m までの値です。

※ 昇降路が RC 構造の場合の寸法を示します。建物が鉄骨造・PC 構造の場合はご相談ください。

※ 昇降路壁厚寸法は仕上を含まずに 150mm 以上に願います。

※ 昇降路内法寸法はビット防水仕上後の有効寸法です。

※ ビット下部は原則として使用できません。

※ 昇降機耐震設計・施工指針 (2016 年版) 耐震クラス A14 が基本です。耐震クラス S14 をご用命の場合はご相談ください。

仕様

意匠一覧(1)

●: 基本仕様 ○: 有償付加仕様

FINEA Rich Standard **ELLES** Economy Model

項目	仕様	乗用			住宅用				
		乗用	人荷用	住宅用	寝台用	乗用	住宅用	寝台用	
照明	Light plate	-	-	-	-	●	●	●	
	Shade	●	●	●	●	○	○	○	
	Point + Indirect	●	●	●	●	○	○	○	
	Indirect	●	●	●	●	○	○	○	
	Point	●	●	●	●	○	○	○	
天井	鋼板塗装	●	●	●	●	●	●		
	鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	○	○		
側壁・戸	化粧鋼板	-	-	-	-	●	●	●	
	鋼板塗装	●	●	●	●	○	○	○	
	鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	○	○	○	
	鋼板化粧シート貼り	●	●	●	●	○	○	○	
	ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	○	
戸当り目地	ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○		
	ステンレスパイプレーション	○	○	○	○	○	○		
出入口柱	鋼板塗装	●	●	●	●	-	-	-	
	鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	-	-	-	
	鋼板化粧シート貼り	●	●	●	●	-	-	-	
幅木	ステンレスヘアライン	○	○	○	○	●	●	●	
	ステンレスヘアライン	●	●	●	●	●	●	●	
床	ビニルシート	●	●	●	●	●	●	●	
	ビニルタイル	●	●	●	●	●	●	●	
敷居	ゴムタイル	○	○	○	○	○	○	○	
	硬質アルミ	●	●	●	●	●	●	●	
手すり	2方向 φ32 ステンレスヘアライン (ELLES)	-	-	-	-	○	○	○	
	3方向 φ32 ステンレスヘアライン (ELLES)	-	-	-	-	○	○	○	
	2方向 フラット 2段 ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	○	
	3方向 フラット 2段 ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	○	
	2方向 φ32 ステンレスヘアライン (FINEA)	○	○	○	○	-	-	-	
	3方向 φ32 ステンレスヘアライン (FINEA)	○	○	○	○	-	-	-	
	2方向 φ32 木製	○	○	○	○	○	○	○	
	3方向 φ32 木製	○	○	○	○	○	○	○	
	ステンレス標準サイズ W600×H1440	-	-	-	-	○	○	○	
	合わせガラス標準サイズ	-	-	-	-	○	○	○	
鏡	フルハイトミラー	○	○	○	○	○	○	○	
	フェースプレート 鋼板塗装	●	●	●	●	-	-	-	
	フェースプレート ステンレスヘアライン	-	-	-	-	●	●	●	
操作パネル	フェースプレート ステンレスパイプレーション	○	○	○	○	○	○	○	
	凸文字ボタン ※1	●	●	●	●	●	●	●	
	大型ボタン	○	○	○	○	○	○	○	
インジケータ	デジタル階床表示	-	-	-	-	●	●	●	
	カラー液晶表示 ※2,3	●	●	●	●	○	○	○	
乗場	三方枠	小枠	鋼板塗装	●	●	●	●	●	●
		鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	○	○	○
		ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	○
		ステンレスパイプレーション	○	○	○	○	○	○	○
	R-S 枠	鋼板塗装	-	-	●	●	-	●	●
	鋼板メタリック塗装	-	-	○	○	-	○	○	
	ステンレスヘアライン	-	-	○	○	-	○	○	
	R-L 枠	鋼板塗装	-	-	●	-	-	●	-
	鋼板メタリック塗装	-	-	○	-	-	○	-	
	ステンレスヘアライン	-	-	○	-	-	○	-	

※1 仕様により対応できない場合があります。 ※2 車いす専用操作パネルはデジタル階床表示となります。 ※3 ELLESにはFINEAのカラー液晶インジケータを設定できません。

●: 基本仕様 ○: 有償付加仕様

意匠一覧(2)

FINEA Rich Standard **ELLES** Economy Model

項目	仕様	乗用			住宅用				
		乗用	人荷用	住宅用	寝台用	乗用	住宅用	寝台用	
三方枠	大枠	鋼板塗装	○	○	○	○	○	○	
		鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスパイプレーション	○	○	○	○	○	○	
幕板		鋼板塗装	○	○	○	○	○	○	
		鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスヘアラインエッチング	○	○	○	○	○	○	
戸		鋼板塗装	●	●	●	●	●	●	
		鋼板メタリック塗装	○	○	○	○	○	○	
		鋼板化粧シート貼り	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスヘアラインエッチング	○	○	○	○	○	○	
		ステンレスパイプレーション	○	○	○	○	○	○	
戸当り目地	ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○		
敷居		硬質アルミ	●	●	●	●	●	●	
		ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○	
操作パネル		フェースプレート 鋼板塗装	●	●	●	●	-	-	-
		フェースプレート ステンレスヘアライン	○	○	○	○	●	●	●
		乗場ボタン インジケータ分離型	○	○	○	○	○	○	○
操作ボタン		凸文字ボタン ※1	●	●	●	●	●	●	
		大型ボタン	○	○	○	○	○	○	○
インジケータ		デジタル階床表示	●	●	●	●	●	●	
		カラー液晶表示	○	○	○	○	○	○	○
ホールランタン	フェースプレート ステンレスヘアライン	○	○	○	○	○	○		

機能一覧(1)

FINEA Rich Standard **ELLES** Economy Model

項目	仕様	乗用			住宅用		
		乗用	人荷用	住宅用	寝台用	乗用	住宅用
操作方式	乗合全自動方式	●	●	●	●	●	●
	2台群乗合全自動方式	○	○	○	○	○	○
	3台群管理方式	○	○	○	-	○	○
	4台群管理方式	○	○	-	-	○	-
管制運転	専用運転	○	○	○	●	○	●
	地震時管制運転 (リスタート機能付)	●	●	●	●	●	●
	緊急地震速報連動運転	○	○	○	○	○	○
	地震時自動診断・回復旧システム	○	○	○	○	○	○
	停電時自動着床装置	●	●	●	●	●	●
	自家発時管制運転	○	○	○	○	○	○
	火災時管制運転	○	○	○	○	○	○
冠水時管制運転	●	●	●	●	●	●	
福祉仕様	車いす兼用エレベーター仕様	○	○	○	○	○	○
	視覚障がい者対応仕様	○	○	○	○	○	○
	聴覚障がい者対応仕様	○	○	○	○	○	○
	発音式ボタン (乗場)	○	○	○	○	○	○
省エネルギー機能	回生コンバーター	○	○	○	○	○	○
	照明自動消灯機能	●	●	●	●	●	●
安全機能	換気扇自動休止機能	●	●	●	●	●	●
	戸開走行保護装置 UCMP	●	●	●	●	●	●
	故障時最寄階自動着床運転	●	●	●	●	●	●
	異常時のドア繰り返し開閉動作	●	●	●	●	●	●
	ネクストランディング	●	●	●	●	●	●
乗りすぎ防止装置	●	●	●	●	●	●	

※1 仕様により対応できない場合があります。

●：基本仕様 ○：有償付加仕様

機能一覧(2)



Table with columns for Item, Specification, and feature status (●/○) for categories like Safety,安心機能, Service,案内機能, and High-frequency noise countermeasures.

※1 仕様により対応できない場合があります。

工事範囲外の建築・設備工事

次の項目については除外工事によりエレベーターの見積りに含まれておりません。建築・設備工事として別途に施工くださるようお願いいたします。

Table detailing construction work outside the scope, categorized by Building Work (昇降路, 機械室) and Equipment Work (設備工事関係), with specific descriptions and status indicators.

- ※ 機械室と昇降路内温度は40℃、湿度は月平均90%・日平均95%を超えないようにしてください。
※ エレベーターを工事用として使用する場合は別途ご相談ください。
※ エレベーター部品、据付材料の保管場所を無償貸与願います。
※ 昇降路内の騒音・振動等が居室に伝搬しない配置及び躯体構造（防音・防振工事等）としてください。
※ 躯体が承諾図と相違がある場合は、エレベーター着工日までに躯体の修正をお願いします。

安心の保守・管理

保守のご契約を頂きますと、エレベーターの管理情報は設計・製造情報とともに Nichele Note（当社データベース）に蓄積され、定期点検・法定検査・修繕工事はもちろん、あらゆる“万が一”に迅速かつ確実なサポートが可能となります。製造メーカーだからこそその情報量・部品供給力、そして技術員が24時間365日待機する全国ネットワークで、お客様に安全・安心をご提供します。

遠隔監視システム

サポートセンターでは、エレベーター側に設置した通信端末装置を通して、24時間365日、お客様のエレベーターの状態をリモートで見守っています。万が一の突発的な故障が発生した場合でも、サポートセンターではその内容を瞬時に確認し、最寄りの技術員による復旧の手配をスピーディーに行います。



遠隔監視システムの特徴

1. 遠隔監視機能

エレベーター主要機器の状態を監視すると同時に、トラブル発生時にかご内のお客様に安心していただけるよう、サポートセンターからインターホンを通して直接通話が可能となります。

2. 機械監視機能

(1) 遠隔自動点検

技術員による訪問点検とは別に、エレベーター制御装置に蓄積された運行データを取得します。お客様へは、「エレベーター機械監視点検報告書」・「エレベーターご利用状況」にて、エレベーターの状況を月次でご報告します。

※ 報告書はお客様よりご要求がある場合にお渡ししています。

(2) 変調診断

エレベーター制御装置に蓄積された機器の状態変化を捉え、「軽レベル」・「重レベル」の識別を行い、その情報を技術員へ伝達します。これにより、故障の予防保全・早期復旧が可能となります。

3. 遠隔救出機能

万が一の閉じ込めが発生した場合には、サポートセンターで故障データを確認し、かご内防犯カメラによる映像とインターホンによる通話でかご内の状況も確認しながら、遠隔操作により救出を行います。

※1 この機能の装備には、電話回線が2回線必要となります。1回線は遠隔監視機能・機械監視機能に使用し、もう1回線は画像転送用に使用します。

※2 エレベーターの法定安全装置が作動している場合には、遠隔救出機能を作動できない場合があります。

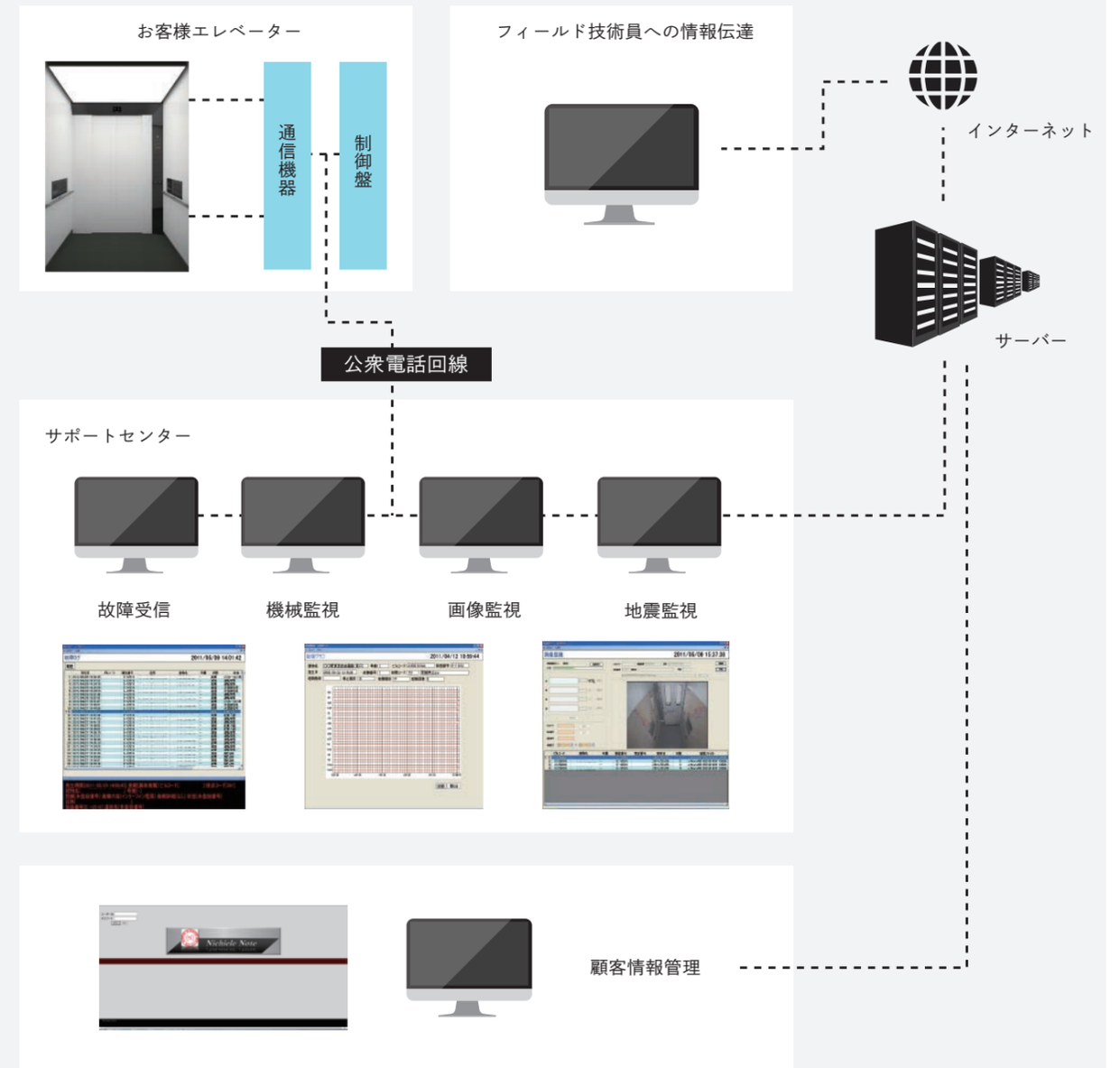
※3 この機能は、万が一の閉じ込め故障発生時に復旧させる機能となります。本復旧には技術員による訪問点検が必要となります。

4. 地震時自動診断・復旧システム

地震時管制運転で休止したエレベーターを、自動で異常診断運転を行い、異常が認められない場合には、一時的に復旧させるシステムです。なお、復旧したエレベーターは技術員による点検（本復旧）が必要です。

※ このシステムには当社と保守(機械監視)契約が必要となります。

5. 遠隔監視システム構成



お客様のエレベーター情報は設計・製造段階から Nichele Note に登録され、フィールド技術員からの技術情報も蓄積・故障分析・部品交換周期などに反映されています。

サービスネットワーク

Nationwide Network in Japan

末永く「安全・確実」エレベーターをご利用していただくため、遠隔監視システムや故障通話の充実を図り、保守・管理を担う拠点を全国に配し、万一の場合にも迅速な対応をさせていただきます。

詳細は当社までお問い合わせ下さい。
ご相談・お問合せを心よりお待ちしております。



本 社 : 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-10-3 TEL : 03-3866-0261
工 場 : 〒343-0844 埼玉県越谷市大間野町 1-7 TEL : 048-987-0111

日本エレベーター製造

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-10-3
TEL:03-3866-0261 FAX:03-3864-8533
<http://www.nichiele.co.jp>

営業所

札幌営業所 : 〒060-0806 北海道札幌市北区北 6 条西 6-2-12 TEL : 011-788-6860
仙台営業所 : 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 1-6-3 TEL : 022-742-2031
名古屋営業所 : 〒453-0035 愛知県名古屋市中村区十王町 2-1 TEL : 052-461-3111
大阪営業所 : 〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀 2-4-9 TEL : 06-6441-8021
福岡営業所 : 〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光 2-3-18 TEL : 092-411-0193

フィールドセンター

東京フィールドセンター : 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-1-5 TEL : 03-3864-4951
北海道フィールドセンター : 〒060-0806 北海道札幌市北区北 6 条西 6-2-12 TEL : 011-736-9155
東北フィールドセンター : 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 1-6-3 TEL : 022-742-2035
名古屋フィールドセンター : 〒453-0035 愛知県名古屋市中村区十王町 2-1 TEL : 052-461-3111
大阪フィールドセンター : 〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀 2-4-9 TEL : 06-6443-3287
九州フィールドセンター : 〒812-0042 福岡県福岡市博多区東光 2-3-18 TEL : 092-431-2704

<http://www.nichiele.co.jp/>

■当社ホームページも併せてご覧ください。

■[発行] 2019年6月
■カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。