

三菱機械室レス・エレベーター

Quality
in Motion 

AXIEZ smart-R

「アクシズ スマートR」は、「AXIEZ」から仕様を厳選したマンションに最適なエレベーターです。

決定版！ マンション用 エレベーター

「エコ」「クリーン」
「セキュリティ」「セーフティー」
ユーザーが求める4大ポイント…1

マンションにぴったり！がきつと見つかる
かご室/乗場デザインセレクト…5

アイデア満載！気になる機能を総チェック
機能紹介…15

仕様一覧表/据付図/工事範囲…19



TOKYO 2020



**MITSUBISHI
ELECTRIC**



TOKYO 2020
PARALYMPIC GAMES



東京2020オフィシャルパートナー(エレベーター・エスカレーター・ムービングウォーク)

毎日使うから。ずっと使うから。
エレベーターも「エコ」でなくちゃ。

いろんな人が乗り合わせるから、
「クリーン」なエレベーターがいいね。

Eco & Clean

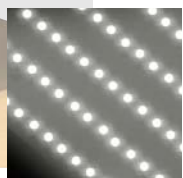
AXIEZ smart-R は、「エコ」と「クリーン」に
配慮したさまざま な機能を搭載しています。

基本仕様

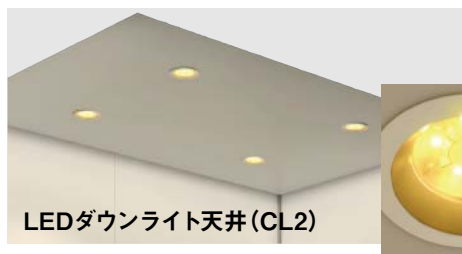
省エネ・長寿命のLED照明をすべてのかご室に採用
LED照明天井



LEDフラット天井 (CL1)



照明内部イメージ



LEDダウンライト天井 (CL2)



くわしくは P15

※1 当社従来スタンダード天井 (CA1/蛍光灯タイプ) との比較。

有償付加仕様

新デザインでクリーン機能アップ
プレミアムウォール
プレミアムフロア



プレミアムウォール

プレミアムフロア

有償付加仕様

独自のフィルター技術が進化
ウイルス抑制^{※3} 対応空気清浄機

*エアコン、エレ香との併用は不可です。 ※3 試験容器内で、3cm×3cm角のフィルターで24時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。フィルターに捕獲したものを抑制します。

基本仕様

抗菌仕様で
清潔感をキープ
抗菌^{※2} ボタン



※2 試験容器内で、5cm×9cm角のボタン素材で24時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。



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。

有償付加仕様

にぎりやすく
さらにクリーン
抗菌^{※4} 手すり



木製 (ナチュラル)

木製 (ダーク)

くわしくは P16

※2 [試験機関] 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 [試験方法] JIS Z 2801フィルム密着法 [試験結果] 抗菌活性値2以上 [抗菌処理を行っている対象部分の名称] 操作ボタン ※3 [試験機関] (財) 日本食品分析センター [試験方法] 3cm×3cm角に切断したフィルター素材にウイルス浮遊液を滴下し、保存した後にウイルス感染価を測定 [試験結果] 99%以上抑制 (24時間後) [ウイルス抑制方法] フィルター繊維にウイルス抑制成分を添着。上記試験は、1種類のみのウイルスで実施。 ※4 [試験機関] 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 [試験方法] JIS Z 2801フィルム密着法 [試験結果] 99%以上抑制 (24時間後) [抗菌方法] 手すり表面に抗菌成分を添付 [抗菌処理を行っている対象部分の名称] 手すり

いつもやさしく見守ってくれる
「セキュリティー」しっかりお願いします。



有償付加仕様
乗場からかご内がよく見える
防犯窓・大形窓



有償付加仕様
かご内映像を乗場に表示
乗場液晶モニター



基本仕様
かご内をしっかり監視
かご内防犯カメラ



有償付加仕様
いざという時のために備える
防犯警報装置



くわしくは P15 P16

細やかな気配りで「セーフティー」。
そんなエレベーターだと安心ね。



基本仕様
ドアが閉まる際に人や荷物を検知
マルチビームドアセンサ〈2D〉

有償付加仕様
あらゆる角度から人や荷物を検知
ドアセンサシステム
気配りドア、ホールモーションセンサ〈3D〉

AXIEZ smart-Rは、改正建築基準法施行令（平成21年9月28日施行）にともなう戸開走行保護装置（UCMP）および地震時管制運転装置の設置義務付けに対応しています。

基本仕様
乗り降りしやすく安全性アップ
敷居間隔10mm[※]

基本仕様
停電時は速やかに最寄り階へ
停電時自動着床装置
MELD（メルド）

くわしくは P17

※10mmと異なる場合があります。 *写真（仕様・色など）は実際とは異なる場合があります。

個室デザインセレクト

マンションに合わせて、天井、壁、床、操作盤などのカスタマイズが自在です。



LEDフラット天井 (CL1)

天井	白色LED照明・銅板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧銅板 (ミディアムグレイ)
	大形窓* (フロート合わせガラス)
	プレミアムウォール* (クリームベージュ)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	側面壁取付 液晶インジケータ (側面壁取付)* ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	プレミアムフロア* (テラコッタ)
手すり (二方向)*	木製 (ダーク)
鏡*	ステンレス鏡面
防犯カメラ	

有償付加仕様

プレミアムウォール



クリームベージュ (WQ110)

プレミアムフロア



テラコッタ (FQ630)



ぬくもりの空間

新提案のデザイン壁が
かご内空間をあたたく演出します。



LEDダウンライト天井 (CL2)

天井	電球色LEDダウンライト照明・銅板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧銅板 (ダークグレイ)
	プレミアムウォール* (チェスナットブラウン)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 液晶インジケータ* ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
車いす専用操作盤*	ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	プレミアムフロア* (アッシュグレイ)
手すり (二方向)*	木製 (ダーク)

有償付加仕様

プレミアムウォール



チェスナットブラウン (WQ120)

プレミアムフロア



アッシュグレイ (FQ610)

LEDダウンライト天井 (CL2)

天井	電球色LEDダウンライト照明・銅板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧銅板 (シルバー)
	大形窓* (フロート合わせガラス)
	プレミアムウォール* (ローレルストライプ)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 セグメントLEDインジケータ ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	プレミアムフロア* (アーバンブラック)

有償付加仕様

プレミアムウォール



ローレルストライプ (WQ140)

プレミアムフロア



アーバンブラック (FQ620)



*写真の色は実際とは異なる場合があります。*は有償付加仕様です。



LEDダウンライト天井 (CL2)

天井	電球色LEDダウンライト照明・銅板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧銅板 (ダークグレイ)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
車いす専用操作盤*	ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	樹脂タイル (ライトベージュ)
手すり (二方向)*	ステンレスヘアライン
鏡*	ステンレス鏡面
防犯カメラ	



表情豊かに

シックに装う。明るく演出する。豊富なデザインバリエーション。



LEDフラット天井 (CL1)

天井	白色LED照明・銅板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧銅板 (ナチュラルオーク)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	樹脂タイル (カーボンブラック)



LEDダウンライト天井 (CL2)

天井	電球色LEDダウンライト照明・銅板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧銅板 (ミディアムグレイ)
袖壁・柱	大形窓* (フロート合わせガラス) ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	樹脂タイル (ライトベージュ)
手すり (二方向)*	ステンレスヘアライン



LEDフラット天井 (CL1)

天井	白色LED照明・鋼板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧鋼板 (ブライトスレート)
	防犯窓* (網入り合わせガラス)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	側面壁取付 セグメントLEDインジケーター (側面壁取付) ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	樹脂タイル (ストーングレー)

LEDフラット天井 (CL1)

天井	白色LED照明・鋼板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧鋼板 (シルバー)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
車いす専用操作盤*	ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	樹脂タイル (カーボンブラック)
手すり (二方向)*	ステンレスヘアライン
鏡*	ステンレス鏡面



LEDダウンライト天井 (CL2)

天井	電球色LEDダウンライト照明・鋼板塗装 (ソリッドホワイト)
壁・上板・戸	化粧鋼板 (ミニマルストライプ)
	防犯窓* (網入り合わせガラス)
袖壁・柱	ステンレスヘアライン
かご操作盤	袖壁取付 セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
車いす専用操作盤*	ステンレスクリックボタン (凸文字) フェースプレート: ステンレスヘアライン
巾木	アルミ
床	樹脂タイル (ストーンベージュ)
手すり (二方向)*	木製 (ナチュラル)
鏡*	ステンレス鏡面



シンプル&ベーシック

どんな建物にもフィットするコーディネートの基本カラーです。



乗場デザインセレクト

建物やかご室に合わせて、乗場も素敵にコーディネートしませんか？

乗場デザインセレクト



三方枠 小枠
銅板塗装(ベージュ)
戸 銅板塗装(ベージュ)
防犯窓*(網入り合わせガラス)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:樹脂フレーム付ステンレスヘアライン
ステンレスクリックボタン(凸文字)



三方枠 D形枠
銅板塗装(グレー)
戸 銅板塗装(グレー)
防犯窓*(網入り合わせガラス)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:樹脂フレーム付ステンレスヘアライン
ステンレスクリックボタン(凸文字)
車いす専用乗場ボタン*



三方枠 B形枠
銅板塗装(ミストホワイト)
戸 銅板塗装(ミストホワイト)
大形窓*(フロート合わせガラス)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:樹脂フレーム付ステンレスヘアライン
ステンレスクリックボタン(凸文字)



三方枠 大枠*
ステンレスヘアライン*
戸 銅板塗装(ライムグリーン)
防犯窓*(網入り合わせガラス)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:樹脂フレーム付ステンレスヘアライン
ステンレスクリックボタン(凸文字)

乗場デザインセレクト



三方枠 小枠
銅板塗装(セピアブラック)
戸 銅板塗装(セピアブラック)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:ステンレスヘアライン*
ステンレスクリックボタン(凸文字)



三方枠 D形枠
ステンレスヘアライン*
戸 銅板塗装(キャロットオレンジ)
大形窓*(フロート合わせガラス)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:ステンレスヘアライン*
ステンレスクリックボタン(凸文字)



三方枠 B形枠
ステンレスヘアライン*
戸 ステンレスヘアライン*
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター フェースプレート:ステンレスヘアライン*
ステンレスクリックボタン(凸文字)



三方枠 大枠*
ステンレスヘアライン*
戸 銅板塗装(ライトグレー)
数居 アルミ
乗場ボタン一体形インジケーター 車いす仕様一体形*
フェースプレート:ステンレスヘアライン*
ステンレスクリックボタン(凸文字)
フェースプレート:ステンレスヘアライン
5.7インチ乗場液晶モニター*

*写真の色は実際とは異なる場合があります。*は有償付加仕様です。

操作表示機器

だれにでも「見やすく使いやすく」を追求しました。

かご室

かご操作盤(袖壁取付)

ステンレスフェースプレート

基本仕様



CBV1-C660J
セグメントLEDインジケータ
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

有償付加仕様



CBV1-C630J
液晶インジケータ
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

かご操作盤(側面壁取付)

ステンレスフェースプレート

基本仕様

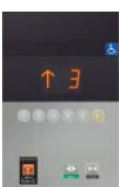


CBV1-S660J
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

かご操作盤(車いす専用)

ステンレスフェースプレート

有償付加仕様



CBV1-F660J
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

防犯警報装置

ステンレスフェースプレート

有償付加仕様



CSA-A20

ボタンラインアップ

基本仕様



ステンレスクリックボタン
(凸文字)



ステンレスクリックボタン



抗菌ボタン

乗場

乗場ボタン一体形インジケータ

樹脂フレーム付ステンレス

フェースプレート

基本仕様



PIV1-A1010
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

ステンレス

フェースプレート

有償付加仕様



PIV1-C710
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

ボタンラインアップ

基本仕様



ステンレスクリックボタン
(凸文字)



ステンレスクリックボタン



抗菌ボタン

車いす用仕様

樹脂フレーム付ステンレス

フェースプレート

有償付加仕様



PIV1-B1110
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

ステンレス

フェースプレート

有償付加仕様



PIV1-F810
ステンレスクリックボタン
(凸文字)

ボタンラインアップ

基本仕様



ステンレスクリックボタン
(凸文字)



ステンレスクリックボタン



抗菌ボタン

乗場液晶モニター

有償付加仕様



HID-C120
5.7インチタイプ



HID-C150
15インチタイプ
(壁掛け式)

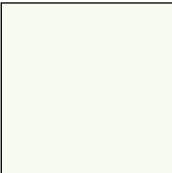


HID-C155
15インチタイプ
(壁埋め込み式)

色彩ラインアップ

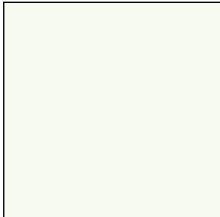
カラーやテクスチャーを自由に選べます。

天井



Y092
ソリッドホワイト

壁・上板・戸



CP03
ソリッドホワイト



CP101
シルバー



CP141
ブライトスレート



CP23
ミニマルストライプ



CP73
ナチュラルオーク

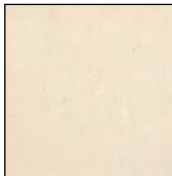


CP121
ミディアムグレイ



CP111
ダークグレイ

床



TC01
ライトベージュ



TD04
カーボンブラック



TCV01
ストーングレー



TCV02
ストーンベージュ

乗場

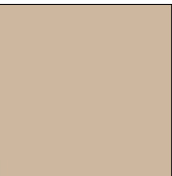
ベージュ系グラデーション



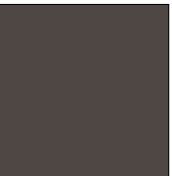
Y033
ホワイト



Y091
ソリッドベージュ



Y004
ベージュ



Y121
ダークグレイッシュ
ベージュ

ニュートラル系グラデーション



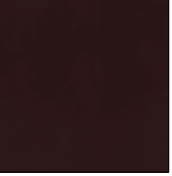
Y104
ミストホワイト



Y105
ライトグレー

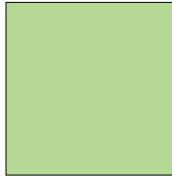


Y035
グレー

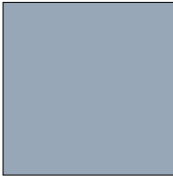


Y107
セピアブラック

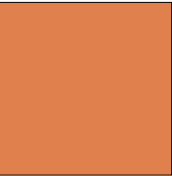
カラー系



Y117
ライムグリーン



Y118
ライトグレイッシュ
ブルー



Y119
キャロットオレンジ



Y106
ディープレッド

機能紹介

こだわりの機能をシンプルにご紹介します。

Ecology エコロジー機能

基本仕様

LED照明天井

明るく自然な色合いで、省エネ・長寿命なLED照明をすべてのかご室に採用。高い意匠性も兼ね備えたこれからのマンションにふさわしい照明天井です。

LEDフラット天井(CL1)

発光面積が約50%アップ。均一面発光でより美しく明るいかご室に。



LEDダウンライト天井(CL2)

高輝度のLEDダウンライトが、かご内をドラマチックに演出します。



	円形蛍光灯 (当社従来スタンダード天井 CA1)	白色LED照明 (CL1)
照明発光面積	240000mm ²	約50%UP 357000mm ²
消費電力※1	65W	約1/2 33W
寿命※2	約12,000時間	約3.3倍 約40,000時間
電気代※3	¥4,875/年	約1/2 ¥2,475/年
CO ₂ 排出量※4	78kg/年	約38.4kg/年削減 39.6kg/年

	白熱灯ダウンライト	電球色LED ダウンライト照明 (CL2)
消費電力※1	228W	約1/8 26.8W
寿命※2	約1,500時間	約26倍 約40,000時間
電気代※3	¥17,100/年	約1/8 ¥2,010/年
CO ₂ 排出量※4	273kg/年	約241kg/年削減 32kg/年



照明内部イメージ



※1 照明電源を含めた器具の消費電力。 ※2 LEDモジュールと蛍光灯/白熱灯の定格寿命比較。使用条件により寿命は変動する場合があります。 ※3 [試算条件]年間点灯時間3000時間、電気料金目安単価 ¥25/kWh (税抜き) ※4 [試算条件]年間点灯時間3000時間、CO₂排出量換算係数0.4kg/kWh ※5 エレセーブ適用時(当社調べ)。

有償付加仕様

エレセーブ

(省エネルギー形停電時自動運転装置)

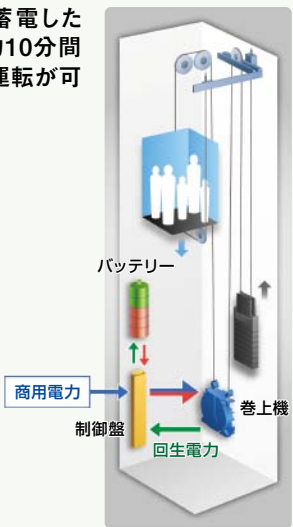
運転時に発生する回生電力をバッテリーに蓄え、通常時も停電時でも有効利用します。

ハイブリッド運転

蓄電した電力を再度運転に利用し約20%省エネ※5を実現します。

予備バッテリー運転

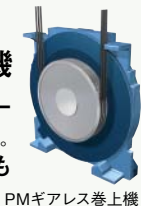
停電時でも蓄電した電力だけで約10分間の応急低速運転が可能です。



基本仕様

PMギアレス巻上機

三菱だけの「ボキボキモータ技術」を巻上機に応用。小形、軽量化で運転時も省エネに努めます。



PMギアレス巻上機

Clean クリーン機能

有償付加仕様

プレミアムウォール

かご室の壁全面を保護する新意匠のプレミアムウォール。立体的な刺繍柄が魅力です。

※6 試験容器内で、0.4g バイル素材で18時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。



クリームベージュ (WQ110)

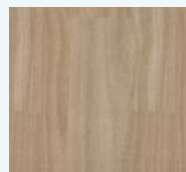


チェスナットブラウン (WQ120) ローレルストライプ (WQ140)

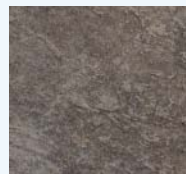
有償付加仕様

プレミアムフロア

シックな石目調のフロアマット。グリーン購入法に適合した製品を積極的に採用しています。



アーバングレイン (FQ640)



アッシュグレー (FQ610)



セラコッタ (FQ630)



アーバンブラック (FQ620)

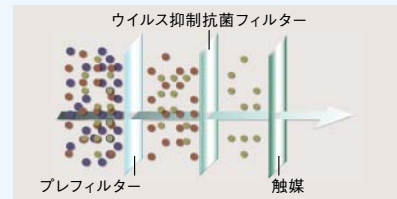
有償付加仕様

ウイルス抑制対応空気清浄機

独自のフィルター技術が進化。抗菌・抗ウイルス機能でよりクリーンなかご室に。



※エアコン、エレ香との併用は不可です。 ※11 試験容器内で、3cm×3cm角のフィルターで24時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。フィルターに捕獲したものを抑制します。



● ハウスダスト・埃・ちり
● 花粉・ウイルス・ダニ・カビ菌
● タバコ・ペット・生活臭・キッチン(生ゴミ)等の臭い

有償付加仕様

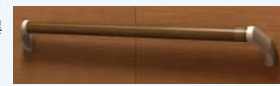
抗菌手すり

人間工学に基づいて設計されたかご内の木製手すりも抗菌仕様に。

※8 試験容器内で、5cm×5cm角の木製手すり素材で24時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。



木製(ナチュラル)



木製(ダーク)

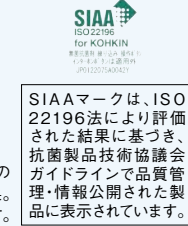
基本仕様

抗菌ボタン

キレいをキープする抗菌フラットボタンを乗場やかごに用意しました。



※9 試験容器内で、5cm×9cm角のボタン素材で24時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。



有償付加仕様

ペット同乗運転

乗場にペット同乗をお知らせ表示。通過モードで乗り合わせも回避できます。

保守メニュー

森林浴消臭装置「エレ香」※13

天然植物精油フィトンチッドがニオイを抑制。運転時間の設定も可能です。

Security セキュリティー機能

有償付加仕様

防犯窓・大形窓

乗場からもかご内の様子が確認できる防犯窓とより見やすい大形タイプをご用意しました。



有償付加仕様

かご内映像表示

防犯カメラと連動して専用画面にかご内の様子を表示。犯罪抑止効果を高めます。



画面表示例
(15インチタイプ)

有償付加仕様

乗場液晶モニター

防犯カメラ映像を乗場にも表示できます。5.7インチ/15インチの2タイプから選べます。



設置例(5.7インチタイプ)



画面表示例
(15インチタイプ)

有償付加仕様

防犯警報装置

かご内に設けたボタンを押すと、かごの警報ブザーが鳴り、各階強制停止運転を行います。



基本仕様

かご内防犯カメラ

管理人室などからエレベーター内を監視することができます。犯罪の抑止や早期発見に有効です。



エレベーターかご内

有償付加仕様

マンションセキュリティ仕様

利用を居住者だけに制限する、オーナーの居住フロアへの立ち入りを制限するなど、安心にご利用いただけるさまざまなセキュリティ仕様を承ります。

※14 扉に遮炎性能が必要な場合、乗場側の扉の窓は網入り合わせガラスとなります。窓付扉を特定防火設備とすることはできません。 ※15 液晶インジケーターおよび防犯カメラをご採用頂いた場合のみお選びいただけます。 ※16 レコーダーは有償付加仕様です。

*写真(仕様・色など)は実際とは異なる場合があります。

Safety

セーフティー機能

基本仕様

マルチビームドアセンサ〈2D〉

ドアが閉まる際に人や荷物を検知する赤外線センサ。閉じかけたドアを速やかに開きます。



基本仕様

敷居間隔10mm※1

かご室と乗場の敷居間隔を従来の30mmから10mmに短縮。乗降時の安全性を向上しました。



有償付加仕様

ドアシグナル

かご内の出入口上部に設けられたLED表示灯がドアの開閉作動前、および戸閉動作中に赤く点滅し、ドアの動きをわかりやすく知らせます。



有償付加仕様

ディフェンスドア※2

特殊気密材により、乗場ドアに遮煙機能を追加して防火設備に。建物自体の設計変更や工事は不要です。

有償付加仕様

暴風雨時最上階休止機能

暴風雨時に雨水が昇降路に流れ込んだ場合に、かご上機器を濡れにくくするために、乗場のキースイッチを「退避」側に操作することで降雨前に最上階にエレベーターを休止させます。

※セキュリティ機能適用時には退避階が異なる場合があります。

有償付加仕様

気配りドア

かご内の戸袋周辺を赤外線で監視。手や荷物を検知すると警告しドアをゆっくり開きます。



基本仕様

停電時自動着床装置 MELD (メルド)※3

停電などでエレベーターが停止した場合でも、予備バッテリーで最寄り階まで運転しドアを開けます。

基本仕様

冠水時管制運転

ビット部に一定以上冠水した場合、最寄り階に停止しドアを開くなど安全に避難できる運転をします。

基本仕様

P波センサ付地震時管制運転

大きな揺れのS波より数秒前にやってくる初期微動P波を感知し、最寄り階まで運転しドアを開けます。

有償付加仕様

火災時管制運転 FER

火災が発生した場合は避難階へ直行しドアを開きます。その後は運転を停止し、二次災害を防ぎます。

有償付加仕様

ホールモーションセンサ〈3D〉

閉じかけたドアに、乗場側から近づく人や荷物を検知する近赤外線を利用した3Dセンサです。



※1 10mmと異なる場合があります。 ※2 火報信号連動式火災時管制運転 (FER) および、停電時自動着床装置 (MELD) または省エネ形停電時自動運転装置 (エレセーブ) が必要です。特定防火設備とする場合は、窓無しとなります。防火設備で窓付きとする場合、網入りガラスとなります。 ※3 MELDは法で定められた安全回路や機器の保護回路が作動した場合には救出運転を行いません。かご内映像表示機能付の場合、MELD運転時はかご内画像を消灯します。電源が復旧すれば自動的に平常運転に戻ります。エレセーブとの併用はできません。 ※4 車いす仕様の場合、ステンレス製 (標準)、木製 (オプション) となります。 ※5 「ELE-FIRST」のご利用には三菱電機ビルテクノサービス (株) とのご契約が必要です。 *写真 (仕様・色など) は実際とは異なる場合があります。

Universal Design

ユニバーサルデザイン

有償付加仕様

4カ国語アナウンス・表示

外国の方にも安心して利用いただけるように、アナウンスとインジケータ表示を多言語化。緊急時は、日本語・英語・中国語・韓国語の4カ国語でお知らせします。



基本仕様

カラーユニバーサルデザイン※

この「三菱機械室レス・エレベーター AXIEZ smart-R」は色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して作られていると、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ています。

有償付加仕様

手すり※4

人間工学に基づいた設計で、だれにでも使いやすく、かご室に合わせて選べます。



管理とメンテナンス

快適なエレベーター環境をしっかりとサポート。

エレファースト基本サービス

リモート点検システム

24時間・365日、機器を遠隔点検。また主要機器や運転機能などを自動で遠隔診断します。

専門技術者

訪問点検時にはリモート点検のデータを活用し、より細やかなメンテナンスを行います。

エレファーストフレキシブルメニュー

機器保証サービス | リフレッシュサービス | 防犯カメラ録画サービス | インフォメーションサービス I / II

有償付加仕様

液晶インジケータ

見やすいフォントを選び、TFTカラー液晶を採用。インジケータの視認性をさらに向上させました。



有償付加仕様

視覚障がい者対応仕様

点字表示、音声合成アナウンス、戸開放時間延長ボタンなどで利便性を向上します。

車いす用標準仕様

有償付加仕様

仕様		
乗場	専用乗場ボタン	1面／床上1000mm程度の位置に設ける
かご室	専用操作盤	正副 (計2面)／床上1000mm程度の位置に設ける
	鏡	合わせガラス製鏡またはステンレス鏡面材 サイズ570mm×1400mm／鏡の下端は床上500mm トランク付きの場合、幅570mm×高さ900mmとなり、凸面鏡がつきます。
	手すり	ステンレス製 (標準) または木製 (オプション)／左右両側壁に設ける
サービス機能	マルチビームドアセンサ <2D>	セーフティシュー (片側) 付き
	戸閉速度制御	通常の戸閉速度より遅くする
	戸開放時間制御	通常より長くする
	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

この車いす用標準仕様は、日本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足するほか、戸閉速度制御、自動着床修正制御を装備しました。

※ 多くの方が見やすいように、インターホンボタン、開くボタン、かご内インジケータの色に対して、カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO) の認証を取得しています。
※ ボタンおよびインジケータは、屋内におけるエレベーターを基準として、周囲照度600Lx以下 (10Lx～600Lx) での使用に限定。
※ インターホンボタンは、聴覚障がい者対応仕様を除く。

三菱エレベーターリモートメンテナンス契約※5

ELE-FIRST

<エレファースト>

遠隔閉込め救出機能

万が一閉込めが発生した場合は、情報センターへ自動通報。スタッフがエレベーターを遠隔操作し約10分で救出します。

[インターホンで直接通話]



[カメラでかご内の状況確認]

情報センター

仕様一覧表

項目	仕様	内容	AXIEZ smart-R	備考
操作方式	乗合全自動方式 [2BC]	乗場の呼びに応じて起動し、同じ運転方向の呼びに順次応答し、前方に呼びがなくなると運転方向を反転します。	●	2台以上は適用できません。
地震対策	P波センサ付地震時管制運転 [EER-P]	地震を大きな揺れがくる前の初期微動 (P波) で感知し、全エレベーターを最寄り階に停止させます。感知器はP波・低・高の3段設定となります。	●	
火災対策	火災時管制運転 [FER]	火災時に火災報知信号等により全エレベーターを避難階へ呼び戻します。	○	
停電対策	停電時自動着床装置 MELD [メルド]	停電時にバッテリーによりエレベーターを最寄り階に停止させます。	●	エレセーブとの併用はできません。
	省エネルギー形停電時自動運転装置 [エレセーブ]	エレベーター運転時に発生する回生電力を蓄電し、この電力により、停電時、継続して低速での運転 (10分間程度) が可能です。また、蓄電された回生電力を、力行運転時に再利用することにより、通常運転時、約20%の省エネを実現します。	○	MELDとの併用はできません。ご採用の際は当社にお問合せください。
浸水対策	冠水時管制運転	ビットの浸水を感じし、エレベーターを休止させます。	●	
	暴風雨時最上階休止機能	暴風雨時に雨水が昇降路に流れ込んだ場合に、かご上機器を濡れにくくするために、乗場のキースイッチを「退避」側に操作することで降雨前に最上階にエレベーターを休止させます。	○	セキュリティ機能適用時には退避階が異なる場合があります。
保護機能	最寄り階低速自動着床運転	エレベーターが階と階との間で停止したとき、エレベーターを動かしても安全上差し支えがないと判断すると、自動的に最寄りの階まで運転し戸開きします。	●	
	ネクストランディング	戸を開き切らないとき、他の階床に走行し戸開きします。	●	
	乗過ぎ防止装置 (過負荷検出装置)	かご内の人や荷物が積載量を超えたとき、警報を発して戸を開いた状態にします。	●	
	同時通話インターホン	かご内から、ビルの管理人と通話できます。	●	
	停電灯 (バッテリー自動充電式)	停電のとき、バッテリーでかご内非常照明を点灯します。	●	
	かごゆすり検知機能	かごのゆれを検知して、エレベーターシステムを保護し安全走行します。	●	
	ノイズフィルタ	高次高調波の低減に効果があります。	●	
福祉仕様	車いす仕様	車いす利用者の使用に対し、専用かご操作盤、鏡、戸閉速度制御等の配慮を行った仕様です。	○	
	視覚障がい者対応仕様	視覚障がい者の使用に対し、操作ボタンの点字表示、戸開放時間延長、音声合成アナウンス等の配慮を行った仕様です。	○	
	インターホン呼び出しボタン応答灯 (聴覚障がい者対応仕様)	かご操作盤のインターホンを押すと、応答ランプが点灯し、外部からの応答があると応答ランプが点滅します。	○	
ドアセンサ機能	ドアロードディテクタ	戸の開閉途中に物がはさまって、異常な力が増えると、戸を反転させます。敷居の溝に小石やゴミが詰まったりしているときには、開閉動作を繰り返して排除に努めます。	●	
	マルチビームドアセンサ<2D>	エレベーターの出入口全面に設けた赤外線ビームが、ドアが閉まり終わるまでの乗客の乗り降りを見守り、乗り降りが終わるとすみやかにドアが閉まります。	●	
	気配りドア	かごのドアの戸袋付近に近づく乗客の手、指、小荷物などを感知して、ドアの戸開速度を減速。また戸開動作中にセンサが感知するといったんドアを停止させ、その後ゆっくりと戸開させます。	○	
	ホールモーションセンサ<3D>	乗場側に向けて照射する赤外光により、エレベーターに乗り込もうとする乗客を検知。閉じかけたドアもすみやかに反転して開きます。	○	
	ドアシグナル	かご内の出入口上部に設けられたLED表示灯がドアの開閉動作前、および戸閉動作中に赤く点滅し、ドアの動きを分かりやすく知らせます。	○	
	ドアセーフティシュー	閉まりかけた戸に人や荷物等がはさまれたとき、これを検出して戸を開きます。	●	
	暗証式シークレットコール	暗証番号をかご操作盤で入力することにより、特定階へのかご呼び登録ができます。	○	
セキュリティ機能	かご内防犯カメラ	かご内に防犯カメラを設置して、監視室などからかご室内部の状況をモニターすることができます。(カメラを追加することで、エントランス、駐車場など共用部の監視もできます。共用部カメラのご採用には三菱電機ビルテクノサービス(株)とのご契約が必要です。)	●	
	かご内防犯カメラ (かご内映像表示機能付)	かご内液晶インジケーターご採用の場合、かご内に設置した防犯カメラの映像をかご内インジケーターに組み込んだ専用液晶画面に表示します。	○	
	防犯警報装置 (かご内専用ボタン式)	かご内に設けた防犯ボタンを操作することにより、かご、乗場のブザーを鳴動し、各階強制停止運転を行います。	○	
	防犯警報装置 (インターホンボタン兼用式)	かご内のインターホンボタンを操作することにより、かご、乗場のブザーを鳴動し、各階強制停止運転を行います。	○	
	インターホンボタンによる乗場ブザー鳴動	かご内のインターホンボタンを操作することにより、乗場のブザーを鳴動します。	○	
	乗場液晶モニター	乗場に液晶モニターを設置して、かご内防犯カメラの映像を液晶モニターに表示します。(最大6箇所まで設置可能。ただし、トランク付き (RT9) で建物が鉄骨構造の場合は1箇所のみとなります。)	○	5.7インチ/15インチ
	強制戸閉動作	一定時間戸閉めが妨げられていると、警報を出して戸閉めを促進します。	●	
サード機能	かご照明と換気装置の自動休止	所定時間エレベーターが利用されないと、自動的にかご内ファンを停め、かご内照明を消灯します。	●	
	満員出発時乗場呼び自動登録機能	エレベーターが満員になって出発したとき、積み残し客のために自動的に乗場呼びを登録します。	●	
	戸開延長ボタン	戸開時に開延長ボタンを押すと、戸開きしている時間を延長します。	○	ベット同乗運転との併用はできません。
	かご呼び取消機能	まちがえて登録されたかご呼びは、2回そのボタンを押せば、取り消すことができます。	●	
	かご呼び一括キャンセル動作	まちがえて登録された後呼び (背後呼び) は最終呼び階で一括キャンセルします。	●	
	いたずら呼び自動キャンセル	かご内が無人で、行先ボタンが多数押されているとき、その状態を検出し、かご呼びを一括キャンセルします。	●	6停止以上の場合のみ適用可
	乗場休止スイッチ	最下階に設置し、エレベーターの運転を休止させます。	○	
	ドアリオープン動作	戸の閉じかけたエレベーターがあるとき、乗場ボタンを押すと戸を反転させて開きます。	●	
	主階床戸開待機動作	主階床にエレベーターが戸を開いて待機するようにエレベーターを運転します。	○	
	ベット同乗運転	各階乗場に「ベット」表示をすることでベットが乗っていることを乗場に在る乗客に知らせます。また通過モードにより、他の乗客との乗り合わせを回避することができます。	○	戸開延長ボタンとの併用はできません。
	空気清浄機	当社独自のフィルタ技術により、ウイルス抑制、抗菌、アレル物質抑制を行いかご内の空気を清浄化し快適にします。	○	6人乗りには適用できません。

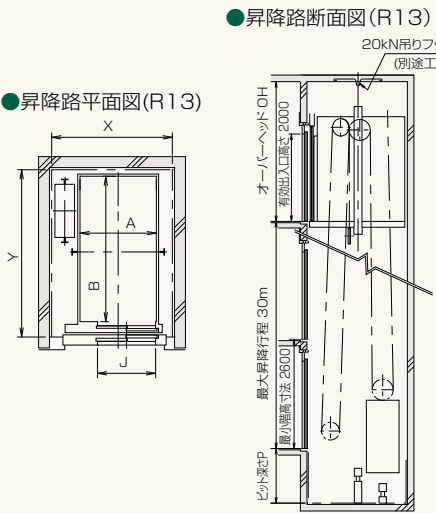
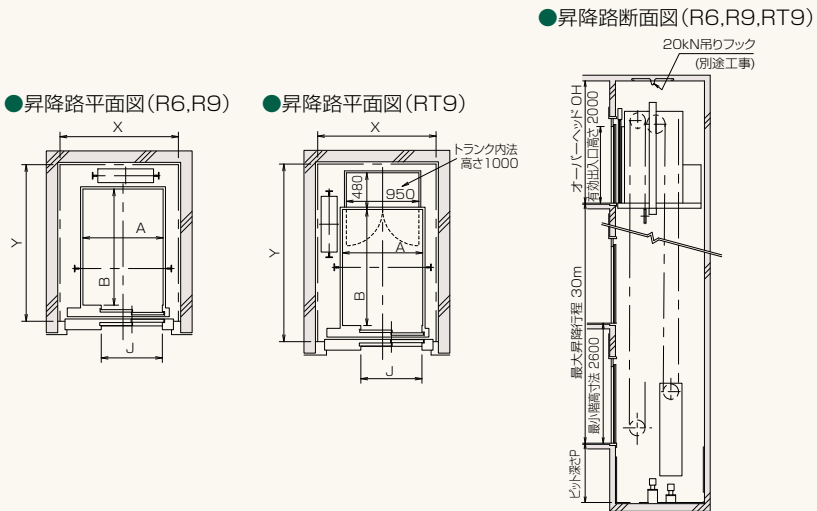
●:基本仕様 ○:有償付加仕様

項目	仕様	内容	AXIEZ smart-R	備考
ガイダンス機能	かご内気配りアナウンス	満員時、誤操作時など、エレベーターが通常と違った動きをした場合、アナウンスによりその状況を知らせます。	●	
	かご内音声合成アナウンス	運転方向、到着階床案内など種々のアナウンスを行います。	○	
	かご内4カ国語アナウンス	通常時:日本語・英語、緊急時:日本語・英語・中国語・韓国語をアナウンスし、状況を知らせます。	○	
	かご上スピーカー	BGMや非常放送を流すことができます。	○	

項目	仕様		AXIEZ smart-R	備考
かご室	天井	LEDフラット天井 (CL1)	●	
		LEDダウンライト天井 (CL2)	●	
	壁・戸	化粧鋼板	●	ナチュラルオーク、ミディアムグレイン、ダークグレインは戸や壁パネル間で木目の柄がつかがりません。
	戸	防犯窓付	○	窓の大きさ:幅200mm×高さ700mm、段差なし
		大形窓付	○	窓の大きさ:幅200mm×高さ1300mm、段差なし
	袖壁・柱	ステンレスヘアライン	●	
	巾木	アルミ	●	
	敷居	アルミ	●	
	床	樹脂タイル	●	厚さ:2mm
	手すり	丸形 (木製、ナチュラル)	○	取付高さ:床から800mm、二方向または三方向。
		丸形 (木製、ダーク)	○	
		丸形 (ステンレスヘアライン)	○	
	鏡	標準サイズ (ガラスまたはステンレス)	○	大きさ:幅570mm×高さ1400mm ※トランク付きの場合、幅570mm×高さ900mmとなり、凸面鏡がつかます。
	キックプレート		○	取付高さ:床から350mm、ビス無、プレミアムウォールとの同時適用不可。
	トランク		○	9人乗りのみ。
	保護幕		○	
	プレミアムウォール		○	キックプレートとの同時適用不可。
床マット		○		
プレミアムフロア		○	床の色はカーボンブラック (TD04) になります。	
かご室操作表示機器	袖壁操作盤		●	ステンレスフェースプレート、セグメントLEDインジケーター、ステンレスクリックボタン (凸文字)、大形戸開ボタン。 ※袖壁操作盤か側面壁操作盤のいずれかの選択となります。 ※車いす専用操作盤付きの場合、側面壁操作盤は適用できません。 ※側面壁操作盤の場合、インジケーターは側面壁につきます。
	側面壁操作盤		●	
	かご内液晶インジケーター		○	通常時:日本語・英語、緊急時:日本語・英語・中国語・韓国語を表示します。
	ステンレスクリックボタン		●	
	抗菌ボタン		●	※インターホンボタンは抗菌仕様ではありません。
	点字名板		○	視覚障がい者対応仕様、ビス無のみ
乗場三方枠	大枠 (末広形)	鋼板塗装	○	枠幅:300mm以下、傾斜角10度
		ステンレスヘアライン	○	
	小枠	鋼板塗装	●	
		ステンレスヘアライン	○	
	B形 (インジケーター組込)	鋼板塗装	●	
		ステンレスヘアライン	○	
	D形 (インジケーター組込)	鋼板塗装	●	
		ステンレスヘアライン	○	
乗場戸	鋼板塗装		●	
	ステンレス	ヘアライン	○	標準柄より一種類のみ選択
		エッチング	○	
	防犯窓付		○	窓の大きさ:幅200mm×高さ700mm、段差なし
	大形窓付		○	窓の大きさ:幅200mm×高さ1300mm、段差なし ディフェンスタの場合、網入り合わせガラスとなります。
	ディフェンスタ (乗場遮煙機能)		○	防犯窓または大形窓付の場合、網入り合わせガラスとなります。 特定防災設備対応の場合は窓なしとなります。
乗場操作表示機器	乗場ボタン一体形インジケーター	樹脂フレーム付ステンレスフェースプレート	●	セグメントLEDインジケーター、ステンレスクリックボタン (凸文字)
		ステンレスフェースプレート	○	
	ステンレスクリックボタン	樹脂フレーム付ステンレスフェースプレート	●	
		ステンレスフェースプレート	○	
	抗菌ボタン	樹脂フレーム付ステンレスフェースプレート	●	
		ステンレスフェースプレート	○	
点字名板		○	視覚障がい者対応仕様、ビス無のみ	
乗場敷居	アルミ		●	

●:基本仕様 ○:有償付加仕様

据付図



最小昇降行程(単位：mm)

定格速度 (m/min)	最小昇降行程 (m)
45	3
60	3
90	7
105	7

機種一覧(単位：mm)

形 式	定員 (人)	積載量 (kg)	定格速度 (m/min)	かご内法 A×B (mm)	出入口 J (mm)	昇降路平面 X×Y (mm)	オーバーヘッド OH (mm)	電動機 容量 (kW)	ビット深さ P (mm)
R6-2S-45	6	450	45	1050×1150	800	1550×1800	3000	2.3	1250
R6-2S-60			60			(1550×1700)*	3000	3.1	
R6-2S-90			90			1600×1850	3400	4.6	
R6-2S-105			105			(1600×1750)*	3450	5.4	
R9-2S-45	9	600	45	1050×1520	800	1550×2200	3000	3.1	1250
R9-2S-60			60			(1550×2100)*	3000	4.1	
R9-2S-90			90			1600×2200	3400	6.1	
R9-2S-105			105			(1600×2150)*	3450	7.1	
RT9-2S-45	9	600	45	1050×1520 トラック内法 950×480	800	1550×2450	3000	3.1	1250
RT9-2S-60			60			(1550×2350)*	3000	4.1	
RT9-2S-90			90			1600×2450	3400	6.1	
RT9-2S-105			105			(1600×2400)*	3450	7.1	
R13-2S-45	13	850	45	1050×2000	800	1650×2450	3000	4.6	1250
R13-2S-60			60			(1650×2350)*	3000	6.1	
R13-2S-90			90			1700×2450	3400	9.1	
R13-2S-105			105			(1700×2350)*	3450	11.0	

〈注〉1. 最大昇降行程は30mです。二方向出入口は適用できません。2. ()内の値はBタイプ枠を使用の場合の寸法を示します。3. 昇降路内法はビット防水仕上後の有効寸法です。4. ビット下部は原則として使用できません。5. 建物が鉄骨構造・PC構造の場合はご相談ください。6. 昇降路寸法はJIS A 4301-1983によります。7. 昇降機耐震設計・施工指針(2014年版)耐震クラスA₁が基本仕様です。

工事範囲

エレベーターの設計・据付工事は当社が責任をもってお引受けいたします。
下記の項目については、除外工事としてエレベーターの見積りに含まれておりませんので、
建築工事および電気等の設備工事として施工くださるようお願いいたします。

建築工事関係

- 十分な強度の昇降路築造・耐火処理工事及び各階乗場穴あけ工事。
(コンクリート打ちの誤差は25mm以下に願います。なお、オーバーヘッド寸法の誤差については20mm以下に願います。誤差がこれより大きいときは必要に応じて、はつり・肉付け工事を願います)
- 鉄骨構造・PC構造の昇降路では、各階のファスナー設置工事、乗場部品取付用下地鋼材の設置工事、又はインサート埋込み工事。
- 各階乗場の出入口枠周囲のモルタル詰め工事。
- エレベーター据付後の乗場壁廻り及び床、その他の補修仕上工事。
- ビット内防水仕上工事。(必要に応じて排水設備工事を含みます)
- 昇降路頂部に機器吊上げ用のトロリービーム、又はフックの取付工事。(吊荷重=20kN以上のものを設置してください)
- ビット内の間仕切り工事、又は中間ビーム設置工事。
- ビットが深い場合の埋戻し工事。
- 通過階のある場合の非常口設置工事。
- 乗場に雨水が浸入するおそれがある場合の、ひさし、床勾配及び排水溝設置工事。

設備工事関係

- 昇降路最下階までの動力電源・照明電源・接地線の引込・つなぎ込み工事及び貫通部の耐火処置。(スキマのふさぎ)
- 昇降路外のインターホン・昇降路の異なる群管理エレベーター(例：対面配置)の群管理用配管配線工事・その他エレベーターに必要な配管配線工事。
- エレベーターの遠隔監視用配管配線工事。(昇降路最下階から最寄りの電話中継盤まで)
- ビットの点検用コンセント設備工事。
- 昇降路頂部の煙感知器の設備工事。
- ディフェンスドアをご採用の場合、ディフェンスドア設置階乗場ロビーの火災感知器、又は、煙感知器の設置工事。

そのほか次の事項にもご協力願います。

- 電源電圧の変動は+5%～-10%以内・電圧不平衡率5%以内に保つよう電源を設置してください。
- 昇降路内の温度は-5℃～40℃以内、湿度は月平均90%・日平均95%未満かつ急激な温度変化等により氷結・結露しないようにしてください。
- 輸送可能な適温配膳車や台車などの重量物は250kg以下に分けて搬出入してください。
- 外部階段などから最上階および最下階エレベーターホールへアクセスできる経路を確保してください。
- エレベーターから発生する高調波により、他の設備が影響を受けないよう次の対策を実施ください。
(1)エレベーター動力用電源と、医療機器、音響設備、OA機器、通信機器等(以下医療機器等)の電源・信号線を1m以上分離。
(2)エレベーターを含む動力の電源トランスと、医療機器等の電源トランスの分離。
(3)エレベーターを含む機器アース線と、医療機器等のアース線の分離配線と接地極の分離。
(4)漏電遮断機はインバーター回路対応のものを使用。
- 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。
- エレベーター部品、据付材料の保管場所は無償貸与願います。
- 据付工事前仮設電源及び試運転用電力は無償供給願います。
- エレベーターを工事用として使用する場合は別途ご用命ください。
- エレベーター部品の搬入経路を確保願います。

ご照会の際は次の事項をお知らせください。

お電話などでご照会をいただく場合には、下記の項目についてご連絡ください。なお、ご質問などがございましたら、営業マンを早速伺わせますのでお気軽にお申し付けください。
1.設置建物名称 2.建設地住所 3.機種形式 4.設置台数 5.停止階数 6.昇降行程 7.電源電圧・周波数

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号（東京ビル）

お問合せは下記へどうぞ

本社ビル事業部	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3（東京ビル）	(03) 3218-4544・4545
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4丁目1（北海道ビル）	(011) 212-3726
道東営業所	〒080-0010	帯広市大通南11丁目18-1（TRAD十勝ビル）	(0155) 28-7111
旭川営業所	〒070-0033	旭川市三条通9丁目1号（旭川三条緑橋ビル）	(0166) 26-0070
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20（花京院スクエア）	(022) 216-4585
福島支店	〒963-8002	郡山市駅前1-15-6（明治安田生命郡山ビル3F）	(024) 923-5624
北東北営業所	〒020-0034	盛岡市盛岡駅前通15-20（東日本不動産盛岡駅前ビル6F）	(019) 606-3275
秋田事務所	〒010-0924	秋田市旭北寺町1-2	(018) 896-4220
青森事務所	〒030-0822	青森市中央1-23-4（ダイヤビル3F）	(017) 735-7811
関越支社	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2（明治安田生命さいたま新都心ビル ランド・アクシス・タワー34F）	(048) 600-5785
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10（日本生命新潟ビル）	(025) 241-7221
群馬営業所	〒370-0841	高崎市栄町4-11（原地所第二ビル）	(027) 322-0312
長野支店	〒380-0921	長野市栗田源田窪1000番地1（長栄長野東口ビル5F）	(026) 223-1209
東関東営業所	〒260-0015	千葉市中央区富士見2-3-1（塚本大千葉ビル）	(043) 201-2955
神奈川支社	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1（横浜ランドマークタワー18F）	(045) 224-2611
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1（金沢パークビル）	(076) 233-5506
中部支社	〒450-6045	名古屋市中村区名駅1-1-4（JRセントラルタワーズ）	(052) 565-3160
静岡支店	〒422-8067	静岡市駿河区南町14-25（エスパティオ6F）	(054) 202-5632
岐阜支店	〒500-8856	岐阜市橋本町2-20（濃飛ビル5F）	(058) 252-0033
三重支店	〒514-0009	津市羽所町388（津三交ビルディング7F）	(059) 229-1567
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4番20号（グランフロント大阪タワーA）	(06) 6486-4165
京滋支店	〒600-8216	京都市下京区西洞院通堀小路東堀小路町608-9（日本生命京都三哲ビル）	(075) 361-7840
兵庫支店	〒650-0035	神戸市中央区浪花町59（神戸朝日ビルディング）	(078) 392-8561
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32（ニッセイ広島ビル）	(082) 248-5278
岡山支店	〒700-0901	岡山市北区本町6-36（第一セントラルビル）	(086) 225-5171
山口支店	〒753-0872	山口市小郡上郷字流通センター西901-2	(083) 901-0300
山陰営業所	〒690-0038	松江市平成町182-35	(0852) 24-9335
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8（日本生命高松駅前ビル）	(087) 825-0006
愛媛支店	〒790-0001	松山市一番町3-3-6（センターポイントビル）	(089) 931-7542
高知支店	〒780-0870	高知市本町4-2-40（ニッセイ高知ビル4F）	(088) 824-9477
徳島営業所	〒770-0841	徳島市八百屋町2-11（ニッセイ徳島ビル）	(088) 654-5011
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1（天神ビル）	(092) 721-2163
沖縄支店	〒900-0015	那覇市久茂地3-21-1（国場ビル）	(098) 861-2450
ショールーム（M's Station）	〒116-0002	東京都荒川区荒川7-19-1（システムプラザB館）	(03) 3802-9915



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。


「eco changes」は、家庭・オフィス・工場から社会インフラ、そして宇宙にいたるまで、幅広い事業を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していく。三菱電機グループの環境ステートメントです。



一人ひとりが、エコチェンジ。
ものづくりを、ビジネスを、エコチェンジ。


「エレベーター・エスカレーター」のウェブサイト

www.MitsubishiElectric.co.jp/elevator


 **安全に関するご注意**

- 法令を遵守してください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。


ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
JACO
CERTIFICATION ORGANIZATION FOR ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS
EC98J2017



UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
051



**国際的な品質保証規格「ISO 9001」、
環境管理規格「ISO 14001」を取得。**

三菱電機のエレベーター・エスカレーターを開発製造する稲沢製作所は、1994年11月に国際標準化機構（ISO）の品質保証規格「ISO9001」そして、また1996年3月には昇降機の生産工場としては国内初の環境管理規格「ISO14001」を取得しました。これは開発、設計から製造、検査など一貫した三菱電機の品質保証システム、および環境活動が評価されたものです。