



FUJITSU
ELEVATOR

蘇州富捷通エレベーター科学技術有限公司
SUZHOU FUJITONG ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD

住所：蘇州昆山開發区衡山路58号琨華國際商業廣場4号棟2308室
Address: Room 2308, Building 4, Kunhua International Commercial Plaza, No. 58
Hengshan Road, Kunshan Development Zone, Suzhou

この本は一般情報類の出版物で、いつでも商品の設計と説明を変更する権利を保留しています。本書のいかなる字句も、字面の意味や意味にかかわらず、いかなる製品及び製品の用途と品質に対しても、あるいはいかなる販売契約本文の表示と変更についても一切責任を負いません。

印刷プロセスの制限のため、実際の加工の色は本冊とは少し違っているかもしれません。最終的なデザインは実際の材料と色によって決められます。

It is an ordinary information publication. We keep the right of alter the product design and description at any time. If there is any dispute out of the literal meaning of any product description, use or quality; the description and alteration of any sales contract, our company will ont bear any responsibilities there-from.

2022年版

張問傳 021-5611315781



乗客エレベーターシリーズ
PASSENGER ELEVATOR SERIES

FUJITSU
ELEVATOR

PASSENGER ELEVATOR SERIES

乗客エレベーターシリーズ

蘇州富捷通エレベーター科学技術有限公司
SUZHOU FUJIITONG ELEVATOR TECHNOLOGY CO., LTD

住所：蘇州昆山開發區衡山路58号琨華國際商業廣場4号棟2308室
Address: Room 2308, Building 4, Kunhua International Commercial Plaza, No. 58
Hengshan Road, Kunshan Development Zone, Suzhou

この本は一般情報類の出版物で、いつでも商品の設計と説明を変更する権利を保留しています。本書のいかなる字句も、字面の意味や意味にかかわらず、いかなる製品及び製品の用途と品質に対しても、あるいはいかなる販売契約条文の表示と変更についても一切責任を負いません。印刷プロセスの制限のため、実際の加工の色は本冊とは少し違っているかもしれません。最終的なデザインは実際の材料と色によって決められます。

It is an ordinary information publication. We keep the right of alter the product design and description at any time. If there is any dispute out of the literal meaning of any product description, use or quality, the description and alteration of any sales contract, our company will not bear any responsibilities therefrom. Because of the restriction of the printing technology if there is any slight difference between the actually machining color and that from this pamphlet, please take the actual material and color sample as the criterion.

2022年版

↑ 強国造 第105号 13511315781



Intelligently make progress,
with multiple driving forces
Make vertical travel safer

Don't be too busy in fantasy and empty voice
Focus on quality first
Persistence and co acceleration of intelligent manufacturing
Energize vertical upward clustering

智造向上、多元動力
垂直移動をより安全にする

空想に走らず虚声にとらわれない
品質を優先する
恒心と共加速智造
垂直アップコンバージェンスにエネルギーを供給する



富捷通について About FUJITONG

歴史、発展 Historical development

創業を選ぶ前に、創業者はエレベーター装飾工場などの企業に就職し、一定の経験を積むと同時に、エレベーター部品分野に存在する大きなチャンスを見逃さず、思い切って辞任して富捷通エレベーター技術の前身である蘇州富捷通機械有限公司を設立し、真の創業の道を開いた。

企業の将来のグローバル化の発展に基づいて、日本の製造業レベルが高潮に達した時、創始者はチームを率いて日本のエレベーター企業に赴き、日立エレベーター、東芝エレベーター、富士達は技術見学と学習を行い、そして東芝エレベーターサービス株式会社と技術協力を達成し、そして自主的にエレベーターに研究開発し運用し、エレベーター部品分野での影響力を徐々に拡大した。

Before choosing to start his own business, the founder worked in an elevator decoration factory and other enterprises. While he accumulated some experience, he also found great opportunities in the field of elevator parts. He resolutely resigned to establish the predecessor of Fujietong elevator technology - Suzhou Fujietong Machinery Co., Ltd., which opened the real road to entrepreneurship.

Based on the future globalization development of the enterprise, when the level of Japanese manufacturing reached a climax, the founder led his team to the Japanese elevator enterprises, Hitachi Elevator, Toshiba Elevator and Fujita for technical visit and learning, and reached technical cooperation with Toshiba Elevator Service Co., Ltd., and independently researched and developed the elevator, gradually expanding its influence in the field of elevator parts.

前向きな革新 Forward looking innovation

蘇州富捷通機械有限公司と東芝エレベーターの先進技術及び製品の強大な連合は更に市場を開拓し、正式に企業をアップグレードし、蘇州富捷通エレベーター科学技術有限公司を設立し、厳格に製品の品質を制御し、高速、高精度で業界内で有名で、業界品質のベンチマークである富捷通製造を構築し、中国都市の垂直交通に向上力を提供している。

蘇州富捷通エレベーター科学技術有限公司は製造業とインターネットの融合傾向に積極的に順応し、生産基地のインテリジェント化改造を推進し、日本の最先端の自動化生産設備と生産ラインを導入し、製造過程装備をデジタル化し、生産過程データの自動収集とシステム分析を実現し、さらに生産段階の透明化、データ化を実現し、高品質、迅速な納品を目玉とするエレベーター製造の新モデルを構築した。

Suzhou Fujietong Machinery Co., Ltd. and Toshiba Elevator's leading technology and products jointly further expand the market, formally upgrade the enterprise, and establish Suzhou Fujietong Elevator Technology Co., Ltd. to strictly control the product quality. It is famous in the industry for its high speed and high precision. It sets an industry quality benchmark - Fujietong Manufacturing, which provides upward momentum for vertical transportation in Chinese cities.

Suzhou Fujietong Elevator Technology Co., Ltd. actively conforms to the trend of integration of manufacturing industry and the Internet, promotes the intelligent transformation of the production base, introduces the most advanced automatic production equipment and production lines in Japan, digitizes the manufacturing process equipment, realizes the automatic collection and system analysis of production process data, further realizes the transparency and digitalization of production links, and establishes a new elevator manufacturing mode featuring high quality and fast delivery.



展望企画 Outlook

蘇州富捷通エレベーター科学技術有限公司は垂直エレベーターと知能ビルシステムなどの製品を通じて、多くの顧客に整合式のビルソリューションを提供し、都市ビルの垂直交通発展のためにより多くの可能性を創造することに力を入れてきた。将来、会社は管理の知恵化で製造知能、製品知能、サービス知能を実現し、世界をリードするエレベーター知能工場を構築し、デジタル化で垂直上向きの建築空間探索を構築し、エレベーター業界の未来のより美しい青写真を描く。

Suzhou Fujietong Elevator Technology Co., Ltd. has been committed to creating more possibilities for the vertical traffic development of urban buildings by providing customers with integrated building solutions through vertical elevators, intelligent building systems and other products. In the future, the company will realize manufacturing intelligence, product intelligence and service intelligence with intelligent management, build a world leading elevator intelligent factory, create a vertical and upward architectural space exploration with digitalization, and draw a better blueprint for the future of the elevator industry.



セキュリティ技術

Security Technology

光幕扉安全保護装置

Light curtain door safety protection device

赤外線を使って受信機を発生させ、エレベーターの入り口に赤外線保護網を形成する。エレベーターの乗客に強力な安全保障を提供するだけでなく、エレベーターシステム全体の信頼性も向上しました。

The infrared generation receiver is used to form an infrared protection network at the door of the elevator. It not only provides the powerful security for the elevator passengers, but also enhances the reliability of the whole elevator system.

挟み防止安全システム

Anti pinch safety system

エレベーターが閉まる時、ドアマシン制御システムは自動的にモーターのモーメントを検出します。150 N以上のモーメントでドアが自動的に逆方向に開き、人を挟まないようにします。

When the elevator closes the door, the gantry crane control system automatically detects the torque of the motor. When the torque is greater than 150n, the gantry crane will automatically open in reverse to prevent people from getting caught.

多ディスク安全ブレーキ

Anti pinch safety system

巻上機は多ディスクの安全ブレーキを採用しており、そのうちの一つのブレーキが故障しても、エレベーターは信頼できるように停止して、エレベーターの運行をより安全にしています。

The traction machine adopts multi disc safety braking. Even if one of the brakes fails, the elevator can still be reliably stopped to make the elevator run more safely.

安全クランプ

Safety tongs

エレベーターが標準速度を超えた場合、速度制限器連動により安全クランプを動作させ、エレベーターが安全に停止することを確保する。

If elevator exceeds the standard speed, safety tongs acts through speed governor linkage. It thus ensures safe elevator brake / stop.

上り速度制限

Upstream overspeed protection

エレベーターの上り速度が定格速度の1.2倍を超える場合、この装置は自動的にエレベーターを減速または停止させる。

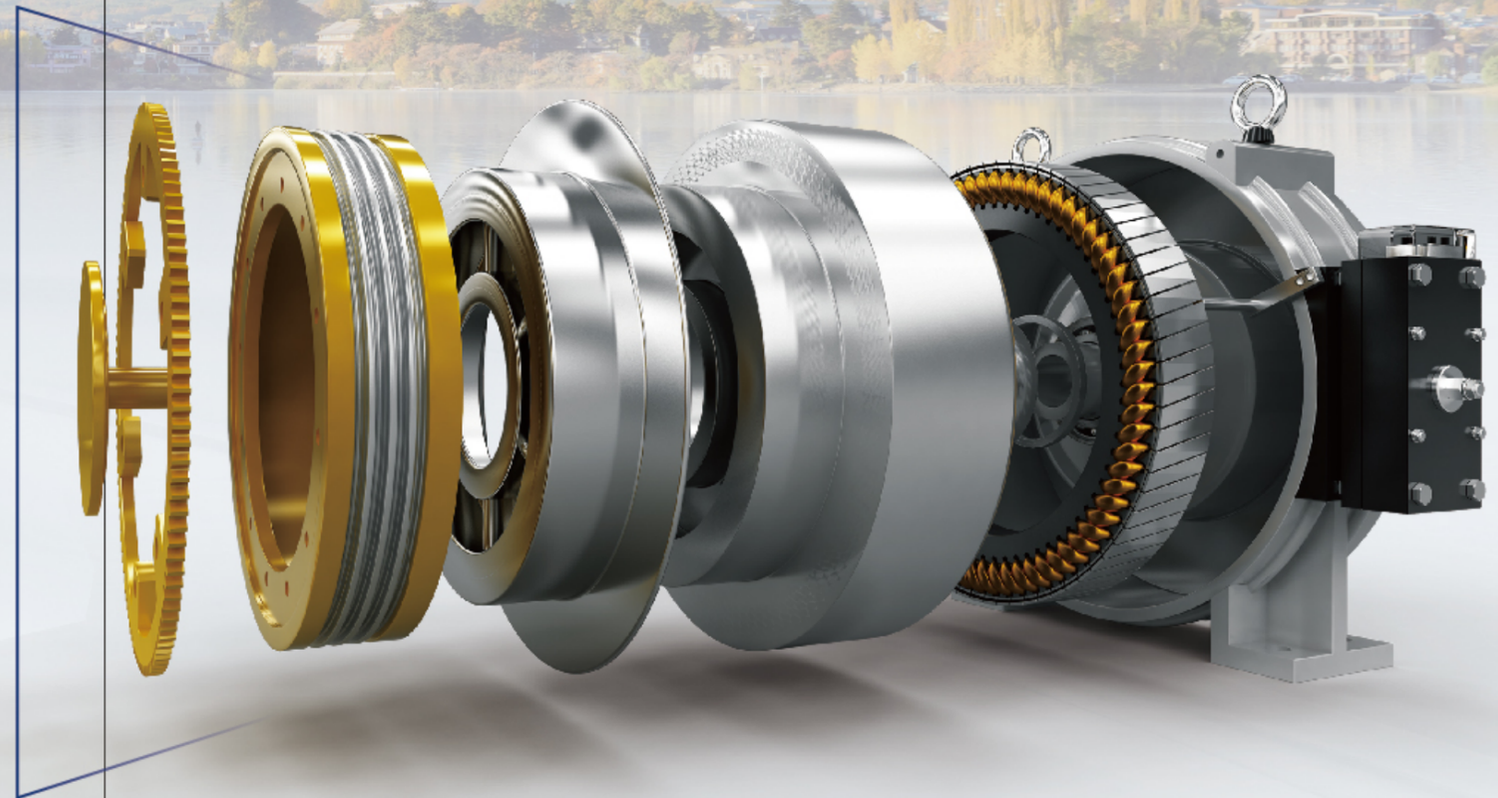
When the up speed of the elevator exceeds 1.2 times of the rated speed, the device will automatically slow down or stop the elevator.

制限速度器

Speed governor

エレベーターが標準の制限速度を超えた時、速度制限器が動作して安全回路を遮断し、エレベーターが停止することを保証します。機械的に安全クランプを持ち上げて、かごをレールに止めます。

If elevator exceeds standard limit speed, speed governor acts to cut off safety loop and stop the elevator. It mechanically lifts up safety tongs to brake / stop the elevator car in the guiderail.



安全な乗場の上下護衛

Take the Elevator Safely Escort Up and Down



2Dコードよびだし QR code call

エレベーターの設置場所と顧客のニーズに対して、エレベーター内にQRコードを設置し、携帯電話でスキャンすればエレベーターを制御することができる。またはユーザーの携帯電話から2次元コードを生成し、階段の中の走査装置に携帯電話の画面の2次元コードを走査させてエレベーターを制御させる。

According to the installation location and customer demand of the elevator, set the QR code in the elevator, and the mobile phone scanning can control the elevator; or generate the QR code by the user's mobile phone, and let the scanning equipment in the elevator scan the QR code on the mobile phone screen to control the elevator.

インテリジェント顔認識 Intellectual human-face recognition

乗客は顔認識により、乗り場とかごの内外で所在階を自動的に登録することができる。人の流れが大きい場合、バックグラウンドスマートモジュールは他の空きエレベーターを誘導して「支援」する。

Passengers can automatically register the destination floor in the waiting hall, inside and outside the car through human face recognition. When passenger flow is big, back-up intellectual module guides other idle elevators to "support".

APPエレベーター Car & landing calls by APP

乗客は携帯アプリを通じて呼びかご及びかご内外の上下階登録を行い、かご内のエレベーターボタンは目的地階を自動的に点灯し、乗客がかご内でウイルスに感染するリスクを低減する。

Passengers call the elevator and register to go upstairs and downstairs inside and outside the car through the mobile app, and the elevator button in the car will automatically light up the destination floor, so as to reduce the risk of virus infection in the car.

音声レイヤー選択 Car call by voice

階段内に音声システムを配置し、乗車者がエレベーターに入った後、行きたい階を言うだけで、手動ボタンを押す必要なく乗車操作を完了することができる。

The elevator equipped with voice system. The car call can be made with voice by the passengers say the floor no., no need to press the push button.

原理と性能 Principle and performance

ファンにはマイナスイオン発生器と紫外線ランプが内蔵されている：
・負イオン発生器はパルス発振回路を通じて負イオンを発生し、除塵・降塵を実現する。
・紫外線ランプの照明殺菌、微量オゾンの発生、殺菌も実現できる。

Built in negative ion generator and ultraviolet lamp of the fan:
・The negative ion generator generates negative ions through the pulse oscillation circuit to achieve dust removal.
・Ultraviolet lamp illumination sterilization, and produce trace ozone, can also achieve sterilization.

ストップオープン時 Parking & opening

ファンを使い続ける場合、かごに吹き込む空気は正圧になるので、停車してドアを開けると空気が流出します。かごファンによって殺菌浄化された空気が入れ替わり、かご内の空気は低菌浄化状態を保つことができます。

While continuously using the fan, air blows into car, it forms positive pressure. So during parking and opening, air flows outward. It keeps exchanging the sterilized and purified air by car sterilizing and purifying fan. It keeps purified air with very few virus in the car.

エレベーター運転中 Running elevators

エレベーター空気はかご上のファンを通じてエレベーター昇降路内の空気をかごに送り、かご空気はまたかご壁上の通風孔を通じて昇降路に入り直し、吸風口の紫外線ランプを通過する際に、かごに入ろうとする空気を殺菌する。発生したオゾンがかごに入り、かご内の空気を二次殺菌し、マイナスイオン発生器によりマイナスイオンがかごに入る。

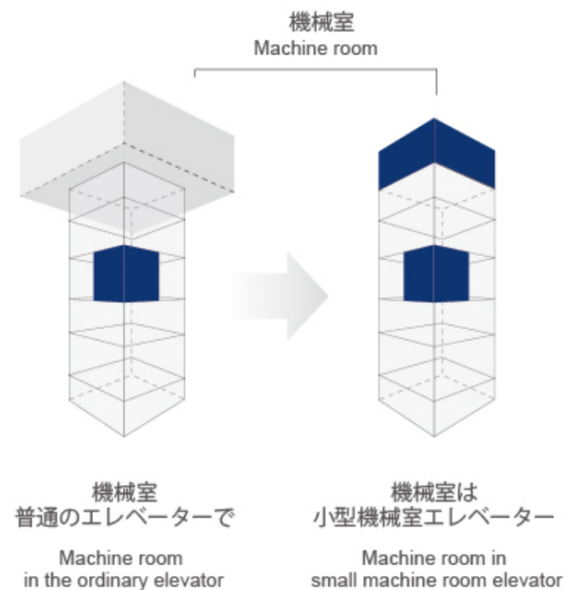
It conveys air in the well to the car through car-top fan. It then re-enters into the well through ventilation hole in the car wall. While it passing UV light lamp in air inlet, it sterilizes the air. Ozone enters into the car. It makes twice sterilization to the air in the car. Anion produced by anion generator enters into the car.



小型機械室 乗客エレベーター Small Machine Room Passenger Elevator

小機械室の乗客エレベーターは合理的な土木構造を採用して、機械室の面積と井道の一致する大きさを実現しました。機械室のスペース占有率を効果的に節約しました。小さい機械室の設計はエレベーターを建築物に溶け込みやすくし、建築外観設計の束縛を大幅に低減しました。建築の空間コストを下げるだけでなく、建築設計者の無限創造力を引き出しました。

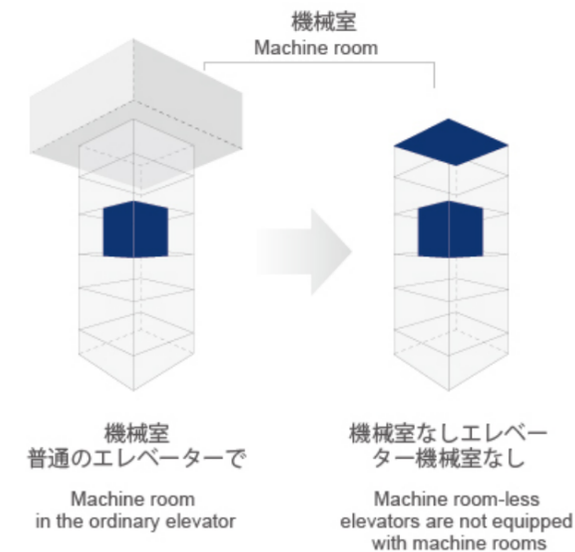
Small machine room passenger elevator applies the rational construction layout. Machine room is about the same as the well size. It effectively saves the occupation rate of machine room space. Small machine room designer grants the elevator to more easily merge with the building. It greatly reduces the restrictions of the building outline design. It reduces the building space cost. What is more, it inspires infinite creativity of the building designers.



機械室を持たない 乗客用エレベーター Machine Roomless Passenger Elevator

には機械室のない乗客エレベーターがあります。環境保護の理念をよく知っています。省エネ、建築コストを節約して、設計の自由度を高めて、緑の人文を十分に体現しています。同じ重さのギアエレベーターと比べて、電気の25%を節約し、建築面積の10%を節約します。FUJISTUの无机室の乗客エレベーターはエレベーターを突破して机室を設けなければならない前提を突破して、近代的な建築有限公のために無限の創造の可能性を提供しました。

Machine roomless passenger elevator, with an environment concern, saves energy and reduces the consumption, saves the construction area and increases the freeness of designers, thereby fully reflect the idea of environment friendly culture. Compared with the gearwheel elevators with the same load capacity, machine roomless elevators save 25% electricity and 10% of construction area. FUJISTU machine roomless passenger elevator has broken through the prerequisite that machine rooms must be available for elevators, providing limitless possibilities of creation for the limited space of modern construction.



かご装飾

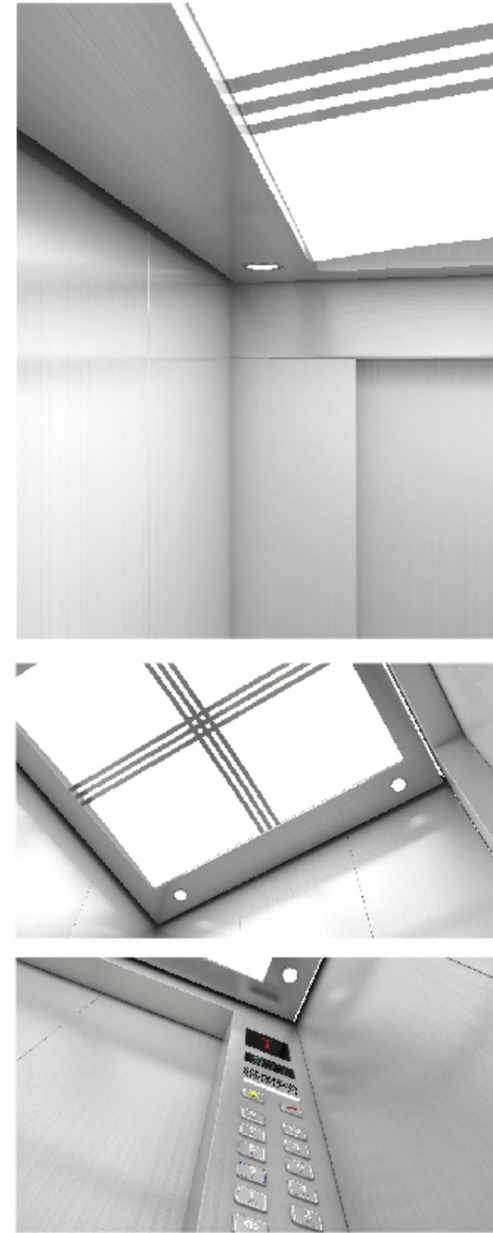
Car Decoration



FJ-K001

標準 Standard

天井：ヘアピステンレス、アクリルアーチ天井、LEDポピンランプ
 かご壁：発紋ステンレス鋼
 手すりてすり：なし
 床：PVC



Ceiling: Hairline stainless steel, acrylic arch roof, LED downlight
 Car wall: Hairline stainless steel
 Handrail: None
 Floor: PVC



FJ-K002

オプション Optional

天井：バラの金髪紋様ステンレス、アクリル光透過板
 かご壁：バラ金髪紋様ステンレス鋼
 手すりてすり：なし
 床：PVC

Ceiling: Rose gold hairline stainless steel, acrylic transparent plate
 Car wall: Rose gold hairline stainless steel
 Handrail: None
 Floor: PVC

FJ-K003

オプション Optional

天井：チタン金髪紋様ステンレス、アクリル透明板、LEDポピンランプ
 車壁：チタン金髪紋様ステンレス鋼
 手すりてすり：なし
 床：PVC

Ceiling: Titanium gold hairline stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlights
 Car wall: Titanium gold hairline stainless steel
 Handrail: None
 Floor: PVC





FJ-K004

オプション Optional

天井：鏡面ステンレス、アクリル透明板、LEDポピンランプ
 車壁：細線ステンレス、鏡面ステンレス
 手すりですり：なし
 床：PVC

Ceiling: Mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight
 Car wall: Hairline stainless steel, mirror stainless steel
 Handrail: None
 Floor: PVC



FJ-K005

オプション Optional

天井：鏡面ステンレス、アクリル透明板
 車壁：細線ステンレス鋼、鏡面エッチングステンレス鋼
 手すりですり：なし
 床：PVC

Ceiling: Mirror stainless steel, acrylic transparent plate
 Car wall: Hairline stainless steel, mirror etching stainless steel
 Handrail: None
 Floor: PVC

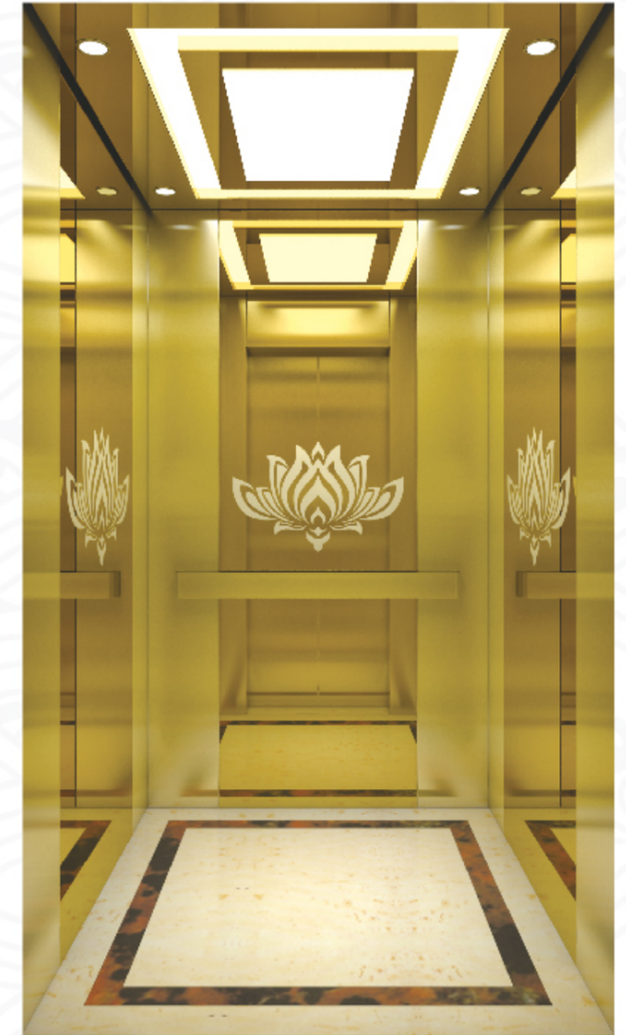


FJ-K006

オプション Optional

天井：射出成形ステンレス鋼、鏡面ステンレス鋼、LEDポピンランプ
 車壁：チタン金鏡面ステンレス鋼、チタン金鏡面エッチング
 手すりですり：なし
 床：PVC

Ceiling: Spray molding stainless steel, mirror stainless steel, LED downlight
 Car wall: Titanium gold mirror stainless steel, titanium gold mirror etching
 Handrail: None
 Floor: PVC



FJ-K007

オプション Optional

天井：チタンミラーステンレス鋼、アクリル照明、LEDポピンランプ
 車壁：チタンミラーエッチングステンレス鋼、チタン細線ステンレス鋼
 手すり：扁管チタンステンレス鋼
 床：PVC

Ceiling: Titanium Mirror Stainless Steel, Acrylic Lighting, LED downlight
 Car wall: Titanium Mirror Etched Stainless Steel, Titanium Hairline Stainless Steel
 Handrail: Flat Tube Titanium Stainless Steel
 Floor: PVC

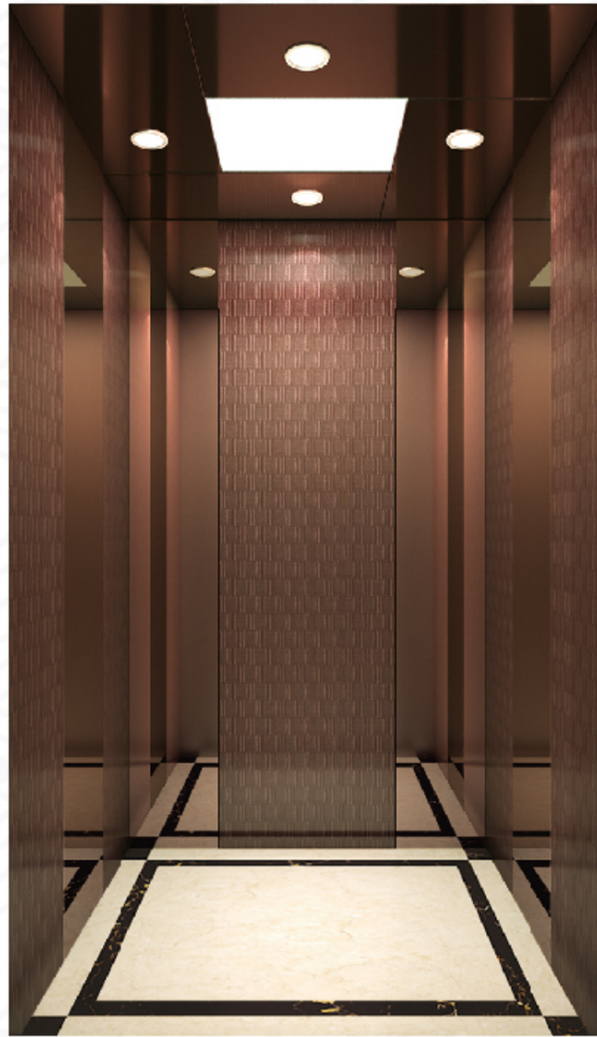


FJ-K008

オプション Optional

天井：青銅紋様ステンレスフレーム、アクリル照明装飾、LEDポピンランプ
 車壁：銅鏡エッチングステンレス、木製仕上げ
 手すり：平手すりへいめんてすり
 床：PVC

Ceiling: Bronze hairline stainless steel frame, acrylic lighting decoration, LED downlight
 Car wall: Bronze mirror etching stainless steel, wood veneer
 Handrail: Flat handrail
 Floor: PVC

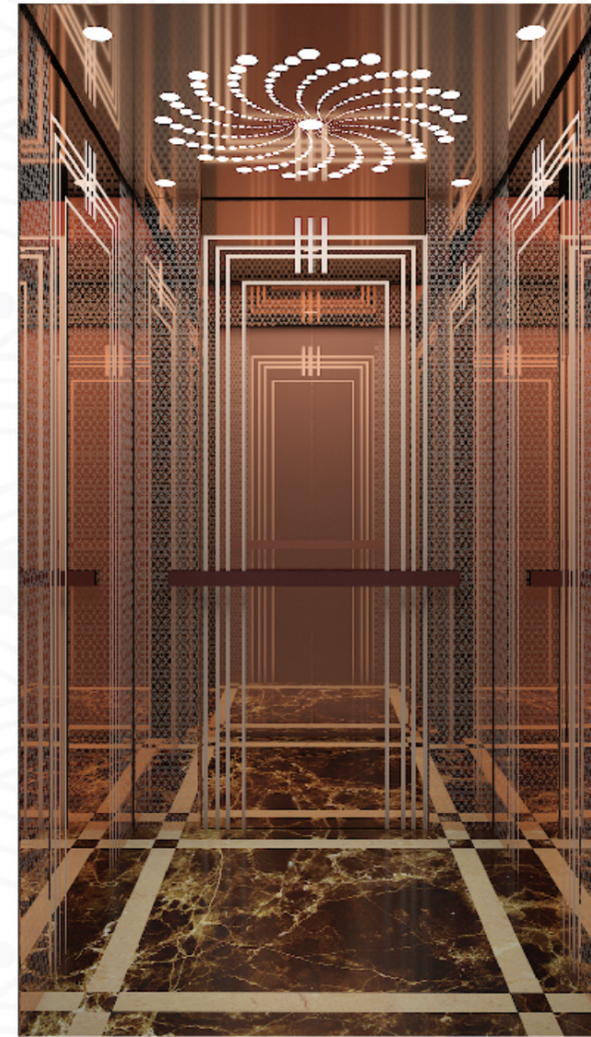


FJ-K009

オプション Optional

天井：バラ金鏡面ステンレス鋼、アクリル透明板、LEDポピンランプ
 車壁：バラ金鏡面ステンレス鋼、化粧鋼板（銅方形）
 手すり：なし
 床：PVC

Ceiling: Rose gold mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight
 Car wall: Rose gold mirror stainless steel, make up steel plate (copper Square)
 Handrail: None
 Floor: PVC



FJ-K010

オプション Optional

天井：バラ金鏡面ステンレス鋼、アーク照明装飾、LEDポピンランプ
 隔壁：バラ金鏡面エッチングステンレス鋼
 手すり：ステンレス折り畳み手すり
 床：PVC

Ceiling: Rose gold mirror stainless steel, arc lighting decoration, LED downlight
 Cabin wall: Rose gold mirror etching stainless steel
 Handrail: Stainless steel falt handrail
 Floor: PVC



FJ-K011

オプション Optional

天井：黒色チタンミラーステンレス鋼、装飾頂部、LEDポピンランプ
 車壁：発紋ステンレス鋼、黒色チタンミラーステンレス鋼
 手すり：ステンレス丸パイプ手すり
 床：PVC

Ceiling: Black Titanium mirror stainless steel, decorative top, LED downlight
 Car wall: Hairline stainless steel, black titanium mirror stainless steel
 Handrail: Stainless steel round pipe handrail
 Floor: PVC



FJ-K012

オプション Optional

天井：鏡面ステンレス、アクリル光透過板、ビームランプ
 かご壁：ステンレス、大理石のタイル
 手すり：鏡面ステンレスの平たい手すり
 床：PVC

Ceiling: Mirror stainless steel, acrylic transparent plate, spotlight
 Car wall: Mirror stainless steel, marble veneer
 Handrail: Mirror stainless steel flat handrail
 Floor: PVC



FJ-K013

オプション Optional

天井：ブラストステンレス、アクリル光透過板
 かご壁：鏡面ステンレス
 手すり：鏡面ステンレスの平たい手すり
 床：PVC

Ceiling: Sandblasting stainless steel, acrylic transparent plate
 Car wall: Mirror stainless steel, wood veneer
 Handrail: Mirror stainless steel flat handrail
 Floor: PVC

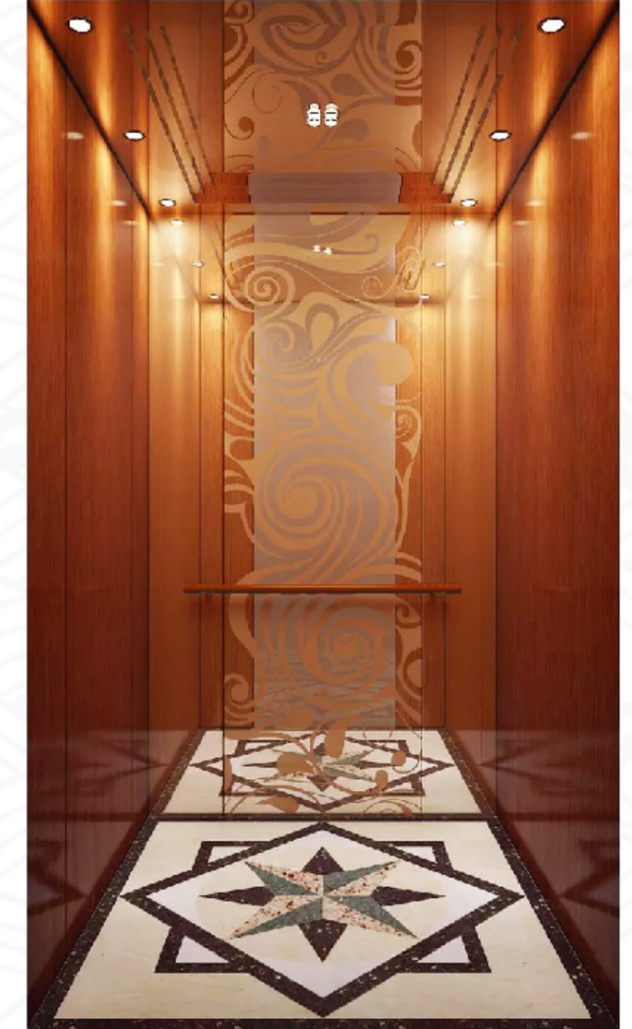


FJ-K014

オプション Optional

天井：ローズゴールドのフレーム、アクリル光透過板、LEDライト
 かご壁：ローズゴールドミラー、エッチング
 手すり：バラ金鏡ステンレス
 床：PVC

Ceiling: Rose gold mirror frame, acrylic light transmission board, LED lamp
 Car wall: Rose gold mirror, etching
 Handrail: Rose gold mirror stainless steel
 Floor: PVC



FJ-K015

オプション Optional

天井：バラの金の鏡の境界、有機的な明かりの柱、LEDの筒の明かり
 かご壁：ローズゴールドミラー、エッチング、木に化粧する
 手すり：バラゴールドの手すり
 床：PVC

Ceiling: Rose gold mirror frame, organic lamp post, LED downlight
 Car wall: Rose gold mirror, etching, wood veneer
 Handrail: Rose Gold handrail
 Floor: PVC



観光エレベーターシリーズ ◯

Panoramic Elevator

観光エレベーターの観光は広くて明るいです。建築には違った景色をもたらし、エレベーターの視覚空間を広げ、狭いエレベーターの空間を延長しました。この奇妙な旅に入ると、穏やかで快適な乗り心地だけでなく、短い旅の中で新鮮な感じを得られます。暖かくて、快適で、ロマンチックで、すべての美しさが心の中に躍動します。

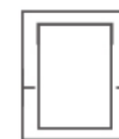
Panoramic elevator has broad and bright sight-seeing scenes. It provides the building with distinctive view. It extends the visual space of the elevator.

Entering into this magical journey, it brings you with smooth and comfortable travel experience. What is more, you feel remarkably in this short journey. It is so sweet, comfortable and romantic!

いろいろなかごの形式はあなたの選択に供して、あなたの異なっている需要を満たします。
Various types of cars are available for your choice and can meet different needs.



半円型
Semi-circular



正方形
Square



菱形
Cutting-angle



丸い
Bulb

図中の青い線の部分は観光面の透明ガラスです。
Graphic blue line part shows observation face transparent glass.



かご装飾 ○

Car Decoration



FJ-G001

オプション Optional

上/下カバー：塗装鋼板+垂直線設計
 観察壁：3 PCS安全メザニンガラス
 装飾天井：塗装鋼フレーム、アクリルアーチ天井
 車壁：ステンレス発筋
 手すり：ステンレス二重管
 床：PVC

Upper / lower cover: Painted steelplate+vertical line design
 Observation wall: 3PCS of safety laminated glass
 Decoration ceiling: Painted steel framework, acrylic arch top plate
 Car wall: Stainless steel hairline
 Handrail: Stainless steel double-tube
 Floor: PVC



FJ-G002

オプション Optional

上/下カバー：塗装鋼板+垂直線設計
 観察壁：3 PCS安全メザニンガラス
 装飾天井：塗装鋼フレーム、アクリルアーチ天井
 車壁：チタン金ステンレス生え際線
 手すりてすり：ステンレス鋼単管
 床：PVC

Upper / lower cover: Painted steelplate+vertical line design
 Observation wall: 3PCS of safety laminated glass
 Decoration ceiling: Painted steel framework, acrylic arch top plate
 Car wall: Titanium gold stainless steel hairline
 Handrail: Stainless steel single tube
 Floor: PVC



FJ-G003

オプション Optional

天井：鏡面ステンレス、アクリル透明板、LEDポ
 ピンランプ
 車壁：鏡面ステンレス鋼、安全サンドイッチガラス
 手すりてすり：ステンレス鋼単管
 床：PVC

Ceiling: Mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight
 Car wall: Mirror stainless steel, safety laminated glass
 Handrail: Stainless steel single tube
 Floor: PVC



FJ-G004

オプション Optional

天井：チタン金鏡面ステンレス鋼、アクリル透明板、
 LEDポピンランプ
 車壁：チタン金鏡面ステンレス鋼、安全サンドイッ
 チガラス
 手すり：チタン金ステンレス鋼手すり
 床：PVC

Ceiling: Titanium gold mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight
 Car wall: Titanium gold mirror stainless steel, safety laminated glass
 Handrail: Titanium gold stainless steel handrail
 Floor: PVC

かご装飾

Car Decoration



FJ-G005

オプション Optional

上下カバー：ヘアピステンレス、筋圧
 観光壁：安全ゴムガラス三枚（6+6）
 装飾トップ：鏡面ステンレス、アクリルランプ
 かご壁：ステンレスヘアピン
 手すり：ステンレスパイプ
 床：PVC

Upper / lower cover: Hairline stainless steel, ribbing
 Observation wall: 3PCS of safety laminated glass (6+6)
 Decoration ceiling: Mirror stainless steel, acrylic lighting decoration
 Car wall: Stainless steel hairline panel
 Handrail: Stainless steel double-tube
 Floor: PVC



FJ-G006

オプション Optional

上下カバー：鋼板塗装装飾ランプ
 観光壁：安全ゴムガラス一枚（5+5）
 装飾トップ：鋼板塗装、LEDイルミネーション
 かご壁：ステンレス
 手すり：ステンレス
 床：PVC

Upper / lower cover: Painted steel plate + decoration lamp
 Observation wall: One piece of safety laminated glass (5+5)
 Decoration ceiling: Steel plate baked enamel, LED lighting decoration
 Car wall: Safety laminated glass
 Handrail: Mono-tube stainless steel
 Floor: PVC



FJ-G007

オプション Optional

上下カバー：ヘアピステンレス、筋圧
 観光壁：安全ゴムガラス三枚（6+6）
 装飾トップ：鏡面ステンレス、アクリルランプ
 かご壁：ステンレスヘアピン
 手すり：ステンレスパイプ
 床：PVC

Car cover: Hairline stainless steel
 Ceiling: Hairline stainless steel, acrylic lighting
 Car wall: Hairline stainless steel+laminated glass
 Front wall: Hairline stainless steel
 Handrail: Hairline stainless steel
 Floor: PVC



FJ-G008

オプション Optional

上下カバー：鋼板塗装装飾ランプ
 観光壁：安全ゴムガラス一枚（5+5）
 装飾トップ：鋼板塗装、LEDイルミネーション
 かご壁：ステンレス
 手すり：ステンレス
 床：PVC

Car cover: Baking finish steel plate + LED lighting
 Ceiling: Hairline stainless steel
 Car wall: Hairline stainless steel+laminated glass
 Front wall: Hairline stainless steel
 Handrail: Hairline stainless steel
 Floor: PVC

医療用エレベーター^o Hospital elevator Series

緊急搬送患者のニーズを満たし、人間化設計を採用し、先端設備セットを配置し、安定で快適に運行しています。かごが広くて明るいです。普通の乗客機能だけでなく、担架も収容できます。大きな家具を運ぶのに便利です。FUJISTU医療用エレベーターは、あなたの建築量のために設計できます。高強度の型材を使って作ったかごは、各種の重い担架を載せて、安心して病人や大きな荷物を運び、人々や物品の安全を効果的に保護します。

In order to meet the requirements of delivering emergency patients, it applies human-centered design. It is equipped with a full set of top grade equipment with smooth and comfortable running, broad and bright elevator car. It not only has ordinary passenger transport functions. Furthermore, it can hold stretcher. Meanwhile, it offers great convenience for people to carry big furniture. FUJISTU hospital elevator tailor-makes your building. It applies high strength section material to make the elevator car. It can load various kinds of heavy stretchers. It safely delivers patients or big things. It efficiently protects security for both people and goods.

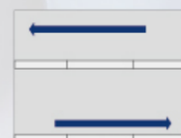
ドアの開け方 Door opening mode



中分割
Center opening type



横開き
Side opening type



貫通門
Opposite door



FJ-H001

天井：紋様付きステンレス鋼、アクリル光透過板、LEDポピンランプ
かご壁：発紋ステンレス鋼
手すり：ねじれステンレスフラット手すり
床：PVC

Ceiling: Hairline stainless steel, acrylic light plate, LED light
Car wall: Hairline stainless steel
Handrail: Hairline stainless steel flat handrail
Floor: PVC

マンマシンインタフェース Human Machine Interface



FJ-C002



FJ-L002



FJ-C003



FJ-L003



FJ-C004

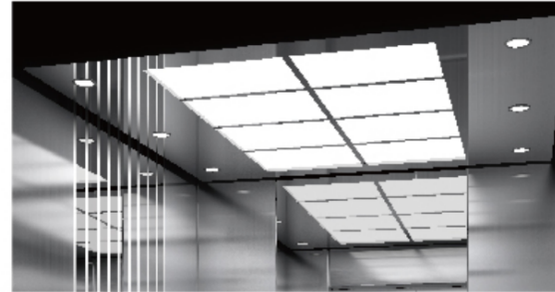
天井飾りシリーズです ◦

Ceiling Series



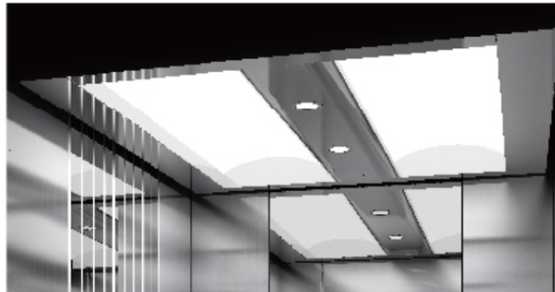
FJ-DD001

髪柄ステンレス、アクリルイルミネーションです
Hairline stainless steel, acrylic lighting



FJ-DD002

鏡面ステンレス、アクリル透過板、LED筒灯です
Mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight



FJ-DD003

鏡面ステンレス、アクリル透過板、LED筒灯です
Mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight



FJ-DD004

鏡面ステンレス、アクリル透過板
Mirror stainless steel, acrylic transparent plate



FJ-DD005

鏡面ステンレス、アクリル透過板、LED筒灯です
Mirror stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight



FJ-DD006

ステンレスの毛紋です、アクリル透過板、LED筒灯です
Hairline stainless steel, acrylic transparent plate, LED downlight



FJ-DD007

鏡面ステンレス、アクリルイルミネーションです
Mirror stainless steel, acrylic lighting



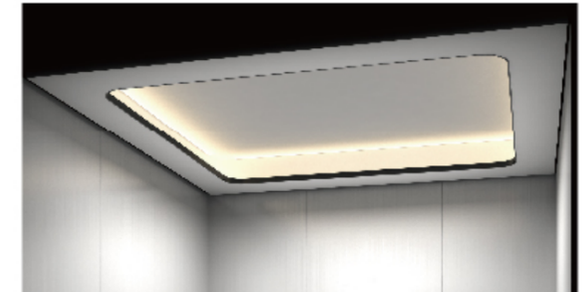
FJ-DD008

黒チタンステンレス、鏡面、LED筒灯
Black titanium hairline stainless steel, mirror, LED downlight



FJ-DD009

シャンパンゴールドの鏡面、アクリル透過板、LED筒灯です
Champagne gold mirror, acrylic transparent plate,
LED downlight



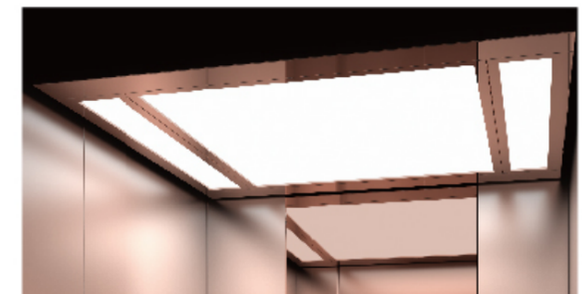
FJ-DD010

塗装鋼板にライトベルトを隠します
Painted steel plate, concealed light strip



FJ-DD011

チタン鏡面ステンレス、アクリル透過板、LED筒灯です
Titanium mirror stainless steel, acrylic transparent plate,
LED downlight



FJ-DD012

ローズゴールド鏡面ステンレス、アクリル透過板です
Rose gold mirror stainless steel, acrylic transparent plate

ホールゲートシリーズ^o

Landing Door Series



FJ-M001
うねり
Hairline



FJ-M002
鏡面、エッチング
Mirror, etched



FJ-M003
髪の毛のしわ鏡面エッチングです
Hairline, mirror etched



FJ-M004
鏡面、エッチング
Mirror, etched



FJ-M005
シャンパンブロード、
エッチングです
Champagne gold hairline,
etched



FJ-M006
シャンパンブロード、
エッチングです
Champagne gold hairline,
etched



FJ-M007
シャンパンブロード、
エッチングです
Champagne gold hairline,
etched



FJ-M008
チタンの毛紋エ
ッチングです
Titanium hairline,
etched



FJ-M009
ローズゴールドの
鏡面エッチングです
Rose gold mirror, etched



FJ-M010
ローズブロード、
エッチングです
Rose gold hairline, etched



FJ-M011
古銅の髪紋、
エッチング
Bronze hairline, etched



FJ-M012
黒チタンヘアパター
ンエッチングします
Black titanium hairline, etched

手すりシリーズ^o

Handrail Series



FJ-FS001

ヘアピンステンレス鋼
Hairline stainless steel

FJ-FS002

チタンブロンズステンレス
Titanium gold hairline stainless steel

FJ-FS003

チタンブロンズステンレス二重管
Titanium gold hairline stainless steel double tube

FJ-FS004

ねじれステンレス三管
Hairline stainless steel three tube

FJ-FS005

ねじれステンレス平手すり
Hairline stainless steel flat handrail

FJ-FS006

チタン金木目ステンレス丸頭平たい手すり
Titanium gold hairline stainless steel round head flat handrail

FJ-FS008

チタン+ステンレス鋼
Titanium+stainless steel

FJ-FS009

ソリッドウッド+チタンゴールド
Solid wood+titanium

ゆかけいれつ^o

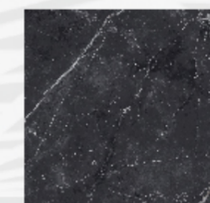
Floor Series



FJ-DB001



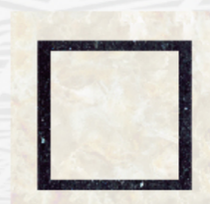
FJ-DB002



FJ-DB003



FJ-DB004



FJ-DB005



FJ-DB006



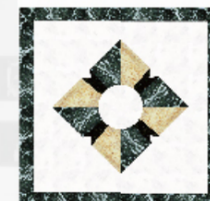
FJ-DB007



FJ-DB008



FJ-DB009



FJ-DB010



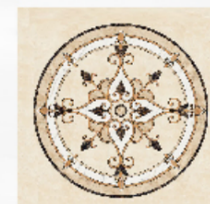
FJ-DB011



FJ-DB012



FJ-DB013



FJ-DB014



FJ-DB015



FJ-DB016

階段の機能表

Passenger elevator function table

S Standard -標準装備 O Optional -オプションで、追加料金が必要

Travel function \ 運転機能

S	VVVF drive エレベータ変換駆動	Motor rotating speed can be precisely adjusted to get smooth speed curve in lift start, travel and stop and gain the sound comfort. モーターの回転速度を正確に調整し、エレベーターの始動、運転、停止時の速度曲線を滑らかにし、円滑にし、快適感を得る。
S	VVVF door operator ゲートコンバート駆動	Motor rotating speed can be precisely adjusted to get the more gentle and sensitive door machine start / stop. モーターの回転速度を正確に調整して、ドアマシンを開けて、閉めて、更に柔らかく敏感になります。
S	Independent running 独立運転	The lift can not respond to outer calling, but only respond to the command inside the car through the action switch. 動作スイッチにより、外召に応答せず、かご内指令のみに応答します。
S	Automatic pass without stop 自動停止駅通過	When the car is crowded with the passengers or the load is close to preset value, the car will automatically pass the calling landing in order to keep maximum travel efficiency. かご内乗客や負荷が所定値に近づくと、最大運転効率を維持するため、自動的に召喚層駅を越える。
S	Automatically adjust door opening time オープン時間自動調整	Door-open time can be automatically adjusted according to the difference between landing calling or car calling. 乗場召喚またはかご召喚の違いによって、自動的に営業時間を調整します。
S	Reopen with hall call 本階で営業を再開する	In the door shutting process, press reopen with hall call button can restart the door. ドアを閉める途中、本階の呼び出しボタンを押して扉を再び開けます。
S	Express door closing 即時閉店	When the lift stops and opens the door, press door-shut button, the door will be closed immediately. エレベーターが止まってから、営業が決まったら、閉店ボタンを押したら、すぐにドアが閉まります。
S	Car stops and door open はしこを止めてドアを開ける	The lift decelerated and levels, the door only opens after the lift comes to a complete stop. エレベーターはフラットに減速して、完全に止まってからドアを開けます。
S	Command register cancel コマンド登録削除	If you press the wrong floor command button in the car, twice continuous pressing of the same button can cancel the registered command. かご内階指令ボタン間違えたら、同じボタンを2回連続で押すだけで、登録済み命令をキャンセルすることができます。
O	Anti- nuisance 擾乱を防ぐ	In the light lift load, when three more commands appear, in order to avoid the unnecessary parking, all the registered callings in the car will be cancelled. エレベーターが軽負荷時に3つ以上のコマンドが発生した場合、不必要な停止を避けるため、かご内に登録されている召喚は全て自動的にキャンセルされます。
O	Open the door in advance 早めにドアを開ける	When the lift decelerates and enters into door open zone, it automatically opens the door to enhance the travel efficiency. エレベーターは減速してオープンエリアに入り、自動的にドアを開け、運転効率を向上させます。
O	Direct parking 直接ドッキング	It completely accords with distance principle with no crawling in the leveling. It greatly enhances the travel efficiency. 距離原則に基づき、平層は登らず、運行効率を大幅に向上させました。
O	Group control function コンステレーション機能	When three or more same model lift groups are controlled in use, the lift group can automatically choose the most appropriate response. It avoids the repeated lift parking, reduces the passengers' waiting time and increases the travel efficiency. 三台または三台以上の同じ型番のエレベーターをグループとしてコントロールする時に使くと、待ち時間は自分で普通時の倍を減らすことができます。エレベーターの繰り返し停止を避けて、乗客の待機待ち時間を短縮して、運行効率を高めます。
O	Duplex control パラレル機能	Two sets of same model lifts can unanimously respond the calling signal through the computer dispatch. In this way, it reduces the passengers' waiting time to the greatest extent and enhances the travel efficiency as well. 同じ型番のエレベーター2台については、コンピュータのスケジューリングによって、召喚情報に対して統一的に反応し、乗客のエレベーター待ち時間を最大限に減らすことで、運行効率を向上させます。
O	On-duty peak service ラッシュアワーサービス	Within the preset on-duty time, upward transport from the home landing is extremely busy. The lifts are continuously dispatched to the home landing in order to satisfy on-duty peak service. 所定の出勤時間内に、基地局の上への輸送が特に忙しい時、基地局に階級を派遣して出勤することがピークの必要を満たす。
O	Off-duty peak service ラッシュアワーサービス	Within the preset off-duty period, the lifts are continuously dispatched to top floor in order to satisfy off-duty peak service. 就業予定時間内に、最上階に階級を派遣して退勤時のピークを満たす。
O	Door open time extending 閉店時間が延びる	Press special button in the car, the lift door keeps open for certain period of time. かご内の専用ボタンを押して、ドアをしばらくの間開けたままにすることができます。
O	Car arrival gong かご到着鐘	Arrival tong in the car top announces that the passengers arrive. かごの上に乗せられた電子時計の鐘が、エレベーターの到着を知らせる。

Man-machine interface \ インタフェース

S	Micro-touch button for car call and hall call かご内および乗場インテリジェント指令ボタン	Novel micro-touch button is used for operation panel command button in the car and landing calling button. かご内操作指令ボタンと乗場召喚ボタンは、新型のインテリジェントタイプボタンを採用しています。
S	Floor and direction indicator inside car かご内階、方向指示	The car shows the lift floor location and current travel direction. かご内にエレベーターの所在階と現在の運行方向が表示されます。
S	Floor and direction indicator in hall 階下階、方向指示	The landing shows the lift floor location and current travel direction. 階下階はエレベーターのある階と現在の運行方向を示しています。
O	Voice announcer 音声ステーション	When the lift normally arrives, voice announcer informs the passengers about the relevant information. 駅まで正常に運行している場合、音声装置を利用して乗客に情報を知らせます。
O	Car assistant operation box かご副操縦箱	It is used in the large loading weight lifts or the lifts with crowded passengers so that more and more passengers can use the car. 重さのエレベーターやエレベーターを待つ人の密集したビルの中のエレベーターに使われて、かごの中の多くの乗客が使いやすいようにします。
O	Operation box for the handicapped 障害者用口ポット	It is convenient for the wheelchair passengers and those who have vision problems. かご内を車いすの乗客や視覚障害の乗客に便利に使えます。
O	Intelligent calling service 智能召喚服務	The car command or hoist-way calling can be locked or connected through special Intelligent Input. 専用のインテリジェント入力設備により、かご指令または外召喚をロックまたはオンすることができます。
O	IC card control function ICカード制御機能	All (partial) landings can only input car commands through IC card after the authorization. すべての(一部)階駅は許可を得て、ICカードでかご指令を入力してエレベーターを運行することができます。

Monitor function \ モニタ機能

O	Remote monitor リモートモニタ	The lift long-distance monitor and control can be fulfilled through modem and telephone. It is convenient for the factories and service units to timely know the travel conditions of every lift and promptly take the corresponding measures. モデムと電話を通じて、エレベーターの遠隔監視と制御を実現でき、メーカーとサービス会社が同時に各エレベーターの運行状況を把握することができます。
O	Remote control リモートコントロール	The lift can have independent travel according to the specific requirements through operation monitor screen (optional). モニタ画面を操作することで、エレベーターを指定の必要に応じて独立して運転することができます。
O	Camera function in the car かご内撮像機能	The camera is installed in the car to monitor the car conditions. かご内にカメラを設置し、かご内の状況を監視する。

Safety function \ セキュリティ機能

S	Light curtains protection スクリーンセーバー	In the door open and shut period, infrared light that covers the whole door height is used to probe the door protection device of both the passengers and objects. ドアが開いている間、ドアの高さ全体を覆う赤外線光幕で乗客と物体の扉保護装置を検知します。
S	Designated stop ドッキングを指定	If the lift can not open the door in the destination floor out of some reason, the lift will close the door and travel to the next designated floor. ある原因で、目的階でエレベーターが開けられなくなり、エレベーターが閉まり次の指定階まで運行されます。
S	Overload holding stop 超荷重停止梯子	When the car is overload, the buzzer rings and stops the lift in the same floor. かごが超積載された場合、ブザーを鳴らして停止します。
S	Anti-stall timer protection 失速防止内部カウンタ保護	The lift stops operation due to slippery traction wire rope. ロープを引っ張って滑らせて正常に運転できない場合は、エレベーターは停止します。
S	Start protection control 保護制御を開始	If the lift does not leave door zone within the designated time after it gets started, it will stop the operation. エレベーターが起動した後、指定された時間内に扉を離れず、エレベーターが停止しました。
S	Inspection operation 点検操作	When the lift enters into inspection operation, the car travels at inching running. 点検状態に入ると、かごは低速で移動します。
S	Fault self-diagnosis 故障自己診断	The controller can record 60 latest troubles so as to quickly remove the trouble and restore the lift operation. コントローラは最新の60の故障を記録して、故障を素早く排除して、エレベーターの運転を迅速に再開します。
S	Repeated door closing エレベーターのドアの繰り返しスイッチ	If the lift can not close the door due to certain obstacle or interference, the lift will reopen or re-shut the door until sundries are eliminated. 時には邪魔物や邪魔でエレベーターのドアが閉まらず、エレベーターのドアが開けたり閉じたりします。
S	Up/down over-run and final limit protection 上下越層及び上下限界保護装置	The device can effectively prevent from the lift's surging to the top or knocking the bottom when it is out of control. It results in more safe and reliable lift travel. この装置は、エレベーターがもし制御不能になった時の衝撃や衝突を効果的に防止し、エレベーターをより安全で信頼できるようにする。
S	Down over-speed protection device 下り速度制限装置	When the lift downs 1.2 times higher than the rated speed, this device will automatically cut off control mains, stop the motor running so as to stop lift down of over-speed. If the lift continues to down at over-speed, and the speed is 1.4 times higher than rated speed, safety tongs act to force the lift stop in order to ensure the safety. エレベーターの下降速度が定格速度の1.2倍を超える場合、この装置は自動的に制御電源を切って、モーターを停止させて、エレベーターの速度オーバーシュートを阻止する。エレベーターがスピード違反を続けている場合、その速度が定格速度の1.4倍を超える場合、安全クランプが動作し、エレベーターを強制的に停止させ、安全を確保します。
S	Upward over-speed protection device 上り速度制限装置	When the lift up speed is 1.2 times higher than rated speed, the device will automatically decelerate or brake the lift. エレベーターの上り速度が定格速度の1.2倍を超える場合、この装置は自動的にエレベーターを減速または停止させる。
S	Elevator cab prevents accidental movement かご意外移動	When the elevator is in the flat position and the door opens, UCMP safety device immediately start-up to stop elevator operation while the elevator accident occurs. エレベーターが平準階にあり、ドアが開くと、エレベーターが不意に移動した場合、UCMP安全装置は直ちに保護を開始し、エレベーターの運行を停止する。
S	Anti grill function 防犯ドア機能	Install car door locking device to prevent elevator door from falling accident. かごのドアロック装置を設置し、エレベーター内の人がドアに飛び込み、井戸に落ちた事故を防止する。

Emergency function \ 緊急機能

S	Emergency car lighting 非常照明	Emergency car lighting automatically activated once power failure. 停電時、かご内の非常照明を自動的に点灯します。
S	Inching running ポイント運転	When the lift enters into emergency electric operation, the car travels at low speed inching running. 非常電動状態に入ると、かごは低速で電動運転します。
S	Five way intercom 五方通話	Communication amid car, car top, lift machine room, well pit and rescue duty room through walkie-talkie. インターホンを通じて、かご内、かご上、エレベータールーム、井道底坑、救急当番室の間で通話することができます。
S	Bell 非常ベル	In emergency conditions, if bell button above car operation panel is continuously pressed, electric bell rings on top of the car. 緊急時に、かご内操作箱のベルボタンを連続的に押して、かご上に取り付けられたベルが鳴ります。
S	Fire emergency return 消防が引き返す	If you start key switch in main landing or monitor screen, all the callings will be cancelled. The lift directly and immediately drives to the designated rescue landing and automatically opens the door. 基地局または監視/パネルの鍵スイッチを起動し、すべての呼び出しがキャンセルされました。エレベーターは直ちに指定された救急階に上り、自動的にドアを開けます。
O	Leveling when power failure 停電緊急フラット	In normal power failure, the chargeable battery supplies the lift power. The lift drives to the nearest landing. 通常の電源が切れると、充電式の電池はエレベーターの電源を提供して、エレベーターが一番近い駅に行きます。

Energy-saving function \ 省エネ機能

S	Car ventilation/light automatic shut off かごファン/照明自動スイッチ	If there is no calling or command signal within the stipulated time, the car fan and lighting will be automatically closed in order to save the energy. 所定の時間内に召喚や指令信号がないと、かご内のファンや照明が自動的にオフになり、省エネになります。
S	Remote shut-off リモート閉じる	The lift can be called to main landing (after finishing the service) through the key switch and automatically exists the service. キースイッチにより、エレベーターは基地局に召喚され(サービスが完了したら)、自動的にサービスを終了します。

ぎつぷつエレベーター Dumbwaiter elevator Series

精巧な空間で、「雑」なものも贅沢に楽しむことができます
Sundries can also have deluxe enjoyment in fine and exquisite space

FUJITSU 雑物エレベーターは各種建築中の小型貨物エレベーターに迅速、便利、経済的な垂直輸送を提供し、時間と人的資源を大幅に節約する。飲食、食器、日用品などの物品を輸送するために、ホテル、ホテル、銀行、病院などの場所で広く使用することができます。

FUJITSU dumbwaiter series provide small freight elevators in various buildings with prompt, convenient, economical vertical transport. It greatly saves time and labor resources. It is widely applicable for delivering food, drink, dining ware, daily products etc. in hotel, restaurant, bank, hospital and so forth.

斬新なデザインのスライダー
Slideway with the novel design

独特な2型材専用スライドレールを設計し、中間はドアスライドを通じて連結運転し、エレベーターのドア開きの滑らかさを強化するとともに、ドア板の隙間を小さくし、取り付け調整を容易にすることができる。

Double section bars special slideway with unique design: The mid part runs through door slider connection. It reinforces the smooth elevator door opening / closing, reduces door clearance. It is convenient for installation and adjustment.

豊富な仕様モデル
Rich specification model



ウィンドウタイプ（上下直分）
Window type (Up and down directly separated)

床置きタイプ（上下直分）
Ground type (Up and down directly separated)

貨物エレベーター Freight elevator Series

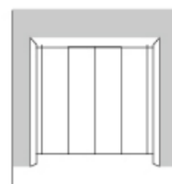
物流の分野では、工場、倉庫、ショッピングセンター、スーパーマーケット、空港、駅などのさまざまな場所での運送需要の中で、FUJITSUの積載エレベーターの発展はますます完備されています。生産されたエレベーターの製品は種類が多く、積載重量は1000キロから5000キロまでで、長期的にFUJITSUの積載エレベーター「省エネ、安全、恒力、精確」の技術と生産優勢を打ち立てました。ユーザーの効率的なエネルギーと人間的なサービスを完了しました。

In logistics field, FUJITSU freight elevator gets perfect development in order to satisfy goods transport requirements in factory, warehouse, shopping center, supermarket, airport, bus station etc. FUJITSU elevators have wide varieties. Loading ranges from 1000kg to 5000kg. Over the years, it lays technical and manufacture advantages of "energy-saving, safe, constant, accurate". It fulfills efficient and human-centered services for vast users.

はしごの開き方
Freight elevator
door opening
mode



わきからドア
をあける
Side door



中折れドア
Middle split
double fold door



中折れドア
Middle split
three fold door

階段かごの装飾

Freight elevator car decoration



FJ-F001

天井：スプレー鋼板
 かご壁・かご扉：塗装鋼板
 照明：LED省エネランプ
 ドアの開け方：横開き
 床：花柄鋼板

Ceiling: Paint steel
 Car wall/Car door: Paint steel
 Illumination: LED Energy-saving light
 Door opening mode: Side opening
 Flooring: Checkered plate

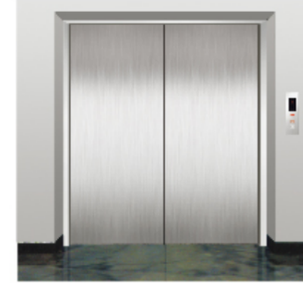


FJ-F002

天井：ヘアピステンレス
 かご壁/かご門：ヘアピステンレス
 照明：LED省エネランプ
 ドアの開け方：中分け式
 床：花柄鋼板

Ceiling: Hairline stainless steel
 Car wall/Car door: Hairline stainless steel
 Illumination: LED Energy-saving light
 Door opening mode: Center-opening type
 Flooring: Checkered plate

玄関 Landing door



中分式
Middle fraction



中折れドア
Center-opening & double-folded



横開き
Side open

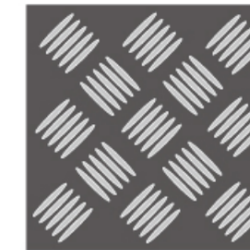


三つ折り中分割
Three-electic fraction

床 Floor



普通の花柄鋼板
Ordinary checkered steel plate



普通のアلمミ板
Ordinary checkered aluminum plate

カラーカード Color card series



うすはい
Light gray
FJ-SK01



クリーム入り
Cream-colored
FJ-SK02



アップルグリーン
Apple green
FJ-SK03



アップルグリーン
Computer gray
FJ-SK04

そうじゅうばこ Operation panel



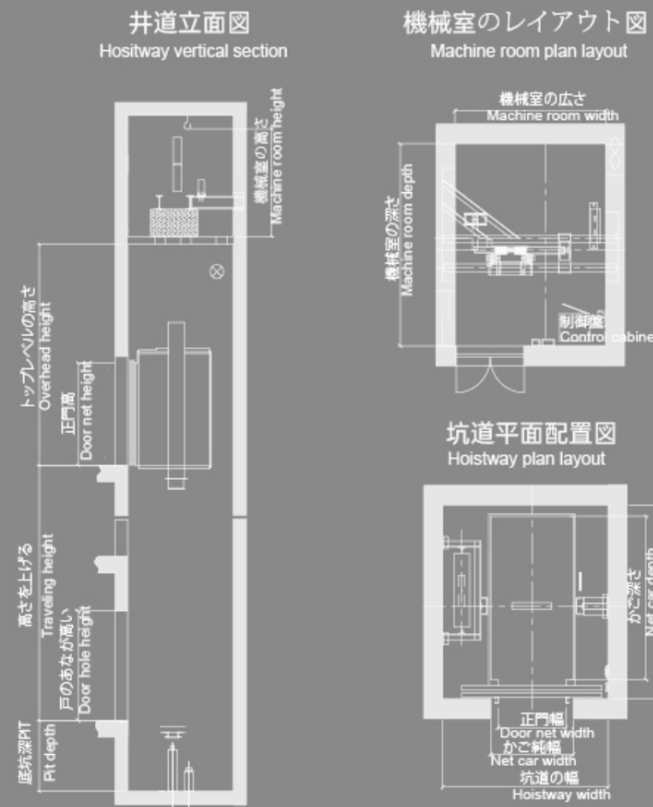
FJ-FC001



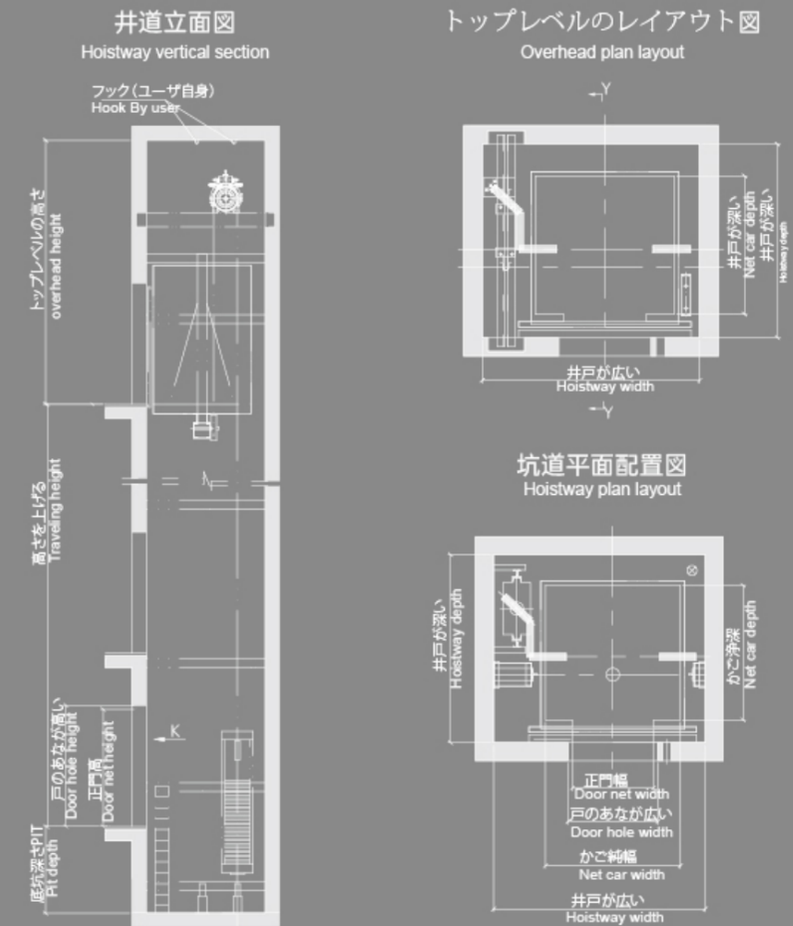
FJ-FL001



小さなマシンルームのエレベーターの建設図 Small machine room passenger elevator construction layout



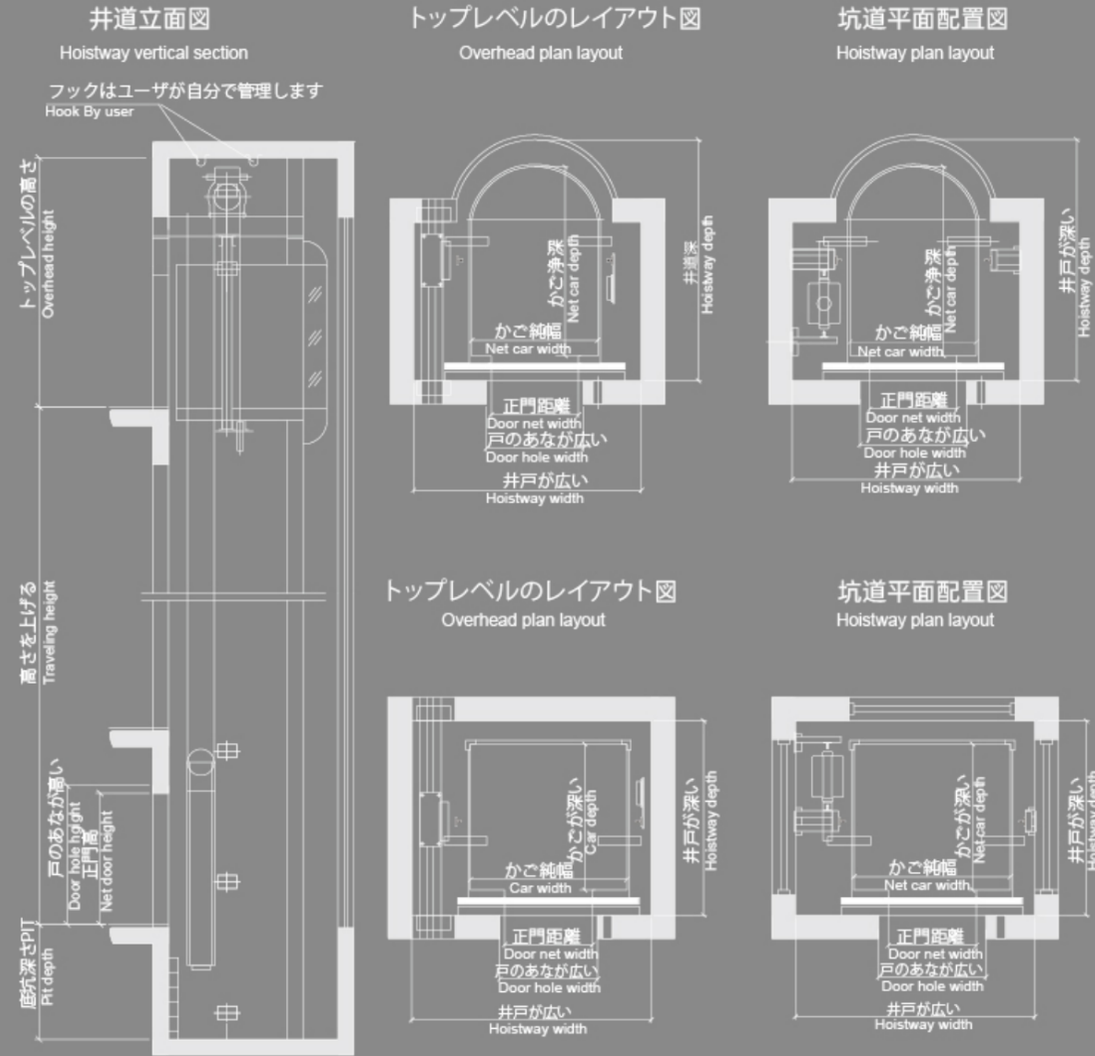
機械室エレベーターの土木建築図がありません Machine roomless passenger elevator construction layout



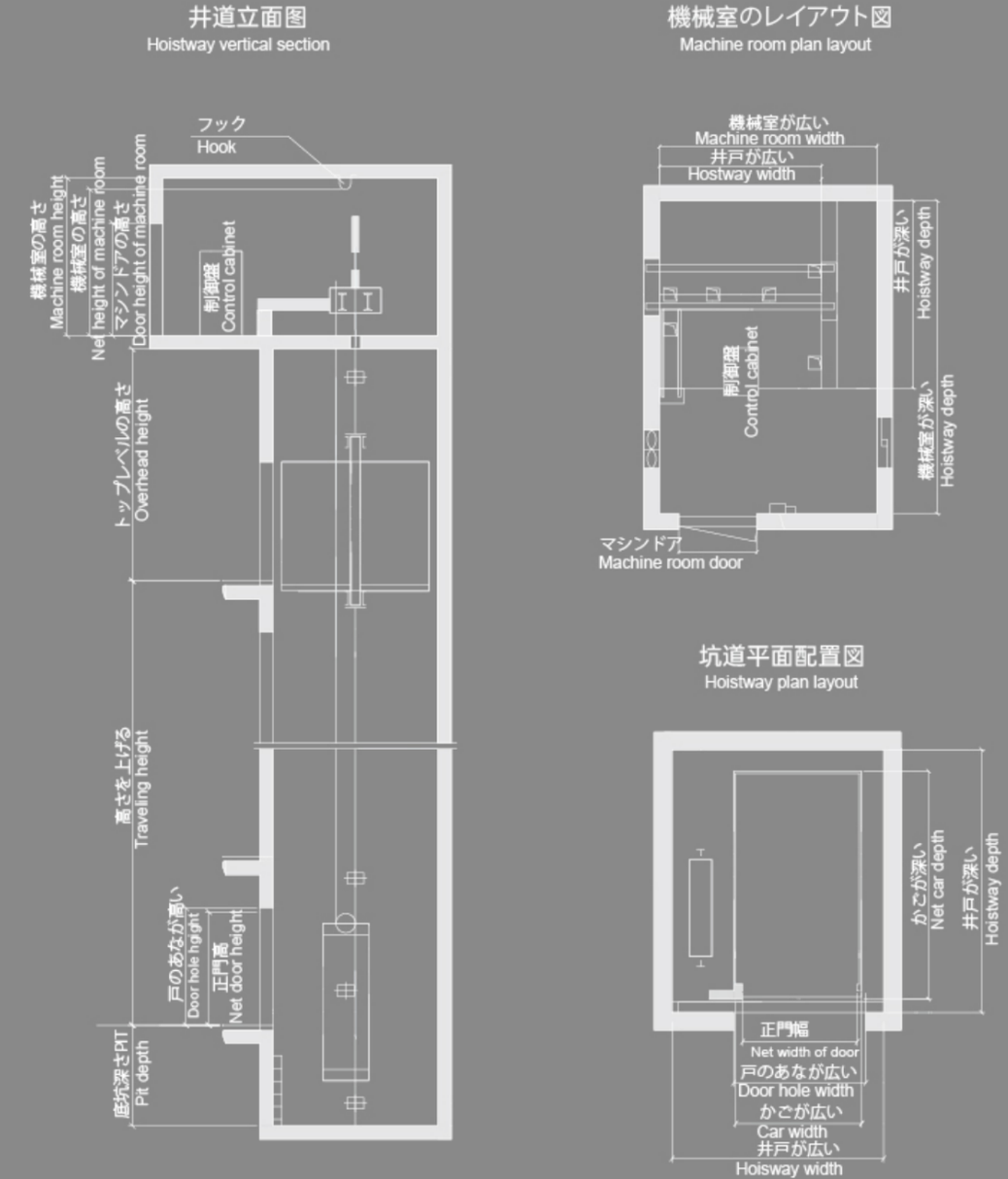
人数 Passengers	荷重 Load	スピード Speed	かご寸法 Car size	ドアの幅 Door opening width	坑道寸法 Hoistway size	ピット深さ Pit depth	最上位の高さ Top height	しゅつりょく Power
6	450	1.0	1150×1050	750×2100	1700×1700	1500	4300	3
		1.5				1600	4500	5.1
		1.75				1700	4800	5.6
8	630	1.0	1300×1200	800×2100	1800×1900	1500	4300	4.1
		1.5				1600	4500	6.2
		1.75				1700	4800	7.2
10	825	1.0	1400×1400	800×2100	1900×2100	1500	4300	5
		1.5				1600	4500	7.8
		1.75				1800	4800	9
		2.0				1800	5000	9.8
		2.5				2000	5200	12.3
		3.0				2200	5500	15
13	1050	1.0	1600×1500	900×2100	2100×2200	1500	4300	6
		1.5				1600	4500	10
		1.75				1800	4800	11.7
		2.0				1800	5000	12.3
		2.5				2000	5200	15.3
		3.0				2200	5500	19.6
15	1150	1.0	1600×1600	1000×2100	2100×2300	1500	4300	7
		1.5				1600	4500	10.6
		1.75				1800	4800	12.3
		2.0				1800	5000	14.1
		2.5				2000	5200	17.6
		3.0				2200	5500	22.5
16	1250	1.0	1700×1600	1000×2100	2200×2300	1500	4300	8.4
		1.5				1600	4500	12.5
		1.75				1800	4800	14.6
		2.0				1800	5000	16.7
		2.5				2000	5200	20.9
		3.0				2200	5500	24.5
18	1350	1.0	1800×1600	1100×2100	2300×2300	1500	4300	8.8
		1.5				1600	4500	13.2
		1.75				1800	4800	15.4
		2.0				1800	5000	17.6
		2.5				2000	5200	22.1
		3.0				2200	5500	26.5
21	1600	1.0	1900×1800	1200×2100	2400×2500	1500	4300	10.5
		1.5				1600	4500	15.7
		1.75				1800	4800	18.3
		2.0				1800	5000	20.9
		2.5				2000	5200	26.1
		3.0				2200	5500	32.1
26	2000	1.0	2100×1900	1200×2100	2600×2700	1500	4300	13.1
		1.5				1600	4500	19.6
		1.75				1800	4800	22.9
		2.0				1800	5000	26.2
		2.5				2000	5200	32.7
		3.0				2200	5500	39.3

人数 Passengers	荷重 Load	スピード Speed	かご寸法 Car size	ドアの幅 Door opening width	坑道寸法 Hoistway size	ピット深さ Pit depth	最上位の高さ Top height	しゅつりょく Power
8	630	1.0	1250×1300	800×2100	2050×1800	1500	4300	4.1
		1.5				1600	4500	6.2
		1.75				1700	4800	7.2
10	825	1.0	1400×1400	800×2100	2200×1900	1500	4300	5
		1.5				1600	4500	7.8
		1.75				1800	4800	9
13	900	1.0	1500×1600	900×2100	2300×2100	1800	4800	9.8
		1.5				1800	5000	12.3
		1.75				1800	5200	15.3
		2.0				2000	5500	19.6
		2.5				1500	4300	6
		3.0				1600	4500	10
15	1150	1.0	1600×1600	1000×2100	2500×2200	1600	4500	10.6
		1.5				1600	4800	12.3
		1.75				1800	5000	14.1
		2.0				1800	5200	17.6
		2.5				2000	5500	22.5
		3.0				1500	4300	7
16	1250	1.0	1600×1700	1000×2100	2500×2200	1600	4500	10.6
		1.5				1600	4800	12.3
		1.75				1800	5000	14.1
		2.0				1800	5200	17.6
		2.5				2000	5500	22.5
		3.0				1500	4300	8.4
18	1350	1.0	1700×1700	1100×2100	2600×2200	1600	4500	12.5
		1.5				1600	4800	14.6
		1.75				1800	5000	16.7
		2.0				1800	5200	19.6
		2.5				2000	5500	24.5
		3.0				1500	4300	8.8
21	1600	1.0	1800×1900	1200×2100	2700×2400	1600	4500	13.5
		1.5				1600	4800	15.4
		1.75				1800	5000	17.6
		2.0				1800	5200	20.9
		2.5				2000	5500	26.1
		3.0				1500	4300	10.5
26	2000	1.0	1900×2100	1200×2100	2800×2600	1600	4500	15.7
		1.5				1600	4800	18.3
		1.75				1800	5000	20.9
		2.0				1800	5200	22.1
		2.5				2000	5500	26.1
		3.0				1500	4300	13.1

観光エレベーターの土建図 Panoramic elevator construction layout



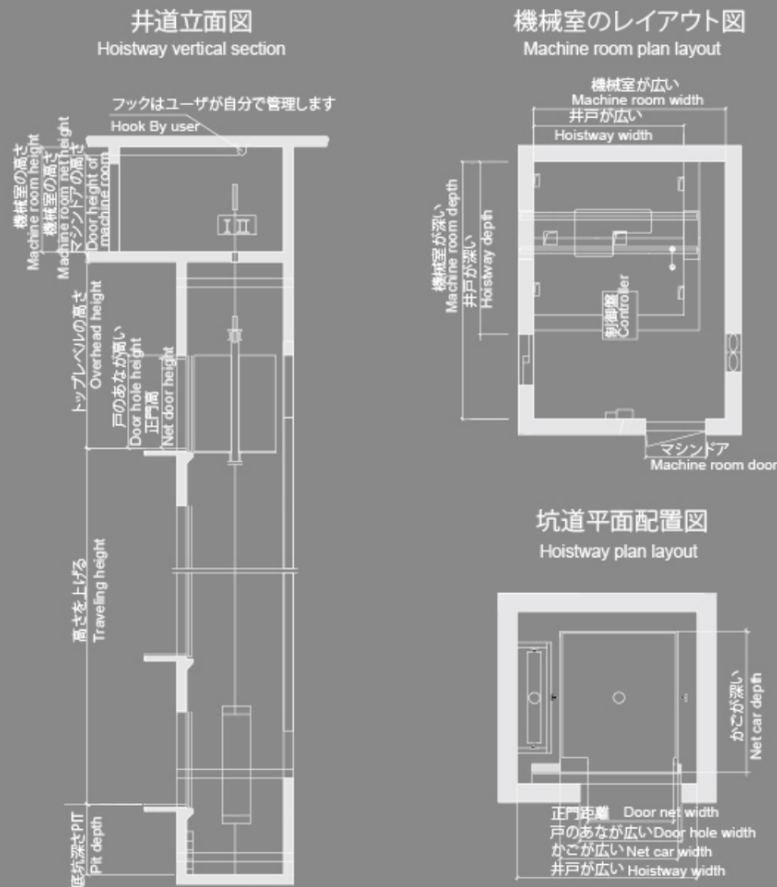
医療用エレベーターの土建図 Bed elevator construction layout



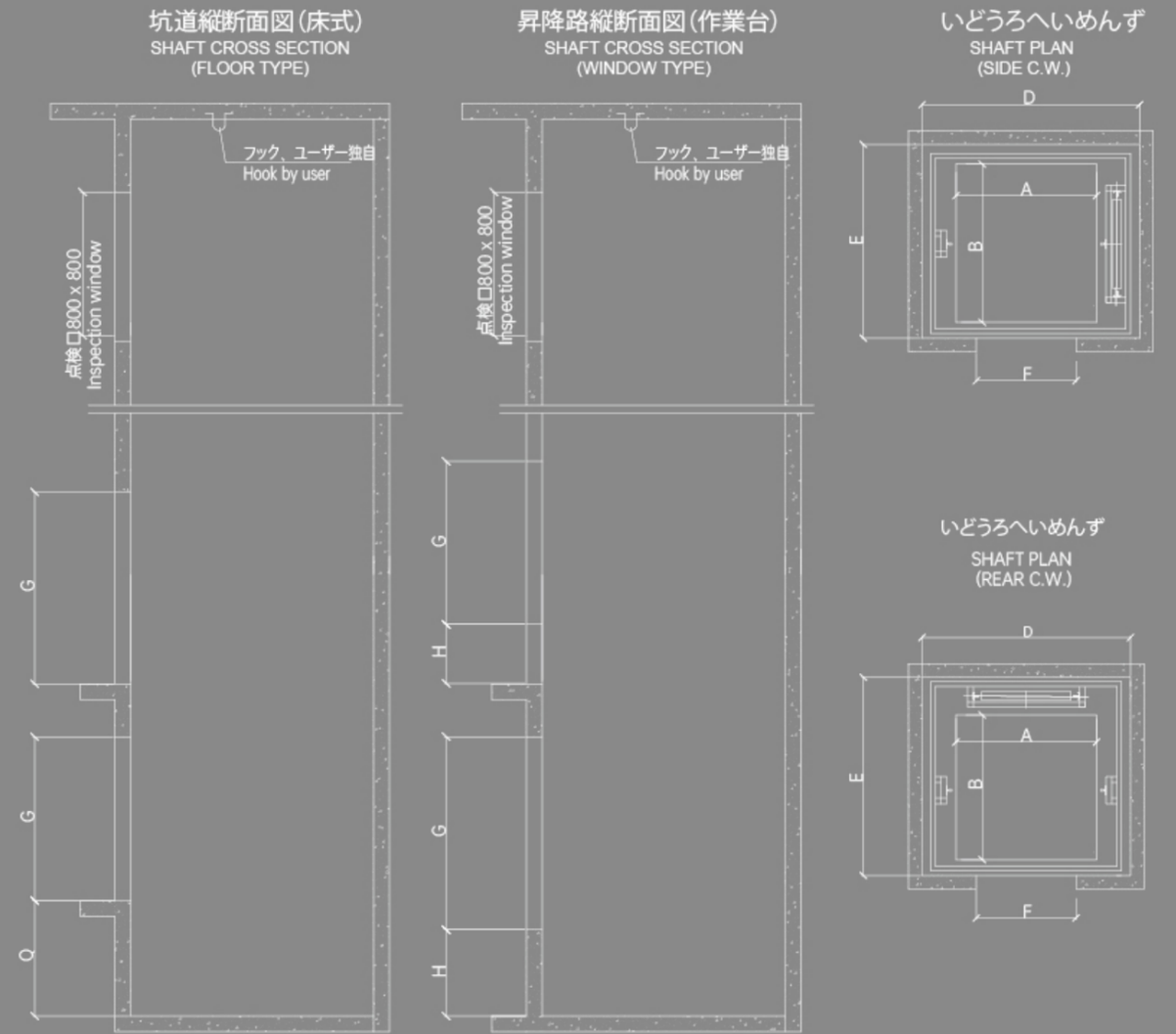
人数 Persons	荷重 Rated capacity	スピード Rated speed	かご寸法 Net size of car C.W×C.D	オープンサイズ Net size of door 2P Central opening	いどうろ Shaft size			機械室寸法 Machine room size	
					H.W×H.D	HR.H	PIT	MR.W×MR.D	MR.H
8	630	1.0	1100×1600	700×2100	2200×2185	4500	1700	2200×3700	2500
		1.5				4600	1800		
		1.75				4600	1800		
10	800	1.0	1200×1800	800×2100	2300×2355	4500	1700	2300×3700	2500
		1.5				4600	1800		
		1.75				4600	1800		
13	1000	1.0	1300×1950	900×2100	2400×2500	4500	1700	2400×4000	2500
		1.5/1.75				4900	2000		
		2				4500	1700		
16	1250	1.0	1400×2150	900×2100	2500×2600	4500	1700	2500×4000	2500
		1.5/1.75				4900	1800		
		2				4500	1700		
18	1350	1.0	1500×2150	1000×2100	2600×2600	4500	1700	2600×4000	2500
		1.5/1.75				4900	2000		
		2				4500	1700		
21	1600	1.0	1500×2450	1000×2100	2600×2900	4500	1800	2600×4300	2500
		1.5/1.75				4900	2000		
		2				4900	2000		

人数 Persons	荷重 Rated capacity	スピード Rated speed	かご寸法 Net size of car C.W×C.D	オープンサイズ Net size of door D.W×D.H	いどうろ Shaft size			機械室寸法 Machine room size			
					H.W×H.D	HR.H	PIT	MR.W×MR.D	MR.H		
21	1600	1.0	1400×2400	1100×2100 2P telescopic opening	2700×2850	4500	1500	3000×4500	2500		
		1.5/1.75								4600	1600
		2.0								4900	1800

貨物用エレベーターの土建図 Freight elevator construction layout

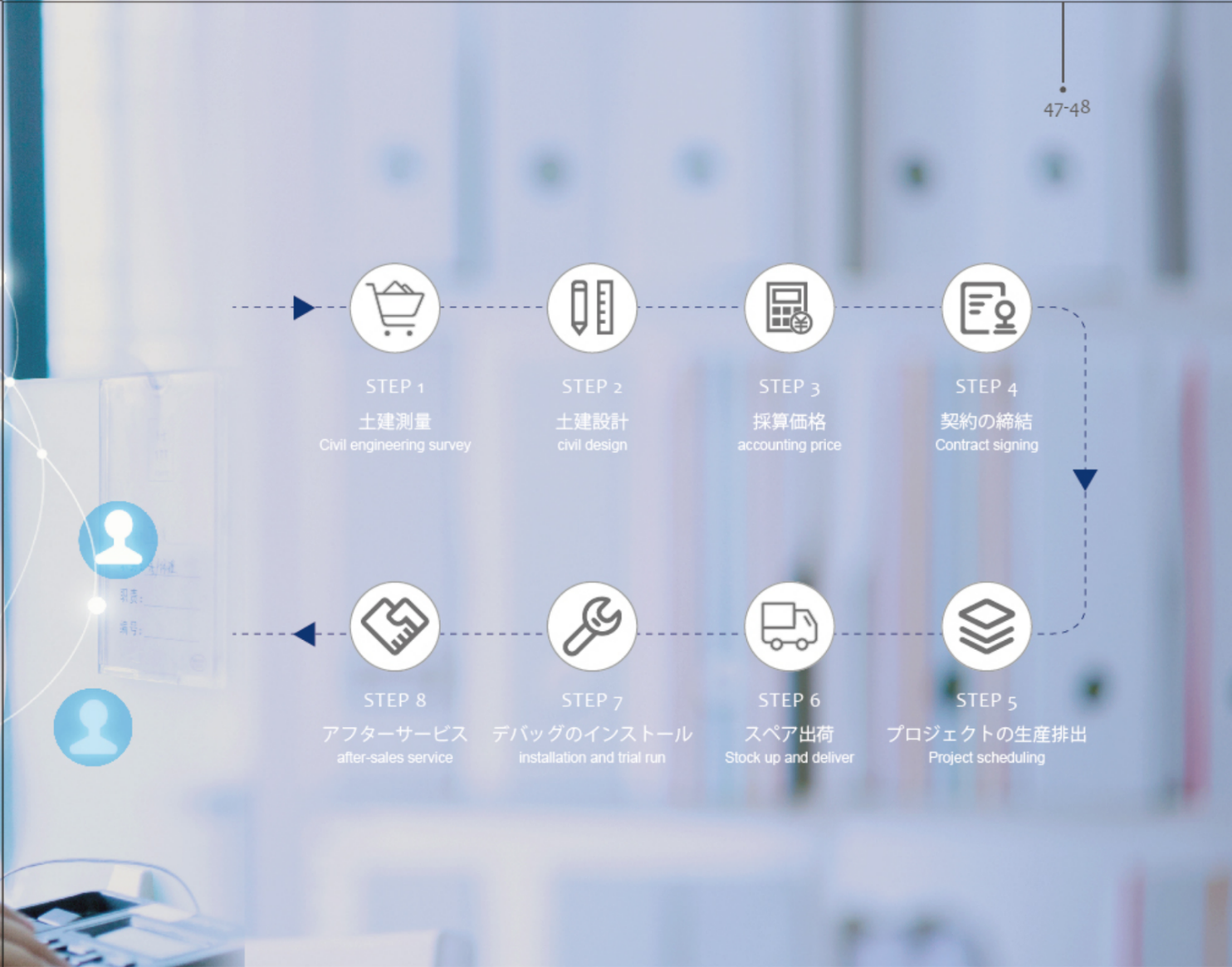


雑物エレベーターの土建図 Dumbwaiter construction layout



荷重 Load	スピード Speed	かご寸法 Car size	開門宽度 Door opening width	坑道寸法 Hoistway size	ピット深さ Pit depth	最上位の高さ Top height
1000	1.0	1400×1600	1200×2100	2200×2200	1500	4100
	1.5				1600	4300
	2.0				1800	4500
	2.5				1800	4500
1600	1.0	1700×2000	1400×2100	2500×2500	1500	4100
	1.5				1600	4300
	2.0				1800	4500
	2.5				1800	4500
2000	1.0	1900×2100	1600×2100	2900×2600	1500	4100
	1.5				1600	4300
	2.0				1800	4500
	2.5				1800	4500
3000	0.75	2200×2500	1800×2100	3300×3200	1500	4100
	1.0				1600	4300
	1.5				1800	4500
	2.0				1800	4500
3200	0.75	2000×3050	2000×2100	3400×3650	1500	4100
	1.0				1600	4300
	1.5				1800	4500
	2.0				1800	4500
5000	0.75	2500×3600	2500×2100	4250×4250	1600	4500
	1.0				1800	4800
	1.5				1800	4800
	2.0				1800	4800
8000	0.5	2600×5300	2600×2100	4400×6000	1600	4500
	0.75				1800	4800
	1.0				1600	4800
	1.5				1800	4800
10000	0.5	3000×5650	3000×2100	4900×6350	1600	4500
	0.75				1800	4800
	1.0				1800	4800
	1.5				1800	4800
16000	0.5	3500×7600	3500×2100	5100×8300	1600	4500
	0.75				1800	4800
	1.0				1800	4800
	1.5				1800	4800
20000	0.5	4000×8500	4000×2100	6000×9300	1600	4500
	0.75				1800	4800
	1.0				1800	4800
	1.5				1800	4800

荷重 (KG) Capacity	種類 Type	かご寸法 (mm) Cabin size	サイドカウンタウエイト Side C.W. 坑道寸法 Shaft size (mm)	バックカウンタウエイト Rear C.W. 坑道寸法 Shaft size (mm)	ピット寸法 Pit depth (mm)	最上位寸法 Overhead (mm)	戸口予約寸法 Door opening (W×H)
100	工作台 Window type	600×600×800	1200×900	1050×1050	-	≧3000	800×1000
100	工作台 Window type	600×700×800	1200×1000	1050×1150	-	≧3000	800×1000
100	工作台 Window type	700×700×800	1300×1000	1150×1150	-	≧3000	900×1000
100	工作台 Window type	700×800×800	1300×1100	1150×1250	-	≧3000	900×1000
200	工作台 Window type	700×800×800	1300×1100	1150×1250	-	≧3000	900×1000
200	工作台 Window type	800×800×900	1400×1100	1250×1250	-	≧3200	1000×1100
200	工作台 Window type	800×900×1000	1400×1200	1250×1350	-	≧3300	1000×1200
200	地平式 Floor type	900×900×1000	1500×1200	1350×1350	800	≧3300	1100×1200
200	地平式 Floor type	700×1000×1000	1300×1300	1150×1450	1000	≧3400	900×1200
250	地平式 Floor type	900×1000×1000	1500×1300	1350×1450	1000	≧3600	1100×1200
300	地平式 Floor type	1000×1000×1200	1600×1400	1450×1450	1000	≧3600	1200×1400



細心の注意を払ってサービスする^o Careful service

専門的なサービス、あなたの考えたいこと
Professional service, think what you want

私たちが存在する目的は、お客様にサービスを提供することです。私たちはサービスの核心はプロセスではなく結果だと思っています。私たちが求めているのは製品の販売だけでなく、顧客の使用満足度です。FUJITSUはスタッフのスキルと素養の向上に力を入れ、サービスの効率と品質を確実にし、お客様に良質な専門サービスを本当に体験してもらうように努めています。FUJITSUのお客様は全国各地で高品質、高基準、専門化された良質なサービスを受けることができます。年間8760時間の待機は、あなたの「私は満足しています」の一言だけです！

One of our purposes is to serve customers. We believe that the core of service is not the process but the result. What we want is not only the sale of products, but also the satisfaction of customers. FUJITSU is committed to improving the skills and accomplishments of its staff, striving to implement service efficiency and quality, so that customers can truly experience high-quality professional services. FUJITSU's customers can enjoy high-quality, high standard and professional services all over the country. 8760 hours of waiting all year round, just for your "I am satisfied"!

- 全国に複数のサービス拠点を設置し、近く、タイムリーなメンテナンスを実現
- 認証されたインストールチームを通じて、効率的で標準的なインストールプロセス、インストール品質を保証する
- お客様のニーズに合わせてカスタマイズされた保守ソリューションは、科学的で合理的
- コールセンターは24時間コンサルティングサービスを提供し、迅速に対応
- IoT技術に基づくリアルタイム遠隔監視、迅速診断、メンテナンス担当者の迅速なオンサイト

- It sets multiple service net points all over the country, it fulfills prompt and nearby repair & maintenance.
- It ensures the excellent installation quality through the certified installation team, effective and standard installation flow.
- Aiming at the customers' requirements, it scientifically and rationally tailor-makes the repair & maintenance plans.
- Customer service center offers 24-hour advisory service with quick response.
- Real-time long-distance monitor is based upon Web of Things technology with quick diagnosis. After that, repair and maintenance staff quickly goes to your doorstep.



プロジェクト事例
Engineering case

案例待提供

サプライヤ
Supplier