

三菱小形機械室レス・エレベーター

乗用 / 住宅用

省スペース・省エネへのスマートな選択。

MEL CITY

中低層一般ビル用 メルシティ

MEL WIDE

中低層共同住宅用 メルワイド

設置性と経済性の良さでお応えします。 三菱の小形機械室レス・エレベーター

オフィスに、住まいにフレンドリー。
〈メルシティ〉&〈メルワイド〉は、中低層の
一般ビル／共同住宅向けのエレベーター。
省スペース・省エネで、魅力ある
建物づくりをお手伝いします。

- 自由度の高い設置レイアウトで、
ゆとりある建築設計が可能
- 屋上のペントハウスがないため、
高さ制限をすっきりクリア
- 省スペースにより、有効面積が
広がりレンタル比がアップ
- 電力消費を抑える省エネタイプで、
ランニングコストを低減



MEL CITY
MEL WIDE

中低層一般ビル用 MEL CITY

〈メルシティ〉は、オフィスや店舗が入居する一般ビル用のモデルです。
機械室レス化により、建物の高さ制限をクリアするとともに
レンタル比をアップ。さらに省エネ設計により、
ビル管理にまつわるコスト削減にも貢献します。



MEL CITY
MEL WIDE

中低層共同住宅用 MEL WIDE

〈メルワイド〉は、マンションをはじめとする共同住宅用のモデルです。
お年寄りやお子様だけでなく誰にでも使いやすい操作盤やボタン、
手すりなど、ユニバーサルデザインを随所に取り入れています。
※〈メルワイド〉は共同住宅、下宿または寄宿舎に設置できます。事務所、店舗などの建物には設置できません。

Contents

特長 …… P03

MELCITY …… P05

MELWIDE …… P13

仕様一覧 …… P23

工事情報 &
サービス …… P25

省スペース・省エネとともに、 人へのやさしさを考えました。

エレベーターの便利さを、もっと身近に、親しみやすく。〈メルシティ〉&〈メルワイド〉は、設置性に優れた省スペース、地球環境に配慮した省エネとともに、人へのやさしさを追求。ユニバーサルデザイン採用の操作ボタンや、戸閉時の挟まれを検知するドアセンサをはじめ、わかりやすさ、使いやすさを追求した安心・安全・快適な設計を施しています。

さまざまな建物に対応する 「省スペース設計」

エレベーターのための機械室を必要としません。駆動装置や制御盤をエレベーターの昇降路内にすっきり収納しますので、建物の高さ制限などにより、スペースを確保しにくいビルやマンションにも導入することができます。



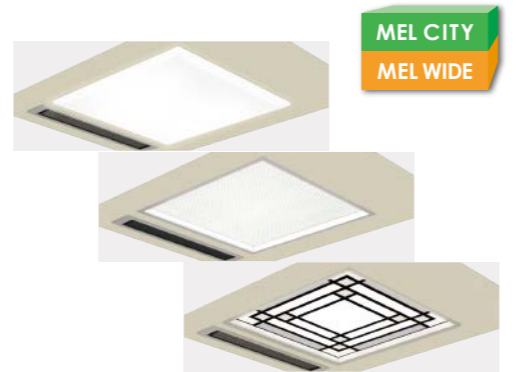
中低層階に適した快適な 「スピード運転」

安全性、快適性を考慮して、中低層階の建物で最も使いやすいとされる分速45メートルの定格速度を採用。毎日のシーンの中で、ストレスを感じさせない快適なスピード運転でご利用いただけます。



地球環境に配慮した 「省エネルギー」

全タイプ、天井の照明に、省エネ・長寿命なLED照明をご用意。さらに、待機時のムダな電力をカットして、大幅な省エネを実現しています。



小形サイズながらも、ゆったりとした 「かご室」

かご室は、間口900mm×奥行1400mmのワイド設計。大型テレビや冷蔵庫の運搬ができるほか、日々の暮らしでは、自転車やベビーカーとの昇降に対応。もちろん、車いす（電動式を含む）のご利用も可能です。



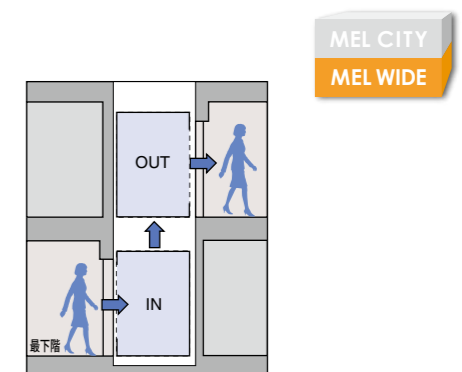
わかりやすい、使いやすい 「ユニバーサルデザイン」

手触りでも認識できる凸文字ボタンをはじめ、色や形を含めて、わかりやすくデザイン。また、挟まれを防ぐマルチビームドアセンサの採用や、かごと乗場との敷居間隔を10mmとするなど、使いやすさをいっそう高めています。



乗った向きで、そのまま降りられる 「二方向出入口」

前から乗って、姿勢を変えずに、前へ降りる二方向出入口プランに対応。車いすをご利用の方や、足もとが不自由な方に配慮した設計が可能。自由度の高いレイアウトができます。



MEL CITY

MEL WIDE

シンプルな内装、落ち着きを大切にしたデザイン。



CL-51C (基本仕様) LED

天井	化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
照明タイプ	乳白色樹脂グローブ
換気方式	天井グリル穴 (自然換気) 換気装置
壁・上板・戸	化粧鋼板 (CP141/ブライトスレート)
かご操作盤	デジタルインジケータ組込かご操作盤
スイッチボックス	管理用スイッチ内蔵
巾木	樹脂
床	樹脂タイル (TD04/カーボンブラック)

CL-61C (有償付加仕様) LED

天井	化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
照明タイプ	エンボス樹脂板
換気方式	天井グリル穴 (自然換気) 換気装置
壁・上板・戸	化粧鋼板 (CP121/ミディアムグレイン)
かご操作盤	デジタルインジケータ組込かご操作盤
スイッチボックス	管理用スイッチ内蔵
巾木	樹脂
床	樹脂タイル (TD02/ミディアムグレー)

CL-71C (有償付加仕様) LED

天井	化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
照明タイプ	柄付樹脂板
換気方式	天井グリル穴 (自然換気) 換気装置
壁・上板・戸	化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ) 大形窓 (有償付加仕様)
かご操作盤	デジタルインジケータ組込かご操作盤
スイッチボックス	管理用スイッチ内蔵
巾木	樹脂
床	樹脂タイル (TD05/ベージュ)
手すり	ステンレスヘアライン (有償付加仕様)
鏡	ステンレス鏡面 (有償付加仕様)
キックプレート	ステンレスヘアライン (有償付加仕様)

MELCITY



三方枠B形

三方枠・戸 化粧鋼板 (CPH13/ソリッドベージュ)
乗場ボタン一体形 インジケータ デジタルインジケータ
インジケータ



三方枠D形

三方枠・戸 化粧鋼板 (CPH141/ブライトスレート)
大形窓 網入り合わせガラス (有償付加仕様)
乗場ボタン一体形 インジケータ デジタルインジケータ
インジケータ

乗場

安心の乗り降り、人にやさしいセイフティー設計です。

基本仕様 戸閉時のはさまれを防止する
マルチビームドアセンサ<2D>



基本仕様 乗降時の安全性を向上させた
敷居間隔10mm*



*10mmと異なる場合があります。

操作盤・表示器具

かご操作盤



フェースプレート…樹脂成形
インジケータ…デジタル式
ボタン…凸文字ボタン



目の不自由な方にも配慮した
凸文字ボタン

触ってわかりやすい凸文字を採用
しました。また、文字のコントラスト
や書体を見やすく改良。ボタンの
輪郭も識別しやすくしました。



押し間違いの心配が少ない
大形戸開ボタン

戸閉ボタンよりも約1.6倍大形化。
また色を緑にすることでより見
やすくなり、押し間違いの心配が
少なくなりました。

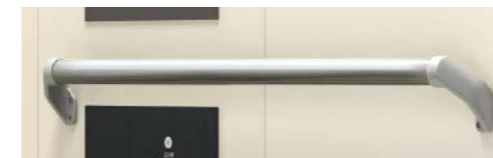
乗場ボタン一体形インジケータ



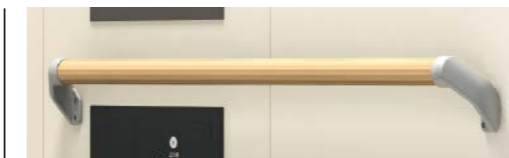
フェースプレート…樹脂成形/ステンレス
インジケータ…デジタル式
ボタン…凸文字ボタン

その他仕様

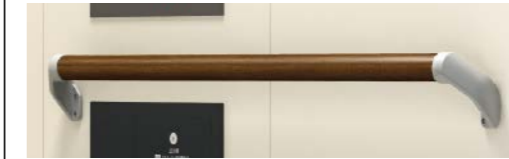
有償付加仕様 人間工学に基づいた使いやすい
手すり



ステンレスヘアライン



木製 (ナチュラル)



木製 (ダーク)

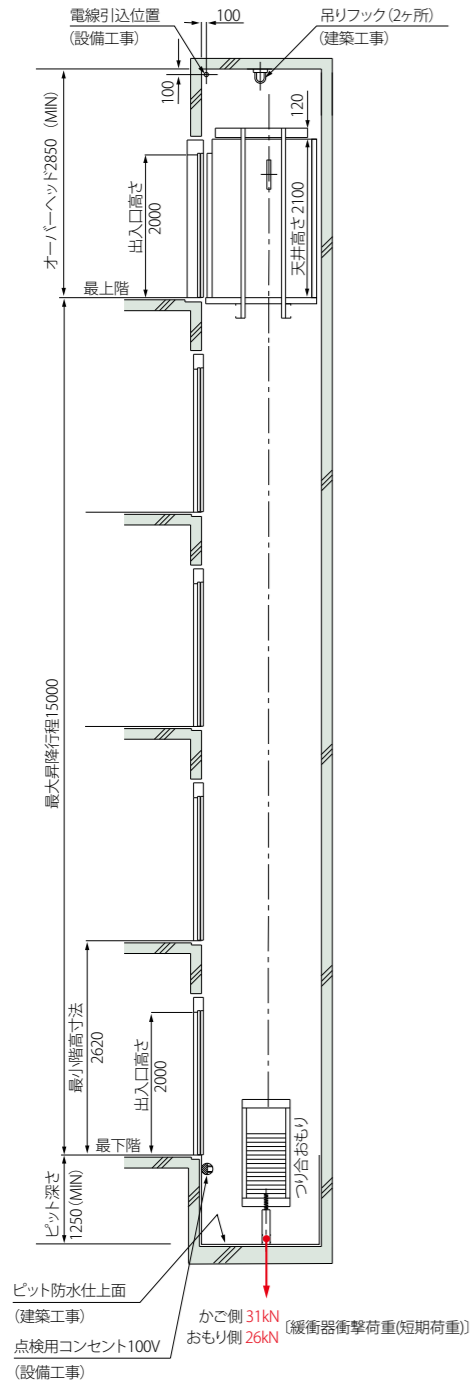


*1 試験容器内で、5cm×5cm角
の木製手すり素材で24時間後の
試験結果。実使用環境下での効果
とは異なります。

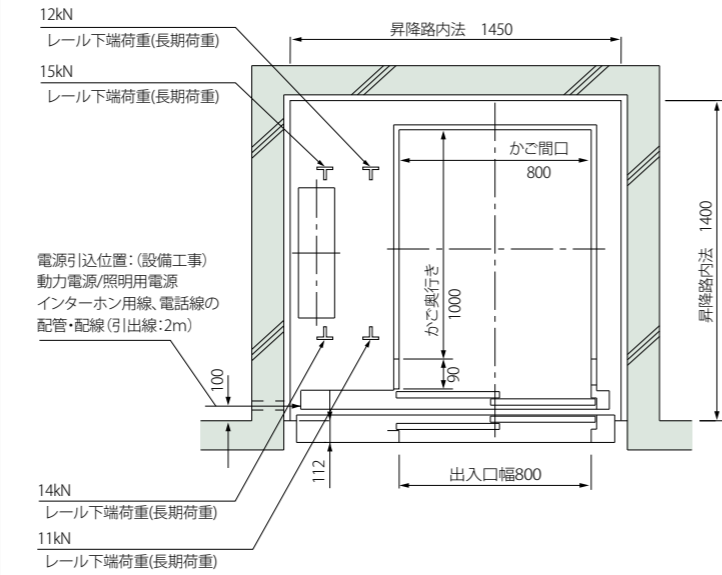
*1 [試験機関] (財)日本紡績検査協会 [試験方法] JIS Z 2801 フィルム密着法 [試験結果] 99%以上抑制
(24時間後) [抗菌方法] 手すり表面に抗菌成分を添付 [抗菌処理を行っている対象部分の名称] 手すり

*写真の仕上げ色は印刷のため実際の色と異なることがあります。

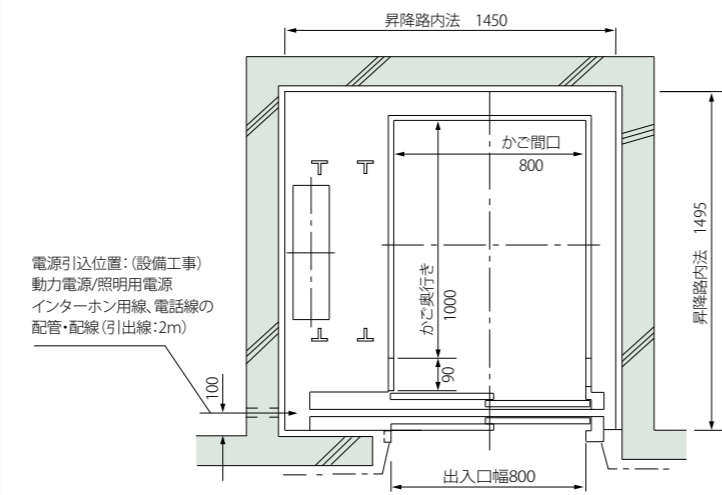
昇降路断面図



昇降路平面図(三方枠B形)

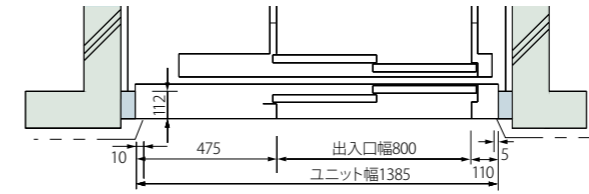


昇降路平面図(三方枠D形)

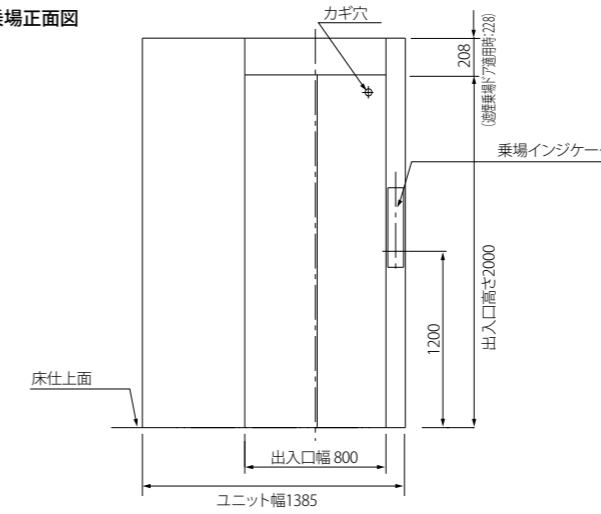


■ 三方枠B形

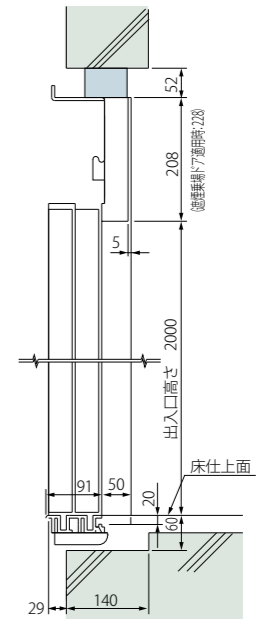
乗場平面図



乗場正面図

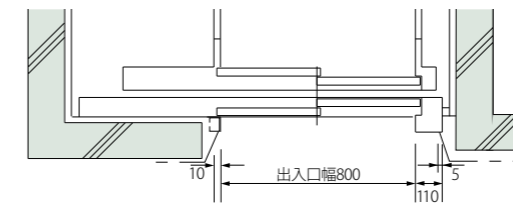


乗場断面図

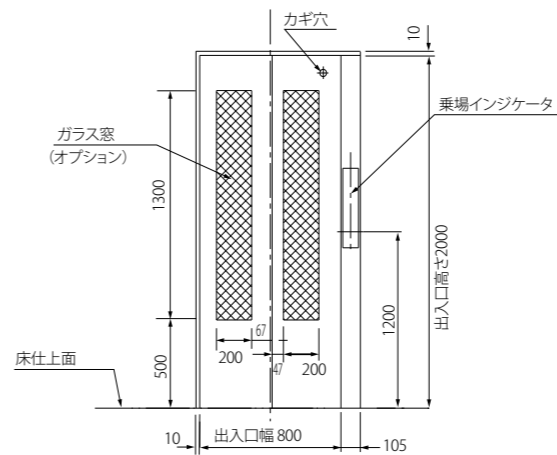


■ 三方枠D形

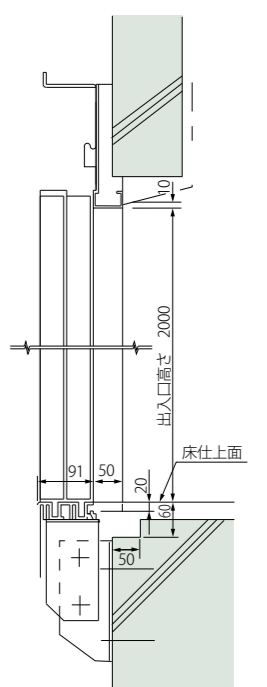
乗場平面図



乗場正面図

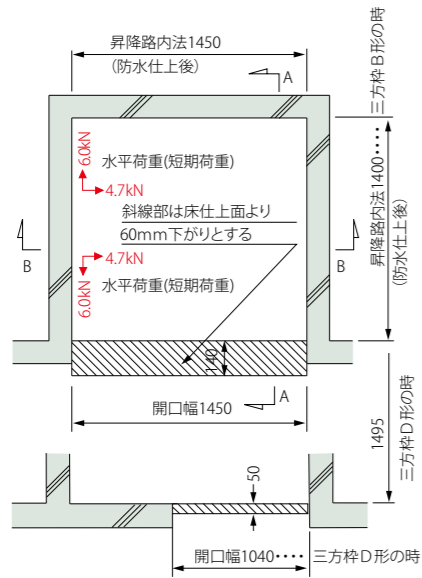


乗場断面図

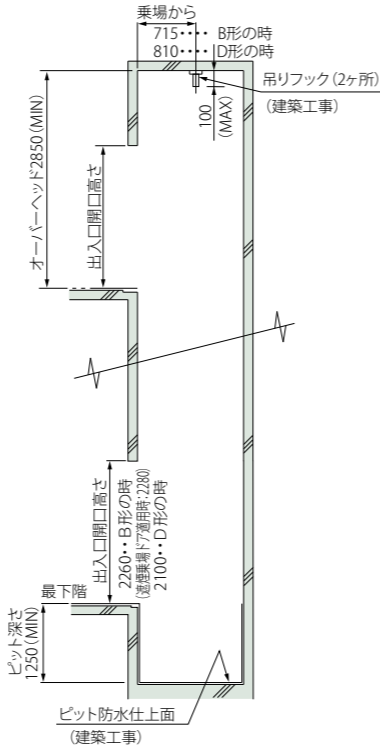


■ RC構造穴あけ図

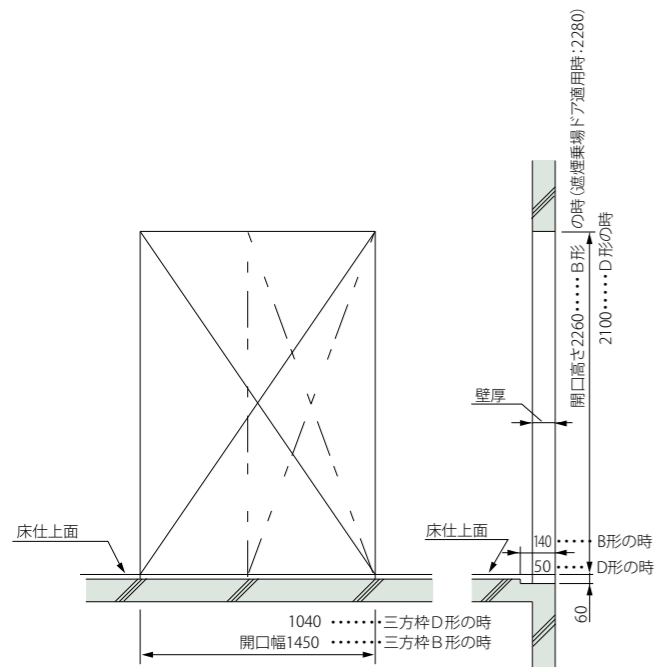
昇降路平面穴あけ図



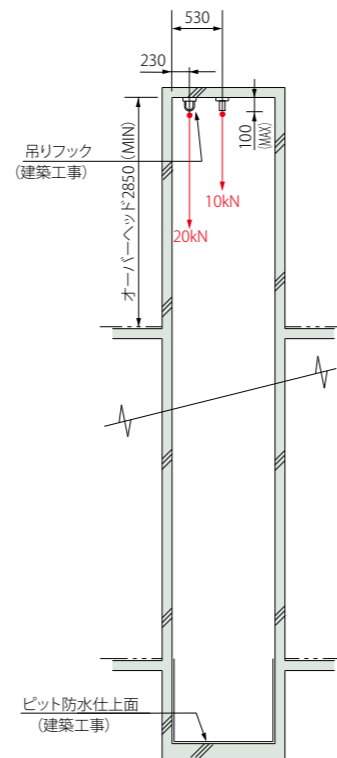
昇降路断面図(矢視A-A)



乗場穴あけ図

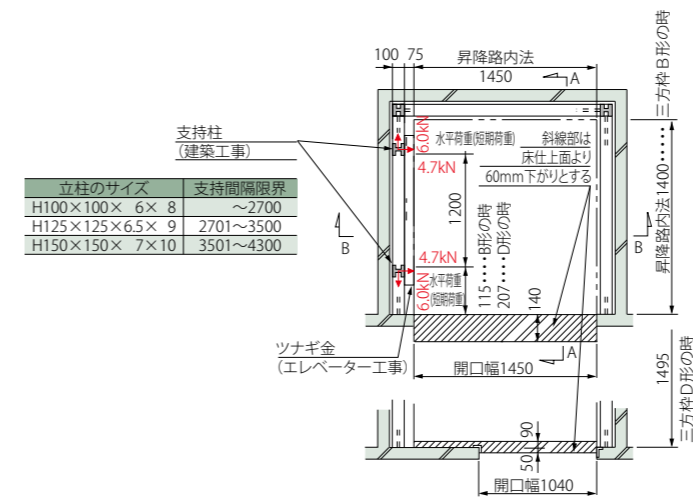


昇降路断面図(矢視B-B)

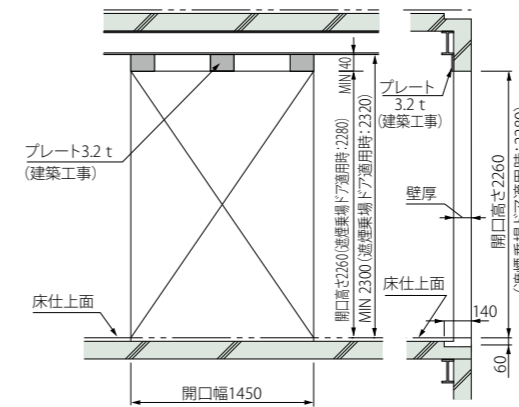


■ 鉄骨構造穴あけ図

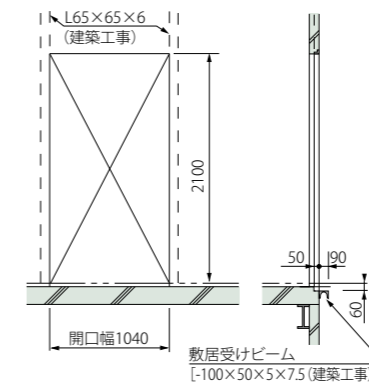
昇降路平面穴あけ図



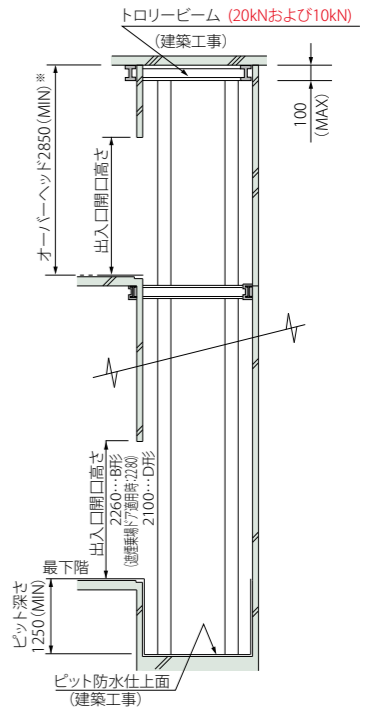
三方枠B形乗場穴あけ図



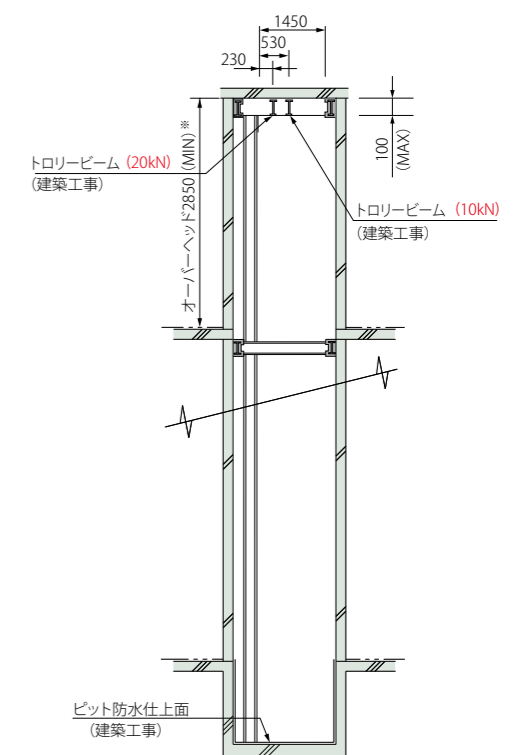
三方枠D形乗場穴あけ図



昇降路断面図(矢視A-A)



昇降路断面図(矢視B-B)



※トロリービームは据付完了後に撤去することを基準としています。トロリービームを残す場合はトロリービーム下端で2850mmを確保してください。



CL-51C (基本仕様) LED

- 天井 化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
- 照明タイプ 乳白色樹脂グローブ
- 換気方式 天井グリル穴 (自然換気)
換気装置
- 壁・上板・戸 化粧鋼板 (CP121/ミディアムグレイ)
- かご操作盤 デジタルインジケータ組込かご操作盤
- スイッチボックス 管理用スイッチ内蔵
- 巾木 樹脂
- 床 樹脂タイル (TD02/ミディアムグレー)

CL-51C (基本仕様) LED

- 天井 化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
- 照明タイプ 乳白色樹脂グローブ
- 換気方式 天井グリル穴 (自然換気)
換気装置
- 壁・上板・戸 化粧鋼板 (CP121/ミディアムグレイ)
- かご操作盤 デジタルインジケータ組込かご操作盤
- スイッチボックス 管理用スイッチ内蔵
- 巾木 樹脂
- 床 樹脂タイル (TD02/ミディアムグレー)
- 手すり 木製 (有償付加仕様)

CL-61C (有償付加仕様) LED

- 天井 化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
- 照明タイプ エンボス樹脂板
- 換気方式 天井グリル穴 (自然換気)
換気装置
- 壁・上板・戸 化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
- かご操作盤 デジタルインジケータ組込かご操作盤
- スイッチボックス 管理用スイッチ内蔵
- 巾木 樹脂
- 床 樹脂タイル (TD05/ベージュ)
- 手すり 木製 (有償付加仕様)

CL-71C (有償付加仕様) LED

- 天井 化粧鋼板 (CP13/ソリッドベージュ)
- 照明タイプ 柄付樹脂板
- 換気方式 天井グリル穴 (自然換気)
換気装置
- 壁・上板・戸 化粧鋼板 (CP141/ブライトスレート)
- かご操作盤 デジタルインジケータ組込かご操作盤
- スイッチボックス 管理用スイッチ内蔵
- 巾木 樹脂
- 床 樹脂タイル (TD04/カーボンブラック)
- 鏡 ステンレス鏡面 (有償付加仕様)
- 手すり ステンレスヘアライン (有償付加仕様)



廊下などの共用部分の色調に合わせられます。



三方枠B形

三方枠・戸 化粧鋼板
(CPH141/ブライトスレート)
乗場ボタン 一体形
デジタルインジケータ



三方枠B形

三方枠・戸 化粧鋼板
(CPH121/ミディアムグレイン)
大形窓 網入り合わせガラス
(有償付加仕様)
乗場ボタン 一体形インジ
ケータ デジタルインジケータ



三方枠D形

三方枠・戸 化粧鋼板
(CPH111/ダークグレイン)
大形窓 網入り合わせガラス
(有償付加仕様)
乗場ボタン 一体形インジ
ケータ デジタルインジケータ

安心の乗り降り、人にやさしいセイフティー設計です。

乗場

基本仕様 戸閉時のはさまれを防止する
マルチビームドアセンサ<2D>



基本仕様 乗降時の安全性を向上させた
敷居間隔10mm*



*10mmと異なる場合があります。

操作盤・表示器具

かご操作盤



フェースプレート…樹脂成形
インジケータ…デジタル式
ボタン…凸文字ボタン



目の不自由な方にも配慮した
凸文字ボタン

触ってわかりやすい凸文字を採用
しました。また、文字のコントラス
トや書体を見やすく改良。ボタ
ンの輪郭も識別しやすくしました。



押し間違いの心配が少ない

大形戸開ボタン

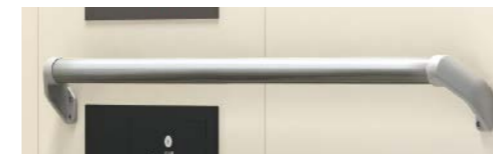
戸閉ボタンよりも約1.6倍大形化。
また色を緑にすることでより見
やすくなり、押し間違いの心配が
少なくなりました。

乗場ボタン一体形インジケータ

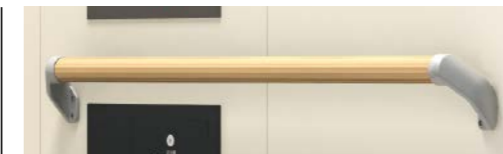


フェースプレート…樹脂成形/ステンレ
ス
インジケータ…デジタル式
ボタン…凸文字ボタン

有償付加仕様 人間工学に基づいた使いやすい
手すり



ステンレスヘアライン



木製(ナチュラル)



木製(ダーク)

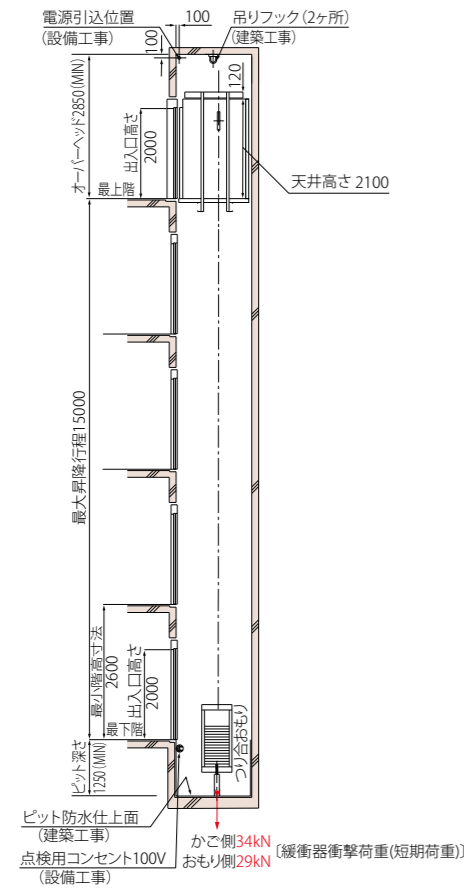


※1 試験容器内で、5cm×5cm角
の木製手すり素材で24時間後の
試験結果。実使用環境下での効果
とは異なります。

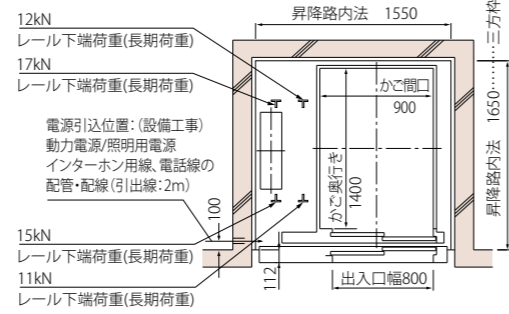
※1 【試験機関】(財)日本紡績検査協会【試験方法】JIS Z 2801フィルム密着法【試験結果】99%以上抑制
(24時間後)【抗菌方法】手すり表面に抗菌成分を添付【抗菌処理を行っている対象部分の名称】手すり

■ 一方向出入口

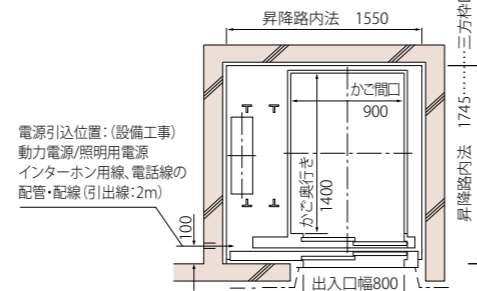
昇降路断面図



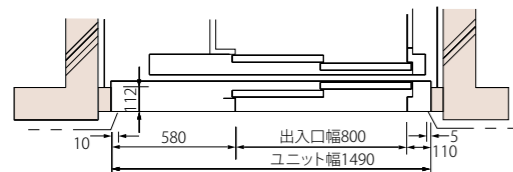
昇降路平面図
(三方枠B形の時)



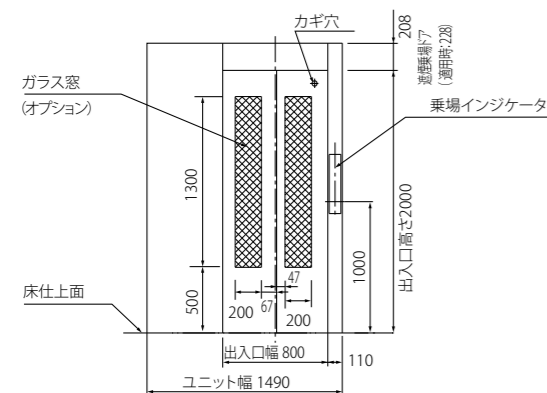
(三方枠D形の時)



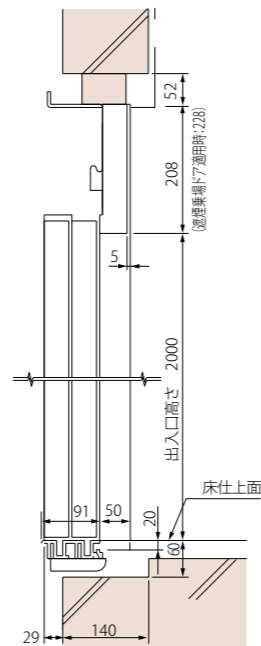
乗場平面図(三方枠B形)



乗場正面図(三方枠B形)

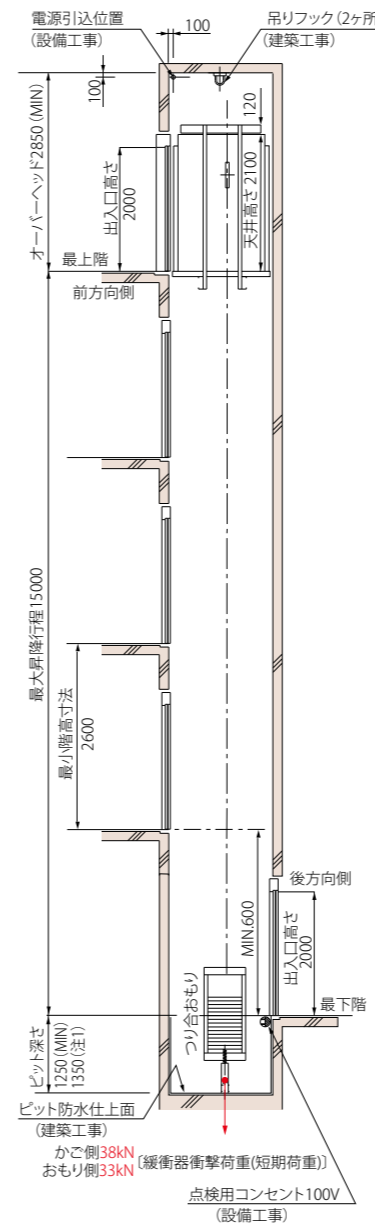


乗場断面図(三方枠B形)



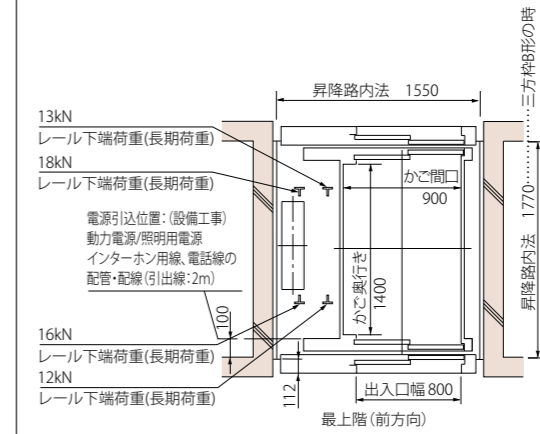
■ 二方向入口

昇降路断面図

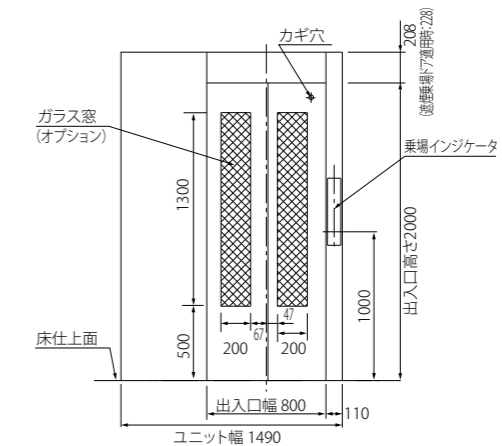


(注1) 最下階と同じ方向の出入口が他階にない場合、ドアシステム点検のためピット深さは1350(MIN)~1450(MAX)としてください。
(注2) 最上階の乗場が前方向側となるようレイアウトを計画ください。

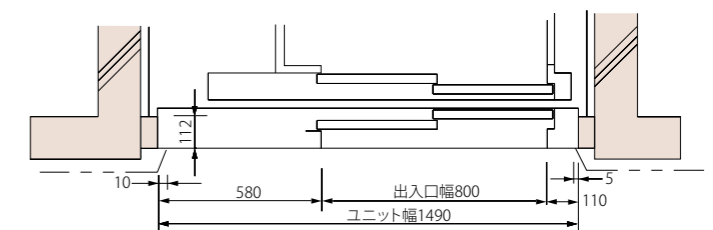
昇降路平面図(三方枠B形)



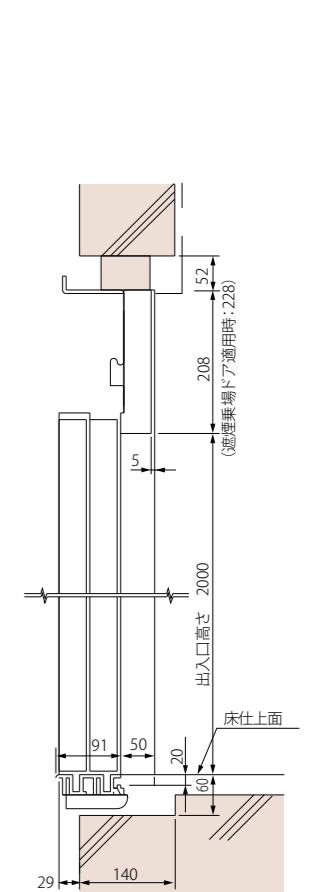
乗場正面図(三方枠B形)



乗場平面図(三方枠B形)

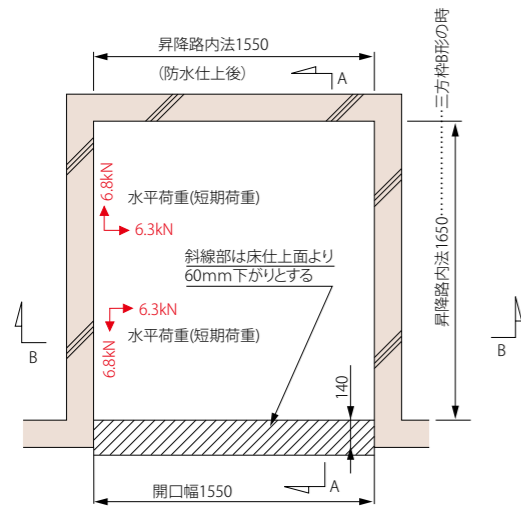


乗場断面図(三方枠B形)

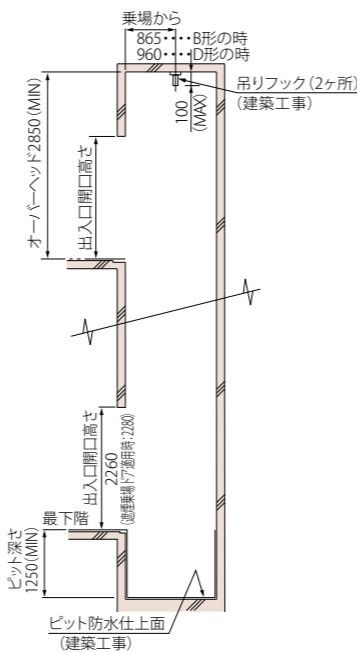


■ RC構造穴あけ図

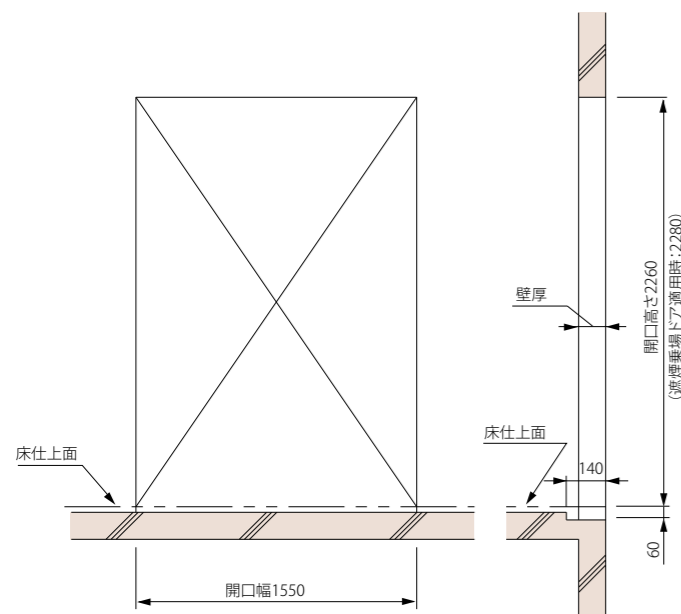
昇降路平面穴あけ図



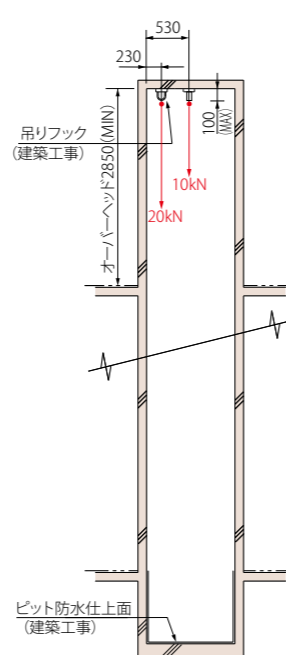
昇降路断面図(矢視A-A)



乗場穴あけ図(三方枠B形)

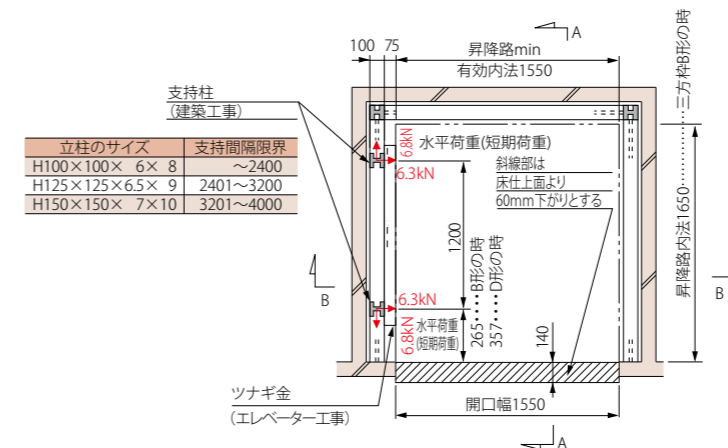


昇降路断面図(矢視B-B)

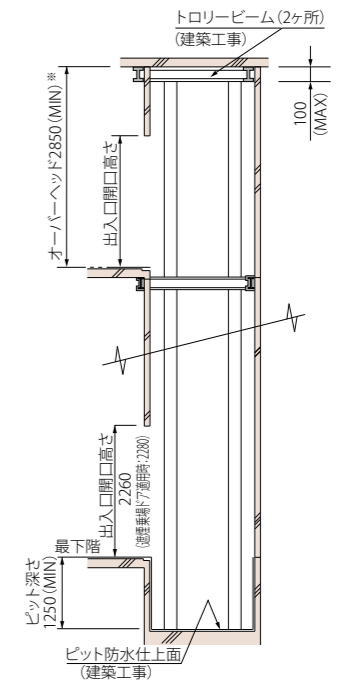


■ 鉄骨構造穴あけ図

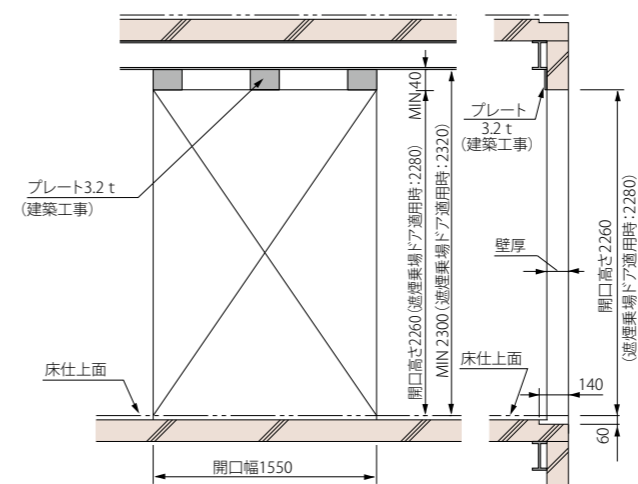
昇降路平面穴あけ図(矢視X-X)



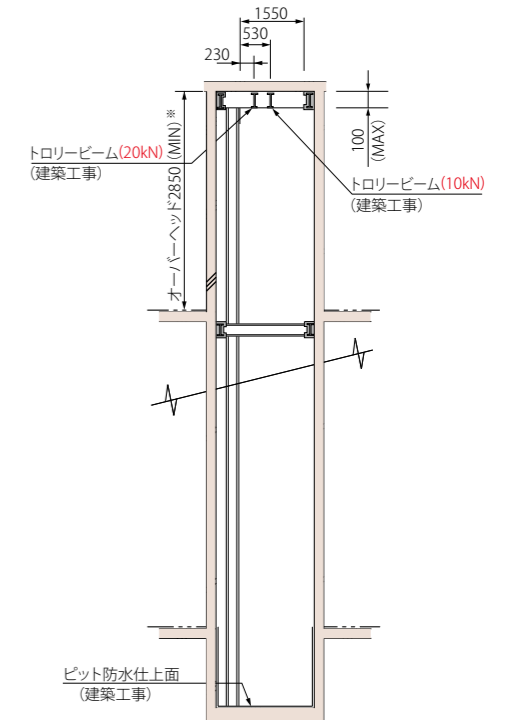
昇降路断面図(矢視A-A)



乗場穴あけ図(三方枠B形)



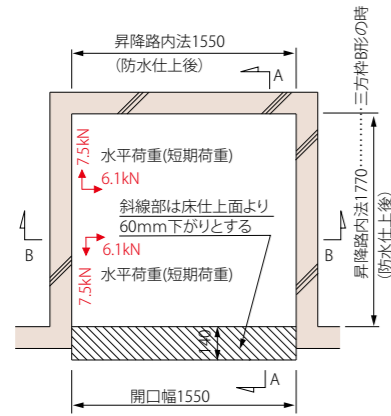
昇降路断面図(矢視B-B)



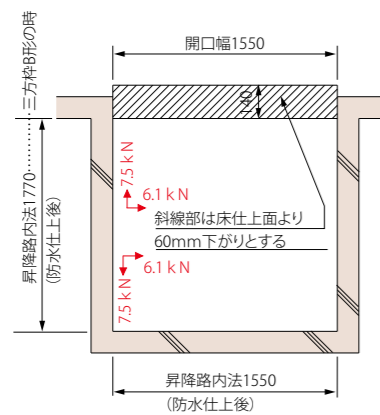
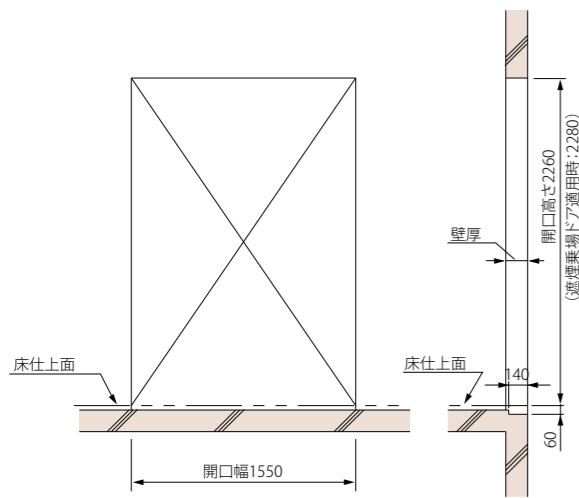
※トローリービームは据付完了後に撤去することを基準としています。トローリービームを残す場合はトローリービーム下端で2850mmを確保してください。

■ RC構造穴あけ図

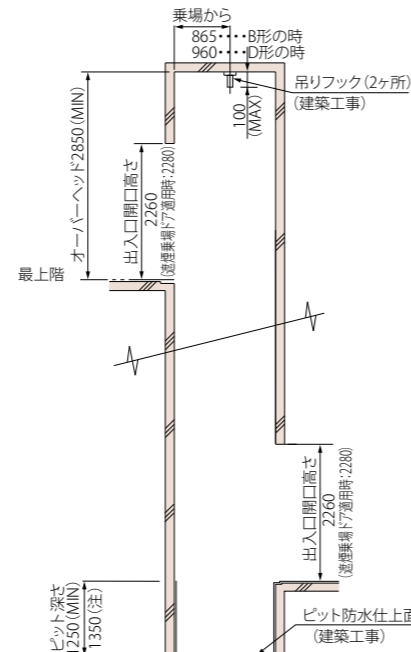
昇降路平面穴あけ図



乗場穴あけ図(三方枠B形)

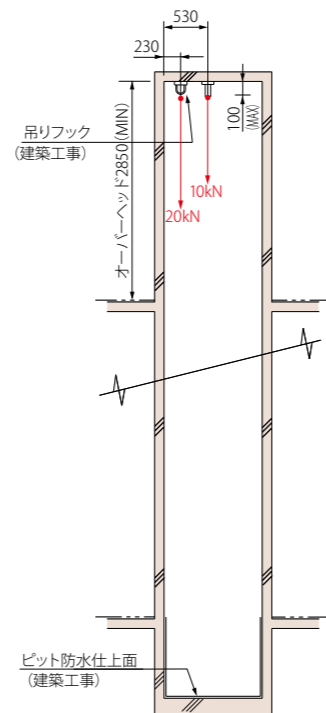


昇降路断面図(矢視A-A)



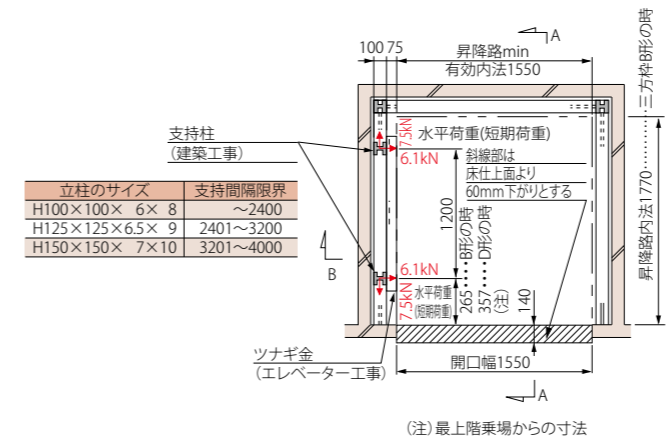
(注) 最下階の出入口が片側のみの場合、ドアシステム点検のためビット深さは1350 (MIN) ~ 1450 (MAX) として下さい。

昇降路断面図(矢視B-B)

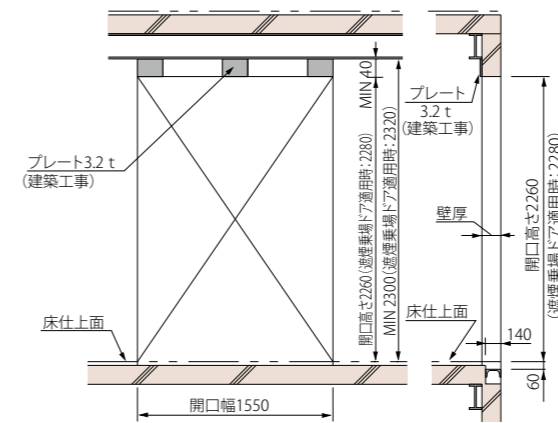


■ 鉄骨構造穴あけ図

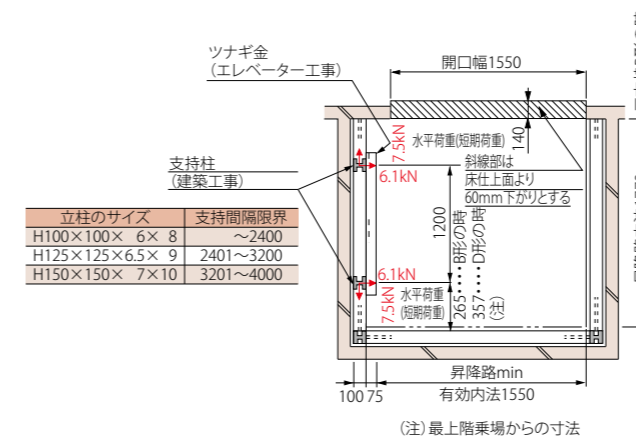
昇降路平面穴あけ図(矢視X-X)



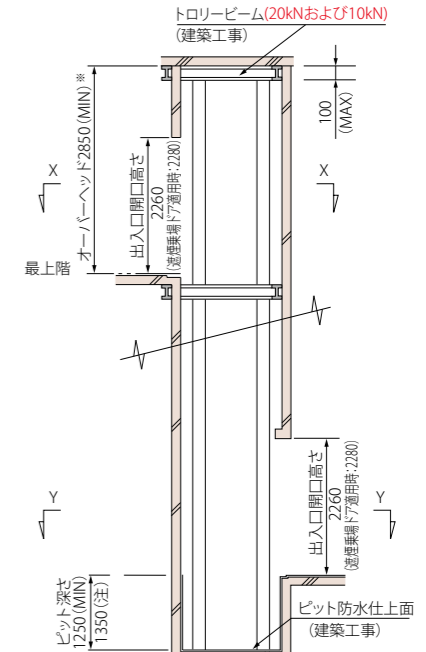
乗場穴あけ図(三方枠B形)



昇降路平面穴あけ図(矢視Y-Y)

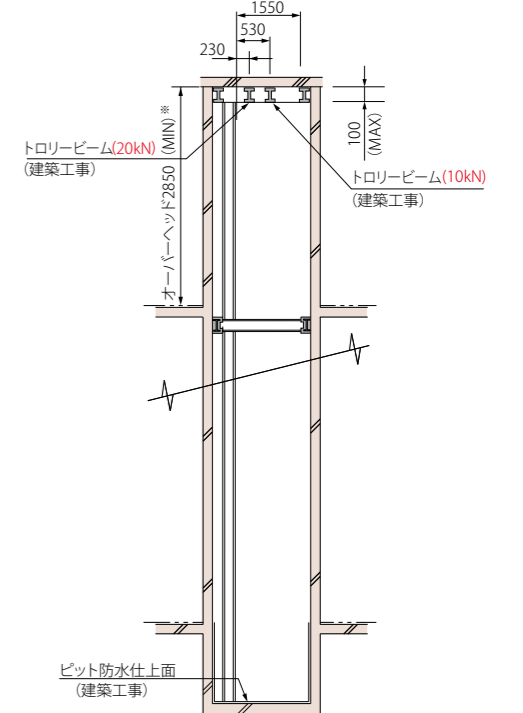


昇降路断面図(矢視A-A)



(注) 最下階の出入口が片側のみの場合、ドアシステム点検のためビット深さは1350 (MIN) ~ 1450 (MAX) として下さい。

昇降路断面図(矢視B-B)



※トローリービームは据付完了後に撤去することを基準としています。トローリービームを残す場合はトローリービーム下端で2850mmを確保してください。

■基本仕様	メルシティ	メルワイド
形式	P4-2S-4S	R4-2S-4S
建物用途	中低層一般ビル用	中低層共同住宅用
駆動方式	トラクション方式	トラクション方式
定格積載量・定員	300kg・4名	320kg・4名
定格速度	45m/min	45m/min
制御方式	インバータ制御方式	インバータ制御方式
操作方式	セレクトブコレクティブ	セレクトブコレクティブ
停止個所	最大5個所	最大5個所
昇降行程	最大15m	最大15m
ドア方式	電動2枚戸片引き式	電動2枚戸片引き式
かご内法	間口800mm×奥行き1000mm	間口900mm×奥行き1400mm
出入口寸法	幅800mm×高さ2000mm	幅800mm×高さ2000mm
電動機容量	2.2kW	2.2kW
動力電源	三相交流 200/210V 50/60Hz	三相交流 200/210V 50/60Hz
照明電源	単相交流 100V 50/60Hz	単相交流 100V 50/60Hz
遠隔監視機能	遠隔監視装置用インターフェースを標準装備	遠隔監視装置用インターフェースを標準装備

■仕様一覧

項目	メルシティ	メルワイド	機能説明
管制機能	●	●	P波センサ付地震時管制運転 (EER-P) 地震波の初期微動をP波センサが検出して自動的にかごを最寄階に着床させ休止します。
	●	●	停電時自動着床装置 (MELD) 停電時バッテリー電源により自動的にかごを最寄階に着床させ休止します。
	○	○	火災時管制運転 (FER) 火災が発生した場合、エレベーターを避難階へ直行させ休止させます。
サービス機能	●	●	マルチビームドアセンサ(2D) 赤外線ビームが遮断されると、閉まりかけたドアが開きます。
	○	○	任意階サービス階切放し機能(注1) 行先ボタンを利用して、サービスしない階を任意に設定できます。
	○	○	主階床待機動作 乗場・かご呼び登録がなくなると、あらかじめ設定した主階床に戻り待機します。
	○	○	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。
	○	○	乗場呼び取消機能 連続して2回ボタンを押すことにより、間違っただ呼びの登録を取り消せます。
	○	○	かご呼び取消機能 連続して2回ボタンを押すことにより、間違っただ呼びの登録を取り消せます。
	●	●	気配リアナウンス 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。
その他	○	○	音声合成アナウンス装置 (AAN) エレベーターの運転方向や停止階案内などを、エレクトロニクス技術で合成した音声で自動的にお知らせします。
	○	○	視覚障がい者対応仕様 エレベーターの運転方向や停止階案内を音声で知らせます。点字名板はかご操作盤および乗場インジケータに取付けています。
	○	○	かご内防犯カメラ かご室内にカメラを設置することにより、状況をモニターすることができます。
○	○	二方向出入口(注2) 車いすで乗り込んだ向きのままおりられる、二方向出入口もご用意しました。	

注1:緊急時にはサービス切放し階に停止する場合があります。
注2:二方向出入口は(メルワイド)のみのオプションです。

●:基本仕様 ○:有償付加仕様

■乗場

項目	メルシティ	メルワイド
三方枠・扉	●	●
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
敷居	●	●
操作表示器具	●	●
	○	○

■かご室

項目	メルシティ	メルワイド
天井	●	●
	○	○
	○	○
壁・上板・扉	●	●
	○	○
	○	○
	○	○
巾木	●	●
床	●	●
敷居	●	●
換気装置	●	●
操作表示器具	●	●
	○	○
キックプレート(ステンレスヘアライン)	○	○
保全カバー	○	○

●:基本仕様 ○:有償付加仕様

乗場

出入口・扉・三方枠

ソリッドベージュ (CPH13) ミディアムグレイン (CPH121)

ブライトスレート (CPH141) ダークグレイン (CPH111)

かご室

天井

ソリッドベージュ (CP13)

壁・扉

ソリッドベージュ (CP13) ミディアムグレイン (CP121)

ブライトスレート (CP141)

床

ミディアムグレー (TD 02) カーボンブラック (TD 04)

ベージュ (TD 05)

※写真の仕上げ色は印刷のため実際の色と異なることがあります。

■電源設備

◎電源関係……………昇降路頂部に動力・照明電源、接地線の引き込み工事をお願いします。
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。

●動力電源

電力の種類	電動機容量 (kW)	電源線太さに対する最大電線巨長 (m)					接地線最小太さ (mm ²)	電源側保護装置定格電流NF(A)	電源設備容量 (kVA)
		3.5mm ²	5.5mm ²	8mm ²	14mm ²	22mm ²			
3φ200V-50Hz	2.2	66	103	147	255	386	2.0	20	3.0
3φ210V-60Hz	2.2	73	113	161	278	419	2.0	20	3.0

- 照明電源……………電源電圧100V 50/60Hz、所要容量1kVA、本電源回路は、独立回路としてご計画ください。
- インターホン用配線…玄関階の乗場以外(管理人室等)にインターホンを設置する場合、設置場所から昇降路最上階まで0.75mm²×7本を配線ください。
- エレベーターの遠隔監視用の電話線…電話中継BOXから昇降路最上階まで配線ください。

〈メルワイド〉のご採用にあたって
エレベーターの設置について

〈メルワイド〉は共同住宅、下宿または寄宿舎に設置できます。事務所・店舗・倉庫などの建物には設置できません。事務所・店舗併用共同住宅などでご使用される場合は、エレベーターホールが共同住宅以外の建物用途部分と共用しないようにレイアウトしてください。

エレベーターホールが共同住宅の玄関内に設置されており可

エレベーターホールが共用部に設置されているので不可

※この場合には(メルシティ)の採用をご検討ください。

二方向出入口について

- かごは前後二方向に出入口を設けることが可能です。これにより、建築レイアウトがよりフレキシブルになります。
- 乗場の出入口は、1フロアに1か所の設置です。同一のフロアで2つの出入口を設置することはできません。

エレベーターの利用者について
〈メルワイド〉の利用は、共同住宅に居住する住民及び共同住宅への訪問者が対象とされています。

そのほか下記の事項にもご協力願います。(メルワイド・メルシティ共通)

- 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。
- 外部階段などから最上階及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。
- 昇降路隣接部には、できるだけ台所、洗面所などの水まわりや収納部を配置し、寝室・居間(メルワイド)、事務所の会議室(メルシティ)などは配置しないでください。
- 昇降路には有害ガスや甚だしい塵埃などが入らないようにしてください。
- 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。
- 据付工事用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。

■施工区分

項 目	建築工事	設備工事	エレベーター工事
●昇降路の築造並びに各階乗場壁の穴あけ工事ならびに各階乗場床の機器取付用欠き込み工事(コンクリート打ちの誤差は25mm以下に願います。オーバーヘッド寸法の誤差は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構造の場合のファスナーまたはインサート設置工事	●		
●昇降路内の機器据付工事			●
●各階乗場機器の据付工事			●
●各階乗場機器取付後の枠まわりのモルタル詰め及び壁・床の仕上げ工事	●		
●上記モルタル詰め用せき板工事			●
●ビット内防水仕上工事	●		
●通過階がある場合の非常救出口設備工事	●		
●昇降路頂部の制御盤への動力・照明電源及び接地線の引込・つなぎ及び耐火処置工事		●	
●制御盤以降2次側の電気設備工事			●
●ビット内の点検用コンセント設備工事		●	
●玄関階乗場・カゴ内のインターホン設備工事			●
●玄関階乗場以外にインターホン親器を設置する場合の最上階昇降路までの配管配線工事		●	
●エレベーターの遠隔監視用配管配線工事(最寄りの電話中継盤から最上階の昇降路まで)		●	
●火災時管制運転用の火報接点供給工事(最上階昇降路に火報接点を供給ください)※		●	
●エレベーター機器揚重用のビームまたはフック設置工事(吊荷重20kN及び10kN、2ヶ所)	●		
●昇降路頂部の煙感知器工事		●	
●工事用の仮設電源供給工事	●		
●試運転用の電力供給工事		●	

※遮煙乗場ドアをご採用の場合、遮煙乗場ドア設置階乗場ロビーの火災感知器、または煙感知器の設置工事

設置の前にお読みください

管理・保守について

- エレベーターの日常の管理は、所有者等または所有者が選任した運行管理者でおこなってください。エレベーターの取扱いの説明については、取扱説明書をご覧ください。
- エレベーターは、長年にわたって製品の性能と安全性を維持するために、専門の技術者による定期的なメンテナンスと、昇降機検査資格者による法定定期検査が義務づけられています。三菱小形機械室レス・エレベーターのメンテナンスは専門技術者を

必要としますので、三菱エレベーターを保守管理している当社と保守契約を結ばれますようおすすめします。また、故障などの際にはお客様からのご連絡により、24時間待機のエレベーター専門技術者が出勤して修理などをおこないます。

法手続について

エレベーターの設置にかかわる法手続は、当社でお引き受けします。建物の法手続も必要ですので建築士とご相談ください。なお、建物とエレベーターの竣工検査が終わるまで、エレベーターはご使用できません。

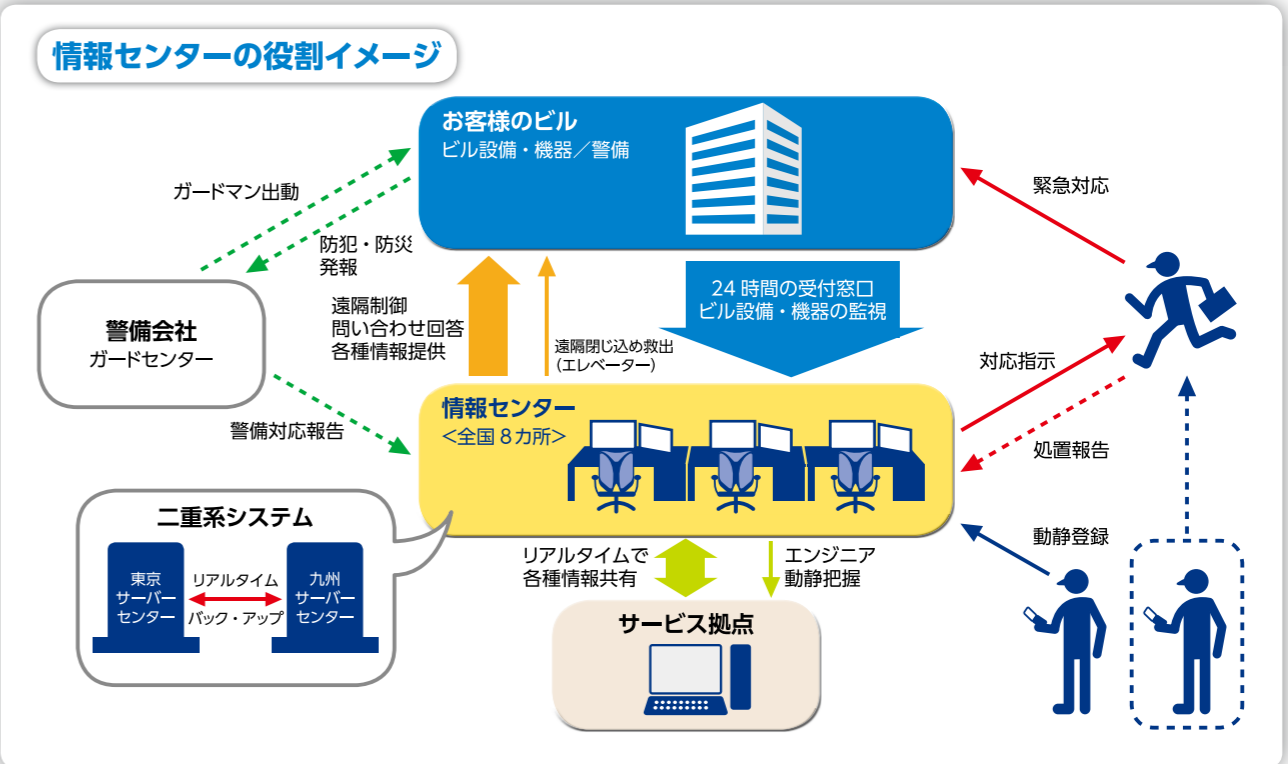
「安心」で「快適」なビル環境を、
24時間・365日みつめ続けるサポート体制。

三菱電機ビルソリューションズ株式会社は、全国約280カ所のサービス拠点、8カ所の情報センターによるネットワークで常に受信体制を整え、お客さまの信頼にお応えしています。

◎受信体制

全国8カ所の情報センターは、24時間・365日の受信体制を確立しています。

情報センターはビル設備に故障・トラブルが発生した場合、故障信号やお客さまからの緊急コールやお問い合わせに対応する“安心の窓口”として24時間・365日の受信体制を確立しています。



三菱電機ビルソリューションズ株式会社

お問い合わせは下記へどうぞ

東日本支社	〒100-8335	東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-9461-9463
北海道支社	〒060-0003	札幌市中央区北3条西4-1-1(日本生命札幌ビル)	(011)231-8060
北日本支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20(花京院スクエア)	(022)216-4585
関越支社(関越営業部)	〒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
横浜支社(横浜営業部)	〒221-0056	横浜市神奈川区金港町1-7(横浜ダイヤビルディング)	(045)620-3601
北陸支社(北陸営業部)	〒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
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20(グランフロント大阪 タワーA 20F)	(06)6486-4165
中国支社	〒730-0037	広島市中区中町7-22(住友生命広島平和大通りビル5F)	(082)248-5290
四国支社(四国営業部)	〒760-8654	高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0006
西日本支社	〒810-0001	福岡市中央区天神1-10-20(天神ビジネスセンター7F)	(092)737-7514

「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。

〈当社の個人情報取り扱いについて〉

お客様の個人情報は適切に管理し、お客様との契約の履行に伴い利用します。また、当社が取り扱うサービス・商品の紹介等、お客様に有益で適切な情報を提供するために、お客様の個人情報を利用します。なお、この目的のために、お客様の個人情報の一部を業務上関連する会社へ提供する場合があります。

●印刷物の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。また色調は印刷のため、実物とは異なる場合もありますので、予めご了承ください。