

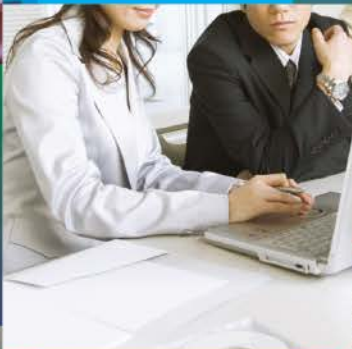
三菱小荷物専用昇降機

Quality 
in Motion

Restaurant



Office



Hotel



Welfare
facilities



Hospital

School

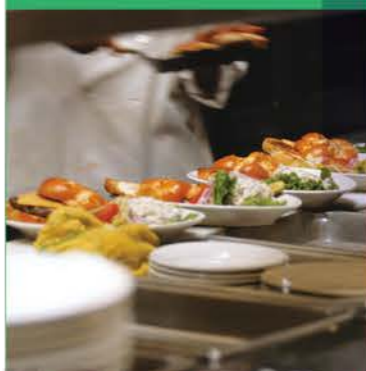


Factory



三菱小荷物専用昇降機は、 ネクストステージへ。

三菱小荷物専用昇降機は、
長い間の技術の蓄積を基に、
お客様のご要望に応えるため、
新たな進化を遂げました。
使用される方の安全、安心を追求し、
信頼性をさらに高めた人に優しい
システムとして完成しました。



Hospital

Welfare
facilities

Hotel

Office

Factory

Restaurant

School

仕様解説

P.3~P.8

- ◎新標準装備…………… 3
- ◎標準装備…………… 5
- ◎オプション…………… 7

MT-Type

テーブルタイプ

P.9~P.12

- 荷物の高さに合わせてられる可変式棚板。
- 手で持ち運べる荷物に最適。

積載量 30kg 積載量 50kg 積載量 100kg

ML-Type

フロアタイプ

P.13~P.16

- 大きな荷物に最適。
- 床面とフラットに出入り口を設置。
- 重い荷物を台車ごと運搬。

積載量 200kg 積載量 300kg 積載量 500kg

ご案内

P.17

- ◎別途工事のご案内・サービスネットワーク……………17

より使いやすく、より安全に、より省エネに。さらに進化を遂げました。

自動省エネモードの採用で消費電力の削減を実現。
操作性・機能性・安全性に加え、環境に配慮した性能を備えました。



進化ポイント! 1

とっても便利! ハンズフリーインターホン

- 通話時のボタン操作が少なくして便利です。
- 高感度ピンマイクの採用で、小さな声でも通話が明瞭です。
- 3段階の音量調節が可能になり、設置状態に合わせた音量でご利用いただけます。

進化ポイント! 3

自動省エネモード

- 一定時間運転しない場合は自動的に省エネモードになり、待機電力を削減します。また、使用時には復帰ボタンを押すことで通常運転に戻ります。

進化ポイント! 2

パッと見やすい大形表示パネル

- かごの到着、上昇、下降などの状態が大形表示パネルで、離れていてもしっかりと確認できます。
- 表示パネルにリフト状態をコード(記号・番号)で表示。

B1/階数表示

E2/エラー表示(表示例)

標準装備 全ての方により使いやすく、より安全な搬送環境を。

到着予告アナウンス

リフトが間もなく到着します。

かごの到着直前に「リフトが間もなく到着します」と予告し、到着はチャイムでお知らせします。

積み過ぎ警報装置

荷物の積み過ぎです。

荷物の積み過ぎによるトラブルを防止。積載量をオーバーするとアナウンスでお知らせし、故障・事故を未然に防止します。

状態表示

保守会社に連絡してください!

トラブル発生時にリフト状態を操作盤に表示し、更にアナウンスしますので迅速な対応が可能です。

かご扉同時開閉

出し入れ口扉を手で開閉すればかご扉(内扉)は自動で開閉します。荷物出し入れ時の二度手間を解消しました。

- A 目的階に着くと自動的にかご扉が開きます。
- B 出し入れ口扉を手で開けます。

↓

- A 荷物を搬入します。

↓

- A 出し入れ口扉を手で閉めます。
- B かご扉が自動的に閉まります。

↓

- A 操作盤で目的地を指定すると、かごが目的階へ移動します。

仕様解説

標準

安全性

安全にお使いいただくための装備
(ドアスイッチに、強制開離型を採用)

かご扉・ゲートスイッチ付

かご室内から荷物のみ出しをシャットアウトし、リフトの故障を未然に防止します。



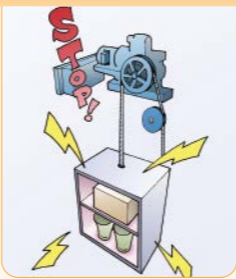
ドアロック装置

かごが到着するまで扉をロックし、不用意に扉を開き荷物を落とすトラブルを防止します。



A.S.Tシステム

かご運転時のトラブルを感知した際に、モーターを自動停止します。



行過ぎ制限スイッチ

かご行過ぎトラブルを防止するためのスイッチを2重に装備。更にスイッチの故障の時は操作盤のエラーコードでお知らせします。



ドアスイッチ

扉が開いている時は、かごが運転できないようスイッチで制御。より信頼性の高い強制開離型を採用しました。



標準

信頼性

安心してお使いいただくための装備

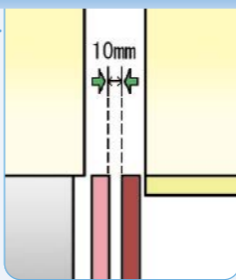
インバータ制御

インバータがかごの停止位置を緻密に制御。積載量に関係なく高精度の停止位置を保ちます。



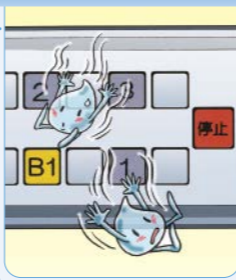
かご～敷居間隙10mm

フロアタイプのかご～敷居間隙は10mm。インバータ制御と合わせて台車の出し入れがスムーズに行えます。



操作盤密閉シート(防滴)

水・油をシャットアウトする「密閉シート」を採用し、耐久性を高めています。
※防水ではありません。水を掛けないでください。



標準

利便性

作業効率を向上させる装備

ハンズフリーインターホン

送話・受話を切替えるボタン操作が不要、送話と受話を同時に行うので相手の声が途切れず、スムーズな会話が可能です。



大形表示

かご、リフトの状態が大形デジタルで表示されるため、離れていてもかごの位置や使用の状況が一目でわかります。



可変式棚板

テーブルタイプは荷物のサイズにあわせて棚板の高さを5段階に変えられます。



環境適合性

環境負荷を考慮した仕様

環境リスク低減

環境適合規制物質(鉛・六価クロム・カドミウムなど)の削減活動を先取りし基板のPbフリー化等を実現しています。

軽量化・長寿命化

製品の小型化、軽量化を維持しながらかごの構造を強化させ、長寿命化、耐久性の向上を図りました。

梱包材の軽量化

脱木材と包装材の簡素化による省資源化を実施しています。

再資源化

樹脂材料に材質表示を行いリサイクル性を向上させています。



オプション

さらに使いやすく、
より作業効率を向上させる装備

利便性

運転休止・パーキング機能付



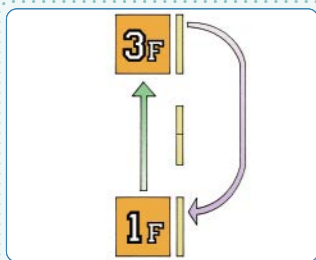
全ての扉をロックして運転休止状態にします。
いたずら防止にも役立ちます。

出し入れ口電動扉



出し入れ口扉とかご扉がボタン操作で同時に開閉。フットスイッチやリモコン運転（オプション）と組み合わせればさらに便利です。かご到着時自動開閉機能のオプションもご用意しています。

基準階復帰運転



作業後設定した階へかごが自動的に戻ります。搬送方向が一定ならば呼び戻す手間が省けて効率がアップします。
学習機能を追加可能であり、停止階の多い時便利です。

かご室棚板増設



使い方、荷物のサイズにあわせて棚板を1段追加することが可能です。
※MTタイプのみ

オプション

さらに清潔に
保つための装備

清潔性

ステンレス仕様



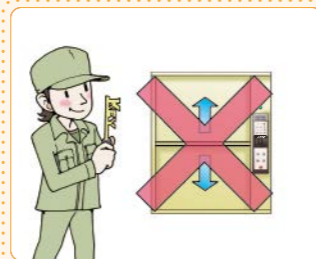
意匠部分にサビに強いステンレスを採用。いつも衛生的な環境を保ち、飲食店の厨房などに最適です。
※MTタイプの床・棚板・テーブルは標準装備

オプション

さらに安全に
お使いいただくために

安全性

出し入れ口施錠装置



専用の鍵により扉の施錠を可能にします。

基本仕様

項目		テーブルタイプ	フロアタイプ
		MT	ML
用途	小荷物専用	●	●
電源	三相交流 200V 系、50/60Hz	●	●
制御方式	インバータ制御	●	●
省エネ	自動省エネモード	●	●
駆動方式	トラクション方式	●	●
操作方式	相互階操作方式（SEN）	●	●
停止数	2～8 停止	●	●
昇降行程	最大 15m 以下	●	●
	15m を超え 30m 以下	○	○
定格速度	45m/min	●	—
	積載量 200、300kg = 45m/min	—	●
	積載量 500kg = 23m/min	—	●
ドア方式	出し入れ口 2 枚戸 上下手動式	●	●
	かご 2 枚戸 上下電動式	●	●
連絡方式	インターホン（ハンズフリー / プレストーク切替式）	●	●
信号機能	オートアナウンス	●	●
	かご位置表示灯	●	●
	エラーコード表示灯	●	●
安全装置	戸開放警告（ブザー、アナウンス）	●	●
	出し入れ口ドアロック	●	●
	出し入れ口ドアスイッチ	●	●
	かご扉ゲートスイッチ	●	●
	かご行過ぎ制限スイッチ	●	●
	AST システム	●	●
	非常停止ボタン	●	●
積み過ぎ警報装置	●	●	

●：基本仕様 ○：有償付加仕様

仕様一覧

項目		テーブルタイプ	フロアタイプ
		MT	ML
三方枠	鋼板塗装	●	●
	ステンレスヘアライン	○	○
テーブル	ステンレスヘアライン	●	—
シキイ	鋼板塗装	—	●
	ステンレスヘアライン	—	○
操作盤	樹脂製密閉シート（防滴）	●	●
	ステンレスヘアラインフェースプレート	○	○
出し入れ口扉	鋼板塗装	●	●
	ステンレスヘアライン	○	○
かご室	天井、壁 鋼板塗装	●	●
	天井、壁 ステンレスヘアライン	○	○
	かご床 ステンレスヘアライン	●	○
	床用編鋼板塗装	—	●
かご扉	棚板 ステンレスヘアライン	●	—
	鋼板塗装	●	●
サービス機能	ステンレスヘアライン	○	○
	運転休止スイッチ（パーキング機能付）	○	○
	基準階復帰運転	○	○
	かご室棚板増設（1 段）	○	—
	出し入れ口電動扉	○	○
	出し入れ口扉施錠装置	○	○
	かご、オモリ非常止装置	○	○

●：基本仕様 ○：有償付加仕様

MT Type



テーブルタイプ 積載量 30kg 積載量 50kg 積載量 100kg

※写真はステンレス仕様(オプション)です。

出し入れ口が腰高なのでスムーズ操作。
手荷物などの運搬に最適です。

Table Type

- 積載量別に、30kg・50kg・100kgの3タイプを設定。お客様のニーズに合わせて選択可能です。
- かご内の棚板は、荷物の高さに合わせられる可変式。
- 3色から選べるカラーパネルを標準設定。様々な設置場所の雰囲気に対応いたします。

主な納入事例

レストラン、旅館、病院、保育園、オフィスなど。

スタンダードカラーバリエーション

標準色は印刷のため、実際の色と多少異なることがあります。



クリーミー
アイボリー
NO.601



ライト
グレー
NO.602



ピンク
プロッサム
NO.603

標準意匠仕様

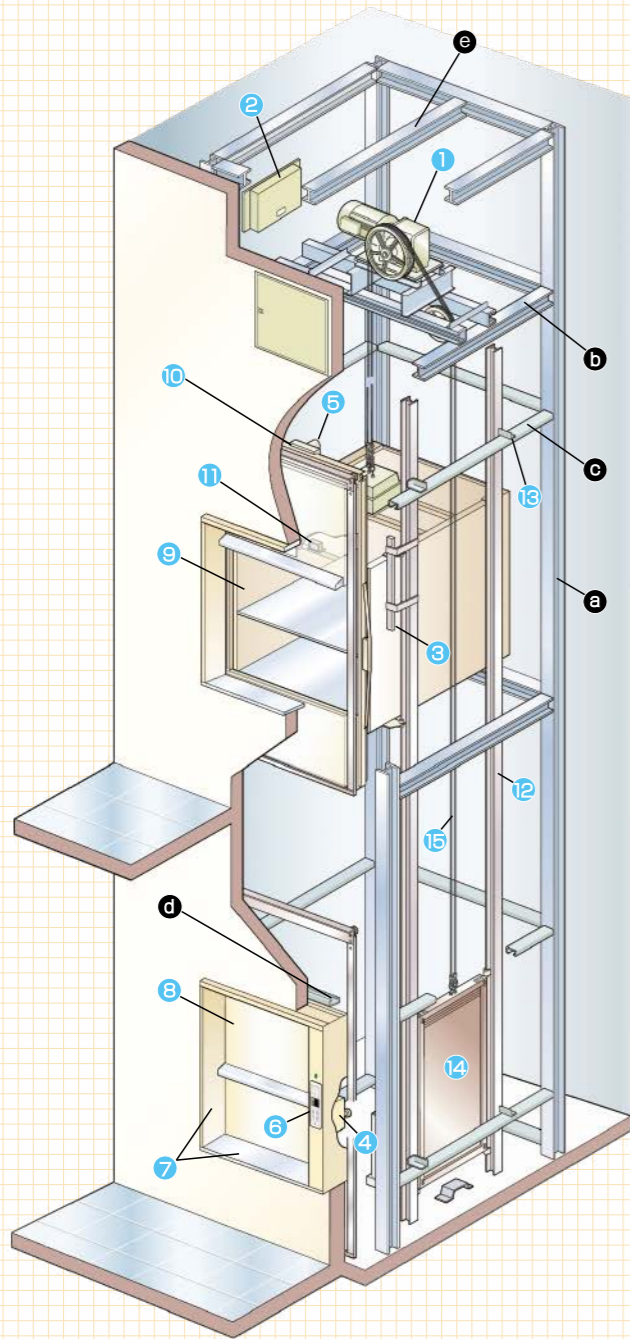
品目名	材料	表面仕上
三方枠	鋼板	塗装仕上
出し入れ口扉(2枚戸上下開き)		
テーブル	ステンレス	ヘアライン仕上
かご室(天井・壁)	鋼板	塗装仕上
かご室(棚板)	ステンレス	ヘアライン仕上
かご室(床)		
かご扉(2枚戸上下開き)	鋼板	塗装仕上
操作盤	ABS樹脂	—

ステンレス意匠仕様

材料	表面仕上
ステンレス	ヘアライン仕上
ABS樹脂又はステンレスフェースプレート	

MT Type

構造図〈昇降路鉄骨構造例〉



Structure

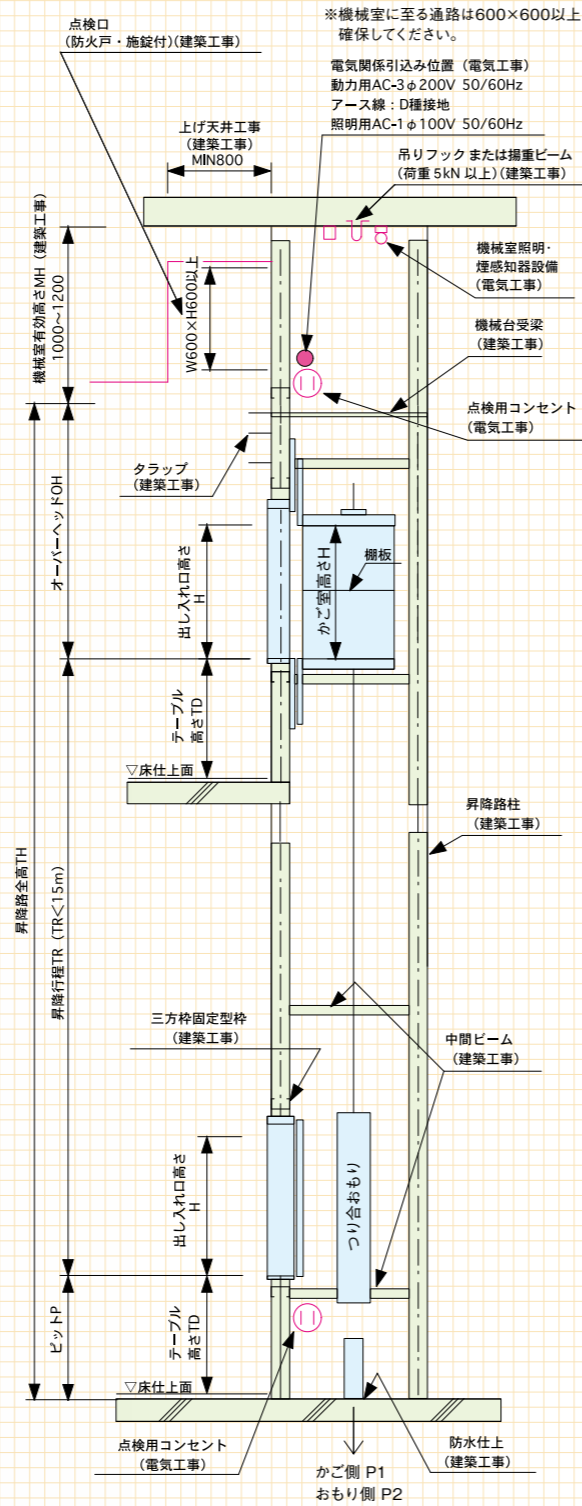
- 1 巻上機
- 2 制御盤・受電盤
- 3 昇降路スイッチ
- 4 出し入れ口ロック装置
- 5 ドアモーター
- 6 操作盤・インターホン
- 7 三方枠・テーブル
- 8 出し入れ口扉 (2枚戸上下開き)
- 9 かが室
- 10 かが扉 (2枚戸上下開き)
- 11 かがゲートスイッチ
- 12 ガイドレール
- 13 レールブラケット
- 14 つり合おもり
- 15 巻上ロープ

鉄骨サイズ (別途工事)

- a 昇降路柱 H-100×100×6×8以上
- b 三方枠固定型枠 C-100×50×20×3.2以上 L-50×50×6以上
- c 機械台受梁 H-100×100×6×8以上
- d 揚重ビーム H-100×100×6×8以上 a~eの鉄骨サイズについては参考例です。別途構造計算を実施の上、決定願います。

鉄骨構造

※非停止階がある場合は防火戸の600×600の施設付の点検口 (建築工事) を設定してください。

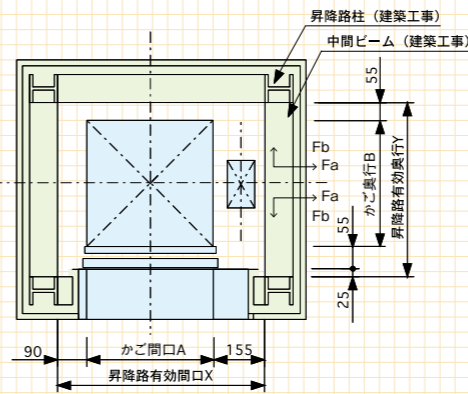


昇降路縦断面図

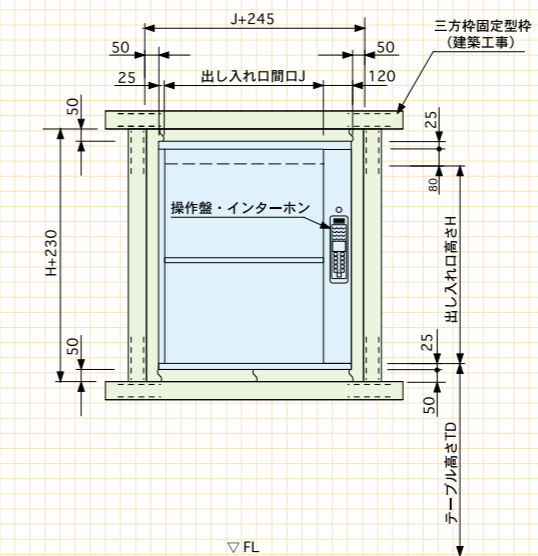
※昇降路は人または物が昇降路内の機器に触れないよう、ピット内や天井裏も含めて隙間のない構造としてください。

電源設備 (電源・電圧AC200V 50/60Hz)

形式	電源トランス容量 KVA	一次側 NFB 定格A	動力電源線サイズ別最大引込長 (m)			接地線 最小サイズ (mm ²)
			2.0mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	
MT-30	1.0	10	97	170	268	2.0
MT-50	1.0	10	97	170	268	2.0
MT-100	1.7	10	58	102	160	2.0



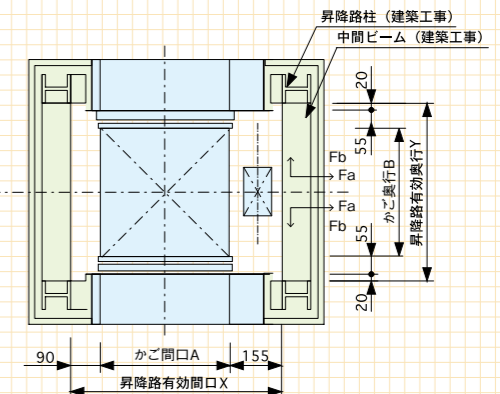
昇降路平面図S形1方向



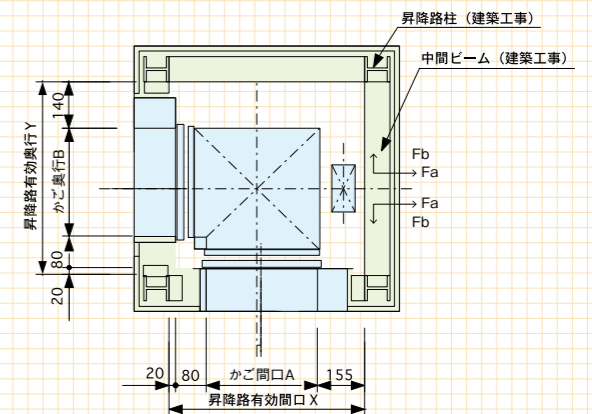
出し入れ口正面図

ピット衝突荷重・水平荷重表

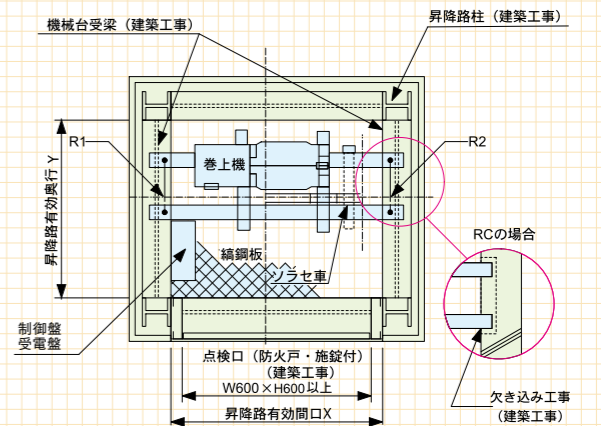
積載	ピット衝突荷重 [kN]		昇降路水平荷重 (地震時) [N]			
	P1	P2	Fa	Fb	Fc	Fe
30kg	8.6	7.1	203	181	—	—
50kg	11.2	8.6	249	221	—	—
100kg	18.1	12.9	443	463	—	—



昇降路平面図D形2方向



昇降路平面図LD形直角2方向



機械室平面図

MT Type (テーブルタイプ) 共通寸法表

機種	出し入れ口方向	積載量 (kg)	モーター (kw・極数)	スピード (m/min)	かが寸法 (mm) (A) × (B) × (H)	昇降路寸法 (mm)			出し入れ口寸法 (mm)		ピット (mm)	ケーブル径 (mm)	機械室梁荷重		かが室 欄板段数
						X	Y	OH	(J) × (H)	P			TD	R1 (kN)	
テーブルタイプ	MT-30-S-45	30	0.4-4	45	500×500×750	745	635	1425	500×750	700	700	1.3	2.5	1	
	MT-30-D-45					755	740								
	MT-30-LD-45					845	735								
	MT-50-S-45					855	750								
	MT-50-D-45					885	750								
	MT-50-LD-45					995	885								
MT-100-S-45	100	0.75-4	45	750×750×900	1005	1650	1650	750×900	650	650	2.8	4.6	2		
MT-100-D-45					900	990									
MT-100-LD-45					1005	990									

●昇降行程15mを超える場合は別途お問合せください。●昇降路関係寸法は建物の倒れ精度をプラスしてください。●耐火被覆がある場合は被覆厚みを除いて、上記有効寸法を確保してください。

ML Type



フロアタイプ

積載量 200kg

積載量 300kg

積載量 500kg

手押し車や配膳車をそのまま昇降。
重い荷物も台車のまま積み込めます。

Floor Type

- 積載量200kg・300kg・500kgの3タイプを設定。
- 最大W1000×D1000×H1200 (mm) のかご室が、ゆとりの搬送空間を創出いたします。
- 3色から選べるカラーパネルを標準設定。様々な設置場所の雰囲気に対応いたします。

主な納入事例

レストラン、旅館、病院、学校、福祉施設、工場、倉庫など。

スタンダードカラーバリエーション

標準色は印刷のため、実際の色と多少異なることがあります。



クリーミー
アイボリー
NO.601



ライト
グレー
NO.602



ピンク
ブロッサム
NO.603

標準意匠仕様

品目名	材料	表面仕上
三方枠	鋼板	塗装仕上
出し入れ口扉(2枚戸上下開き)		
敷居	山形鋼	塗装仕上
かご室(天井・壁)	鋼板	塗装仕上
かご室(床)	橋鋼板	塗装仕上
かご扉(2枚戸上下開き)	鋼板	塗装仕上
操作盤	ABS樹脂	—

ステンレス意匠仕様

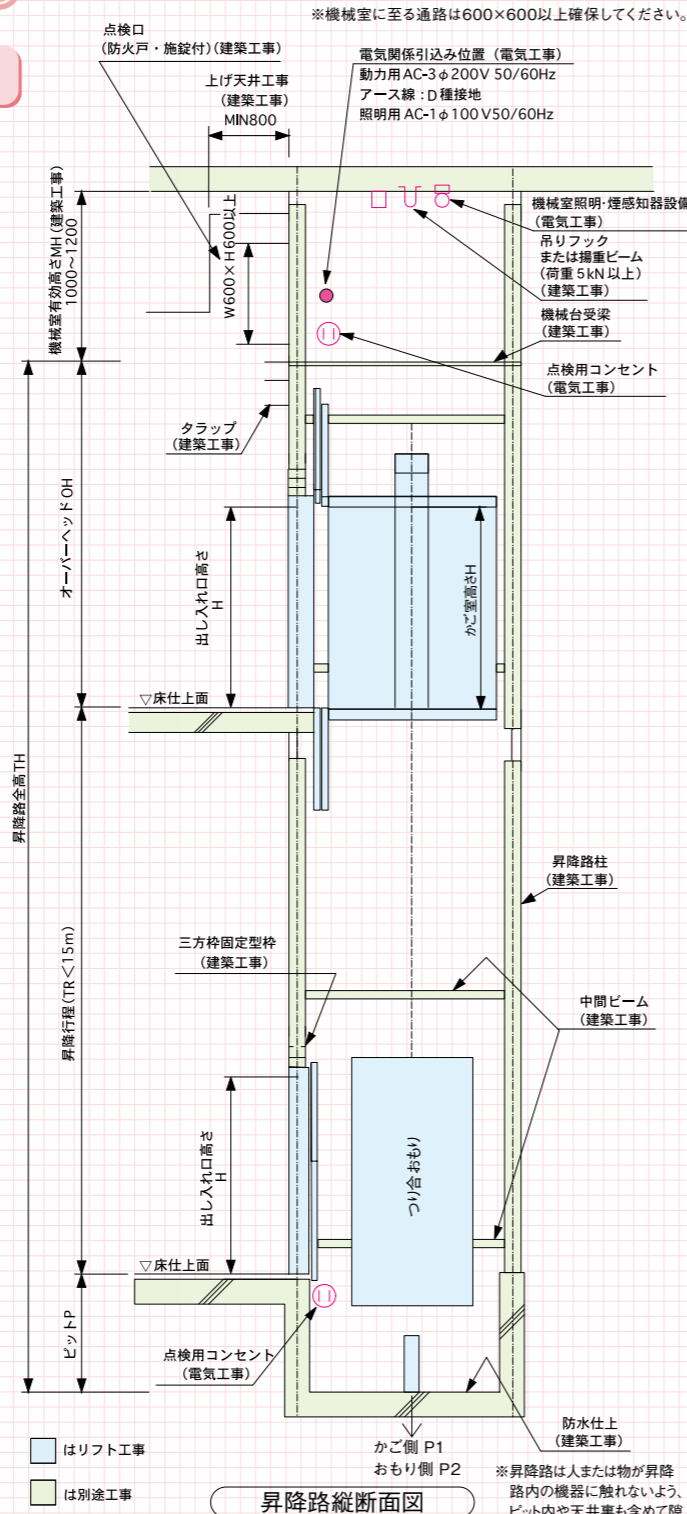
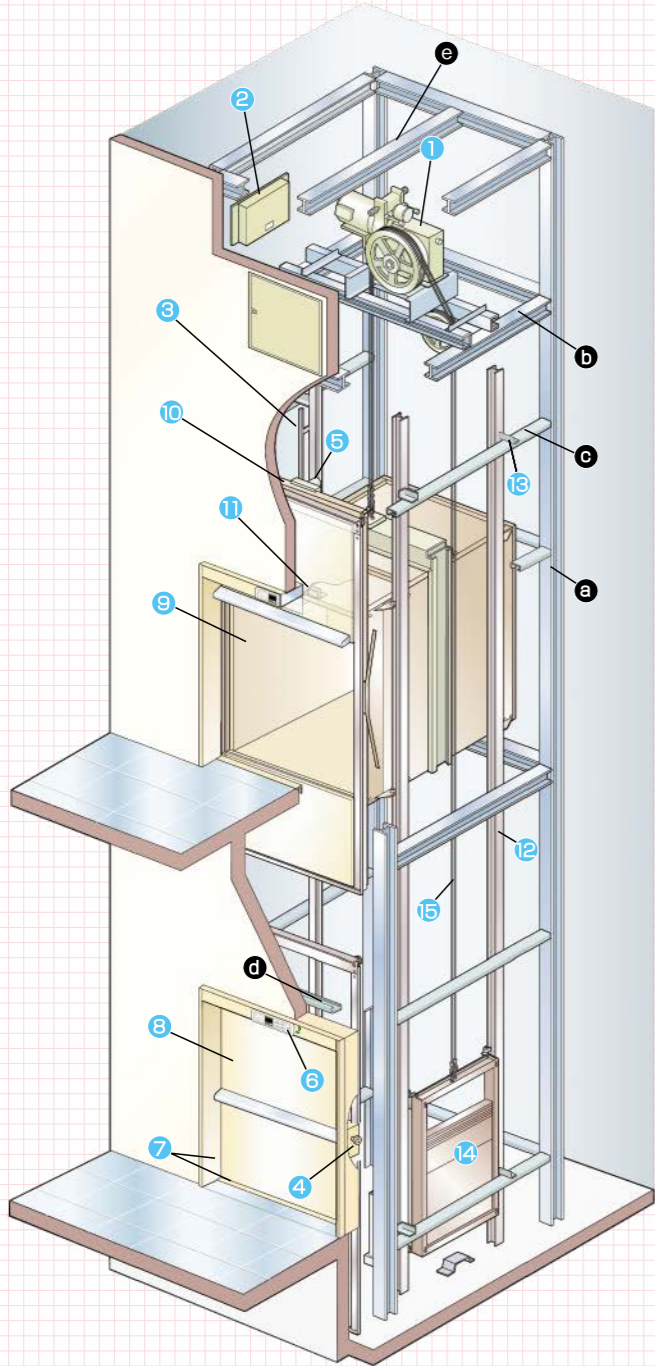
材料	表面仕上
ステンレス	ヘアライン仕上
ABS樹脂又はステンレスフェースプレート	

ML Type

構造図〈昇降路鉄骨構造例〉

鉄骨構造

※非停止階がある場合は防火戸の600×600の施錠付の点検口（建築工事）を設定してください。



昇降路縦断面図

電源設備（電源・電圧AC200V 50/60Hz）

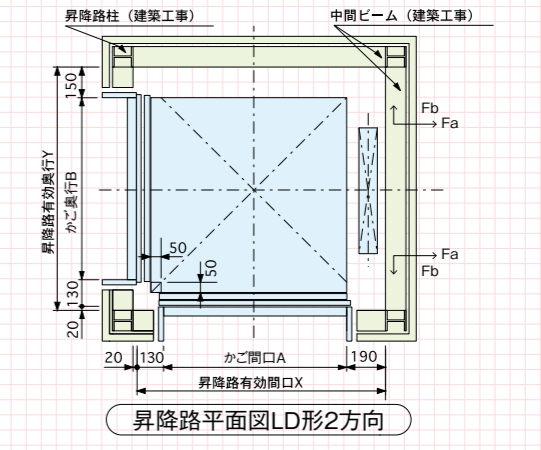
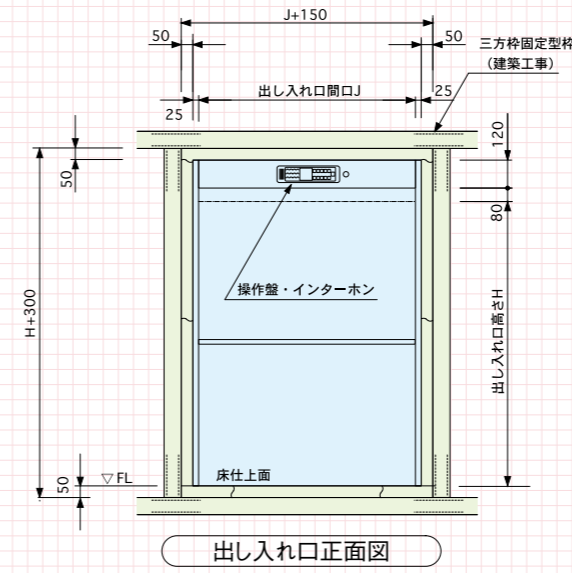
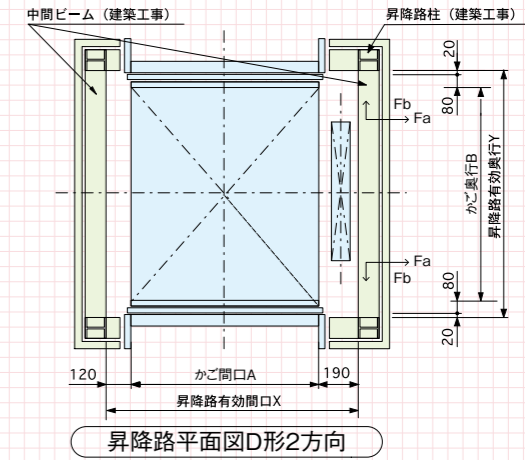
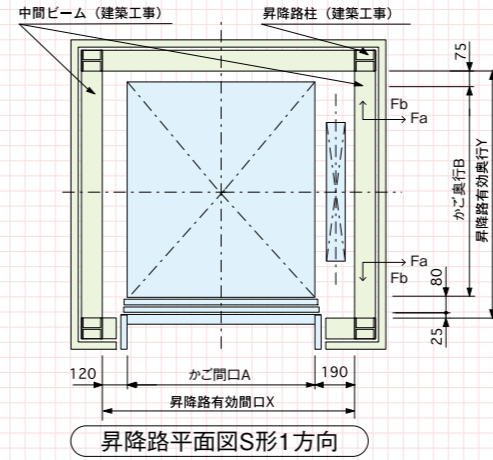
形式	電源トランス容量 KVA	一次側 NFB 定格 A	動力電源サイズ別最大引込長 (m)				接地線 最小サイズ (mm ²)
			2.0 mm ²	3.5 mm ²	5.5 mm ²	8.0 mm ²	
ML-200	3.0	15	29	51	80	116	2.0
ML-300	4.1	20	21	37	58	85	2.0
ML-500	4.1	20	21	37	58	85	2.0

Structure

- 1 巻上機
- 2 制御盤・受電盤
- 3 昇降路スイッチ
- 4 出し入れ口ロック装置
- 5 ドアモーター
- 6 操作盤・インターホン
- 7 三方枠・シキ
- 8 出し入れ口扉（2枚戸上下開き）
- 9 かつお室
- 10 かつお扉（2枚戸上下開き）
- 11 かつおゲートスイッチ
- 12 ガイドレール
- 13 レールブラケット
- 14 つり合おもり
- 15 巻上ロープ

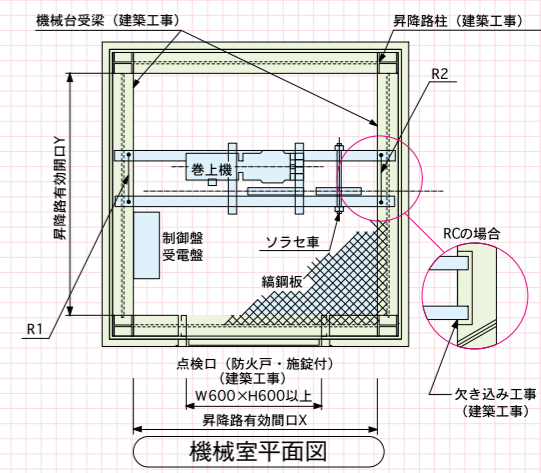
鉄骨サイズ（別途工事）

- a 昇降路柱 H-100×100×6×8以上
- b 機械台受梁 H-100×100×6×8以上
- c 中間ビーム C-100×50×20×3.2以上 L-50×50×6以上
- d 三方枠固定型枠 C-100×50×20×3.2以上 L-50×50×6以上
- e 揚重ビーム H-100×100×6×8以上 a~eの鉄骨サイズについては参考例です。別途構造計算を実施の上、決定願います。



ビット衝突荷重・水平荷重表

積載	ビット衝突荷重 [kN]		昇降路水平荷重（地震時） [N]			
	P1	P2	Fa	Fb	Fc	Fe
200kg	34.0	23.7	875	970	156	546
300kg	42.5	27.1	977	1042	183	639
500kg	31.0	17.8	1272	1340	241	843



ML Type（フロアタイプ）共通寸法表

機種	出し入れ口方向	積載量 (kg)	モーター (kw・極数)	スピード (m/min)	かご寸法 (mm) (A) × (B) × (H)	昇降路寸法 (mm)			出し入れ口寸法 (mm) (J) × (H)	ビット (mm) P	機械室梁荷重		ローピング	
						X	Y	OH			R1 (kN)	R2 (kN)		
フロアタイプ	ML-200-S -45	1方向	200	1.5-4	45	900×1100×1200	1210	1280	2100	900×1200	700	5.7	8.4	1:1
						1000×1000×1200	1310	1180		1000×1200				
	ML-200-D -45	貫通2方向	900×1100×1200	1210	1300	2100	900×1200	700	6.8	10.0	1:1			
							1000×1000×1200					1310	1200	1000×1200
	ML-300-S -45	1方向	300	2.2-4	45	900×900×1200	1240	1200	2100	900×1200	700	7.7	15.1	2:1
						900×1100×1200	1210	1280		900×1200				
ML-300-D -45	貫通2方向	900×1100×1200	1210	1300	2100	900×1200	700	6.8	10.0	1:1				
						1000×1000×1200					1310	1200	1000×1200	
ML-500-S -23	1方向	500	2.2-4	23	900×1100×1200	1210	1280	2100	900×1200	700	7.7	15.1	2:1	
					1000×1000×1200	1310	1180		1000×1200					
ML-500-D -23	貫通2方向	900×1100×1200	1210	1300	2100	900×1200	700	7.7	15.1	2:1				
						1000×1000×1200					1310	1200	1000×1200	
ML-500-LD-23	直角2方向	900×900×1200	1240	1200	2100	900×1200	700	7.7	15.1	2:1				
						900×1200					1240	1200	900×1200	

●昇降行程15mを超える場合は別途お問合せください。●昇降路関係寸法は建物の倒れ精度をプラスしてください。●耐火被覆がある場合は被覆厚みを除いて、上記有効寸法を確保してください。

別途工事のご案内

設計・据付工事は、当社が責任をもってお引き受けいたします。下記の項目については、除外工事として見積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	① 昇降路、機械室および機械室床の築造工事。 ② 機械室および出し入れ口の穴開け工事および三方枠取付後の埋め戻し工事。 ③ 機械室点検口の取付工事。(防火戸施錠付) ④ ピット穴掘りおよび防水工事。	⑤ 機械室点検用タラップまたは脚立の設置工事。 ⑥ 吊りフックまたは揚重ビーム(荷重5kN以上)の取付工事。 ⑦ 非停止階がある場合は防火戸の点検口(施錠付)を設定ください。 ⑧ 機械室へのアクセス・点検スペースを確保してください。
電気工事	① 機械室制御盤位置までのAC200V3相電源引込工事及び一次側端子への接続工事。 ② 機械室制御盤位置までのD種接地線挿入工事及び一次側端子への接続工事。 ③ 機械室に点検用照明およびコンセント設置工事。	④ ビット照明用コンセント設置工事。 ⑤ 機械室換気設備。 (機械室温度が40℃を超えないように配慮ください。)
その他	① 電源電圧の変動は+5%から-10%以内・電圧不均衡率5%以内に保つように電源を設置してください。 ② 機械室と昇降路内温度は0~40℃、湿度は月平均90%・日平均95%を超えないようにしてください。 ③ 機械室と昇降路は有毒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。 ④ 配電用ブレーカーに漏電ブレーカーを使用する場合には、感度電流100mA以上をお願いします。 ⑤ 昇降路内には小荷物専用昇降機以外の配線・配管は設備しないでください。 ⑥ 出し入れ口は雨風の影響を受ける屋外等に設置しないでください。	

設置上のご注意

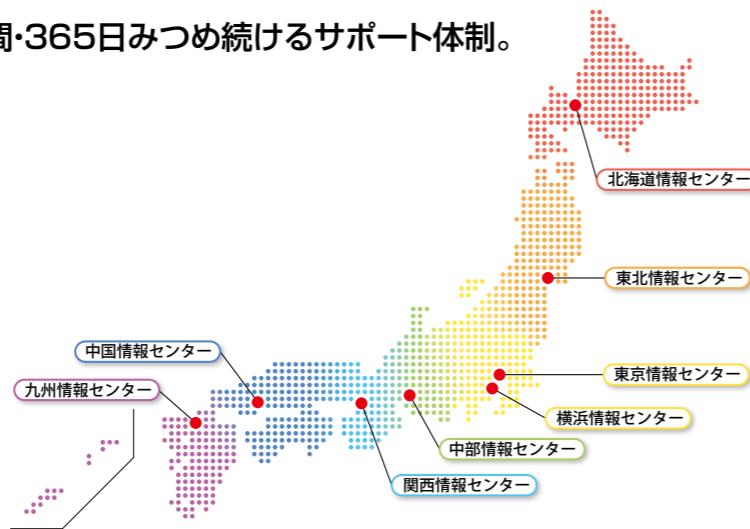
三菱小荷物専用昇降機は、建築基準法、同施行令等に適合していますので、かご面積1㎡以下かつ天井高1.2m以下となっています。三菱小荷物専用昇降機の出し入れ口戸は、建築基準法施行令及びJEAS207(日本エレベーター協会標準)に準じた構造とすることで、平成12年建設省告示第1360号に定める遮炎・遮煙性能を有する防火設備とみなされています。尚、これとは別に行政指導が出されている地域があります。当社にお問い合わせください。

騒音、振動対策について (1)居室ならびに静粛性を求められる部屋のレイアウトは、昇降路や機械室から極力距離を設けてください。近接してレイアウトされる場合でも、居室と昇降路の間に廊下、階段、パイプスペース、電気配線シャフトなどの空間を設けていただくことや、トイレ、ユニットバス、キッチンなどの水周りを昇降路側へ設けていただくことを推奨します。
(2)居室騒音は振動に起因する騒音のため、有効な対策は壁・床・天井の防振・制振となります。機械室や昇降路に隣接する居室、近傍で静粛性を求められる居室を対象として、防振・制振などの対策をご検討ください。

「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。

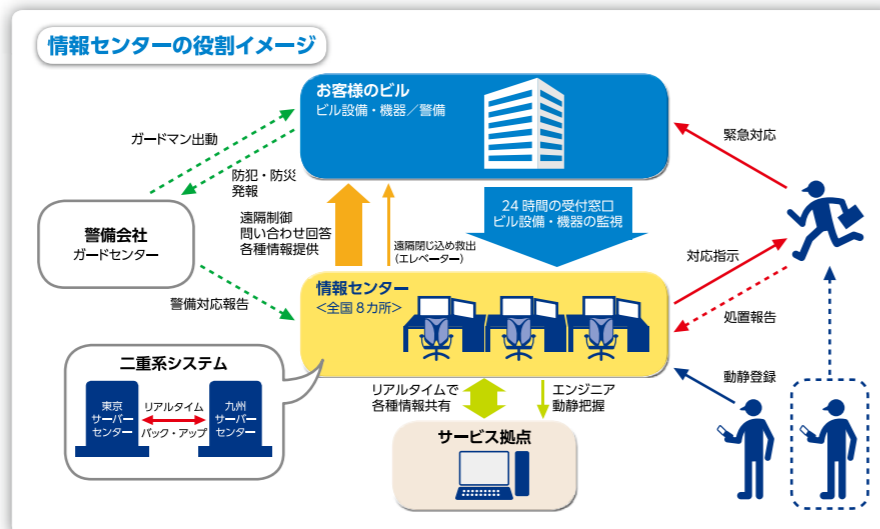


三菱電機ビルテクノサービス株式会社は、全国約280カ所のサービス拠点、8カ所の情報センターによるネットワークで常に受信体制を整え、お客様の信頼にお応えしています。



受信体制：全国8箇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、故障信号やお客様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丁目左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
関東支社	〒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（長米長野東口ビル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
中部支店	〒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塩小路上ル東塩小路町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



「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。