

三菱機械室レス・ ロープ式荷物用エレベーター

F A C T O R Y



FREIGHT ELEVATOR

MACHINE ROOM LESS

機械室レスだから、設計の自由度が広がる。

S U P E R M A R K E T



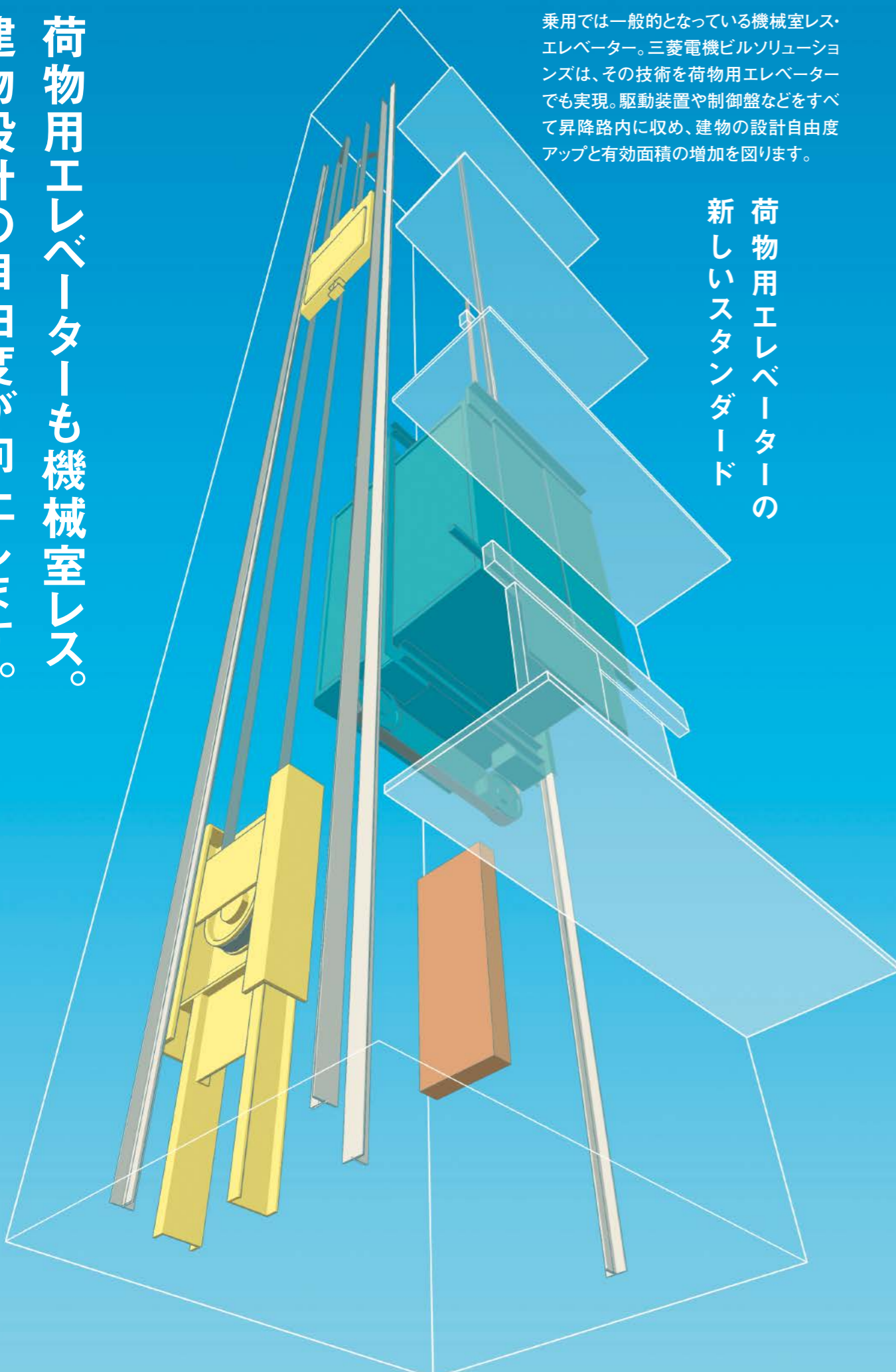
W A R E H O U S E

建物の設計の自由度が向上します。

荷物用エレベーターも機械室レス。

乗用では一般的となっている機械室レス・エレベーター。三菱電機ビルソリューションズは、その技術を荷物用エレベーターでも実現。駆動装置や制御盤などをすべて昇降路内に収め、建物の設計自由度アップと有効面積の増加を図ります。

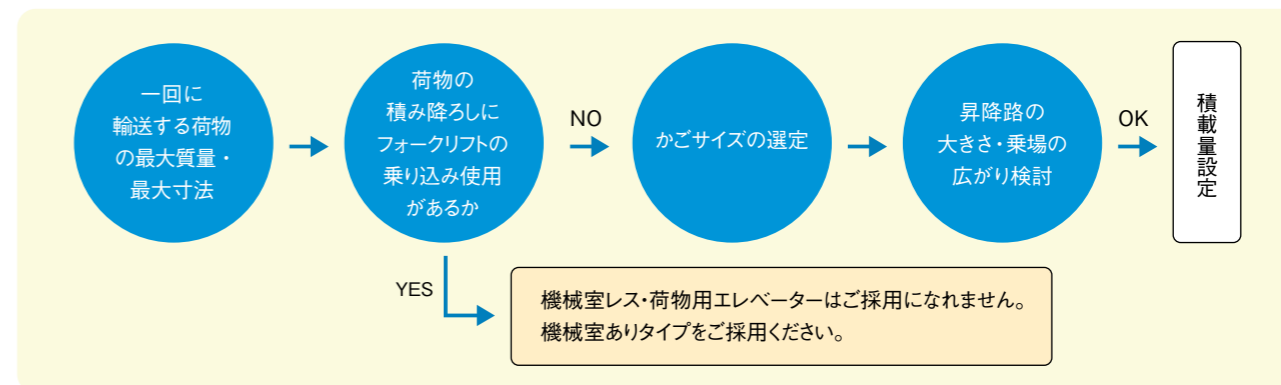
新しいスタンダードの荷物用エレベーターの



エレベーターの選定

FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS

① 積載量・かごのサイズ



② 仕様

駆動方式	ロープ式(機械室レス)
巻上機の位置	昇降路内下部
ドア方式	2S:2枚戸片引き、3S:3枚戸片引き(3Sは有償付加仕様)
積載量(注1)	750kg~2000kg
速度(注1)	45m/min、60m/min
最大昇降行程	30m(注2)

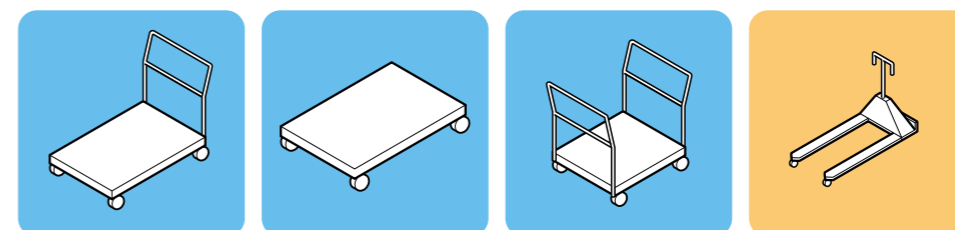
注1:積載量と速度の組合せは、下段の機種一覧でご確認ください。
注2:30mを超える場合は当社にお問い合わせください。

③ 操作方式

操作方式	概要	適用
単式自動運転方式(1BF)	一つの呼びに応じて運転します。運転中は他の呼びにตอบสนองせず呼びの登録もできません。	荷物用の一般的な操作方式です。
単式自動運転方式乗場相互階制御(1BF-SEN)	かご内に荷扱者が乗り込む必要がありません。乗場から目的階にかごを送ることができます。	特定された荷扱いに適します。
全自動運転方式(2BC)	乗場ボタンは昇り降りがあり、同じ運転方向の呼びに順次応答して運転します。	小口荷物の運搬に適します。

◎ 機種一覧 乗り入れる搬送装置と適用範囲

形式	適用範囲	積載量(kg)	かご内法(mm)			ドア方式	出入口(mm)		速度(m/min)
			間口	奥行	高さ		幅	高さ	
F-750-2S		750	1300	2300	2100	2S	1100	2100	45/60
F-1000-2S		1000	1700	2300	2100	2S	1400	2100	45/60
F-1500-2S		1500	2200	2400	2100	2S	1700	2100	45/60
F-2000-2S		2000	2200	2800	2100	2S	1700	2100	45/60



※表内のかご内法・ドア方式・出入口は標準仕様を示します。
※機械室レス・荷物用エレベーターの積載可能なものは、手押車やキャスターです。フォークリフトの乗り入れはできません。
※積み荷は積載量の1/2以下を2回以上に分けて行ってください。

意匠仕様

操作表示器具は操作方式による事例を示します

FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS



三方枠	小枠鋼板塗装仕上げ
乗場戸	鋼板塗装仕上げ
敷居	硬質アルミ製
乗場ボタン一体形インジケータ	フェースプレート…ステンレスヘアライン仕上げ

天井	鋼板塗装仕上げ
壁	鋼板塗装仕上げ
かご戸	鋼板塗装仕上げ
かご操作盤	フェースプレート…ステンレスヘアライン仕上げ
床	床用鋼板黒色塗装仕上げ
敷居	硬質アルミ製
照明	埋込型LED照明器具(白色)
荷摺	ステンレスヘアライン仕上げ(有償付加仕様)

※操作表示器具は単式自動運転方式(1BF)の場合を示します。(基本仕様)

単式自動運転方式(1BF)

単式自動運転方式乗場相互階制御(1BF-SEN)

全自動運転方式(2BC)



操作方式

FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS

単式自動運転方式:1BF 基本仕様

単式自動運転方式乗場相互階制御:1BF-SEN 有償付加仕様

全自動運転方式:2BC 有償付加仕様

	操作・表示器具	機能概要	備考
乗場ボタン一体形インジケータ	方向灯	運転中の方向を示します。	
	位置表示灯	エレベーターのかご位置を示します。	
	使用中灯	エレベーターが使用中であることを示します。	2BCの場合はありません。
	呼びボタン	呼びを登録できます。 使用中灯が点灯中は無効です。	2BCの場合はありません。
	昇り呼びボタン	上に行きたい時に押してください。	2BCの場合のみあります。
	降り呼びボタン	下に行きたい時に押してください。	2BCの場合のみあります。
	戸閉ボタン	ご使用後はすみやかに戸を閉めて次の使用ができるようにご協力ください。	2BCの場合はありません。
	送りボタン	目的階の押ボタンを押し続けると戸閉をし、かごをその階に送ります。	1BF-SENの場合のみあります。
	運転・休止キースイッチ	キースイッチにより乗場で運転・休止ができます。	有償付加仕様
かご操作盤	方向灯	運転中の方向を示します。	
	位置表示灯	エレベーターのかご位置を示します。	
	送受話口	ビル管理者と通話ができます。	
	インターホンボタン	非常の時に押し続けてください。 外部と連絡できます。	エレベーターの運行中にはかごインターホンの呼び出しに常時応答できるようにしてください。 管理人室が常駐でない場合や住戸内に設置されている場合、インターホンを共有部にも設置するなど、他の連絡手段を確保する必要があります。
	非常停止スイッチ	非常の時に押すとかごは緊急停止します。 むやみに使用しないでください。	
	行先階ボタン	行きたい階のボタンを押してください。	
	戸閉ボタン	戸が閉じつつあるときに押すと戸は反転して開きます。	
	開延長ボタン	一定時間戸は開放状態となります。	2BCの場合のみあります。
	戸閉ボタン	戸が開いて停止中に押すとただちに戸が閉まり始めます。	2BCの場合のみあります。
	開戸	内部に保守・管理用のスイッチがあります。	
キーホール	キーを差し込み左にまわすと開戸が開きます。		

仕様一覧

FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS

●:基本仕様 ○:有償付加仕様

項目		仕様内容	仕様区分	
意匠仕様	かご室	壁	鋼板塗装仕上げ	●
			ステンレスヘアライン仕上げ	○
		かご戸	鋼板塗装仕上げ	●
			鋼板塗装仕上げ 目地付	○
			ステンレスヘアライン仕上げ	○
		天井	鋼板塗装仕上げ	●
		照明タイプ	埋込型LED照明器具(白色)	●
		換気方式	ディフューザ・ファン	○
		出入口柱	ステンレスヘアライン仕上げ	●
		荷摺 <small>(二方向出入口の場合、当社にご相談ください。)</small>	ステンレスヘアライン仕上げ	○
		床・敷物	床用縞鋼板張り	●
		敷居	硬質アルミ製	●
	ステンレス製		○	
	かご二方向出入口	かごの正面・背面に出入口を設けたタイプです。	○	
	保護幕	—	○	
床マット	—	○		
乗場	三方枠 (※1)	小枠	鋼板塗装仕上げ	●
			ステンレスヘアライン仕上げ	○
		末広形/角形	鋼板塗装仕上げ	○
			ステンレスヘアライン仕上げ	○
	乗場戸	鋼板塗装仕上げ	●	
		鋼板塗装仕上げ 目地付	○	
		ステンレスヘアライン仕上げ	○	
		ディフェンスドア(乗場遮煙機能) (※2)	○	
	敷居	硬質アルミ製	●	
		ステンレス製	○	
操作表示	かご操作盤	フェースプレート	ステンレスヘアライン仕上げ	●
	乗場ボタン一体形インジケータ	フェースプレート	ステンレスヘアライン仕上げ	●

※1 荷物の衝突を考慮し、モルタル詰めが推奨仕様です。

※2 ディフェンスドアのご採用にあたっては当社にご相談ください。

- ・火報信号連動式火災時管制運転(FER)が必要です。
- ・物がぶつかるなどして乗場ドアが損傷した場合、遮煙性能が発揮できないおそれがあります。
- ・エレベーター本体とは別見積りとなります。

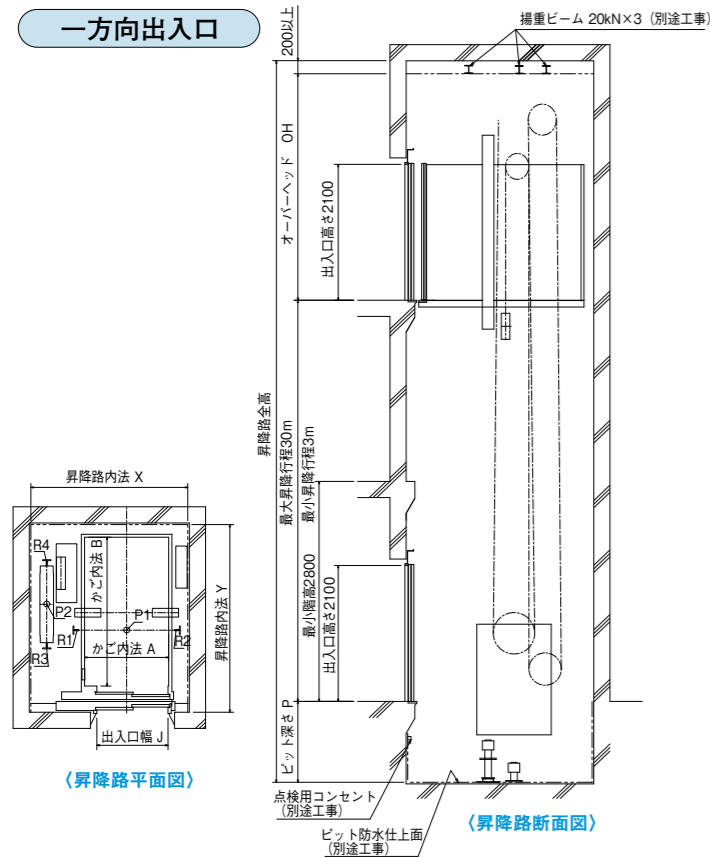
●:基本仕様 ○:有償付加仕様

項目		仕様内容	仕様区分		
日常管理	ドアセンサ	セーフティシュー	閉まりかけた戸に荷扱者や荷物等がはさまれたとき、これを検出して戸を開きます。	●	
		光電式ドアセンサ	かごのドア部に設けた光電ビームを、荷扱者や荷物等が遮るとドアは反転して開きます。	○	
	荷扱者配慮	乗り過ぎ防止装置	かご内の荷扱者や荷物が積載量を超えたとき、警報を発して戸を開いたままにします。	●	
		戸閉忘れ時自動戸閉機能 (1BF,1BF-SENの場合のみ)	戸閉を忘れた場合には、一定時間後(約1分)に戸閉動作報知をし、自動的に戸が閉まります。	●	
		ワンタッチ戸閉動作 (1BF,1BF-SENの場合のみ)	目的階へ走行のため先階ボタンまたは戸閉ボタンを操作したとき、ワンタッチ操作で戸閉を行います。	○	
		戸開延長ボタン(2BCの場合のみ)	戸開時に開延長ボタンを押すと一定時間(1~3分)戸は開放状態となります。戸開放中でも戸閉ボタンを押せば、戸はすぐに閉まります。	●	
	保安	同時通話インターホン	かご内から、ビル管理者と通話できます。	●	
		停電灯(バッテリー自動充電式)	停電のとき、バッテリーでかご内非常照明を点灯します。	○	
		かご内ファン・かご内照明自動休止	所定時間エレベーターが利用されないと、自動的にかご内ファン(有償付加仕様)を止め、かご内照明を消灯します。	●	
		遠隔監視サービス機能のインターフェース	異常情報を情報センターに送る遠隔監視操作のインターフェースです。(この機能を発揮するには、当社とのメンテナンス契約が必要です。)	●	
		乗場休止スイッチ	乗場のキースイッチによりエレベーターを運転・休止することができます。	○	
		かご上スピーカー	BGMや非常放送を流すことができます。	○	
		かご内コンセント	最大容量:600W	○	
	防災管理	監視管理機能	冠水時管制運転	ピットの浸水を検知し、エレベーターを休止させます。	●
			P波センサ付地震時管制運転(EER-P)	地震を大きな揺れがくる前の初期微動(P波)で感知し、エレベーターを最寄り階に停止させます。	●
停電時自動着床装置(MELD)			停電時に、バッテリーによりエレベーターを最寄り階に停止させます。	●	
火災時管制運転(FER)			火災時に火災信号接点等によりエレベーターを避難階へ呼び戻します。	○	
自家発時管制運転(OEPS)			停電時に自家発電機によりエレベーターを運転します。	○	
監視盤			監視室でエレベーターの運行状態を監視するための装置です。	○	

据付図と寸法図

FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS

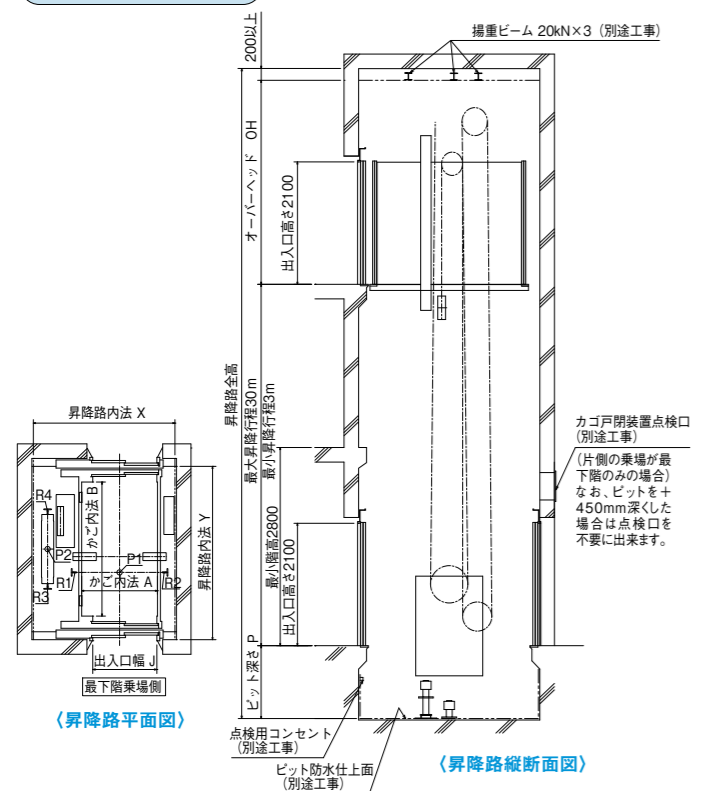
一方向出入口



形式	F-750-2S		F-1000-2S		F-1500-2S		F-2000-2S	
積載量(kg)	750		1000		1500		2000	
速度(m/min)	45	60	45	60	45	60	45	60
電動機容量(kW)※1	3.5	4.6	4.6	6.2	6.9	9.2	9.2	13.0
ピット深さP(mm)	1250		1250		1250		1250	
出入口幅J(mm)	1100		1400		1700		1700	
かご寸法(mm) 間口A×奥行B	1300×2300		1700×2300		2200×2400		2200×2800	
昇降路内法(mm) 間口X×奥行Y※2、※6	2455×2900		2855×2900		3385×3000		3385×3400	
最小階高(mm)※3	2800		2800		2800		2800	
OH寸法(mm)※4	3500		3500		3500		3500	
ピット反力(kN)※5	R1	57	64	68	76			
	R2	46	53	59	66			
	R3	33	37	39	42			
	R4	53	60	64	70			
	P1	75×2	92×2	107×2	127×2			
	P2	130	158	174	101×2			

※1: 電動機容量は、特殊仕様によるかご自重等の変更により数値が変わることがありますので当社までご相談ください。
 ※2: 柔構造(S造)の場合は当社にご相談ください。
 ※3: 出入口高さが標準(2100mm)の場合を示します。
 ※4: かご室高さが標準(2100mm)の場合を示します。
 ※5: 反力は、仕様条件により数値が変わることがありますので当社までご相談ください。
 ※6: 3SDAの場合は当社にご相談ください。

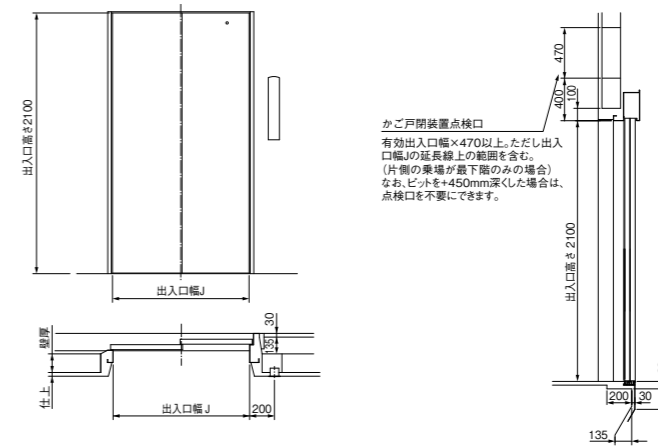
二方向出入口



形式	F-750-2S		F-1000-2S		F-1500-2S		F-2000-2S	
積載量(kg)	750		1000		1500		2000	
速度(m/min)	45	60	45	60	45	60	45	60
電動機容量(kW)※1	3.5	4.6	4.6	6.2	6.9	9.2	9.2	13.0
ピット深さP(mm)※2	1250 (1700)		1250 (1700)		1250 (1700)		1250 (1700)	
出入口幅J(mm)	1100		1400		1700		1700	
かご寸法(mm) 間口A×奥行B	1300×2300		1700×2300		2200×2400		2200×2800	
昇降路内法(mm) 間口X×奥行Y※3、※7	2455×3110		2855×3110		3385×3210		3580×3610	
最小階高(mm)※4	2800		2800		2800		2800	
OH寸法(mm)※5	3500		3500		3500		3500	
ピット反力(kN)※6	R1	57	64	68	76			
	R2	46	53	59	66			
	R3	33	37	39	42			
	R4	53	60	64	70			
	P1	75×2	92×2	107×2	127×2			
	P2	130	158	174	101×2			

※1: 電動機容量は、特殊仕様によるかご自重等の変更により数値が変わることがありますので当社までご相談ください。
 ※2: ピット深さの()内は片側の乗場が最下階のみで、かご戸閉装置点検口を設置しない場合を示します。
 ※3: 柔構造(S造)の場合は当社にご相談ください。
 ※4: 出入口高さが標準(2100mm)の場合を示します。
 ※5: かご室高さが標準(2100mm)の場合を示します。
 ※6: 反力は、仕様条件により数値が変わることがありますので当社までご相談ください。
 ※7: 3SDAの場合は当社にご相談ください。

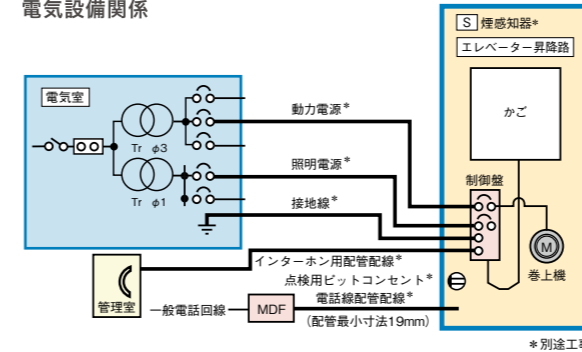
乗場詳細図



電気設備

FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS

電気設備関係



●照明電源

かご内の照明に使用します。他箇所の停電に影響されないよう、できるだけ独立回路としてください。
 AC100V 50/60Hz 1kVA/台 (片側を接地してください。)

●点検用ピットコンセント

ピットで保守作業を行う際になります。
 容量 AC単相 100V 10A/台

●インターホン

非常時にかご内と外部で通話するために必要な設備です。インターホンの親器は常時管理責任者の在室する管理室または乗降口ビーに取付けます。

●電話線

遠隔監視サービス機能を発揮させるために必要です。

●動力電源

電源の質は、電圧変動+5%~-10%以内、電圧不平衡率5%以内に保ってください。電源側ノーヒューズしゃ断器の定格容量は、エレベーター側のノーヒューズしゃ断器との協調をご確認ください。

■エレベーターを安全・円滑に運転するために次の電気設備をご設計ください。仮設電源も同様をお願いします。

電源設備(一方向出入口、二方向出入口 共通)

電圧 周波数	形式	電動機 出力 (kW)	電源側 NFB 定格 (注1)(注2) (A)	電源 トランス 容量 (kVA)	接地線 最小 太さ (注1) (mm ²)	動力電源サイズ別最大引き込み長さ(m) (CV-Tケーブル)							
						8	14	22	38	60	100	150	200
200V 220V 50/60Hz	F-750-45	3.5	40	4	3.5	—	102	156	258	384	—	—	—
	F-750-60	4.6	40	5	3.5	—	78	119	197	293	441	—	—
	F-1000-45	4.6	40	5	3.5	—	83	127	210	312	469	—	—
	F-1000-60	6.2	50	7	3.5	—	63	97	160	237	357	482	—
	F-1500-45	6.9	60	7	3.5	—	64	99	163	242	364	492	—
	F-1500-60	9.2	75	9	5.5	—	—	75	124	184	277	374	449
400V 440V 50/60Hz	F-2000-45	9.2	75	9	5.5	—	53	81	133	198	298	403	483
	F-2000-60	13.0	100	11	5.5	—	61	101	150	226	305	366	—
	F-750-45	3.5	20	4	2	237	410	—	—	—	—	—	—
	F-750-60	4.6	20	5	2	181	313	478	—	—	—	—	—
	F-1000-45	4.6	20	5	2	192	333	—	—	—	—	—	—
	F-1000-60	6.2	30	7	2	146	254	388	—	—	—	—	—
F-1500-45	6.9	40	7	3.5	149	259	396	—	—	—	—	—	
F-1500-60	9.2	40	9	3.5	113	197	301	496	—	—	—	—	
F-2000-45	9.2	40	9	3.5	122	212	324	—	—	—	—	—	
F-2000-60	13.0	50	11	3.5	92	160	245	405	—	—	—	—	

(注1) 絶縁トランスを適用する場合は、励磁突入電流によるNFBの誤動作を避けるために、NFB定格および、接地線最小太さをランクアップする必要があるため当社までご相談ください。
 (注2) 電源側NFB(ノーヒューズ遮断器)についてのお問い合わせ。漏電遮断器や漏電継電器を設置する場合は、「インバータ用、または高周波に対して不要動作しない製品」と指定して購入するようお願いします。
 (感度電流値:200mA、動作時間:0.2秒以上)

施設環境

(以下の条件を満たす必要があります。)

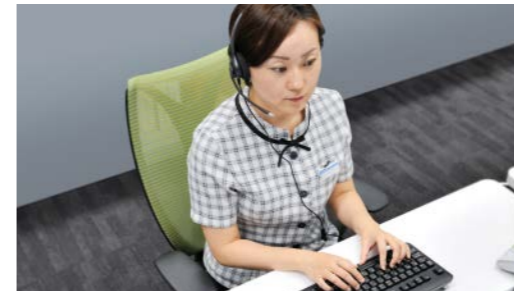
FREIGHT ELEVATOR MACHINE ROOM LESS

要素	標準環境	特殊環境への建屋側の対策
温度	昇降路:最低-5℃、最高40℃	◎寒冷地対策 ◎高温側は移動時室温が40℃以下になるよう通気・冷却対策
湿度	昇降路:月平均90%以下、日平均95%以下(連続3日以内) かつ急激な温度変化等により水結・結露しないこと。	◎通気・換気による湿度低下対策 ◎ビッド排水設備対策 ◎二重壁構造による水滴防止対策
風雨	昇降路及び乗降口にて風雨の浸入のないこと。	◎屋外に面した乗場への雨水浸入防止対策 ◎ビッド排水設備対策 ◎昇降路の雨水処理対策 ◎運転限界(風速15m以下)管理
揺動・振動	昇降路が振動、揺動しないこと。	【事例】◎特殊建築物・工作物の振動、揺動(設計値)◎船舶の揺動
設備場所	◎金属を損傷または腐食など、電気接点の接触障害となるような化学的有害ガスまたは塵埃がないこと。 ◎爆発性ガス又は塵埃のないこと。	【事例】◎海岸地区◎温泉地◎化学工場、火力発電所、製鉄所など及びその隣接地 ◎昇降路への塵埃侵入防止対策
その他	◎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の確保 ◎音響設備、OA機器、通信機器など高周波ノイズに対して敏感な設備に隣接する場合は、事前に当社へお問合せください。	

工事区分		建築	電気	設備	昇降機	その他	備考
建築関係	項目						
	昇降機設備機器の製作ならびに据付工事(昇降機諸官庁の手続きを含む)				○		
	昇降路の建築工事ならびにその仕上げ工事(耐震基準に基づく構造)	○					
	昇降路天井に機器荷揚用の揚重ビームの取付け工事(吊り荷重20kN以上)	○					
	各階出入口三方枠、インジケータ、押ボタン等の穴あけ工事	○					
	中間ビーム設置工事(鉄筋コンクリート構造部)	○					
	乗場敷居受けコンクリート持出し工事	○					
	鉄骨構造における各階の中間ビーム設置工事、レールブラケット取付のための立柱設置工事	○					
	鉄骨構造における乗場敷居受けビーム設置工事	○					
	鉄骨構造の昇降路における鉄骨材の耐火処理工事及び乗場出入口廻りの耐火処理工事	○					
	鉄骨構造の昇降路における各階の出入口三方枠、戸閉機器、押ボタン、インジケータ等の取付用下地鋼材の設置工事	○					
	乗場関係機器取付後の出入口廻りの壁ならびに床の仕上げ工事	○					
	特に階高の高い場合、レールブラケット取付のための立柱等の施工	○					
	ビッド点検口またはタラップの設置工事	○					
	ビッド内防水工事(必要の場合は排水設備を含む)	○					
	ビッド内保護柵工事(必要の場合)	○					
	ビッド下を使用する場合の建築躯体処理工事(二重スラブ・オモリ側厚壁)	○					
	ビッドが深い場合の埋め戻し工事	○					
	通過階のあるときは非常口設備工事(特定防火戸、自動閉式、間口750mm×高さ1200mm)	○					
	屋上等直接外気と接する乗場における耐水よけ設備	○					
	二方向出入口の場合の落下防止用ネット	○					
フェッシャープレートの取付用下地鋼材	○						
各階乗場の出入口枠周囲のモルタル詰め工事	○						
電気関係	動力用電源 昇降路内制御盤までの配管配線及びつなぎ込み工事(複数台1回線の場合の分岐工事を含む)		○				
	照明用電源 昇降路内制御盤までの配管配線及びつなぎ込み工事(複数台1回線の場合の分岐工事を含む)		○				
	接地線の昇降路内制御盤までの配管配線及びつなぎ込み工事		○				
	エレベーター遠隔監視用配管・配線工事(最下階昇降路から最寄りの電話中継箱まで)		○				
	ビッド点検用コンセント設備		○				
	昇降路頂部の煙感知器設置工事(外部から点検可能なこと)		○				
	非常放送用配管配線の昇降路制御盤までの引込工事		○				
	監視盤の製作ならびに据付工事				○		
	監視盤用電源の監視盤迄の引込工事		○				
	ディフェンスタ(乗場遮煙機能)適用時のディフェンスタ設置階乗降口への火災感知器、又は煙感知器の設置工事		○				
工事関係	停電時の非常電源切替装置ならびに同識別リレー接点の供給(配管配線)工事		○				
	昇降路外の監視盤用の配管配線工事		○				
	昇降路外のインターホン用の配管配線工事		○				
	昇降路の空調(換気扇)設備工事(サーモ付、延焼のおそれのある時はFD付)(必要な場合(注2))			○			
	据付工事用現場詰所及び材料置場	○					
	工事中の乗場廻りの囲い工事	○					
	据付工事用及び試運転調整用電力、水、セメント、小石等の支給	○					
	重量物の搬入に支障のない通路の確保	○					
	エレベーターを工事使用する場合、コールバック、オーバーホール定期保守料金の負担	○					
	足場の材料支給及び組立、解体工事	○					
工事使用する場合の養生工事 1.乗場の戸及びカゴの戸・上質の白紙 2.三方枠・バックを当てたベニア等 3.かご室の天井・金網張り	○						
4.かご室の壁・バックを当てたベニア等 5.かご室の床・防水性の物を敷きベニア等	○						
残材の整理、片付け	○						
部品搬入時のロングリフト、タワークレーンの提供	○						

(注1) は柔構造(S造)の場合のみです。
 (注2) 昇降路内の温度が40℃を超えないよう、最上階の昇降路外部より保守可能な位置に換気扇を設置してください。
 (外気温が40℃を超えなくても、太陽の放射熱により昇降路内頂部の温度は40℃を超えることがありますのでご注意ください。)
 換気扇については、設置環境により雨水あるいは、防火区画対策品を設置願います。

「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。

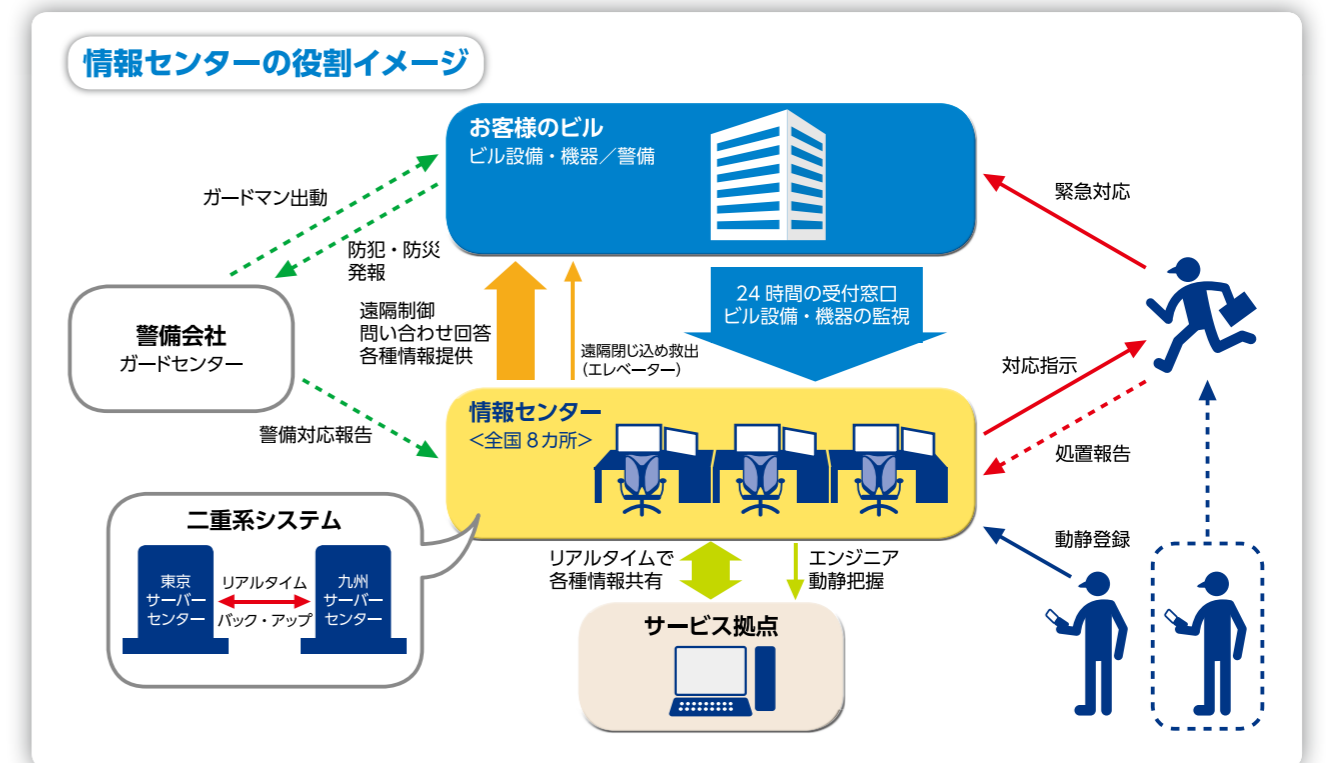


三菱電機ビルソリューションズ株式会社は、
全国約280カ所のサービス拠点、
8カ所の情報センターによる
ネットワークで常に受信体制を整え、
お客さまの信頼にお応えしています。



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。



三菱機械室レス・ロープ式荷物用エレベーター

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。