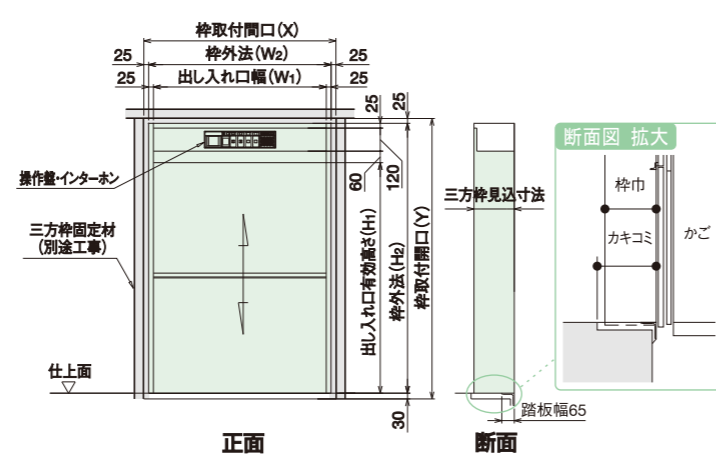


仕様

■フロアタイプ仕様一覧

機種	MH16-200、MH16-300、MH16-500	
制御方式	インバータ制御	
主電源	3相交流200V(50/60Hz)	
かご	側板・天板	鋼板、焼付塗装仕上
	床	縞鋼板、焼付塗装仕上
	戸	鋼板、焼付塗装仕上、中央上下開閉(連動式)
出し入れ口	色	ピュアホワイト
	戸	鋼板、焼付塗装仕上、中央上下開閉(手動式、戸開閉保持機構付)
	三方枠	鋼板、焼付塗装仕上
敷居	色	ピュアホワイト、ジェリーオレンジ、ピーチピンク、ペビーブルー
	敷居	山形鋼、焼付塗装仕上

■出し入れ口枠



標準仕様		オプション仕様	
安全機能	便利機能	安全機能	便利機能
戸開放警告音	カメラ&タッチパネル付ディスプレイ	点検口	電力モニタ
到着音・音量調整	エラーNo.表示	パーキング機能(ハードキー式)	出し入れ口自動戸
パーキング機能(テンキーロック式)	メンテナンス情報表示	サービス階切り離し機能(ハードキー式)	かご内殺菌灯
サービス階切り離し機能(テンキーロック式)	画面設定	かご戸台車警報	かごステンレス仕様
かご戸	かご位置表示・戸開放表示	出し入れ口セーフティ ^(※2)	出し入れ口ステンレス仕様
かごゲート異常検知	到着前お知らせ機能	過荷重検出	
戸開閉保持機能 ^(※3)	優先運転モード	緩衝器	
出し入れ口ドアロック	他階一斉通報	高調波対策	
非常停止ボタン	ハンズフリーインターホン	かご落下防止装置(直交二方向を除く) ^(※3)	
巻上機空転防止(オーバータイム)	基準階復帰(学習機能)		
ドアスイッチ	かご自動戸		
自動レベリング			
全自動戸光センサー ^(※1)	省エネ		
	省エネモード		

(※1) 出し入れ口自動戸仕様(オプション仕様)の標準仕様です
 (※2) 出し入れ口自動戸仕様(オプション仕様)のみ対応
 (※3) 昇降路関係寸法が多少異なります 詳しくは弊社へお問合せください
 ●タッチパネルに表示される配送物のイメージ(3種)のセレクトも申し込み時に行える

(注) 出し入れ口手動戸仕様のみ対応

■電源設備表

機種	電動機容量(kW)	電線太さ(mm ²)					電源容量		アース線太さ(mm ²)
		2	3.5	5.5	8	14	変圧器(kVA)	一次側NFB(A)	
MH16-200	1.5	31	55	86	125	220	3.0	20	2以上
MH16-300/500	2.2	23	41	65	94	165	4.2	30	

※単独ブレーカーはインバータ対応品(除外工事) ※アースはD種接地工事(除外工事)

■寸法表

機種	積載量	電動機容量	速度	関係寸法(mm)								昇降路関係寸法(最小)(mm)						反力(N)		
				かご			出し入れ口		枠取付開口		枠外法		一方向		貫通二方向		直交二方向			
				記号	W	D	H	W1	H1	X	Y	W2	H2	A	B	A	B	A	B	R1
MH16-200	200	1.5	45	3	850	1,150	1,200	850	1,200	950	1,460	900	1,405	1,150	1,320	1,150	1,340	10,200	8,140	
				4	900	900	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405	1,200	1,070	1,200	1,090			
				11	900	1,100	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405	1,200	1,270	1,200	1,290			
				5	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,100	1,460	1,050	1,405	1,300	1,170	1,300	1,190			
				4	900	900	1,200	850	1,200	950	1,460	900	1,405				1,190			1,130
				6	950	950	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405				1,240			1,180
MH16-300	300	2.2	45	3	850	1,150	1,200	850	1,200	950	1,460	900	1,405	1,150	1,320	1,150	1,340	11,870	9,320	
				4	900	900	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405	1,200	1,070	1,200	1,090			
				11	900	1,100	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405	1,200	1,270	1,200	1,290			
				5	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,100	1,460	1,050	1,405	1,300	1,170	1,300	1,190			
				4	900	900	1,200	850	1,200	950	1,460	900	1,405				1,190			1,130
				6	950	950	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405				1,240			1,180
MH16-500	500	2.2	22	7	850	1,150	1,200	850	1,200	950	1,460	900	1,405	1,150	1,320	1,150	1,340	19,130	8,240	
				8	900	900	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405	1,200	1,070	1,200	1,090			
				12	900	1,100	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405	1,200	1,270	1,200	1,290			
				9	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,100	1,460	1,050	1,405	1,300	1,170	1,300	1,190			
				8	900	900	1,200	850	1,200	950	1,460	900	1,405				1,190			1,130
				10	950	950	1,200	900	1,200	1,000	1,460	950	1,405				1,240			1,180

※つり合おもりは横落しとする(後落しの場合は多少異なります) 詳しくは弊社へお問合せください

※昇降路寸法:昇降路関係寸法には、建物の倒れ精度をプラスしてください

据付図

※記載されている昇降路関係寸法は最少寸法を示す

昇降路断面

鉄骨構造

機械室平面

昇降路平面 一方向

貫通二方向

直交二方向

※昇降路鉄骨サイズ例(別途工事)▶詳細はP35の図を参照

昇降路断面

RC構造

機械室平面

昇降路平面 一方向

貫通二方向

直交二方向

(注) 昇降路内法は、防水仕上面とする。■はリフト工事、■は別途工事となります。