

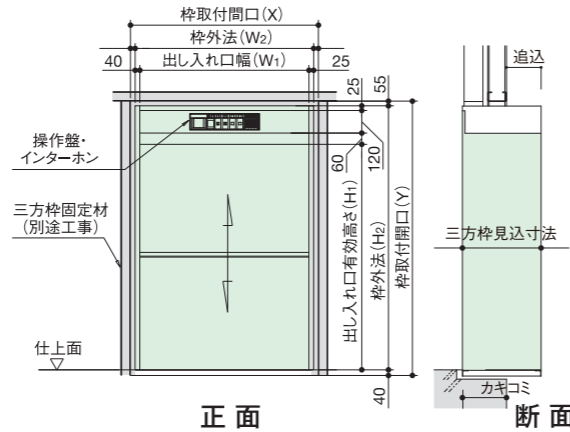
# 仕様

## 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 <sup>(※)</sup>
	床	縞鋼板、焼付塗装仕上 <sup>(※)</sup>
	戸	鋼板、焼付塗装仕上 <sup>(※)</sup> 、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 <sup>(※)</sup> 、中央上下開閉(自動式)
	三方枠	鋼板、焼付塗装仕上 <sup>(※)</sup>
	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	縞鋼板、焼付塗装仕上 <sup>(※)</sup>	

(※) 塗装の前処理にジルコニウム化成処理を採用しております

## 出し入れ口枠



正面

断面

標準仕様	
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
到着音・音量調整	エラーNo.表示
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(テンキーロック式)	画面設定
かご戸	かご位置表示・戸開放表示
かごゲート異常検知	到着前お知らせ機能
戸開閉保持機能 <sup>(注)</sup>	優先運転モード
出し入れ口ドアロック	他階一斉通報
非常停止ボタン	ハンズフリーインターホン
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	出し入れ口自動戸
全自動戸光電センサー <sup>(※1)</sup>	省エネ
(注) 出し入れ口手動戸仕様(オプション仕様)のみ対応	省エネモード

オプション仕様	
安全機能	便利機能
点検口	かご内紫外線照射機能
パーキング機能(ハードキー式)	1枚押上戸仕様 <sup>(※3)</sup>
サービス階切り離し機能(ハードキー式)	電源単相200V仕様
出し入れ口セーフティ <sup>(※2)</sup>	かごステンレス仕様
過荷重検出	出し入れ口ステンレス仕様
緩衝器	かご到着灯仕様
高調波対策	
かご落下防止装置(直交二方向を除く) <sup>(※4)</sup>	
<small>(※1) 出し入れ口自動戸仕様の標準仕様です                      (※2) 出し入れ口自動戸仕様のみ対応                      (※3) 出し入れ口手動戸仕様(オプション仕様)のみ対応。詳しくは弊社へお問い合わせください                      (※4) 昇降路関係寸法が多少異なります。詳しくは弊社へお問い合わせください                      ●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</small>	

## 電源設備表

機種	電動機容量(kW)	電線最大 ごう長(m)	電線太さ(mm <sup>2</sup> )					電源容量		アース線 太さ(mm <sup>2</sup> )
			2	3.5	5.5	8	14	変圧器(kVA)	一次側NFB(A)	
MH16-200	1.5	23	31	55	86	125	220	3.0	20	2以上
MH16-300/500	2.2		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 kg	電動機容量 kW	速度 m/min (50/60Hz)	関係寸法(mm)								昇降路関係寸法(最小)(mm)						反力(kN)			
				かご			出し入れ口		枠取付間口		枠外法		一方向		貫通二方向		直交二方向		R1	R2	
				記号	W	D	H	W1	H1	X	Y	W2	H2	A	B	A	B	A			B <sup>(※1)</sup>
MH16-200	200	1.5	45	3	850	1,150	1,200	850	1,200	965	1,500	900	1,405	1,150	1,460	1,150	1,620	10.0	7.0		
				4	900	900	1,200	900	1,200	1,015	1,500	950	1,405	1,200	1,210	1,200	1,370				
				11	900	1,100	1,200	900	1,200	1,015	1,500	950	1,405	1,200	1,410	1,200	1,570				
				5	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,115	1,500	1,050	1,405	1,300	1,310	1,300	1,470				
				4	900	900	1,200	850	1,200	980	1,500	900	1,405							1,330	1,270
				6	950	950	1,200	900	1,200	1,030	1,500	950	1,405							1,380	1,320
MH16-300	300	2.2	45	3	850	1,150	1,200	850	1,200	965	1,500	900	1,405	1,150	1,460	1,150	1,620	11.5	8.0		
				4	900	900	1,200	900	1,200	1,015	1,500	950	1,405	1,200	1,210	1,200	1,370				
				11	900	1,100	1,200	900	1,200	1,015	1,500	950	1,405	1,200	1,410	1,200	1,570				
				5	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,115	1,500	1,050	1,405	1,300	1,310	1,300	1,470				
				4	900	900	1,200	850	1,200	980	1,500	900	1,405							1,330	1,270
				6	950	950	1,200	900	1,200	1,030	1,500	950	1,405							1,380	1,320
MH16-500	500	2.2	22	7	850	1,150	1,200	850	1,200	965	1,500	900	1,405	1,150	1,460	1,150	1,620	16.5	10.5		
				8	900	900	1,200	900	1,200	1,015	1,500	950	1,405	1,200	1,210	1,200	1,370				
				12	900	1,100	1,200	900	1,200	1,015	1,500	950	1,405	1,200	1,410	1,200	1,570				
				9	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,115	1,500	1,050	1,405	1,300	1,310	1,300	1,470				
				8	900	900	1,200	850	1,200	980	1,500	900	1,405							1,330	1,270
				10	950	950	1,200	900	1,200	1,030	1,500	950	1,405							1,380	1,320

※つり合おもりは横落としとする(後落としの場合は多少異なります)。詳しくは弊社へお問い合わせください  
 (※1) 直交二方向での1枚押上戸仕様(P41を参照)の場合、昇降路有効奥行(B)の数値が昇降路有効開口(A)の数値と同じになります。詳しくは弊社へお問い合わせください  
 ■反力は昇降路全高2400mm、昇降路関係寸法(最小)での数値です。詳しくは弊社へお問い合わせください

※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

### 鉄骨構造

### RC 構造

(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。

テーブルタイプ

フロアタイプ

ユニットタイプ

シャフトタイプ

特殊仕様・その他

※記載されている昇降路関係寸法は最小寸法を示す

※昇降路鉄骨サイズ例(別途工事) ▶詳細はP.44の図を参照  
 (※1) 1枚押上戸仕様の場合、ヒット深さは350以上となります  
 (※2) 1枚押上戸仕様の場合、OHは2,700以上となります  
 (直交二方向の場合は2,800以上)

(※1) 1枚押上戸仕様の場合、ヒット深さは350以上となります  
 (※2) 1枚押上戸仕様の場合、OHは2,700以上となります  
 (直交二方向の場合は2,800以上)