

# 仕様

## ■テーブルタイプ仕様一覧

機種	MH16-30、MH16-50、MH16-100				
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	出し入れ口	戸	鋼板、焼付塗装仕上、中央上下開閉(手動式、戸閉保持機構付)
	床	鋼板、焼付塗装仕上		三方枠	鋼板、焼付塗装仕上
	棚板	取外し棚板2段、鋼板、焼付塗装仕上		色	ピュアホワイト、ジェリーオレンジ、ピーチピンク、ベビーブルー
	戸	鋼板、焼付塗装仕上、中央上下開閉(連動式)		膳板	ステンレス鋼板ヘアライン仕上(SUS304)
	色	ピュアホワイト			

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)	フットスイッチ <sup>(※1)</sup>
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)	出し入れ口自動戸
サービス階切り離し機能(テンキーロック式)	画面設定	出し入れ口セーフティ <sup>(※1)</sup>	かご床角部まるみ仕様
かご戸	かご位置表示・戸開放表示	過荷重検出	棚板追加
かごゲート異常検知	到着前お知らせ機能	緩衝器	かご内殺菌灯
戸閉閉保持機能 <sup>(※2)</sup>	優先運転モード	高調波対策	電源単相200V仕様
出し入れ口ドアロック	他階一斉通報	かご落下防止装置 <sup>(※2)</sup>	かごステンレス仕様
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	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)のみ対応  
 (※2) 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

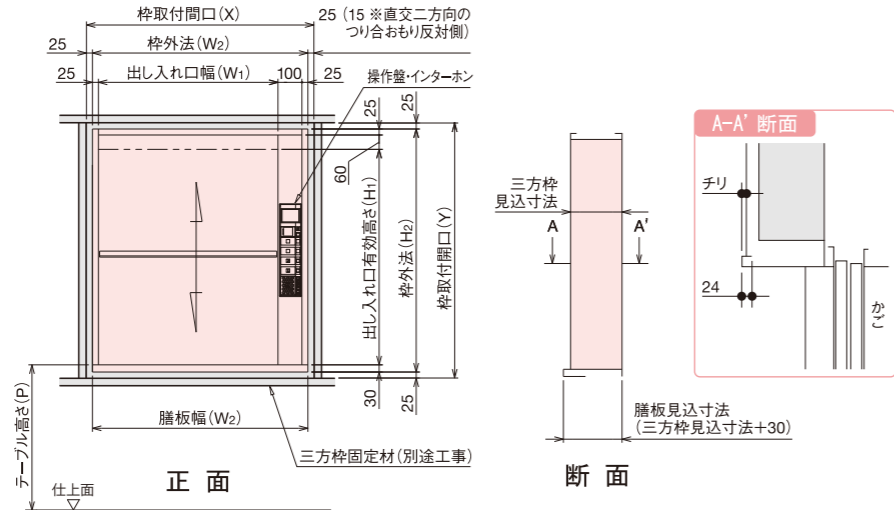
## ■電源設備表

50Hz、200V/60Hz、200V

機種	電動機容量(kW)	電線最大 こう長(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)	
MH16-30/50	0.2		189	324	498	705	1198	0.6	10	2以上
MH16-100	0.4		81	143	224	327	572	1.3	10	

※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)

## ■出し入れ口枠



## ■寸法表

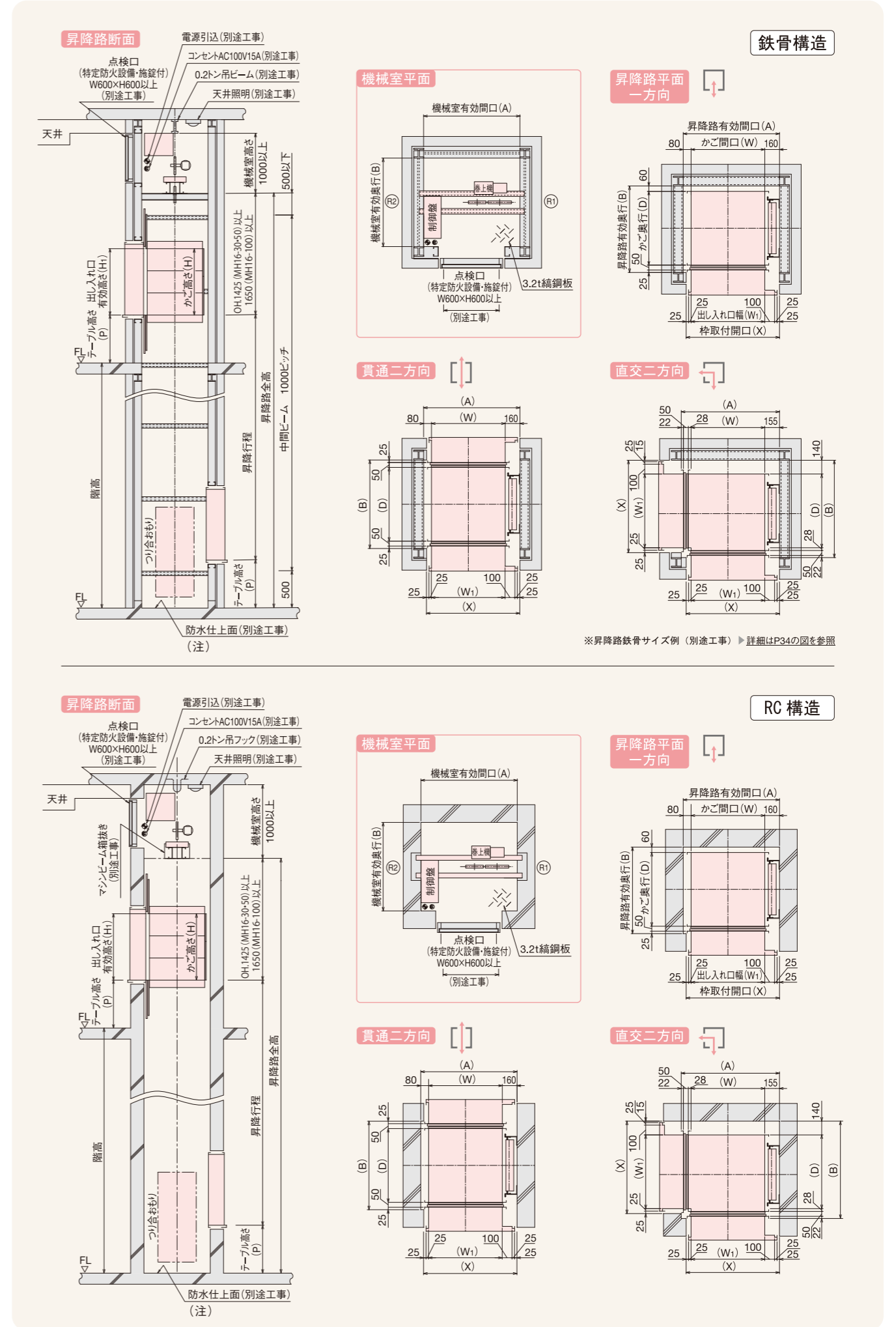
機種	積載量	電動機容量	速度	関係寸法(mm)										昇降路関係寸法(最小)(mm)				反力(kN)				
				かご			出し入れ口			枠取付開口		枠外法		一方		直交二方向						
				形式	kg	kW	m/min (50/60Hz)	記号	W	D	H	W <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	P	X※	Y	W <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	A	B	A	B
MH16-30	30	0.2	45	0	500	500	750	500	750	700	700(690)	915	650	865	740	635	740	650	755	740	3.5	1.5
MH16-50	50	0.2		1	600	600	750	600	750	700	800(790)	915	750	865	840	735	840	750	855	840	4.5	2.0
MH16-100	100	0.4		2	750	750	900	750	900	650	950(940)	1,065	900	1,015	990	885	990	900	1,005	990	7.0	2.0

※枠取付開口Xの( )内寸法は、直交二方向のつり合おり反対側の開口寸法を示す  
 ※反力は昇降路全高24000mm時の数値です。

※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



(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。

ダムウエーターの特長

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