

仕様

テーブルタイプ仕様一覧

機種	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		
	床	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 ^(※)			
	戸	鋼板、焼付塗装仕上 ^(※) 、中央上下開閉(運動式)			
	色	ビュアホワイト	扉板	鋼板、焼付塗装仕上 ^(※) 、中央上下開閉(手動式、戸閉保持機構付)	
				色	ピュアホワイト、ジェリーオレンジ、ピーチピンク、ヘビーブルー
				扉板	ステンレス鋼板ヘアライン仕上(SUS304)

(※) 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 詳細はP18参照

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	フットスイッチ ^(※1)
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)	棚板追加
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 ^(※1)	かご内紫外線照射機能
かご戸	かご位置表示・戸開放表示	過荷重検出	電源単相200V仕様
かごゲート異常検知	到着前お知らせ機能	緩衝器	かごステンレス仕様
戸閉保持機能 ^(注)	優先運転モード	高調波対策	かご到着灯仕様
出し入れロドアロック	他階一斉通報	かご落下防止装置 ^(※2)	
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

(注) 出し入れ口手動戸仕様のみ対応

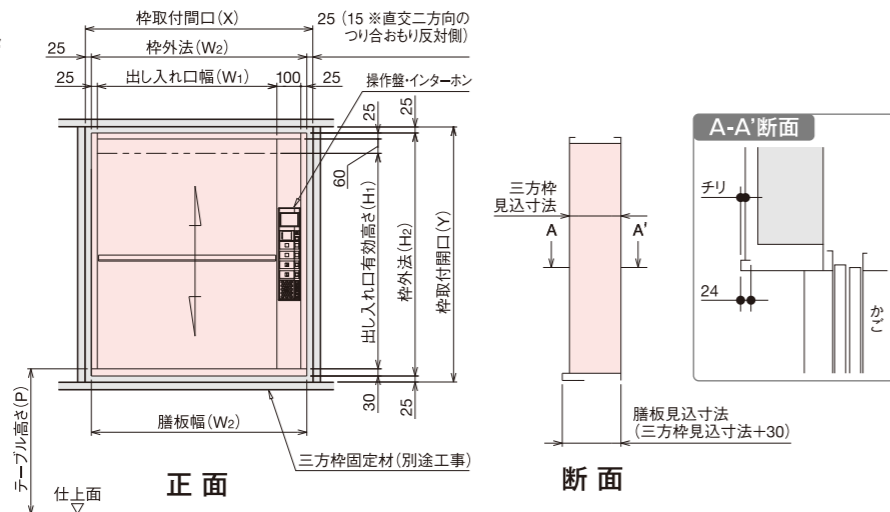
電源設備表

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 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)	
MH16-50	0.2	189 324 498 705 1198	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(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	
				kg	kW	m/min (50/60Hz)	記号	W	D	H	W ₁	H ₁	P	X [*]	Y	W ₂	H ₂	A	B	A	B	A
MH16-50	50	0.2	45	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

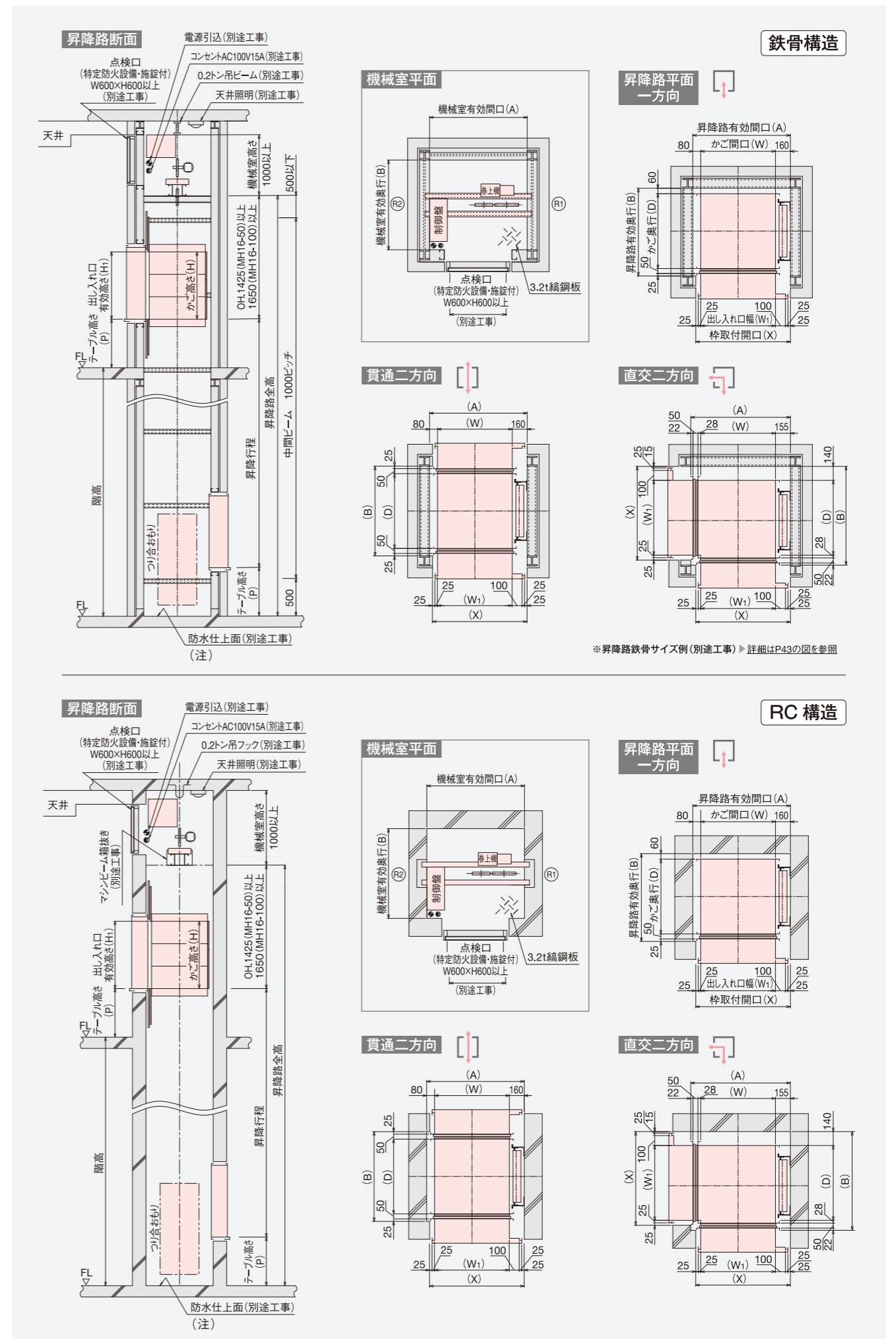
※枠取付開口Xの()内寸法は、直交二方向のつり合おもり反対側の開口寸法を示す

■反力は昇降路全高24000mm、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

※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。