

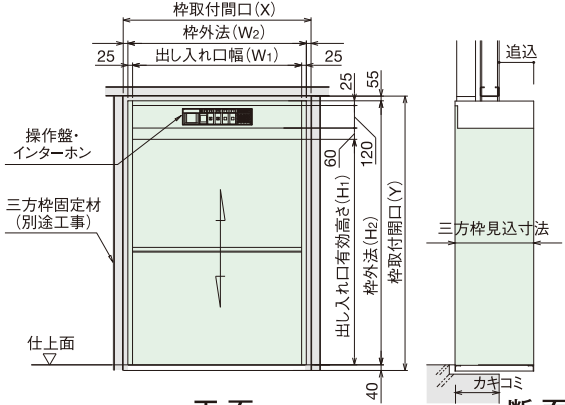
仕 様

フロアタイプ仕様一覧

か ご	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)
	側板・天板	銅板、焼付塗装仕上 ^(※)
出し入れ口	床	縞銅板、焼付塗装仕上 ^(※)
	戸	銅板、焼付塗装仕上 ^(※) 、中央上下開閉(連動式)
	色	ピュアホワイ
	戸	銅板、焼付塗装仕上 ^(※) 、中央上下開閉(自動式)
	三方枠	銅板、焼付塗装仕上 ^(※)
出し入れ口	色	ピュアホワイ、ジェリーオレンジ、ピーチピンク、ペビーブルー
	敷居	縞銅板、焼付塗装仕上 ^(※)

(※) 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

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 ^(注)	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 ^(※1)	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 ^(※3)
サービス階切り離し機能(ハードキー式)	電源单相200V仕様
出し入れ口セーフティ ^(※2)	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) ^(※4)	
(※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	

電源設備表

機 種	電動機容量 (kW)	電線太さ(mm²) 電線最大 こう長(m)	50Hz、200V/60Hz、200V					電源容量		アース線 太さ(mm²)
			2	3.5	5.5	8	14	変圧器(kVA)	一次側NFB(A)	
MH16-200	1.5	電線最大 こう長(m)	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		
形 式	kg	kW	m/min (50/60Hz)	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		反 力 (kN)		
				記号	W	D	H	W1	H1	X	Y	W2	H2	A	B	A	B	A	B ^(※1)	R1	R2	
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	1030	1,500	950	1,405					1,380	1,320			

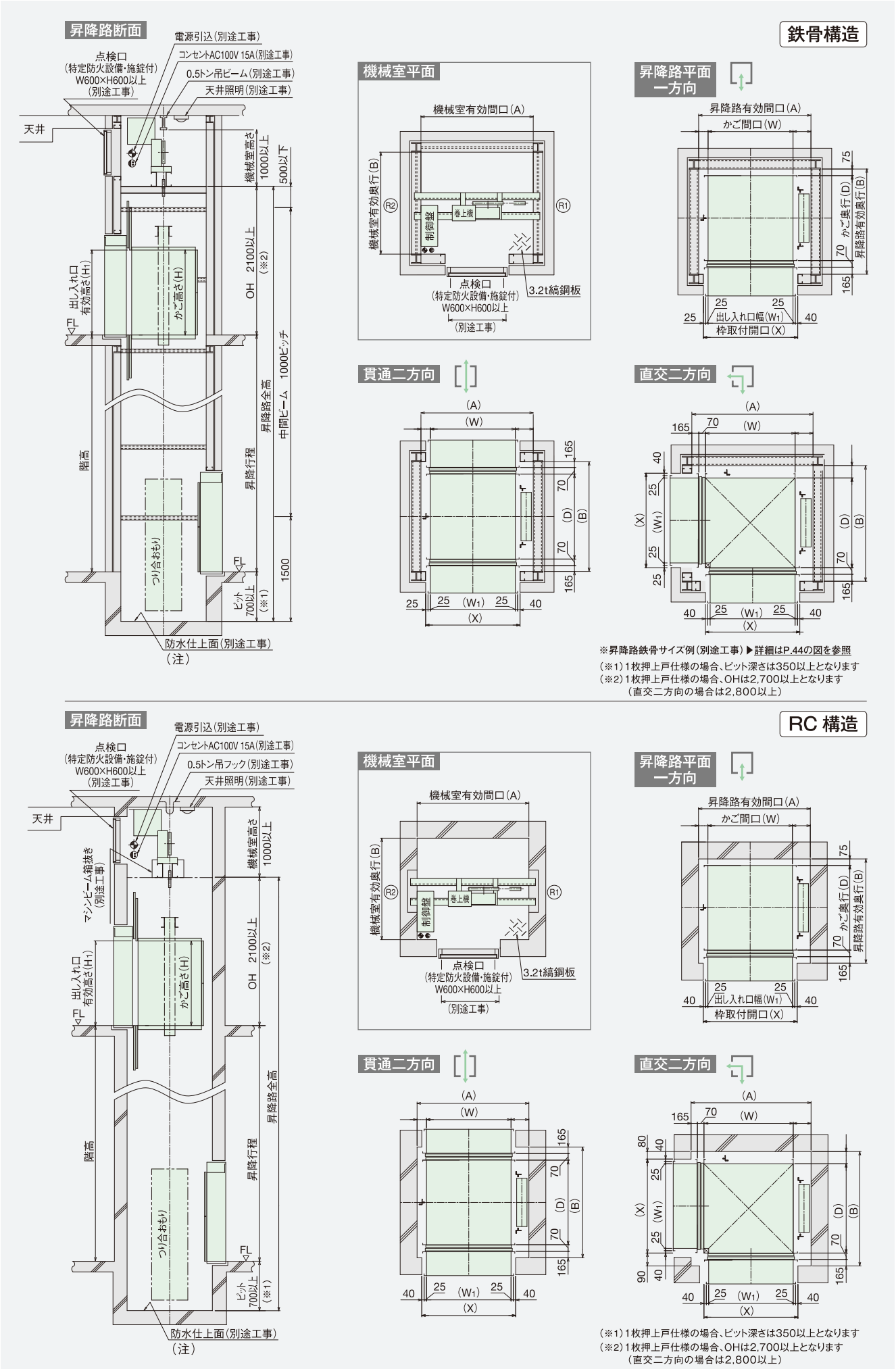
※つり合もりは横落しとする(後落しとの場合は多少異なります)。詳しくは弊社へお問い合わせください

(※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



(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。