

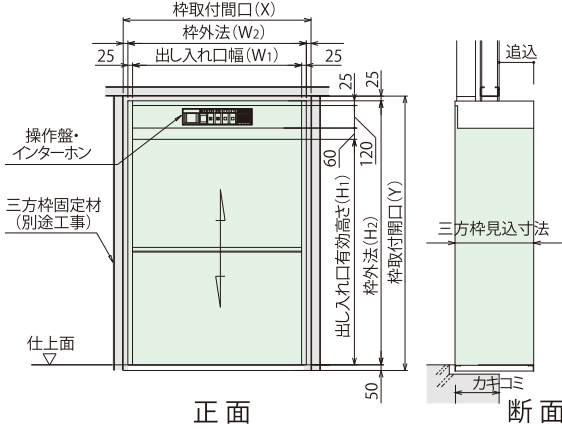
仕 様

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	銅板、焼付塗装仕上(※)
	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	ピュアホワイト
出し入れ口	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(※)
	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
	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



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)	電源単相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)	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 (kN)		
				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				
形 式	kg	kW	m/min (50/60Hz)	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	1,480	900	1,405	1,150	1,480	1,150	1,660				10.0	7.0
				4	900	900	1,200	900	1,200	1,015	1,480	950	1,405	1,200	1,230	1,200	1,410					
				11	900	1,100	1,200	900	1,200	1,015	1,480	950	1,405	1,200	1,430	1,200	1,610					
				5	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,115	1,480	1,050	1,405	1,300	1,330	1,300	1,510					
				4	900	900	1,200	850	1,200	980	1,480	900	1,405						1,350	1,290		
				6	950	950	1,200	900	1,200	1,030	1,480	950	1,405							1,400		
MH16-300	300	2.2	45	3	850	1,150	1,200	850	1,200	965	1,480	900	1,405	1,150	1,480	1,150	1,660				11.5	8.0
				4	900	900	1,200	900	1,200	1,015	1,480	950	1,405	1,200	1,230	1,200	1,410					
				11	900	1,100	1,200	900	1,200	1,015	1,480	950	1,405	1,200	1,430	1,200	1,610					
				5	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,115	1,480	1,050	1,405	1,300	1,330	1,300	1,510					
				4	900	900	1,200	850	1,200	980	1,480	900	1,405						1,350	1,290		
				6	950	950	1,200	900	1,200	1,030	1,480	950	1,405							1,400		
MH16-500	500	2.2	22	7	850	1,150	1,200	850	1,200	965	1,480	900	1,405	1,150	1,480	1,150	1,660				16.5	10.5
				8	900	900	1,200	900	1,200	1,015	1,480	950	1,405	1,200	1,230	1,200	1,410					
				12	900	1,100	1,200	900	1,200	1,015	1,480	950	1,405	1,200	1,430	1,200	1,610					
				9	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	1,115	1,480	1,050	1,405	1,300	1,330	1,300	1,510					
				8	900	900	1,200	850	1,200	980	1,480	900	1,405						1,350	1,290		
				10	950	950	1,200	900	1,200	1030	1,480	950	1,405							1,400		

※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

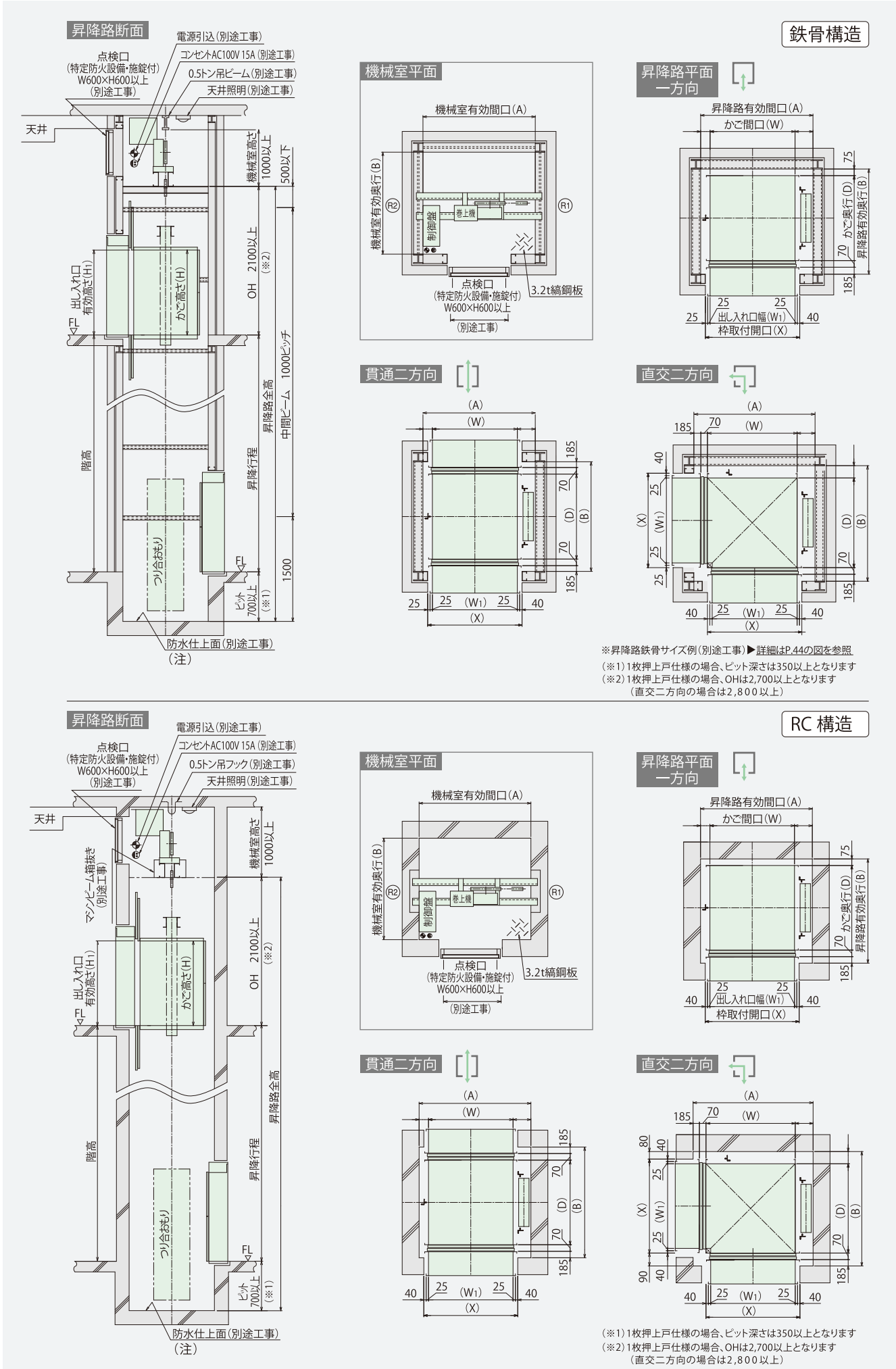
(※1)直交二方向での1枚押上戸仕様(P41を参照)の場合、昇降路有効奥行(B)の数値が昇降路有効開口(A)の数値と同じになります。詳しくは弊社へお問い合わせください

■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。