

昇降機設備仕様書 <<別館西棟>>

号 機		No.1号機	No.2号機
型 式		JIS A 4301 P-9-CO	JIS A 4301 P-9-CO
製造者・製造年月		三菱電機(株) 2010年2月(改修)	三菱電機(株) 2010年3月(改修)
用 途		乗用	乗用
制 御 方 式		可変電圧可変周波数制御方式(交流ギヤード)	可変電圧可変周波数制御方式(交流ギヤード)
操 作 方 式		2台群管理方式(マイコン式)	2台群管理方式(マイコン式)
積 載 荷 重		600kg	600kg
定 員		9名	9名
速 度		90m/min	90m/min
昇 降 路 全 高		25130mm	25130mm
昇 降 行 程		18600mm	18600mm
停 止 箇 所		1-6階 6停止	1-6階 6停止
電 動 機		7.5kw	7.5kw
電 源		三相 200V 50Hz, 単相 100V 50Hz	三相 200V 50Hz, 単相 100V 50Hz
乗 場 仕 様	出 入 口 寸 法	有効出入口幅 800mm	有効出入口幅 800mm
		有効出入口高さ 2, 100mm	有効出入口高さ 2, 100mm
	形 式	二枚戸二枚中央開き式	二枚戸二枚中央開き式
	三 方 枠	幕板付末広形大枠(ステンレスヘアライン仕上)	幕板付末広形大枠(ステンレスヘアライン仕上)
	幕 板	有(ステンレスヘアライン仕上)	有(ステンレスヘアライン仕上)
	戸	1-2階 ステンレスエッチング仕上	1-2階 ステンレスエッチング仕上
		3-6階 鋼板塗装仕上	3-6階 鋼板塗装仕上
	敷 居	1-6階 硬質アルミ製	1-6階 硬質アルミ製
	ホ ー ル ラ ン タ ン	無	無
	同 上 フェ ス フ レ ー ト	無	無
	乗 場 位 置 表 示 器	デジタル点灯式	デジタル点灯式
	同 上 フェ ス フ レ ー ト	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
	押 釦	応答式マイクロストロークボタン	応答式マイクロストロークボタン
	同 上 フェ ス フ レ ー ト	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
か ご 仕 様	内 法 寸 法	有効間口 1, 400mm	有効間口 1, 400mm
		有効奥行 1, 100mm	有効奥行 1, 100mm
		天井高さ 2, 210mm	天井高さ 2, 210mm
	壁	塩ビフィルム貼	塩ビフィルム貼
	戸	塩ビフィルム貼	塩ビフィルム貼
	天 井	乳白グローブ照明	乳白グローブ照明
	照 明 ラ ン プ	円形灯 20W×6灯	円形灯 20W×6灯
	出 入 口 上 板	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
	床	ビニールタイル	ビニールタイル
	幅 木	アルミ製	アルミ製
	敷 居	硬質アルミ製	硬質アルミ製
	換 気 方 式	天井後部より送風式	天井後部より送風式
	か ご 操 作 盤	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
付 加 機 能 ・ 仕 様	行 先 ボ タ ン	応答式マイクロストロークボタン	応答式マイクロストロークボタン
	イ ン ジ ケ ー タ ー	デジタル点灯式	デジタル点灯式
	救 出 口	天井に1箇所設置	天井に1箇所設置
	付加機能・仕様	かご内副操作盤付(1面)	かご内副操作盤付(1面)
		かご内手摺付(両側面各1本)	かご内手摺付(両側面各1本)
		かご内鏡1面付	かご内鏡1面付
		P波センサー付地震時管制運転装置	P波センサー付地震時管制運転装置
		火災時管制運転装置	火災時管制運転装置
		停電時自動着床装置	停電時自動着床装置
		高調波対策用絶縁トランス付	高調波対策用絶縁トランス付
		音声合成オートアナウンス装置	音声合成オートアナウンス装置
		到着チャイム	到着チャイム

昇降機設備仕様書 <<別館西棟>>

号機		NO. 1号機	NO. 2号機
日常管理	ドア・センサ	セーフティシュー	セーフティシュー
		マルチビームドアセンサ(2D)	マルチビームドアセンサ(2D)
	操作配慮	ドアリオープン動作	ドアリオープン動作
		かご呼び取り消し機能	かご呼び取り消し機能
		かご呼び一括キャンセル動作	かご呼び一括キャンセル動作
		いたずら呼びキャンセル	いたずら呼びキャンセル
	利用者配慮	乗り過ぎ防止装置(過負荷検出装置)	乗り過ぎ防止装置(過負荷検出装置)
		最寄り階低速自動着床運転	最寄り階低速自動着床運転
		満員出発乗場呼び自動登録	満員出発乗場呼び自動登録
		満員通過機能	満員通過機能
		気配リアナウンス	気配リアナウンス
		戸開放時間自動制御	戸開放時間自動制御
		強制戸閉動作	強制戸閉動作
		戸閉繰り返し動作	戸閉繰り返し動作
		ネクストランディング	ネクストランディング
	保安	かご内ファン・かご内照明自動休止	かご内ファン・かご内照明自動休止
		同時通話インターホン	同時通話インターホン
		停電灯(バッテリー自充電式)	停電灯(バッテリー自充電式)
		独立運転	独立運転
遠隔監視サービス機能のインターフェース		遠隔監視サービス機能のインターフェース	

昇降機設備仕様書 <<かでの地下連絡通路>>

号 機		NO. 1号機	NO. 2号機	NO. 3号機
型 式		JIS A 4301 HP-11-CO	JIS A 4301 HP-11-CO	JIS A 4301 HP-11-CO
製造者・製造年月		三菱電機(株) 1995年5月	三菱電機(株) 1995年6月	三菱電機(株) 1995年5月
用 途		乗用(車椅子兼用)	乗用(車椅子兼用)	乗用(車椅子兼用)
制 御 方 式		油圧バックプランジャー方式	油圧バックプランジャー方式	油圧バックプランジャー方式
操 作 方 式		乗合全自動方式	乗合全自動方式	乗合全自動方式
積 載 荷 重		750kg	750kg	750kg
定 員		11名	11名	11名
速 度		45m/min	45m/min	45m/min
昇 降 路 全 高		13516mm	13686mm	7720mm
昇 降 行 程		9010mm	9180mm	3220mm
停 止 箇 所		B2、B1,1階 3停止	B2、B1,1階 3停止	B2,B1階 2停止
電 動 機		15kw	15kw	15kw
電 源		三相200V50Hz, 単相100V50Hz	三相200V50Hz, 単相100V50Hz	三相200V50Hz, 単相100V50Hz
乗 場 仕 様	出 入 口 寸 法	有効出入口幅 900mm	有効出入口幅 900mm	有効出入口幅 900mm
		有効出入口高さ 2, 100mm	有効出入口高さ 2, 100mm	有効出入口高さ 2, 100mm
	形 式	二枚戸二枚中央開き式	二枚戸二枚中央開き式	二枚戸二枚中央開き式
	三 方 枠	末広形大枠 鋼板塗装仕上	末広形大枠 鋼板塗装仕上	末広形大枠 鋼板塗装仕上
	幕 板	無	無	無
	戸	B2、B1,1階 鋼板塗装仕上	B2、B1,1階 鋼板塗装仕上	B2,B1階 鋼板塗装仕上
	敷 居	B2,B1,1階 硬質アルミ製	B2,B1,1階 硬質アルミ製	B2,B1階 硬質アルミ製
	ホ ー ル ラ ン タ ン	無	無	無
	同 上 フ ェ ース フ レ ー ト	無	無	無
	乗 場 位 置 表 示 器	デジタル表示式(押釦組込形)	デジタル表示式(押釦組込形)	デジタル表示式(押釦組込形)
	同 上 フ ェ ース フ レ ー ト	ステンレスヘアーライン仕上	ステンレスヘアーライン仕上	ステンレスヘアーライン仕上
	押 釦	マイクロタッチ式ボタン	マイクロタッチ式ボタン	マイクロタッチ式ボタン
	同 上 フ ェ ース フ レ ー ト	ステンレスヘアーライン仕上	ステンレスヘアーライン仕上	ステンレスヘアーライン仕上
か ご 仕 様	内 法 寸 法	有効内法 1, 400mm	有効内法 1, 400mm	有効内法 1, 400mm
		有効奥行 1, 350mm	有効奥行 1, 350mm	有効奥行 1, 350mm
		天井高さ 2, 350mm	天井高さ 2, 350mm	天井高さ 2, 350mm
	壁	化粧鋼板	化粧鋼板	化粧鋼板
	戸	化粧鋼板	化粧鋼板	化粧鋼板
	天 井	乳白色樹脂グローブ照明	乳白色樹脂グローブ照明	乳白色樹脂グローブ照明
	照 明 ラ ン プ	円形灯20W×5灯	円形灯	円形灯
	出 入 口 上 板	化粧鋼板	化粧鋼板	化粧鋼板
	床	ビニールタイル	ビニールタイル	ビニールタイル
	幅 木	アルミアルマイト仕上	アルミアルマイト仕上	アルミアルマイト仕上
	敷 居	硬質アルミ製	硬質アルミ製	硬質アルミ製
	換 気 方 式	天井グリル送風	天井グリル送風	天井グリル送風
	か ご 操 作 盤	樹脂製	樹脂製	樹脂製
	行 先 ボ タ ン	自照式マイクロタッチボタン	自照式マイクロタッチボタン	自照式マイクロタッチボタン
	イ ン ジ ケ ー タ ー	デジタル式(操作盤に組込み)	デジタル式(操作盤に組込み)	デジタル式(操作盤に組込み)
付 加 機 能 ・ 仕 様	救 出 口	天井に1箇所設置	天井に1箇所設置	天井に1箇所設置
		P波センサー付地震時管制運転装置	P波センサー付地震時管制運転装置	P波センサー付地震時管制運転装置
		火災時管制運転装置	火災時管制運転装置	火災時管制運転装置
		遠隔休止スイッチ付	遠隔休止スイッチ付	遠隔休止スイッチ付
		かご内手摺付(2箇所)	かご内手摺付(2箇所)	かご内手摺付(2箇所)
		音声合成オートアナウンス装置付	音声合成オートアナウンス装置付	音声合成オートアナウンス装置付
		車椅子・視覚障害者対策付	車椅子・視覚障害者対策付	車椅子・視覚障害者対策付
		サービス切放し付	サービス切放し付	係員管理盤付
		係員管理盤付	係員管理盤付	自家発管制運転装置
		自家発管制運転装置	自家発管制運転装置	

昇降機設備仕様書 <<かでの地下連絡通路>>

号 機		NO. 1号機	NO. 2号機	NO. 3号機
日 常 管 理	ド ア ・ セ ン サ	セーフティシュー	セーフティシュー	セーフティシュー
		光電装置	エレクトロニックドアマン	エレクトロニックドアマン
	操 作 配 慮	ドアリオープン動作	ドアリオープン動作	ドアリオープン動作
	利 用 者 配 慮	乗り過ぎ防止装置(過負荷検出装置)	乗り過ぎ防止装置(過負荷検出装置)	乗り過ぎ防止装置(過負荷検出装置)
		気配リアナウンス	気配リアナウンス	気配リアナウンス
		戸開放時間自動制御	戸開放時間自動制御	戸開放時間自動制御
		強制戸閉動作	強制戸閉動作	強制戸閉動作
		最寄り階低速自動着床運転	最寄り階低速自動着床運転	最寄り階低速自動着床運転
		ネクストランディング	ネクストランディング	ネクストランディング
	保 安	かご内ファン・かご内照明自動休止	かご内ファン・かご内照明自動休止	かご内ファン・かご内照明自動休止
		同時通話インターホン	同時通話インターホン	同時通話インターホン
		停電灯(バッテリー自充電式)	停電灯(バッテリー自充電式)	停電灯(バッテリー自充電式)
		遠隔監視サービス機能のインターフェース	遠隔監視サービス機能のインターフェース	遠隔監視サービス機能のインターフェース
		独立運転	独立運転	独立運転
		各階強制停止動作	各階強制停止動作	各階強制停止動作