

昇降機設備仕様書 [南郷17第1AP]

号機		No.1号機	No.2号機
型式		R89-9-2S-60	R89-9-2S-60
製造者・製造年月日		日立製作所96/11	日立製作所96/11
用途		乗用(車イス兼用)	乗用
制御方式		インバーター制御(減速機有り)	インバーター制御(減速機有り)
操作方式		乗合全自動運転式	乗合全自動運転式
積載荷重		600kg	600kg
定員		9名	9名
速度		60m/min	60m/min
昇降路全高		17,544mm	17,544mm
昇降行程		11,200mm	11,200mm
停止箇所		5箇所 (1-5階)	5箇所 (1-5階)
電動機		交流モーター (4.5kW)	交流モーター (4.5kW)
電動発電機		なし	なし
電源		交流200V 50Hz	交流200V 50Hz
乗場仕様	出入口寸法	幅：800mm 高さ：2,000mm	幅：800mm 高さ：2,000mm
	形式	片開き	片開き
	三方枠	ステンレスヘアライン仕上げ小枠	ステンレスヘアライン仕上げ小枠
	幕板	なし	なし
	戸	ステンレスヘアライン仕上げ小枠 (防犯窓付)	ステンレスヘアライン仕上げ小枠 (防犯窓付)
	敷居	ステンレス製	ステンレス製
	ホールランタン	なし	なし
	同上フェースプレー	なし	なし
	押釦	面発光高輝度LED点灯方式	面発光高輝度LED点灯方式
	同上フェースプレー	樹脂成蚊型品	樹脂成蚊型品
かご仕様	内法寸法	幅：1,050mm 奥行：1,520mm 高さ：2,200mm	幅：1,050mm 奥行：1,520mm 高さ：2,200mm
	壁	化粧鋼板	化粧鋼板
	戸	化粧鋼板	化粧鋼板
	天井	デラックス型アクリル照明	デラックス型アクリル照明
	照明ランプ	30Wリングライト×4本	30Wリングライト×4本
	出入口上板	化粧鋼板	化粧鋼板
	床	ビニールタイル6mm厚	ビニールタイル6mm厚
	幅木	ステンレスヘアライン仕上げ小枠	ステンレスヘアライン仕上げ小枠
	敷居	ステンレス製	ステンレス製
	換気方法	天井換気口からの送風	天井換気口からの送風
	かご操作板	樹脂成蚊型品	樹脂成蚊型品
	行き先ボタン	面発光高輝度LED点灯方式	面発光高輝度LED点灯方式
	インジケーター	デジタル式LED点灯式	デジタル式LED点灯式
	救出口	天井照明内部	天井照明内部
付加装置		地震時管制運転装置 停電時自動着床装置 車イス仕様	地震時管制運転装置 停電時自動着床装置
群管理の機能	主要機能	なし	なし
	トラフィック機能	なし	なし
	表示機能		
日常管理	ドアセンサー	セーフティシュー 光電式セーフティビーム	セーフティシュー 光電式セーフティビーム
	操作配慮	いたすら呼びキャンセル	いたすら呼びキャンセル
	利用者配慮	荷重検出装置	荷重検出装置
		かご内ファン・照明自動休止	かご内ファン・照明自動休止
		異常時ドア反転機能	異常時ドア反転機能
		気配りアナウンス付	気配りアナウンス付
		地震時操作時かご内表示	地震時操作時かご内表示
		車イス運転	
	保安	同時通話インターホン (受託者受信)	同時通話インターホン (受託者受信)
		停電灯	停電灯

昇降機設備仕様書 [山の手6条AP]

		No.1号機
型式		VG07-P85-C060
製造者・製造年月日		日立製作所 90/11
用途		乗用
制御方式		交流マイコン制御
操作方式		コレクティブコントロール（全自動運転方式）
保護装置		戸開走行保護装置（大臣認定番号：ENNNUN-2333）
積載荷重		1,000kg
定員		15名
速度		60m/min
昇降路全高		23,100mm
昇降行程		16,500mm
停止箇所		7箇所（1-7階）
電動機		交流モーター（11.0kW）ギア巻上機（二重ブレーキ）
電動発電機		なし
電源		交流 200V
乗場仕様	出入口寸法	幅：900mm 高さ：2,100mm
	形式	両開き
	三方枠	鋼板塗装仕上げ小枠
	幕板	なし
	戸	鋼板塗装仕上げ小枠
	敷居	ステンレス製
	ホールランタン	なし
	同上フェースプレー	なし
	押釦	かご位置表示灯組み込み型発光ダイオード方式
	同上フェースプレー	アルミアルマイト仕上げ
かご仕様	内法寸法	幅：1,600mm 奥行：1,500mm 高さ2,300mm
	壁	鋼板塗装仕上げ
	戸	鋼板塗装仕上げ
	天井	カスタム（CS-101）乳白アクリル照明
	照明ランプ	LED×2本
	出入口上板	ステンレス仕上げ
	床	ビニール床シート
	幅木	ステンレスヘアライン仕上げ
	敷居	ステンレス製
	換気方法	天井スリットより送風（シロッコファン式）
	かご操作板	ステンレス製
	行き先ボタン	発光ダイオード点灯方式
	インジケーター	液晶
	救出口	天井照明内部
	気配り運転盤	
付加装置		地震時管制運転装置（P・S波） 停電時自動着床装置
群管理の機能	主要機能	なし
	トラフィック機能	なし
	表示機能	
日常管理	ドアセンサー	ドアシグナル付きセーフティシュー
	操作配慮	いたずら呼びキャンセル
	利用者配慮	荷重検出装置
		かご内ファン・照明自動休止
		異常時ドア反転機能
		地震時操作時かご内表示
	保安	同時通話インターホン（受託者受信）

昇降機設備仕様書 [中の島2条第1 AP]

		No. 1 号機
型式		VG07-P-85-15-CO60
製造者・製造年月日		日立製作所 91/11
用途		乗用
制御方式		交流マイコン制御
操作方式		コレクティブコントロール（全自動運転方式）
保護装置		戸開走行保護装置（大臣認定番号：ENNNUN-2333）
積載荷重		1,000kg
定員		15名
速度		60m/min
昇降路全高		23,100mm
昇降行程		16,500mm
停止箇所		7箇所（1-7階）
電動機		交流モーター（11.0kW） ギアレス巻上機（二重ブレーキ）
電動発電機		なし
電源		交流 200V
乗場仕様	出入口寸法	幅：900mm 高さ：2,100mm
	形式	両開き
	三方枠	鋼板塗装仕上げ小枠
	幕板	なし
	戸	鋼板塗装仕上げ小枠
	敷居	ステンレス製
	ホールランタン	なし
	同上フェースプレー	なし
	押釦	かご位置表示灯組み込み型発光ダイオード方式
	同上フェースプレー	アルミアルマイト仕上げ
かご仕様	内法寸法	幅：1,600mm 奥行：1,500mm 高さ2,300mm
	壁	鋼板塗装仕上げ
	戸	鋼板塗装仕上げ
	天井	カスタム（CS-101）乳白アクリル照明
	照明ランプ	LED×2本
	出入口上板	ステンレス仕上げ
	床	ビニール床シート
	幅木	ステンレスヘアライン仕上げ
	敷居	ステンレス製
	換気方法	天井スリットより送風（シロッコファン式）
	かご操作板	ステンレス製
	行き先ボタン	発光ダイオード点灯方式
	インジケーター	液晶
	救出口	天井照明内部
付加装置		地震時管制運転装置（P・S波） 停電時自動着床装置
群管理の機能	主要機能	なし
	トラフィック機能	なし
	表示機能	
日常管理	ドアセンサー	ドアシグナル付きセーフティシュー
	操作配慮	いたずら呼びキャンセル
	利用者配慮	荷重検出装置
		かご内ファン・照明自動休止
		異常時ドア反転機能
		地震時操作時かご内表示
	保安	
		同時通話インターホン（受託者受信）

昇降機設備仕様書 [中の島2条第2AP]

		No.1 号機
型式		P-89-15-CO60
製造者・製造年月日		日立製作所 92/10
用途		乗用
制御方式		交流マイコン制御
操作方式		コレクティブコントロール（全自動運転方式）
保護装置		戸開走行保護装置（大臣認定番号：ENNNUN-2333）
積載荷重		1,000kg
定員		15名
速度		60m/min
昇降路全高		20,320mm
昇降行程		13,750mm
停止箇所		6箇所（1-6階）
電動機		交流モーター（7.5kW）
電動発電機		なし
電源		交流 200V
乗場仕様	出入口寸法	幅：900mm 高さ：2,100mm
	形式	両開き
	三方枠	鋼板塗装仕上げ小枠
	幕板	なし
	戸	鋼板塗装仕上げ
	敷居	硬質アルミ製
	ホールランタン	なし
	同上フェースプレー	なし
	押釦	かご位置表示灯組み込み型発光ダイオード方式
	同上フェースプレー	アルミアルマイト仕上げ
かご仕様	内法寸法	幅：1,600mm 奥行：1,500mm 高さ2,350mm
	壁	鋼板塗装仕上げ
	戸	鋼板塗装仕上げ
	天井	カスタム（CS-101）乳白アクリル照明
	照明ランプ	30Wリングライト×2本
	出入口上板	鋼板塗装仕上げ
	床	ビニールタイル6mm厚
	幅木	ステンレスヘアライン仕上げ
	敷居	硬質アルミ製
	換気方法	天井スリットより送風（シロッコファン式）
	かご操作板	アルミマイト仕上げ
	行き先ボタン	発光ダイオード点灯方式
	インジケーター	表示部：透明プラスチック製発光ダイオード式
	救出口	天井照明内部
付加装置		地震時管制運転装置（P・S波） 停電時自動着床装置
群管理の機能	主要機能	なし
	トラフィック機能	なし
	表示機能	
日常管理	ドアセンサー	ドアシグナル付きセーフティシュー
	操作配慮	いたずら呼びキャンセル
	利用者配慮	荷重検出装置
		かご内ファン・照明自動消灯機能付き
		異常時ドア反転機能（ORS）
		地震動作時かご内表示及び音声付き
		気配りアナウンス
	保安	同時通話インターホン（受託者受信）

昇降機設備仕様書 [ネマーレハ軒]

		No.1 号機
型式		P-13-CO-45
製造者・製造年月日		日立製作所 99/11
用途		乗用（車イス兼用）
制御方式		インバータ制御（減速機有り）
操作方式		乗合全自動運転方式
積載荷重		900kg
定員		13名
速度		45m/min
昇降路全高		17,050mm
昇降行程		11,160mm
停止箇所		5箇所（1-5階）
電動機		交流モーター（5.5kW）
電動発電機		なし
電源		交流 200V 50Hz
乗場仕様	出入口寸法	幅：900mm 高さ：2,100mm
	形式	両開き
	三方枠	ステンレスヘアライン仕上げ小枠
	幕板	なし
	戸	ステンレスヘアライン仕上げ（防犯窓付）
	敷居	硬質アルミ製
	ホールランタン	なし
	同上フェースプレー	なし
	押釦	面発光高輝度LED点灯式
かご仕様	同上フェースプレー	樹脂成蚊型品
	内法寸法	幅：1,600mm 奥行：1,500mm 高さ2,300mm
	壁	化粧鋼板
	戸	化粧鋼板
	天井	デラックス（乳白アクリル照明）
	照明ランプ	30Wリングライト×6本
	出入口上板	化粧鋼板
	床	ビニールタイル6mm厚
	幅木	ステンレスヘアライン仕上げ
	敷居	硬質アルミ製
	換気方法	天井換気口からの送風
	かご操作板	樹脂成蚊型品
	行き先ボタン	面発光高輝度LED点灯式
	インジケーター	デジタル式LED点灯式
付加装置	救出口	天井照明内部
		地震時管制運転装置 停電時自動着床装置 車イス仕様
群管理の機能	主要機能	なし
	トラフィック機能	なし
日常管理	表示機能	
	ドアセンサー	セーフティシュー 光電式セーフティシュー
	操作配慮	いたずら呼びキャンセル
	利用者配慮	荷重検出装置
		かご内ファン・照明自動休止
		異常時ドア反転機能
		車イス運転 気配りアナウンス
	保安	
		同時通話インターホン（受託者受信）
		停電灯

昇降機設備仕様書 [宮の森4条AP]

		No.1号機
型式		JIS A 4301 P-15-CO
製造者・製造年月日		日本エレベーター製造(株) 1995年12月
用途		乗用(車椅子兼用)
制御方式		交流可変電圧可変周波数制御方式(交流ギアード)
操作方式		方向性乗合全自動方式
積載荷重		1,000kg
定員		15名
速度		60m/min
昇降路全高		17.415m
昇降行程		11,000m
停止箇所		5箇所(1-5階)
電動機		7.5kW
電動発電機		なし
電源		三相200V-50Hz 単相100V-50Hz
乗場仕様	出入口寸法	有効出入口幅: 900mm 有効出入口高さ: 2,100mm
	形式	2枚戸中央開き式
	三方枠	大枠、ステンレスヘアライン仕上げ
	幕板	なし
	戸	ステンレス製エッチング仕上げ(防犯窓付)
	敷居	硬質アルミ製
	ホールランタン	なし
	同上フェースプレー	なし
	押釦	ショートストロークボタン式 アクリル製
かご仕様	同上フェースプレー	樹脂形成品ヘルボックス塗装仕上
	内法寸法	有効間口: 1,600mm 有効奥行: 1,500mm 天井高さ: 2,280mm
	壁	鋼板製化粧シート張仕上(目地付)
	戸	鋼板製化粧シート張仕上(防犯窓付)
	天井	間接照明
	照明ランプ	直管型20W×4灯
	出入口上板	鋼板製化粧シート張仕上
	床	ビニールタイル2mm厚
	幅木	ステンレスヘアライン仕上げ
	敷居	ステンレス製
	換気方法	天井両側面送式
	かご操作板	アルミニウム鋳造品ヘルボックス塗装仕上
	行き先ボタン	ショートストロークボタン式 アクリル製
	インジケーター	デジタル式LED点灯式
	救出口	デジタル式(操作盤組込型)
付加装置		地震時管制運転装置 停電時自動着床装置 車イス仕様
群管理の機能	主要機能	なし
	トラフィック機能	なし
日常管理	表示機能	
	ドアセンサー	セーフティシュー 光電式セーフティービーム(2段)
	操作配慮	いたずら呼びキャンセル
	利用者配慮	荷重検出装置
		かご内ファン・照明自動休止
		異常時ドア反転機能
		車イス運転
	保安	気配りアナウンス
		同時通話インターホン(受託者受信)
		停電灯
		遠隔監視 各階強制停止作動