

昇降機設備仕様書《本庁舎》

号 機		本庁舎西側 NO.1号機	本庁舎西側 NO.2号機
型 式		JIS A 4301 P-24-CO	JIS A 4301 P-24-CO
製造者・製造年月		日本オーチス・エレベータ(株) 2010年2月(改修)	日本オーチス・エレベータ(株) 2009年12月(改修)
用 途		乗用(車椅子・視覚障害者兼用)	乗用(車椅子・視覚障害者兼用)
制 御 方 式		交流可変電圧可変周波数制御方式(交流ギヤレス)	交流可変電圧可変周波数制御方式(交流ギヤレス)
操 作 方 式		4台群管理方式(マイコン式)	4台群管理方式(マイコン式)
積 載 荷 重		1600Kg	1600Kg
定 員		24名	24名
速 度		150m/min	150m/min
昇 降 路 全 高		58620mm	58620mm
昇 降 行 程		50600mm	50600mm
停 止 箇 所		B1、1～12、R階(計14箇所)	B1、1～12、R階(計14箇所)
電 動 機		22Kw	22Kw
電 動 発 電 機		無し	無し
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 1,200mm	有効出入口幅 1,200mm
		有効出入口高さ 2,100mm(R階のみ2097mm)	有効出入口高さ 2,100mm(R階のみ2097mm)
	形 式	2枚戸中央開き式	2枚戸中央開き式
	三方枠	幕板付大枠、ステンレスヘアライン仕上	幕板付大枠、ステンレスヘアライン仕上
	幕 板	1-3階:ステンレスエッチング仕上	1-3階:ステンレスエッチング仕上
		B1、4～12、R階:ステンレスヘアライン仕上	B1、4～12、R階:ステンレスヘアライン仕上
	戸	1-3階:ステンレスエッチング仕上	1-3階:ステンレスエッチング仕上
		B1、4～12、R階:鋼板塗装仕上(目地付)	B1、4～12、R階:鋼板塗装仕上(目地付)
	敷 居	硬質アルミニウム製	硬質アルミニウム製
	ホールランタン	透明アクリル製	透明アクリル製
か ご 仕 様	内法寸法	有効間口 2,260	有効間口 2,260
		有効奥行 1,483	有効奥行 1,483
		天井高さ 2,520	天井高さ 2,520
	壁	化粧シート仕上	化粧シート仕上
	戸	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
	天 井	アルミナスルーバー	アルミナスルーバー
	照明ランプ	円型30W×9灯	円型30W×9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	ゴムタイル貼り(6mm)	ゴムタイル貼り(6mm)
	幅 木	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 装 置 ・ 仕 様	敷 居	硬質アルミニウム製	硬質アルミニウム製
	換気方法	天井上部送風式	天井上部送風式
	かご操作盤	ステンレスヘアライン仕上(正・副)	ステンレスヘアライン仕上(正・副)
	行先ボタン	マイクロストロークボタン式、透明アクリルカバー付	マイクロストロークボタン式、透明アクリルカバー付
	インジケーター	操作盤一体型デジタル式	操作盤一体型デジタル式
	救 出 口	天井に1箇所設置	天井に1箇所設置
	付加装置・仕様	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
		自家発管制運転装置付装置	自家発管制運転装置付装置
		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
		副操作盤付	副操作盤付
		急行運転切替機能(2～7階)	急行運転切替機能(2～7階)
		かご内手摺(3箇所)	かご内手摺(3箇所)
		遠隔監視装置	遠隔監視装置
		音声合成アナウンス装置	音声合成アナウンス装置
		車椅子・視覚障害者対策付	車椅子・視覚障害者対策付
		乗場各階集合インジケーター付	乗場各階集合インジケーター付
		集合監視盤付	集合監視盤付
		戸開走行保護装置	戸開走行保護装置

昇降機設備仕様書《本庁舎》

号 機		本庁舎西側 NO.1号機	本庁舎西側 NO.2号機
群管理の機能	主要機能	AI・ファジー理論の応用	AI・ファジー理論の応用
		学習機能	学習機能
		推論機能	推論機能
		相対システム割り当て	相対システム割り当て
		群管理プログラム自己評価	群管理プログラム自己評価
		長待ち監視機能	長待ち監視機能
	システム管理	システムバックアップ	システムバックアップ
		群管理自己診断機能	群管理自己診断機能
		プログラムメンテナンスインターフェイス機能	プログラムメンテナンスインターフェイス機能
	トラフィック機能	分散待機機能	分散待機機能
		特定階優先機能	特定階優先機能
		省電力運転	省電力運転
		アップピークサービス	アップピークサービス
		ダウンピークサービス	ダウンピークサービス
	表示機能	到着予報サービス	到着予報サービス
		サービスかご即時予報機能	サービスかご即時予報機能
日常管理	ドア・センサー	セーフティーシュー	セーフティーシュー
		赤外線式ドアセンサー	赤外線式ドアセンサー
	操作配慮	発音式かごボタン	発音式かごボタン
		かご呼び取り消し機能	かご呼び取り消し機能
		いたずら呼びキャンセル	いたずら呼びキャンセル
		ドアリオープン動作	ドアリオープン動作
	利用者配慮	荷重検出装置	荷重検出装置
		満員自動通過機能	満員自動通過機能
		気配リアナウンス	気配リアナウンス
		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
		リカバー走行	リカバー走行
		車椅子運転	車椅子運転
		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
	保安	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)
		遠隔監視装置	遠隔監視装置
		群管理切離し機能	群管理切離し機能
		各階強制停止動作	各階強制停止動作

昇降機設備仕様書《本庁舎》

号 機		本庁舎西側 NO.3号機	本庁舎西側 NO.4号機
型 式		JIS A 4301 P-24-CO	JIS A 4301 P-24-CO
製造者・製造年月		日本オーチス・エレベータ(株) 2003年2月	日本オーチス・エレベータ(株) 1999年3月
用 途		乗用(車椅子・視覚障害者兼用)	乗用(車椅子・視覚障害者兼用)
制 御 方 式		交流可変電圧可変周波数制御方式(交流ギヤレス)	交流可変電圧可変周波数制御方式(交流ギヤレス)
操 作 方 式		4台群管理方式(マイコン式)	4台群管理方式(マイコン式)
積 載 荷 重		1600Kg	1600Kg
定 員		24名	24名
速 度		150m/min	150m/min
昇 降 路 全 高		54620mm	54620mm
昇 降 行 程		46600mm	46600mm
停 止 箇 所		B1、1～12、R階(計14箇所)	B1、1～12、R階(計14箇所)
電 動 機		22Kw	22Kw
電 動 発 電 機		無し	無し
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 1,200mm	有効出入口幅 1,200mm
		有効出入口高さ 2,100mm(R階のみ2097mm)	有効出入口高さ 2,100mm(R階のみ2097mm)
	形 式	2枚戸中央開き式	2枚戸中央開き式
	三方枠	幕板付大枠、ステンレスヘアライン仕上	幕板付大枠、ステンレスヘアライン仕上
	幕 板	1-3階:ステンレスエッチング仕上	1-3階:ステンレスエッチング仕上
		B1、4～12、R階:ステンレスヘアライン仕上	B1、4～12、R階:ステンレスヘアライン仕上
	戸	1-3階:ステンレスエッチング仕上	1-3階:ステンレスエッチング仕上
		B1、4～12、R階:鋼板塗装仕上(目地付)	B1、4～12、R階:鋼板塗装仕上(目地付)
	敷 居	硬質アルミニウム製	硬質アルミニウム製
	ホールランタン	透明アクリル製	透明アクリル製
か ご 仕 様	同上フェースプレート	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	マイクロストロークボタン式、透明アクリルカバー付	マイクロモーションボタン式
	同上フェースプレート	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
	内法寸法	有効間口 2,260	有効間口 2,260
		有効奥行 1,483	有効奥行 1,483
		天井高さ 2,520	天井高さ 2,520
	壁	化粧シート仕上	化粧シート仕上
	戸	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
	天 井	乳白色アクリル製照明	乳白色アクリル製照明
	照明ランプ	円型30W×9灯	円型30W×9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	ゴムタイル貼り(6mm)	ゴムタイル貼り(6mm)
付 加 装 置 ・ 仕 様	幅 木	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
	敷 居	硬質アルミニウム製	硬質アルミニウム製
	換気方法	天井側部送風式	天井側部送風式
	かご操作盤	ステンレスヘアライン仕上(正・副)	ステンレスヘアライン仕上(正・副)
	行先ボタン	マイクロストロークボタン式、透明アクリルカバー付	マイクロモーションボタン式
	インジケーター	横型点灯式(出入口上板に取付)	横型点灯式(出入口上板に取付)
	救 出 口	天井に1箇所設置	天井に1箇所設置
	付加装置・仕様	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
		自家発管制運転装置付装置	自家発管制運転装置付装置
		救出運転装置	救出運転装置
		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
		副操作盤付	副操作盤付
		急行運転切替機能(2～7階)	急行運転切替機能(2～7階)
		かご内手摺(3箇所)	かご内手摺(3箇所)
		遠隔監視装置	遠隔監視装置
		音声合成アナウンス装置	音声合成アナウンス装置
		車椅子・視覚障害者対策付	車椅子・視覚障害者対策付
		乗場各階集合インジケーター付	乗場各階集合インジケーター付
		新旧エレベーター連動運転用インターフェース付	新旧エレベーター連動運転用インターフェース付
		集合監視盤付	集合監視盤付
		戸開走行保護装置	戸開走行保護装置

昇降機設備仕様書《本庁舎》

号 機		本庁舎西側 NO.3号機	本庁舎西側 NO.4号機
群管理の機能	主要機能	AI・ファジー理論の応用	AI・ファジー理論の応用
		学習機能	学習機能
		推論機能	推論機能
		相対システム割り当て	相対システム割り当て
		群管理プログラム自己評価	群管理プログラム自己評価
		長待ち監視機能	長待ち監視機能
	システム管理	システムバックアップ	システムバックアップ
		群管理自己診断機能	群管理自己診断機能
		プログラムメンテナンスインターフェイス機能	プログラムメンテナンスインターフェイス機能
	トラフィック機能	分散待機機能	分散待機機能
		特定階優先機能	特定階優先機能
		省電力運転	省電力運転
		アップピークサービス	アップピークサービス
		ダウンピークサービス	ダウンピークサービス
	表示機能	到着予報サービス	到着予報サービス
		サービスかご即時予報機能	サービスかご即時予報機能
日常管理	ドア・センサー	セーフティーシュー	セーフティーシュー
		赤外線式ドアセンサー	赤外線式ドアセンサー
	操作配慮	発音式かごボタン	発音式かごボタン
		かご呼び取り消し機能	かご呼び取り消し機能
		いたずら呼びキャンセル	いたずら呼びキャンセル
		ドアリオープン動作	ドアリオープン動作
	利用者配慮	荷重検出装置	荷重検出装置
		満員自動通過機能	満員自動通過機能
		気配リアナウンス	気配リアナウンス
		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
		リカバー走行	リカバー走行
		車椅子運転	車椅子運転
		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
	保安	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)
		遠隔監視装置	遠隔監視装置
		群管理切離し機能	群管理切離し機能
		各階強制停止動作	各階強制停止動作