

【EV等別紙1】EV等仕様表 ※施工中のため、変更になる場合がある。

<別表1>

エレベーター	新 庁 舎									
	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	9号機	10号機
駆動方式	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室無）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室無）
機種	VFGH	VFGH	VFGH	VFGH	VFGH	VFGH	VFGH	VFGH	VFGLB-WB	VFGLF-J
非常用	無	無	無	無	無	無	有	有	有	無
運転方式	全自動群管理運転方式（3C-SAI2200）	全自動群管理運転方式（3C-SAI2200）	全自動群管理運転方式（3C-SAI2200）	全自動群管理運転方式（3C-SAI2200）	全自動群管理運転方式（3C-SAI2200）	全自動群管理運転方式（3C-SAI2200）	全自動単独運転方式（2BC）	全自動単独運転方式（2BC）	全自動単独運転方式（2BC）	全自動単独運転方式（2BC）
身体障害者用（車椅子仕様）	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
停止階数	16	16	15	15	15	14	17	19	8	7
積載量（kg）	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,800	1,150	900
速度(m/分)	210	210	210	210	210	210	120	120	105	105
地震時管制運転装置	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	精密級 （P波＋S波センサ付）	普通級 （P波＋S波センサ付）	普通級 （P波＋S波センサ付）
火災時管制運転装置	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
自家発管制運転装置	無	無	無	無	無	無	有	有	有	無
停電時自動着床装置	有	有	有	有	有	有	無	無	無	有
オートアナウンス装置	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
遮煙機能ドア	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
契約種類	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約	フルメンテナン ス契約
遠隔機器点検	要	要	要	要	要	要	要	要	要	要
遠隔異常監視	要	要	要	要	要	要	要	要	要	要
遠隔診断	要	要	要	要	要	要	要	要	要	要
遠隔閉じ込め救出	要	要	要	要	要	要	要	要	否	要
地震時自動診断及び仮復旧	要	要	要	要	要	要	要	要	要	要

エスカレーター	新 庁 舎			
	1号機（A1号機）	2号機（B1号機）	3号機（A2号機）	4号機（B2号機）
駆動方式	上部駆動方式	上部駆動方式	上部駆動方式	上部駆動方式
機種	S6UJ1	S6UJ1	S6UJ1	S6UJ1
速度(m/分)	30	30	30	30
傾斜角度（度）	30	30	30	30
制御方式	高機能型インバーター	高機能型インバーター	規格型インバーター	規格型インバーター
階高(mm)	8,300	8,300	4,300	4,300
契約種類	P O G 契約	P O G 契約	P O G 契約	P O G 契約
遠隔機器点検	要	要	要	要
遠隔異常監視	要	要	要	要

【EV等別紙1】EV等仕様表 ※施工中のため、変更になる場合がある。

<別表1>

エレベーター	保 健 福 祉 会 館			
	1号機	2号機	3号機	4号機
駆動方式	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）
機種	VFDLA	VFDLA	VFDLA	VFDLA
非常用	有	無	無	有
運転方式	全自動単独運転方式（2BC）	全自動並列運転方式（2C-2BC）	全自動並列運転方式（2C-2BC）	全自動単独運転方式（2BC）
身体障害者用（車椅子仕様）	有	有	有	有
停止階数	11	10	10	10
積載量（kg）	1,150	1,300	900	1,800
速度(m/分）	90	90	90	90
地震時管制運転装置	普通級（S波センサ付）	普通級（S波センサ付）	普通級（S波センサ付）	普通級（S波センサ付）
火災時管制運転装置	無	有	有	無
自家発管制運転装置	有	無	無	有
停電時自動着床装置	無	有	有	無
オートアナウンス装置	有	有	有	有
遮煙機能ドア	無	無	無	無
契約種類	P O G 契約	P O G 契約	P O G 契約	P O G 契約
遠隔機器点検	要	要	要	要
遠隔異常監視	要	要	要	要
遠隔診断	否	否	否	否
遠隔閉じ込め救出	否	否	否	否
地震時自動診断及び仮復旧	否	否	否	否

エレベーター	ほっとプラザ大供
	1号機
駆動方式	ロープ式（ﾄﾗｸｼｮﾝ式：機械室有）
機種	VFDL
非常用	無
運転方式	全自動単独運転方式（2BC）
身体障害者用（車椅子仕様）	有
停止階数	6
積載量（kg）	1,000
速度(m/分）	60
地震時管制運転装置	普通級（S波センサ付）
火災時管制運転装置	有
自家発管制運転装置	無
停電時自動着床装置	有
オートアナウンス装置	有
遮煙機能ドア	無
契約種類	P O G 契約
遠隔機器点検	要
遠隔異常監視	要
遠隔診断	否
遠隔閉じ込め救出	否
地震時自動診断及び仮復旧	否

【EV等別紙1】EV等仕様表

※施工中のため、変更になる場合がある。

<別表2>

エレベーター

点検項目		点検内容
制御関連機器（機械室）	室内環境	機器温度
	巻上機	ブレーキ動作状態
	制御盤	接触器・制御機器動作状況
かご関連機器	かごの戸	戸の開閉・ドアスイッチ動作状態
	かご制御盤	押ボタン動作状態
	照明灯	点灯状態
	外部連絡装置	インターホン電源電圧状態
	停電灯	点灯状態
乗場関連機器	乗場の戸	戸の開閉・ドアスイッチ動作状態
	乗場押ボタン	動作状態
昇降路内関連機器	安全スイッチ	動作状態
運転性能		起動・加速・一定速・減速・着床状態

エスカレーター

点検項目	点検内容
機械室内各機	電磁ブレーキ
	機械室内各機器状態
移動手すり	移動手すり運行状態
運転状態	自動運転状態

※点検（測定）項目や測定項目の内容・基準については、メーカー点検と同等の内容とする。

【EV等別紙1】EV等仕様表 ※施工中のため、変更になる場合がある。

<別表3>

エレベーター

閉じ込め故障（かご内通話）	起動不能故障	かご着床異常	ドア開閉異常
電源系統異常	リモート点検装置電源異常	制御関連機器異常	接触器動作状態
走行異常	安全装置動作異常	運転性能異常	

エスカレーター

安全装置動作異常	インバータ異常	コンバータ異常	ブレーキ異常
踏段走行異常	手すり走行異常	接触器関連機器異常	モーター異常
制御盤停電			

<別表4>

運転性能診断	運転性能診断
	戸開閉診断
	ブレーキトルク診断
	停電時自動着床装置バッテリー診断
管理運転診断	地震時管制運転機能診断
	火災時管制運転機能診断
	自家発管制運転機能診断
	冠水時時管制運転機能診断

（注）管制運転診断は、装備されている対象設備のみ対象となる。

<別表5>

制御盤内ヒューズ（注1）	制御盤内抵抗管（注2）	かごドア装置用駆動ベルト	給油器油芯（繊維）
ドアシュー（戸の脚）	インジケータ用ランプ（注3）	操作盤・乗場押し釦用ランプ（注3）	かご室内停電灯用ランプ（注3）
点検用オイル・グリス類（注4）	ウエス、サンドペーパー	ビス、ナット、ワッシャー	メモリバックアップ用電池
巻上機用パッキン	コムライトランプ、スターター	くし（注5）	制御基板内電池

（注1）NFブレーキは対象外とする。

（注2）回生抵抗は対象外とする。

（注3）ランプ関係には、ネオン管、インテリア管、LED照明、その他特殊な発光体は対象外とする。

（注4）ギヤオイル、緩衝器の作動油は対象外とする。

（注5）アルミ製くしは対象外とする。

【EV等別紙1】EV等仕様表

※施工中のため、変更になる場合がある。

<別表6>

項 目	内 容	
巻上機	ギア取替	ブレーキコイル取替
	軸受取替	オイルシール取替
	歯当り調整	油切り片取替
	ブレーキライニング（パッド）取替	シーブ軸取替
	ブレーキシュー取替	シーブ溝削正
	ブレーキディスク（ホイール）取替	シーブ取替
	ブレーキブランジャー取替	ギヤオイル交換
	ブレーキスリーブ・ブッシュ取替	防振ゴム取替
そらせ車，頂部返し車	シーブ溝削正	軸受取替
調速機及び張車	軸受取替	シーブ取替
調速機及び張車	エンコーダ取替	
張り車	軸受取替	シーブ取替
かご枠	防振ゴム取替	
吊り車	軸受取替	吊り車取替
非常止め装置	フリクションダンパー取替	
ガイドシュー	シュー（ローラー）取替	
給油器	給油器取替	
かご戸装置	ドアレール取替	網カケ滑車取替
	レバー機構取替	連動ロープ（ベルト・チェーン）取替
	リトラクタブルベーン取替	
ドアマシン	プーリ（スプロケット）取替	位置スイッチ取替
	連動チェーン（ベルト）切詰・取替	ドアモーター取替
	軸受取替	
かご・乗場	ドアハンガー組立取替	
ゲートスイッチ	ゲートスイッチ取替	
インターロック	インターロック取替	
セーフティシュー	キャブタイヤコード取替	アーム（接触棒含む）取替
乗場戸装置	ドアレール取替	連動ロープ取替
	全域クローザー取替	網カケ滑車取替
	戸の引き手（ローラー）取替	
インターロック	インターロック取替	
緩衝器	作動油取替	油圧緩衝器用スプリング取替
メインロープ	メインロープ切詰・取替	
調速機ロープ	調速機ロープ切詰・取替	
つり合ロープ・鎖	つり合ロープ（鎖含む）切詰・取替	
巻上電動機	軸受取替	

【EV等別紙1】EV等仕様表

※施工中のため、変更になる場合がある。

<別表6>

項 目	内 容	
受電盤	NFブレーカ取替	
制御盤	リレー本体取替	コンバータ取替
	半導体プリント板取替	整流器取替
	コンデンサ取替	変圧器取替
	インバータ取替	安定化電源取替
	N F ブレーカー取替	
非常電源装置	非常用動力バッテリー取替	
はかり装置	差動トランス取替	はかり装置組立取替
各種昇降路内スイッチ	終点スイッチ取替	着床装置取替
外部連絡装置電源	外部連絡装置電源（停電装置を含む）	
パルスタコ・エンコーダ	エンコーダ取替	
移動ケーブル・電線	プロテクター取付・補修	移動ケーブル取替
	かごまわり配線取替	その他ケーブル取替
換気装置	ファンオーバーホール・取替	
停電時自動着床装置	リレー取替	バッテリー取替
火災時管制運転装置	リレー取替	
音声合成アナウンス装置	半導体ユニット取替	スピーカー取替
	バッテリー取替	
マルチビームドアセンサ	マルチビームドアセンサ取替	
光電式ドアセンサ	光電式ドアセンサ取替	
地震時管制運転装置	地震感知器取替	
ホールモーションセンサ	ホールモーションセンサ取替	
ドアシグナル	ドアシグナル取替	
遮煙ドア	遮煙ドア気密材取替	

（注）修理項目は、装備されている対象設備のみ対象となる。

（注）本表以外の修理・部品取替は、対象外とする。