

# 別表一 I エレベーター点検内容

※該当機種は

桜井団地 VFGD

今治西団地 MRレス

部 位・装 置		点 検 内 容	機 種 分 類						
			DOGL	AOGL	H D	D M	ACI. 2	VFGD	MRレス
			DOGD				ACVW		
運 転 状 態	戸 開 閉 状 態	□ドア開閉時の振動、異音、開閉動作の円滑さ □ドア開閉時の減速状態、開閉時間、戸開時間 □戸閉め安全装置の反転動作、反転時スリップ、シューの状態	○	○	○	○	○	○	○
	か 走 行 状 態	□スタートショック □振動、騒音(摺動音、衝突音、かご室共振音) □減速ショック、減速中の振動 □ストップショック、着床誤差	○	○	○	○	○	○	○
	シ ョ ン オ ペ レ ー	□かご呼び・ホール呼び応答 □各階停止運転機能	○	○	○	○	○	○	○
機 械 室	環 境	□整理、清掃、漏水の有無、不要材の有無 □出入り口・窓の施錠、照明の点灯状態 □換気装置、サーモスタット、室温 □ハンガーボードの備品、補修部品、保守消耗材	○	○	○	○	○	○	
	制 御 盤	□電源回路、電動機主回路、制御回路、ドア回路、信号回路、 照明回路の絶縁抵抗 □エラー表示、ファン異音 □電源、操作、パターン、フィードバック、AVRの電圧 □リニアホーマ荷重電圧 □リレー・コンタクター動作状態、接点荒れ、摩耗、 ショット線線変色・素線断線 □階床データのデータセット □ヒューズ取り付け状態、劣化 □抵抗・コンデンサー・ダイオードの変色、劣化、ハンダ付け部化 □配線被覆の損傷、固定状態、コネクタ装着状態、端子の緩みと抜 け、端子台の汚れと劣化 □基板・ユニットの取り付け、装着状態	○	○	○	○	○	○	
	巻 上 機 モ ー タ ー	□無負荷上昇・無負荷下降かご速度 □異常音、清掃 □ギヤオイルの量、油漏れ □シープ溝の摩耗、ヒビ割れ、欠損(巻上ロープ破断) □モーター・PGの異常音、スリット板・基板汚れ □モーターブロー羽根の欠損・亀裂、清掃 □配線被覆、端子被覆、テーピング処理 □軸受けグリスアップ	○	○	○	○	○	○	
	発 電 機	□ベアリングの異常音、発熱 □コンミュテーターの摩耗、荒れ、清掃 □ブラシの異常音、発熱、摩耗、荒れ、清掃 □配線被覆、端子被覆、テーピング処理 □軸受けグリスアップ	○						
	階 床 選 択 機	□ブラシセグメントの摩耗、押し代、清掃 □チェーンのテンション □アドバンサーモーターのブラシ、コンミュテーター清掃、 異常音、取り付け状態 □アドバンサークラッチの清掃、摩耗 □キャッチマグネットの清掃、ドック掛り代、接点荒れ、摩耗、 キャッチMGピン摩耗、止め輪 □強制引き外し装置の動作 □カムSWの接点荒れ、清掃 □前進移動台の動き □逆転検知・摩擦板の清掃、USD・DSD接点、板バネ □抵抗・コンデンサー・ダイオードの変色、劣化、ハンダ付け部劣化 □テープ車回転時の異音、清掃 □シンクロ装置取付状態、歯車のあそび □強制減速リミットSW取り付け状態 □配線被覆の損傷、固定状態、コネクタ装着状態、端子の緩みと抜 け、端子台の汚れと劣化 □セレクターケーブルの損傷、捻れ、走行軌跡 □ガイドシャフト・スリーブ軸受け・テープフェルト・チェーン注油 □軸受け、振動ギヤグリスアップ	○				○		

部 位・装 置		点 検 内 容	機 種 分 類						
			DOGL	ACGL	H D	D M	ACI. 2	VFGD	MR/S
			DOGD				ACWV		
機 械 室	調 速 機	<input type="checkbox"/> 無負荷上昇・無負荷下降かご速度 <input type="checkbox"/> リミットSW・ロープつかみ動作速度 <input type="checkbox"/> リミットSW機能、ロープつかみ動作、各部清掃、回転時異音 <input type="checkbox"/> 各部の発錆状態、ピン、リンク摺動部に給油 <input type="checkbox"/> シープ溝の摩耗、ヒビ割れ、欠損、シープ回転時のぶれ <input type="checkbox"/> 軸受けグリスアップ <input type="checkbox"/> 配線被覆、端子廻りの汚れ、コネクタ状態	○	○		○	○	○	
	ブ レ ー キ	<input type="checkbox"/> 動作状態、異常音、ドラム汚れ、セリ、コアストローク、ボルトナットの緩み <input type="checkbox"/> リンク支点ピンに給油 <input type="checkbox"/> スプリング長 <input type="checkbox"/> ライニングの隙間 <input type="checkbox"/> スリップ距離、ロープスリップ <input type="checkbox"/> 吸引・保持電圧 <input type="checkbox"/> リミットSWの動作、接点荒れ	○	○		○	○	○	
	モ ー タ ー ・ ポン プ	<input type="checkbox"/> 運転状態 <input type="checkbox"/> ポンプの異常音、油漏れ <input type="checkbox"/> 軸受けの異常音、発熱、グリスアップ <input type="checkbox"/> Vベルト・プーリーのテンション、摩耗、油付着、亀裂、プーリー・キー確認、清掃 <input type="checkbox"/> 継ぎ手の緩み、油漏れ <input type="checkbox"/> 配線被覆、端子被覆、テーピング処理			○				
	バ ル ブ コ ン ト ロ ー ル	<input type="checkbox"/> 常用圧力、リリーフ圧力 <input type="checkbox"/> コントロールユニットの油漏れ <input type="checkbox"/> スライディングバルブリミットSWの動作、Iマーク、油漏れ、ピンのガタ <input type="checkbox"/> 非常用機能確認			○				
	油 タ ン ク	<input type="checkbox"/> 油漏れ、結露、発錆の有無 <input type="checkbox"/> 作動油の汚れ、異臭、油量 <input type="checkbox"/> 油面計の動作、汚れ <input type="checkbox"/> 油温計の動作、設定値 <input type="checkbox"/> 配線被覆、端子緩み、コネクタ装着状態			○				
	圧 力 配 管	<input type="checkbox"/> ストップバルブ機能確認 <input type="checkbox"/> 高圧ゴムホースの変形、劣化、油漏れ <input type="checkbox"/> 継ぎ手の緩み、油漏れ <input type="checkbox"/> ブラケットの緩み			○				
	ク ー ラ ー オ ー イ ル	<input type="checkbox"/> 起動盤のリレー・コンタクター動作状況、各接点の荒れ、転移 <input type="checkbox"/> ファンの傷、破損、清掃 <input type="checkbox"/> ファン・ポンプ・モーターの動作、異常音 <input type="checkbox"/> 配線被覆、端子緩み、コネクタ装着状態			○				
か ご	か ご 上	<input type="checkbox"/> 無負荷上昇・無負荷下降かご速度 <hr/> <input type="checkbox"/> 非常止め装着状態 <input type="checkbox"/> 整頓、清掃 <input type="checkbox"/> 各SW機能 <input type="checkbox"/> 着床SWの通り芯、動作位置、清掃、コネクタ装着状態 <input type="checkbox"/> ガイドシューギブの摩耗、動き、押し圧、グリスアップ、取り付けボルト緩み <input type="checkbox"/> 摩擦ダンパーの摩耗要すれば清掃、スプリング寸法、ボルトナットの緩み <input type="checkbox"/> セフティー取り付け状態、要すれば清掃 <input type="checkbox"/> 巻上ロープヒッチ部のダブルナット、割ピン、スプリング(変形、折損、寸法の不揃い) ソケット錆、制振装置取り付け <input type="checkbox"/> 調速機ロープヒッチ部のピンジピン、割ピン、ソケット錆 <input type="checkbox"/> ロードセル・リアホーマー・ウェイト・操作者の取り付け状態、スプリング寸法 <input type="checkbox"/> ファンの保護網清掃、防振ゴム <input type="checkbox"/> 配線被覆の損傷・劣化、コネクタ装着状態、端子台の汚れと劣化 <input type="checkbox"/> 照明グローブ内清掃 <input type="checkbox"/> 発錆の恐れのある箇所に給油 <input type="checkbox"/> メインレールオイル給油機の油量確認	○	○	○	○	○	○	○

部 位・装 置		点 検 内 容	機 種 分 類							
			DOGL	AOGL	H D	D M	AC1. 2	VFSD	MR/S	
			DOGD				ACVW			
か し	か し 戸	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ドアロープ・チェーン・ベルトの摩耗、破断、通り芯、ベルト捻れ、テンション、錆</li> <li>□ハンガーローラーの摩耗、エキセンローラーの隙間、各ローラーの損傷</li> <li>□レールの清掃、偏摩耗、腐食</li> <li>□ドアSW動作位置寸法、押し代、接点汚れ、荒れ、摩耗</li> <li>□カミソリの取り付け状態、変形、摩耗、カミソリとシルの隙間、作動・固定カム</li> <li>□カムSWの接点荒れ、ビス緩み、動作位置寸法</li> <li>□ドアモーターのブラシ、コンミュテーター気吹き清掃、荒れ、摩耗</li> <li>□ドアリンクの各部支点、ベアリング、ボルトナット緩み</li> <li>□近接SWの汚れ、破損</li> <li>□ドア位置検出板のガタ、取り付け状態、近接SWとのクリアランス、近接SWとの隙間</li> <li>□かごシル溝の変形、シルスポンジ取り付け状態</li> <li>□ドアセフティーシューの取り付け状態、配線保護スプリング、SW取り付け、動作位置寸法、下端ゴム取り付け状態</li> <li>□減速機のバックラッシュ、ギヤー摩耗</li> <li>□ドアシューの摩耗、変形、ビス緩み</li> <li>□ドアコントロールユニットのエラー確認</li> <li>□配線被覆の損傷・劣化、コネクタ装着状態</li> <li>□減速機ギヤーにグリス塗布</li> </ul>	○	○	○	○	○	○	○	
	か ご 下	<ul style="list-style-type: none"> <li>□清掃、発錆状況(適時錆止め処置)</li> <li>□荷重検知SW取り付け、SW機能</li> <li>□テールコード、コンベンチェーンのヒッチ部</li> <li>□ガイドシューギブの摩耗、動き、押し圧(スプリング寸法)、グリスアップ、取り付けボルト緩み</li> <li>□セフティーリンクのボルトナット緩み、要すれば支点部給油</li> <li>□セフティー各部状態、要すれば清掃</li> <li>□ロードセル・リニアホーマー・ウェイト・操作子の取り付け状態</li> <li>□配線被覆の損傷・劣化、コネクタ装着状態</li> <li>□巻上ロープヒッチのダブルナット、割リピン、スプリング(変形、折損、寸法の不揃い)、ソケット錆</li> <li>□スラックケーブルの取り付け状態、もどり、スイッチ設定、リミットSW</li> <li>□ブランジャー連結部取り付け状態</li> </ul>	○	○	○	○	○	○	○	
昇 降 路	巻 上 機	<ul style="list-style-type: none"> <li>□異常音、清掃</li> <li>□シープ溝の摩耗、ヒビ割れ、欠損</li> <li>□配線被覆、端子被覆、端子の緩み</li> <li>□軸受けのグリスアップ</li> </ul>							○	
	調 速 機	<ul style="list-style-type: none"> <li>□リミットSW・ロープつかみ動作速度</li> <li>□リミットSW機能、各部清掃、回転時異音</li> <li>□各部の発錆状態、ピン、リンク摺動部に給油</li> <li>□シープ溝の摩耗、ヒビ割れ、欠損</li> <li>□軸受けグリスアップ</li> <li>□配線被覆、端子廻りの汚れ、コネクタ装着状態</li> </ul>			○				○	
	ブ レ ー キ	<ul style="list-style-type: none"> <li>□動作状態、異常音</li> <li>□ライニングの隙間</li> <li>□吸引・保持電圧</li> <li>□スリップ距離、ロープスリップ</li> <li>□スプリング長</li> </ul>								○
	昇 降 路 用 品	<ul style="list-style-type: none"> <li>□各SW機能</li> <li>□上部・下部リミットSW内部点検(接点荒れ、ヘタリ)、コネクタ装着状態</li> <li>□レールの取り付け状態(クリップ緩み)、傷、汚れ、錆</li> <li>□テールコードの損傷、捻れ、走行軌跡、養生品</li> <li>□巻上ロープの錆、テンション(スプリングばらつき)</li> <li>□取り付け状態、直径、摩耗、発錆、キンク</li> <li>□調速機ロープの直径、摩耗、キンク、クリップ緩み、ガイドの取り付け状態</li> <li>□セレクターテープの亀裂、ガイドの取り付け状態、錆、爪の欠損、給油状態</li> <li>□コンベンチェーンの捻れ、発錆、芯ロープ破断、ネットの状態、油の塗布状態</li> <li>□配線固定状態、配線被覆の損傷・劣化、コネクタ装着状態・汚れ</li> <li>□周壁の状態、粗ゴミ清掃</li> </ul>	○	○	○	○	○	○	○	

部 位・装 置		点 検 内 容	機 種 分 類						
			DOGL	ACGL	H D	D M	AC1. 2	VFGD	MR/s
			DOGD				ACGV		
昇 降 路	しんかごおもり	<input type="checkbox"/> ガイドシューギブの摩耗、変形、取り付けボルトナット緩み <input type="checkbox"/> ロープヒッチのダブルナット、割ピン、スプリング(変形、折損、寸法の不揃い)ソケット錆、制振装置取り付け <input type="checkbox"/> コンベンヒッチのチェーンフック取り付け状態 <input type="checkbox"/> テーパーヒッチのボルトナット緩み、テンション <input type="checkbox"/> ウェイト押さえの状態、ウェイト積載状態 <input type="checkbox"/> カウンタールールオイル給油器の油量確認	○	○			○	○	○
	アハト	<input type="checkbox"/> 巻上ロープのビットクリアランス <input type="checkbox"/> オイル緩衝機器作動状態、油量 <input type="checkbox"/> ビット清掃、ルールオイルの廃油、ルール終端部清掃 <input type="checkbox"/> 調速器テンションの取り付け状態、異常音、摩耗 <input type="checkbox"/> 圧力配管の取り付け状態、油漏れ <input type="checkbox"/> 5℃検知SW取り付け状態、動作 <input type="checkbox"/> 連絡装置	○	○	○	○	○	○	○
	キヤッキ	<input type="checkbox"/> シンダー取り付け状態、傷、錆、振動、エア抜き <input type="checkbox"/> プランジャーの傷、錆 <input type="checkbox"/> ダストシール・パッキンの異常音、油漏れ <input type="checkbox"/> シーブ取り付け状態、溝摩耗、ヒビ割れ、欠損 <input type="checkbox"/> ロープヒッチのダブルナット、割ピン、スプリング(変形、折損、寸法の不揃い)、ソケット錆 <input type="checkbox"/> リークオイル装置取り付け状態、動作 <input type="checkbox"/> プランジャー行過ぎ防止SWのストローク、リミットSW機能 <input type="checkbox"/> 軸受けグリスアップ <input type="checkbox"/> スラックロープSWの設定、機能 <input type="checkbox"/> プランジャールールオイル給油器の油量確認(要すれば補給)、乾式はワセリン塗布状態			○				
出 入 口	制御盤	<input type="checkbox"/> 電源回路、電動機主回路、制御回路、ドア回路、信号回路、照明回路の絶縁抵抗 <input type="checkbox"/> ブレーキ開放レバーの機能 <input type="checkbox"/> エラー表示、ファン異常音 <input type="checkbox"/> 制御盤扉の施錠、SW機能、制御盤・昇降路最上部照明の点灯状態 <input type="checkbox"/> 電源、操作、AVR、荷重電圧 <input type="checkbox"/> リレー・コンタクター動作状態、接点荒れ、摩耗 <input type="checkbox"/> 階床データのデータセット <input type="checkbox"/> ヒューズ取り付け状態、劣化 <input type="checkbox"/> 抵抗・コンデンサー・ダイオードの変色、劣化、ハンダ付け部劣化 <input type="checkbox"/> 配線被覆の損傷、固定状態、コネクタ装着状態、端子の緩みと抜け、端子台の汚れと劣化 <input type="checkbox"/> 基板・ユニットの取り付け、装着状態							○
	乗り場戸	<input type="checkbox"/> ドアパネルのチリ、重なり代、吊り状態 <input type="checkbox"/> ドアロープの摩耗、破断、錆、ヒッチ部増し締め <input type="checkbox"/> ハンガーローラーの摩耗、エキセンローラーの隙間、各ローラーの損傷 <input type="checkbox"/> レールの清掃 <input type="checkbox"/> クローザーロープの摩耗、破断、リンクの状態、スプリングフック部の給油、ロープ・ウェイト連結部の締め付け <input type="checkbox"/> インターロック機能 <input type="checkbox"/> ロック装置のロック状態、関係寸法 <input type="checkbox"/> ドアSW接点の摩耗、汚れ、荒れ、ワイプ量 <input type="checkbox"/> 係合ローラーの摩耗、損傷、回転、寸法 <input type="checkbox"/> ドアシューの摩耗、変形、ビス締め付け <input type="checkbox"/> 配線固定状態、配線被覆の損傷・劣化、コネクタ装着状態・汚れ <input type="checkbox"/> 各連結部、発錆の恐れのある箇所給油	○	○	○	○	○	○	○
	乗り場	<input type="checkbox"/> かご位置表示灯・押しボタンの点灯、破損、変形、汚れ、セリ、押し代 <input type="checkbox"/> パーキングSWの接点状態 <input type="checkbox"/> 配線端子の状態、コネクタ装着状態 <input type="checkbox"/> 基板・ユニットの外観汚れ、装着状態	○	○	○	○	○	○	○
か 室	か 室	<input type="checkbox"/> 無負荷上昇・無負荷下降かご速度 <input type="checkbox"/> 操作盤の取り付け、破損、変形、各SW機能、SWボックス施錠 <input type="checkbox"/> 非常SW機能 <input type="checkbox"/> かご位置表示灯・押しボタンの点灯、破損、変形、汚れ、セリ、押し代 <input type="checkbox"/> 停電灯の点灯 <input type="checkbox"/> 連絡装置の外部との通話テスト(警報ベル含む) <input type="checkbox"/> 照明点灯状態、グローブ内清掃 <input type="checkbox"/> 基板・ユニットの外観汚れ、装着状態 <input type="checkbox"/> 配線被覆の損傷・劣化、コネクタ装着状態 <input type="checkbox"/> かごパネル汚れ、破損、変形、表示物汚れ・紛失	○	○	○	○	○	○	○
		<input type="checkbox"/> 無負荷上昇・無負荷下降かご速度			○				

注)かご内、乗り場戸及び三方枠等の意匠関係の清掃は、本契約には含まれません。

## 付加装置・付加仕様点検内容

装置・機能	点検内容
オートアナウンス	動作確認
防犯カメラシステム (ニュートスミール)	モニターによる録画画像の確認、テープの交換
ITVシステム	監視室、エレベーターホールのモニター画像確認
地震時管制	ビル管理者と打ち合わせのうえ、仕様フローに従って機能確認、バッテリー電圧・乾燥剤確認
火災時管制	ビル管理者と打ち合わせのうえ、仕様フローに従って機能確認
自家発管制	ビル管理者と打ち合わせのうえ、仕様フローに従って機能確認
停電時自動着床装置	バッテリーの補水・電圧・外観、充電器、機械室換気等確認、NLによる運転確認
クーラー エアコン	熱交換器、エアフィルター清掃、排水装置・機能、動作機能確認
クリーンルーム対応	差圧計指示値を記録する(その他別途お打ち合わせ)
トスコール	通話テスト、発報テスト
パーキング機能	機能確認
戸開放時間自動設定機能	機能確認
イタズラ呼びキャンセル機能	機能確認
反転時呼びキャンセル機能	機能確認
照明自動消灯機能	機能確認
換気扇自動休止機能	機能確認
行き先階取消し機能	機能確認
サーピス階切放し運転	機能確認
気配リアナウンス機能	機能確認
機械室温度異常時管制	ビル管理者と打ち合わせのうえ、仕様フローに従って機能確認
ピット浸水管制	ビル管理者と打ち合わせのうえ、仕様フローに従って機能確認
自動救出装置	仕様フローに従って機能確認
かご外部照明	ランプ切れ確認
光電式運転装置	呼登録確認
無人搬送車対応	運転フローチャートに従って機能確認
誘導式運転装置	呼登録確認
インフォメーションシステム	ディスプレイ画像確認
監視盤	各管制運転SWの動作機能確認、バッテリー電圧、ランプ確認

装置・機能	点検内容
警報盤	動作機能確認
群管理盤	制御盤に準じた点検
光電管式ドアセフティー	動作確認、投受光器清掃
超音波式ドアセフティー	センサーネット清掃、動作範囲確認
多光軸式ドアセフティー	センサーの清掃、動作確認
タッチレス式ドアセフティー	バランス電圧確認
塩害環境	制御盤・リレー接点部・各機器端子部の変色・塩の付着・発錆確認
ガス害環境	加圧状況の確認、絶縁抵抗測定、発錆の確認、各機器のカバー・パッキン確認
多湿環境	発錆・変色・機器内部の水滴確認、絶縁抵抗測定、ヒーター、空調装置動作確認、ホームランディング確認、ピットの排水確認
多塵環境	加圧ファンの運転状況確認、防塵フィルター清掃、シル溝・かご上・ピット・ローラーガイドシュー清掃
防滴型	発錆・変色・機器内部の水滴確認、絶縁抵抗測定、ヒーター、空調装置動作確認、ホームランディング確認、ピットの排水確認
防湿型	発錆・変色・機器内部の水滴確認、絶縁抵抗測定、ヒーター、空調装置動作確認、ホームランディング確認、ピットの排水確認
防塵型	加圧ファンの運転状況確認、防塵フィルター清掃、防塵用ゴムパッキン確認、シル溝清掃
防爆型	加圧状況の確認、各機器のカバー・パッキン確認、ランプ類カバーの確認
非常用	防水防滴処理の状態確認、表示銘板確認、呼戻し・一次消防・二次消防の機能確認
車椅子用	身障者用押釦、ドア開時間、鏡
展望用	かご外装板・かご室ガラスパネルの取り付け状態確認、調速機シーブの付着物清掃
巻上機横引(ヘースメントタイプ)	ロープ、シーブ、防振ゴム(ストッパー含)
かご出入口2方向	呼び応答確認、両側のドアが同時に開かないことを確認
上開きドア (アップスライディングドア)	かご・ホールドアの同期確認、各駆動チェーン・ドアガイドローラー・ドア吊り合い重りガイドシュー・ドアセフティーシュー
精密着床装置	動作確認
インチング装置	動作機能確認
通報用フィルター回路	通報回路確認
C/W用セフティー	各部取り付け状態、ジョーの動き、寸法確認
斜行エレベーター	ローラーガイドシュー・テールコードヒッチ部・レールブラケットの歪み確認、ガバナータンションナーの余裕ストローク・キャッチ部寸法

その他装置	点検内容
遮煙のりばドア	外観確認、気密材性能確認

注意：設置機種により該当しない場合があります。

別表－Ⅱ エレベーター遠隔監視・点検項目

1. 遠隔点検項目

①	機械室温度	⑪	かご戸スイッチ動作状態
②	電動機動作状態	⑫	のりば戸スイッチ動作状態
③	ブレーキ動作状態	⑬	インターホン動作状態
④	制御機動作状態	⑭	かご内照明点灯状態（今治西のみ）
⑤	かご走行状態	⑮	かご内停電灯の動作状態（今治西のみ）
⑥	着床状態	⑯	荷重検出装置動作状態
⑦	呼びボタン動作状態	⑰	昇降路リミットスイッチ動作状態
⑧	戸開閉状態	⑱	安全スイッチ動作状態
⑨	戸開閉速度状態	⑲	ピット環境
⑩	戸閉め安全装置動作状態		

2. 遠隔監視項目

異常監視			
①	閉じ込め	④	エレベーター制御装置異常
②	起動不能	⑤	制御装置異常監視
③	電源異常	⑥	遠隔監視装置異常
管制運転監視			
①	地震時管制運転	②	停電時自動着床運転





◆昇降路									
C/Wガイドシュー(ローラー)取替	○	○			○	○	○	○	○
メインロープ取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガバナロープ取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
テールコード取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スローダウンカムスイッチ取替	○	○			○		○		

工 事 項 目	機 種 分 類								
	DCGL	ACGL	HD	DM	DCGD	AC1-2	ACVV	VFGD	MRレス
◆油圧ジャッキ関係									
Uバック取替			○						
ステップシール取替			○						
Oリング取替			○						
◆ドア関係									
ドアシュー取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハンガーローラー取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エキセンローラー取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
連動ロープ取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターロックスイッチ取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドアカムスイッチ取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドア駆動ベルト取替	○	○	○		○	○	○	○	○
ドアセフティシューコード取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドア係合ローラー取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◆その他設備									
遮煙のりばドア、気密材取替	○	○	○	○	○	○	○	○	○

備考：契約範囲内の付加装置に関する部品交換を含みます。

除外項目

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 機械室内建物付属設備</li> <li>(2) 昇降路周壁</li> <li>(3) 下記に対する塗装、メッキ直し、修理、取替 <ul style="list-style-type: none"> <li>イ. 昇降かご(ゴムタイル含む)</li> <li>ロ. 各階乗場戸</li> <li>ハ. 三方枠</li> <li>ニ. 敷居</li> <li>ホ. 押釦フェースプレート</li> <li>ヘ. インジケーターフェースプレート</li> <li>ト. 操作盤フェースプレート</li> </ul> </li> </ul> |
|---|