

点検項目	点 検 内 容	判 定	
		良	否
サッシ部	1.無目点検カバーの状態（損傷、締結材緩み）		
	2.ガイドレール・振れ止めの状態（変形、損傷、がたつき確認）		
	3.ドアの状態（切傷、擦傷などの危険源がない）		
	4.ガラスの状態（安全ガラス・飛散防止フィルム貼り、損傷なし）		
懸架部	1.ハンガーレールの状態（異音、損傷、締結材緩み）		
	2.ドアハンガーの状態（異音、損傷、締結材緩み、踊り止め隙間）		
	3.ストッパーの状態（損傷、指挟み防止 25mm 以上）		
動力作動部	1.手動開閉時の異音		
	2.干渉確認		
	3.ドアエンジン締結材緩み		
	4.グリース漏れ		
	5.防振ゴム損傷状態		
	6.駆動、従動プーリーの状態（回転、亀裂・欠け）		
	7.電気錠の型式・作動状態・手動解錠（対象機種のみ）		
	8.電気錠制御器の型式・接続状態		
	9.タイミングベルト（チェーンワイヤー）の状態（ひび割れ、ささくれ、キンク、錆）		
制御装置	1.各種設定通りに動作しているか確認（開速度、閉速度、開放タイマー、クッション動作）		
	2.制御装置の状態・モーター用制御電圧（11V 以上）		
	3.有効開口幅実測・確認		
センサー部	1.センサー（起動・併用）検出範囲及び感度補助センサー作動状況		
	2.センサー（保護用）検出範囲及び感度・保護領域の静止検知時間		
	3.補助センサー作動状況		
電気回路	1.配線の支持・接続状態及び被覆の亀裂の有無		
	2.機器の導通確認（保護接地の確認）		
	3.電源電圧の測定		
	4.絶縁抵抗の測定（必要により）		
電気錠	1.電気錠の作動状況		
JIS 対応	1.安全防護「開」作動（各種安全防護対策実施）		
	2.安全防護「閉」作動（各種安全防護対策実施）		

表示・警告、 他	1.ステッカー類の貼付け (①表示・②警告・③戸袋・④型式)		
	2.オプション機器の状態 (バッテリー型式、容量、使用期間等、WO作動、PC-1作動、HDC等)		
作動履歴の 確認	1.累計開閉回数		
	2.サーマル作動回数		
	3.セーフティ発生回数		
自己診断エ ラーの確認	1.コントローラー内部 RAM/ROM/EEPROM エラー		
	2.解錠/施錠エラー		
	3.NET 通信エラー		
	4.NET 送信遅延エラー		
	5.NET 受信バッファエラー		
	6.無負荷エラー		
	7.サーマル作動		
	8.エンコーダーエラー		
	9.モーターエラー		
	10.モーター未接続エラー		
	11.セーフティワーニング		
	12.過電流、モーター加熱注意、モーター加熱警告		
	13.コントローラーモーター電流異常		
	14.マイコンクロックエラー		
	15.マイコン割込みエラー		
	16.マイコンレジスタカウンタ異常		
	17.コントローラー内部マイコン機能異常		
	18.保護センサー異常		
	19.内蔵光電センサー異常		
各種設定の 確認	1.開速度		
	2.閉速度		
	3.開放タイマー		
	4.各種トルク		
	5.クッション速度および距離		
	6.開閉セーフティ感度		