

## エレベーター戸開走行保護装置検査記録表(S09-MRL105L-YSK型)

現場名:

検査日:

SERIAL NO.

検査者氏名:

	検査項目	検査事項	検査方法	判定基準	測定値・確認記録	結果	特記事項	
戸開走行保護装置	① 戸開走行保護装置形名と大臣認定番号の確認	表示の状況	目視により確認する	戸開走行保護装置形名および大臣認定番号が表示されていること	戸開走行保護装置形名 S09-MRL105L-YSK型 大臣認定番号 ENNNUN-0283	良・否		
		制御基板及び制御プログラムの確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した制御盤、UCMP基板が取り付けられていること	制御盤型式、UCMP基板形名、判定プログラム 制御盤型式: WELSEC-2000A型式 CPU基板:UCPU-001A 入出力基板:UJO-001A 判定プログラム:BA80907071726 UCMP001.MOT	良・否	
	③ 特定距離感知装置の確認(設けられているもののみ)	作動の状況	信号により確認する	タッチパネルにて入出力信号に問題が無いこと			良・否	
		作動の状況	目視により確認する	動作と連動する光电スイッチのLEDが点灯していること	特定距離感知装置型式 TFBX2	良・否		
		着床の状況	信号により確認する	タッチパネルにて入出力信号に問題が無いこと		良・否		
	④ 戸開走行保護装置のブレーキ確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した装置が取り付けられていること	ブレーキ型式 ENB300CP-02	良・否		
		制動力の状況	金属型直尺等により測定して制止距離を計算で求める	当社が指定する検査方法(かご速度150mm/s)で乗り場、かご敷居間距離が規定値以内であること <制止距離判定規定値> 195mm以下 <変化量判定基準> 増加値 51mm以下 前回(1年前又は初回検査であれば初期値)測定した制止距離との差(増加分)	制止距離 mm	良・否		
					前回値 (初期値) mm			
					変化量 +・- mm			
	⑤ ブレーキ動作感知装置の確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した装置が取り付けられていること	ブレーキ動作感知装置 EZEZE21-00053C	良・否		
		取付の状況	目視又は触診により確認する	取付部に緩みが無いこと		良・否		
		作動の状況	目視により確認する	ブレーキの開閉と接点の開閉が行われていること		良・否		
⑥ 巻上機の確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した巻上機が取り付けられていること	巻上機型式 SSE-EL3型(安川電機製)	良・否			
	取付の状況	目視により確認する	取付部に緩みが無いこと ロープ油飛散防止カバーが取り付けられていること		良・否			
⑦ かごの戸のスイッチの確認	スイッチの形名	目視により確認する	当社が指定したスイッチが取り付けられていること スイッチの状態が維持されていること	かごの戸のスイッチ型式 DS131	良・否			
⑧ 乗場の戸のスイッチの確認	スイッチの形名	目視により確認する	当社が指定したスイッチが取り付けられていること スイッチの状態が維持されていること	乗場の戸のスイッチ型式 D2	良・否			
⑨ かごエプロンの確認	外観の状況	目視又は触診により確認する	変形、摩耗、発錆、腐食等が無いこと		良・否			
	取付の状況	目視又は触診により確認する	取付部に緩みが無いこと		良・否			
	長さの状況	測定により確認する	エプロン垂直部下端までの長さが当社の指定する基準値以上であること 基準値:750mm以上	エプロン長さ mm	良・否			

エレベーター戸開走行保護装置検査記録表(S09-MRL105S-YSK型)

現場名:

検査日:

SERIAL NO.

検査者氏名:

	検査項目	検査事項	検査方法	判定基準	測定値・確認記録	結果	特記事項	
戸開走行保護装置	① 戸開走行保護装置形名と大臣認定番号の確認	表示の状況	目視により確認する	戸開走行保護装置形名および大臣認定番号が表示されていること	戸開走行保護装置形名 S09-MRL105S-YSK型 大臣認定番号 ENNNUN-0282	良・否		
		制御基板及び制御プログラムの確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した制御盤、UCMP基板が取り付けられていること	制御盤型式、UCMP基板形名、判定プログラム 制御盤型式 WELSEC-200E型式 CPU基板 UCPU-001A 入出力基板 UIO-001A 判定プログラム BA80907071726 UCMP001.MOT	良・否	
	③ 特定距離感知装置の確認(設けられているもののみ)	作動の状況	信号により確認する	タッチパネルにて入出力信号に問題が無いこと			良・否	
		作動の状況	目視により確認する	当社が指定した装置が取り付けられていること	特定距離感知装置型式 TFBX2	良・否		
		着床の状況	信号により確認する	タッチパネルにて入出力信号に問題が無いこと			良・否	
	④ 戸開走行保護装置のブレーキ確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した装置が取り付けられていること	ブレーキ型式 ENB300CP-02	良・否		
		制動力の状況	金属型直尺等により測定して制止距離を計算で求める	当社が指定する検査方法(かご速度150mm/s)で乗り場、かご敷居間距離が規定値以内であること <制止距離判定規定値> 189mm以下 <変化量判定基準> 増加値 47mm以下 前回(1年前又は初回検査であれば初期値)測定した制止距離との差(増加分)	制止距離 mm 前回値 (初期値) - mm 変化量 +・- mm	良・否		
		ブレーキ動作感知装置の確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した装置が取り付けられていること	ブレーキ動作感知装置 EZEZE21-00053C	良・否	
	⑤	取付の状況	目視又は触診により確認する	取付部に緩みが無いこと		良・否		
作動の状況		目視により確認する	ブレーキの開閉と接点の開閉が行われていること		良・否			
⑥	巻上機の確認	外観の状況	目視により確認する	当社が指定した巻上機が取り付けられていること	巻上機型式 SSE-ES3型(安川電機製)	良・否		
	取付の状況	目視により確認する	取付部に緩みが無いこと ロープ油飛散防止カバーが取り付けられていること		良・否			
⑦	かごの戸のスイッチの確認	スイッチの形名	目視により確認する	当社が指定したスイッチが取り付けられていること スイッチの状態が維持されていること	かごの戸のスイッチ型式 DS131	良・否		
⑧	乗場の戸のスイッチの確認	スイッチの形名	目視により確認する	当社が指定したスイッチが取り付けられていること スイッチの状態が維持されていること	乗場の戸のスイッチ型式 D2	良・否		
⑨	かごエプロンの確認	外観の状況	目視又は触診により確認する	変形、摩耗、発錆、腐食等が無いこと		良・否		
	取付の状況	目視又は触診により確認する	取付部に緩みが無いこと			良・否		
	長さの状況	測定により確認する	エプロン垂直部下端までの長さが当社の指定する基準値以上であること 基準値:750mm以上	エプロン長さ mm	良・否			