

戸開走行保護装置(油圧EV待機型)定期検査記録表

UCMP大臣認定番号				
検査者氏名		検査実施日		
検査対象	検査内容	判定基準	検査結果記録	
1-1. 待機型逆止弁の健全性の監視 状況確認	設置状態の確認	パイロットフィルタが目詰まりしていない	良	否
		固定ボルトの緩み確認	良	否
	感知装置の故障履歴を確認	故障履歴の記録がない	良	否
	逆止弁よりの油漏れの有無	油漏れがない	良	否
1-2. 油圧タンク 圧力配管	目視による外観確認	油漏れがない	良	否
	油漏れ検出装置の動作を確認	正常に動作する	良	否
2. かごつま先保護板	外観確認	過度の変形がない	良	否
	かごつま先保護板の直線部長さの測定 ※かご敷居よりエプロン直線部下端 までの長さ	直線部長さが550mm以上である	mm	
3-1. 待機型逆止弁	無負荷下降時の逆止弁のみによるかご停止距離を測定	制御盤に貼布されたラベルの停止距離 mm以下である	良	否
		制御盤に貼布されたラベルの年次変化量 mm以下である	良	否
3-2. 特定距離感知装置の動作	戸開きインテグを行い特定距離感知装置が正常に動作することを確認する	特定距離感知装置が型番で規定された数値内で動作する	上昇 mm	
			良	否
4. 安全制御プログラム	プログラム名称確認 ・制御盤貼布の対象部品記載ラベル	左記ラベルに記載されているプログラム名称と記憶素子名称(ROM名称)が同一である	下降 mm	
			良	否
5. UCMP動作による健全性の監視状況	リレベリングゾーン外での戸開き走行禁止	制御盤内のプリント基板(CP40)上のLED(bit2)が1秒間に約1回点滅し、エレベータが起動禁止となる。(モーター、逆止弁ソレノイドコイルへの通電が遮断され、かごが制止する)	良	否
			良	否
6. UCMP認定機器	使用機器の確認 ・制御盤貼布の対象部品記載ラベル	左記ラベルに記載されている機器と同一型番の製品が取付けられている	良	否
7-1. ソレノイドコイル遮断用コンタクタ	ソレノイドコイル遮断用コンタクタの設置年数の確認	コンタクタの設置年数が交換基準を超えていない	良	否
7-2. ソレノイドコイル遮断用電磁接触器	ソレノイドコイル遮断用電磁接触器の設置年数の確認	電磁接触器の設置年数が交換基準を超えていない	良	否
7-3. 電動機動力遮断用コンタクタ	電磁接触器及びコンタクタの設置年数の確認	コンタクタの設置年数が交換基準を超えていない	良	否

現場名 _____ :

社内登録番号: _____