

検査結果表
(第1第1項第2号に規定する昇降機)

当該検査に関与した検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目	検査結果				担当検査者番号
		指摘なし	要重点検査	要是正	既存不適格	
1 機械室(機械室を有しないエレベーターにあつては、共通)						
(1)	機械室への通路及び出入口の戸		—			
(2)	機械室内の状況並びに照明装置及び換気設備等		—			
(3)	救出装置		—			
(4)	開閉器及び遮断器		—		—	
(5)	接触器、継電器及び運転制御用基板 電動機主回路用接触器の主接点 主接点を目視により確認 フェールセーフ設計(該当する・該当しない) 交換基準 イ. 製造者が指定する交換基準 () ロ. やむを得ない事情により、 検査者が設定する交換基準 ()	適・否・確認不可				
		最終交換日 年 月 日				—
(6)	ヒューズ		—		—	
(7)	絶縁 電動機の回路(300V以下・300V超) 制御器等の回路の300Vを超える回路 制御器等の回路の150Vを超え300V以下の回路 制御器等の回路の150V以下の回路	MΩ			—	
		MΩ			—	
		MΩ			—	
		MΩ			—	
(8)	接地		—		—	
(9)	空転防止装置		—		—	
(10)	階床選択機		—		—	
(11)	電動機及びポンプ		—		—	
(12)	圧力計		—		—	
(13)	安全弁 常用圧力銘板値 (MPa) 作動圧力測定値 (MPa)	常用圧力の			—	
		%			—	
(14)	逆止弁		—		—	
(15)	流量制御弁		—		—	
(16)	油タンク及び圧力配管		—		—	
(17)	作動油温度抑制装置		—		—	
(18)	ストップバルブ		—		—	
(19)	高圧ゴムホース		—		—	
(20)	駆動装置等の耐震対策		—		—	
2 共通						
(1)	圧力配管		—		—	
(2)	調速機	過速スイッチの作動速度(定格速度の %)		m/min		
		キャッチの作動速度(定格速度の %)		m/min		—
受付番号		登録番号	—	—		

番号	検査項目		検査結果				担当 検査者 番号
			指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格	
(3)	主索又は鎖	主索	径の状況 最も摩耗した主索の番号 () 直径 (mm) 未摩耗直径 (mm)		%		
			素線切れ 最も摩耗した主索の番号 () 該当する素線切れ判定基準 () 素線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超・70%以下	1よりピッチ内の 素線切れ数	本		
			錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分 (あり・なし)		%		
			谷部が赤錆色に見える主索の番号 () 直径 (mm) 未摩耗直径 (mm) 該当する錆及び錆びた摩耗粉判定基準 ()	1構成より1ピッチ内の 最大の素線切れ数	本		
		主索本数 (本) 要重点点検の主索の番号 () 要是正の主索の番号 ()					
鎖	摩耗 最も摩耗した鎖の番号 () 測定長さ (mm) 基準長さ (mm)	伸び		%			
	鎖本数 (本) 要重点点検の鎖の番号 () 要是正の鎖の番号 ()						
(4)	主索又は鎖の張り			—	—		
(5)	主索又は鎖及び调速機ロープの取付部			—			
(6)	主索又は鎖の緩み検出装置			—			
(7)	はかり装置			—			
(8)	ブランジャー			—			
(9)	ブランジャーストッパー			—	—		
(10)	シリンダー			—			
(11)	防火区画貫通部			—	—		
(12)	速度	定格速度 (上昇) (m/min) 定格速度 (下降) (m/min)	上昇	m/min	—	—	
			下降	m/min			
(13)	戸開走行保護装置			—			
(14)	地震時等管制運転装置			—			
(15)	降下防止装置			—	—		
(16)	換気設備等			—	—		
(17)	制御盤扉			—	—		
3	かご室						
(1)	かごの壁又は囲い、天井及び床			—			
(2)	かごの戸及び敷居			—			
(3)	かごの戸のスイッチ			—	—		
(4)	戸開き状態において作動する予圧装置			—	—		
(5)	床合わせ補正装置及び着床装置 (戸開き状態において作動する再床合わせ装置：有・無)			—	—		
(6)	ドアゾーン行き過ぎ制限装置			—	—		
(7)	車止め、光電装置等			—	—		
(8)	かご操作盤及び表示器			—			
(9)	外部への連絡装置			—	—		
(10)	かご内の停止スイッチ			—	—		
(11)	用途、積載量及び最大定員の標識			—	—		
(12)	かごの照明装置			—			
(13)	停電灯装置			—			
(14)	かごの床先			—			
				登録番号	—	—	

番号	検査項目	検査結果				担当者 番号
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既存 不適格	
4	かご上					
(1)	かご上の停止スイッチ		—		—	
(2)	頂部安全距離確保スイッチ		—		—	
(3)	上部リミット（強制停止）スイッチ		—		—	
(4)	プランジャーリミットスイッチ		—		—	
(5)	プランジャーストッパーで停止したときのかごの頂部すき間					mm
(6)	頂部綱車		—		—	
(7)	プランジャー頂部綱車及び鎖車		—		—	
(8)	プランジャーのガイドシュー等		—		—	
(9)	調速機ロープ	径の状況 直径（ mm）未摩耗直径（ mm）				%
		素線切れ 該当する素線切れ判定基準（ ） 素線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超・70%以下				—
		錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分 （あり・なし） 直径（ mm）未摩耗直径（ mm） 該当する錆及び錆びた摩耗粉判定基準 （ ）				
(10)	かごの非常救出口		—		—	
(11)	かごのガイドシュー等		—		—	
(12)	ガイドレール及びレールブラケット		—		—	
(13)	施錠装置					
(14)	昇降路における壁又は囲い		—		—	
(15)	乗り場の戸及び敷居		—		—	
(16)	昇降路内の耐震対策		—		—	
(17)	移動ケーブル及び取付部		—		—	
(18)	かごの戸の開閉機構		—		—	
(19)	かごの枠		—		—	
5	乗り場					
(1)	押しボタン等及び表示器		—		—	
(2)	非常解錠装置				—	
(3)	乗り場の戸の遮煙構造		—		—	
(4)	昇降路の壁又は囲いの一部を有しない部分の構造		—		—	
(5)	屋上の昇降路の開口部の戸		—		—	
(6)	屋上の柵及び警報装置		—		—	
(7)	制御盤扉		—		—	
6	ピット					
(1)	保守用停止スイッチ		—		—	
(2)	底部安全距離確保スイッチ		—		—	
(3)	下部ファイナルリミットスイッチ及びリミット（強制停止）スイッチ		—		—	
(4)	緩衝器及び緩衝材	形式 ばね式・油入式・緩衝材				
		劣化の状況				適・否
		作動の状況（油入式のものに限る）				適・否
		油量の状況（油入式のものに限る）				適・否
(5)	張り車		—		—	
		登録番号			—	—

番号	検 査 項 目	検査結果				担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点 検	要是正	既 存 不適格	
(6)	ピット床		—		—	
(7)	かご非常止め装置 形式 早ぎき式・次第ぎき式・スラックロープ式				—	
(8)	かご下綱車		—		—	
(9)	シリンダー下の綱車		—		—	
(10)	移動ケーブル及び取付部		—		—	
(11)	ピット内の耐震対策		—			
(12)	かごの枠		—		—	
7	上記以外の検査項目					
特記事項						
番号	検査項目	検査事項	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予 定)年月	
				登録番号	— —	