

**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				昇降機番号	担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不 適 格		
1	<b>機械室(機械室を有しないエレベーターにあつては、共通)</b>						
(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)	制御器 接触器、継電器及び運転制御用基板	電動機主回路接触器の主接点 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			
		ヒューズ					
(7)	絶縁 電動機の回路 (300V以下・300V超)		MΩ				
	制御器等の回路の300Vを超える回路		MΩ				
	制御器等の回路の150Vを超え300V以下の回路		MΩ				
	制御器等の回路の150V以下の回路		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)	油圧パワー ユニット	安全弁	常用圧力銘板値( MPa)	常用圧力の			
			作動圧力測定値( MPa)	%			
(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	<b>共通</b>						
(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			
		キャッチ作動速度 (定格速度の %)		m/min			

建築物等の名称: \_\_\_\_\_

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 最も摩損した主索の番号 ( ) 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		
		鎖	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 ( )				
		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) 要重点点検の主索の番号 ( ) 要是正の主索の番号 ( )					
(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)	プランジャー						
(9)	プ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)	上昇	m/min				
	速度 定格速度 (下降) ( 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						
<b>3</b>	<b>かご室</b>						
(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						

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	
(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					
<b>4</b>	<b>かご上</b>					
(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					
<b>5</b>	<b>乗り場</b>					
(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					

建築物等の名称:

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					
(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)	緩衝器又は緩衝材	型式      ばね式    ・    油入式    ・    緩衝材				
		劣化の状況	適 ・ 否			
		作動油の状況 (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					
(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					
<b>特記事項</b>						
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	

建築物等の名称: \_\_\_\_\_

登録番号 \_\_\_\_\_