

検査結果表  
(第1第1項第3号に規定する昇降機)

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

番号	検査項目	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	
<b>1 駆動装置(油圧式以外)</b>						
(1)	電動機		—		—	
(2)	減速機		—		—	
(3)	ブレーキ	制動力 イ. かごに積載荷重の1.25倍の荷重を加え、定格速度で下降中に動力を遮断し、制動距離を確認 積載荷重の1.25倍の荷重 (     kg) 定格速度 (     m/min) ロ. かごが無積載において定格速度で下降中に動力を遮断し、制動距離を確認 制動距離の基準値(     mm)			—	—
(4)	ロープ式・巻胴式	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 1構成より1ピッチ内の最大の素線切れ数	本 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 (     )				
		ラックピニオン式				
		チェーン sprocket式	鎖の摩耗 測定長さ (     mm) 基準長さ (     mm)			
チェーン ラックピニオン式	鎖の摩耗 測定長さ (     mm) 基準長さ (     mm)				%	
<b>2 駆動装置(油圧式)</b>						
(1)	空転防止装置				—	—
(2)	油圧パワーユニットの取付けの状況				—	—
(3)	電動機及びポンプ				—	—
(4)	油圧パワーユニット	圧力計			—	—
(5)	安全弁	銘板値(安全弁の作動圧力 (常用圧力 測定値(安全弁の作動圧力	MPa MPa MPa)	常用圧力の	%	—
(6)	逆止弁				—	—
(7)	流量制御弁				—	—
(8)	油タンク及び圧力配管				—	—
(9)	作動油温度抑制装置				—	—
(10)	ストップバルブ				—	—
(11)	高圧ゴムホース				—	—
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		
(12)	圧力配管			—				
(13)	パンタグラフ式(下枠及びアーム)			—		—		
(14)	プランジャー			—				
(15)	プランジャーストッパー			—		—		
(16)	シリンダー			—				
(17)	主索 又は 鎖	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			
	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 ( )						
(18)	主索又は鎖の伸び			—		—		
(19)	主索又は鎖の張り			—		—		
(20)	主索又は鎖の取付部			—				
(21)	主索又は鎖の緩み検出装置			—				
<b>3 共通</b>								
(1)	救出装置			—		—		
(2)	制御器	開閉器及び遮断器		—		—		
(3)		接触器、継電器及び運転制御用基板				—		
(4)		ヒューズ		—		—		
(5)		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		
(6)	接地		—		—			
(7)	耐震対策			—				
(8)	速度 定格速度( m/min)	上昇 下降			m/min m/min	—	—	
<b>4 かが室</b>								
(1)	かごの壁又は囲い、天井及び床			—				
(2)	かごの戸又は可動式の手すり			—				
(3)	かごの戸又は可動式の手すりのスイッチ			—				
(4)	かご操作盤及び表示器			—		—		
(5)	リモートコントロールスイッチ			—		—		
(6)	外部への連絡装置			—		—		
(7)	非常停止スイッチ			—		—		
(8)	用途、積載量及び最大定員の標識			—				
(9)	車止め			—				
			登録番号	— —				

