

検査結果表

(第1第1項第3号に規定する昇降機)

(段差解消機)

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			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			
<b>1 駆動装置(油圧式以外) 駆動装置が油圧式の場合は抹消のこと。</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) 制動距離 ( mm)	mm	—				
		ロ. かごが無負荷の状態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)	駆動方式 ロープ式・巻胴式	径の状況 最も摩耗した主索の番号 ( 番号を記入 ) 直径 ( mm) 未摩耗直径 ( mm)	%					
		素線切れ 最も摩損した主索の番号 ( 番号を記入 ) 該当する素線切れ判定基準 ( 1-イ ) 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 1構成より1ピッチ内の最大の素線切れ数 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 ( )	% 本					
		主索本数 ( 本数を記入 本) 要重点点検の主索の番号 ( ) 要是正の主索の番号 ( )						
(5)	チェーンラックピニオン式	チェーンラックピニオン式 鎖の摩耗 測定長さ ( B mm) 基準長さ ( A mm)	% 伸び					
		チェーンラックピニオン式 鎖の摩耗 測定長さ ( B mm) 基準長さ ( A mm)	% 伸び					
<b>2 駆動装置(油圧式) 駆動装置が油圧式以外の場合は抹消すること。</b>								
(1)	空転防止装置							
(2)	油圧パワーユニット	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)		圧力計						
(5)		安全弁	銘板値 (安全弁の作動圧力 常用圧力) MPa	常用圧力の				
			測定値 (安全弁の作動圧力) MPa	%				
(6)		逆止弁						
(7)		流量制御弁						
(8)		油タンク及び圧力配管						
(9)		作動油温度制御装置						

要是正=90%未満  
要重点点検=92%未満

イ、ロのいずれかを選択し、該当するものを○で囲むこと。

S34.01.01  
S57.12.01  
H26.04.01

要是正=94%未満  
要重点点検=96%未満を目安

要是正= 1.5 %以上

$$B-A/A \times 100$$

作動圧力(測定値)の常用圧力(銘板値)に対する比率150%以下

数字が入る箇所は規程値内の数字であることを確認すること。  
また、抹消線が入る箇所も記入漏れがないよう注意すること。

番号	検査項目	昇降機番号		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)	ストップバルブ		—			H26.04.01
(11)	高圧ゴムホース					H26.04.01
(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		—			H26.04.01
(15)	プランジャーストッパー		—			
(16)	シリンダー		—			H26.04.01
(17)	主索 又は 鎖	径の状況 最も摩耗した主索の番号(番号を記入) 直径( mm) 未摩耗直径( mm)	%			H26.04.01
		素線切れ 最も摩損した主索の番号(番号を記入) 該当する素線切れ判定基準( )	本			
		素線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超・70%以下	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( )	本			
		主索本数(本数を記入 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(番号を記入) 測定長さ(B)( mm) 基準長さ(A)( mm)	伸び	%			
	鎖本数(本数を記入 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		—			H26.04.01
(20)	主索又は鎖の取付部		—			
(21)	主索又は鎖の緩み検出装置		—			S34.01.01 S57.12.01
<b>3 共通</b>						
(1)	救出装置		—			
(2)	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)	制御器 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			
(6)	接地					S56.06.01 H21.09.28
(7)	耐震対策		—			
(8)	速度 定格速度 ( m/min) → 報告書二面と同じであること	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		—			H21.09.28
(2)	かごの戸又は可動式の手すり		—			H21.09.28
(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					

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		
(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		—			H21.09.28
(10)	かごの床先と出入口の床先との水平距離		—			
(11)	かご非常止め装置 形式：速度検出式・緩み検出式		—			H26.04.01
(12)	かごのガイドシュー等		—			
(13)	かごの折りたたみ機構		—			
(14)	かごの着脱機構		—			
(15)	運転キー		—			
<b>5 乗り場及び昇降路</b>						
(1)	乗り場の操作盤		—			
(2)	乗り場の戸又は可動式の手すりのスイッチ		—			
(3)	ドアロック		—			
(4)	非常停止スイッチ		—			H21.09.28
(5)	乗り場の戸又は可動式の手すり		—			
(6)	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		—			
(7)	移動ケーブル及びトロリー		—			H21.09.28
(8)	昇降路側壁等の囲い		—			
(9)	ガイドレール及びレールブラケット		—			
(10)	ガイドレール、駆動装置等のカバー		—			H26.04.01
(11)	障害物検出装置		—			
(12)	折りたたみレール		—			
<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	
1(4)	スクリーナット式	指摘なし				

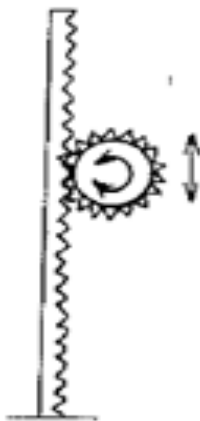
該当する項目を○で囲む。

検査項目の判定結果で要是正・要重点点検は必ず記入する。

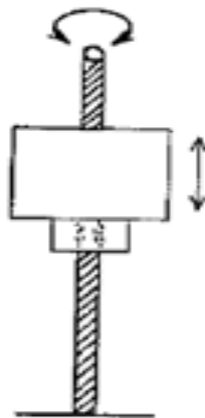
改善策の内容は具体的に記入する。

要是正で改善予定がない場合は、なぜ予定がないのか理由を簡潔に記入することが望ましい。

ラックピニオン式



スクリーナット式



チェーン/スプロケット

