

検査結果表
(第1第1項第5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	要重点点検	要是正	既存不適合	
昇降機番号						
1	機械室					
(1)	機械室内の状況		—		—	
(2)	開閉器及び遮断器	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	適・否・確認不可			
		フェールセーフ設計 (該当する・該当しない)	最終交換日 年 月 日			
		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 ()				
(3)	制御器	ブレーキ用接触器の接点				
		接点を目視により確認	適・否・確認不可			
		フェールセーフ設計 (該当する・該当しない)	最終交換日 年 月 日			
		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 ()				
(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				
		接地		—		—
(6)	電動機		—		—	
(7)	ブレーキ	しゅう動面への油の付着の状況	適・否			
		パッドの厚さ				
		イ. 製造者が指定する 要重点点検となる基準値 (mm) 要是正となる基準値 (mm)	mm			
		ロ. やむを得ない事情により、検査者が設定する 要重点点検となる基準値 (mm) 要是正となる基準値 (mm)				
		ブランジャーストローク				
(8)	イ. 構造上対象外	製造者が指定する 要重点点検となる基準値 (mm) 要是正となる基準値 (mm)	mm			
		ロ. やむを得ない事情により、検査者が設定する 要重点点検となる基準値 (mm) 要是正となる基準値 (mm)				
		非常停止時の踏段停止距離測定 ($V^2/9 \leq$ 踏段停止距離 ≤ 600 mm)				
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	
(9)	減速機		—		—	
(10)	駆動鎖	駆動鎖の張りの状況 イ. 製造者が指定する 要是正となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) ロ. やむを得ない事情により、検査者が設定する 要是正となる基準値 (<input type="text"/> mm・%)	<input type="text"/> mm・%			—
		スプロケットと駆動鎖のかみ合いの状況	適・否			
		駆動鎖の伸び イ. 製造者が指定する 要重点点検となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) 要是正となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) ロ. やむを得ない事情により、検査者が設定する 要重点点検となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) 要是正となる基準値 (<input type="text"/> mm・%)	<input type="text"/> mm・%			
		駆動スプロケットと従動スプロケットの芯ずれ イ. 構造上対象外 ロ. 製造者が指定する 要重点点検となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) 要是正となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) ハ. やむを得ない事情により、検査者が設定する 要重点点検となる基準値 (<input type="text"/> mm・%) 要是正となる基準値 (<input type="text"/> mm・%)	<input type="text"/> mm・%			
		ニ. 歯面を目視により確認	適・否			
		給油の状況	適・否			
(11)	階段反転装置		—		—	
2 乗降口						
(1)	ランディングプレート		—		—	
(2)	くし板		—		—	
(3)	くし板及び階段のかみ合い		—		—	
(4)	インレットガード		—		—	
(5)	昇降起動スイッチ		—		—	
(6)	警報及び運転休止スイッチ		—		—	
(7)	速度 定格速度 (<input type="text"/> m/min)	上昇 <input type="text"/> m/min 下降 <input type="text"/> m/min	—		—	
3 中間部						
(1)	ハンドレール駆動装置		—		—	
(2)	ハンドレール		—		—	
(3)	内側板		—		—	
(4)	階段		—		—	
(5)	階段レール又はローラー		—		—	
(6)	階段鎖、ベルト又は階段 相互のすき間	階段鎖の給油の状況	適・否			
		ベルトの劣化の状況	適・否			
		階段相互のすき間	<input type="text"/> mm			
(7)	スカートガード		—		—	
4 安全装置						
(1)	インレットスイッチ		—		—	
(2)	非常停止ボタン		—		—	
(3)	スカートガードスイッチ		—		—	
(4)	階段鎖安全スイッチ又はベルト安全スイッチ		—		—	
(5)	階段浮上り検出装置		—		—	
			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)	駆動鎖切断時停止装置	作動の状況	適・否				
		可動部の状況	適・否			—	
		設定の状況	適・否				
(7)	ハンドレール停止検出装置			—		—	
5	安全対策						
(1)	交差部固定保護板			—			
(2)	転落防止柵、進入防止用仕切板及び誘導柵			—		—	
(3)	落下物防止網			—		—	
(4)	踏段上直部の障害物			—		—	
(5)	交差部可動警告板			—		—	
(6)	踏段面注意標識			—		—	
(7)	登り防止用仕切板			—		—	
(8)	防火区画を形成するシャッター又は戸との連動停止装置			—		—	
6	その他						
(1)	車いす搬送用踏段			—		—	
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	— —		