

**検査結果表**  
(第1第1項第4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	昇降機番号				担当 検査者 番号
		検査結果				
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不 適 格	
<b>1</b>	<b>駆動装置</b>					
(1)	開閉器及び遮断器					
(2)	接触器、継電器及び運転制御用基板					
(3)	ヒューズ					
(4)	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			
(5)	接地					
(6)	電動機					
(7)	減速機					
(8)	ブレーキ	制動力 イ. いすに積載荷重の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)	mm			
(9)	駆動方式	摩擦式(駆動ローラー)				
		ラックピニオン式				
		チェーンスプ ロケット式	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)	%		
(10)	鎖の緩み検出装置					
(11)	駆動装置等のカバー					
(12)	かご非常止め装置 形式 速度検出式・緩み検出式					
(13)	かごのガイドシュー等					
(14)	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					
(15)	充電池					
(16)	駆動装置等の耐震対策					
(17)	速度 定格速度 (      m/min)	上昇 下降	m/min m/min			
<b>2</b>	<b>いす関係</b>					
(1)	いす部					
(2)	いす操作盤のボタン等及び操作レバー					
(3)	いすの回転装置					
(4)	用途、積載量及び最大定員の標識					
(5)	障害物検出装置					
(6)	運転キー					
(7)	安全ベルト					
(8)	いすの折りたたみ機構					

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	乗り場及び階段					
(1)	乗り場の押しボタン等					
(2)	リモートコントロールスイッチ					
(3)	ガイドレール及びレールブラケット					
(4)	折りたたみレール					
(5)	移動ケーブル及びトロリー					
(6)	充電装置					
(7)	耐震対策					
4	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 \_\_\_\_\_