

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	要重点検査	要是正	既存不適格	
1	駆動装置					
(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) 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		—		—
(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) 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)			—		—
(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 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) %				
(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)	充電機			—		—
(16)	駆動装置等の耐震対策			—		
(17)	速度 定格速度 (m/min) 上昇 m/min 下降 m/min			—		—
2	いす関係					
(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)	いす折りたたみ機構			—		—
受付番号		登録番号		—		—

