

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	検査結果				担当検査者番号	
		指摘なし	要重点検	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					
(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					
(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)	充電池		—		—		
(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		— —			

