

いす式階段昇降機 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				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			
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)	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					
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					
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	

建築物等の名称: _____

登録番号 _____