

建築物昇降設備組件耐用基準參考表

起造人（或管理人）：

昇降設備統一編號：

建築物名稱：

建築物地址：

專業廠商：

專業技術人員：

（簽章）

竣工檢查通過日期： 年 月 日

項次	組件項目	耐用基準 年限（年）	建議使用年限	備註
1.	安全裝置組件			
1-1	馬達電磁制動器	年	年 月至 年 月	
1-2	車廂門閉鎖裝置	年	年 月至 年 月	
1-3	車廂緊急停止安全夾（安全鉗）	年	年 月至 年 月	
1-4	調速機	年	年 月至 年 月	
1-5	車廂緩衝器（彈簧式、油壓式）	年	年 月至 年 月	
1-6	機坑停止開關	年	年 月至 年 月	
1-7	車廂超載防止及警報裝置	年	年 月至 年 月	
1-8	上部及下部極限開關	年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
2.	牽引系統			
2-1	馬達（電動機）	年	年 月至 年 月	
2-2	牽引機（曳引機、捲揚機）蝸桿或齒輪	年	年 月至 年 月	
2-3	牽引機驅動輪	年	年 月至 年 月	
2-4	轉向輪（導向輪）	年	年 月至 年 月	
2-5	主鋼索	年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
3.	一般項目			
3-1	車廂外部聯絡緊急呼叫裝置	年	年 月至 年 月	
3-2	車廂緊急照明電源設備	年	年 月至 年 月	
3-3	調速機鋼索	年	年 月至 年 月	

3-4	車廂門驅動馬達	年	年 月至 年 月	
3-5	控制盤主接觸器	年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
4.	其他（如油壓式升降機、自動樓梯或其他類似之升降設備請於本項增列）			
4-1		年	年 月至 年 月	
4-2		年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
		年	年 月至 年 月	
表單說明	<p>1. 專業廠商應考量升降設備使用條件（例如建築物用途、樓層數、使用環境、機種、荷重、速度及使用頻率等）填列耐用基準參考年限。</p> <p>2. 組件項目如國家標準已有相關規定者，應從其規定辦理；未規定者，則參考產品設計之耐用年限填列。</p> <p>3. 組件項目得依實際使用需求增列。</p> <p>4. 表內所列組件項目進行更換時，耐用基準參考年限應配合更新，並重新製作本表。</p> <p>5. 主管機關或管理人對耐用基準參考年限如有疑問，專業廠商應出具相關佐證資料，詳予說明。</p> <p>6. 專業廠商變更時，接任之專業廠商得重新檢討本表，依實際需求重新制定。</p> <p>7. 組件更換頻率及耐用基準參考年限如差異過大，專業廠商應向管理人詳加說明。</p> <p>8. 本表所稱之專業廠商於申請竣工檢查時指製造商，專業技術人員指其製造商之專案技師或技術主管，保養階段專業技術人員為保養廠商人員。</p>			