

汽車業能力標準說明
能力單元

1. 名稱	應用電子儀器量度車身/底盤
2. 編號	AUSDST319A
3. 應用範圍	於車身維修工場，按汽車製造商車身維修手冊及儀器使用手冊指引，量度車身/底盤並診斷變形狀況。
4. 級別	3
5. 學分	3（僅供參考）
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 汽車各類車身結構及電子量度儀器的工作原理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 瞭解各類大樑及整體式車身的結構 ◆ 瞭解車身電子儀器的工作原理 ◆ 明白撞擊對車身結構的影響 <p>6.2 應用電子儀器量度車身/底盤</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 校正儀器 ◆ 按照製造商車身維修手冊及儀器使用指引使用專用儀器量度車身 ◆ 記錄量度數據，並診斷變形狀況
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠按照製造商車身維修手冊的指示，準確地量度及診斷車身結構的變形；及</p> <p>(ii) 能夠記錄量度數據。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有基本車身修理及量度車身的知識。