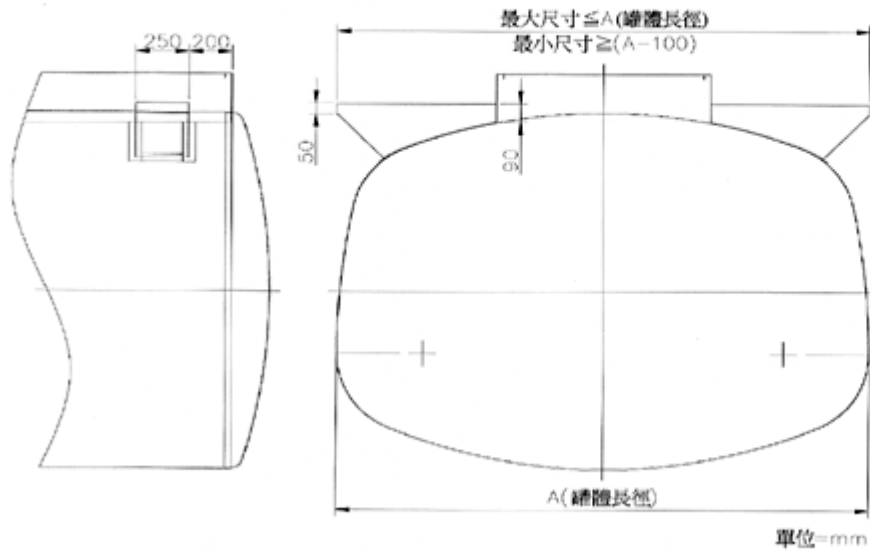


附圖四	說明
<p style="text-align: center;"><b>橢圓型</b></p>	<p>參考國內及國外相關先進國家（如日本）現有罐槽車體規格尺寸，訂定橢圓型罐槽體之防滾裝置規格規範如附圖四，俾罐槽車翻覆時，發揮保護罐槽體結構安全及防滾功能，並作為製造廠製造規範。</p>
附圖五	說明
<p style="text-align: center;"><b>圓筒型</b></p>	<p>參考國內及國外相關先進國家（如日本）現有罐槽車體規格尺寸，訂定圓筒型罐槽體之防滾裝置規格規範如附圖五，俾罐槽車翻覆時，發揮保護罐槽體結構安全及防滾功能，並作為製造廠製造規範。</p>

附圖六

說明

具圓弧之箱型



參考國內及國外相關先進國家（如日本）現有罐槽車體規格尺寸，訂定具圓弧之箱形罐槽體之防滾裝置規格規範如附圖六，俾罐槽車翻覆時，發揮保護罐槽體結構安全及防滾功能，並作為製造廠製造規範。