

日本 保護工業設計之 作法

劉 玖 芬

優良的設計不僅可提高產品附加價值，
同時亦可促成生活品質提昇。
而在50年代會被指責盜用設計的日本，時至
加強工業設計保護之今日，
不僅強化其國內產品國際競爭力，
同時其工業設計保護制度亦遙遙領先各國，
其成功過程與作法，實值得我國引以借鏡。

隨著產業技術不斷地進步，工業設計的領域逐漸擴大，傳統狹義的工業設計僅指一工業品的外觀設計（design），亦即圖樣、圖案和設計等。近年來，工業設計範圍日漸擴大，依據國際工業設計社團協會（International Community

of Societies of Industrial Design, ICSID）對工業設計所下之定義：

「工業設計（industrial design）乃針對工業產品量產之需要，使產品外觀與內部結構之品質達成一致之要求，以符合使用者

之需要，並為企業主增加利潤。」

可見，廣義的工業設計將內部結構涵括在內，亦即把科技與美學溶於工業產品中。

然而在各國專利法中，一向對工業設計採狹義解釋，通常是指產品的外觀造型，不包括內部結構。並