



# 樂美固絲™

## 超薄形螺絲

Pat. in USA, Pat. p. in Japan

- 支援產品實現輕薄化
- 超薄型頭部形狀螺絲

### 【概要】

隨著攜帶、數位機器之小型化、電子化的演變，為保護產品功能及性能，螺絲功用亦變得愈來愈重要。螺絲頭部高度為 0.2 mm 的超薄型規格。

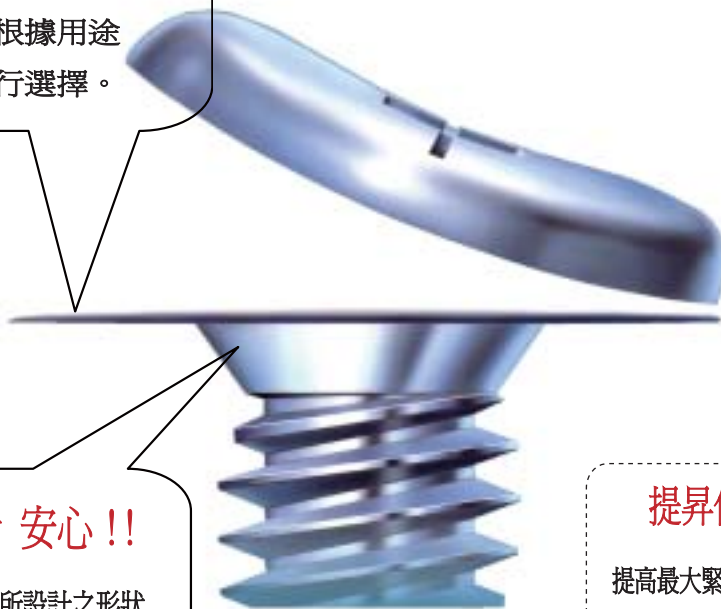
與以往的產品相較：頭部高度減薄 77%，螺絲重量減少 49%。而且具有防鬆動及防滑等功能，針對緊固問題，可安心使用。可助於多功能設備的超薄及輕量化之進化。

### 頭部高度 薄 !!

有高度為 0.2 mm 與 0.5 mm 的 2 種類。可根據用途及螺絲直徑進行選擇。

### 強度設計 安心 !!

針對緊固強度所設計之形狀，可安心使用。



### 【頭部外徑 大 !!】

#### • 防止螺絲打滑

以螺絲頭部較大座面吸收緊固時的施力。增大最大緊固扭力（內螺紋破斷扭力），防止螺絲打滑。

#### • 防止鬆動

增加螺絲頭部座面與工件的摩擦，防止螺絲的鬆動。

#### • 防止螺絲頭部的陷沒

增加座面面積，使施加於被鎖付工件表面的壓力分散。使其亦能安心用於軟質樹脂或薄材質的緊固。

### 提昇作業效率 !!

提高最大緊固扭力，擴大最適緊固扭力範圍。易於進行扭力管理，尤其能提高利用電動工具類進行緊固時的作業性。

旭和螺絲工業股份有限公司

高雄市小港区永春街 12 号

TEL: (07) 871-3198

FAX: (07) 871-5363