



齊札泰斗

齒狀螺絲

T M

Pat. in USA,
Pat. p. in Japan

【樹脂用螺絲】

在溫度變化或振動等的嚴苛環境中發揮實力

【概要】

在螺紋側面形成槽部，大部分使用在槽部嵌入後之樹脂變形，並阻止逆旋轉引起的鬆動。

在溫度變化或振動等之嚴苛環境下，更能發揮其實力。

【性能的特徵】

1. 即使有溫度變化或應力緩和，也不會鬆動。
2. 不會因振動而逆向迴轉，反之，防鬆脫的效果大。
3. 即使鎖付扭力發生變化也可發揮防迴轉的效果。
4. 較少發生因螺絲鎖入引起的內部應力。

螺絲的特長

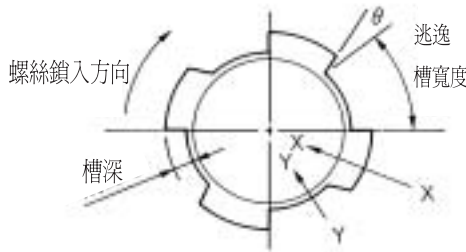
在螺紋側面形成槽部，大部分使用在槽部嵌入後之樹脂變形，以阻止逆旋轉引起的鬆動。

在溫度變化或振動等之嚴苛環境下，更能發揮其實力。

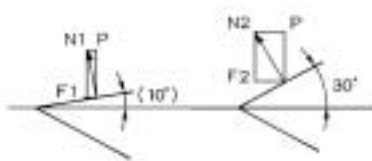
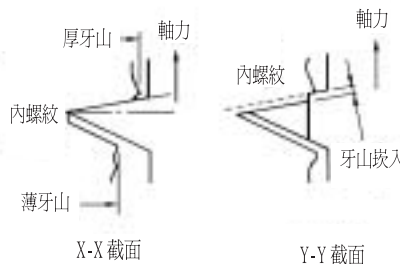
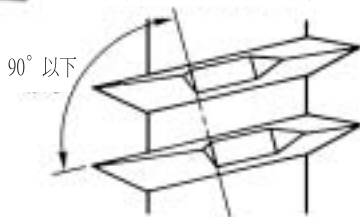


圓周四等分的槽部
具有鎖定效果。

- 對象材料嵌入，發揮防鬆效果。
- 龜裂防止效果。
- 提升反向扭力。
(不容易鬆動)



逃逸槽角在 90° 以下，可重複使用



螺紋呈非對稱，使鎖入時容易緊固，欲鬆動時不容易鬆動。

【適用對象】

主要適合於對象材料為樹脂。特別適合於因溫度變化、應力緩和或振動而有鬆動的問題。

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