

# タックN エース



## タックN エースとは

2層構造の特殊粘着樹脂が、ねじ込み時の摩擦やセルフタップ時に発生する屑・粉を捕捉する、プレコートタイプの切削屑捕捉機能ねじ加工です

### 3つの効果

### 捕捉効果



## 切削屑捕捉

粘着性は半永久的に持続し、耐水性や耐久性にも優れています



## ゆるみ止め

樹脂の持つ粘着性や弾力性がゆるみ止め効果を発揮し、繰り返し使用できます



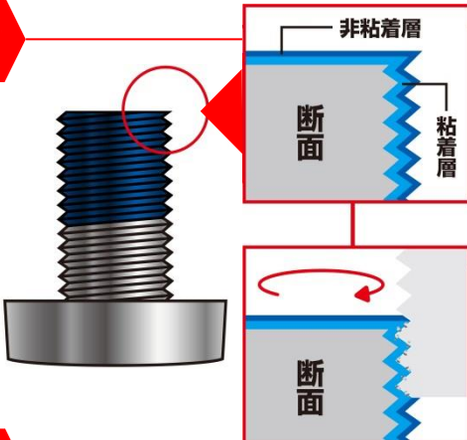
## シール・防水 (タックN エースシール)

座面下まで加工を行うことで樹脂がねじの隙間に充填され高いシール性を発揮、防水ねじとして使用できます



タッピンねじ(M3) ねじ込み後

### 仕組み



## ねじこみ前

2層構造の樹脂のため表面は非粘着層に覆われています

## ねじこみ時

表面が破れ 粘着層が露出 ねじ込み時に発生した切屑を捕捉します

**用途** 切屑の発生や飛散を嫌う電気・電子部品に最適です

**適用範囲** M3以下の小ねじ・タッピンねじ