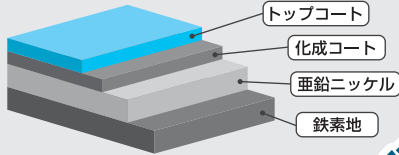


# サビに強い スリムスレッド

新開発メッキ i-ONiS coat®

“イオニスコート”の採用”

- 抜群の耐食性** ・塗装系・溶融亜鉛めっき以上の耐食性能。
- 電蝕防止性能** ・相性の悪い亜鉛めっき鋼板・アルミにも強い。
- 自己修復性** ・キズが付いてもシリカ成分で自己修復。



なぜサビにくい?



サビに強い & 打ちやすい

なぜ打ちやすい?

十字穴が深い



ドライバーがしっかり入り、安定して打ちやすい。

特殊な首下



特殊フレキ付きできれいに頭部が沈みこみ、ホケバもカット。

鋭い先端構造



先端が木に食い込み位置決め楽々。ねじ込みもスムーズ。

日本製

## 耐食性と自己修復性の実証

実証方法・・・塩水噴霧試験 塩水噴霧試験とは、塩水の霧を一定の温度、一定の湿度の中で噴霧して腐食を促進させる試験

### 耐食性の実証

ステンレス SUS410のスリムスレッドと、サビに強いスリムスレッドを240時間塩水噴霧試験にかけた。



サビに強いスリム



ステンレススリム

240時間でステンレス製のスリムスレッドから赤錆びが発生。サビに強いスリムスレッドにほぼ異常なし。

### 自己修復性の実証

鉄板にイオニスコートを施した後、素地露出程度まで十字（クロス）にキズをつけて、塩水噴霧にかけて検証。



塩水噴霧 240 時間



塩水噴霧 1032 時間

上記のように、キズをつけた部分から赤錆びが発生することはなかった。トップコートの自己修復効果を実証。

### パッケージ形態

・使いやすい入数の商品ラインナップ



○ジャストパック  
棚置き・フック掛け兼用

○小箱  
多めの数量を使用するお客様向け

### サイズ構成

太さ × 長さ	入数	
	ジャストパック	小箱
3.3 × 13	250本	600本
3.3 × 16	230本	540本
3.3 × 20	220本	480本
3.3 × 25	210本	450本
3.3 × 30	180本	400本
3.3 × 35	150本	330本
3.3 × 40	130本	300本
3.3 × 50	110本	240本
3.8 × 65	65本	150本

新しい商品ができましたので、ご案内申しあげます。

商品のお問合せ先

株式会社大里 D I Y 営業課

**OHSATO**

営業担当 または下記まで

〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-4-1

TEL:048-863-6411 FAX:048-863-8459

- 強酸 (PH2以下)・強アルカリ (PH12以上) の薬剤の使用環境下では変色などの不具合を起こすことがあります。
- ステンレス金具を固定する場合、ステンレスと鉄の間で特有の電蝕が発生し、耐食性が落ちます。
- 過度なトルクをかけ過ぎないように注意して施工してください。