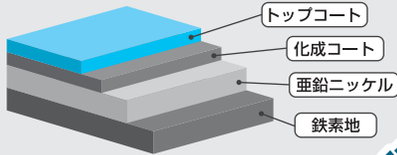


サビに強い スリムスレッド

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事があります。
- 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。