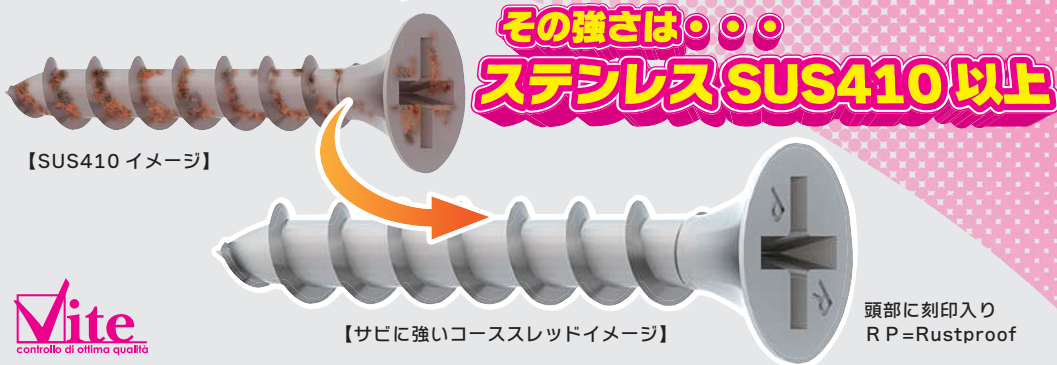


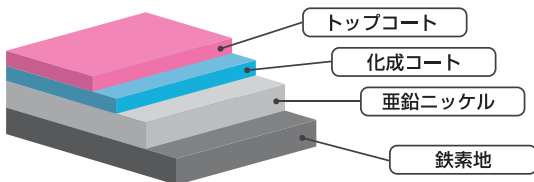
サビに強い 鉄なのにまるでステンレス コーススレッド



- ◎ステンレス (SUS410) よりもサビに強い。
- ◎焼き入れで強度バツグン。安心の日本製！
- ◎メッキに自己修復機能があり傷ついてもサビにくい。

サビにくい理由・・・新開発メッキ“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を発揮。
- 電蝕防止性能** ・相性の悪い亜鉛めっき鋼板・アルミ材にも強い。
- 自己修復性** ・キズに強い。キズが付いてもシリカ成分で自己修復。



トップコートが乾燥過程で亜鉛分子と酸素を挟んで科学的に強く結合。亜鉛表面への水分や酸素供給が遮断され赤サビの発生を抑制します。

塩水噴霧試験 240時間
サビに強いコース SUS410



ステンレスは軸部を中心に赤錆び発生。一目瞭然の試験結果。

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	タイプ	入数	
		ジャストパック	小箱
3.8×25	全ねじ	210本	550本
3.8×28	全ねじ	190本	500本
3.8×32	全ねじ	170本	450本
3.8×38	全ねじ	140本	380本
3.8×45	全ねじ	120本	330本
3.8×51	半ねじ	110本	300本
4.2×65	半ねじ	75本	200本
4.2×75	半ねじ	60本	160本
4.2×90	半ねじ	45本	110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。