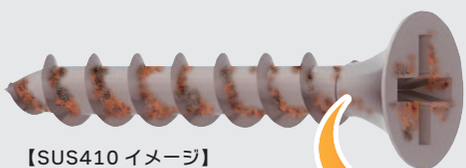


# サビに強い鉄なのにまるでステンレス

その強さは・・・  
ステンレス SUS410 以上



【SUS410 イメージ】



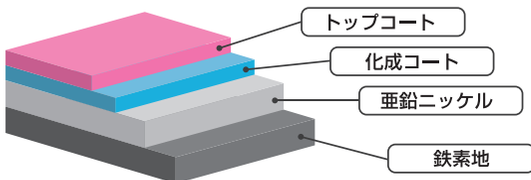
【サビに強いコーススレッドイメージ】



- ステンレス (SUS410) よりもサビに強い。
- 適切な焼き入れで強度バツグン。
- 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。

### 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

### 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。

### サイズ構成

太さ×長さ	タイプ	入数	
		ジャストパック	小箱
3.8x25	全ねじ	210本	550本
3.8x28	全ねじ	190本	500本
3.8x32	全ねじ	170本	450本
3.8x38	全ねじ	140本	380本
3.8x45	全ねじ	120本	330本
3.8x51	半ねじ	110本	300本
4.2x65	半ねじ	75本	200本
4.2x75	半ねじ	60本	160本
4.5x90	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 ホールセール事業部

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すことがあります。下地の亜鉛が酸・アルカリに弱く変質するための現象です。
- 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。
- タンニン酸を多く含有する木材に対して使用した場合、腐食が早まる可能性があります。
- 防腐処理された木材に対して使用した場合、含有される成分により腐食が早まる可能性があります。
- 電流の影響を受けるような場所では、腐食が促進される場合があります。
- 流水にさらされるような環境では、保護被膜が形成されにくくなるので耐食性が落ちます。