



# 極まる匠の技、さらなる進化。

美しい光沢はそのままに、より錆びにくく、強くなりました。

TT処理(トリプルトリートメント)が、マルテンサイトステンレスの新時代を切り開く。

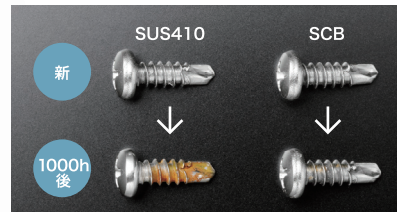
トリプルトリートメントとは、前処理、熱処理、表面処理の条件を改良した製造工程の名称です。  
美しく、高耐食性を実現したマルテンサイトステンレスねじをお試しください。

## 特長

- 高耐食性 & 高強度
- 光沢に優れ、美しい仕上がり。
- マグネット工具使用可能なので、ねじ込み作業性向上



## 耐食性の比較



塩水噴霧試験JIS-Z-2371に基づく1000時間後

## 用途

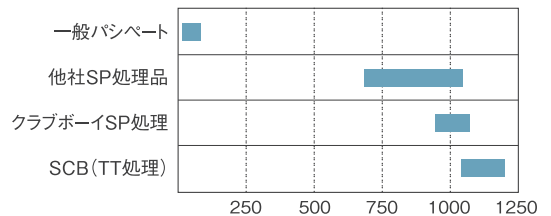
建築/建材/その他

## SUS410 スーパークラブボーイ 加工サイズ表

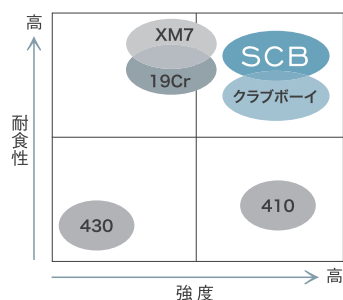
頭部形状	サイズ
なべ・皿・トラス	3.5×8~50
	4×10~50
	5×13~50

\*その他ご相談受け付けます。

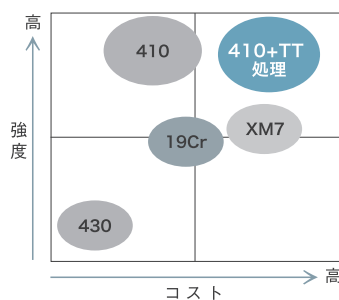
## SUS410塩水噴霧試験比較表



## 強度と耐食性



## コストと強度



## ステンレス早わかり表

分類	クロム・ニッケル系		クロム系
	SUS304	SUS430	SUS410
代表鋼種	オーステナイト	フェライト	マルテンサイト
成分	18%クロム 8%ニッケル	18%クロム	13%クロム
焼入硬化性	なし	なし	あり
磁性	なし	あり	あり

SCBはSUS410に属しますが、マルテンサイトステンレスにTT処理をすることにより、錆びにくくなっています。