

ステンレス製ねじ向け表面処理

# BLANCA<sup>ブランカ</sup>

ステンレス鋼板やハイテン鋼板でも焼付かない

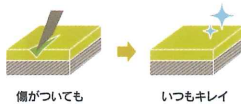
SUS410塩水噴霧試験6000時間以上赤錆無し

- ☑従来パシペート処理(ねじ材SUS410)の100倍以上の耐食性
- ☑犠牲防食で相手材も守る
- ☑傷ついても自己治癒(使用後でも高耐食)
- ☑RoHS指令とREACH規則クリアで環境対応
- ☑パシペート処理からの付け替えも可能
- ☑外観はステンレス色のまま
- ☑電食に強い

高耐食



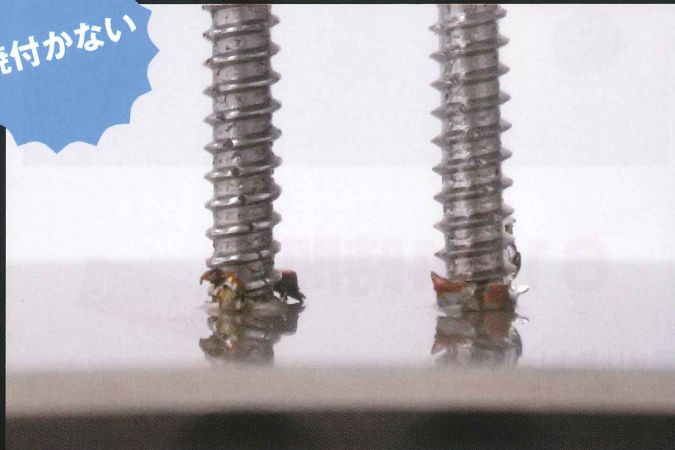
自己治癒機能



設計でお困りの方に！

現場でお困りの方に！

焼付かない



左の従来品は焼付いてねじ山が丸くなったが、右のブランカは焼付かずねじ山も綺麗なまま(ステンレス鋼板2mmに施工)

ブチ抜く

ラクラク

ステンレス/カタい鋼板



施工動画

- ☑表面が硬く焼付(カジリ)が起きにくいいためステンレス鋼板やハイテン鋼板にも施工可能
- ☑ねじ込みトルク最大30%軽減
- ☑打ち込みタイム最大10%軽減



株式会社 神山鉄工所

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西5-4-8

神山鉄工所

お見積もり・各種お問い合わせはこちらから！

TEL. 06-6782-2255

[URL] <https://www.kamiyama-tekkosho.co.jp/> [MAIL] [webmaster@kamiyama-tekkosho.co.jp](mailto:webmaster@kamiyama-tekkosho.co.jp)

# ブランク SST塩水噴霧試験 (JIS 2371準拠)



単体

開始

6144時間

赤錆無し

白錆は発生しているが赤錆は発生していない



# ブランク 野外暴露試験 (塩害地域)



S S 400鋼板

開始

6144時間

赤錆無し

犠牲防食が働き、鉄板の赤錆発生も抑えている



アルミ板

開始

6144時間

赤錆無し

電食は発生していない



ガルバリウム鋼板

開始

6144時間

赤錆無し

電食は発生していない

