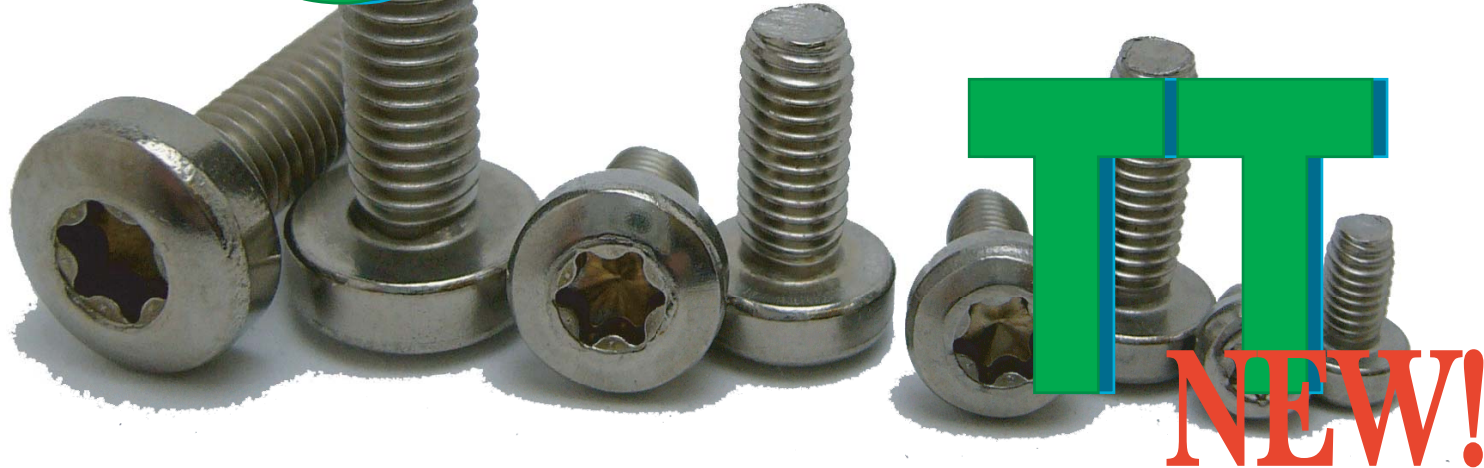


高強度ステンレスボルト BUMAXにタップタイト（セルフフォーミングねじ）新登場！！

BUMAX



BUMAX TT は、めねじ加工レスでスピード締結が可能！ねじ締結作業の効率化とコストダウンが同時に図れます。

BUMAX 6つのメリット

★ **高強度** 強度区分8.8を実現！
悪環境での疲労破壊、ゆるみ対策が可能。

★ **締結性（作業性）**
ねじ込みトルクが低く、作業効率が高い。小ネジとの互換性有。

★ **耐食性** SUS316以上の耐食性！
悪環境での腐食損傷の防止。

★ **耐熱性** 500℃まで使用可能！
高温環境でのボルト破壊防止。

★ **非磁性** 1.01以下の透磁率！
潜水艦、分析装置、医療機器、真空装置等に最適。

★ **在庫提供サイズ**
M3～M8までをご提供。高締付に対応するトルクスヘッド。

BUMAX 強度比較

鋼ボルト	BUMAX
8.8	BUMAX88

BUMAX 機械的性質

単位：N/mm²

材質区分	強度区分	引張強度	0.2%耐力	破断時の伸び
BUMAX88	80	800	640	0.3d
A2-70	70	700	450	0.3d
A2-50	50	500	210	0.6d

BUMAXは設計上の改善（ダウンサイズ、軽量化）を目的としてスウェーデン鋼SUS316Lモデファイ材を使用し熱処理を行わず、加工硬化により高強度8.8、10.9を確保した高強度ボルトです。



その他、BUMAX についての情報は ▶▶▶

SPSアンブラコ

