

TITAN TOOL チタン合金製ツール

こんな箇所での作業に最適!!

- 船舶、マリンスポーツ、海洋開発の機器・装置などの
「海水で工具が錆びる」箇所。
- 食品、医療、精密機器などの
「錆、汚れ、メッキ剥離片をきらう」箇所。
- 電力関係などの 「高所で軽量工具を必要とする」箇所。
- 農機、下水道関係の機器 「泥水で工具が錆びる」箇所。
- 電解工場、通信OA機器、医療機器、発電所などの
「磁場内での作業を必要とする」箇所。



1. 軽い

従来品(MS)の約60%の軽さ。

TONEチタン合金の比重は約4.4で鉄の60%です。

2. 耐食性が良い

錆にくいと言われる銅合金よりも優れ、特に白金に匹敵し錆びません。又低濃度の薬品に対しても十分な耐食性を発揮します。

3. 非磁性

磁場内で磁場に左右されない作業ができます。また、磁化しないので電子機器類に悪影響を与えません。

4. 高強度

TONEの技術により強度はJIS規格を充分クリアー!!