



## 奥まった所のネジ

**NEW** 定価：3,300円（税抜）



パッケージ

## ラジオペン型だから外せます!!

### 潰れたネジの取り外し【タテ溝】

通常のペンチ



ヨコ溝しかなく、ネジを掴んでも滑って回す事ができません。



タテ溝角度の最適化により頭の低いネジも確実に掴む事ができます。



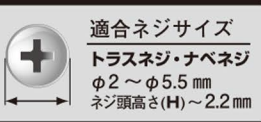
先端の内側に施されたタテ溝によりφ2～5.5mmのネジに食い付き回す事ができます。



小ネジ対応



PAT.P



適合ネジサイズ

トラスネジ・ナベネジ  
φ2～φ5.5mm  
ネジ頭高さ(H)～2.2mm

こんなネジも外せます!



潰れたネジ サビたネジ トラスネジ 特殊なネジ

**ご注意** ネジ頭を掴んで外す工具です。ネジ部を掴まないでください。タテ溝が破損する原因になります。下記のネジには使用できない場合があります。

- 焼入れ処理された硬度の高いネジ
- タッピングネジ、コーススレッドなど
- 完全に錆び付いて固着したネジ
- 緩み止め用接着剤が塗布されたネジ

- 【例】  
 タッピングネジ  
 トラスネジ  
 コーススレッド

- 特徴**
- ・狭く奥まった所のネジでも掴んで外す事が可能なラジオペンチ型。
  - ・シムプレート等の薄い物でも確実に掴める「ギア歯」を搭載。(特許)
  - ・グリップ断面がT型になっており、軽量でグリップのねじれも防止。

品番	サイズ	タテ溝硬度	切断能力	材質	重量	JANコード (49898330)
PZ-60	190mm	HRC60±2	鋼線φ1.2mm	高炭素鋼	180g	39622

### 薄い物の保持・切断【ギア歯】

一般的なラジオペンチ

- 先端が先に閉じる為、
- ×強く握らないと細線を切れない
- ×薄い板が強く掴めない



先端が先に閉じる

隙間あり

ネジザウルスZ

- 波形の隙間【ギア歯】により、
- 細線も軽く切れます
- 薄い板が掴めます

波形の隙間【ギア歯】

隙間なし

知的財産権に関する情報はこちら  
<http://goo.gl/ozGFpt>

	薄い板	細線 etc.
ラジオペンチ	×掴みにくい	×切りにくい
ネジザウルスZ	○確実に掴める	○軽く切れる



PAT.  
薄板もしっかり掴める



シムプレートの調整に



細線も楽々カット

### 軽量化&ねじれ防止【T型グリップ】



従来のグリップ

T型グリップ

従来のラジオペンチ(左)と比べて軽量でねじれにも強い。