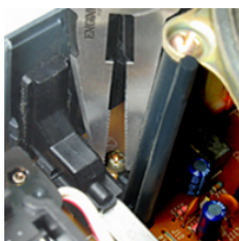




狭く奥まった所のネジが外せるラジオペン型登場!!



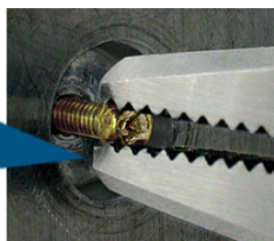
潰れたネジ・さびたネジを回す「タテ溝」



狭く奥まった所のネジに



PAT.



ネジ頭の低いネジもしっかり掴んで回す事ができます。

こんなネジが簡単に外せます！



なめたネジ



さびたネジ



トラスネジ



特殊ネジ

外せるネジの目安



先端くわえ部
トラスネジ・ナベネジ
ネジ頭径: φ2~5.5mm
ネジ頭高さ: ~2.2mm

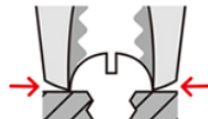
◆ なぜネジを外せるのか？ ◆

一般的なラジオペンチ



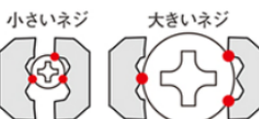
ヨコ溝しかついていないので、ネジを掴んでも滑ってしまい回す事ができません。

理由1「タテ溝の角度」



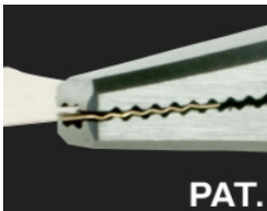
タテ溝角度の最適化により頭の低いネジも確実に掴む事ができます。

理由2「タテ溝が食い付く」



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。

薄板をしっかり掴む新機能「ギア歯」

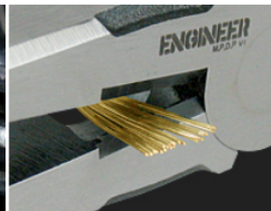


PAT.

シムプレートなどの薄い板も掴む特許取得済【PAT.5726365】



割リビンの着脱に

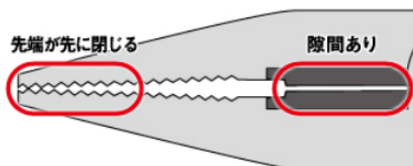


細線を楽々カット

【一般的なラジオペンチ】

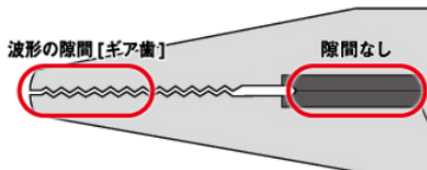
先端が先に閉じる為、

- × 強く握らないと細線を切れない
- × 薄い板が掴めない



【ネジザウルスZ】

- 波形の隙間「ギア歯」により、
- ◎ 細線も軽く切れる
 - ◎ 薄い板(0.1mm以上)も強く掴める



ラジオペンチ
ネジザウルスZ

薄い板
× 掴めない
◎ 確実に掴める

細線 etc.
× 切りにくい
◎ 軽く切れる

軽量化とねじれ防止 「T型グリップ」

グリップがT型になったことにより、強度を保ったままでの軽量化が実現。

また、グリップのねじれにも強くなりました。



- ・ 狭く奥まった所のネジでも外せるラジオペンチ型。
- ・ 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。
- ・ グリップ断面がT型になっており、軽量かつグリップのねじれを防止。
- ・ 細い線でも軽い力で切断可能。

品番	サイズ	材質	先端硬度	切断能力	重量
PZ-60	193mm	高炭素鋼	HRC60±2	銅線 φ 1.2mm	180g

ネジザウルスシリーズ 性能比較

品番	PZ-55	PZ-56	PZ-57	PZ-58	PZ-59	PZ-60
品名	ネジザウルス 初代ネジザウルス	ネジザウルスXP 大きいネジ用	ネジザウルスM2 小さいネジ用	ネジザウルスGT 頭の低いネジ用	ネジザウルスRX 頭の低いネジ 大きいネジ用	ネジザウルスZ 頭の低いネジ 小さいネジ用
全長	150mm	175mm	120mm	160mm	200mm	190mm
重量	125g	187g	100g	130g	300g	180g
刃部硬度	HRC56±2			HRC58±2	HRC60±2	HRC60±2
材質	高炭素鋼	クロムバナジウム鋼	高炭素鋼	高炭素鋼	高炭素鋼	高炭素鋼
対応ネジ (参考)	ネジの形状	ナベネジ			ナベネジ・トラスネジ	
	先端くわえ部	φ 3~8mm	φ 3~10mm	φ 2~3.5mm	φ 3~9.5mm	φ 3~15mm
	本体くわえ部	φ 5.5~10mm	φ 5.5~14mm	φ 3.5~5.5mm	φ 5.5~10mm	—
(EA品番)	(EA532DG-160)		(EA532DE-120)	(EA532DE-160)	(EA532DE-200)	(EA532DF-190)