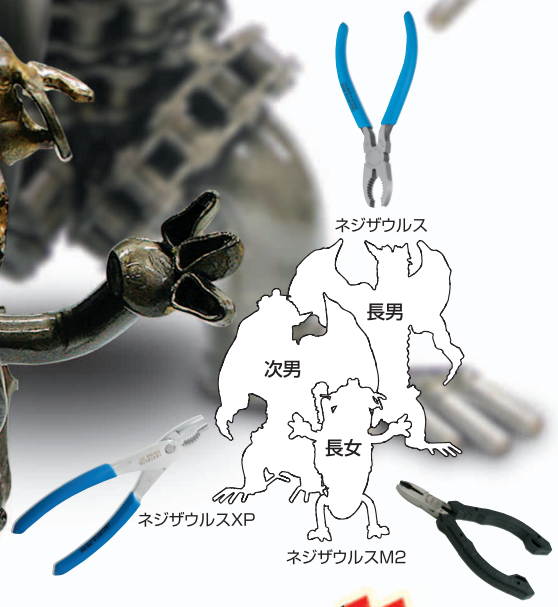


ENGINEER®

パワー・多機能性・精密性の
ネジザウルスシリーズ



ネジザウルス3兄妹



驚異の3兄妹! 今、快進撃。

おまたせしました。パワーと多機能性と精密性を備えた最強のネジザウルスシリーズ。

マイクロネジ対応構造



長女の精密性



M2以下の精密ネジに最適



先端でつかもる

ネジザウルス[®] **FEMツツ** M2

PAT. PZ-57



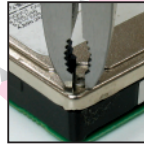
4 989833 039578
価格 ¥2,400(税別)

スリム先端で狭所作業に最適!

- 極小サイズの潰れたネジ、特殊ネジ等の取り外しに最適。
- プリント基板や電子機器などのM2以下の精密ネジに最適です。
- ポケットサイズの120mm、わずか100gの軽量設計。
- スリムな先端で奥まった箇所でも作業が可能です。
- 地球環境に配慮したエコロジー仕様のESD対応グリップ。表面抵抗値 $1 \times 10^9 \sim 10^7 \Omega \cdot \text{sq}$
- 落下防止に最適のストラップホール付。



狭い箇所でも作業が可能!



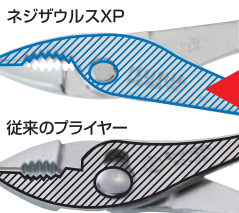
ストラップホール付

ESD対応グリップ

クロスボディ構造

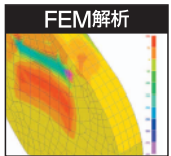


次男の多機能性



ネジザウルスXP

従来のプライヤー



FEM解析



スリップジョイント

ネジザウルスがパワーアップ!!

ネジザウルス[®] **XP** Cross Pliers

PAT. PZ-56



4 989833 039561
価格 ¥2,700(税別)

逆合せてセットピンの弛みを防止!

- 独自設計のタテ溝+ヨコ溝でネジを確実に保持します。PAT.
- 頭の潰れたネジ、サビついたネジの取外しに最適です。
- 特殊形状ネジの締付け、取外しに最適。
- コンビネーション型でサイズの2段切替が可能です。
- スリムな先端で奥まった箇所でも作業が可能です。
- セットピンに負荷のかからないクロスボディで耐久性に優れています。PAT.P

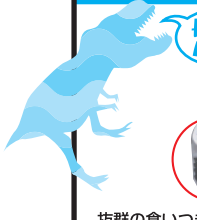


タテ溝
ヨコ溝

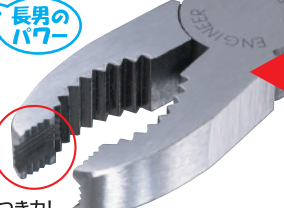


ソフトグリップ

縦溝・横溝W構造



長男のパワー



抜群の食いつき力!



ネジの保持力を高める先端独自設計



小ネジの頭をカッチリ掴む!

ネジザウルス[®]

PAT. PZ-55



4 989833 039554
価格 ¥2,400(税別)

確実につかむ抜群の食いつき力!

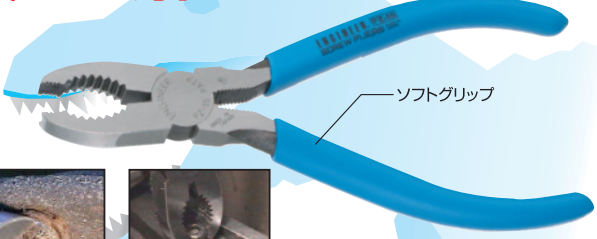
- 先端の縦溝と横溝でネジを確実に保持。
- 小ネジの“頭”をつかんで廻す。ネジザウルスはフィールドメンテナンスの必携ツールです。
- 先端くわえ部で縦つかみができるので狭いスペースでもネジが廻せます。
- ドライバーがなくても、特殊ネジが廻せます。
- 頭が潰れたり、錆び付いたネジもOK。
- 用途が広がるマルチセレーションタイプ。



錆びたネジに!



油ホコリで固着したネジに!



ソフトグリップ

PZ-57・PZ-56・PZ-55はいろんなネジに対応します!



潰れたネジ 錆びたネジ 固着したネジ 特殊ネジ

■製品仕様

品番	サイズ	刃部硬度	材質	重量	先端くわえ部	本体くわえ部
PZ-57	120mm	HRC56±2	S58C	100g	↑M1~M2 (ネジ頭径3.5mm以下)	↑M2~M3 (ネジ頭径5.5mm以下)
PZ-56	175mm	HRC56±2	CrV	187g	↑M1.7~M6 (ネジ頭径10mm以下)	↑M3~M8 (ネジ頭径14mm以下)
PZ-55	150mm	HRC56±2	S58C	125g	↑M1.6~M4 (ネジ頭径14mm以下)	↑M3~M5 (ネジ頭径10mm以下)



【ご注意!】※対応ネジサイズは目安です。焼入れ処理された硬度の高いタッピングネジ、弛み防止用の接着剤を塗布されたネジ、完全に錆付いたネジなどについては使用できない場合があります。※仕様その他は改良のため予告なく変更になる場合がありますのでご了承下さい。●表示されている価格には消費税は含まれていません。

■取扱店



<http://eleshop.kyohritsu.com/>

株式会社 エンジニア

本社 〒537-0011 大阪市東成区東今里2-8-9
 東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-2-14
 電話 (06)6974-0028 FAX (06)6974-5661
 電話 (03)3863-0028 FAX (03)3863-0036

URL <http://www.engineer.jp> E-mail maido@engineer.jp

