



Neji-Anguirus series

SCREW & HYBRID WATER PUMP PLIERS
SCREW & CUTTING PLIERS
SCREW & VISE PLIERS
SCREW PLIERS

UU4150NA
ZP175NA
VW125NA / 175NA
NA175



PULS one

従来の機能に 小ネジ外しの機能を追加！

仕事に応じた多機能シリーズ

プロも喜ぶ



UU4150NA



ZP175NA



VW125NA / 175NA

進化した3アイテムが新登場!!

Neji-Anguirus

series

SCREW & HYBRID WATER PUMP PLIERS
SCREW & CUTTING PLIERS
SCREW & VISE PLIERS
SCREW PLIERS

水道・電気・板金・建築 etc.

小ネジ外し機能を追加！

プロが認めた  PULS one
小ネジ外し機能付シリーズ

普段使っている工具にプラスワン！

ドライバーで外せなくなったサビついたネジ、頭がつぶれたネジ、特殊なネジ等の取り外しに最適なアンギラスの機能「小ネジ外し機能」を従来商品UU4150(ハイブリッドポンププライヤ)/ZP175(ペンチ)/VW125N・175N(バイスプライヤ)にプラス。従来の用途にプラスワンの機能が付きさらに使いやすくなりました。

サビついたネジ



頭がつぶれたネジ



特殊なネジ



仕事効率アップのプロ仕様！

本来の機能プラスワンを持ったアンギラスシリーズは、必要な時にすぐに対応でき、小ネジ外し機能が必要になった時、わざわざ道具を取りに行く手間を省きます。機能性はもちろん、仕事の効率もアップするプロ仕様です。

各種ネジサイズをカバー

先端部はタテミゾ形状設計で各種ネジサイズでもしっかり頭をつかみます。



トラスネジ適応



ポンププライヤへの 小ネジ外し機能は業界初！！

ポンププライヤへの小ネジ外し機能は、ネジアンギラスハイブリッドポンププライヤ(UU4150NA)が業界初！

切れ味抜群！ 偏芯テコ&シャーリング切断

ペンチタイプZP175NAは、偏芯テコとシャーリング切断により従来品のペンチに比べ軽い力で切断できます。また、きれいな切り口で、切断片は下へ飛ばす安全設計です。



SCREW & HYBRID WATER PUMP PLIERS ネジアンギラス ハイブリッドポンプタイプ

+1 小ネジ外し機能 **業界初!**
ポンプブライヤへの小ネジ外し機能はUU4150NAが業界初!

先端部に丸形状がスベりにくいタテミゾを追加しました。サビついたネジ・頭つぶれたネジの取り外しに。頭が特殊形状の小ネジの締め付けや取り外しにも便利。



適応ネジサイズが広がりました。
(先端くわえ適応ネジ頭φ10mm以下)

軽量 280g

当社従来品より約30%軽量化したハイブリッドタイプ。

6段階の不等ピッチ
口開きはパイプ規格に合わせたピッチを採用。

安全なストッパー付
握り柄部で手を挟まない安全設計。

ショートタイプ
全長225mmで扱いやすい。

ナット
41mm

パイプ
50mm

ガッチリグリップ

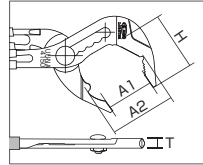
口開きがワイド! ナット対辺41mm(M27)まで、パイプと丸棒φ50mmまで、寸切りボルトは3/8に対応。



ナット

パイプ・丸棒

寸切りボルト



パイプ等の配管・水道の蛇口まわり作業。ボルトナットの締め付け、取り外し。線材のねじり、マゲ、ひっぱり。細いパイプ等をつかむ時は喉でつかめます。

品番	全長 (mm)	先端頭部厚 T (mm)	重量 (g)	先端くわえ部 適応ネジサイズ	平行部 A1 (mm)	最大口開き A2 (mm)	奥行き H (mm)	参考価格 (円)	小箱入数 (丁)	JANコード (4963202-)
UU4150NA	225	9.0	280	ネジ頭φ10mm以下 (ナベ: M2~M5 トラス: M2~M4)	43	52	50	2,310	6	087100

UU4150NA



はずす



つかむ



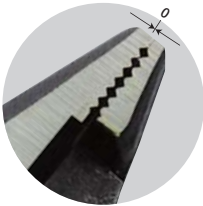
まわす

SCREW & CUTTING PLIERS ネジアンギラス ペンチタイプ

+1 小ネジ外し機能
先端部に丸形状がスベりにくいタテミゾを追加し、サビついたネジ・頭つぶれたネジをつかんで回せます。



口が閉じる仕様のペンチなので、隙間ゼロで薄物もつかめます。



適応ネジサイズが広がりました。
(先端くわえ適応ネジ頭φ10mm以下)

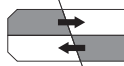
VVF線
φ1.6×3芯

シャーリング切断
銅線・針金などを、きれいに切断。切断片は下方へ飛び安全です。



切断能力

鉄線	φ2.0mm
銅線	φ2.6mm
VVF線	φ1.6mm×3芯



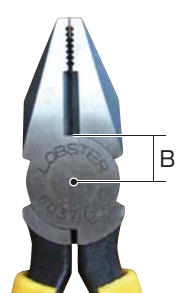
シャーリング切断

偏芯テコ原理

頭部の支点を偏芯させることにより、テコの原理で従来品より軽く切断できます。



新商品



従来品

支点からの距離Aを従来品の距離Bより短くすることで線材をより少ない力で楽に切ることができます。

軽量 220g
従来ペンチより約15%軽量化で扱いやすい。

品番	全長 (mm)	先端頭部厚 T (mm)	重量 (g)	先端くわえ部 適応ネジサイズ	切断能力 (mm)	参考価格 (円)	小箱入数 (丁)	JANコード (4963202-)
ZP175NA	170	12.5	220	ネジ頭φ10mm以下 (ナベ: M2~M5 トラス: M2~M4)	鉄線φ2.0 銅線φ2.6 (VVF線φ1.6×3芯)	2,500	6	087155

ZP175NA



はずす



つかむ



切る

警告

●電流が流れているものには使用しないでください。グリップに絶縁機能はありません。(UU4150NA/ZP175NA/NA175)。

注意

●焼入れ熱処理された硬度の高いキャップスクリューネジや、ドリルネジ等は、先端くわえ部の刃先が損傷してしまうので、ご使用にならないでください。
●サイズの適合しないネジには、ご使用にならないで下さい。
●切断片の飛び方向を確認して切断してください。(ZP175NA/VW125NA/VW175NA)。

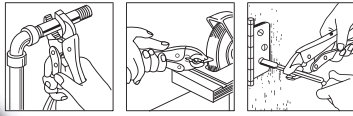


キャップスクリューネジ
ドリルネジ

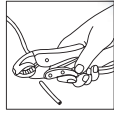
SCREW & VISE PLIERS ネジアンギラス バイスプライヤタイプ



カーブ形状のくわえ部
パイプや丸物のクランプに最適。配管作業、ドライバーの補助、グラインダー作業などに。



カッター付



切断能力(鉄線)	
VW125NA	Φ1.2mm
VW175NA	Φ1.6mm

用途に合わせて2サイズをご用意

+1 小ネジ外し機能

バイスプライヤ型に更にタデミゾを追加！ネジをガッチリつかんで固定して回せます。サビついたネジ・頭をつぶれたネジの取り外しに。頭が特殊形状の小ネジの締め付けや取り外しにも便利。



適応ネジサイズが広がりました。(先端くわえ適応ネジΦ10mm以下)

品番	全長 (mm)	先端頭部厚 T(mm)	重量 (g)	先端くわえ部 適応ネジサイズ	最大口開き (mm)	切断能力 (mm)	参考価格 (円)	小箱入数 (丁)	JANコード (4963202-)
VW125NA	125	8.0	165	ネジ頭Φ10mm以下 (ナベ: M2~M5 トラス: M2~M4)	28	鉄線 Φ1.2	2,010	6	087216
VW175NA	175	8.5	340	ネジ頭Φ10mm以下 (ナベ: M2~M5 トラス: M2~M4)	40	鉄線 Φ1.6	2,670	6	087261

VW125NA / VW175NA



小ネジ外し機能
先端は、丸形状がつかみやすい構造で小ネジの頭をつかみます。

プライヤ用途にも使用可能！

SCREW PLIERS ネジアンギラス



ドライバーでは外せなかったサビついたネジ・頭をつぶれたネジの取り外しに。頭が特殊形状の小ネジの締め付けや取り外しにも便利。

(先端くわえ適応ネジΦ8mm以下) T I □ □ □ □

品番	全長 (mm)	先端頭部厚 T(mm)	重量 (g)	先端くわえ部 適応ネジサイズ	参考価格 (円)	小箱入数 (丁)	JANコード (4963202-)
NA175	175	9.0	150	ネジ頭Φ8mm以下 (ナベ: M2~M4 トラス: M2~M3)	2,110	6	081191

NA175



●寸法等は公称値ですので多少の数値の上下はございます ●改良のために仕様書等を予告なく変更することがございます ●掲載価格には消費税は含まれておりません

△安全にご使用いただくために 掲載致しております商品をご使用になられる前に、商品に添付の「取扱説明書」のすべてをよくお読みいただき、十分理解されたうえで正しくご使用ください。

株式会社 ロブテックス

(ホームページ) <http://www.lobtex.co.jp/>

コールセンター TEL(072)980-1111 FAX(072)980-1166

本社・国内営業 〒579-8053 東大阪市四條町 12-8
海外営業 TEL+81(72)981-7466 FAX+81(72)981-9420
International Marketing 12-8 Shijo-Cho, Higashi-Osaka City, Osaka 579-8053 Japan
No.10T-10000TO