

BRANDING MOVIE  
on YouTube







### Message from the President

ベンチメーカーの工場長を務めていた創業者、五十嵐末一郎が「恩師と同じ工具は造らない」と当時、日本では製造されていなかったプライヤを造り始めたことが弊社の歴史の始まりです。

1940年に創業して以来、日本製のプライヤにこだわりを持ち続けた弊社工具は瞬く間に車載工具として採用され、高度経済成長期以前より国内だけではなく海外のお客様からも高い評価を獲得し、その存在を確固たるものとしてきました。

それはIPS PLIERSが80年以上、常に一貫してお客様や社会に要求、期待されている「高品質な日本のモノづくり」に真摯に向き合い続け「目に見えない部分まで一切の妥協を許さない最高品質の商品製造」に尽力してきたからです。

時代の変化が急速に進み、利便性が向上する現代だからこそ、人が本来持つ豊かさが再び求められています。頑張るのではなく、楽しむことで生まれるモノづくりの本質をひたすらに追求し、これからも世界中をMADE IN JAPANのプライヤで豊かにしていきます。

日本唯一のプライヤ専門メーカーとしての誇りと責任を持ち、弊社にしか出来ない新しい価値の創造と高品質な商品を通じて社会に貢献し続けます。

私たちIPS PLIERSは【同じ工具は造らない】  
「未来の為に将来生まれてくる子供たちのために、本当に良いものを残す」

President

Uchiyama  
Kosho

### 企業理念

私たちは、新しい価値と高品質な商品の創造を通じて社会に貢献します。

### IPS philosophy

今後、生き残れる人材は哲学がある人間だ。

決して、成績の良し悪しや点数で評価されたものではない。

そして良いものを良い、悪いものを悪いと感じ、伝えられる素直な心。

仕事以前に人として当たり前なことを当たり前に出来る人だ。

今後、生き残れる商品は本物の商品だ。

それは時代の流れが目まぐるしく変わる中でも

時代に置いて行かれることなく必ず価値が継承される確固たるモノ。本物だ。

その為には目に見えない部分、ストーリーまで

徹底的にこだわりを持ち続けなくてはいけない。

物事の本質を絶対に見失ってはいけない。

現状を否定し続けることでしか進化は生まれない。

### HISTORY

1940 新潟県三条市に五十嵐製作所として創業

1958 有限会社五十嵐製作所設立

1962 株式会社五十嵐プライヤー製作所に改組  
市内工場新築移転、設備の合理化と増産体制を図る

1972 アメリカのフェデラル規格に合格

1978 米連邦調達局(GSA)へ納入開始

1983 工場新築し、全面移転(現本社・工場)自動合理化を図る  
株式会社五十嵐プライヤーに社名変更

1988 弊社商品「ソフトタッチシリーズ」が日本DIYショー  
新商品アイデアコンクールにて銅賞受賞

2008 従来のJIS規格より新JIS規格取得

2014 製造の効率化を図るためプライヤ・ウォーターポンププライヤの

2018 自動研磨機およびロボット自動研磨の導入

2020 創業80周年記念

2022 更なる製造の効率化の為、複合機・ロボットを増設  
株式会社IPS PLIERS(アイピーエス プライヤ)に社名変更

2023 ソフトタッチネオ(NH-165、NWH-175)がグッドデザイン賞を受賞



## IPS QUALITY

### 高品質・高精度を追求した生産システム

プライヤはペンチやニッパなどと同様に左右2つの部品が組み合わされた多様な機能を併せ持つ工具ですが、その製造工程はまったく違います。ペンチやニッパ類が製造の途中で二つの部品が一つに組み合わされるのに対して、プライヤは途中の研磨や機械加工では左右別々に製造され、メッキやその他の防錆などの表面処理を施した後の、最終の組立てで初めてひとつになります。極端な例ですが、1年前に製造した右側と今日製造した左側を表面処理後に合わせると寸分の狂いもなくピッタリ合う。当社はその様な生産システムを構築しております。

### 時間と人の手間を惜しまない姿勢から生まれるクオリティ

日本唯一のプライヤ専門メーカーとして、1点1点責任をもって良質にこだわった商品を作り続けなければならない義務があります。本当にお客様のことを考え、「安かろう悪かろう」の商品は決して造りません。日本製にこだわり、手間を惜しまず注ぎます。そして、度重なる検査を経て本当に良いものだけをみなさまのお手元にお届けしてまいります。

### 最高の原材料・完璧な熱処理

いくら高品質・高精度を追求した生産システムでも、材料が悪ければ良いプライヤは製造できません。当社は数ある材料メーカーの中から、最高級の材料を使用しムラのない完璧な熱処理を施して、目には見えない部分までこだわります。細心の技術力と、JIS規格より数段厳しい社内規格で最高品質のプライヤを生産しております。良い材料の特性を120%引き出せる後工程が更に重要です。

### お客様にも環境にもやさしい

当社製品のほとんどは、プリスターを使わず売り場でお客様が商品を握って確かめられるパッケージを採用しております。これは、「作業者の手の延長である工具が、盗難防止などの理由でホチキスで留められ、お客様が商品に触れられない現状はおかしい」との思いからです。「実際に握って確かめ、納得していただいたうえで購入してもらいたい」。この思いは、当社のものづくりに対する自信の表れです。お客様・環境へ配慮したパッケージを提案し続けます。

## 本当はすべてプライヤなんです。

### プライヤの正式名称は、“Slip joint pliers”

近年、日本ではまだまだあまり馴染みのないプライヤですが、英米ではペンチやニッパを含む、挟み工具全般をプライヤ(Pliers)と呼びます。ピボット(ジョイント部分)がスライド構造になっており、小さなものから大きなものまで挟むことのできる非常に汎用性の高い工具なのです。そのなかでも弊社は1988年に今までにはなかった「キズをつけずに、つかむ、まわす」という新発想商品“ソフトタッチシリーズ”を開発。国内プライヤ製造業としての存在を確固たるものにしました。

### コンビネーションプライヤ Combination pliers

#### スライド部分が 瓢箪穴になっていることが特徴

口開きを二段階調整できるプライヤ。スライド部分が瓢箪穴になっていることが特徴です。“Combination”は日本語で「複合機能」という意味があり物を先端で挟み・あごの中央部でつかみ・結合部付近に付いた刃で軟鋼線を剪断切断する3つの機能があります。

### ウォーターポンププライヤ Water pump pliers

#### 口開きが三段階以上調節可能 より大きいものをつかめるのが特徴

開口部の方向を30~40°曲げたプライヤで、もとは自動車のラジエーターホースを着脱するために開発されました。水道管やガス管など狭い場所の修繕をする際にも使用されます。握り手も長いので、大きく太さがあるものまで強力につかむことができます。



1980年代から続く  
「ソフトタッチシリーズ」の型破り進化形



航空整備士の要望から生まれたソフトタッチシリーズの最新版。先端の特殊樹脂の働きで、滑らずキズつけずにガッチリつかめます。人間工学に基づいた手に馴染むデザインで、使用時はバネ機構で使いやすく、バネ機構を解除すれば収納もスッキリです。



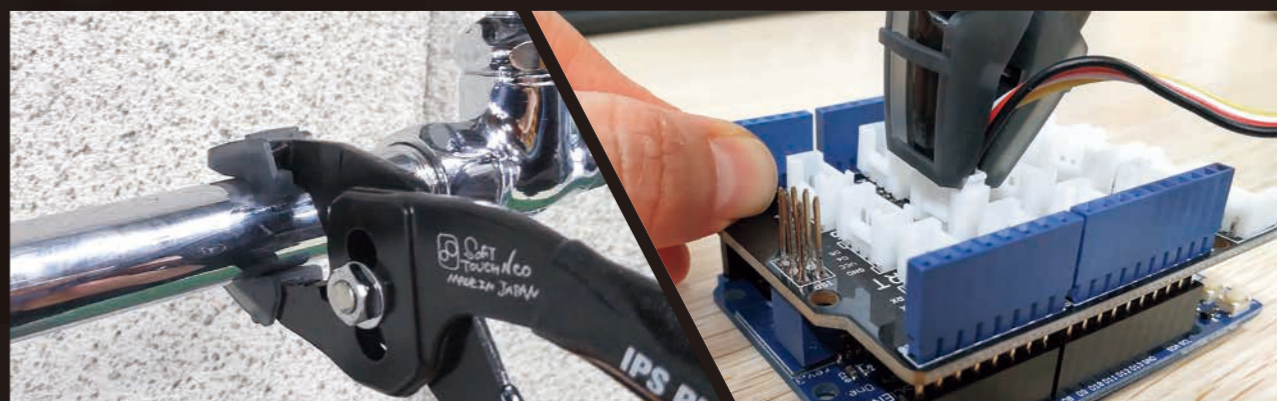
ONLINE SHOP

新開発特殊樹脂でキズつけずに強力につかむ  
滑りやすいテーパー部にも抜群のグリップ力



滑りやすいテーパー部にも

化粧管25Aに対応



化粧管13Aに対応

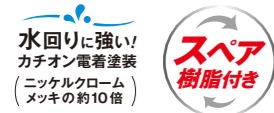
小さいコネクタに対応



工具不要で簡単着脱樹脂製くわえ部 (先端の厚さ4mm)

カッター部 (軟線でφ2.0位まで)

SOFT TOUCH Neo



水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

スペア  
樹脂付き

両面フラットスタイル  
平らな面でもフラット設定で  
狭所での作業で機動性を発揮!



樹脂を外しても使用可能



NPH-165

口開き  
2段階  
最大  
20mm  
30%  
軽量化

当社従来品比



NWH-190D

口開き  
5段階  
最大  
48mm  
30%  
軽量化

当社従来品比

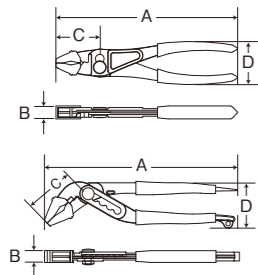


小さくても  
大きな口開き



樹脂を外しても使用可能

マイナス  
ドライバー形状



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
NPH-165	168	12	40.5	40	125	3.5~20	φ2.0	6/60	4953880244506	No.001
NWH-190D	196	12	46	33	175	3.5~48	φ2.0	6/60	4953880246500	No.002

別売り交換パーツ

品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.001	特殊樹脂	6/60	4953880230011	NPH-165/NH-165
No.002	特殊樹脂	6/60	4953880230028	NWH-190D/NWH-175

樹脂製くわえ部 実用新案 No.3241567号

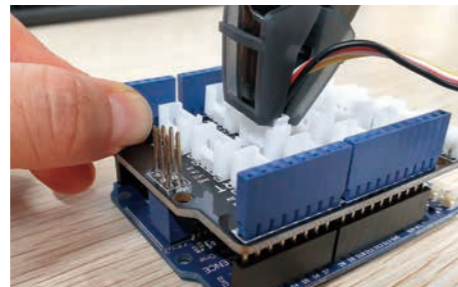
工具不要で簡単着脱樹脂製くわえ部



No.001  
NPH-165/NH-165用  
スペア樹脂



No.002  
NWH-190D/NWH-175用  
スペア樹脂



小さいコネクタに対応



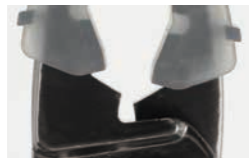
化粧管25Aに対応

Combination

Water pump



くわえ部樹脂  
細かい部品もしっかりキャッチ。



カッター部  
針金や釘などが切れるカッター部。  
(軟線でφ2.0位まで)

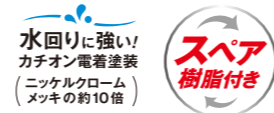


ストラップ用取り付け穴  
落下防止に便利なストラップ用取  
り付け穴。



カッター部  
針金や釘などが切れるカッター部。  
(軟線でφ2.0位まで)

実用新案 No.3215839号



水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

スペア  
樹脂付き

バネ駆動  
&  
解除機構付

バネ駆動&解除機構付



樹脂を外しても使用可能



NH-165

口開き  
3段階  
最大  
30mm  
最大  
口開き幅  
約30%  
アップ

トリガー型  
グリップ



NWH-175

口開き  
4段階  
最大  
38mm

安全ストッパー

ストラップ用  
取り付け穴

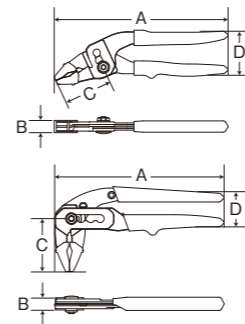
トリガー型  
グリップ

手になじむPVCコーティング

バネ駆動&解除機構付



樹脂を外しても使用可能



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
NH-165	170	12	47.5	43	175	3.5~30	φ2.0	6/60	4953880232503	No.001
NWH-175	175	12	54	35	252	6~38	-	6/60	4953880236501	No.002

別売り交換パーツ

品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.001	特殊樹脂	6/60	4953880230011	NPH-165/NH-165
No.002	特殊樹脂	6/60	4953880230028	NWH-190D/NWH-175

樹脂製くわえ部 実用新案 No.3241567号

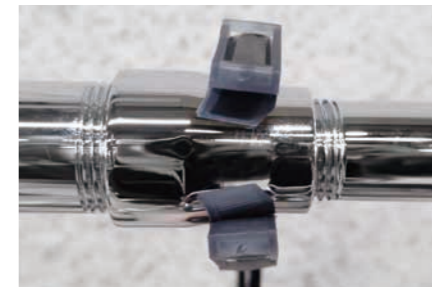
工具不要で簡単着脱樹脂製くわえ部



No.001  
NPH-165/NH-165用  
スペア樹脂



No.002  
NWH-190D/NWH-175用  
スペア樹脂



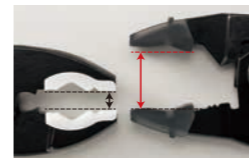
滑りやすいテーパー部にも



化粧管13Aに対応

Combination

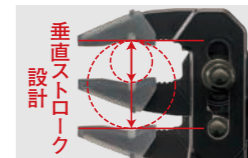
Water pump



口開きアップ  
最大口開き幅約30%アップ。  
(当社従来品比)



カッター部  
針金や釘などが切れるカッター部。  
(軟線でφ2.0位まで)



垂直ストローク形状  
口開き幅が全て同じ角度なので  
しっかりつかめます。



ワイドな口開き  
コンパクトだけどワイドに開く。  
(当社従来品比)

キズつけたくなければこれが一番  
多様な形状で家事や趣味にも大活躍

# SOFT TOUCH series

## ソフトタッチシリーズ



「しっかりつかんで、つかんだものをキズつけない」。  
ユーザーからの声をもとに誕生し、長年多くの人に愛される定番のプライヤです。スリムやプチなどバリエーションも豊富に用意。修理や組み立て、銀杏の皮むきなど、趣味や調理でも大活躍です。

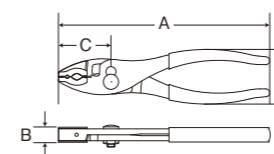


YouTube



ONLINE SHOP

### ■ ソフトタッチコンビ 意匠登録 No.828307号



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
PH-165	168	12	43	42	175	6~20	φ2.0	6/60	4953880341106	No.246
PH-200	206	14	46.5	46	270	8~25	φ2.6	6/60	4953880351105	No.247

別売り交換パーツ

品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.246	ジュラコン®樹脂	5/50	4953880461200	PH-165
No.247	ジュラコン®樹脂	5/50	4953880471209	PH-200

ジュラコン®はポリプラスチックス株式会社の日本その他の国の登録商標です。



整備作業など



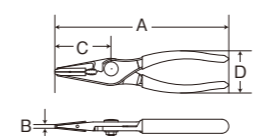
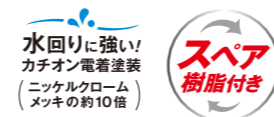
小物・アクセサリに。



カッター部

軟線で、PH-200はφ2.6位。  
PH-165はφ2.0位まで切断可能。

### ■ ソフトタッチスリム 意匠登録 No.828307号



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
SH-165S	174	4	56	42	165	2~20	φ2.0	6/60	4953880513138	No.351

別売り交換パーツ

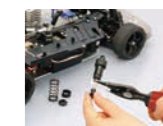
品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.351	ナイロン樹脂	5/50	4953880491238	SH-165S

お客様の声を形に

「小さい部品をキズつけずに、はさみたい」「もっと細かい作業がしやすいソフトタッチが欲しい」  
弊社アンケートはがきを集計・分析した結果、最も多いご要望でした。



ワイヤークラフトなどの製作



模型・RCカーなどの組み立て

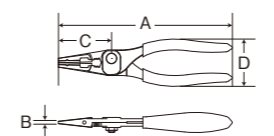
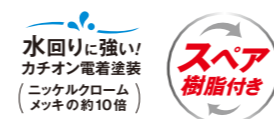


メガネ・時計・カメラなどの修理



釣りの仕掛け作り

### ■ ソフトタッチプチ 実用新案 No.3210832号



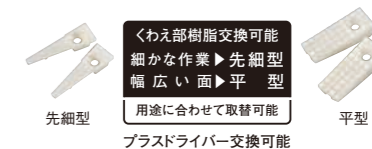
品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
SHP-135	140	2.5	42	38	85	1.5~18	-	6/60	4953880501005	No.52

別売り交換パーツ

品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.52	ジュラコン®樹脂	5/50	4953880491146	SHP-135

ジュラコン®はポリプラスチックス株式会社の日本その他の国の登録商標です。

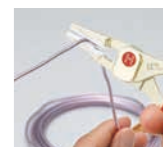
2種類のくわえ部樹脂が交換可能



アクセサリ製作やホビー・工作用としてソフトタッチスリムより小型設計で細かい作業にも最適。お子様の工作にも。



軽量 85g



コンパクト 135mm

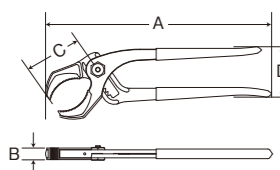
■ ソフトタッチワイド 意匠登録 No.828308号

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

バネ  
内蔵

スペア  
樹脂付き

弾力性のある  
ウレタン樹脂使用  
用途が多様  
になりました



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
WL-220S	225	15	72	45	390	25~70	—	6/36	4953880241116	丸型 No.49 角型 No.50
WL-270S	282	15	72	45	430	25~70	—	6/36	4953880491108	丸型 No.49 角型 No.50

別売り交換パーツ

本体には丸型が、台紙裏に角型スペアが付いています。

品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.49(丸型)	ウレタン樹脂	6/60	4953880491122	WL-220S/WL-270S
No.50(角型)	ウレタン樹脂	6/60	4953880491115	WL-220S/WL-270S



取り替えができて、キズをつけにくいウレタン樹脂。



口幅8段階調節でつかむ物にピッタリフィット。



バネ内蔵機構調節で連続作業がすばやくできる。



取り替え用角型スペア。

今までつかめなかった、色々な作業で使えます  
形に合わせてくわえ部が取り替えられ、しっかりつかめます



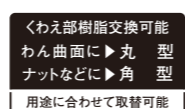
角型に付け替えると大きなプラスチックナットをしっかりとつかむ。



ドアノブに。



丸型 (No.49)



角型 (No.50)

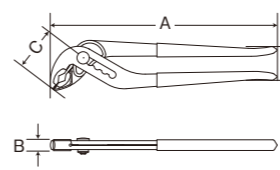
くわえ部樹脂交換可能  
わん曲面に▶丸型  
ナットなどに▶角型  
用途に合わせて取替可能

プラスドライバー交換可能

■ ソフトタッチウォーター 意匠登録 No.828308号

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

スペア  
樹脂付き



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN	交換用樹脂
WH-250	255	12	48	37	340	7~47	—	6/60	4953880431104	No.248
WH-250S	255	12	53	36	335	7~46	—	6/60	4953880451102	No.248
WH-250D	254	12	48	33	330	7~47	—	6/60	4953880441103	No.248

別売り交換パーツ

品番	材質	小箱/梱包	JAN	適用品番
No.248	ジュラコン®樹脂	5/50	4953880481208	WH-250 / WH-250S / WH-250D

ジュラコン®はポリプラスチックス株式会社の日本その他の国の登録商標です。

各種配管作業から家庭のDIY用に!



水道の水漏れ修理等に。



バイクなどの整備に。



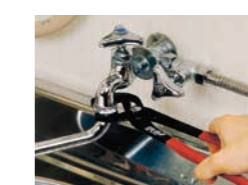
模型などの組み立てに。



口幅8段階調節でつかむ物にピッタリフィット。(WH-250S)



バネ内蔵機構調節で連続作業がすばやくできる。(WH-250S)



手になじみやすいPVCコーティング。(WH-250 / WH-250S)



マイナスドライバー形状のグリップエンド。(WH-250D)

つかむ! 挟む! 回す! 切る!  
作業工具の定番アイテム!

# SLIP JOINT PLIERS series

## コンビネーションプライヤシリーズ



「THE PLIERS」と言うべき、一本は必ず持っておきたい定番プライヤ。手の感触を大事にするプロに好評な柄が削り出しのローレットモデルや、手になじみやすいPVCコーティング、連続作業を楽にするバネ付きなど、バリエーションも豊富に揃います。



YouTube



ONLINE SHOP

### コンビネーションプライヤ ローレットモデル

水や油で滑りにくい  
ローレットハンドル

口開き  
2段階  
最大  
20mm



PL-150

口開き  
2段階  
最大  
25mm

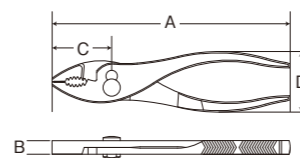


PL-200

口開き  
2段階  
最大  
30mm



PL-250



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
PL-150	165	9.3	41.5	40	165	5~20	φ2.0	6/60	4953880132124
PL-200	203	11	46	44	270	6~25	φ2.6	6/60	4953880142123
PL-250	249	11.5	58	51	370	9.5~30	φ3.2	6/60	4953880152122



パイプ・六角ナット・板材すべてをガッチリと噛む理想的な歯形形状。



水や油が付いても滑りにくいローレットモデル。



針金や釘などが切れるカッター部。(軟線でφ2.6位まで。ピアノ線や燃り線等、あまりに細い線材は切れません。)

家庭用からプロユーザー向けまで幅広い用途で活躍します



整備作業など。



各種施工に。



各種作業に。

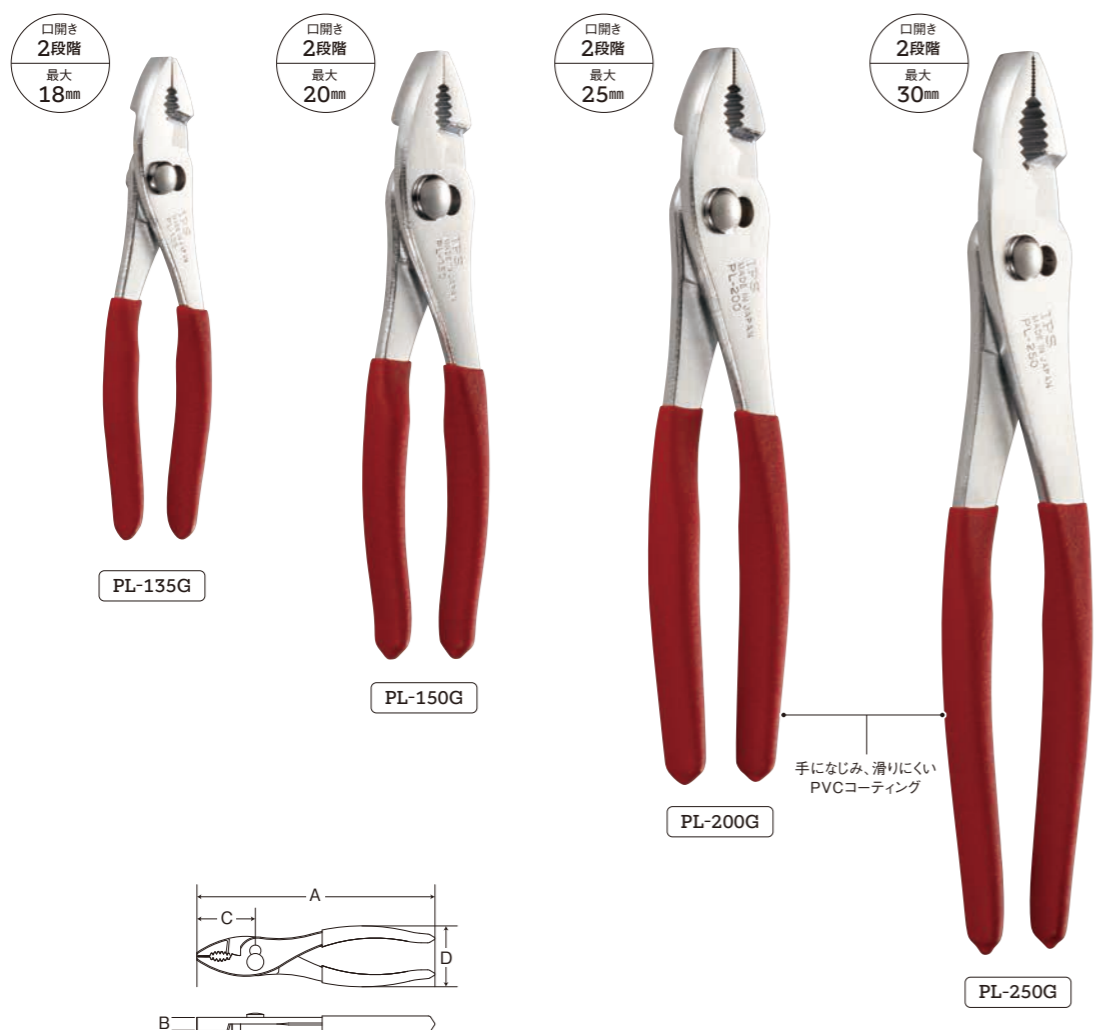


針金を切る。



タップの圧着に。

■ コンビネーションプライヤ



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
PL-135G	137	8	34	38	95	4.5~18	φ1.7	6/60	4953880121104
PL-150G	168	9.3	41.5	42	170	5~20	φ2.0	6/60	4953880131103
PL-200G	206	11	46	46	275	6~25	φ2.6	6/60	4953880141102
PL-250G	252	11.5	58	54	380	9.5~30	φ3.2	6/60	4953880151101

握り物の基本作業工具



手になじむPVCコーティング。

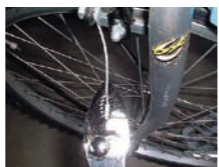
各種作業からDIY用、キッチン用に幅広く使えます



各種施工に。



アウトドア携帯ツールやツーリング携帯ツールに。



バイク・自転車の携帯ツールとして。



針金や釘などが切れるカッター部。



機械類の整備に。



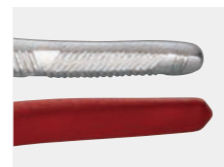
家庭用常備工具として。

■ バネ付き コンビネーションプライヤ



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
PL-150S	165	9.3	41.5	40	165	5~20	φ2.0	6/60	4953880232107
PL-200S	203	11	46	44	270	6~25	φ2.6	6/60	4953880232121
PL-150SG	168	9.3	41.5	42	170	5~20	φ2.0	6/60	4953880132100
PL-200SG	206	11	46	46	275	6~25	φ2.6	6/60	4953880142109

握り物の基本作業工具



目的別に選べるハンドル仕様

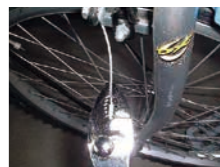
各種作業からDIY用、キッチン用に幅広く使えます



各種施工に。



アウトドア携帯ツールやツーリング携帯ツールに。



バイク・自転車の携帯ツールとして。



針金や釘などが切れるカッター部。



機械類の整備に。



家庭用常備工具として。

# LIGHT PLIERS

強度を損なうことなく軽量化を実現!

長時間作業の負担を軽減

# LIGHT PLIERS

軽プラ



強度を損なうことなく、従来品より20%以上軽量化。左右非対称特殊形状の歯形なので、対象物をしっかりつかめます。両面フラットスタイルで、狭所での作業で機動性を発揮。軽量化と使い勝手の良さで、疲労も軽減してくれます。



YouTube



ONLINE SHOP

## 軽プラ

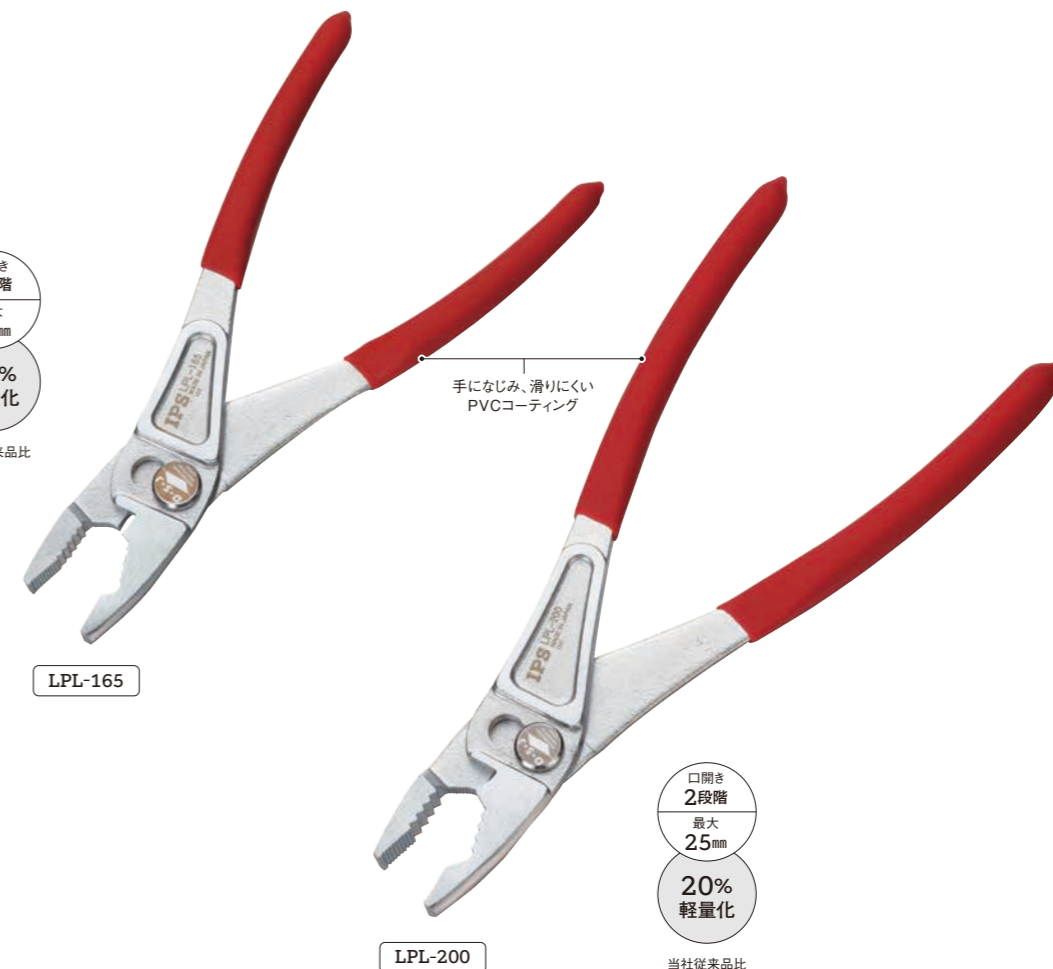
パイプ・ナット・板物を  
がっちりつかむ

ダイヤモンド  
シェイプジョー



口開き  
2段階  
最大  
20mm  
25%  
軽量化

当社従来品比



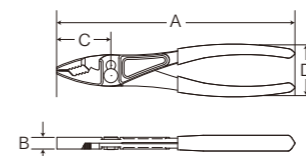
手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

LPL-165

LPL-200

口開き  
2段階  
最大  
25mm  
20%  
軽量化

当社従来品比



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
LPL-165	168	8.5	41.5	39	130	6~20	φ2.0	6/60	4953880132308
LPL-200	203	10	46	45	200	7~25	φ2.6	6/60	4953880142307

**両面フラットスタイル**  
ボルト・ナットの突出が少ないフラット設計で狭所での作業で機動性を発揮!



**ダイヤモンドシェイプジョー**  
ダイヤ型(菱形)形状の歯形でパイプ・ナット類・板物を少ない力でガッチリつかむ!



スリムなフォルムとフラット設計により  
抜群の機動性を発揮!



自動車・農機具などの整備に。

# GOKUUSU PLIERS

すき間に最適な先端極薄加工  
三段ギザ歯でガッチリつかむ 極薄プライヤ

# GOKUUSU PLIERS 極薄プライヤ



先端部の厚みが2mm。当社従来品の1/5の厚さの極薄プライヤです。口先がストレートタイプとカーブを加えたベントノーズタイプの2種類を用意。キャスターの取り付けやケーブルコネクタの接続など、狭くて難しかった部分の作業も格段にはかどります。



YouTube



ONLINE SHOP

## ■ 極薄プライヤ ストレート・ベントノーズ

本体は高級素材  
クロームバナジウム鋼  
完全無酸化焼入れで  
耐久性抜群

先端 約2mm  
極薄  
ストレートタイプ

口開き  
2段階  
最大  
25mm  
先端部厚さ  
従来品の  
1/5  
当社製品比



THS-190

3段階のギザ歯で  
極小ネジから25mm程度の  
ネジやパイプまでガッチリつかめる

手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

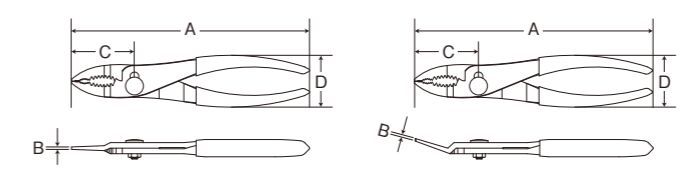
先端 約2mm  
極薄  
ベントノーズタイプ

口開き  
2段階  
最大  
25mm  
先端部厚さ  
従来品の  
1/5  
当社製品比



BTS-190

20°



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
THS-190	193	2	51	42	250	4~25	φ2.0	6/60	4953880270109
BTS-190	193	2	52	42	250	4~25	φ2.0	6/60	4953880280108

先端部厚さ2mm(従来品の1/5当社製品比)  
狭い隙間にあるネジ・ナットなどもつかめます



キャスターの取付・調整。



ケーブルコネクタの接続に。



カッター部で軟線を切断可能  
釘や針金などが切れるカッター部。  
(軟線でφ2.0位まで。ピアノ線や振り線等、あまりに細い線材は切れません。)

プライヤとラジオペンチの  
優れた点を凝縮した万能プライヤ

# SAKIHOSO PLIERS

## 先細プライヤ



自動車やバイク整備から、趣味のクラフト製作まで、プロ仕事はもちろん趣味でも大活躍。機能的なラジオペンチに2段階の口開き機能、連続作業が可能なバネ機構を盛り込んだ特別なプライヤ。先端が細いので狭所作業を手際良く、効率的に行なえます。



YouTube



ONLINE SHOP

### ■ 先細プライヤ ストレート・ベントノーズ

特許バネ内蔵機構 JAPAN.PAT US.PAT

本体は高級素材  
クロームバナジウム鋼  
完全無酸化焼入れで  
耐久性抜群

先端  
極薄 約2.3mm  
ストレートタイプ

口開き  
2段階  
最大  
20mm



SB-165

手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

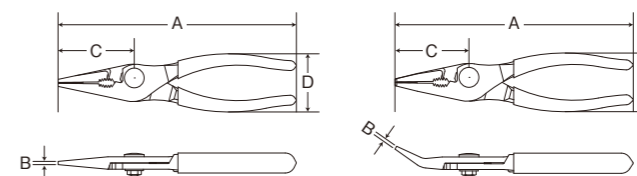
先端  
極薄 約2.3mm  
ベントノーズタイプ

口開き  
2段階  
最大  
20mm



SBB-165

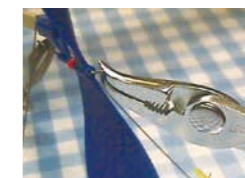
30°



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
SB-165	169	2.3	54	42	160	1.5~20	φ2.0	6/60	4953880512223
SBB-165	168	2.3	53	42	160	1.5~20	φ2.0	6/60	4953880513237



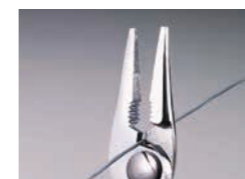
先端が細く薄いので、狭い場所や細かい作業に最適。



ホビー・クラフトに。



従来のラジオペンチと違い、口開きが2段階と便利!



針金や釘も切れるカッター部。  
(軟線でφ2.0位まで。ピアノ線や撚り線等、あまりに細い線材は切れません。)



自動車・バイク等の整備に。



特許バネ内蔵機構で連続作業にも最適。

# HYPER LONG PLIERS

ロングリーチで手が届く! 強力につかむ!  
剛性に優れたハイパープライヤ

# HYPER LONG PLIERS

ハイパーロングプライヤ

手の届かない場所の作業用に便利なロングタイプ。  
クロームバナジウム鋼を使用し、堅固で頼りがいのあるつくりです。ストレートタイプと歯先に曲がりを加えたベントノーズタイプがあり、作業に合わせてセレクトが可能。軟線が切断できるカッター部付き。



YouTube



ONLINE SHOP

## ■ ハイパーロングプライヤ ストレート・ベントノーズ

意匠登録 No.1370408号

本体は高級素材  
クロームバナジウム鋼  
完全無酸化焼入れで  
耐久性抜群

先端 約3mm  
極薄  
ストレートタイプ

口開き  
2段階  
最大  
25mm



手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

HLS-300

先端に2つの切り込み溝と  
大小のギザ歯で  
用途が格段に拡大

先端 約3mm  
極薄  
ベントノーズタイプ

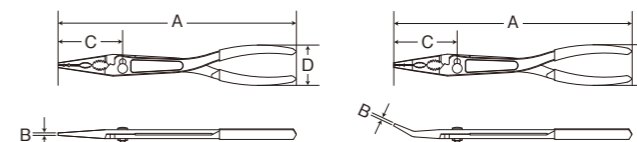
口開き  
2段階  
最大  
25mm



先曲がりの形状のため  
狭い場所などの作業に最適

26°

HLB-300



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
HLS-300	295	3	80	50	360	3~25	φ3.2	6/60	4953880166235
HLB-300	293	3	78	50	360	3~25	φ3.2	6/60	4953880166228

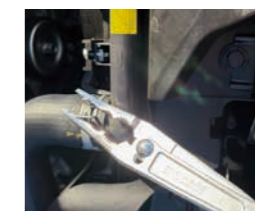


ガッチリとつかむハンドル形状  
ラジオペンチタイプと違い、剛性に優れた  
ハンドル形状で、ねじれやしなりに強く  
ガッチリとつかめます。

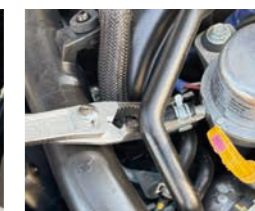


カッター部で軟線を切断可能  
針金や釘などが切れるカッター部。  
(軟線でφ3.2位まで。ピアノ線や燃り線等、あまりに  
細い線材は切れません。)

狭い場所にこそ! メンテナンスに活躍します



自動車・農機具などの整備に。



手の届かない作業に。

# リトルデビル 小悪魔シリーズ LITTLE DEVIL

小回りが利く かわいい相棒! ポケットにもすっぽり!  
手のひらに収まる「悪魔的」多機能シリーズ!!

ONLINE SHOP



## 電気小悪魔

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍



口開き  
5段階  
最大  
43mm

### マイナスドライバー形状

法令に抵触しない!

全長150mm以下、幅5mm以下。  
持ち運びも安心な電設ツールです。

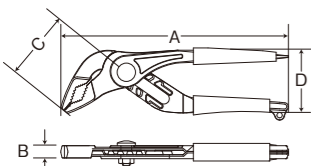


ちょっとしたネジ締め・緩め  
作業も持ち替える手間  
なくスムーズ

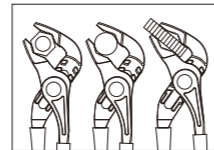
LGR-145DG

手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

落下防止ストラップ  
取付け可能



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
LGR-145DG	148	8	43.6	40	107	9~43	-	6/60	4953880253218



六角ボルト・ナット・パイプ・板物を  
ガッチリくわえることができます。



電線管用コネクタ。



ノックアウト用防水コネクタ。



塗料の開封に。



コンパクト&軽量

狭い場所での取り回しも抜群

重量  
107g

全長  
148  
mm

## 機工小悪魔

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍



口開き  
4段階  
最大  
16mm



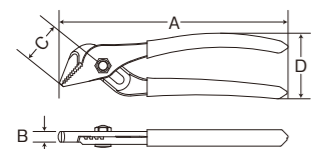
六角ボルト・ナット・パイプ・板物を  
ガッチリくわえることができます。

ポケットに



手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

MGR-125G



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
MGR-125G	130	6	23.5	35	70	2~16	-	6/60	4953880251306



薄物から厚物まで。



軽い  
重量  
70g

コンパクト&超軽量

狭い場所での取り回しも抜群

全長  
130  
mm



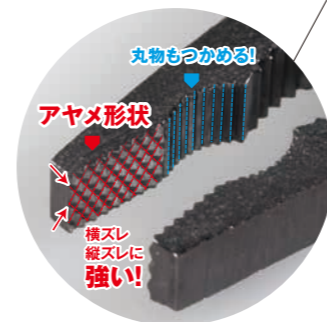
機械整備に。

## ダイヤモンドバイス



先端  
アヤメ形状

黒染め  
仕様



丸物もつかめる!  
アヤメ形状  
横スレ  
縦スレに  
強い!

口開き  
2段階  
最大  
15mm

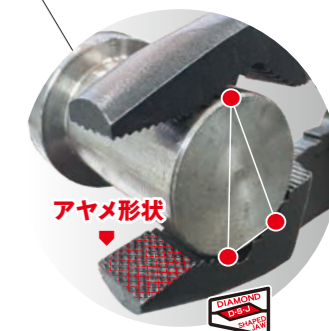


DVM-135



口開き  
5段階  
最大  
45mm  
30%  
軽量化  
当社従来品比

当社従来品比



アヤメ形状

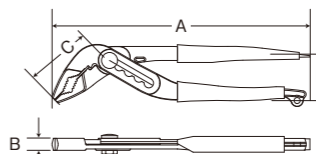
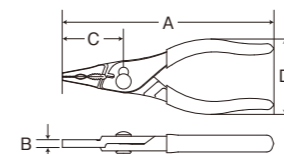
左右非対称形状/  
3点保持でガッチリつかむ



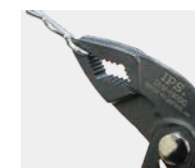
整備作業など。



各種作業に。



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
DVM-135	135	5.5	40	45	130	3~15	φ1.5	6/60	4953880252006
DVM-190DG	193	9	46	33.5	160	6~48	φ2.0	6/60	4953880261008



割りピン・Rピンに。



エレクトロタップ配線の修理。

## スケッティ

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

ガッチリと噛む  
理想的な歯型形状

釘や針金などが  
切れるカッター部

口開き  
2段階  
最大  
18mm

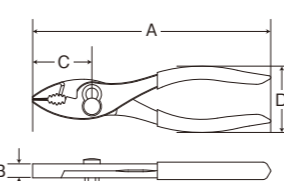


PLS-135R



PLS-135B

手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
PLS-135R	137	8	34	38	95	4.5~18	φ1.7	6/60	4953880123238
PLS-135B	137	8	34	38	95	4.5~18	φ1.7	6/60	4953880123436

小さいけれど力持ち!  
一家に一丁  
頼れる助っ人スケッティ



調味料容器等の分別に。



調味料容器等の開封に。



接着剤・絵の具の開封に。

配管・電設・自動車整備の必需品

各種配管作業から家庭用、DIY用に幅広く使えます

# WATER PUMP PLIERS series

ウォーターポンププライヤシリーズ



しっかりとしたグリップ力で、配管や電設工事、車の整備には欠かせない工具。プロ必携のプライヤだけに、家庭での使用においても大変便利。水道の水漏れ修理から、固くしまった瓶の蓋開けなど、プライベートでも備えておきたいプライヤです。



YouTube

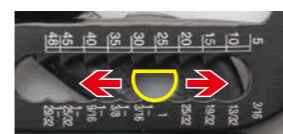


ONLINE SHOP

## マルチウォーター



特殊な溝形状と半月形状ピンで軸の設置面が増えつかむ力が抜群にアップ



半月形状ピンにより開口調整が素早く変更可能



カシメ部のピンが割れていますが、製品特性を活かす為です。不良ではありません。

水回りに強い！  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

口開き  
9段階  
最大  
48mm

手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング

MD-250G

口開き  
9段階  
最大  
48mm

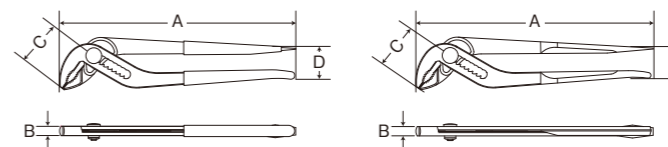
水や油で滑りにくい  
ハンドル

作業再開時に  
便利な目盛り付き  
(目盛りはおおよその目安)

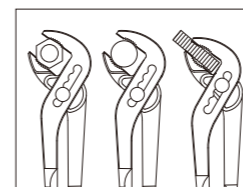


水栓作業に便利な  
ドライバー付き

MD-250



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
MD-250G	254	10	48	34	330	7~48	-	6/60	4953880251207
MD-250	254	10	48	33	325	7~48	-	6/60	4953880241208



3種のピッチで切削された特殊歯形状で六角ボルト・ナット・パイプ・板物をガッチリくわえることができます。

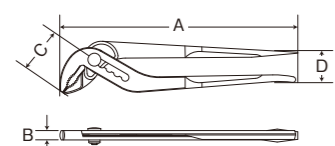


電設・空調関連工事に。



水道・ガス・エア等継ぎ手の着脱に。

■ ウォータポンププライヤ

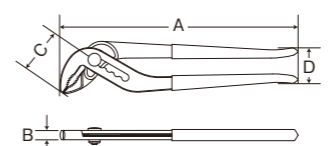


品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
WD-250	254	10	48	33	325	7~47	-	6/60	4953880241109
WP-250	255	10	48	35	350	7~47	-	6/60	4953880221101

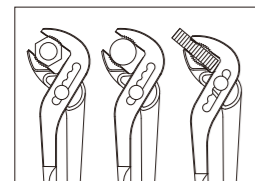
■ バネ付き ウォータポンププライヤ

日本特許(実用新案)1969932 アメリカ特許取得 4669340

バネ内蔵



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
WP-250S	255	10	48	35	340	7~47	-	6/60	4953880262227
WS-250	254	10	53	37	330	6~46	-	6/60	4953880231100



3種のピッチで切削された特殊歯形状で六角ボルト・ナット・パイプ・板物をガッチリくわえることができます。



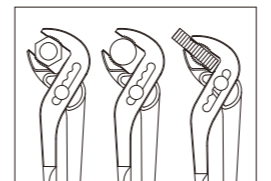
水道の水漏れ修理等に。



配管作業・電設作業に。



配管作業・電設作業に。



3種のピッチで切削された特殊歯形状で六角ボルト・ナット・パイプ・板物をガッチリくわえることができます。



家庭用常備工具として。



水道の水漏れ修理等に。



自動車・各種機械整備に。

ガッチリつかんで離さない  
ウォーターポンプの強力型

# GROOVE JOINT PLIERS

## 溝付きウォーターポンププライヤ

強力なつかみ心地に特化したプライヤ。当社独自の歯形形状により、しっかりつかんで離しません。高精度にカットした溝はガタツキのない噛み合わせを実現。口開き幅16～110mmまで5種類のサイズがあり、つかむものの大きさに合わせてセレクトできます。



YouTube



ONLINE SHOP

### ■ 溝付き ウォータポンププライヤ



六角ナット・パイプ・板材もガッチリつかむ当社独自の歯形形状。



高精度に切られた溝がガタツキのない噛み合わせを生む。

溝と突起の生み出す強力な締め付けパワー



水道の水漏れ修理等に。



自動車・各種機械整備に。



配管作業・電設作業に。

口開き 4段階 最大 16mm

口開き 5段階 最大 33mm

口開き 5段階 最大 43mm

口開き 6段階 最大 58mm

口開き 11段階 最大 110mm

GR-125 細かい作業やホビーにも使える手のひらサイズアウトドア・ツーリングに

GR-190 小柄な手でもあつかいやすいコンパクトボディ

GR-250 手になじみ、滑りにくいPVCコーティング

GR-300

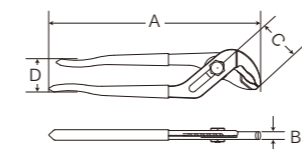
GR-400

品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
GR-125	130	6	23.5	35	75	2~16	-	6/60	4953880161100
GR-190	195	8	37	32	200	5~35	-	6/60	4953880181108
GR-250	257	9.5	46	39	375	6~45	-	6/60	4953880191107
GR-300	306	10.5	59	45	685	8~60	-	6/36	4953880201103
GR-400	416	13	73	53	1065	8~100	-	6/24	4953880211102

### ■ バネ付き カチオンウォーターポンプ

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍

バネ内蔵



口開き 6段階 最大 53mm

作業再開時に便利な目盛り付き (目盛りはおおよその目安)

手になじみ、滑りにくいPVCコーティング

HWP-250S

6段溝採用で口開き幅20%アップ(従来品5段階溝) 最大口開き53mm (モンキーレンチ450mmサイズ相当)

配管作業・電設作業やハウスキーピングに。

キッチンツールとして。

水道の水漏れ修理等に。

品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
HWP-250S	259	9.5	51.5	43	435	7~53	-	6/60	4953880553233

左右非対称特殊形状の歯形で  
丸型、角型、板物をガッチリつかむ!

# LIGHT PLIERS WATER D

## 軽プラウォーターD



従来品と比べて約30%の軽量化を実現。長時間作業、高所作業の疲労を軽減します。しっかりつかむことに理想的な左右非対称特殊形状の歯形で、丸形、角形、板物と様々な形状の物をガッチリとキャッチ。多機能軽量プライヤの決定版です。



YouTube



ONLINE SHOP

### ■ 軽プラ ウォータD 実用新案 No.3031846号

パイプ・ナット・板物を  
がっちりつかむ  
ダイヤモンド  
シェイプジョー



口開き  
5段階  
最大  
45mm  
30%  
軽量化

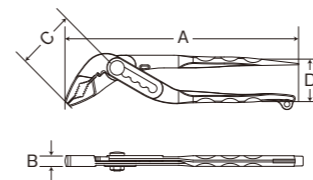
当社従来品比

口開き  
4段階  
最大  
38mm  
30%  
軽量化

当社従来品比

口開き  
5段階  
最大  
50mm  
30%  
軽量化

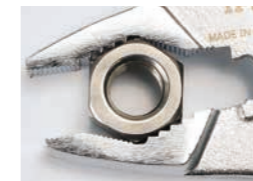
当社従来品比



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
LWD-165	170	9	43	32	140	6.5~40	φ2.0	6/60	4953880225000
LWD-190	193	9	46	33.5	160	6~48	φ2.0	6/60	4953880235009
LWD-230	235	9	51.5	35	200	8~50	φ2.6	6/60	4953880245008



各種設備で活躍。



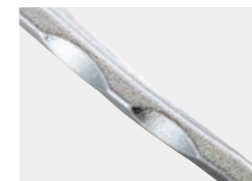
理想的なダイヤモンド型の歯形状。



落下防止ストラップの取付け可能!



針金や釘などが切れるカッター部。



指にフィットし滑りにくいウェーブハンドル。



マイナスドライバー形状のグリップエンド。



手のひらを挟みにくい安全ストップバー。

軽くなってもガッチリつかむ! 驚異の口開き!  
高所作業、長時間作業の疲労軽減

# LIGHT PLIERS MONSTER G

## 軽プラモンスターG



### ■ 軽プラ モンスターG

パイプ・ナット・板物を  
がっちりつかむ  
ダイヤモンド  
シェイプジョー



口開き  
5段階  
最大  
48mm  
22%  
軽量化  
当社従来品比

口開き  
6段階  
最大  
63mm  
35%  
軽量化  
当社従来品比



LGR-300なら  
最大63mm開く!!

口開き  
5段階  
最大  
42mm  
15%  
軽量化  
当社従来品比

当社従来品比

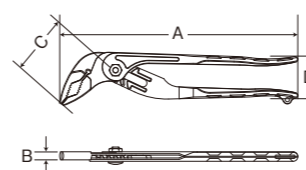


LGR-200



LGR-250

LGR-300



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
LGR-200	202	8	48	34	165	9~43	-	6/60	4953880183225
LGR-250	251	8.7	55.5	38	280	10~48	-	6/60	4953880193224
LGR-300	310	10	69.5	45	450	11~65	-	6/36	4953880203220

従来品よりも圧倒的な軽量化を実現。高所作業や長時間作業の疲労を軽減します。使い心地は軽やかでも、強力なつかみ心地はモンスター級。歯形に、対象物を少ない力でガッチリとつかめる圧倒的な左右非対称特殊形状のダイヤモンドシェイプジョーを採用しています。



▶ YouTube



ONLINE SHOP



腰回りの負担軽減。



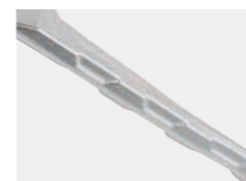
パイプ・ナット・板物をガッチリつかむダイヤモンドシェイプジョー。



他との差別化、認識に役立つカラープレート。



強度を損なわず驚異の軽量化を実現したスケルトングローブ構造。



水・油に濡れても滑りにくいワッフル型ローレット。



落下防止ストラップの取付け可能!



手のひらを挟みにくい安全設計のストッパー付き。

配管工事の強い味方

太いパイプも大きい継手もガッチリ挟めます



水道・ガス関連配管工事用です。従来のウォーターポンプではつかめない太いPVCパイプや、サイズの大きいMCユニオン、LAジョイント等に対応できるように口幅が19mm~76mm (3/4inch~3inch)まで5段階に調節できます。

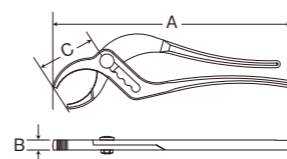


YouTube



ONLINE SHOP

パイププライヤ



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
PP-230	230	9.5	55	-	270	25~76	-	6/60	4953880572128
PP-230G	233	9.5	55	-	300	25~76	-	6/60	4953880572227
PP-230DS	233	9.5	55	-	295	25~76	-	6/60	4953880572326



太いパイプに。



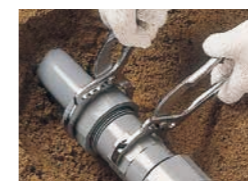
丸、六角、八角、すべてをガッチリくわえられる特殊丸型歯部です。



くわえる物に合わせて口幅が5段階に調節できます。



水道メーターの交換に。



サイズの大きい継手(MCユニオン、LAジョイント)に。



サイズの大きいナットに。

PP-230DSのみの特別仕様



バネ内蔵なので連続作業に最適



水道メーターや止水栓の開閉に便利なドライバー形状

# LIGHT PLIERS

ウォーターポンププライヤで  
初めての薄型軽量設計

# LIGHT PLIERS BLADE MONSTER

## 軽プラブレイドモンスター



手の届きづらい場所や狭い箇所の作業を考え、口先に絶妙な角度をつけた薄型ウォーターポンププライヤ。垂直ストローク設計で、挟み口の幅を変えても同じ角度を保つので、対象物をしっかりキャッチ。針金や釘をカットできる切断部分もあって便利です。



YouTube

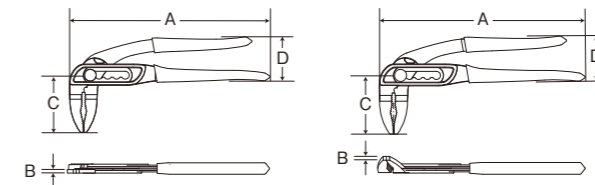
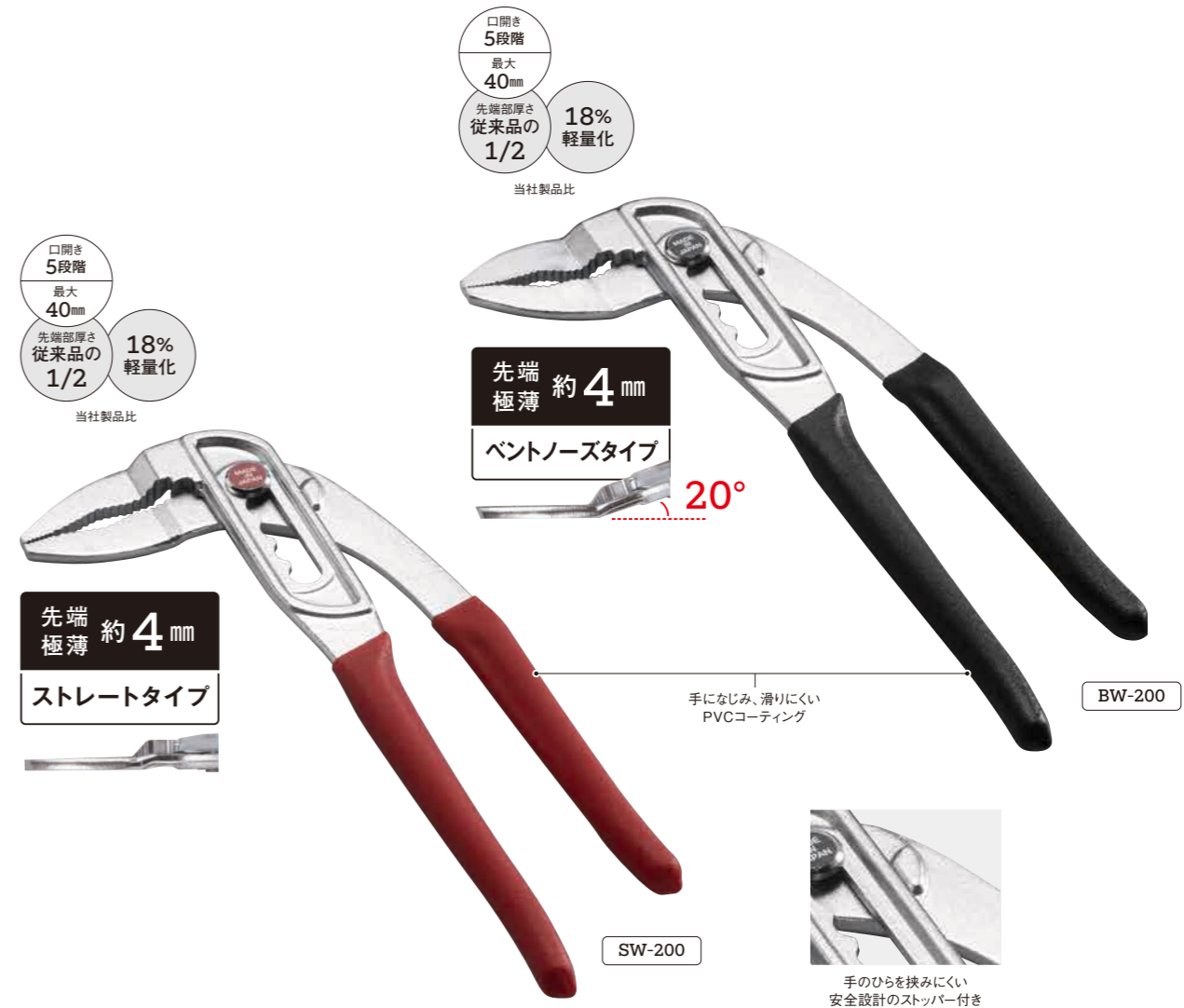


ONLINE SHOP

### ■ 軽プラ ブレイドモンスター ストレート・ベントノーズ

実用新案 No.3031846号

意匠登録 No.1590204号



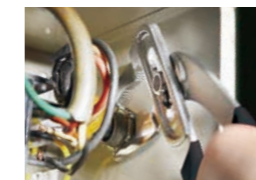
品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
SW-200	207	4	59	43	230	7~43	φ2.0	6/60	4953880570209
BW-200	207	4	59	43	230	7~43	φ2.0	6/60	4953880580208

#### 垂直ストローク設計

くわえ歯が平行に可動するため、口開き幅がどの位置でも同じ角度で対象物をしっかりキャッチします。



#### 先端極薄タイプで、手の届かない場所での作業に最適!



機械整備・手の届かない作業に。



ダブルナット締め。



針金・釘などの切断作業。  
(軟線φ2.0位まで)

トリガーグリップで作業者の負担を軽減  
バネ解除機構で工具箱にもコンパクトに収納

# TOJI PLIERS TRIGGER 閉じプラトリガー



バネ機構のプライヤはハンドルが自動で開く構造となっているため、使用しない時もハンドルが開いた状態になります。バネ解除機構を新しく設けることでコンパクトな収納を可能にしました。



YouTube



ONLINE SHOP

## TOJIプラトリガー 実用新案 No.3215839号 意匠登録 No.1626257号

バネ駆動  
&  
解除機構付

口開き  
3段階  
最大  
30mm  
最大  
口開き幅  
約30%  
アップ



SF-165G

SF-200G

口開き  
3段階  
最大  
35mm  
最大  
口開き幅  
約20%  
アップ

口開き  
4段階  
最大  
40mm

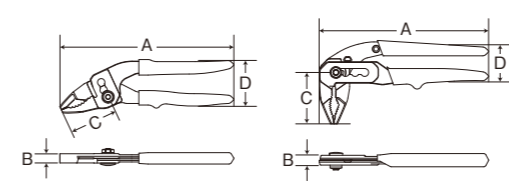


SFW-175G

SFW-210G

口開き  
5段階  
最大  
50mm

手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
SF-165G	169	8.9	64	43	165	7~30	φ2.0	6/60	4953880132407
SF-200G	204	8.9	47	45	240	7~35	φ2.6	6/60	4953880142406
SFW-175G	175	9.1	52.5	35	250	2~40	-	6/60	4953880236204
SFW-210G	215	9.1	55	37	300	2~50	-	6/60	4953880246203

## TOJIプラトリガー ローレットモデル

水や油で滑りにくい  
ウェーブハンドル

バネ駆動  
&  
解除機構付

口開き  
3段階  
最大  
30mm  
最大  
口開き幅  
約30%  
アップ



SF-165

SF-200

口開き  
3段階  
最大  
35mm  
最大  
口開き幅  
約20%  
アップ

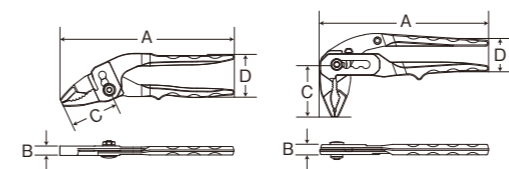
口開き  
4段階  
最大  
40mm



SFW-175

SFW-210

口開き  
5段階  
最大  
50mm



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
SF-165	166	8.9	46	40	145	7~30	φ2.0	6/60	4953880332401
SF-200	201	8.9	47	43	220	7~35	φ2.6	6/60	4953880342400
SFW-175	172	9.1	52.5	32	230	2~40	-	6/60	4953880336201
SFW-210	210	9.1	55	34	280	2~50	-	6/60	4953880346200

### コンビネーション



**3ツ穴式  
バネ解除機構**  
使用時はバネ内蔵機構ONで連続作業が簡単に。



**カッター部**  
針金や釘などが切れるカッター部。(軟線でφ2.0位まで)



**垂直ストローク  
形状**  
口開き幅が全て同じ角度なのでしっかりとつかめます。



**安全ストッパー**  
手のひらを挟みにくい安全ストッパー付き。



**トリガー型  
グリップ**  
つかみやすい形状で作業者の負担を軽減します。



**トリガー型  
グリップ**  
つかみやすい形状で作業者の負担を軽減します。



**ストラップ用  
取り付け穴**  
落下防止に便利なストラップ用取り付け穴。

# ZEBRA COLOR series

こだわりのゼブラカラーシリーズから「ブラックカラー」のプライヤ定番サイズ、ラインナップが増えました!



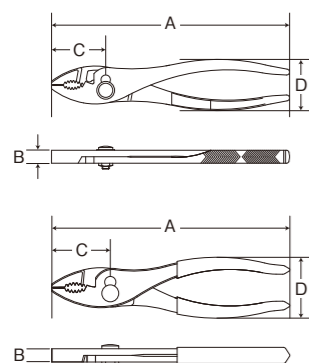
ONLINE SHOP

## ■ ゼブラカラー コンビネーションプライヤ

水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍



手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力鉄	小箱/梱包	JAN
PL-150B	165	9.3	41.5	40	165	5~20	φ2.0	6/60	4953880254116
PL-200B	203	11	46	44	270	6~25	φ2.6	6/60	4953880143311
PL-200W	203	11	46	44	270	6~25	φ2.6	6/60	4953880143113
PL-150GB	168	9.3	41.5	42	170	5~20	φ2.0	6/60	4953880254123
PL-200GB	206	11	46	46	275	6~25	φ2.6	6/60	4953880254222



目的別を選ぶハンドル仕様



釘や針金などが切れるカッター部。  
(軟線でφ2.6位まで。ピアノ線や熱線等、あまりに細い線材は切れません。)



整備作業に。



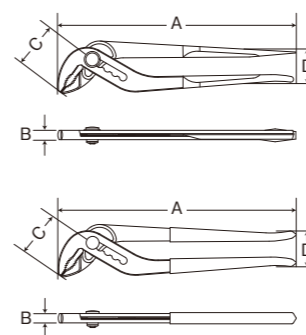
各種作業に。

## ■ ゼブラカラー ウォータポンププライヤ

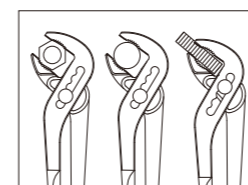
水回りに強い!  
カチオン電着塗装  
(ニッケルクローム)  
メッキの約10倍



手になじみ、滑りにくい  
PVCコーティング



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力鉄	小箱/梱包	JAN
WD-250B	254	10	48	33	325	7~47	-	6/60	4953880243813
WD-250W	254	10	48	33	325	7~47	-	6/60	4953880243516
WP-250B	255	10	48	35	350	7~47	-	6/60	4953880254512
WP-250SB	255	10	48	35	340	7~47	-	6/60	4953880254529



3種のピッチで切削された特殊歯形  
状で六角ボルト・ナット・パイプ・板物  
をガッチリくわえることができます。



目的別を選ぶハンドル仕様  
WD-250B、WD-250Wの先端部は  
水栓作業に便利なドライバー付き。



滑らかなスライド調節。



整備作業に。



水道管に。

IPS アグリシリーズ



実用新案 No.3217588号

ローラー付きで  
ビニールをキズつけにくい  
ローラーを軸に本体が可動。  
接触部の擦れが少なくビニール  
をキズつけにくい!

対応パッカーサイズ  
19・22・25mm  
※差込口のないパッカーには  
使用できません。



PK-190EX

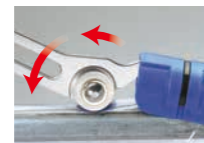
コツがいらない  
簡単作業



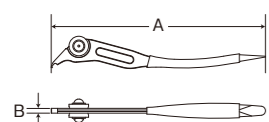
2つのローラーがパイプに  
フィット!! パイプをとらえて  
ズレを軽減。力を逃さずラク  
ラク作業!



① すき間に挿して。



② 軽く押すだけ。



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	重量(g)	小箱/梱包	JAN
PK-190EX	214	4.8	110	6/60	4953880313257



対応パッカーサイズ  
19・22・25mm  
※差込口のないパッカーには  
使用できません。



PK-190

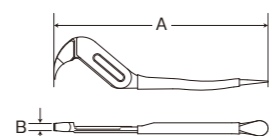
隙間に挿して  
軽く押すだけ!



ビニベット®用のパネはずしに。



ペンキ缶等のフタ開けに。



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	重量(g)	小箱/梱包	JAN
PK-190	196	6.5	115	6/60	4953880313233



つかむ! はずし! 指先感覚で作業がはやい!!



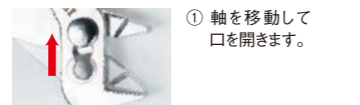
パッカーもはずせる!

ビニベット®用パネのはずし方



① ビニールを挟まないように図の部分  
をつかみます。 ② ビニベット®からパネ  
をすくい上げるよう  
に引っ張り出します。

パッカーのはずし方



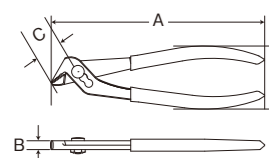
① 軸を移動して  
口を開きます。



② パッカーの差し込み溝に先端部を挿入して釘抜き  
の要領でハンドルを押  
します。 ③ 少し浮き上った  
ら、あとは手で簡単  
にはずれます。



VP-135



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	小箱/梱包	JAN
VP-135	136	5.5	17	40	65	2~13	6/60	495388032322



ビニールハウスの  
撤去、組立に便利!



握る力が2倍になって線材  
も難なくカット!!



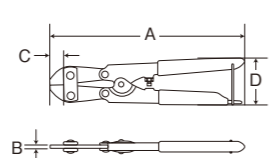
ビニベット®の切断に!



ハンドルの先端でパネはずし。



SC-200



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
SC-200	207	14	5	53	270	φ4.0	6/60	4953880943232

超精密ピンセットシリーズ

先端の精度とソフトで繊細なタッチにこだわり仕上げた、最高級のホビー用ピンセット



TW-2A  
超精密フラット120mm  
先端は平らで薄い。薄物の保  
持に最適。保持したものに  
キズをつけない。



TW-05  
超精密ストレートシェイブ110mm  
先端はまるで針先。本体先  
部がシェイブしており、保持  
しているものが見やすい。



TW-SS  
超精密ストレートロング140mm  
先端はまるで針先。本体が  
長く細いので狭い場所や奥  
まった場所での保持に。



TW-BE  
ビーズアクセサリ用ピンセット150mm  
クロスパターンが微細ビーズを  
確実にキャッチ。目打ちでビーズ  
穴の掃除をする時の保持ツール  
としても最適。



TW-2A



TW-03



TW-05



TW-07



TW-SS



TW-PF



TW-BE



品番	全長(A)	重量(g)	小箱/梱包	JAN
TW-2A	120	17	12/120	4953880702129
TW-03	118	16	12/120	4953880712128
TW-05	120	13	12/120	4953880722127
TW-07	123	17	12/120	4953880732126
TW-SS	140	13	12/120	4953880742125
TW-PF	138	25	12/120	4953880752124
TW-BE	150	25	12/120	4953880762123

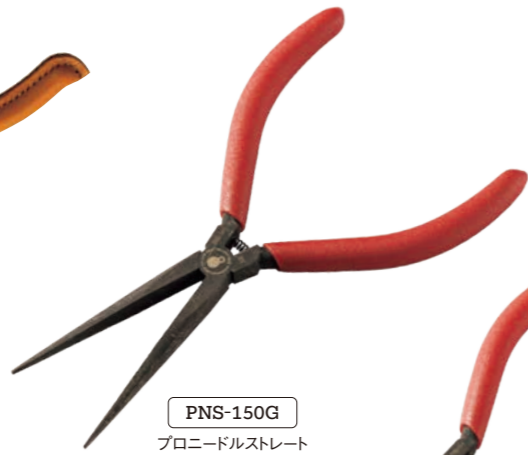
■ Craft Tool 普段使いしやすいシリーズ



NP-115  
ニードルペンチ115mm



NP-115  
ニードルペンチ115mm  
くわえ部、先端ギザなし。つかむ物にキズをつけない。



PNS-150G  
プロニードルストレート



PRP-145G  
プロラウンドベンチ



PRP-145G  
プロラウンドベンチ  
ワイヤーの丸め加工をより簡単、きれいに。



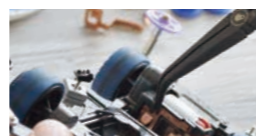
PNP-115G  
プロニードルペンチ  
極細の先端部で精密な曲げ作業と切断が可能。  
切断能力:軟鉄φ1.0  
銅線φ1.5位まで



PMP-115G  
プロマイクロベンチ  
極細の先端部で精密な曲げ作業と切断が可能。  
切断能力:軟鉄φ1.0  
銅線φ1.5位まで



PNS-150G  
プロニードルストレート  
極細な先端部で狭い場所での精密作業に。



PNB-150G  
プロニードルベント  
角度をつけた極細の先端部。狭い場所での精密作業に。



PMN-115G  
プロマイクロニッパ  
ワイヤーやテグスの切断をより簡単、きれいに。  
切断能力:軟鉄φ1.0  
銅線φ1.8位まで



PNB-150G  
プロニードルベント



PMN-115G  
プロマイクロニッパ

切断用  
刃付

PNP-115G  
プロニードルペンチ

切断用  
刃付

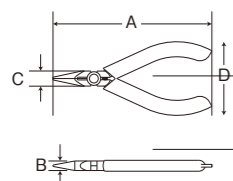
キズをつけにくい  
ギザ無し



PMP-115G  
プロマイクロベンチ

切断用  
刃付

がっちりつかめる  
ギザ有り

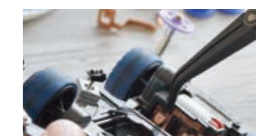


品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	切断能力軟鉄	切断能力銅線	小箱/梱包	JAN
NP-115	123	7	10.5	50	45	-	-	6/60	4953880824326
PNS-150G	157	8	11.5	52	75	-	-	6/60	4953880253447
PNB-150G	153	8	11.5	52	75	-	-	6/60	4953880253454
PMN-115G	110	7.5	11	53	60	φ1.0	φ1.8	6/60	4953880253492
PRP-145G	150	8	16	49	85	-	-	6/60	4953880253485
PNP-115G	125	7.7	11.5	52	65	φ1.0	φ1.5	6/60	4953880253461
PMP-115G	125	7.7	11.5	52	65	φ1.0	φ1.5	6/60	4953880253478

■ Craft ism 使うほどに手になじみ愛着の湧く本革仕様



PNS-ism  
プロニードルストレート  
極細な先端部で狭い場所での精密作業に。



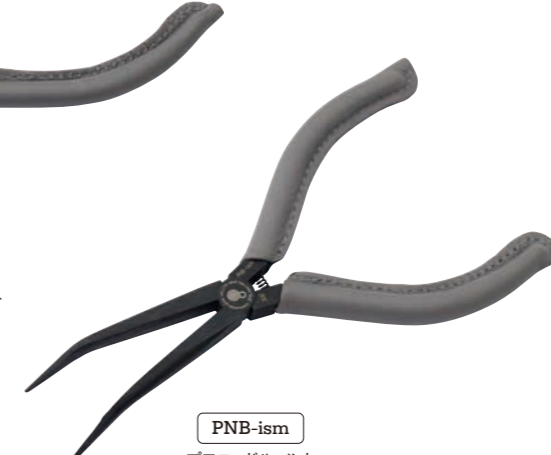
PNB-ism  
プロニードルベント  
角度をつけた極細の先端部。狭い場所での精密作業に。



PMN-ism  
プロマイクロニッパ  
ワイヤーやテグスの切断をより簡単、きれいに。  
切断能力:軟鉄φ1.0  
銅線φ1.8位まで



PNS-ism  
プロニードルストレート



PNB-ism  
プロニードルベント



PMN-ism  
プロマイクロニッパ

切断用  
刃付



PRP-ism  
プロラウンドベンチ



PRP-ism  
プロラウンドベンチ  
ワイヤーの丸め加工をより簡単、きれいに。



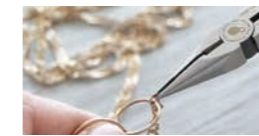
PNP-ism  
プロニードルペンチ

切断用  
刃付

キズをつけにくい  
ギザ無し



PNP-ism  
プロニードルペンチ  
極細の先端部で精密な曲げ作業と切断が可能。  
切断能力:軟鉄φ1.0  
銅線φ1.5位まで



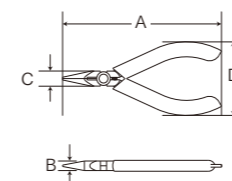
PMP-ism  
プロマイクロベンチ  
極細の先端部で精密な曲げ作業と切断が可能。  
切断能力:軟鉄φ1.0  
銅線φ1.5位まで



PMP-ism  
プロマイクロベンチ

切断用  
刃付

がっちりつかめる  
ギザ有り



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	切断能力軟鉄	切断能力銅線	小箱/梱包	JAN
PNS-ism	157	8	11.5	52	60	-	-	6/60	4953880875328
PNB-ism	153	8	11.5	52	60	-	-	6/60	4953880875335
PMN-ism	110	7.5	11	53	60	φ1.0	φ1.8	6/60	4953880805325
PRP-ism	150	8	16	49	80	-	-	6/60	4953880865329
PNP-ism	125	7.7	11.5	52	57	φ1.0	φ1.5	6/60	4953880825323
PMP-ism	125	7.7	11.5	52	57	φ1.0	φ1.5	6/60	4953880815324



# Campdrunk

SINCE 1940 by IPS

## 非日常を楽しむキャンプは、特別なギアで

日本で生まれたキャンプギアが数多くあるなかで、「工具」と呼べるほど、キャンプ向けに専門性を高めたものは少ない。大自然に囲まれて、非日常を楽しむキャンプ。特別な時間にふさわしいのは、「MADE IN JAPAN」の特別な工具。プライヤを専門に80年作ってきたメーカーが手掛けた一切妥協のないキャンプ専用プライヤ。ぜひ、特別な時間に。

## つかみ心地に妥協なし

Campdrunk(キャンプドランク)は、新潟県燕三条で創業して80年間、プライヤの製造のみにこだわってきたメーカー「株式会社IPS PLIERS」が立ち上げた機能性と機能美を兼ね備えたキャンプに特化したブランドです。

プライヤ専門メーカーとしてキャンプ時の便利さや快適を追求し、特別な時間にふさわしい上質な使い心地を妥協せずに追い求めたアイテムをお届けします。

Campdrunkは、あなたのキャンプシーンをこれまでない上質な時間へととぎやしません。

最新情報を  
check!



ONLINE SHOP



## ■ Campdrunk キャンププライヤ黒革



最大16mmまで平行に掴むことが可能!



最大16mm  
最大33mm

対象物をつかむギザ歯とその空間のこだわり

対象物を平行に保持することが可能! ペンチでは開口調節が出来ない為、幅が広いものをつかむときにしっかり保持が出来ません。しかし、プライヤが1丁あれば薄物から厚物までどんな形状のものでもガッチリと保持することが可能です。

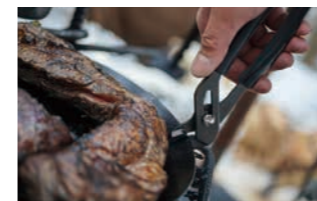


ポケットにも入り簡単に持ち運びが可能です! 小さいサイズのGR-125Cdは全長はわずか130mm! 重さは75g! スマートフォンと比べても重さは半分の超携帯型工具です。アウトドア以外にもDIYや車載工具としての使用も可能です。



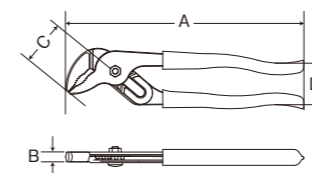
計算し尽くされた設計

支点・力点・作用点の数値の徹底的なこだわり。モノをつかんだ際に負荷が掛かりにくいエルゴノミクスデザイン。



手に馴染む本格牛革グリップ

通常、工具はビニールやプラスチックの持ち手が多いなか、本製品の持ち手は本格牛革グリップを採用。使うほどに手に馴染みあなただけの工具になります。高級な本革でしか味わえない風合いの変化を是非、お楽しみください。工具にも気を遣うこだわりがある人は必携です。



品番	全長(A)	頭部厚さ(B)	頭部長さ(C)	柄幅(D)	重量(g)	パイプ外径	切断能力軟鉄	小箱/梱包	JAN
GR-125Cd	130	6	23.5	35	75	2~16	-	6/60	4953880161209
GR-190Cd	195	8	37	32	200	5~35	-	6/60	4953880171222

頁	品番	全長	頭部厚さ	頭部長さ	厚さ	柄幅	重量	口開調節	最大口開き	パイプ外径	切断能力軟鉄	材質	表面処理	硬度	グリップ	パッケージサイズ			小箱/梱包	JAN	特記事項	交換用樹脂	品番	頁
																横	縦	厚さ						
14	NPH-165	168	12	40.5	14	40	125	2	20	3.5~20	2.0	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	238	18	6/60	4953880244506	—	No.001	NPH-165	14
	NWH-190D	196	12	46	16	33	175	5	48	3.5~48	2.0	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	266	18	6/60	4953880246500	—	No.002	NWH-190D	
15	NH-165	170	12	47.5	17	43	175	3	30	3.5~30	2.0	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	255	33	6/60	4953880232503	パネ駆動&解除機構	No.001	NH-165	15
	NWH-175	175	12	54	19	35	252	4	38	6~38	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	94	265	35	6/60	4953880236501	パネ駆動&解除機構	No.002	NWH-175	
17	PH-165	168	12	43	17	42	175	2	20	6~20	2.0	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	210	17	6/60	4953880341106	—	No.246	PH-165	17
	PH-200	206	14	46.5	19	46	270	2	25	8~25	2.6	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	243	19	6/60	4953880351105	—	No.247	PH-200	
18	SH-165S	174	4	56	17	42	165	2	20	2~20	2.0	クロームバナジウム鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	214	17	6/60	4953880513138	パネ駆動	No.351	SH-165S	18
	SHP-135	140	2.5	42	13	38	85	2	18	1.5~18	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	180	13	6/60	4953880501005	—	No.52	SHP-135	
19	WL-220S	225	15	72	18	45	390	8	70	25~70	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	99	268	18	6/60	4953880241116	パネ駆動	丸型 No.49 / 角型 No.50	WL-220S	19
	WL-270S	282	15	72	18	45	430	8	70	25~70	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	120	325	18	6/36	4953880491108	パネ駆動	丸型 No.49 / 角型 No.50	WL-270S	
21	WH-250	255	12	48	18	37	340	5	47	7~47	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	79	297	18	6/60	4953880431104	—	No.248	WH-250	21
	WH-250S	255	12	53	18	36	335	8	46	7~46	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	115	300	18	6/60	4953880451102	パネ駆動	No.248	WH-250S	
22	WH-250D	254	12	48	18	33	330	5	47	7~47	—	クロームバナジウム鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	—	79	295	18	6/60	4953880441103	—	No.248	WH-250D	22
	PL-150	165	9.3	41.5	17	40	165	2	20	5~20	2.0	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	71	205	17	6/60	4953880132124	—	—	PL-150	
23	PL-200	203	11	46	19	44	270	2	25	6~25	2.6	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	71	243	19	6/60	4953880142123	—	—	PL-200	23
	PL-250	249	11.5	58	19	51	370	2	30	9.5~30	3.2	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	79	294	19	6/60	4953880152122	—	—	PL-250	
25	PL-135G	137	8	34	14	38	95	2	18	4.5~18	1.7	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	65	170	14	6/60	4953880121104	—	—	PL-135G	25
	PL-150G	168	9.3	41.5	17	42	170	2	20	5~20	2.0	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	210	17	6/60	4953880131103	—	—	PL-150G	
27	PL-200G	206	11	46	19	46	275	2	25	6~25	2.6	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	245	19	6/60	4953880141102	—	—	PL-200G	27
	PL-250G	252	9.3	58	19	54	380	2	30	9.5~30	3.2	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	79	298	19	6/60	4953880151101	—	—	PL-250G	
29	PL-150S	165	9.3	41.5	17	40	165	2	20	5~20	2.0	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	71	217	17	6/60	4953880232107	パネ駆動	—	PL-150S	29
	PL-200S	203	11	46	19	44	270	2	25	6~25	2.6	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	71	250	19	6/60	4953880232121	パネ駆動	—	PL-200S	
31	PL-150SG	168	9.3	41.5	17	42	170	2	20	5~20	2.0	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	220	17	6/60	4953880132100	パネ駆動	—	PL-150SG	31
	PL-200SG	206	10	46	19	46	275	2	25	6~25	2.6	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	245	19	6/60	4953880142109	パネ駆動	—	PL-200SG	
33	LPL-165	168	8.5	41.5	14	39	130	2	20	6~20	2.0	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	210	14	6/60	4953880132308	—	—	LPL-165	33
	LPL-200	203	10	46	14	45	200	2	25	7~25	2.6	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	245	14	6/60	4953880142307	—	—	LPL-200	
35	THS-190	193	2	51	18	42	250	2	25	4~25	2.0	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	235	18	6/60	4953880270109	—	—	THS-190	35
	BTS-190	193	2	52	18	42	250	2	25	4~25	2.0	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	235	18	6/60	4953880280108	—	—	BTS-190	
37	SB-165	169	2.3	54	17	42	160	2	20	1.5~20	2.0	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	74	195	17	6/60	4953880512223	パネ駆動	—	SB-165	37
	SBB-165	168	2.3	53	25	42	160	2	20	1.5~20	2.0	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	74	195	25	6/60	4953880513237	パネ駆動	—	SBB-165	
39	HLS-300	295	3	80	19	50	360	2	25	3~25	3.2	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	79	323	19	6/60	4953880166235	—	—	HLS-300	39
	HLB-300	293	3	78	25	50	360	2	25	3~25	3.2	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	79	323	25	6/60	4953880166228	—	—	HLB-300	
41	LGR-145DG	148	8	43.6	14	40	107	5	43	9~43	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	195	18	6/60	4953880253218	—	—	LGR-145DG	41
	MGR-125G	130	6	23.5	10	35	70	4	16	2~16	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	69	175	14	6/60	4953880251306	—	—	MGR-125G	
43	DVM-135	135	5.5	40	13	45	130	2	15	3~15	1.5	クロームモリブデン鋼	黒染め	HRC44~52	有	64	175	17	6/60	4953880252006	—	—	DVM-135	43
	DVM-190DG	193	9	46	17	33.5	160	5	45	6~48	2.0	クロームバナジウム鋼	黒染め	HRC44~52	有	71	243	17	6/60	4953880261008	—	—	DVM-190DG	
45	PLS-135R	137	8	34	14	38	95	2	18	4.5~18	1.7	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	65	179	14	6/60	4953880123238	—	—	PLS-135R	45
	PLS-135B	137	8	34	14	38	95	2	18	4.5~18	1.7	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	65	179	14	6/60	4953880123436	—	—	PLS-135B	
47	MD-250G	254	10	48	18	34	330	9	48	7~48	—	クロームバナジウム鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	79	296	19	6/60	4953880251207	—	—	MD-250G	47
	MD-250	254	10	48	19	33	325	9	48	7~48	—	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	79	296	19	6/60	4953880241208	—	—	MD-250	
49	WD-250	254	10	48	18	33	325	5	47	7~47	—	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	79	306	18	6/60	4953880241109	—	—	WD-250	49
	WP-250	255	10	48	18	35	350	5	47	7~47	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	79	285	18	6/60	4953880221101	—	—	WP-250	
51	WP-250S	255	10	48	12	35	340	5	47	7~47	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	64	178	12	6/60	4953880252227	パネ駆動	—	WP-250S	51
	WS-250	254	10	53	17	37	330	8	46	6~46	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	240	17	6/60	4953880231100	パネ駆動	—	WS-250	
53	GR-125	130	6	23.5	19	35	75	4	16	2~16	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	79	300	19	6/60	4953880161100	—	—	GR-125	53
	GR-190	195	8	37	24	32	200	5	33	5~35	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	99	347	24	6/60	4953880181108	—	—	GR-190	
55	GR-250	257	9.5	46	27	39	375	5	43	6~45	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	109	460	27	6/60	4953880191107	—	—	GR-250	55
	GR-300	306	10.5	59	18	45	685	6	58	8~60	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	85	305	18	6/36	4953880201103	—	—	GR-300	
57	GR-400	416	13	73	16	53	1065	11	110	8~100	—	高炭素鋼	Ni-Cr	HRC44~52	有	71	215	16	6/24	4953880211102	—	—	GR-400	57
	HWP-250S	259	9.5	51.5	16	43	435	6	53	7~53	—	高炭素鋼	カチオン電着塗装	HRC44~52	有	71	242	16	6/60	4953880553233	パネ駆動	—	HWP-250S	
59	LWD-165	170	9	43	16	32	140	4	38	6.5~40	2.0	クロームバナジウム鋼	Ni-Cr	HRC44~52	—	79	280	16	6/60	4953880225000	—	—	LWD-165	59
	LWD-190	193	9	46																				

頁	品番	全長	頭部厚さ	頭部長さ	厚さ	柄幅	重量	刃長	先端厚/先端幅	切断能力軟鉄	切断能力銅線	材質	本体硬度	刃部硬度	グリップ	パッケージサイズ			小箱/梱包	JAN	特記事項	品番	頁
																横	縦	厚さ					
54	NP-115	123	7	10.5	8.5	50	45	25	1.2/1.5	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	牛革	65	160	13	6/60	4953880824326	バネ駆動	NP-115	54
	PNS-150G	157	8	11.5	9	52	75	—	1.2/1.8	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	PVC	85	182	14	6/60	4953880253447	バネ駆動	PNS-150G	
	PNB-150G	153	8	11.5	9	52	75	—	1.2/1.8	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	PVC	85	182	14	6/60	4953880253454	バネ駆動	PNB-150G	
	PMN-115G	110	7.5	11	9	53	60	10.3	—	1.0	1.8	HRC45~50	HRC45~50	HRC57~61	PVC	74	165	12	6/60	4953880253492	バネ駆動	PMN-115G	
	PRP-145G	150	8	16	10	49	85	35	1.5/6.0	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	PVC	70	180	12	6/60	4953880253485	バネ駆動	PRP-145G	
	PNP-115G	125	7.7	11.5	9	52	65	6	1.3/0.8	1.0	1.5	HRC43~47	HRC43~47	HRC55~59	PVC	74	165	12	6/60	4953880253461	バネ駆動・ギザ無し	PNP-115G	
	PMP-115G	125	7.7	11.5	9	52	65	6	1.5/0.8	1.0	1.5	HRC43~47	HRC43~47	HRC55~59	PVC	74	165	12	6/60	4953880253478	バネ駆動・ギザあり	PMP-115G	
55	PNS-ism	157	8	11.5	9	52	60	—	1.2/1.8	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	牛革	85	195	15	6/60	4953880875328	バネ駆動	PNS-ism	55
	PNB-ism	153	8	11.5	9	52	60	—	1.2/1.8	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	牛革	85	195	25	6/60	4953880875335	バネ駆動	PNB-ism	
	PMN-ism	110	7.5	11	9	53	60	10.3	—	1.0	1.8	HRC45~50	HRC45~50	HRC57~61	牛革	75	165	13	6/60	4953880805325	バネ駆動	PMN-ism	
	PRP-ism	150	8	16	10	49	80	35	1.5/6.0	—	—	HRC43~47	HRC43~47	—	牛革	75	185	13	6/60	4953880865329	バネ駆動	PRP-ism	
	PNP-ism	125	7.7	11.5	9	52	57	6	1.3/0.8	1.0	1.5	HRC43~47	HRC43~47	HRC55~59	牛革	75	165	13	6/60	4953880825323	バネ駆動・ギザ無し	PNP-ism	
	PMP-ism	125	7.7	11.5	9	52	57	6	1.5/0.8	1.0	1.5	HRC43~47	HRC43~47	HRC55~59	牛革	75	165	13	6/60	4953880815324	バネ駆動・ギザあり	PMP-ism	

■ 超精密ピンセットシリーズ

頁	品番	全長	幅	重量	先端厚/先端幅	材質	パッケージサイズ			小箱/梱包	JAN
							横	縦	厚さ		
53	TW-2A	120	10	17	1.2/3.3	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880702129
	TW-03	118	10.5	16	0.8/0.7	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880712128
	TW-05	120	10	13	0.8/0.5	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880722127
	TW-07	123	10	17	0.8/0.5	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880732126
	TW-SS	140	8.5	13	0.8/0.7	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880742125
	TW-PF	138	11	25	1.2/2.5	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880752124
	TW-BS	150	11	25	1.2/2.0	ステンレス鋼	48	218	17	12/120	4953880762123

■ 交換部品(くわえ部樹脂)

頁	品番	材質	セット内容	パッケージサイズ			小箱/梱包	JAN	適用品番
				横	縦	厚さ			
14/15	No.001	特殊樹脂	くわえ部樹脂-2個(1組)	59	120	18	6/60	4953880230011	NPH-165 / NH-165
	No.002	特殊樹脂	くわえ部樹脂-2個(1組)	59	120	18	6/60	4953880230028	NWH-190D / NWH-175
19	No.246	ジュラコン®樹脂	くわえ部樹脂-4個(2組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	8	5/50	4953880461200	PH-165
	No.247	ジュラコン®樹脂	くわえ部樹脂-4個(2組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	8	5/50	4953880471209	PH-200
	No.351	ナイロン樹脂	くわえ部樹脂-6個(3組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	8	5/50	4953880491238	SH-165S
	No.52	ジュラコン®樹脂	先端型樹脂-2個(1組) 平型樹脂-2個(1組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	8	5/50	4953880491146	SHP-135
20	No.49	ウレタン樹脂	くわえ部樹脂-2個(1組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	18	6/60	4953880491122	WL-220S / WL-270S
	No.50	ウレタン樹脂	くわえ部樹脂-2個(1組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	18	6/60	4953880491115	WL-220S / WL-270S
21	No.248	ジュラコン®樹脂	くわえ部樹脂-4個(2組) 取付け用ネジ-2個(1組)	59	120	8	5/50	4953880481208	WH-250 / WH-250S / WH-250D

ジュラコン®はポリプラスチックス株式会社の日本その他の国の登録商標です。



ONLINE SHOP

メーカー運営の直販サイトで最新情報をチェック!いち早く新製品をリリースしたり、限定グッズや会員限定スペシャルプライスもご用意!

IPS SHOP

IPS®商品の無償修理サービスを開始しました!



各種SNSも  
随時更新中



ipspliers\_international



@ipspliersips1940



株式会社 IPS PLIERS

〒954-0104  
新潟県見附市坂井町1-4-3

TEL 0258-66-5445

FAX 0258-66-5586

URL https://www.ips-tool.co.jp

MAIL info@ips-tool.co.jp

