

IPS[®]



IGARASHI PLIERS

PROFILE PLIERS MAGAZINE

THE IGARASHI PLIERS LINE

TOJI PLIERS TRIGGER ONE TOUCH SOFT SOFT TOUCH PLIERS SOFT TOUCH WIDE
SOFT TOUCH PLIERS WATER LIGHT PLIERS BLADE MONSTER LIGHT PLIERS MONSTER G
LIGHT PLIERS WATER D LIGHT PLIERS HYPER LONG PLIERS GOKUJUSU PLIERS PIPE PLIERS
SLIP JOINT PLIERS THE IGARASHI PLIERS LINE WATER PUMP PLIERS GROOVE JOINT PLIERS
HIGH POLISH PUMP PLIERS HIGH POLISH PLIERS SKETTY COLOR PLIERS ORDER MADE PLIERS
SPECIAL USE PLIERS CRAFT TOOL PRECISION TWEEZERS



ごあいさつ

平素より弊社IPSブランド製品に暖かいご支援を頂き、心より厚く御礼申し上げます。

弊社は金属加工技術では、わが国有数の産地として知られている新潟県三条市において、昭和15年創業以来プライヤ類をはじめ、各種作業工具類のメーカーとして生産技術の向上に努めてまいりました。また、「多品種・小ロットの生産体制の確立、あらゆるお客様のニーズに対応できるフレキシブルな生産設備の構築」をスローガンに、設備、治具等の改良改善、社員の意識改革に全社一丸となって取り組んでまいりました。お客様のニーズに、より柔軟に、より迅速に対応する事こそが最高の商品力である、と考えるからであります。変化の激しい現代、製品の多様化を進め、作業工具の新分野に進出する事を今後の課題と位置付け、「新しい価値、高品質の商品の創造を通じて社会に貢献する。」を理念に全社あげて努力していく所存でございます。

今後ともより一層のお引き立てとご指導を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役

内山 晃

The Igarashi Pliers Line

The best products for The best consumers.

一流の商品を価値のわかるお客さまへ

【高品質・高精度を追求したシステム】



当社製品は、高精度、高品質を追求する技術指向型メーカーの製品として、国内はもとより世界各国で、デザイン、性能品質ともに高い評価を得ております。

主力商品であるコンビネーションプライヤ、ウォータポンププライヤは、国内市場占有率で圧倒的シェアを占め、その優れた品質は各分野で認められています。

品質に重点を置いて商品を評価していただくお客様にこそ、当社における最高のお取引様であります。“一流の製品を価値のわかるお客様へ”をモットーに全力をあげて努力邁進しております。



プライヤはニッパーやペンチ等と同様に、左右2つの部分が組み合わされて多様な機能を果たす工具ですが、その製造工程はまったく違います。

ペンチ類が製造工程の途中でふたつがひとつに組み合わされるのに対して、プライヤは表面処理(メッキやその他の防錆処理)が終わって最終段階で初めてひとつになります。途中の研磨や機械加工の工程では左右別々に製造されるわけです。プライヤの製造での難しさがここにあります。

極端な例ですが、一年前に製造した右側と今日作った左側を表面処理後に組み合わせると寸分の狂いもなくピッタリと合う…。当社はそのよう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】



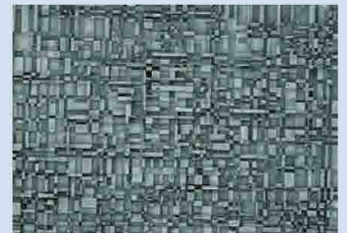
日本唯一のプライヤ専門メーカーとして、1点1点責任をもって良質にこだわった商品をつくり続けなければならない義務があります。

本当にお客様のことを考え、「安かろう悪かろう」の商品は決してつくりません。

日本製にこだわり、人手と工程を注ぎます。

そして、度重なる検査を経て本当に良いものだけを皆さまのお手元にお届けしています。

【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、原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で、日本産業規格(JIS規格)に適合した最高級の材料を使用し、ムラの無い完璧な熱処理を施して、目には見えない部分まで細心の技術力と、JIS規格より数段厳しい社内規格で高品質のプライヤを生産しております。良い原材料の特性を120%引き出せる後加工がさらに重要と言えます。

会社概要

社名 株式会社 五十嵐プライヤー
代表者 代表取締役 内山晃
創業 昭和15年
設立 昭和33年
資本金 1,000万円
従業員 32名
事業内容 JISプライヤ・JISウォーターポンププライヤ、各種作業
工具類の製造販売
ブランド IPS(アイピー・エス)・IGARASHI・IPS Craft
事業所 本社・工場/〒954-0104新潟県見附市坂井町1-4-3
TEL.0258-66-5445
FAX.0258-66-5586
URL <http://www.ips-tool.co.jp>
土地建物 敷地/11,880㎡ 建物/2,145㎡
日本産業規格認証取得工場

企業理念

私達は、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。

沿革

昭和15年 新潟県三条市に五十嵐製作所として創業
昭和33年 (有)五十嵐製作所設立 資本金100万円
昭和37年 (株)五十嵐プライヤー製作所に改組
資本金300万円に増資
三条市直江町2丁目に工場新築移転、設備の合理化と増産
体制を図る
昭和45年 熱処理工場新築
同業4社の出資により協業組合設立
最新鋭連続無酸化焼き入れ焼き戻し炉、焼鈍炉を設備
昭和47年 アメリカのフェデラル規格に合格、米連邦調達局(GSA)
への納入開始
昭和48年 日本工業規格(JIS)表示許可工場となる
昭和57年 資本金600万円に増資
昭和58年 工場新築し、全面移転(現本社・工場)自動合理化を図る
(株)五十嵐プライヤーに社名変更
昭和63年 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
平成3年 弊社商品「ソフトタッチワイド」が日本DIYショー新商品
ヒット商品コンクールにて銀賞受賞
平成6年 資本金1,000万円に増資
平成13年 五十嵐力 取締役会長に、内山晃 代表取締役就任
平成14年 ホビー向け新ブランド「IPS Craft」設立 各種ホビーツール発売
平成18年1月 ISO 9001:2000認証取得
平成20年8月 新JIS 日本工業規格認証取得
平成21年6月 農業向工具IPS Agriシリーズ販売
平成21年7月 ISO 9001:2008認証取得
平成24年1月 ISO 9001:2008返上
平成26年6月 プライヤ自動研磨機 導入
平成28年2月 ウォータポンプ自動研磨機 導入
平成28年11月 ウォータポンプ自動研磨機 導入
平成30年12月 ロボット自動研磨機 導入

【環境にもお客様にもやさしい 商品パッケージ】



当社商品のほとんどの品番で、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であるにも関わらず、盗難防止を理由にホチキスで止められ、お客様が商品に触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上でご購入いただきたい。その思いは、当社の物作りに対する自信の表れでもあります。また、過剰包装を極力排除し、お客様のご負担の軽減、環境への配慮、ゴミ軽減に役立つパッケージ、そして売り場で目を引き販売に繋がるパッケージで商品を開発して行きます。

Toji Pliers Trigger

TOJIプラトリガー SF-165, SF-200

新開発 3ツ穴式バネ解除機構

バネ機構のプライヤは連続作業をすばやく行うためにハンドルが自動で開く構造となっている為、使用しない時もハンドルが開いた状態になります。バネ機構が無効になる切り替え穴を新しく設けることでコンパクトな収納が可能になりました。



閉じる

バネ機構解除で閉じたまま
工具箱へスリムに収納。

工具箱へ入れても場所をとりません。また、収納・保管時にバネを解放することにより、バネへの負担が軽減されます。

内蔵バネ解除でコンパクトに。

収納をコンパクトに！
お客様の要望をカタチにしました。



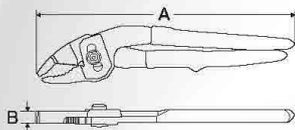
トリガーグリップ

グリップ部に突起を設けることにより握った時の安定感が向上、作業時の負担を軽減します。

使用時はバネ内蔵機構ONで
連続作業がすばやくできる！

「型破りのコンビネーションプライヤ登場！」

バネ内蔵プライヤの進化形！
機能性を追求した、アイデア満載の多機能ツール



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
SF-165	165	168	8	30	3	165	2.0	6	60	132407
SF-200	200	203	9	35	3	240	2.6	6	60	142406

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

One Touch Soft

ワンタッチソフト LPH-165.LWH-165.LWH-190

実用新案登録済

はさむ物を傷つけない。

メッキ品、化粧ナット、プラスチック、ステンレス、真鍮などキズをつけてはいけない作業にご利用ください。また、工業用としても精密プレス金型業、精密機械加工業、プラスチック金型業、軽金属加工業など、工夫次第で用途は広がります。

道具不要で
ワンタッチ着脱が可能



本体はサビに強い
カチオン電着塗装
ニッケルクロームメッキの約10倍

まわりの物をキズから守る

・キズをつけにくい特殊樹脂がくわえ部全体を覆っているため、狭所作業時にまわりの物を接触によるキズから守ります。

ワンタッチで取り外し

・ワンタッチで樹脂を取り外せばそのままプライヤとしてご使用いただけます。

優れた防錆力

・水回りで使用することが多い商品であるため表面処理は耐食性のない黒染めではなく、ニッケルクロームメッキの10倍の防錆力を誇るカチオン電着塗装を採用。

スペア樹脂付き

・くわえ部樹脂が破損しても作業が続けられるようスペア樹脂を付属。

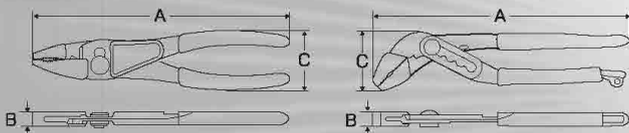
薄型・軽量

従来品より約30%軽量化!
長時間作業に最適!
(当社従来品比)



別売り
交換樹脂も
ご用意!

No.53(LPH-165用)
JAN:4953880491207
No.54(LWH-165・LWH-190用)
JAN:4953880491214



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
LPH-165	165	169	12	20	2	125	2.0	6	60	342004
LWH-165	165	170	12	38	4	155	2.0	6	60	411007
LWH-190	190	196	12	45	5	175	2.0	6	60	421006

*JANコードは4953880を省いた下のケタです。

Soft Touch Pliers

ソフトタッチコンビ PH-165, PH-200

意匠登録 No.828307号

2段階の口開調節で、小さな物から大きな物までつかめます。又針金や釘が切れます。



PH-200

PH-165

軟線で
PH-200はφ2.6位
PH-165はφ2.0位まで

ニッケルクロムメッキの
カチオン電着塗装 約10倍

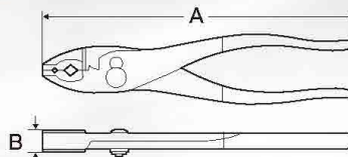


ホビーや修理に



キッチンにも

スペアパーツ別売
No.246 (PH-165用) No.247 (PH-200用)



品番	呼び寸法	A	B	最大口開さ幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
PH-165	165	168	12	20	2	175	2.0	6	60	341106
PH-200	200	206	14	25	2	270	2.6	6	60	351105

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。



キズつきたくなく、
ホビーやキッチンにも
なければこれが一番。

ソフトタッチスリム SH-165S

こんな商品が欲しい!! 開発希望No.1商品。 意匠登録 No.828307号

■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。
弊社アンケート葉書を集計、分析した結果、最も多いご要望がこれでした。



キズをつけにくい樹脂を装着。

バネ内蔵でラクラク
快適作業

つかむ物の大きさに合わせて
口の開き幅が2段階に調節可能

パイプなどがしっかりつかめる
ギザ歯と針金や釘が切れるワイヤークッター付き

ニッケルクロムメッキの
カチオン電着塗装 約10倍



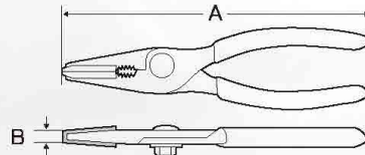
ワイヤークラフトなどの制作に



模型、RCカーなどの組み立てに



メガネ、時計、カメラ 釣りの仕掛け作りなどの修理に



No.351



くわえ部樹脂スペア1組付き!
プラスドライバーで取り替え可能!



品番	呼び寸法	A	B	最大口開さ幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
SH-165S	165	174	4	20	2	165	2.0	6	60	513138	交換用樹脂 No.351

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

ソフトタッチプチ SHP-135

実用新案 3210832

細かな作業に最適な先細樹脂。
幅広い面で挟める平型樹脂。
用途に合わせて取り替え可能。

軽量
85g
コンパクト
135mm



長時間作業でも
疲れにくいハンドル形状

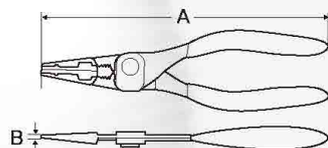


アクセサリ制作に



ホビー・工作用として

くわえ部樹脂
スペア付き!
プラスドライバー
で取り替え可能!



No.52



※別売り「くわえ部樹脂No.52」もご用意しております。

品番	呼び寸法	A	B	最大口開さ幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
SHP-135	135	140	2.5	18	2	85	6	60	501005

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Soft Touch Wide

ソフトタッチワイド WL-270S

意匠登録 No.828308 号

色々な作業に使えます。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。



ニッケル
クロームメッキの
約10倍
本体はサビに強い
カチオン電着塗装

70mmまで
8段階に調節



スペアパーツ別売
丸型 No.49
角型 No.50

本体には丸型が、
台紙裏に角型タイプが
付いています。

バネ内蔵でラクラク作業。
幅の広い物もしっかり挟んで回します!!



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。



取り替え用角型タイプ

弾力性のある
ウレタン樹脂使用で
用途が多様
になりました

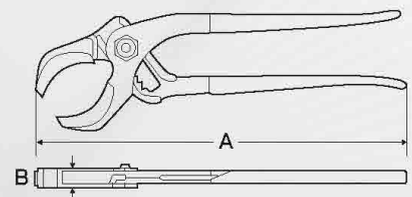


角型タイプに付け替える
と大きなプラスチックナ
ットをしっかりつかむ。



大きな缶蓋に

手になじむビニール
グリップ



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
WL-270S	270	282	15	70	8	430	6	36	491108

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Soft Touch Pliers Water

ソフトタッチウォーター

WH-250・WH-250S・WH-250D

意匠登録 No.828308号

水周りではサビが天敵。

本体はサビに強い
カチオン電着塗装
ニッケル
クロームメッキの
約10倍

各種配管作業から家庭用DIY用に！



No.248



水道の水漏れ修理等に



口幅8段階調節でつかむ物にピッタリフィット。
(WH-250S)



バイクなどの整備に



バネ内蔵機構調節で連続作業がすばやくできる。
(WH-250S)



模型などの組み立てに



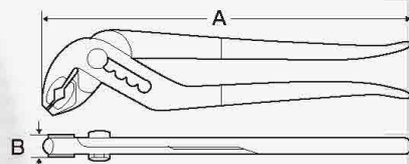
手になじみやすいビニールグリップ
(WH-250・WH-250S)



柄にマイナスドライバーがついています。
(WH-250D)

WH-250D

WH-250S



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
WH-250	250	255	12	47	5	340	6	60	431104
WH-250S	250	255	12	46	8	335	6	60	451102
WH-250D	250	252	12	47	5	330	6	60	441103

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Light Pliers Blade Monster

軽プラブレイドモンスター SW-200, BW-200

ウォータポンプで初めての先曲りベントタイプ

先端極薄タイプで、手の届かない場所での作業に最適!

先端肉厚 約4mm

20°

先曲りタイプ



BW-200

手のひらを挟みにくい安全設計のストッパー付き

先端肉厚 約4mm

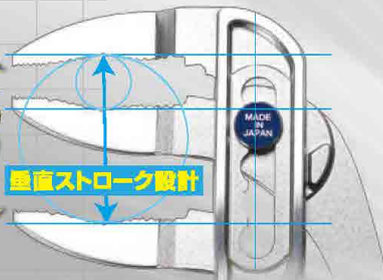
ストレートタイプ



SW-200

5段階口開き
どの開き幅でも
ガッチリくわえる

最大口開き
約40mm



【垂直ストローク設計】
くわえ歯が平行に可動するため
口開き巾がどの位置でも同じ角度で
対象物をしっかりキャッチできます。



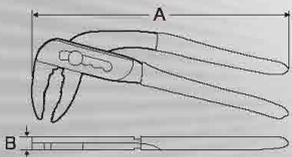
針金・釘などの切断作業(取線2.0mmまで)



機械整備、手の届かない作業に



ダブルネット締め



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調整	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
SW-200	200	207	4	40	5	230	2.0	6	60	570209
BW-200	200	207	4	40	5	230	2.0	6	60	580208

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Light Pliers Monster G

軽プラモンスターG

JIS B4626
認証番号 JQ0308053

(LGR-300.LGR-250)

高所作業、長時間作業の
疲労軽減!

LGR-300なら
最大63mm開く!!

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



LGR-200

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
スケルトングルーヴ構造

**35%
軽量化**

水・油に濡れても滑りにくい
ワッフル型ローレット

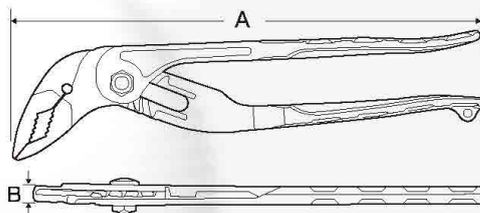
**22%
軽量化**

LGR-250
JIS規格品

**15%
軽量化**

手のひらを挟みにくい
安全設計の
ストッパー付き

落下防止ストラップの
取付け可能!



軽くなってもガッチリつかむ! 驚異の口開き!

品番	呼び寸	A	B	最大口開き	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
LGR-200	200	202	8	42	5段階	165	6	60	183225	
LGR-250	250	251	8.7	48	5段階	280	6	60	193224	JIS規格品
LGR-300	300	310	10	63	6段階	450	6	36	203220	JIS規格品

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Light Pliers Water D

軽ブラウォーターD

軽いウォーターポンププライヤ
薄くシャープなフォルムで
約30%の軽量化

ダイヤ型(菱形)形状の歯形で丸型
角型、板物をガッチリつかむ!

30%
軽量化

30%
軽量化

LWD-190



理想的な
ダイヤ型の歯形状



手のひらを
挟みにくい
安全ストッパー

LWD-230

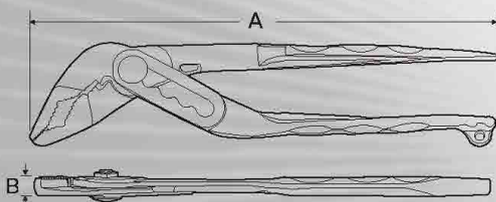
LWD-165

30%
軽量化

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

落下防止ストラップの
取付け可能!



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小袋入数	梱包入数	JANコード
LWD-165	165	170	9	38	4	140	2.0	6	60	225000
LWD-190	190	193	9	45	5	160	2.0	6	60	235009
LWD-230	230	235	9	50	5	200	2.6	6	60	245008

*JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Light Pliers

軽プラ LPL-165, LPL-200

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!

25%
軽量化

当社従来品比

20%
軽量化

当社従来品比

LPL-165



LPL-200



自動車・農機具などの整備

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。

ダイヤモンド・
シェイプ・ジョー



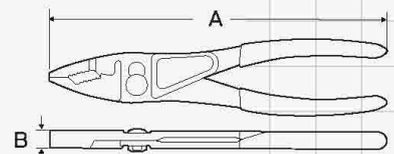
ダイヤモンド形状の歯形で
ガッチリつかむ!
ダイヤ型(鋸形)形状の歯型で
パイプ、ナット類、板物を少な
い力でガッチリつかむ!

両面フラットスタイル

Full Flat Style



平らな面でもフラット
設計で、つかみやすい
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!



品番	呼び寸法	A	B	最大口開さ幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
LPL-165	165	168	8.5	20	2	130	2.0	6	60	132308
LPL-200	200	203	10	25	2	200	2.6	6	60	142307

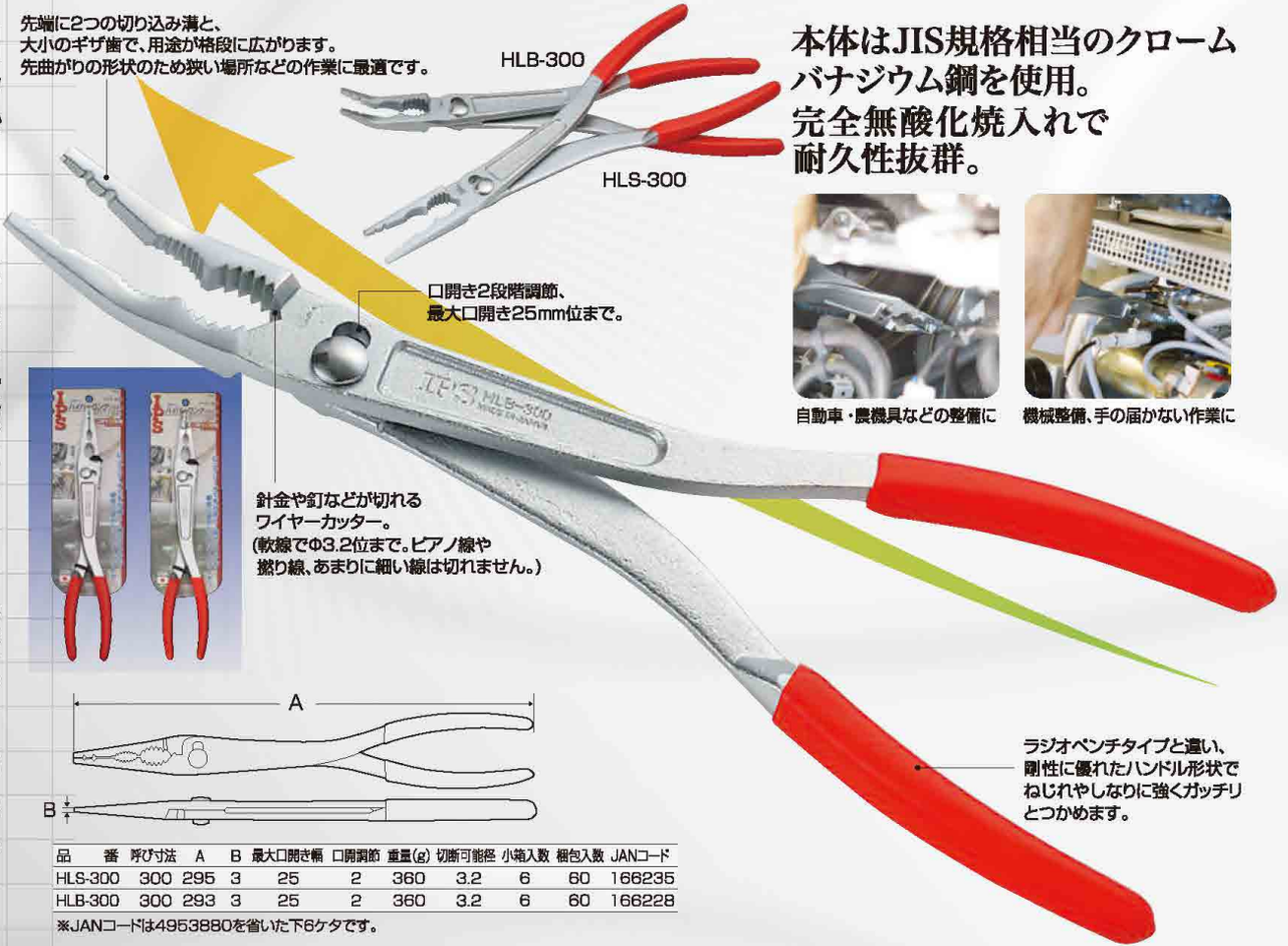
*JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Hyper Long Pliers

ハイパーロングプライヤ ストレート HLS-300 ベントノーズ HLB-300

剛性に優れたハイパープライヤ。

先端に2つの切り込み溝と、大小のギザ歯で、用途が階段に広がります。先曲がりの形状のため狭い場所などの作業に最適です。



本体はJIS規格相当のクロームバナジウム鋼を使用。完全無酸化焼入れで耐久性抜群。



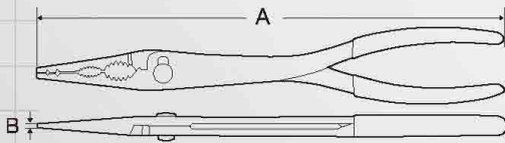
自動車・農機具などの整備に



機械整備、手の届かない作業に

口開き2段階調節、最大口開き25mm位まで。

針金や釘などが切れるワイヤーカッター。
(軟線でφ3.2位まで。ピアノ線や撚り線、あまりに細い線は切れません。)



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
HLS-300	300	295	3	25	2	360	3.2	6	60	166235
HLB-300	300	293	3	25	2	360	3.2	6	60	166228

※JANコードは4953880を省いた下8ケタです。

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。

極薄プライヤ ストレート THS-190 ベントノーズ BTS-190

すき間に最適な先端極薄加工。

Gokuusu Pliers

従来品の1/5 当社製品比



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ます。

口開き2段階調節、最大くわえ幅25mm位まで。

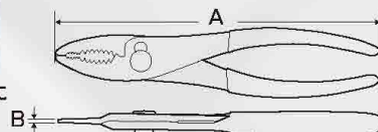
先端部厚さ2mm(従来品の1/5当社製品比)狭い隙間にあるネジ・ナットなどもつかめます。

釘や針金などが切れるカッター部(軟線でφ2.0位まで。ピアノ線や撚り線、あまりに細い線材は切れません。)

三段ギザ歯でガッチリつかむ。



キャスターの取付・調整 ケーブルコネクタの接続に 針金・釘などの切断作業に 軟線 2.0mm まで



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
THS-190	190	193	2	25	2	250	2.0	6	60	270109
BTS-190	190	192	2	25	2	250	2.0	6	60	280108

Pipe Pliers

パイププライヤ



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

水道・ガス関連配管工事に用

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。

水道管、PVCパイプ、MCユニオン、LAジョイントをつかんだり、締めつけたりする時にお使いください。



丸、六角、八角、すべてをガッチリくわえられる丸型の歯部です。

くわえる物に合わせて口幅が5段階に調節できます。

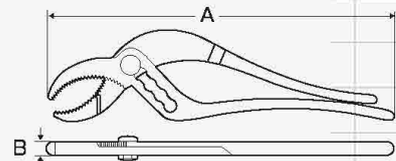
配管工事の強い味方。
太いパイプも大きい継手もガッチリ挟めます。

PP-230

握り部は太い物をつかんだ時でも握り易く、力を入れやすいラウンドのついた設計です。

PP-230G

強く握っても痛くなりくいソフトビニールグリップタイプ。



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	箱入数	JANコード
PP-230G	230	233	9.5	76	5	300	6	60	572227
PP-230	230	230	9.5	76	5	270	6	60	572128

*JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Slip Joint Pliers

コンビネーションプライヤ ローレットタイプ

JIS B4614
 認証番号 JQ0308053 (PL-150, PL-200)

プロユーザー向けの柄磨き品

微妙な感覚を大事にする方へ… ダイレクトな手ごたえを必要とする人へ

掴む！ 挟む！ 回す！ 切る！
 作業工具の定番アイテム！

JIS規格品で最高級材料(高炭素鋼 S58C)を使用、完全無酸化焼入れで抜群の耐久性。

口開き2段階調節
 最大くわえ幅25mm位まで
 (PL-200)

パイプ・六角ナット・板材
 すべてにガッチリと噛む
 理想的な歯型形状

針金や釘などが切れるカッター部
 (軟線で約2.6mm位まで。ピアノ線や
 擦り線、あまりに細い線は切れません。)

水や油が付いても滑りにくい
 ローレットタイプ



家庭用常備工具として



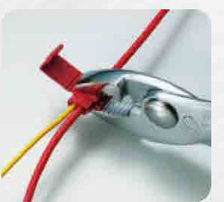
自動車整備に…



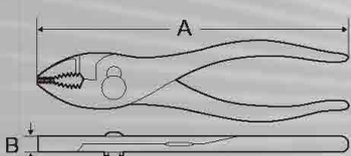
針金を切る



各種作業に…



タップの圧着に



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
PL-250	250	249	11.5	30	2	370	3.2	6	60	152122	ローレットタイプ
PL-200	200	203	11	25	2	270	2.6	6	60	142123	JIS規格品 ローレットタイプ
PL-150	150	165	9.3	20	2	165	2.0	6	60	132124	JIS規格品 ローレットタイプ

*JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Slip Joint Pliers

コンビネーションプライヤ ビニールグリップタイプ

JIS B4614
 試験番号 JQ0308053 (PL-150G, PL-200G)

各種作業から DIY用、キッチン用に幅広く使えます。



ワイヤークラフトなどに
各種ホビーに



アウトドア携帯ツールに
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



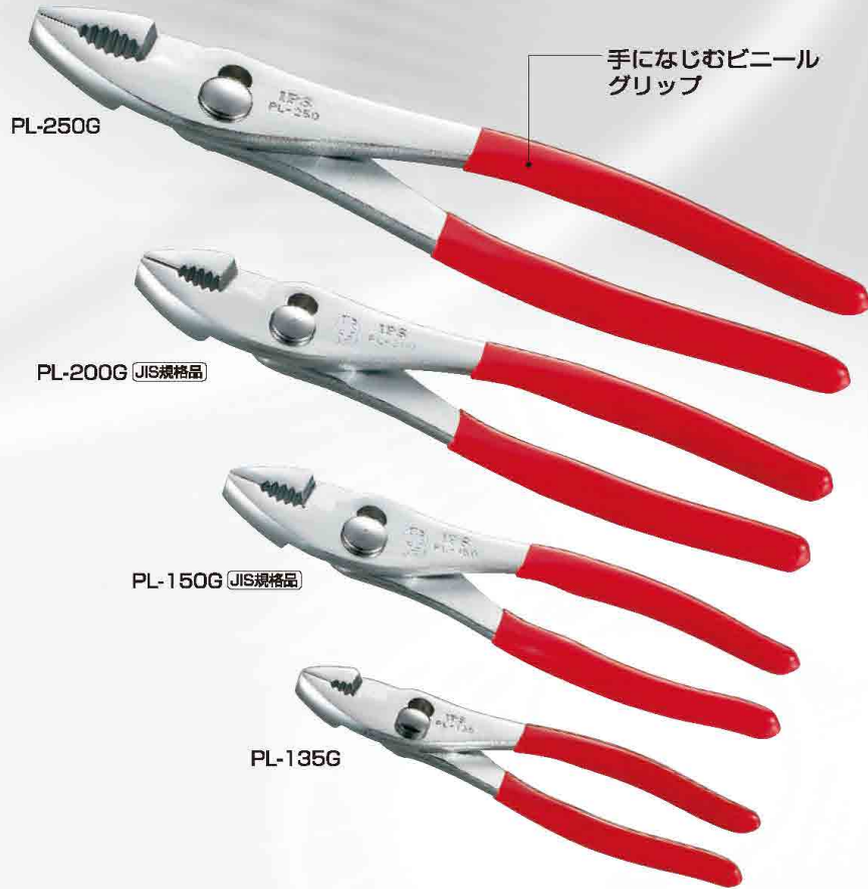
機械類の整備に



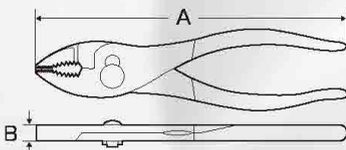
家庭用常備工具として



針金や釘なども切れる
軟線
PL-200Sは2.6mm位
PL-150Sは2.0mm位まで



バネ付き コンビネーションプライヤ



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
PL-250G	250	252	11.5	30	2	380	3.2	6	60	151101	ビニールグリップタイプ
PL-200G	200	206	11	25	2	275	2.6	6	60	141102	JIS規格品 ビニールグリップタイプ
PL-150G	150	168	9.3	20	2	170	2.0	6	60	131103	JIS規格品 ビニールグリップタイプ
PL-135G	135	137	8	18	2	95	1.7	6	60	121104	ビニールグリップタイプ
PL-200S	200	206	11	25	2	275	2.6	6	60	142109	ビニールグリップタイプ
PL-150S	165	168	9.3	20	2	170	2.0	6	60	132100	ビニールグリップタイプ

*JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

握り物の基本作業工具。各種作業に。

The Igarashi Pliers Line

先細プライヤ SB-165 先細ベントプライヤ SBB-165 (特許パネ内蔵機構) JAPAN.PAT US.PAT

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。



JIS規格相当で最高級の材料(クロームバナジウム鋼)を使用、完全無酸化焼入れで抜群の耐久性。

1



先端が細く薄いので、狭い場所や細かい作業に最適。



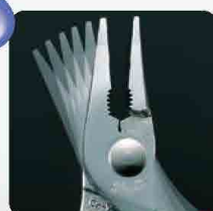
ホビー・クラフトに

2



従来のラジオペンチと違い、口開きが2段階と便利!

3



特許パネ内蔵機構で連続作業にも最適。

水や油で滑りにくいソフトビニールグリップ

2

3

4

1

プライヤとラジオペンチのハイブリット工具。

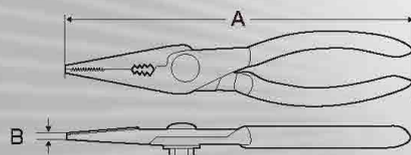
4



針金や釘も切れるカッター部
歌線での2.0位まで、ピアノ線や釣り線、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



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
SB-165	165	168	23	20	2	160	2.0	6	60	512223
SBB-165	165	166	23	20	2	160	2.0	6	60	513237

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

The Igarashi Pliers Line

ベントノーズプライヤ BT-200・シンノーズプライヤ TH-200



狭い作業はオマカセ! 厚さ1/2はダテじゃない。
隠れたネジ類もガッチリキャッチ!



BT-200G



先端が細く薄いので、狭い場所や細かい作業に最適。

狭い場所でも作業がしやすい薄い先端。



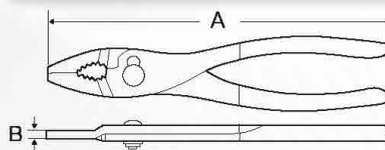
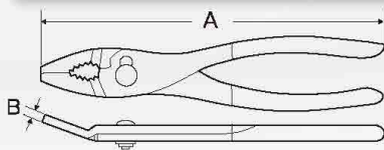
BT-200 ローレットタイプ

BT-200G ビニールグリップタイプ



TH-200 ローレットタイプ

TH-200G ビニールグリップタイプ



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
BT-200	200 203	5.5	25	2	250	2.6	6	60	282126	ローレットタイプ	
BT-200G	200 206	5.5	25	2	250	2.6	6	60	281105	ビニールグリップタイプ	

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
TH-200	200 203	5.5	25	2	255	2.6	6	60	272127	ローレットタイプ	
TH-200G	200 206	5.5	25	2	255	2.6	6	60	271106	ビニールグリップタイプ	

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。



通常のプライヤの
半分の厚さ(5.5mm)

TH-200



口に2段階に開く。
(最大口開き幅約25mm)

Water Pump Pliers

ウォーターポンププライヤ

JIS B4626
 認証番号 JQ0308053 (WP-250)

各種配管作業から
 家庭用、DIY用に幅広く使えます。

配管・電設・自動車整備の必需品。



パイプ・六角ナット・板材
 すべてにガッチリと噛む
 理想的な歯型形状

口開きが5段階調節
 最大口開き47mmまで

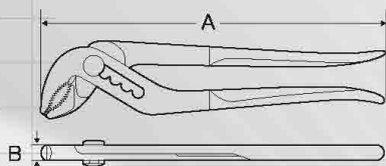
水栓作業に便利な
 ドライバー付き

WD-250

口開きが5段階調節
 最大口開き47mmまで

手になじみ、すべりにくい
 ビニールグリップ

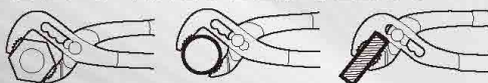
WP-250 (JIS規格品)



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
WD-250	250	252	10	47	5	325	6	60	241109	
WP-250	250	255	10	47	5	350	6	60	221101	JIS規格品

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

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



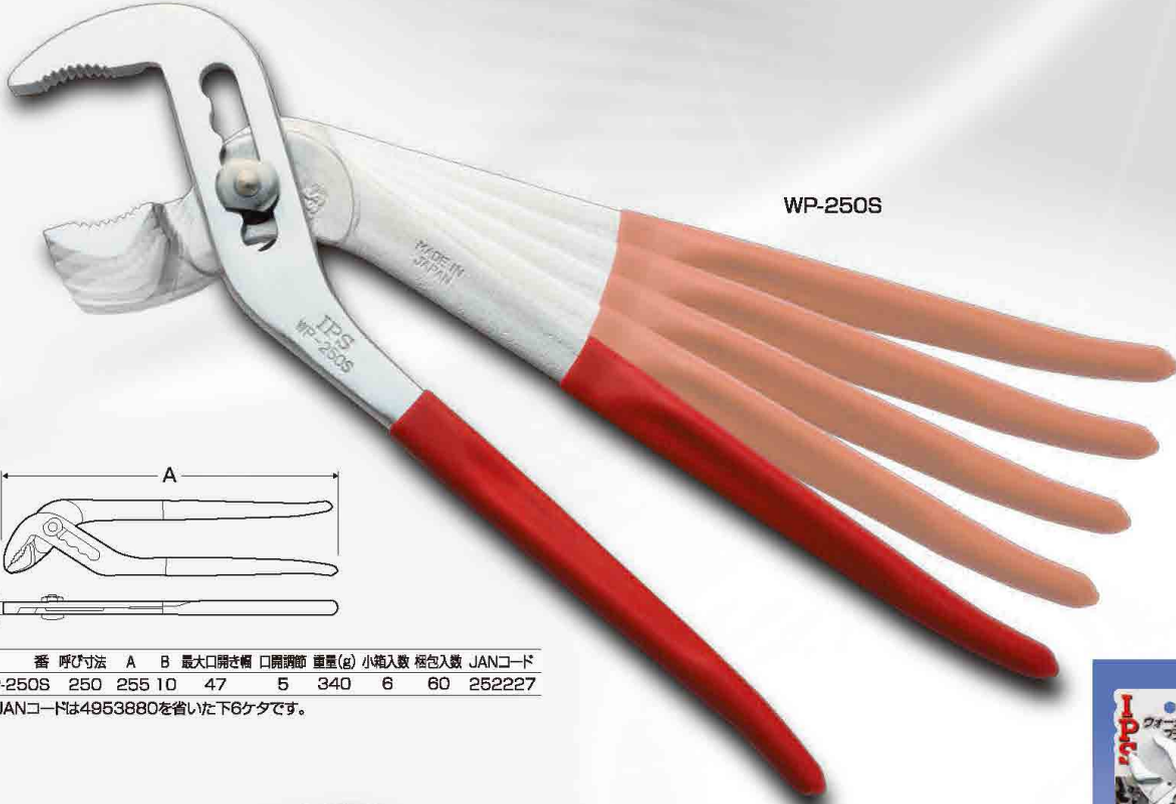
ドライバー代わりに
 WD-250

バネ付きウォーターポンププライヤ

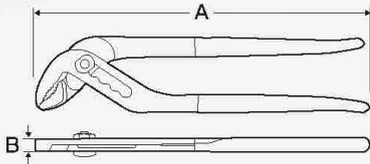
日本特許(実用新案)1969932
アメリカ特許取得 4669340

本体にバネが内蔵されており、柄が自動的に開き、連続作業が楽にできます。

楽々作業の優れモノ。
特許機構が光る逸品(バネ内蔵型)。



WP-250S



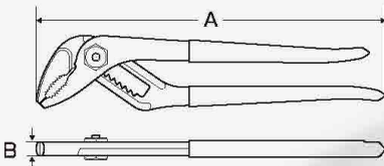
品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	極包入数	JANコード
WP-250S	250	255	10	47	5	340	6	60	252227

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。



WS-250

46mmまで
8段階に調節



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	極包入数	JANコード
WS-250	250	255	10	46	8	330	6	60	231100

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

手になじみ、すべりにくい
ビニールグリップ



家庭用常備工具として



水道の水漏れ修理に



自動車・各種機械整備に

Water Pump Pliers

バネ内蔵 カチオンウォーターポンプ

バネ内蔵機構で連続作業がすばやくできる!



キッチンツールとして



水道の水漏れ修理等に



配管作業・電設作業に
ハウスキーピングに

本体はサビに強い
カチオン電着塗装
ニッケル
クロムメッキの
約10倍

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



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です。)

特許バネ内蔵機構で
連続作業がすばやく
できる。

HWP-250S

サビに強いカチオン電着塗装。
バネの力で連続作業もらくらく。

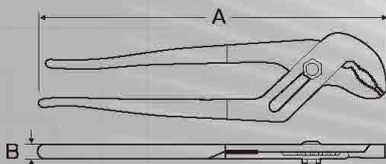


HWP-190S
女性にもあつかい
やすいコンパクトボディ

特許バネ内蔵機構

ハンドルは力を入れても
痛くない極太グリップ。
ソフトタイプのグリップ
カバー

ワンランク上の製品です。



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
HWP-250S	250	259	9.5	53	6	435	6	60	553233
HWP-190S	190	193	8	33	5	195	6	60	543234

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Groove Joint Pliers

溝付き ウォータポンププライヤ



JIS B4626
認証番号 JQ0308053

(GR-250,GR-300)

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



GR-400

6段溝・最大幅58mmで
大きなナットもガッチリつかむ

GR-300 (JIS規格品)

GR-250 (JIS規格品)

高精度に切られた溝が
ガタツキの無い噛み合わせを生む。

GR-190

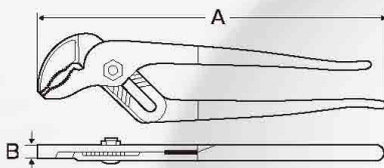
女性にもあつかい
やすいコンパクトボディ

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

ガッチリつかんで離さない。ウォーターポンプの強力型。

六角ナット・パイプ・板材も
ガッチリくいつく当社独自の
歯型形状。



品番	呼び法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
GR-400	400	416	13	110	11	1,060	6	24	211102	
GR-300	300	306	10.5	58	6	685	6	36	201103	JIS規格品
GR-250	250	257	9.5	43	5	375	6	60	191107	JIS規格品
GR-190	190	193	8	33	5	200	6	60	181108	
GR-125	125	130	5.5	16	4	75	6	60	161100	

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

High Polish Pump Pliers

ハイポリッシュポンプラ

JIS B4626 認証番号 JQ0308053 (HGR-250)

輝きが違う！ハイポリッシュ研磨

限られたベテラン研磨職人が丹精こめ通常品の何倍もの時間をかけて磨き上げた鏡面研磨仕上げ。通常のニッケルクロームの下に光沢銅メッキを施した深みのある輝き。耐久性が違う！

バネ内蔵で連続作業が楽にできます。又、細かな8段階調節で最適なハンドルポジションでの作業が可能。

耐久性が違う！刃部高周波焼入れ



HWS-250

HWD-250

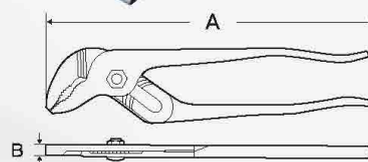
HGR-250
JIS規格品

溝と突起で噛み合うジョイント部でボルトに負担をかけることなく強力につかめます。

パイプ、六角ナット、板材すべてにガッチリと噛む理想的な歯形形状

HGR-190

配管作業や自動車整備に便利なドライバー付



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
HWS-250	250	252	10	46	8	300	5	50	231117	
HWD-250	250	252	10	47	5	300	5	50	241123	
HGR-250	250	254	9.5	43	5	335	5	50	191114	JIS規格品
HGR-190	190	190	8	33	5	185	5	50	181115	

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

ハイポリッシュプライヤ

JIS B4614 認証番号 JQ0308053 (HPP-200)

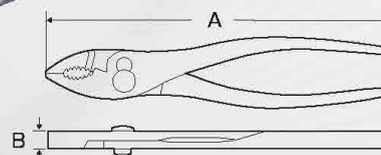
High Polish Pliers



釘や針金などが切れるカッター部(ピアノ線や燃り線、あまりに細い線材は切れません。)

HPS-165

HPP-200
JIS規格品



輝きが違う！ハイポリッシュ研磨

品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
HPS-165	165	165	23	20	2	165	2.0	5	50	512230	
HPP-200	200	203	11	25	2	245	2.6	5	50	149122	JIS規格品

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Water Pump Pliers

ゼブラカラー ウォーターポンププライヤ 250mm コンビネーションプライヤ 200mm

個性を主張するブラックとホワイトのカラーコレクション。

本体はサビに強い
カチオン電着塗装
約10倍
ニッケル
クロムメッキの



ガッチリと噛む！パイプ・六角ナット・板材、すべてに理想的な歯型形状

口開き5段階調節
最大口開き約47mm

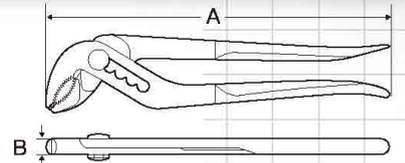


滑らかなスライド調節



WD-250(B)

PL-200(B)
JIS規格品



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
PL-200(B)	200	203	11	25	2	270	2.6	10	60	143311	黒 JIS規格品
WD-250(B)	250	252	10	47	5	325	-	6	60	243813	黒

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

防錆力に優れた
白・黒、カチオン電着塗装。



先端部は水栓作業に
便利なドライバー付



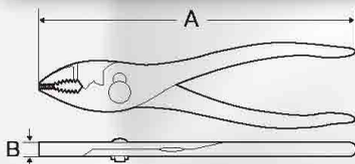
WD-250(W)

PL-200(W)
JIS規格品

口開き2段階調節
最大口開き約25mm

釘や針金などが切れるカッター部（軟線では2.6位まで。ピアノ線や張り線、あまりに細い線材は切れません。）

水や油が付いても滑りにくいローレットハンドル



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
PL-200(W)	200	203	11	25	2	270	2.6	10	60	143113	白 JIS規格品
WD-250(W)	250	252	10	47	5	325	-	6	60	243516	白

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Sketty Color Pliers

スケッティ PLS-135

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



調味料容器等の分別に



接着剤・絵の具の開封に



線材の切断に



家具、ラックの組立修理に



家具・ラックの整理、接着剤・絵の具の開封、調味料容器の分別、調味料容器等の開封、線材の切断。すべてに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（軟線でφ1.7位まで。ピアノ線や撚り線、あまりに細い線材は切れません。）

口開き2段階調節、最大くわえ幅18mm位まで。



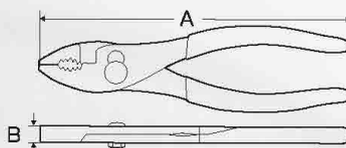
オレンジ



ブルー



グリーン



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
PLS-135(O)	135	137	8	18	2	95	1.7	6	60	123238	オレンジ
PLS-135(B)	135	137	8	18	2	95	1.7	6	60	123436	ブルー
PLS-135(G)	135	137	8	18	2	95	1.7	6	60	123634	グリーン

※JANコードは4953880を省いた下8ケタです。

Order Made Pliers

特殊プライヤ お客様のニーズにお応えします。



お客様オリジナルの形状、ロットでお造りします

Special Use Pliers

特殊プライヤ

パッカーはずし!
PAT.P
EX
パカッタ

対応パッカーサイズ 19・22・25mm
※差込口の無いVパッカーには使用できません。

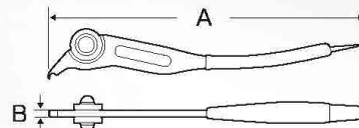
ローラー付きで
ビニールを傷つけにくい

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
傷つけにくい!

コツがいらない
簡単作業

ハの字形の
ローラーで
しっかり固定

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。
力を逃がさずラク作業!



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
PK-190EX	190	214	4.8	-	-	110	6	60	313257

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。



1 すき間に挿して → 2 軽く押すだけ

パッカーはずしに最適なアイテムです!

pacatto
パカッタII

対応パッカーサイズ 19・22・25mm
※差込口の無いVパッカーには使用できません。

ビニベッド用のパネはずしや
ペンキ缶のフタ開けにも!

回転ローラーが作業効率をアップ!

ローラーが付いていることで、テコの原理を最大限に活用し連続作業での疲れを軽減します。
回転ローラーを軸に本体が可動するため、接触部の擦れが少なく、ビニールを傷つけにくい
コツがいらない簡単作業が可能です。

ローラーで
ガッチリ
つかむ!

ハの字形の
ローラーで
しっかり固定



回転ローラーが前への動きを促し、
パッカーが軽い力でらくらく押し上げられます。

すき間に挿して...

軽く押すだけ!



PK-190

品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
PK2-190	190	214	4.8	-	-	110	6	60	313240

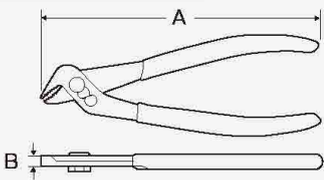
※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

最新のビニベッド用パネはずし
ビニペッ子

ビニベッド®は東都興業株式会社の登録商標です。

指先感覚で作業がはやい!

つかむ!
はずす!



VP-135

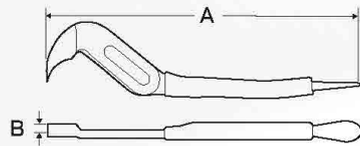
品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
VP-135	135	135	5.5	13	3	65	6	60	323232

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

パッカーはずしの決定版!
パカッタ

隙間に挿して軽く
押すだけ!

対応パッカーサイズ 19・22・25mm
※差込口の無いVパッカーには使用できません。



PK-190

品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
PK-190	190	196	6.5	-	-	115	6	60	313233

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

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!!



ビニベッドの切断に!

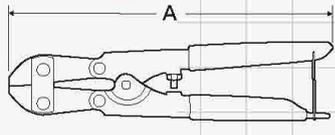


ハンドルの先端でパネはずし



SC-200

ビニベッド用パイプカットに使える!
スパッタカッタ



品番	呼び寸法	A	B	最大口開き幅	口開調節	重量(g)	切断可能径	小箱入数	梱包入数	JANコード
SC-200	200	207	-	-	-	270	4.0位まで	6	60	943232

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Craft Tool

クラフトツール



使うほどに手になじみ、愛着の湧く本革を一本一本、丁寧に縫い上げました。



本革グリップ
上質な牛皮を丁寧に縫い上げ、
一本一本丁寧に縫い上げた
本革グリップ。



MN-115
マイクロニッパ115mm
ワイヤーやプラスチック
テグスなどの切断に。



MP-115
マイクロペンチ115mm
パーツの加工、ワイヤーの
切断等の細かい作業に最適。



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



SN-115
サイドニッパ115mm
細長い頭部と斜め刃。
マイクロニッパでは届かない
狭い場所の切断に便利。



EN-115
エンドニッパ115mm
縦型刃なので、深い場所・
突起物の切断に便利。



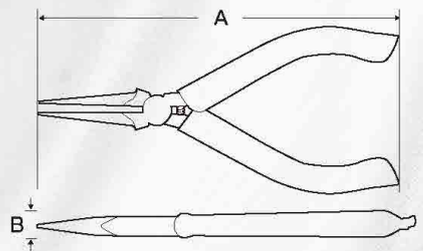
FF-115
フラットペンチ115mm
平口だから板材の曲げ加工、
止め金具等の加工にも便利。
キズを付けずに作業ができる。



RP-145
ラウンドペンチ145mm
先端全体が角のない丸い形
状。ワイヤーの丸め加工が
できる。



LP-125
ロングニードルペンチ125mm
NP-115ニードルペンチの
ロングノースタイプ。



品番	A	B	重量(g)	切断能力(軟線の径)	小箱入数	梱包入数	JANコード
MN-115	111	8	55	1.0	6	60	804328
MP-115	119	5.5	45	0.8	6	60	814327
NP-115	123	7	45	-	6	60	824326
FF-115	117	6	45	-	6	60	834325
SN-115	118	6	45	1.0	6	60	844324
EN-115	116	6.5	45	1.0	6	60	854323
RP-145	148	8	80	-	6	60	864322
LP-125	135	7	60	-	6	60	874321

※JANコードは4953880を省いた下6ケタです。

Precision Tweezers

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。



ピンセットの新次元へ



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
付けない。



TW-03
超精密ストレート120mm
先端はまるで針先。
極小部品の保持に
最適なスタンダード
タイプ。



TW-05
超精密ストレートシェイプ110mm
先端はまるで針先。
本体先部がシェイプし
てあり、保持しているも
のが見やすい。



TW-07
超精密アングル120mm
先端はまるで針先。
本体先部がカーブし
ているので、保持して
いるものが見やすく、
手のひらを台につけな
がら作業ができる。



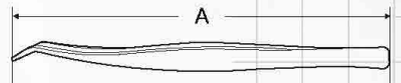
TW-SS
超精密ストレートロング140mm
先端はまるで針先。
本体が長く細いので
狭い場所や奥まった
場所での保持に。



TW-PF ペーパークラフト押し花用
ピンセット140mm
先端が丸く、つかむものをズ
つけない。
先端の微妙なアングル形状で
スムーズに作業ができる。



TW-BS ビーズアクセサリ用
ピンセット150mm
クロスパターンが繊細ビーズを
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。



品番	A	重量(g)	小箱入数	梱包入数	JANコード
TW-2A	120	17	12	120	702129
TW-03	118	16	12	120	712128
TW-05	120	13	12	120	722127
TW-07	123	17	12	120	732126
TW-SS	140	13	12	120	742125
TW-PF	138	25	12	120	752124
TW-BS	150	25	12	120	762123

※JANコードは4963880を省いた下6ケタです。

品番	ページ	寸法(mm)				口開閉	重量(g)	切前可能径	材質	焼入	表面処理	パッケージサイズ(mm)			小箱入数	梱包入数	JANコード	備考
		呼び寸法	全長A	全長B	最大開口幅							横	縦	厚み				
SF-165	3	165	168	8	30	3	165	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	226	16	6	60	132407	
SF-200	3	200	203	9	35	3	240	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	262	18	6	60	142406	
LPH-165	5	165	169	12	20	2	125	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	78	210	21	6	60	342004	交換用樹脂 No.53
LWH-165	5	165	170	12	38	4	155	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	78	220	21	6	60	411007	交換用樹脂 No.54
LWH-190	5	190	196	12	45	5	175	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	78	240	21	6	60	421006	交換用樹脂 No.54
PH-165	6	165	168	12	20	2	175	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	75	226	18	6	60	341106	交換用樹脂 No.246
PH-200	6	200	206	14	25	2	270	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	75	256	20	6	60	351105	交換用樹脂 No.247
SH-165S	6	165	174	4	20	2	165	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	74	223	20	6	60	513138	交換用樹脂 No.351
SHP-135	6	135	140	8	18	2	85	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	78	195	15	6	60	501005	交換用樹脂 No.52
WL-270S	7	270	282	15	70	8	430	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	106	351	20	6	36	491108	交換用樹脂 丸型No.49 角型No.50
WH-250	8	250	255	12	47	5	340	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	82	315	20	6	60	431104	交換用樹脂 No.248
WH-250S	8	250	255	12	46	8	335	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	84	310	20	6	60	451102	交換用樹脂 No.248
WH-250D	8	250	252	12	47	5	330	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	80	315	20	6	60	441103	交換用樹脂 No.248
SW-200	9	200	207	4	40	5	230	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	90	300	20	6	60	570209	
BW-200	9	200	207	4	40	5	230	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	90	300	20	6	60	580208	
LGR-200	10	200	202	8	42	5	165	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	265	20	6	60	183225	
LGR-250	10	250	251	8.7	48	5	280	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	315	20	6	60	193224	JIS規格品
LGR-300	10	300	310	10	63	6	450	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	90	370	25	6	36	203220	JIS規格品
LWD-165	11	165	170	9	38	4	140	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	240	17	6	60	225000	
LWD-190	11	190	193	9	45	5	160	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	265	17	6	60	235009	
LWD-230	11	230	235	9	50	5	200	2.6	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	315	17	6	60	245008	
LPL-165	12	165	168	8.5	20	2	130	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	210	18	6	60	132308	
LPL-200	12	200	203	10	25	2	200	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	245	19	6	60	142307	
HLS-300	13	300	295	3	25	2	360	3.2	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	320	20	6	60	166235	
HLS-300	13	300	293	3	25	2	360	3.2	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	320	20	6	60	166228	
THB-190	13	190	193	2	25	2	250	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	235	15	6	60	270109	
BTS-190	13	190	192	2	25	2	250	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	235	15	6	60	280108	
PP-230G	14	230	233	9.5	76	5	300	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	292	15	6	60	572227	ビニールグリップ付
PP-230	14	230	230	9.5	76	5	270	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	288	15	6	60	572128	ビニールグリップ無し
PL-150	15	150	165	9.3	20	2	165	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	205	17	6	60	132124	JIS規格品 ローレットタイプ
PL-200	15	200	203	11	25	2	270	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	243	19	6	60	142123	JIS規格品 ローレットタイプ
PL-250	15	250	249	11.5	30	2	370	3.2	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	290	20	6	60	152122	ローレットタイプ
PL-195G	16	135	137	8	18	2	95	1.7	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	65	180	15	6	60	121104	ビニールグリップタイプ
PL-150G	16	150	168	9.3	20	2	170	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	210	17	6	60	131103	JIS規格品 ビニールグリップタイプ
PL-200G	16	200	206	11	25	2	275	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	248	19	6	60	141102	JIS規格品 ビニールグリップタイプ
PL-250G	16	250	252	11.5	30	2	380	3.2	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	290	20	6	60	151101	ビニールグリップタイプ
PL-150S	16	165	168	9.3	20	2	170	2.0	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	210	17	6	60	132100	
PL-200S	16	200	206	11	25	2	275	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	248	19	6	60	142109	
SB-165	17	165	168	2.3	20	2	160	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	77	198	20	6	60	512223	
SBB-165	17	165	166	2.3	20	2	160	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	77	198	23	6	60	513237	
BT-200	18	200	203	5.5	25	2	250	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	77	231	27	6	60	282126	ローレットタイプ
BT-200G	18	200	206	5.5	25	2	250	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	77	231	27	6	60	281105	ビニールグリップタイプ
TH-200	18	200	203	5.5	25	2	255	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	77	231	20	6	60	272127	ローレットタイプ
TH-200G	18	200	206	5.5	25	2	255	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	77	231	20	6	60	271106	ビニールグリップタイプ
WD-250	19	250	252	10	47	5	325	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	295	18	6	60	241109	
WP-250	19	250	255	10	47	5	350	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	295	18	6	60	221101	JIS規格品
WP-250S	20	250	255	10	47	5	340	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	295	18	6	60	252227	
WS-250	20	250	255	10	46	8	330	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	295	17	6	60	231100	
HWP-190S	21	190	193	8	33	5	195	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	88	238	20	6	60	543234	
HWP-250S	21	250	259	9.5	53	6	435	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	95	306	22	6	60	553233	
GR-125	22	125	130	5.5	16	4	75	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	65	172	16	6	60	161100	
GR-190	22	190	193	8	33	5	200	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	75	233	17	6	60	181108	
GR-250	22	250	257	9.5	43	5	375	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	80	300	19	6	60	191107	JIS規格品
GR-300	22	300	306	10.5	58	6	685	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	100	348	24	6	36	201103	JIS規格品
GR-400	22	400	416	13	110	11	1,060	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	110	450	28	6	24	211102	
HGR-190	23	190	190	8	33	5	185	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	前下ニッケルクロームメッキ	72	243	22	5	50	181115	
HWS-250	23	250	252	10	46	8	300	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	前下ニッケルクロームメッキ	85	315	23	5	50	231117	
HWD-250	23	250	252	10	47	5	300	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	前下ニッケルクロームメッキ	85	315	23	5	50	241123	
HGR-250	23	250	254	9.5	43	5	335	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	前下ニッケルクロームメッキ	85	315	23	5	50	191114	JIS規格品
HPS-165	23	165	165	2.3	20	2	155	2.0	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	前下ニッケルクロームメッキ	72	243	22	5	50	512230	
HPP-200	23	200	203	11	25	2	245	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	前下ニッケルクロームメッキ	72	243	22	5	50	149122	JIS規格品
PL-200(W)	24	200	203	11	25	2	270	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	50	205	17	10	60	143113	白 JIS規格品
PL-200(B)	24	200	203	11	25	2	270	2.6	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	50	205	17	10	60	143311	黒 JIS規格品
WD-250(W)	24	250	252	10	47	5	325	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	55	250	15	6	60	243516	白
WD-250(B)	24	250	252	10	47	5	325	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	55	250	15	6	60	243813	黒
PLS-135(O)	25	135	137	8	18	2	95	1.7	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	65	180	15	6	60	123238	オレンジ
PLS-135(G)	25	135	137	8	18	2	95	1.7	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	65	180	15	6	60	123634	グリーン
PLS-135(B)	25	135	137	8	18	2	95	1.7	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	65	180	15	6	60	123436	ブルー
PK-190EX	26	190	214	4.8	—	—	110	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	ニッケルクロームメッキ	78	230	24	6	60	313257	
PK2-190	26	190	214	4.8	—	—	110	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	78	230	24	6	60	313240	
VP-135	26	135	135	5.5	13	3	65	—	クロームバナジウム鋼	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	77	210	14	6	60	323232	
PK-190	26	190	196	6.5	—	—	115	—	高炭素鋼S58C	完全無酸化処理	カチオン電着塗装	77	231	17	6	60	313233	
SC-200	26	200	207	—	—	—	270	40段まで	刃部 SK5	刃部 高周波焼入れ	—	77	238	19	6	60	943232	
MN-115	27	115	111	8	—	—	55	1.0	高炭素鋼S55C	—	—	63	165	15	6	60	804328	
MP-115	27	115	119	5.5	—	—	45	0.8	炭素鋼S45C	—	—	63	158	15	6	60	814327	
NP-115	27	115	123	7	—	—	45	—	高炭素鋼S55C	—	—	63	158	15	6	60	824326	

品番	ページ	寸法 (mm)					口開 調整	重量 (g)	切断 可能径	材質	焼入	表面処理	パッケージサイズ (mm)			小箱 入数	梱包 入数	JANコード	備考
		呼び寸法	全長A	先端径B	最大口径C	幅D							横	縦	厚み				
TW-03	28	120	118	—	—	—	16	—	ステンレス鋼SUS304	—	—	—	48	218	17	12	120	712128	
TW-05	28	120	120	—	—	—	13	—	ステンレス鋼SUS304	—	—	—	48	218	17	12	120	722127	
TW-07	28	120	123	—	—	—	17	—	ステンレス鋼SUS304	—	—	—	48	218	17	12	120	732126	
TW-SS	28	140	140	—	—	—	13	—	ステンレス鋼SUS304	—	—	—	48	218	17	12	120	742125	
TW-PF	28	140	138	—	—	—	25	—	ステンレス鋼SUS430	—	—	—	48	218	17	12	120	752124	
TW-BS	28	150	150	—	—	—	25	—	ステンレス鋼SUS430	—	—	—	48	218	17	12	120	762123	

注意 JANコードは49-53880を省いた下6ケタです。ケーブルタイもしくはプリスター包装のJANコードとなっております。

警告

- ビニールグリップには絶縁機能はありません。通電回路内でのご使用は必ず回路の電源を切ってからお使いください。
- 線材を切断するときは安全の為に保護めがねを着用してください。

注意

- プライヤ本来の用途以外に使用しないでください。
- ハンマー代わりに叩いたり、ハンドルにパイプなどを差し込んで使用したりしないでください。
- 柄の部分で手や指などを挟まないよう、ご注意ください。
- 割れ、欠け、磨耗、変形等の異常が認められた場合は使用しないでください。
- 改造しないでください。加熱、加工等をした場合は著しく品質の低下を招きます。
- ウォータポンプはパイプに対して直角に歯の中央でくわえてください。また、横方向に力を加えたり、ねじらないでください。
- ボルト、ナットをつかむ時は口の開きが小さいと先端が開き、うまくつかめない場合があります。その際は口幅を調整してご使用ください。
- 口幅調整は確実に切り替わっている事を確認してからご使用ください。
- SB-165、SBB-165、HLS-300、HLB-300は先端が細長くなっています。破損の恐れがありますのでご注意ください。
- PK-190、PK2-190は先端が鋭利になっています。ポケットなどに入れると思わぬ事故を招く恐れがありますので注意してください。

くわえ部樹脂、ゴムパッド

- くわえ部樹脂、ゴムパッドは弊社該当商品専用です。適合品番以外の他品番、他社製品には装着できません。
- くわえ部樹脂、ゴムパッドはキズをつけない補助パーツとしてのものです。作業時は十分に注意し、キズを付けてしまう恐れのある時には使用を中止してください。
- くわえ部樹脂、ゴムパッドは使用条件・回数に関わらず、変形・磨耗・亀裂は否めません。その場合はスペアとお取り替えください。
- ゴムパッドを油や水につけないでください。また、長時間直射日光にさらさないでください。

環境問題に対する弊社の取り組み

台紙は再生紙を、インキには環境に優しい大豆インキ  を使用しております。また、ダイオキシンの発生源となるプリスターバックをできるだけ廃止し、過剰包装をさけるためケーブルタイ包装によってお客様に直に触っていただけるようにいたしました。

カタログ

本カタログは2019年8月現在の総合カタログです。2019年度以降発売の新商品のカタログについては発売時より発行いたしますパンフレットを御覧ください。仕様その他は予告なく変更する事があります。

JANコード

JANコードは49-53880を省いた下6ケタです。ケーブルタイもしくはプリスターバック包装のJANコードとなっております。

設備

フライス盤	20
プレス	13
フリクションプレス	7
ショットブラスト	3
自動ベルト研磨機	1
平面研削盤	1
自動研磨機	7
リベッティングマシーン	3
ビニールコーティング設備	1
ロックウェル硬さ試験機	2
応力試験機	1
ブローチ盤	1
座グリ盤	2
ボール盤	3
マテリアルハンドラー	1
その他	10



Machineries and Equipments



日本産業規格認証取得工場

IPS 株式会社 五十嵐プライヤー

IGARASHI PLIERS CO.,LTD

本社・工場 〒954-0104 新潟県見附市坂井町1-4-3

TEL 0258-66-5445 FAX 0258-66-5586

HEAD OFFICE and FACTRY

1-4-3, Sakai-Machi, Mitsuke-City, Niigata., 954-0104 Japan

TEL 0258-66-5445 FAX 0258-66-5586

URL <http://www.ips-tool.co.jp>