

1986年 9月

LINE UP **THREE PEAKS** **TOOLS**

製品案内 総合カタログ



No. 86 I

LINE UP **THREE PEAKS** **TOOLS**

1988年 1月

製品案内 総合カタログ



No. 88A

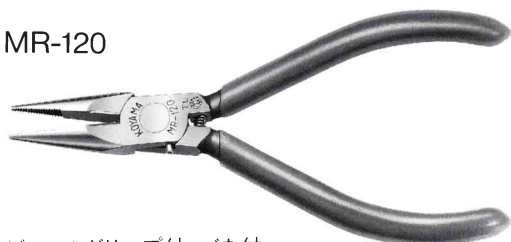
マイクロラジオペンチ

精密機器・エレクトロニクス等の分野の要請で開発された精密作業用の工具です。従来のラジオペンチより先端を特に細く仕上げてあり奥深い狭い複雑な場所での作業に最適です。全体に軽く、バネの開きを一定幅以上に開かないようにストッパーピンも付けてあり、長時間の連続作業にも疲労が少なく、快適な作業が出来ます。

材質：SCrV

硬さ：HRC52～60(刃部)

MR-120

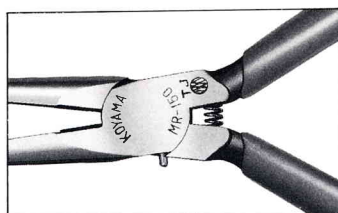


ビニールグリップ付・バネ付

MR-150

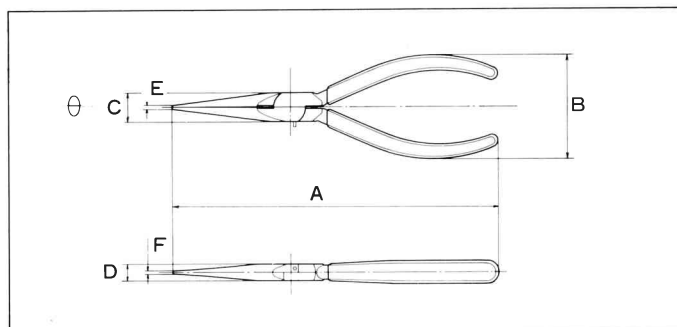


ビニールグリップ付・バネ付



バネ付

品 名	切 断 能 力	
	鉄線(針金等)	銅 線
マイクロラジオペンチ (120mm)	φ1.2mm	φ2.6mm
マイクロラジオペンチ (150mm)	φ1.2mm	φ2.6mm



品 番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
MR-120	120(4½")	124	47	12	7.5	2~3	1~2	60	6	2,000
MR-150	150(6")	160	51	14	8	2~3	1.5~2.5	85	6	2,030

LINE UP **THREE PEAKS** **TOOLS**

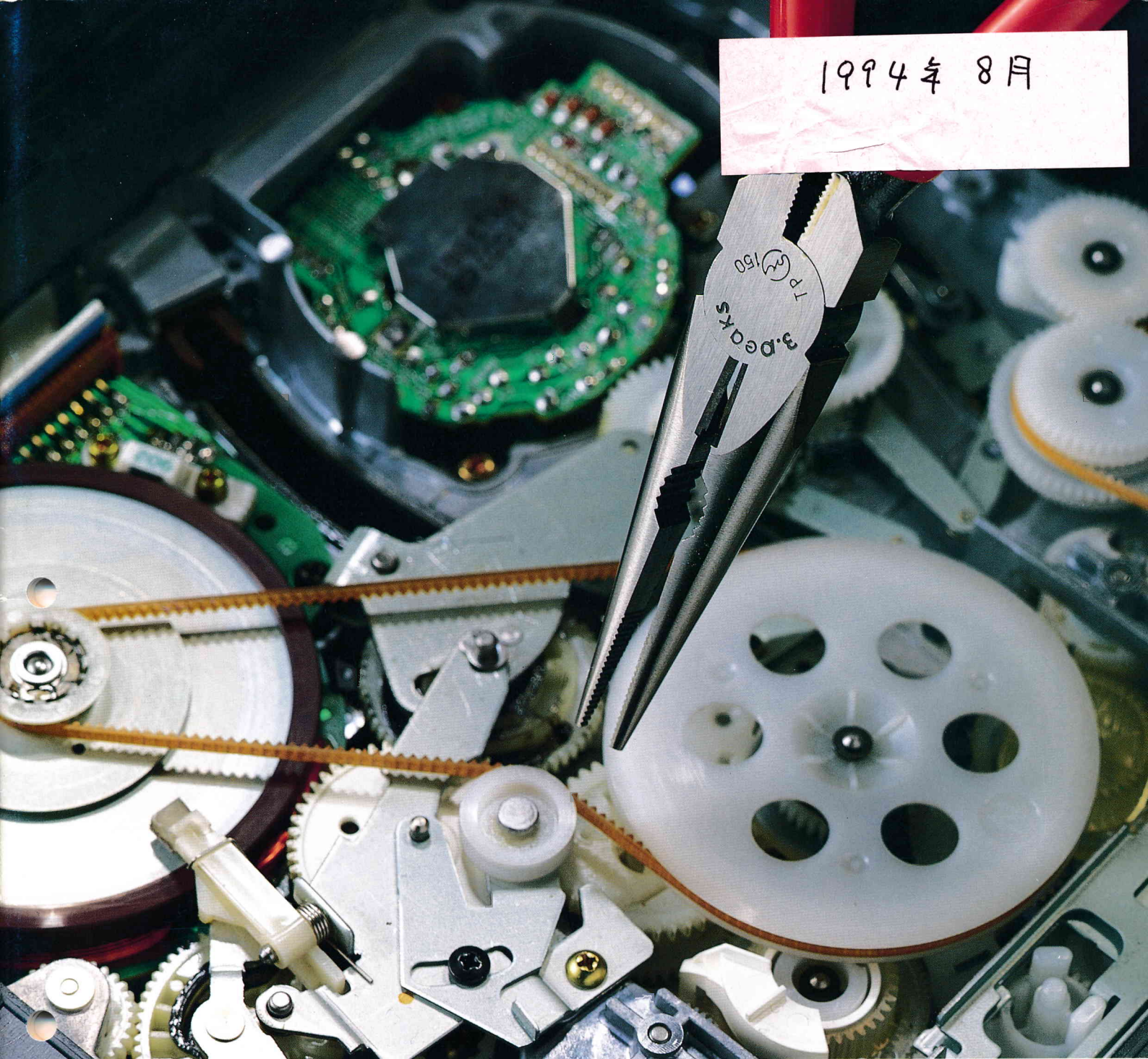
1990年 1月

製品案内 総合カタログ



No.90A

1994年 8月



Clever Hand

3.peak

PROFESSIONAL TOOLS CATALOGUE

High-precision tools made from very high quality materials, and showing the same quality in their design and functions.

VOL.2

STAINLESS LONG NOSE PLIERS ステンレス製ラジオペンチ

SL-150 ステンレス製ラジオペンチ



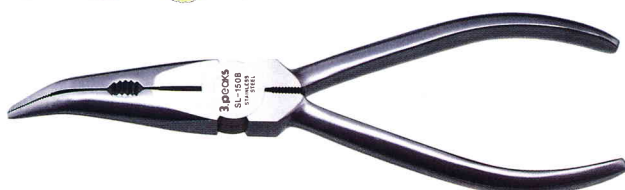
4 960225 190015

SL-150Z ステンレス製ラジオペンチ (エラストマー絶縁グリップ)



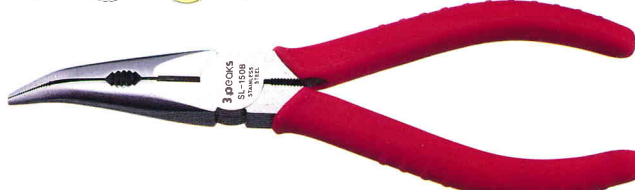
4 960225 190039

SL-150B ステンレス製先曲りラジオペンチ



4 960225 190022

SL-150BZ ステンレス製先曲りラジオペンチ (エラストマー絶縁グリップ)



4 960225 190046

ステンレス製ラジオペンチ

1. ステンレス鋼を使用していますので錆に非常に強いです。
2. 切断能力は通常のラジオペンチと同じです。
(当社比)
3. 総研磨仕上げと絶縁グリップタイプの2種類あります。
4. 先曲りタイプもありますので、用途によって使い分けできます。
5. 頭部のくわえ部がプライヤーと同じ形状になっているのでパイプ、ボルト、ナット等をくわえることができます。

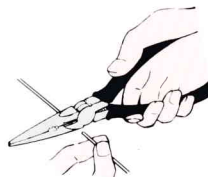
用途

ラジオ、テレビ、電信機器、精密機械等の組立、分解、修理、及び医療関係、レジャー関係、特に魚釣り等に最適です。

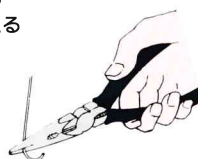
材質：ステンレス鋼

硬さ：HRC50～55(刃部)

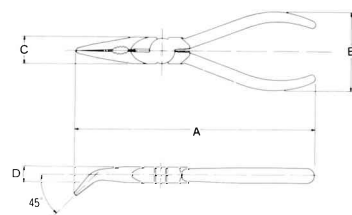
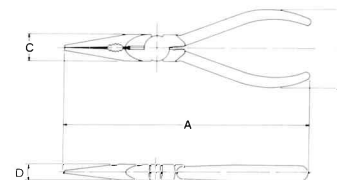
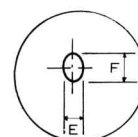
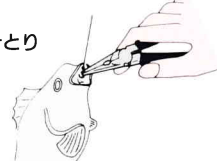
●切る



●曲げる ●くわえる



●つり針とり



品番	呼び寸法 (mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	切断能力			製品重量 (g)	入数	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	定価(円) (1丁当り)
								鉄線(mm)	銅線(mm)	より線(mm)				
SL-150	150	160	50	17	10	2.5~4	1.5~3	Ø1.5	Ø2.6	2.0	120	6	207×70×15	5,220
SL-150Z	150	163	53	17	10	2.5~4	1.5~3	Ø1.5	Ø2.6	2.0	135	6	207×70×15	4,380
SL-150B	150	156	50	17	10	2.5~4	1.5~3	Ø1.5	Ø2.6	2.0	120	6	207×70×15	5,380
SL-150BZ	150	159	53	17	10	2.5~4	1.5~3	Ø1.5	Ø2.6	2.0	135	6	207×70×15	4,540

(税抜き価格)

WIRE STRIPPERS ワイヤーストリッパー

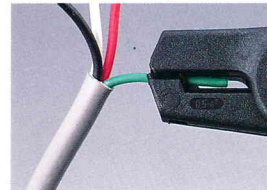
WS-4 ワイヤーストリッパー



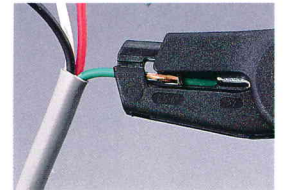
ワイヤーストリッパー

単線・より線専用のワイヤーストリッパー。ピストルタイプで作業性は抜群ですので、作業が早く確実になります。本体は、軽くて丈夫で絶縁体にもなっている強化ガラス繊維ポリアミド。また、ストリッパー部分がスリムになっているので、限られたスペースでの作業もらくらくです。

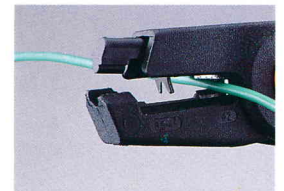
材質：本体／強化ガラス繊維ポリアミド



単線・より線をはさむと自動的に刃部間のすき間が調整でき常に最適な状態で皮むき出来る。



ハンドルを最後まで握ると皮むきが完了。



一度、ハンドルを最後まで握るとカッター部が出てその後少しハンドルをゆるめ銅線をカッター部に入れ、もう一度ハンドルを最後まで握ると切れます。

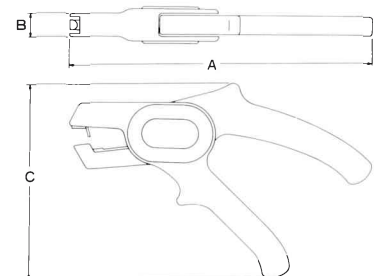
AWGとMM'の 換算比較表

MM ²	0.5~4.0
AWG	20~11

※AWGは、American Wire Gaugeの略で、アメリカでの、ワイヤー類のサイズ表示(線番)になっています。



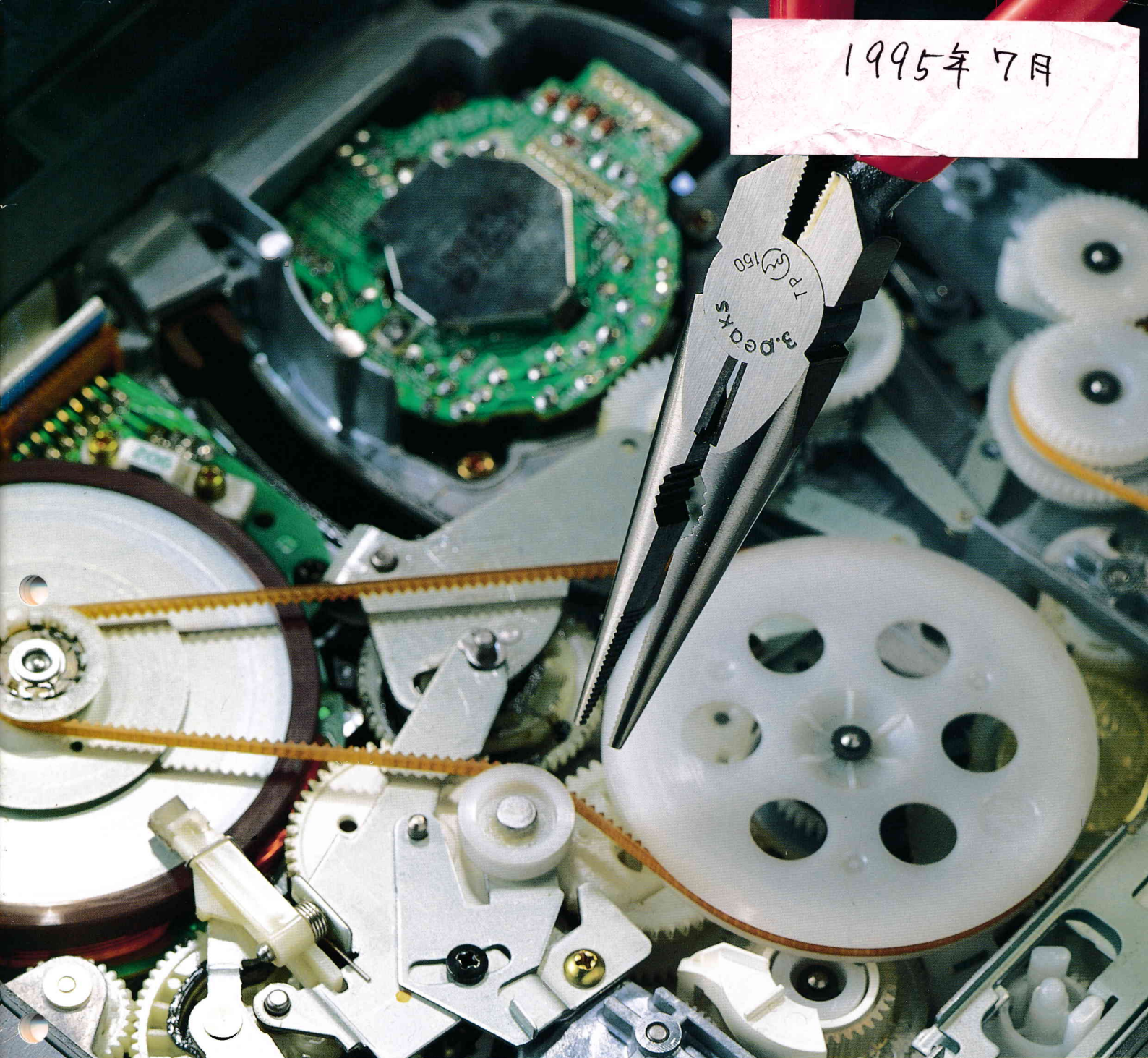
4 960225 800129



品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)	皮むき能力(mm)	切断能力(mm)	製品重量(g)	入数	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	定価(円) (1丁当り)
WS-4	180	26	120	0.5~4	銅線φ2	95	6	218×140×30	3,870

(税抜き価格)

1995年 7月



Clever Hand

3.peak

PROFESSIONAL TOOLS CATALOGUE

High-precision tools made from very high quality materials, and showing the same quality in their design and functions.

VOL.3

2001年 8月



PROFESSIONAL TOOLS

Product
Personality
Pleasure

High-precision tools
made from very high quality materials,
and showing the same quality in their
design functions.

3.peak's

Vol.2

かるいペンチ

LIGHT SIDE CUTTING PLIERS



重量
約**30%**
以上ダウン
(従来品比)

ペンチ進化論

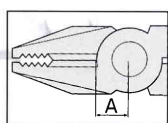
かる～くて!強い!軽くなったので疲れない。



商品重量がLP-150で約30%、LP-175で約33%、LP-200で約33% (当社従来品比) 軽くなったため疲労度が少なく長時間の作業にも耐えられます。

従来のJIS規格ペンチより刃が長い一度で電線(三芯)が切れる。

Aの距離がJIS規格より刃と支点の間が短くなり約10%軽い力で切断出来ます。(従来品比)



※グリップは絶縁体ではありません。電源を切ってご使用ください。

燃やしても環境を汚染しないエラストマーを使用し、フィット感に優れた色鮮やかな成形グリップ。

LIGHT SIDE CUTTING PLIERS

LP-150
かるいペンチ
(エラストマー成形グリップ)



LIGHT SIDE CUTTING PLIERS

LP-175
かるいペンチ
(エラストマー成形グリップ)



LIGHT SIDE CUTTING PLIERS

LP-200
かるいペンチ
(エラストマー成形グリップ)



品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	切断能力				製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	定価(内一丁当り 税抜価格)	JAN
							鉄線 (mm)	銅線 (mm ²)	より線 (mm ²)	VVF線(三芯) (mm)					
LP-150	150	164	48	22	10	28.0	Ø2.2	Ø3.0	5.5	Ø2.0	165	216×77×18	6	2,560	100212
LP-175	175	189	50	23	11	31.5	Ø2.8	Ø3.5	5.5	Ø2.6	200	236×77×19	6	2,860	100229
LP-200	200	214.5	51	24	11	35.5	Ø3.4	Ø4.0	5.5	Ø2.6	265	256×77×20	6	3,250	100236

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ(商品コード)を記載してあります。
(国名)(メーカーコード)

かるいニッパ

超軽量

ニッパ進化論

商品重量がLN-125Sで約16%、LN-150Sで約26%（当社従来品比）LN-175は150%タイプ並の軽さです。軽くなったため疲労感が少なく長時間の作業にも耐えられます。

強力ニッパでは業界最軽量を実現！

スリムで力が入りやすいハンドル形状。

エラストマー成形グリップで手にフィットし、燃やしても環境にやさしい優れもの。

新開発のプラスチック製柄部開閉用パネは、耐久性に優れ従来のパネに比べ、ソフトな握りぐあいになっています。（LN-125S、LN-150S）



材質：S58C
硬さ：56～64HRC（刃部）
柄部：エラストマー成形グリップ
パネ：プラスチック（LN-125S、LN-150S）

※グリップは絶縁体ではありません。
電源を切ってご使用ください。

LIGHT DIAGONAL CUTTING NIPPERS

LN-150S

かるいニッパ
（エラストマー成形グリップ）
（プラスチックパネ付）



■プラスチックパネは別売しております。



3.peakS

LIGHT DIAGONAL CUTTING NIPPERS

LN-125S

かるいニッパ
（エラストマー成形グリップ）
（プラスチックパネ付）



■プラスチックパネは別売しております。

LIGHT DIAGONAL CUTTING NIPPERS

LN-175

かるいニッパ 強力ニッパ
（エラストマー成形グリップ）



B4635
No.367229



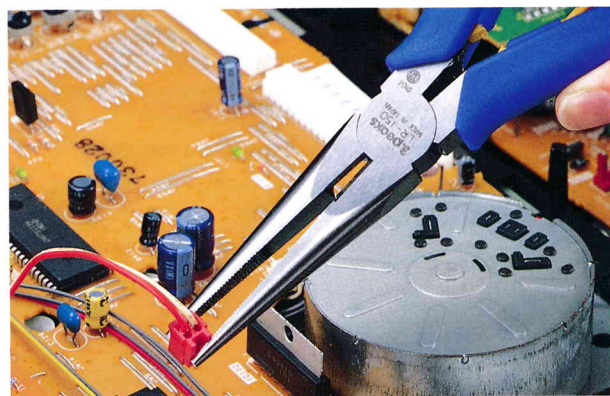
品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	切断能力			製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	定価内・T当り 税抜価格	JAN
							鉄線 (mm)	銅線 (mm)	より線 (mm ²)					
LN-125S	125	136	50	15	8.5	17.5	Ø1.5	Ø2.6	Ø2.0	82	179×70×14	6	2,330	200226
LN-150S	150	164	52	19	9.5	22	Ø1.9	Ø3.2	Ø2.0	122	207×70×15	6	2,410	200233
LN-175	175	182.5	50	23	11	25	Ø2.2	Ø3.2	Ø2.0	180	236×77×19	6	2,750	200219

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ（商品コード）を記載しております。
（国名）（メーカーコード）

かるいラジオペンチ

超軽量

ラジオペンチ進化論



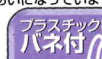
商品重量がLR-125Sで約17%、LR-150Sで約24%（当社従来品比）軽くなったため疲労感が少なく長時間の作業にも耐えられます。

ラジオペンチでは業界最軽量を実現！

スリムで力が入りやすいハンドル形状。

エラストマー成形グリップで手にフィットし、燃やしても環境にやさしい優れもの。

新開発のプラスチック製柄部開閉用パネは、耐久性に優れ従来のパネに比べ、ソフトな握りぐあいになっています。



材質：SCrV
硬さ：54～62HRC（刃部）
柄部：エラストマー成形グリップ

※グリップは絶縁体ではありません。
電源を切ってご使用ください。

LIGHT LONG NOSE PLIERS

LR-125S

かるいラジオペンチ
（エラストマー成形グリップ）
（プラスチックパネ付）



■プラスチックパネは別売しております。

LIGHT LONG NOSE PLIERS

LR-150S

かるいラジオペンチ
（エラストマー成形グリップ）
（プラスチックパネ付）



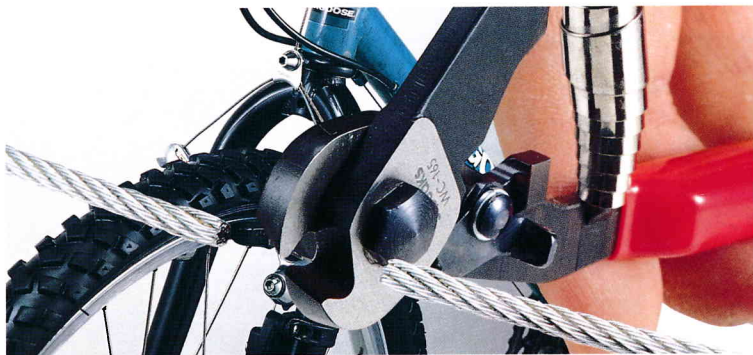
■プラスチックパネは別売しております。

品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	切断能力			製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	定価内・T当り 税抜価格	JAN
								鉄線 (mm)	銅線 (mm)	より線 (mm ²)					
LR-125S	125	144.5	49	15	8.5	2~3.5	1.5~3	Ø1.5	Ø2.6	2.0	83	179×70×14	6	2,290	150316
LR-150S	150	166	52	17	8.5	2.5~4	1.5~3	Ø1.5	Ø2.6	2.0	100	207×70×15	6	2,370	150323

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ（商品コード）を記載しております。
（国名）（メーカーコード）

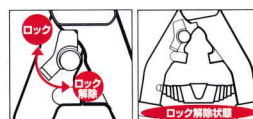
ワイヤーカッター

3.peak



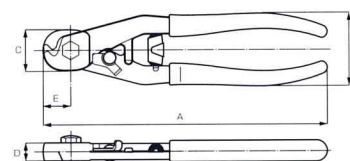
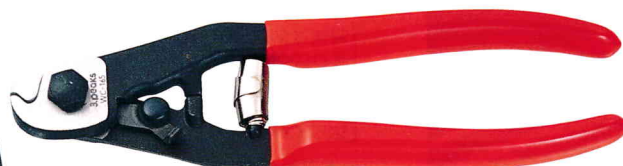
ワイヤーをバラけず切断。

- ワイヤーの切断に最適です。
- 軽く、片手で作業ができます。
- シャープな切れ味で切断面のほつれやバラけを抑え、きれいに仕上げます。
- 未使用時に刃を閉じておける、開閉ロック機能付です。



未使用時に刃を閉じておける、開閉ロック機能が付いています。

WIRE CUTTERS WC-165 ワイヤーカッター



材質:特殊合金鋼
焼入れ:全体焼入れ
刃部高周波焼入れ
硬さ:60~65HRC(刃部)
柄部:ビニールグリップ

品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	切断能力	製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	定価(内・丁当り 税抜価格)	JAN
							ワイヤーロープ (mm)					
WC-165	165	167	43	24	10.5	16	Ø4.0	180	207×70×20	6	2,940	360036

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ(商品コード)を記載してあります。
(国名)(メーカーコード)

ケーブルカッター



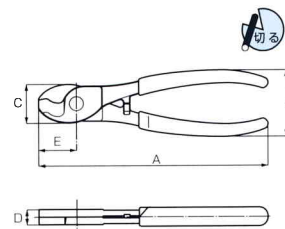
ケーブル(銅線)をきれいに切断。

- ケーブル(銅線)の切断に最適です。
- シャープな切れ味で切断面をきれいに仕上げます。

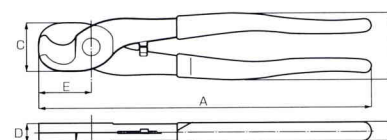
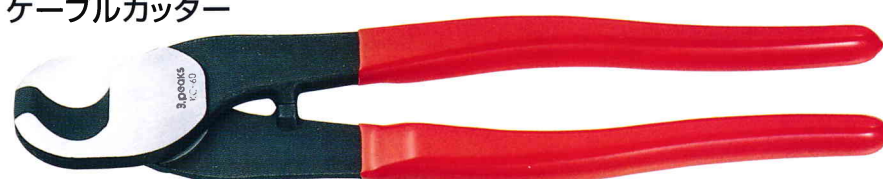
※グリップは絶縁体ではありません。電源を切ってご使用ください。

材質:S58C 焼入れ:全体焼入れ
硬さ:50~55HRC(刃部)
柄部:ビニールグリップ

CABLE CUTTERS KC-22 ケーブルカッター



CABLE CUTTERS KC-60 ケーブルカッター



品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	切断能力	製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	定価(内・丁当り 税抜価格)	JAN
							ケーブル(銅線)					
KC-22	160	161	45	27	11	26.5	IV22mm ² (Ø9.2mm)	170	207×70×15	6	2,400	470018
KC-60	235	234	47	34	14	37	IV60mm ² (Ø13.6mm)	365	291×81×17	6	2,940	470025

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ(商品コード)を記載してあります。
(国名)(メーカーコード)

2004年 8月

3.peakS

PROFESSIONAL TOOLS

Product
Personality
Pleasure

High-precision tools
made from very high quality materials,
and showing the same quality in their
design functions.

Vol.3



ペンチは刃物である

OUR PLIERS ARE EDGED TOOLS

4芯(φ2.0mm)も切断OK

310gで超軽い

鉄線も簡単切断!



「鉄線切断部分」には、わかりやすい表示と矢印付。

※鉄線の切断は「鉄線切断部分」以外ではできません。

こんな線材でもOK!

VVF線 (4芯)
VVF線 (3芯) IV線 鉄線 銅線

VVF線の切断がラクラク。そのうえ鉄線もOK。

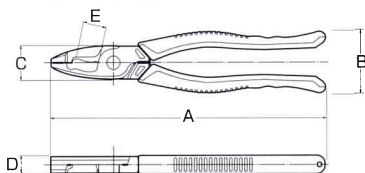
① 鋭利な刃部	② 当社独自の設計	③ 先端部すき間ゼロ	④ 切断時の柄幅がせまい
<p>シャープな切れ味。</p>	<p>線材を包み込む設計。</p>	<p>すき間ゼロでしっかりとつかむ。</p>	<p>力が入りやすくラクラク作業。</p>

特長

- ① 刃部は精密研磨仕上げで刃先が鋭利なため、シャープな切れ味です。
- ② 線材を逃がさず、包み込むようにラクラク切断できる当社独自の設計は、力が入りやすく切り口がつぶれる事なくキレイに仕上がります。
- ③ くわえ部の先端は、すき間ゼロで極薄物でもしっかりとつかめます。
- ④ 線材を切断する時の柄幅がせまいので力が入りやすく、ラクラク切断ができます。

【用途】

- 電気工事関係
- 電気資材関係
- 土木・建築関係



材質: S58C
硬さ: 54~62HRC (刃部)
45~50HRC (本体)
柄部: エラストマー成形グリップ

SHEAR PLIERS

DF-220

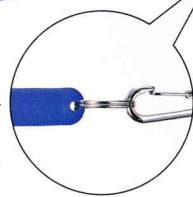
電工 Fペンチ

(エラストマー成形グリップ)



落下防止用ストラップが付
けられるようになっています。

※写真上のストラップは、当社では取
り扱っておりません。



品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	切断能力				製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	税込価格(円) 一丁当り	本体価格(円) 一丁当り	JAN
							VVF線(芯5)	VVF線(芯3)	鉄線 (mm)	銅線 (mm)						
DF-220	220	223.5	52	27	14	19.5	φ2.0	φ2.6	φ2.0	φ3.2	310	263×81×19	6	4,389	4,180	470032

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ(商品コード)を記載しております。
(店名) (メーカーコード)

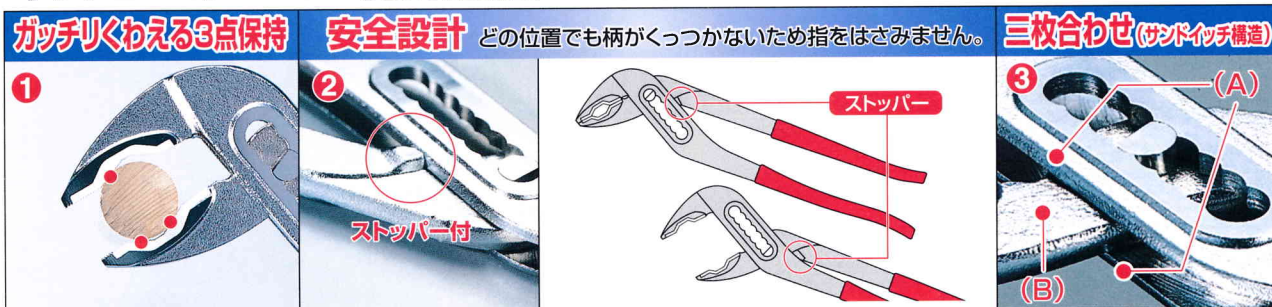


シャワーヘッドの交換に。



メッキのナット等の取り付け、締めはずしに。

キズをつけにくい特殊樹脂を装着。



特長

- ① くわえ部にキズをつけにくい特殊樹脂を装着。さらにくわえ部がダイヤ型になっているため、常に3点保持でガッチリつかめます。また、幅広いサイズのものにも対応できます。
- ② 安全設計(ストッパー付)により、どの位置に合わせても柄がくっつかないため、指をはさみません。
- ③ 上くわえ部(A)が下くわえ部(B)を両側から挟んでいるサンドイッチ構造のため、横へスリップすることなく強力な締めつけができます。また、スリムなボディ形状で、ネジ・ナットの頭もないため、従来作業がしにくかった狭い場所でも作業スペースの幅が広がり、作業効率が上がります。

【用途】

メッキ品、化粧ナット、プラスチック、ステンレス、真鍮等、キズをつけてはいけない作業にご利用ください。状況に応じて作業の範囲が広がります。

品番: KP-01 (1組入)

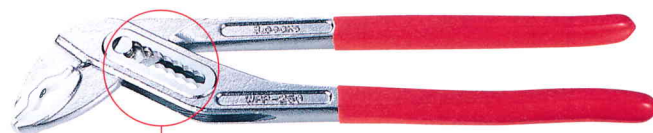


くわえ部(樹脂)は交換できます。
(別売)

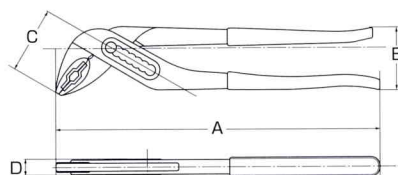
JAN 400053

KUCHI PULA-WATER PUMP PLIERS WPP-250KP

くちプラ ウォーターポンププライヤー



用途が広がる
8段階調節機能

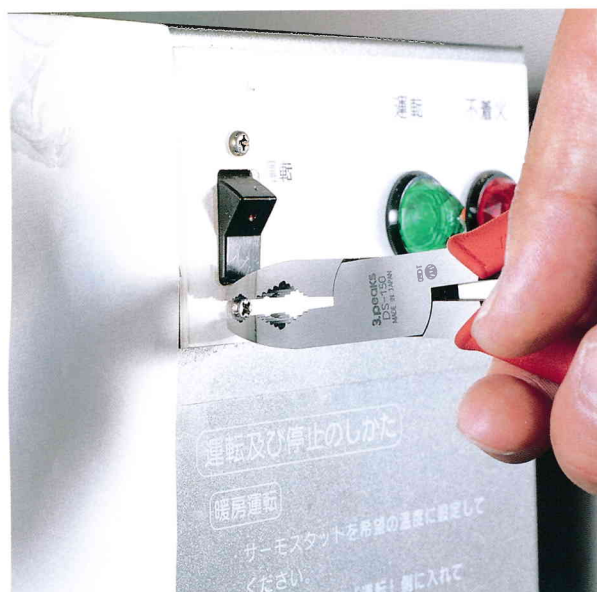


材質: SCrV (本体)
特殊樹脂(くわえ部)
硬さ: 45~50HRC (本体)
柄部: ビニールグリップ

品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	くわえられる外径(mm) ナット(○) パイプ(□)	製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	税込価格(円) 一丁当り	本体価格(円) 一丁当り	JAN
WPP-250KP	250	252	47	50	8	10~41 10~43	395	291×81×17	6	3,980	3,790	400046

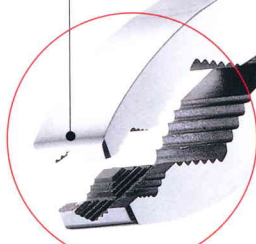
※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ(商品コード)を記載してあります。
(国名) (メーカーコード)

小ねじプライヤーシリーズ



燃やしても環境を汚染しない「エラストマー」を使用し、フィット感に優れた色鮮やかな成形グリップ。

先端くわえ部は磨耗に耐えられるよう高周波焼入れがしてあります。

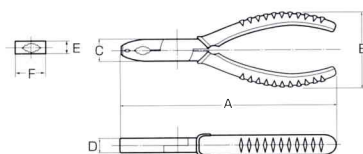


くわえ部は、当社独自の設計でくわえればくわえるほどガッチリとくい込みます。プライヤー部分は**ダイヤ型**になっている為、あらゆる小ねじ・六角ねじ等をガッチリくわえる事ができます。

つぶれた小ねじを ラクラク外せる。

ドライバーで外せなくなった、つぶれたねじ、サビついたねじ及び特殊なねじ等の取り外しに大変便利です。

AV関係、OA機器、精密機械、組立家具、自動車、自転車整備等その他広範囲に使えるすぐれものです。



材質：S58C
硬さ：50～58HRC（くわえ部）
DS-150Z/40～45HRC（本体）
DS-175Z/40～50HRC（本体）
柄部：エラストマー成形グリップ

当社独自の 3点保持設計

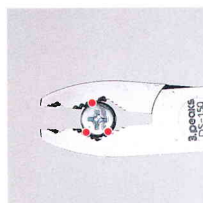


垂直面の小ねじに最適。

すべてのくわえはダイヤ型で、幅広いサイズのねじを、常に3点保持。

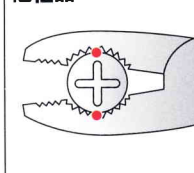


平面の小ねじに最適。



大きいねじ・六角ねじに最適。

他社品



従来の2点保持では、しっかりした保持ができていません。

こんなねじもOK!



プレートカバーの取付に。



自転車の整備に。



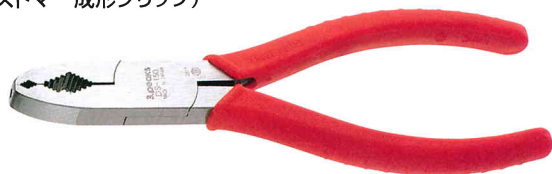
テレビの配線作業に。

DAIYA-TYPE PLIERS

DS-150Z

ダイヤ型小ねじプライヤー
(エラストマー成形グリップ)

PAT.



DAIYA-TYPE PLIERS

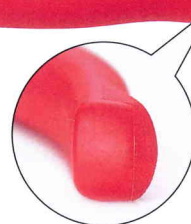
DS-175Z

強力小ねじプライヤー
(エラストマー成形グリップ)

PAT.P



力が入りやすく握りやすいハンドル形状になっているため、従来の商品に比べさらにガッチリくわえることができます。



品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	使用範囲 小ねじ 六角ねじ	製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)	入数	税込価格(円) 一丁当り	本体価格(円) 一丁当り	JAN
DS-150Z	150	150	52	15.3	9.4	2.5~3.5	7.5~8.5	3~13.5(mm)	125	207×70×15	6	2,436	2,320	170031
DS-175Z	175	175	49	22	12.5	2.5~3.5	7.5~8.5	M1.6~M6	240	216×77×18	6	3,003	2,860	170048

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ(商品コード)を記載してあります。
(品名) (メーカーコード)

小ねじバース

3.peakS

つぶれた小ねじを
ロックして外せる。

**当社独自の
先端くわえ部**
先端部はダイヤ型
になっている為、
あらゆる小ねじ、
六角ねじ等をガッ
チリくわえること
ができます。



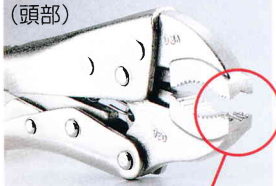
当社従来製品 (DS-150Z・
DS-175Z) では実現で
きなかった**ロック機構**を
備えた製品です。



DAIYA-TYPE PLIERS

当社独自の先端くわえ部

(頭部)



(正面)



今までにない
新構造

先端部のくわえ部はダイヤ型で、幅広いサイズの
ねじを、常に3点保持。

こんなねじもOK!

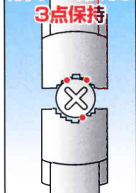
さびたねじ



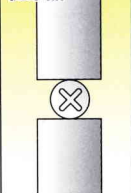
つぶれた
ねじ

特殊なねじ

ガッチリくわえる
3点保持



従来品



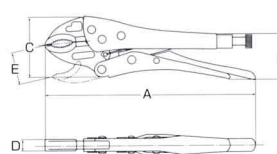
従来品ではねじをしま
り回すことができません。

ドライバーで外せなくなった、つぶれたねじ、サビ
ついたねじ及び特殊なねじ等の取り外しに大変
便利です。

AV関係、OA機器、精密機械、組立家具、自動車、
自転車整備等その他広範囲に使えるすぐれもの
です。

カーブ形状のくわえ部はパイプ等、丸物のクラン
プに最適です。

つかむ、回す、曲げる、切る、クランプ→1丁で解
決できます。(従来のバースプライヤーとしても
お使い頂けます。)



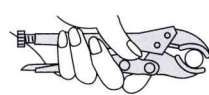
材質: クロームモリブデン鋼 (頭部)
硬さ: 42~48HRC (くわえ部)

締付力と口幅の調整の仕方



くわえる対象物に合わせて調節ねじ
を回し、口幅の調整をしてください。

ロックの仕方



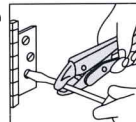
ハンドルレバーを強く握り締めるとロック
され、対象物をくわえたまま固定されます。

ロック解除の仕方

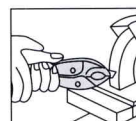


ロック解除レバーを押し上げると、ロック
解除されます。(反動に備えて、片方
の手で小ねじバースを押さえてください。)

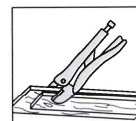
こんな作業にも
使えます



ドライバーの補助に



グラインダー作業に



クランプに

DAIYA-TYPE PLIERS
DS-130
小ねじバース

PAT.P



品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	使用範囲		製品重量 (g)	パッケージサイズ (高さ×巾×厚さ(mm))	入数	税込価格(円) —丁当り	本体価格(円) —丁当り	JAN
							先端部(小ねじ)	プライヤー部(mm)						
DS-130	130	138	30	40	7	19	3~10(mm) M1.6~M5	4~19	140	180×80×14	6	2,090	1,990	800204

※JANコードは、49-60225を省いた下6ケタ (商品コード) を記載しております。
(国名) (メーカーコード)

2006年 9月

3.peakS

PROFESSIONAL TOOLS

Product
Personality
Pleasure

High-precision tools
made from very high quality materials,
and showing the same quality in their
design functions.

Vol.4



ペンチは刃物である

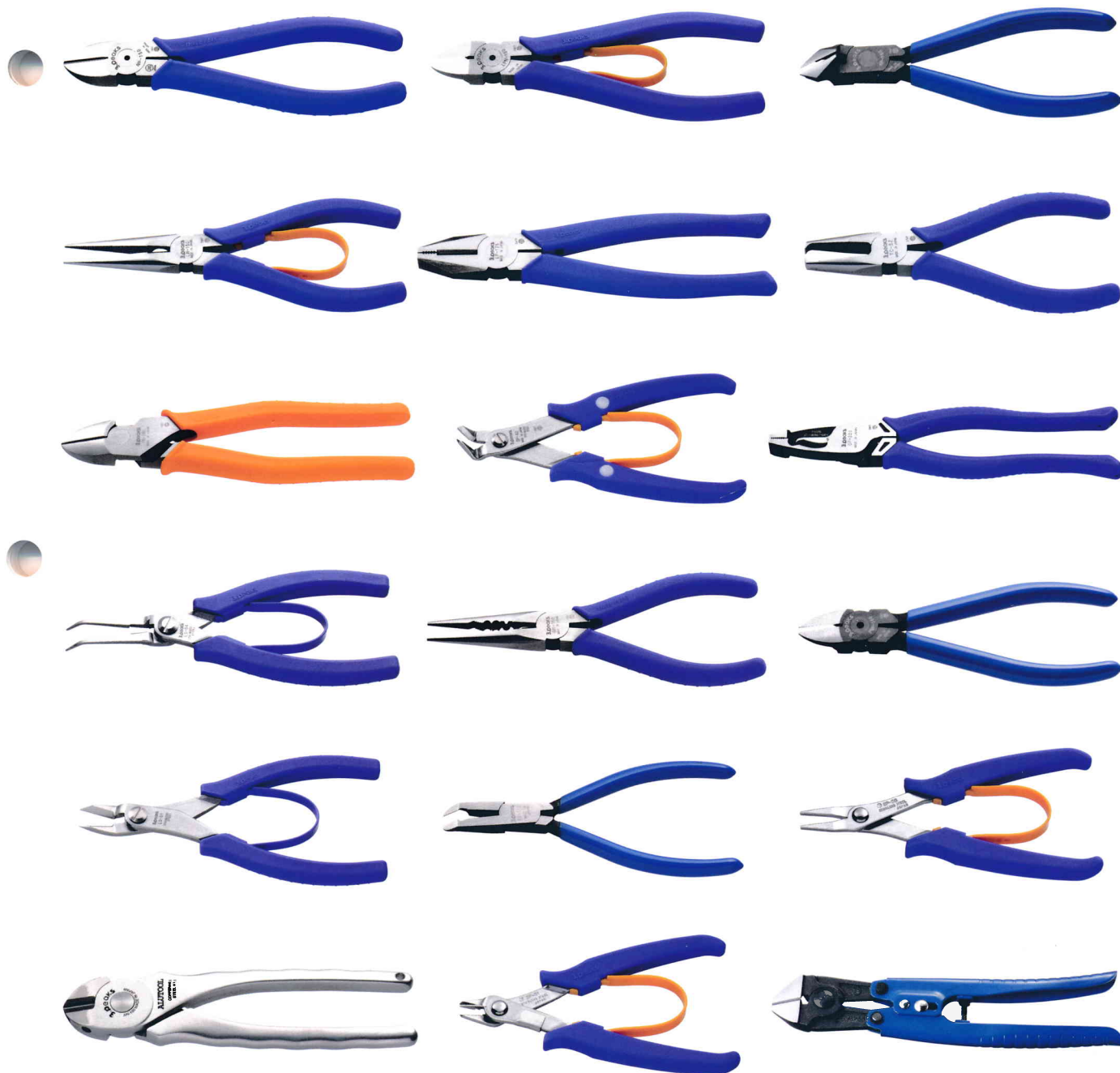
OUR PLIERS ARE EDGED TOOLS

2015年 5月

vol.6

3.peakS

THREE PEAKS GIKEN CO., LTD.



MK-01

PAT.

模型プロ ニッパ

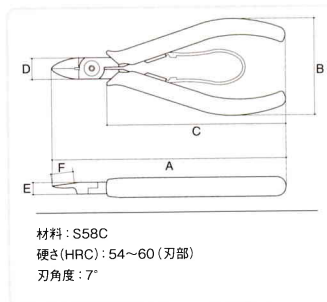
Model Pro-Nippers



より美しく、より快適な模型製作に。真鍮線や銅線にも対応可。

模型製作に特化して開発しました。当社独自設計の刃で、なめらかで切り残しが少ない、未だかつてない美しい切断面を得られます。柄に対して刃の角度は7°。作業箇所が見やすく、自然な姿勢で作業が可能のため、効率アップに役立ちます。

- ・手になじむエラストマー樹脂グリップ
- ・連続作業が楽なプラスチックバネ(耐久性当社比約10倍)
- ・くいちがい防止ストッパー付(刃奥部)

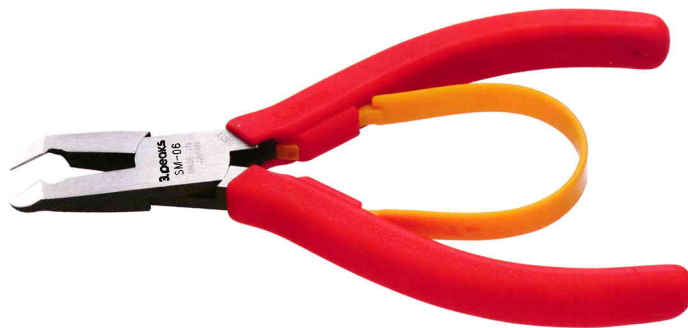


SM-06/ENP

PAT. ※SM-06のみ

エッジニッパ

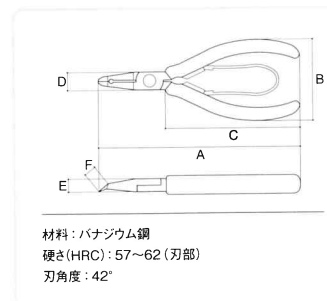
Edge-Cutting Nippers



斜め方向から刃が入ります。逆手持ち可能。

刃角度42°。斜め方向から刃を入れ、入り組んだ部分や奥深い場所を切断できます。

- ・SM-06: 手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ/プラスチックバネ(耐久性当社比約10倍)
- ・ENP: お求めになりやすい価格のビニールグリップ/コイルバネ(※バネ交換はお問い合わせください)



品番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重量 (g)	切断能力					
		素材	バネ	A	B	C	D	E	F	G	H		(mm) 真鍮線	(mm) 銅線	(mm) ピアノ線 ステン線	プラ	VVF2芯	(mm ²) より線
MK-01	120	●	□	121	50	92	11	6	11.5	-	-	58	φ0.6	φ1.0	×	φ3.0	×	1.25
SM-06	115	●	□	118	48	80	10.5	7.5	8.5	-	-	55	×	φ1.0	×	○	×	2.0
ENP-115	115	■	◎	117	47	71	10.5	7.5	8.5	-	-	50	×	φ1.0	×	○	×	2.0

●=エラストマー ■=ビニール □=プラスチックバネ ◎=コイルバネ

MK-02

PAT.

模型プロ

プラスチックニッパ

Model Pro-Prastic Nippers

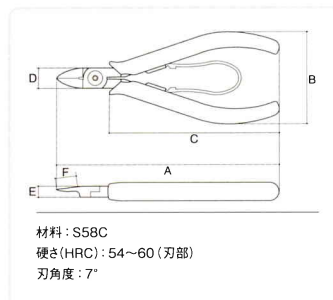


ゲート・ランナー・バリ切断に最適。プラスチック専用。

模型製作に特化して開発しました。当社独自設計の刃で、なめらかで切り残しが少ない、未だかつてない美しい切断面を得られます。繊細な作業がしやすく、長時間でも手が疲れにくいよう、軽さと持ちやすさにこだわりました。

- ・ 柄に対して刃の角度は7°。作業箇所が見やすく、自然な姿勢で作業ができるため、効率アップに役立ちます。
- ・ 手になじむエラストマー樹脂グリップ
- ・ 連続作業が楽なプラスチックバネ（耐久性当社比約10倍）
- ・ くい違い防止ストッパー付（刃奥部）

■平らで美しい切断面



HP

PAT.

ハイプラスチックニッパ

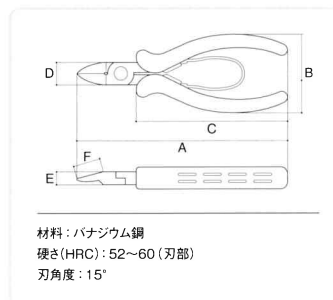
High-Plastic Nippers



小型クラス最高の耐久性。高精度で美しい切断面。

抜群の切れ味と高精度で美しい切断面。小型プラスチックニッパ最強です。総重量を当社従来品（PNP-125G-S）の約89%におさえ、負担を軽減しました。

- ・ 刃面形状は2種。フラット型（平面）／アール型（曲面）（※品番に「R」記載）
- ・ 手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ／プラスチックバネ（耐久性当社比約10倍）
- ・ くい違い防止ストッパー付（刃奥部）



品番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重量 (g)	切断能力					
		素材	バネ	A	B	C	D	E	F	G	H		(mm)	針全	銅線	ピアノ線	ステン線	より線
MK-02	120	●	□	121	50	92	11	6	11.5	-	-	58	φ3.0	×	×	×	×	×
HP-125	125	●	□	132	48	96	14	8.5	15	-	-	70	φ5.0	×	×	×	×	×
HP-125R	125	●	□	132	48	96	14	8.5	15	-	-	70	φ5.0	×	×	×	×	×

●=エラストマー □=プラスチックバネ

DS-115 PAT.

ミニトラスねじプライヤー

Daiya Type Pliers



DS-150 PAT.

ダイヤ型トラスねじプライヤー

Daiya Type Pliers



全長115mm総重量65gのコンパクト設計。極小ねじやトラスねじ、狭所に対応。

トラスねじをしっかりつかめるよう、従来品「ダイヤ型小ねじプライヤー (DS-150Z)」の縦ミジ構造を変更しました。
3点支持のくわえ部で、さまざまな形状や大きさのねじに対応できます。

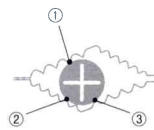
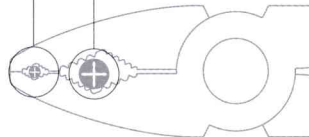
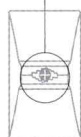
- ・高周波焼入れで、先端を硬く加工しました／手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ／連続作業が楽なプラスチックパネ(※DS-115TZのみ)
- ・ESD対応 静電気対策グリップ採用(表面抵抗値 $1 \times 10^6 \sim 10^9 \Omega/\text{sq.}$) (※DS-115TZのみ)

■ 各部の機能

先端くわえ部(小)

くわえ部前(小・先端と同寸)

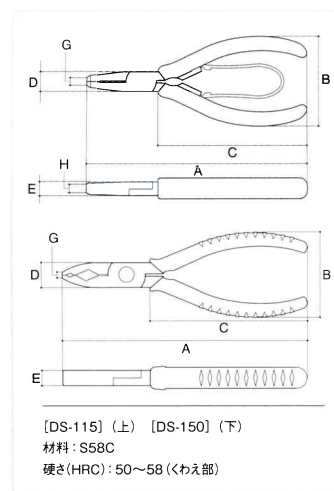
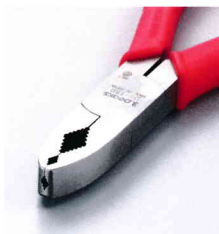
くわえ部後(大)



ねじとの接点:
3点支持で、確実にねじを保持

■ 3ヶ所のくわえ部

細い先端で狭い場所に入ります。
大小のくわえ部で、さまざまな形や
大きさのねじに対応します。



品 番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重 量 (g)	切断 能力	使用範囲(mm)		
		素材	パネ	A	B	C	D	E	F	G	H			なべ小ねじ	六角ねじ	トラスねじ
DS-115TZ	115	●	□	116.5	48	80	10.5	7.5	-	4	4.5	65	-	φ1.8~4.5 (M1~M2.6)	3~7	φ4.5 (M2)
DS-150TZ	150	●	-	150	52	98	15.3	9.4	-	4.5	-	125	-	φ2.3~10.5 (M1.6~M6)	3~13	φ4.5~9.4 (M2~M4)
DS-150Z	150	●	-	150	52	98	15.3	9.4	-	4.5	-	125	-	φ2.3~10.5 (M1.6~M6)	3~13	-

ダイヤ型小ねじプライヤー

●=エラストマー □=プラスチックパネ

DS-175/215

PAT.

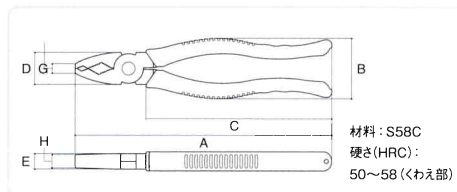
強力トラスねじプライヤー

Daiya Type Pliers



全長215mmの大型サイズで強力に回します。
トラスねじ・ナットにも対応。

トラスねじをしっかりとめよう、従来品「強力小ねじプライヤー (DS-175Z)」の縦ミジ構造を変更しました。3点支持のくわえ部で、さまざまな形状や大きさのねじに対応できます。



品 番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重量 (g)	切断能力	使用範囲(mm)		
		素材	バネ	A	B	C	D	E	F	G	H			なべ小ねじ	六角ねじ	トラスねじ
DS-175Z	175	●	-	175	49	126	22	12.5	-	4.5	9.4	240	-	φ2.3~10.5 (M1.6~M6)	3~13	-
DS-175TZ	175	●	-	175	49	126	22	12.5	-	4.5	9.4	240	-	φ2.3~10.5 (M1.6~M6)	3~13	φ4.5~9.4 (M2~M4)
DS-215TZ	215	●	-	215	51	157	27	13	-	8	11	350	-	φ3.5~14 (M2~M8)	8~13	φ4.5~14 (M2~M6)

強力小ねじプライヤー

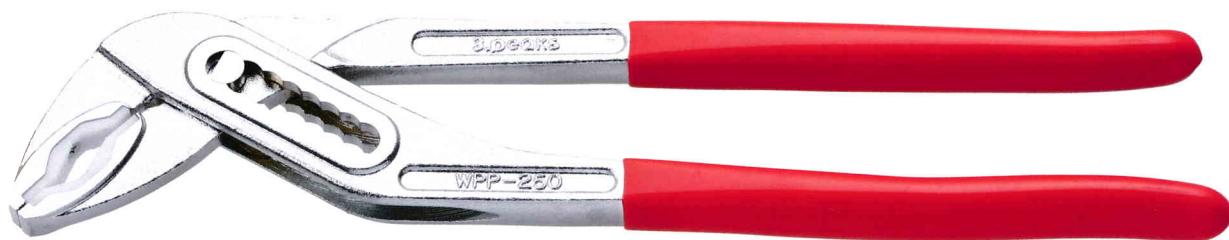
●=エラストマー

WPP

PAT.

ウォーターポンププライヤー

Kuchi Pura-Water Pump Pliers / BoxJoint-Water Pump Pliers



特殊樹脂製「くちプラ」他、4種の先端くわえ部。

3枚合わせ構造で、確実につかみ、固定します。指をはさみにくいストッパー付。

■ 先端くわえ部(4種)



ストレート型



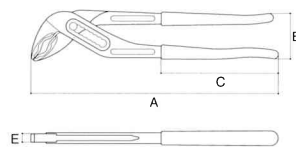
アール型



ダイヤ型



くちプラ(上写真・右図)
(ダイヤ型・特殊樹脂製)



材料: クロムバナジウム鋼
硬さ(HRC): WPP-250KP: 40~50 (本体)
上記以外: 50~58 (くわえ部)

品 番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重量 (g)	切断能力 (mm)		使用範囲 (mm)	
		素材	バネ	A	B	C	D	E	F	G	H		鉄線	銅線	六角ねじ	パイプ径
WPP-250G	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	390	-	-	5.5~36	φ45
WPP-250RG	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	380	-	-	5.5~41	φ5~43
WPP-250DG	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	380	-	-	10~41	φ6~43
WPP-250KP	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	370	-	-	10~41	φ6~43

■=ビニール

2019年8月

Vol.7

3.peakS

THREE PEAKS GIKEN CO., LTD.



KB

結束バンド 2WAY ニッパ

2WAY Nippers



新しい発想！薄刃＆厚刃の二刀流！

刃に二種類の厚みを付けた新発想のニッパです。薄い刃先で結束バンドや配線を、厚い刃元で金属線の切断と、用途によって使い分られます。手仕上げによる鋭い刃によって、美しい切断面に仕上がります。

- ・手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ
- ・連続作業が楽なプラスチックパネ。耐久性当社比約10倍

■ 刃先：鋭く薄いフラット刃で、結束バンドや配線を切断

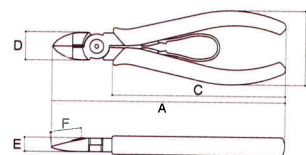
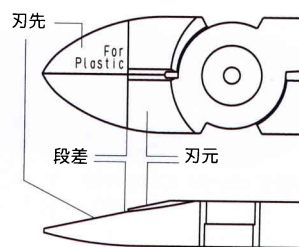


■ 刃元：厚い刃で、鉄線の切断が可能



■ 二種類の刃：切る素材を使い分けられる

■ 段差：使い分けやすい仕組み



材料：S58C
硬さ(HRC)：56～64 (刃部)
刃角度：15°

品 番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重 量 (g)	刃先		切断能力			全体		
		素材	パネ	A	B	C	D	E	F	G	H		刃先		刃元					
													(mm)	(mm ²)	(mm)	(mm ²)	鉄線		銅線	より線
													結束 バンド幅	銅線	より線	鉄線				
KB-125S	125	●	□	136	50	98	15	8.5	15.5	-	-	80	4.8	φ2.0	2.0	φ1.5	φ2.6	2.0	○	
KB-150S	150	●	□	164	52	122	19	9.5	20	-	-	120	9.0	φ2.6	2.0	φ1.9	φ3.2	2.0	○	

●=エラストマー □=プラスチックパネ

MK-01

模型プロニッパ

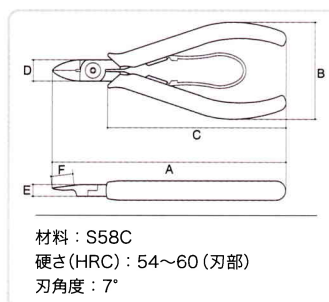
Model Pro-Nippers



模型づくりに夢の一丁。非鉄金属を美しく切ります。

当社独自設計の刃で、平らでなめらかな美しい切断面を得られます。刃角度は7°。
作業場所が見やすく、効率アップに役立ちます。銅や真鍮を使ったディテールアップに。

- ・手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ
- ・連続作業が楽なプラスチックバネ。耐久性当社比約10倍
- ・くいちがい防止ストッパー付(刃奥部)



SM-01/MMP

ミニマイクロニッパ

Mini-Micro Nippers

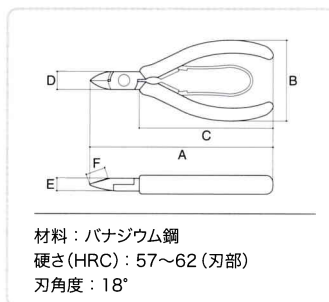


軽い手のひらサイズです。

軽量・小型で高性能。工具を持ったままで、他の作業もできます

【SM-01】手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ/連続作業が楽なプラスチックバネ。耐久性当社比約10倍

【MMP】お求めやすい価格のビニールグリップ/連続作業が楽なコイルバネ(※バネ交換はお問い合わせ下さい)



SM-06/ENP

エッジニッパ

Edge-Cutting Nippers

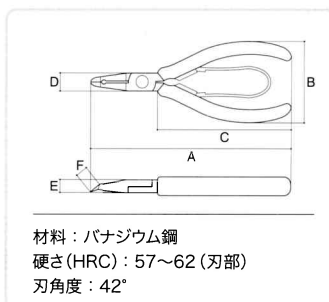


深い刃角度で、奥まで入ります。

斜め方向から刃を入れ、入り組んだ部分や奥深い場所を切断できます。

【SM-06】手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ/連続作業が楽なプラスチックバネ

【ENP】お求めやすい価格のビニールグリップ/連続作業が楽なコイルバネ(※バネ交換はお問い合わせください)



DS-115

ミニトラスねじプライヤー

Daiya Type Pliers



極小ねじが回せます。

先端部のくわえ部に高周波焼入れし、強固に仕上げました。トラスねじ・ナットなど各種ねじに対応します。

連続作業が楽なプラスチックバネ。耐久性当社比約10倍

・グリップ：手になじみやすいエラストマー樹脂 / ESD対応静電気対策採用(表面抵抗値 $1 \times 10^6 \sim 10^9 \Omega/\text{sq.}$)

品番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重量 (g)	切断能力	使用範囲(mm)		
		素材	バネ	A	B	C	D	E	F	G	H			トラスねじ	なべ小ねじ	六角ねじ
DS-115TZ	115	●	□	116.5	48	80	10.5	7.5	-	4	4.5	65	-	φ4.5 (M2)	φ1.8~4.5 (M1~M2.6)	3~7

●=エラストマー □=プラスチックバネ

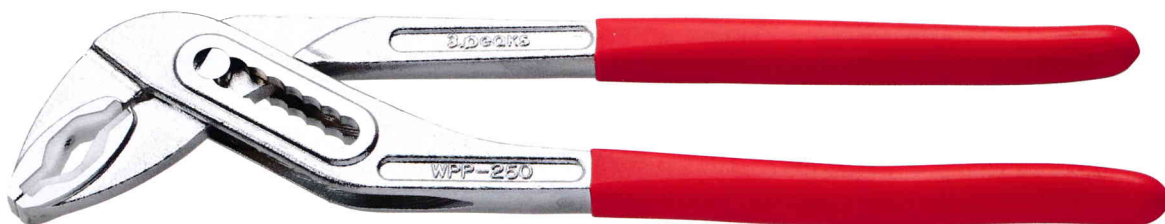
その他

日々の作業に、便利で使いやすい工具をご用意。

WPP

ウォーターポンププライヤー

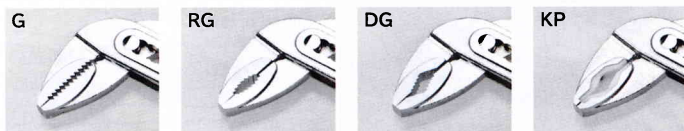
Kuchi Pura-Water Pump Pliers / BoxJoint-Water Pump Pliers



4種類の先端くわえ部。

三枚合わせ構造で確実につかみ、固定します。指をはさみにくいストッパー付。

■ 先端くわえ部(4種)

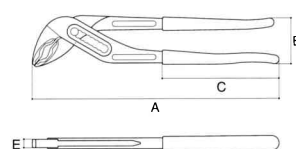


ストレート型

アール型

ダイヤ型

くちプラ(上写真・右図)
(ダイヤ型・特殊樹脂製)



材料：クロムバナジウム鋼
硬さ(HRC)：WPP-250KP：40~50
(本体) / 上記以外：50~58(くわえ部)

品番	呼び寸法 (mm)	グリップ		各部寸法(mm)								重量 (g)	切断能力 (mm)		使用範囲 (mm)	
		素材	バネ	A	B	C	D	E	F	G	H		鉄線	銅線	六角ねじ	パイプ径
WPP-250G	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	390	-	-	5.5~36	φ45
WPP-250RG	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	380	-	-	5.5~41	φ5~43
WPP-250DG	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	380	-	-	10~41	φ6~43
WPP-250KP	250	■	-	252	47	124	-	8	-	-	-	370	-	-	10~41	φ6~43

■=ビニール