

LINE UP THREE PEAKS TOOLS

THREE PEAKS



製品案内 総合カタログ



目 次

	ページ
ミニライトシリーズ.....	2・3
精密ミニシリーズ.....	4・5
プラスチックニッパ・斜プラスチックニッパ.....	6
マイクロニッパ	
精密ニッパ・斜ニッパ.....	7
強力ニッパ.....	8
強力ニッパ(ピアノ線用)・エンドニッパ.....	9
強力エンドニッパ	
パワー・ペンチ.....	10
グリーンカッター・グリーンニッパ.....	11
グリーンエンドカッター.....	
ワイヤークランプカッター.....	12
ウォーターポンププライヤー(三枚合せ).....	13
オイルフィルターレンチ	
ラジオ・ペンチ.....	14
先曲りラジオ・ペンチ.....	15
テレフォンスタイルラジオ・ペンチ	
リード・ペンチ・先細・ペンチ・先曲り・ペンチ.....	16
圧着・ペンチ.....	17
ペンチ.....	18
ヨーロッパスタイル・ペンチ.....	19
製品の定価・1丁パッケージ・サイズ一覧表.....	20・21





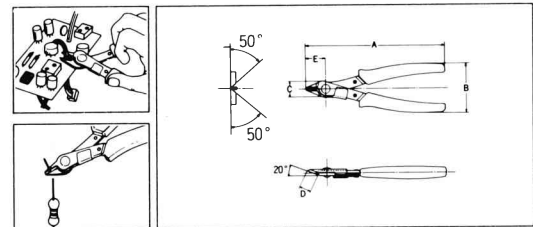
ミニライトシリーズ（全製品ソフトグリップ付・バネ付）

SP-11（新製品）



- 細い銅線、細線の切断に適しています。
- Ø1.6mm以下の銅線の切断に適しています。
- 切りカスが飛散しないリードストッパー付の安全設計です。
- リードストッパーは、使用用途に応じ取りはずし可能で。
- 鉄線の切断は、しないで下さい。

材質：炭素工具鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



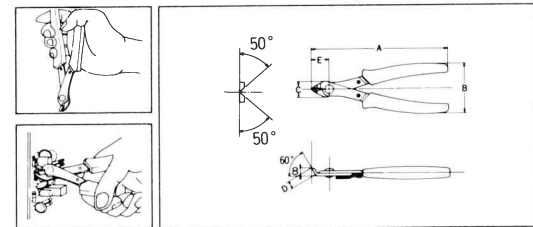
ニッパ・リードストッパー付

SP-12（新製品）



- 刃部を60°に曲げてある為、逆手持ち作業に便利です。
- 細い銅線、細線の切断に適しています。
- Ø1.0mm以下の銅線の切断に適しています。
- 鉄線の切断は、しないで下さい。

材質：炭素工具鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



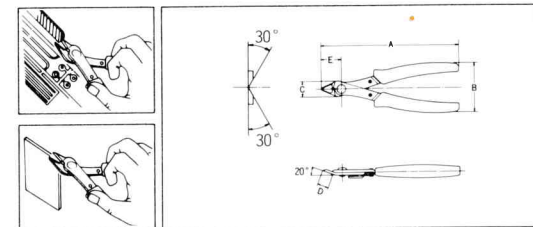
ペンドニッパ

SP-13（新製品）



- プラスチックモデルの製作、一般のプラスチック成形品のゲートの切断用に最適です。
- プラスチック類(熱可塑性樹脂)Ø3.0mm迄切断可能です。
- 金属類の切断は、しないで下さい。

材質：炭素工具鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



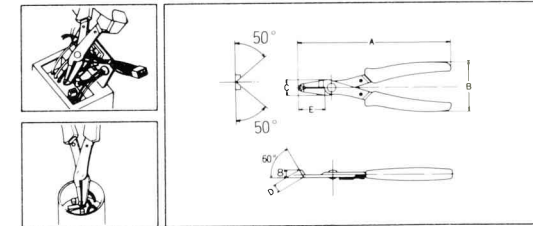
プラスチックニッパ

SP-14（新製品）



- 先端部に60°斜刃を設けてあり、複雑な狭い場所での細い銅線、細線の切断に適しています。
- Ø0.6mm以下の銅線の切断に適しています。
- 鉄線の切断は、しないで下さい。

材質：炭素工具鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



エッヂニッパ

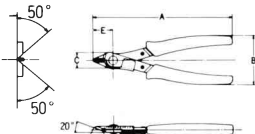
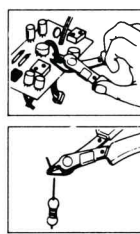
品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
SP-11	125(5")	126	44	14	10	18	45	6	1,440
SP-12	125(5")	124	44	14	7	16	43	6	1,440
SP-13	125(5")	126	44	14	10	18	42	6	1,440
SP-14	138(5½")	138	44	14	7	24	46	6	1,440

ミニライトシリーズ（全製品ソフトグリップ付・バネ付）

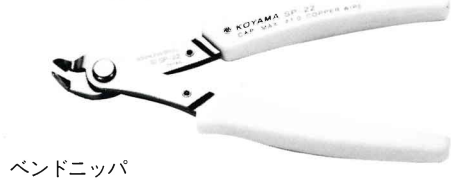
SP-21（新製品）



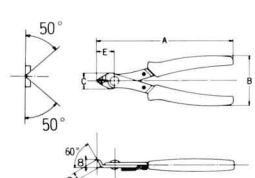
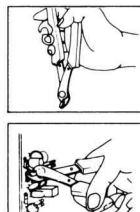
- 細い銅線、細線の切断に適しています。
 - $\varnothing 1.6\text{mm}$ 以下の銅線の切断に適しています。
 - 切りカスが飛散しないリードストッパー付の安全設計です。
 - リードストッパーは、使用用途に応じ取りはずし可能です。
 - 鉄線の切断は、しないで下さい。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



SP-22（新製品）



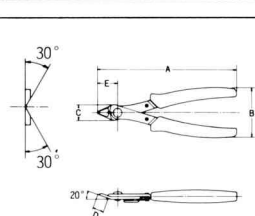
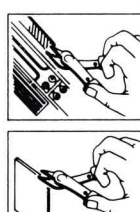
- 刃部を60°に曲げてある為、逆手持ち作業に便利です。
 - 細い銅線、細線の切断に適しています。
 - $\varnothing 1.0\text{mm}$ 以下の銅線の切断に適しています。
 - 鉄線の切断は、しないで下さい。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



SP-23（新製品）



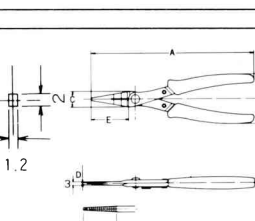
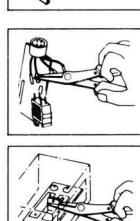
- プラモデルの製作、一般のプラスチック成形品のゲートの切断用に最適です。
 - プラスチック類(熱可塑樹脂) $\varnothing 3.0\text{mm}$ 迄切断可能です。
 - 金属類の切断は、しないで下さい。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC52～57(刃部)



SP-24（新製品）



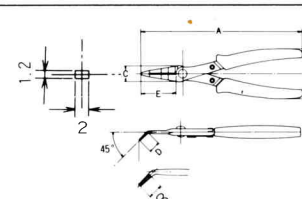
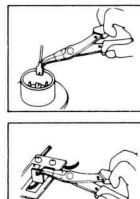
- 先長で、しかも細いので奥深い複雑な場所での作業に最適です。
 - くわえ部にギザがあり、ガッチャリ物がくわえられます。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC48～53



SP-25（新製品）



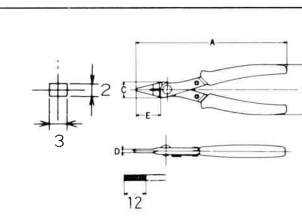
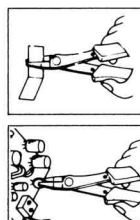
- 先長で、先端が45°に曲っているので複雑な場所での作業に最適です。
 - くわえ部にギザがあり、ガッチャリ物がくわえられます。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC48～53



SP-26（新製品）



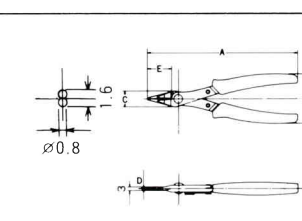
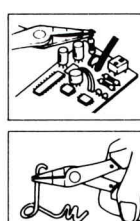
- 先端を薄く、平たく仕上げてあり、精密部品の組立や、こまかの細工に適しています。
 - くわえ部にギザがあり、ガッチャリ物がくわえられます。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC48～53



SP-27（新製品）



- 先端を丸くしたので、銅線・針金等をつかみ、丸曲げ加工が的確に出来、精密機器・貴金属関係の組立作業に適しています。
- 材質：ステンレス鋼 硬さ：HRC48～53



品番	呼び寸法 (mm) (in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
SP-21	125(5")	126	44	14	10	18	45	6	1,440
SP-22	125(5")	124	44	14	7	16	43	6	1,440
SP-23	125(5")	126	44	14	10	18	42	6	1,440
SP-24	150(6")	148	44	14	1.2	34	57	6	1,360
SP-25	150(6")	146	44	14	10	31	57	6	1,410
SP-26	136(5½")	136	44	14	3	22	56	6	1,360
SP-27	136(5½")	136	44	14	0.8	22	55	6	1,410

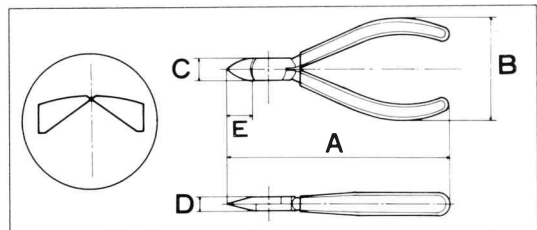
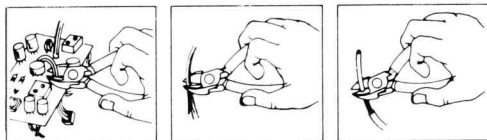
精密ミニシリーズ（全製品ビニールグリップ付・バネ付）

MMP-100



- 細い銅線、細線の切斷に適しています。
 - Ø1.6mm以下の銅線Ø2.0mm以下のより線の切斷に適しています。
 - 鉄線の切斷は、しないで下さい。
- 材質：特殊合金鋼
硬さ：HRC57～62(刃部)

ミニマイクロニッパ

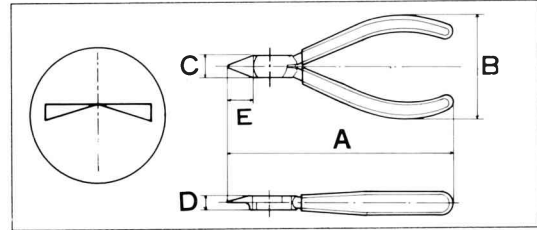
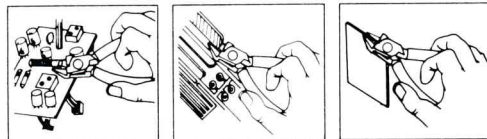


MPN-100

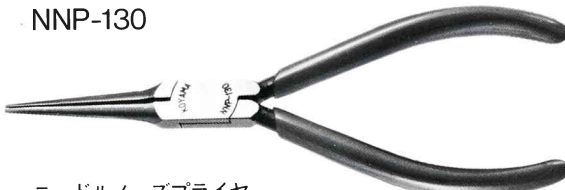


- 先端の刃部がうすいため、プラスチックの切りはなし等せまい個所の切斷に適しています。
 - Ø1.0mm以下の銅線等に適しています。
 - 鉄線の切斷は、しないで下さい。
- 材質：特殊合金鋼
硬さ：HRC57～62(刃部)

ミニプラスチックニッパ

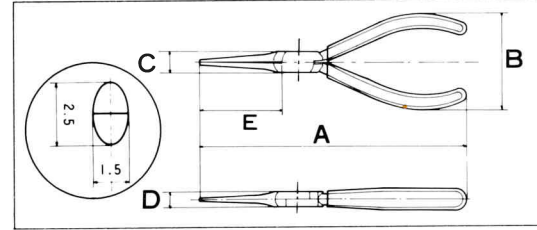
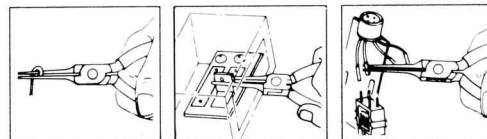


NNP-130



- 先長で、しかも細いので奥深い狭い複雑な場所での作業に最適です。又、くわえ部にはギザがなく、部品に傷をつけません。
- 材質：SCrV 硬さ：HRC42～50

ニードルノーズプライヤー

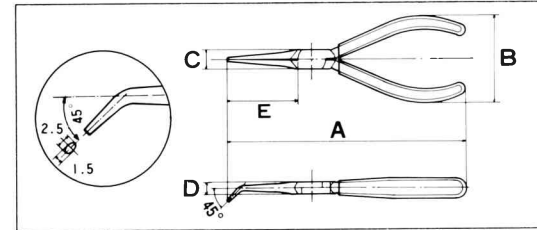
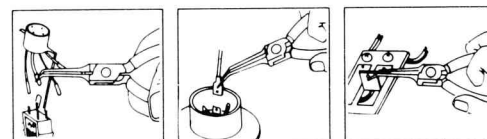


NNP-130B



- 先長で先端が45°に曲っているので、狭い複雑な場所での作業に最適です。又、くわえ部にはギザがなく、部品に傷をつけません。
- 材質：SCrV 硬さ：HRC42～50

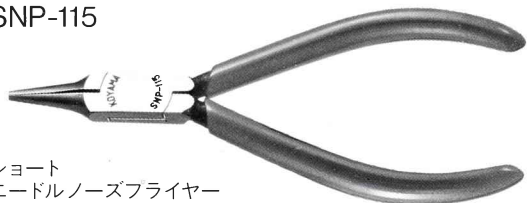
ベンドニードルノーズプライヤー



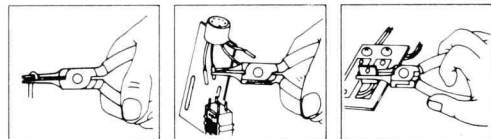
品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
MMP-100	100(4")	107	47	10.5	7.5	12	50	6	1,820
MPN-100	100(4")	107	47	10.5	7.5	12	50	6	1,870
NNP-130	130(5")	137	47	10.5	7.5	42	55	6	1,590
NNP-130B	130(5")	135	47	10.5	7.5	39.5	55	6	1,670

精密ミニシリーズ（全製品ビニールグリップ付・バネ付）

SNP-115



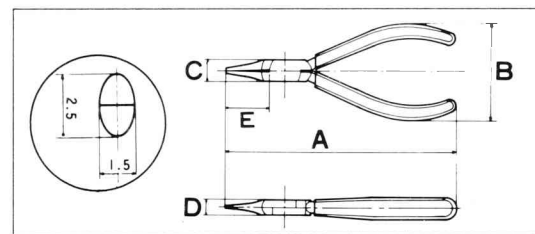
ショート
ニードルノーズフライヤー



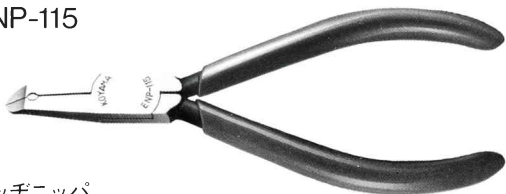
- NNP-130を短くしたもので、つかみ、曲げ加工が的確に出来精密機器、貴金属関係の組立・分解に適しています。

又、くわえ部にはギザがなく、部品に傷をつけません。

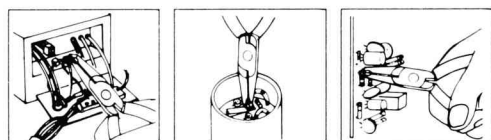
材質：SCrV 硬さ：HRC42～50



ENP-115



エッヂニッパ

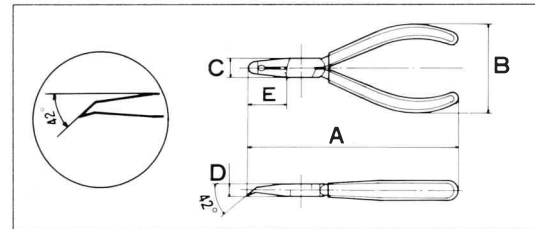


- $\phi 1.0\text{mm}$ 以下の銅線 $\phi 2.0\text{mm}$ 以下のより線の切断に適しています。

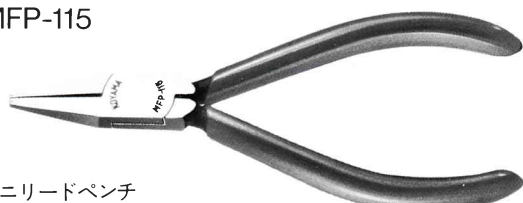
- 先端部には斜刃を設けてあり、複雑な狭い場所での細線の切断作業に最適です。

- 鉄線の切断は、しないで下さい。

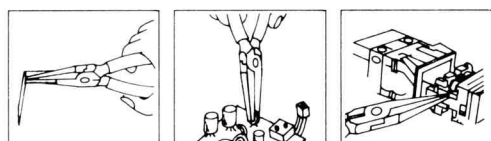
材質：特殊合金鋼
硬さ：HRC57～62(刃部)



MFP-115



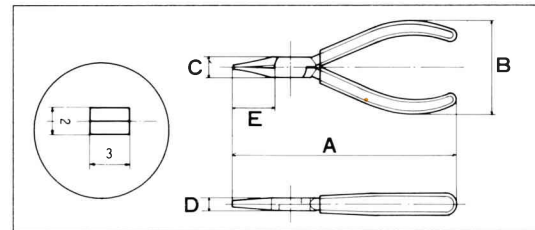
ミニリードペンチ



- 先端を薄く、平たく仕上げてあり、精密部品の組立や、こまかに細工に適しています。

又、くわえ部にはギザがなく部品に傷をつけません。

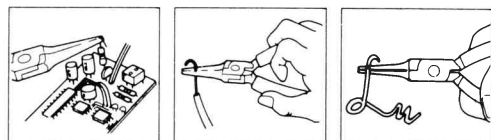
材質：SCrV 硬さ：HRC42～50



RNP-115（新製品）

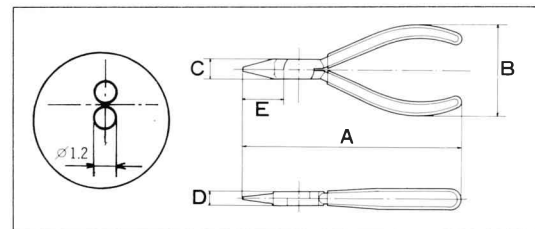


ラウンドノーズフライヤー



- 先端を丸くしたので、銅線・針金等をつかみ、丸曲げ加工が的確に出来、精密機器・貴金属関係の組立・分解に適しています。

材質：SCrV 硬さ：HRC42～50



品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
SNP-115	115(4½")	117	47	10.5	7.5	22	50	6	1,560
ENP-115	115(4½")	117	47	10.5	7.5	22	55	6	1,980
MFP-115	115(4½")	117	47	10.5	7.5	22	60	6	1,590
RNP-115	115(4½")	117	47	10.5	7.5	22	50	6	1,600

プラスチックニッパ

PAT.P.

先端の刃部がうすく鋭利に加工してあるので、プラモデルの製作、プラスチックのバリ取り、ゲートの切りはなし等、狭い個所での切斷作業に最適です。さらに長時間の連続作業にも疲労が少なく、快適な作業が出来るようにバネが付けてあります。

材質：S58C

硬さ：HRC52~60（刃部）

PNP-125G-S



ビニールグリップ付・バネ付



刃部を薄くし狭い
個所での切斷作業
に最適です。

上記のプラスチックニッパの刃部を丸く（R型）仕上げであるので、曲面でのバリ取り、ゲートの切りはなし作業に最適です。さらにバネが付いておりますので、長時間の連続作業にも適しています。

材質：S58C

硬さ：HRC52~60（刃部）

PNP-150G-S-R (新製品)

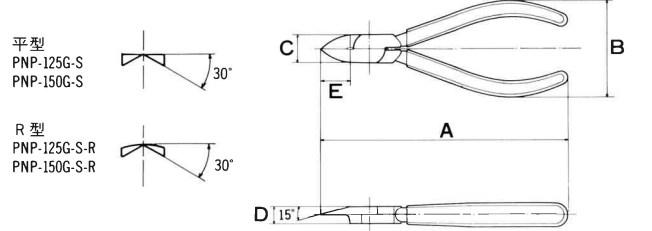


ビニールグリップ付・バネ付



刃部を薄くし狭い
個所での切斷作業
に最適です。

品名	切断能力	
プラスチックニッパ (125mm)	樹脂	φ5 mm
プラスチックニッパ (150mm)	樹脂	φ5 mm
R型プラスチックニッパ(125mm)	樹脂	φ5 mm
R型プラスチックニッパ(150mm)	樹脂	φ5 mm



斜プラスチックニッパ

刃部の角度を従来のプラスチックニッパ（15°）と比べ、より傾斜（37°）をつけてあり、連鎖状の成形品等のより複雑な個所での切斷作業に最適です。又、バネ付ですので、長時間の連続作業にも適しています。

材質：特殊合金鋼 硬さ：HRC54~62（刃部）

AP-150G-S (新製品)

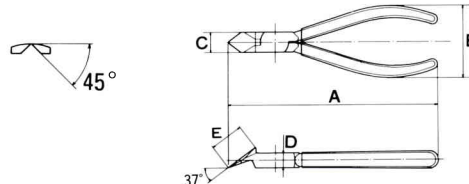


ビニールグリップ付・バネ付



刃部を薄くし狭い
個所での切斷作業
に最適です。

品名	切断能力	
斜プラスチックニッパ(125mm)	樹脂	φ5 mm
斜プラスチックニッパ(150mm)	樹脂	φ5 mm



マイクロニッパ

頭部を小さく、刃部も鋭利に加工してあるため、電話、ラジオ、テレビ等の特に弱電関係の細線や銅線の切斷に最適です。さらに長時間の連続作業にも疲労が少なく、快適な作業が出来るようにバネが付けてあります。

材質：S58C

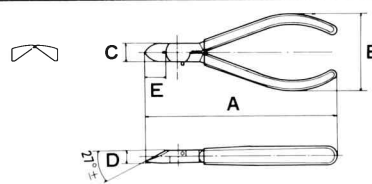
硬さ：HRC57~63（刃部）

MP-125G-S



ビニールグリップ付・バネ付

品名	切断能力	
	鉄線(針金等)	銅線
マイクロニッパ (125mm)	φ1.2 mm	φ2.0 mm



品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
PNP-125G-S	125(5")	132	51	15	9	17	95	6	2,100
PNP-150G-S	150(6")	162	51	15	11	22	150	6	2,260
PNP-125G-S-R	125(5")	132	51	15	9	17	95	6	2,150
PNP-150G-S-R	150(6")	162	51	15	11	22	150	6	2,300
AP-125G-S	125(5")	132	51	14	11	23	105	6	2,400
AP-150G-S	150(6")	157	53	15	11	25	155	6	2,580
MP-125G-S	125(5")	127	50	12	8.5	14	80	6	1,950

精密ニッパ

PAT.P.

結合部及び刃部に機械研磨仕上を施し、より精度の高い鋭利の刃部の出現で、抜群の切れ味が保障されます。かじめ部のセットピン採用により、微調整が可能になり、刃部のがたつきがなくなり、シャープな切れ味がいつまでも持続します。

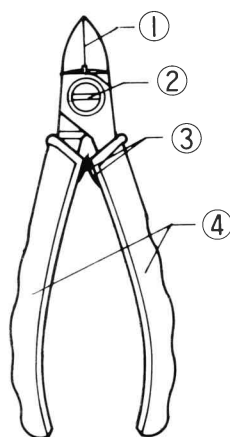
弾力性にすぐれた板バネと独自な高級クッションハンドルの採用で、長時間の連続作業にも疲労が少なく快適な作業が出来ます。又、絶縁効果もあります。切断能力は、銅線・より線・ピアノ線 (HRC 52、 $\phi 0.5\text{mm}$) まで切断可能です。

材質：SK5 硬さ：HRC62~67 (刃部)

SN-130

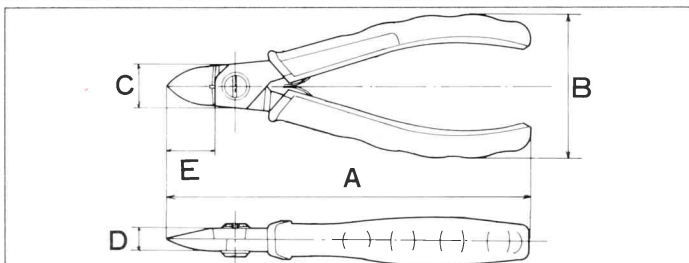


合成ゴムクッション絶縁グリップ付



- ① 切断能力
銅線・より線・ピアノ線 (HRC 52、 $\phi 0.5\text{mm}$) まで。
- ② セットピン採用
耐摩耗に優れガタツキしない。
- ③ 板バネ
連続作業に耐えます。
- ④ 高級クッションハンドル
手にフィットし、絶縁効果もあります。

品 名	切 断 能 力		
	鉄線(針金等)	銅 線	ピアノ線
精密ニッパ(130mm)	$\phi 2.0\text{mm}$	$\phi 3.2\text{mm}$	$\phi 0.5\text{mm}$



品 番	呼び寸法 (mm) (in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
SN-130	130(5")	133	51	16	8	17.5	90	6	4,860
DNP-125G	125(5")	132	51	14	10	23	105	6	1,950
DNP-150G	150(6")	157	53	15	11	25	155	6	2,100
DNP-125Z	125(5")	133	51	14	10	23	105	6	2,100
DNP-150Z	150(6")	158	54	15	11	25	155	6	2,260

斜ニッパ

⑥ JIS 表示許可製品

刃部を鋭利に加工してあるため、あらゆる電気工事、特に電気通信関係の細線や銅線の切断に最適です。又、ビニールコードの皮むき作業が容易に出来るよう刃部に2種類の孔($\phi 1.0\text{mm}$ 、 $\phi 1.5\text{mm}$)があけてあります。

材質：特殊合金鋼

硬さ：HRC57~62 (刃部)

DNP-150G

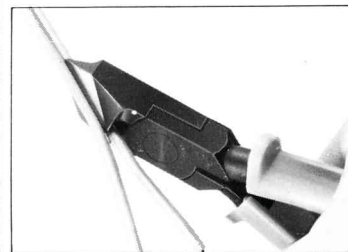


ビニールグリップ付

DNP-150Z



硬質ビニール絶縁グリップ付

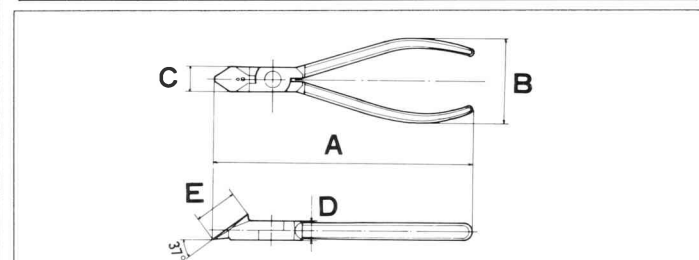


ビニールコードの割線



ステップルの取り外し

品 名	切 断 能 力		皮むき穴径
	鉄線(針金等)	銅 線	
斜ニッパ(125mm)	$\phi 1.2\text{mm}$	$\phi 2.0\text{mm}$	$\phi 1.5\text{mm} \cdot \phi 1.0\text{mm}$
斜ニッパ(150mm)	$\phi 1.4\text{mm}$	$\phi 2.6\text{mm}$	$\phi 1.5\text{mm} \cdot \phi 1.0\text{mm}$



強力ニッパ

JIS 表示許可製品

NP-150G



ビニールグリップ付

NP-150G-S



ビニールグリップ付・バネ付

NP-150P



プラスチック絶縁グリップ付

NP-150P-S



プラスチック絶縁グリップ付・バネ付

NP-150Z



硬質ビニール絶縁グリップ付

NP-150Z-S

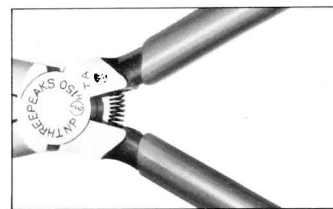


硬質ビニール絶縁グリップ付・バネ付

弱電及び電気工事関係に広く使用されています。刃部にはビニールコードの皮むき作業が容易に出来るように刃部に孔 ($\phi 1.5\text{mm}$) があけてあります。さらに、長時間の連続作業にも疲労が少なく快適な作業が出来るようにバネ付もあります。

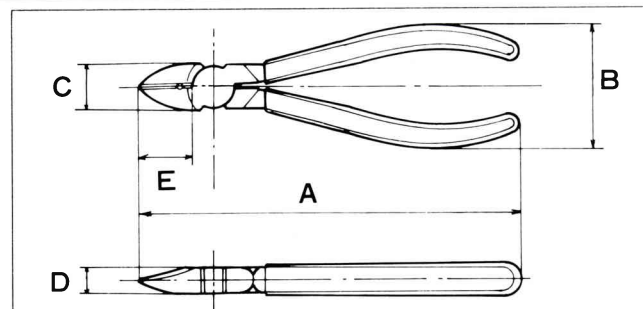
材質：S58C

硬さ：HRC57~63 (刃部)



バネ付

品名	切断能力		皮むき穴径
	鉄線(針金等)	銅線	
強力ニッパ(125mm)	$\phi 1.6\text{mm}$	$\phi 2.6\text{mm}$	$\phi 1.5\text{mm}$
強力ニッパ(150mm)	$\phi 1.8\text{mm}$	$\phi 3.2\text{mm}$	$\phi 1.5\text{mm}$



品番	呼び寸法 (mm) (in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
NP-125G	125(5")	132	51	15	9	17	100	6	1,650
NP-150G	150(6")	162	51	19	11	22	165	6	1,680
NP-125G-S	125(5")	132	51	15	9	17	100	6	1,770
NP-150G-S	150(6")	162	51	19	11	22	165	6	1,800
NP-125P	125(5")	133	52	15	9	17	105	6	1,810
NP-150P	150(6")	163	52	19	11	22	170	6	1,840
NP-125P-S	125(5")	133	52	15	9	17	105	6	1,930
NP-150P-S	150(6")	163	52	19	11	22	170	6	1,960
NP-125Z	125(5")	133	51	15	9	17	100	6	1,810
NP-150Z	150(6")	157	52	19	11	22	165	6	1,840
NP-125Z-S	125(5")	133	51	15	9	17	100	6	1,930
NP-150Z-S	150(6")	157	52	19	11	22	165	6	1,960

強力ニッパ(ピアノ線用)

かしめ部を偏芯テコ原理により、刃部に近づけ理想的な刃角度と熱処理により刃部は頑強で、しかも $\phi 2.0\text{mm}$ までのピアノ線が切断出来ます。
材質：SK 5
硬さ：HRC62~67（刃部）

NP-190G



ビニールグリップ付

NP-190P



プラスチック絶縁グリップ付

エンドニッパ

従来、火造りだった喰切りを型打鍛造で行ない、合理的な刃づけにより、鉄線、釘などの切断に最適です。

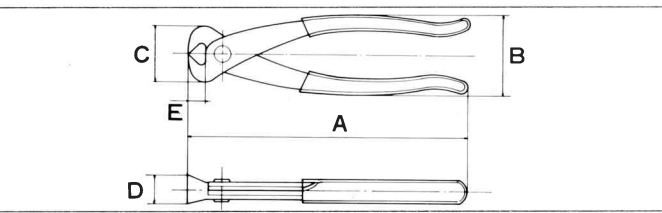
材質：S55C 硬さ：HRC54~62（刃部）

ENP-165G



ビニールグリップ付

品 名	切 断 能 力	
	鉄線(針金等)	銅 線
エンドニッパ (165 mm)	$\phi 2.6\text{mm}$	$\phi 4.0\text{mm}$
エンドニッパ (200 mm)	$\phi 3.2\text{mm}$	$\phi 5.0\text{mm}$



強力エンドニッパ

特殊鋼を使用し、合理的な刃づけと完全な熱処理により、刃部は頑強で鉄線、釘などはもとより、 $\phi 2.0\text{mm}$ までのピアノ線が切断出来ます。

材質：SK 5 硬さ：HRC 62~67（刃部）

EN-200G



ビニールグリップ付

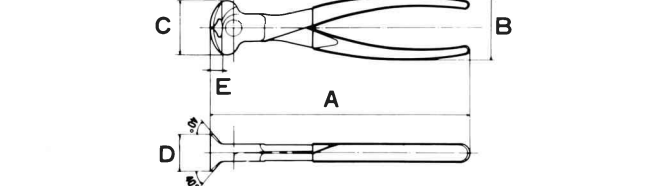
EN-200P



プラスチック絶縁グリップ付

品 名	切 断 能 力		
	鉄線(針金等)	銅 線	ピアノ線
強力ニッパ(190mm)	$\phi 2.6\text{mm}$	$\phi 3.2\text{mm}$	$\phi 2.0\text{mm}$

品 名	切 断 能 力		
	鉄線(針金等)	銅 線	ピアノ線
強力エンドニッパ(200mm)	$\phi 3.2\text{mm}$	$\phi 5.0\text{mm}$	$\phi 2.0\text{mm}$



品 番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
NP-190G	190($7\frac{1}{2}$)	197	53	28	12	20	265	6	2,540
NP-190P	190($7\frac{1}{2}$)	198	54	28	12	20	270	6	2,720
*ENP-165G	165($6\frac{1}{2}$)	165	47	31	14	8	185	6	1,370
*ENP-200G	200(8")	200	48	34	15	12	300	6	1,680
EN-200G	200(8")	212	54	44	30	10	385	6	4,200
EN-200P	200(8")	213	55	44	30	10	385	6	4,360

※(オーダーメイド)特別製作いたします。

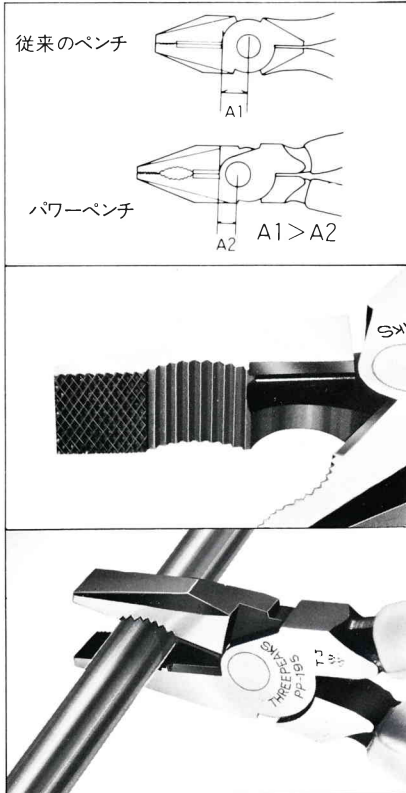
パワーペンチ

PAT.P.

PP-195



硬質ビニール絶縁グリップ付

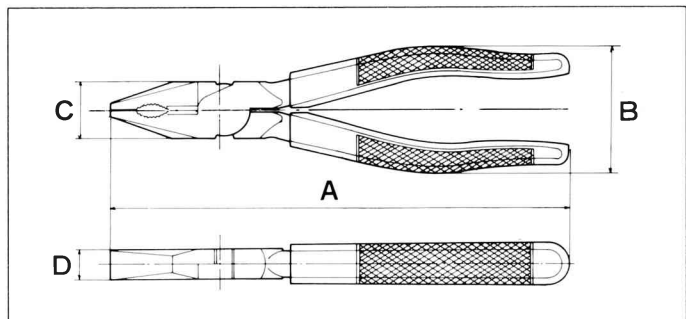


材料は特殊鋼を使用し、入念の熱処理による強靭な刃部は、耐磨耗性に優れ、なお偏芯テコ原理により、普通ペンチを遙かにしのぐ切断力を有します。あらゆる工事が楽に行え、特に電工関係及び電材関係の方におすすめします。

材質：SK5

硬さ：HRC62~67（刃部）

品名	切断能力		
	鉄線(針金等)	銅線	ピアノ線
パワーペンチ(170mm)	φ2.0mm	φ3.0mm	φ2.0mm
パワーペンチ(195mm)	φ2.6mm	φ3.5mm	φ2.0mm
パワーペンチ(215mm)	φ3.2mm	φ4.0mm	φ2.0mm

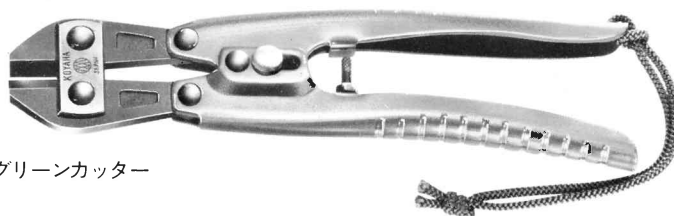


品番	呼び寸法 (mm) (in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
PP-170	170(6½")	169	49	23	11.5	210	6	2,740
PP-195	195(7½")	195	49	24	12.5	285	6	2,980
PP-215	215(8½")	217	50	27	13.5	385	6	3,320

グリーンカッター・グリーンニッパ・グリーンエンドカッター

PAT.

GC-200



グリーンカッター

刃部は特殊鋼を使用し、合理的な刃づけと完全な熱処理により、切味耐久性は抜群です。切断は硬鋼線で $\phi 1.5\text{mm}$ 、軟鋼線で $\phi 4.0\text{mm}$ の線材が可能でスプリング機構の採用により、片手で楽に切れます。刃先の開きは必要に応じ、ネジで簡単に調節できます。

材質：特殊合金鋼

硬さ：HRC 60~65 (刃部)

GN-200

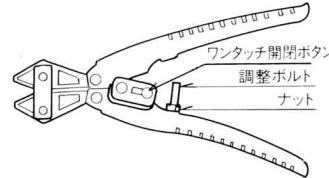


グリーンニッパ

EC-200

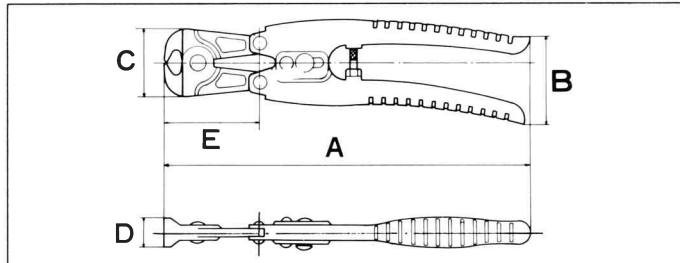
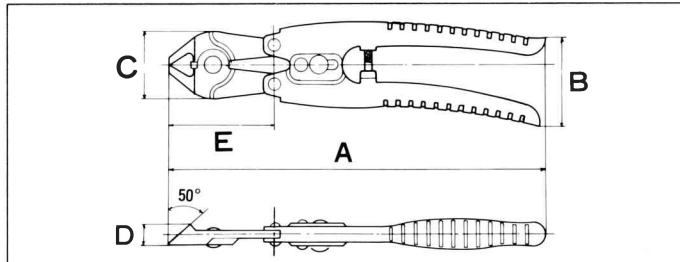
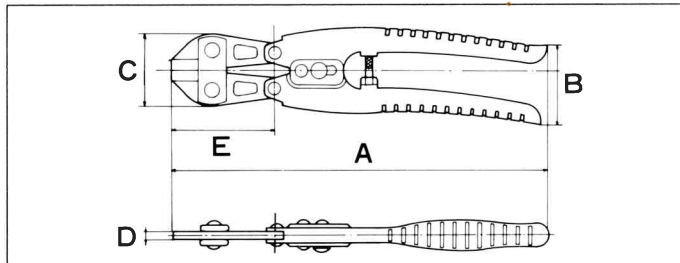


グリーンエンドカッター



刃先調整方法

ナットを緩め刃先の開き具合を見ながらボルトの高さを調整し、ナットを締める。



品名	切断能力		
	鉄線(針金等)	銅線	硬鋼線
グリーンカッター	$\phi 4.0\text{ mm}$	$\phi 4.0\text{ mm}$	$\phi 1.5\text{ mm}$
グリーンニッパ	$\phi 4.0\text{ mm}$	$\phi 4.0\text{ mm}$	$\phi 1.5\text{ mm}$
グリーンエンドカッター	$\phi 4.0\text{ mm}$	$\phi 4.0\text{ mm}$	$\phi 1.5\text{ mm}$

品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
GC-200	200(8")	211	48	40	4.5	58	270	6	1,700
GN-200	200(8")	213	48	38	11.5	60	255	6	1,980
EC-200	200(8")	207	48	38	16	54	265	6	1,980

ワイヤークランプカッター

PAT.P.

WCC-250



ワイヤーロープの切断、及びワイヤーをクランプする目的で製品化した、他に類のない斬新的な素晴らしい工具です。刃部は特殊鋼を使用、完全な熱処理をしてありますので、摩耗に強く、ワイヤーロープの切断ではバラけず、シャープな切味を發揮します。柄部は、テコの原理を取り入れ、特殊鋼板を使い、完全な熱処理加工を施していますので折れ曲がり等まったくなく、多種類のワイヤーのクランプをすることができます。なお、開閉ボタンの操作により、ワンタッチでハンドルの開閉が出来、収納に便利です。

材質：特殊合金鋼（頭部）S55C（ハンドル）

硬さ：HRC60～65（刃部）HRC40～45（クランプ部）

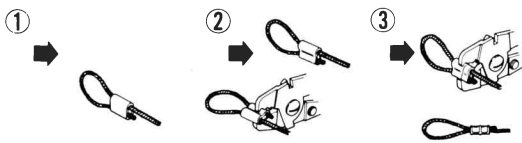
1 ワイヤーロープの切断方法

刃下までワイヤーロープを入れて切断して下さい。
ワイヤーロープΦ3.0mmまでバラけず切れます。



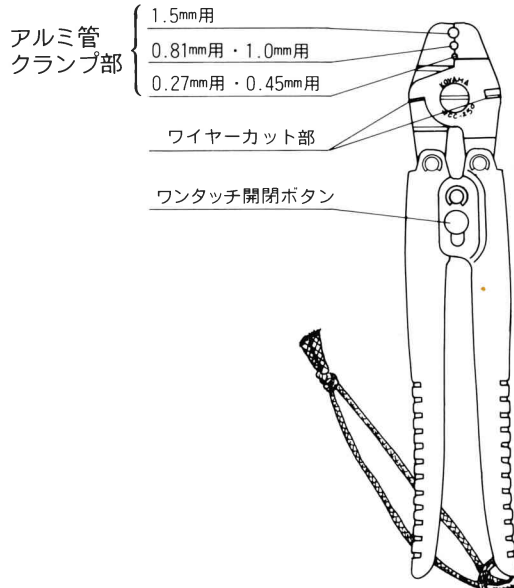
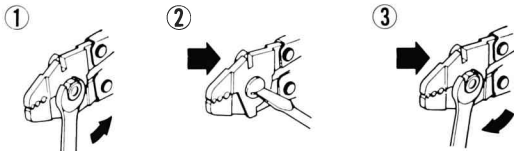
2 ワイヤーロープクランプ管圧着方法

- ① クランプ管にワイヤーロープを差し込む。
- ② カッターの先端部で瓢箪状に押す。
- ③ 2箇所以上圧着する。



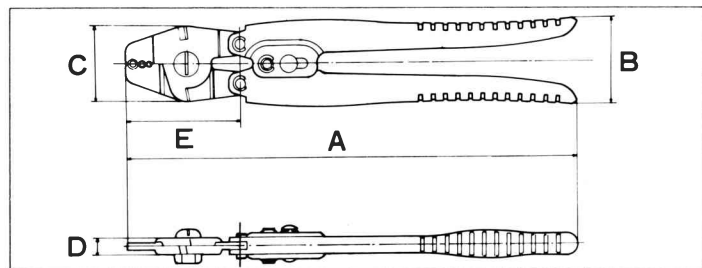
3 刃部調整方法（切味が悪くなった時。）

- ① 六角ナットをゆるめる。
- ② ドライバーで締めながら刃部の開閉を調整する。
- ③ 手順①でゆるめたナットを強く締める。



用途

ワイヤーロープによる作業。住宅関連、アクセサリー、つり等、広範囲に使える最適高級品です。



品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
WCC-250	250(10")	254	51	42	9	64	380	6	4,180

ウォーターポンププライヤー(三枚合せ)

PAT.

材質はクロームバナジウム鋼を使用し、構造は三枚合せの為、横へスリップしません。くわえ部は摩耗に耐るよう高周波焼入がしてあります。歯形は当社独自の設計で喰えれば喰える程ガッチリとくい込みます。

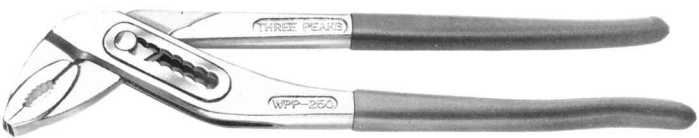
材質：SCrV

硬さ：HRC53～58(くわえ部) HRC45～48(本体)

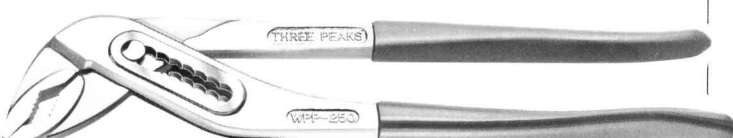
WPP-250G ストレート型



WPP-250RG R型

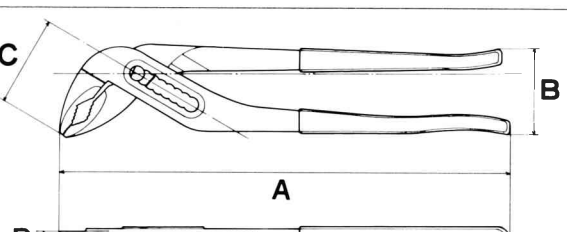
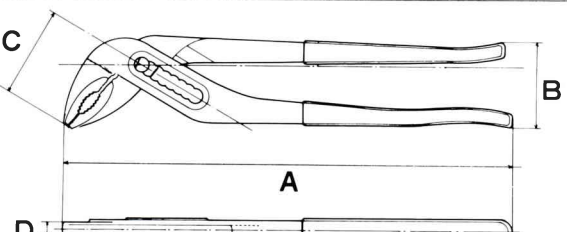
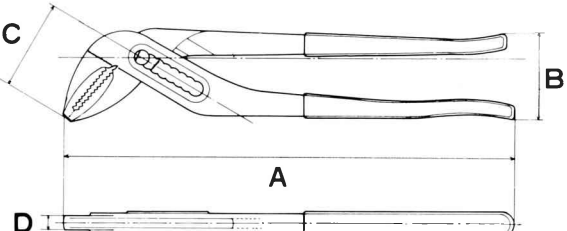


WPP-250DG ダイヤ型



使用範囲

パイプ	ナット
$\frac{1}{8}''\sim 1\frac{1}{4}''$	10 mm～41 mm

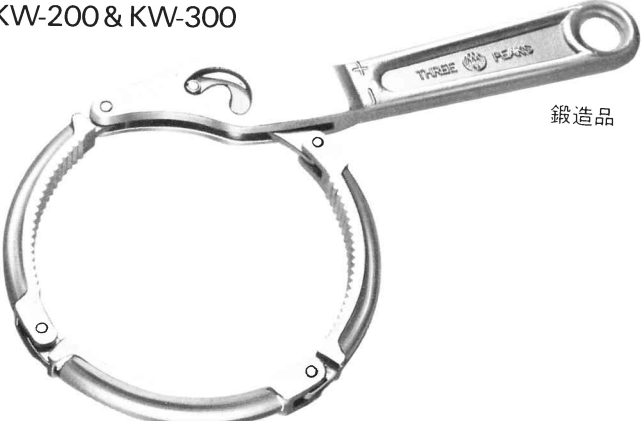


オイルフィルターレンチ

PAT.

自動車の全車種のカートリッジ式オイルエレメントの脱着工具として世界に類のない、全く新しい方式でテコと3点締め原理を組合せた製品です。軽量でしかも強靱に作られているので永年の使用に耐えます。オイルエレメントの取り付位置に関係なく簡単に脱着作業が出来ます。KW-200 & KW-300 材質：S55C 硬さ：HRC45～50 OW-100 材質：SS41

KW-200 & KW-300

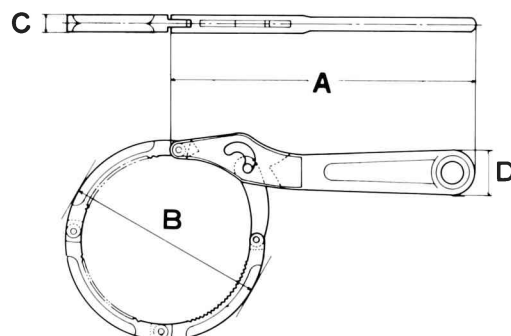
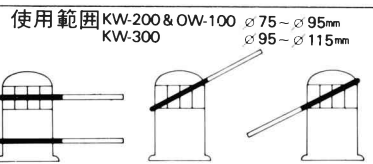


OW-100



プレス品(普及タイプ)

使用方法

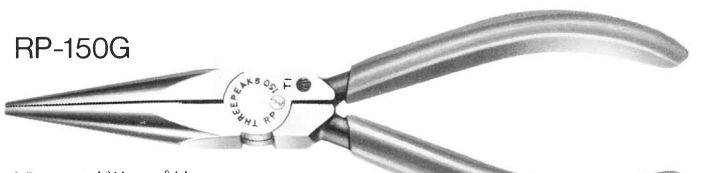


品番	呼び寸法 (mm)(in)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	使用範囲	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
WPP-250G	250 (10")	252	47	50	8	0～45	365	6	2,520
WPP-250RG	250 (10")	252	47	50	8	0～45	370	6	2,520
WPP-250DG	250 (10")	252	47	50	8	0～45	370	6	2,520
KW-300	200 (8")	180	Ø138	10	26	Ø95～Ø115	380	10	4,680
KW-200	200 (8")	180	Ø117	10	26	Ø75～Ø 95	340	10	3,480
OW-100	200 (8")	180	Ø117	8	24	Ø75～Ø 95	250	10	1,140

ラジオペンチ

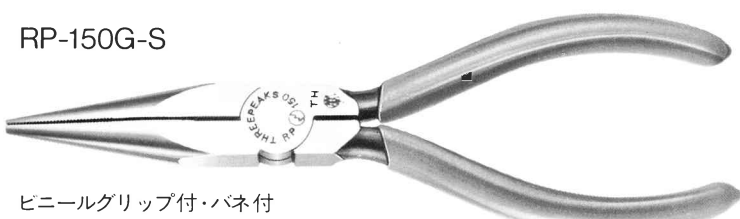
JIS 表示許可製品

RP-150G



ビニールグリップ付

RP-150G-S

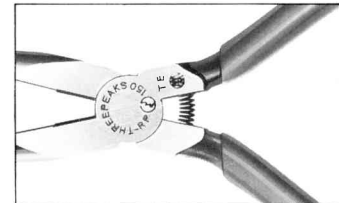


ビニールグリップ付・バネ付

ラジオ、テレビ、電信機器、精密機械等の組立、分解、修理に最適です。特に先端のくわえ、曲げ作業に耐えるよう特殊鋼を使用しています。さらに長時間の作業に疲れが少なく、快適な作業が出来るようバネ付きもあります。

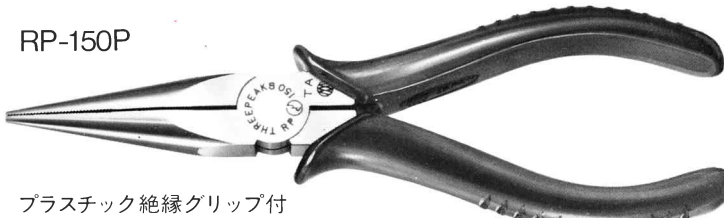
材質：SCRV

硬さ：HRC55~60（刃部）



バネ付

RP-150P



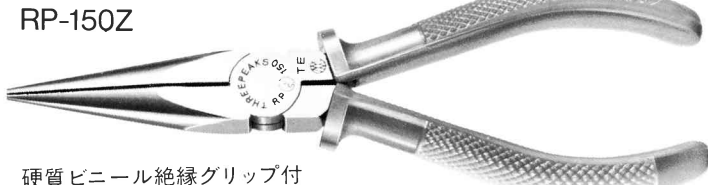
プラスチック絶縁グリップ付

RP-150P-S



プラスチック絶縁グリップ付・バネ付

RP-150Z



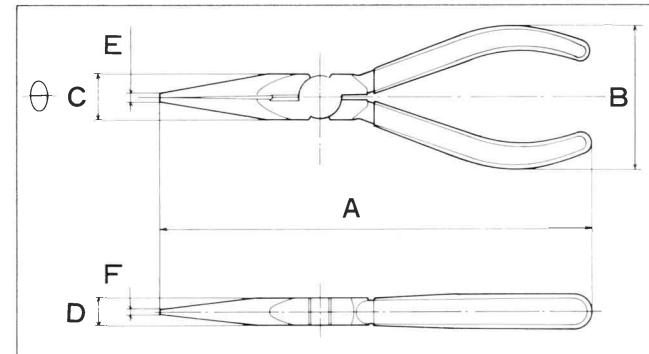
硬質ビニール絶縁グリップ付

RP-150Z-S



硬質ビニール絶縁グリップ付・バネ付

品 名	切 断 能 力	
	鉄線(針金等)	銅 線
ラジオペンチ (125mm)	Φ1.2mm	Φ2.6mm
ラジオペンチ (150mm)	Φ1.2mm	Φ2.6mm
ラジオペンチ (190mm)	Φ2.0mm	Φ3.0mm



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)
RP-125G	125 (5")	141	49	15	9	2.0~3.5	1.5~3.0	95	6	1,620
RP-150G	150 (6")	162	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,650
RP-190G	190 (7½")	192	53	19	10.5	3.0~4.0	2.5~3.5	190	6	2,200
RP-125G-S	125 (5")	141	49	15	9	2.0~3.5	1.5~3.0	95	6	1,740
RP-150G-S	150 (6")	162	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,770
RP-150P	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	140	6	1,810
RP-190P	190 (7½")	193	54	19	10.5	3.0~4.0	2.5~3.5	190	6	2,380
RP-150P-S	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	140	6	1,930
RP-125Z	125 (5")	143	49	15	9	2.0~3.5	1.5~3.0	100	6	1,770
RP-150Z	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,810
RP-125Z-S	125 (5")	143	49	15	10	2.0~3.5	1.5~3.0	100	6	1,890
RP-150Z-S	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,930

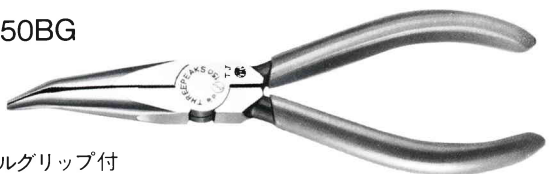
先曲りラジオペンチ

ラジオペンチの先端が45°に曲げてありますので、せまい複雑な場所での作業に最適です。

材質：SCrV

硬さ：HRC55~60（刃部）

RP-150BG



先曲り
ビニールグリップ付

RP-190BP



先曲り
プラスチック絶縁グリップ付

テレフォンスタイルラジオペンチ

(JIS表示許可製品)

テレフォンスタイルは、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事が出来ます。又、長時間快適な作業が出来るようにバネ付きもあります。

材質：SCrV

硬さ：HRC55~60（刃部）

TP-150G



ビニールグリップ付

TP-150P-S



プラスチック絶縁グリップ付・バネ付

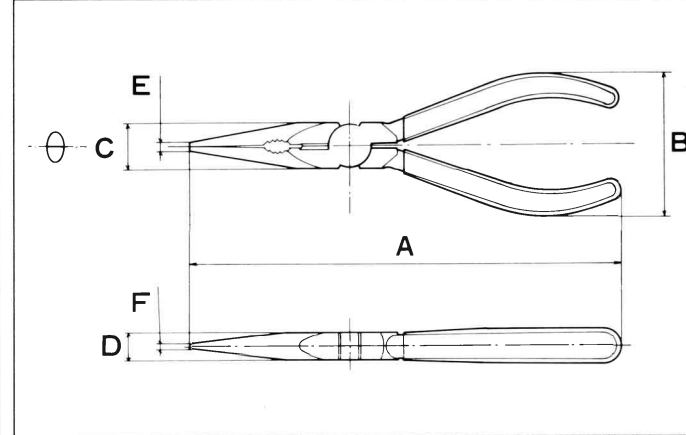
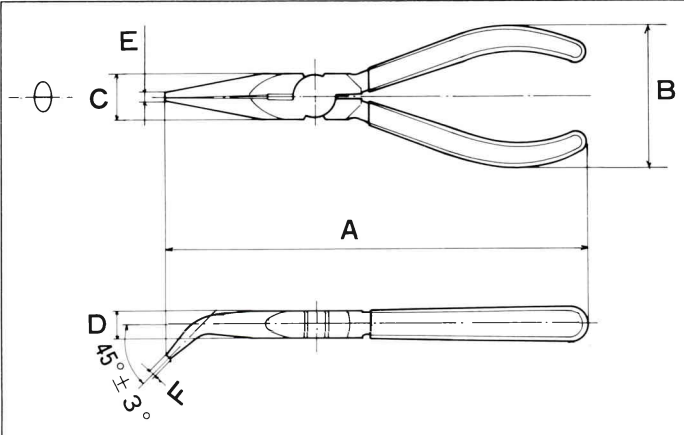
TP-150Z



硬質ビニール絶縁グリップ付

品名	切断能力	
	鉄線(針金等)	銅線
先曲りラジオペンチ(150mm)	φ1.2mm	φ2.6mm
先曲りラジオペンチ(190mm)	φ2.0mm	φ3.0mm

品名	切断能力	
	鉄線(針金等)	銅線
先曲りラジオペンチ(150mm)	φ1.2mm	φ2.6mm
先曲りラジオペンチ(190mm)	φ2.0mm	φ3.0mm



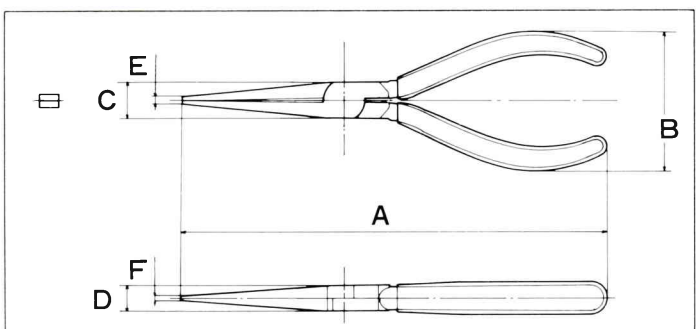
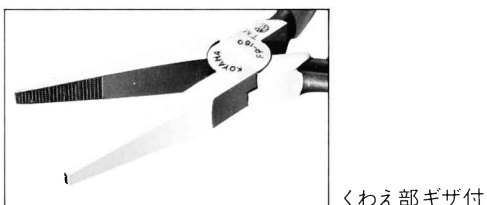
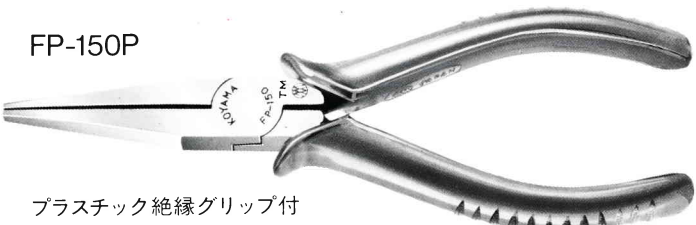
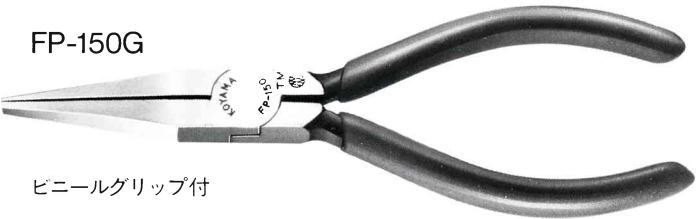
品番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
*RP-150BG	150 (6")	158	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,850
*RP-190BG	190 (7½")	186	53	19	10.5	3.0~4.0	2.5~3.5	190	6	2,400
*RP-150BP	150 (6")	159	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	140	6	2,010
*RP-190BP	190 (7½")	187	54	19	10.5	3.0~4.0	2.5~3.5	190	6	2,580
TP-150G	150 (6")	162	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	130	6	1,650
TP-150G-S	150 (6")	162	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	130	6	1,770
TP-150P	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,810
TP-150P-S	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	135	6	1,930
TP-150Z	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	130	6	1,810
TP-150Z-S	150 (6")	163	53	17	10	2.5~4.0	1.5~3.0	130	6	1,930

リードペンチ

入念な熱処理により、先端が強靭で弾力性があり、狭い部分での細材細工仕事が容易で且つ能率的に作業が出来ます。

材質：S55C

硬さ：HRC42~50

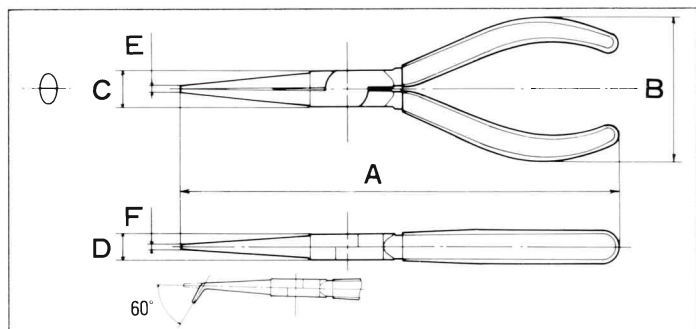
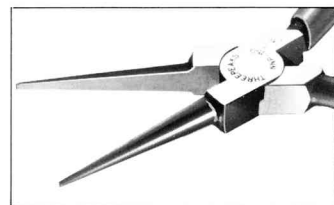
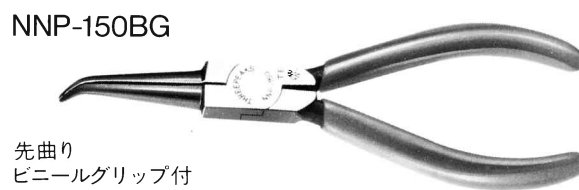
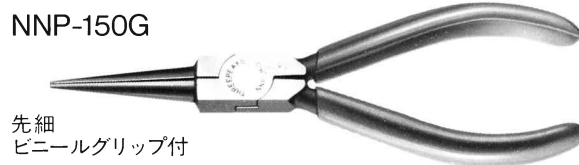


先細ペンチ・先曲りペンチ

先端が細く長いので狭い場所での電気関係、自動車整備、組立、分解作業に欠くことの出来ない工具です。又、先曲りタイプもありますので、狭い複雑な場所での作業に最適です。くわえ部にはギザがなく、部品に傷をつけません。

材質：SCrV

硬さ：HRC42~50



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)
FP-150G	150 (6")	158	52	15	10	3.0~3.5	4.0~4.5	125	6	1,600
FP-150P	150 (6")	159	52	15	10	3.0~3.5	4.0~4.5	130	6	1,760
FP-150Z	150 (6")	159	52	15	10	3.0~3.5	4.0~4.5	125	6	1,760
NNP-150G	150 (6")	164	53	15	10	2.5~3.0	1.5~2.0	120	6	1,800
NNP-150BG	150 (6")	159	53	15	10	2.5~3.0	1.5~2.0	120	6	1,880

圧着ペンチ

PAT.

MC-175G



ビニールグリップ付

刃部に2種類の特殊な孔があけてあるため、ビニールコードの皮むきには最適です。又、柄部のアゴの部分に圧着端子の圧着が容易に出来る器具が取り付けてありますから“切る”“コードの皮むき”“圧着”的作業が素早く出来ます。

材質：S58C

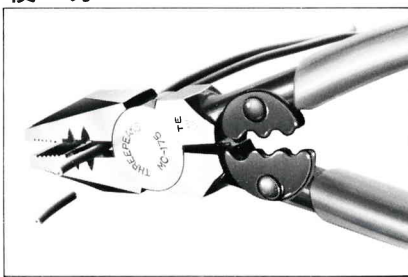
硬さ：HRC57~63（刃部）

MC-200Z



硬質ビニール絶縁グリップ付

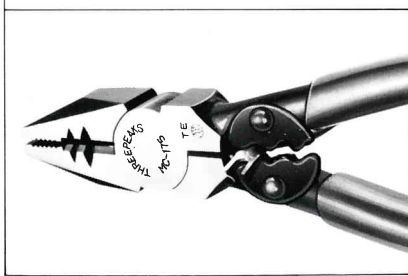
使い方



針金、電線の切断

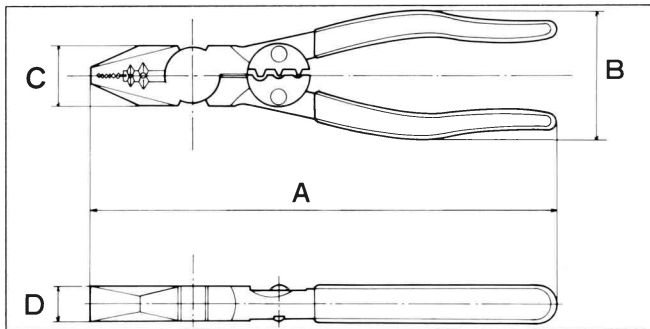


電線の皮むき
(使用範囲 0.9~3.5mm²)



端子の圧着
(使用範囲 1.25~5.5mm²)

品名	切断能力		圧着端子の使用範囲	皮むき使用範囲	皮むき穴径
	鉄線(針金等)	銅線			
圧着ペンチ (175mm)	φ2.6 mm	φ3.5 mm	1.25~5.5mm ²	0.9~3.5mm ²	φ1.5mm~φ2.2mm
圧着ペンチ (200mm)	φ3.2 mm	φ4.0 mm	1.25~5.5mm ²	0.9~3.5mm ²	φ1.5mm~φ2.2mm



品番	呼び寸法 (mm) (in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
MC-175G	175 (7")	187	51	24	13.5	285	6	2,700
MC-200G	200 (8")	212	53	27	14.5	380	6	2,950
MC-175Z	175 (7")	187	51	24	13.5	285	6	2,860
MC-200Z	200 (8")	212	54	27	14.5	385	6	3,130

最も標準的なペンチで用途が広く、電気工事、土建、大工、機械組立修理、そしてプロフェッショナルから一般家庭には、なくてはならぬ必需品です。

材質：S58C

硬さ：HRC57~63（刃部）

CP-175



磨きハンドル

CP-175G



ビニールグリップ付

CP-175P



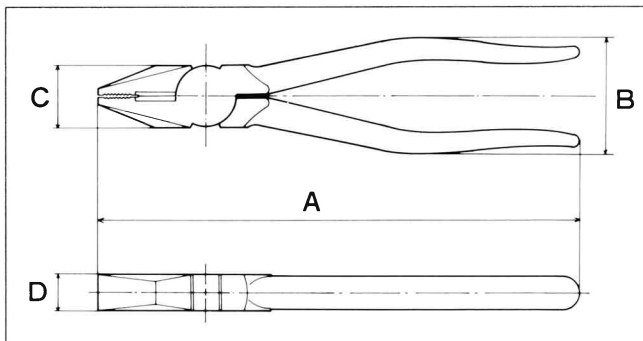
プラスチック絶縁グリップ付

CP-175Z



硬質ビニール絶縁グリップ付

品 名	切 断 能 力	
	鉄線(針金等)	銅 線
ペンチ (125 mm)	φ 2.0 mm	φ 3.0 mm
ペンチ (150 mm)	φ 2.0 mm	φ 3.0 mm
ペンチ (175 mm)	φ 2.6 mm	φ 3.5 mm
ペンチ (200 mm)	φ 3.2 mm	φ 4.0 mm
ペンチ (250 mm)	φ 3.6 mm	φ 5.0 mm



品 番	呼び寸法 (mm)(in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
CP-150	150(6")	160	45	23	12.7	205	6	1,630
CP-175	175(7")	185	48	24	13.5	270	6	1,840
CP-200	200(8")	210	50	27	14.5	360	6	2,100
CP-250	250(10")	250	53	31	16	510	6	4,400
CP-125G	125(5")	128	47	17	10	110	6	1,730
CP-150G	150(6")	162	48	23	12.7	220	6	1,730
CP-175G	175(7")	187	51	24	13.5	285	6	1,940
CP-200G	200(8")	212	53	27	14.5	375	6	2,200
CP-250G	250(10")	252	56	31	16	550	6	4,550
CP-150P	150(6")	164	49	23	12.7	230	6	1,880
CP-175P	175(7")	192	52	24	13.5	295	6	2,100
CP-200P	200(8")	216	54	27	14.5	395	6	2,380
CP-150Z	150(6")	162	48	23	12.7	220	6	1,880
CP-175Z	175(7")	187	52	24	13.5	290	6	2,100
CP-200Z	200(8")	213	55	27	14.5	390	6	2,380

ヨーロッパスタイルペンチ

普通ペンチより1割も軽量で、しかも頭部のくわえ部は、プライヤーと同じ形状になっており、パイプ又はボルト・ナット等の締付、取り外しが容易に出来、万能用途に最適です。

材質：S58C

硬さ：HRC57~63（刃部）

EP-175



磨きハンドル

EP-175G



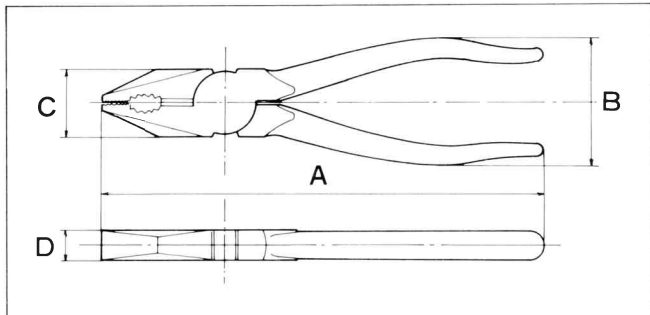
ビニールグリップ付

EP-175P

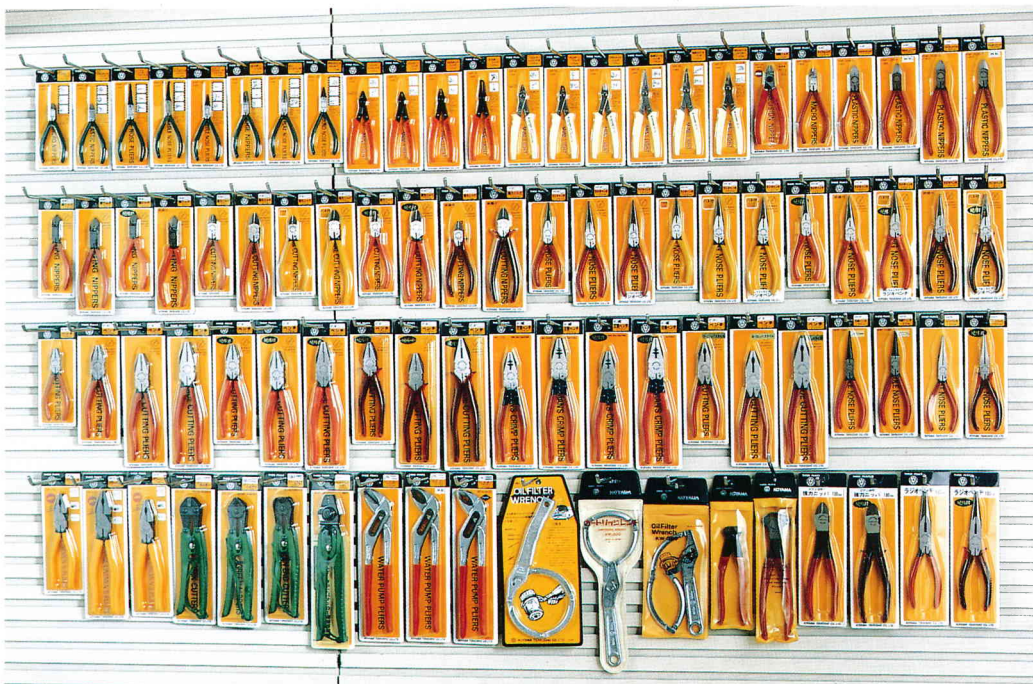


プラスチック絶縁グリップ付

品 名	切 断 能 力	
	鉄線(針金等)	銅 線
ヨーロッパスタイル ペンチ (150mm)	φ 2.0 mm	φ 3.0 mm
ヨーロッパスタイル ペンチ (175mm)	φ 2.6 mm	φ 3.5 mm
ヨーロッパスタイル ペンチ (200mm)	φ 3.2 mm	φ 4.0 mm



品 番	呼び寸法 (mm) (in)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	製品重量 (g)	小箱入数	定価(円) (1丁当り)
EP-150	150(6")	158	47	24	10.5	185	6	1,700
EP-175	175(7")	180	50	26	11.5	240	6	1,900
EP-200	200(8")	205	51	28	12.5	325	6	2,200
EP-150G	150(6")	160	50	24	10.5	195	6	1,800
EP-175G	175(7")	182	53	26	11.5	260	6	2,000
EP-200G	200(8")	207	54	28	12.5	350	6	2,300
EP-150P	150(6")	161	51	24	10.5	205	6	1,950
EP-175P	175(7")	183	54	26	11.5	265	6	2,160
EP-200P	200(8")	208	55	28	12.5	355	6	2,480



製品の定価・1丁パッケージサイズ一覧表

品名	品番	呼び寸法(mm)	定価	1丁パッケージサイズ 高さ(mm)×巾(mm)×厚み(mm)
磨きヘンチ	CP-150	150	1,630	216×76×18
	CP-175	175	1,840	255×80×19
	CP-200	200	2,100	255×80×20
	CP-250	250	4,400	280×65×19 *
	CP-125G	125	1,730	178×70×14
	CP-150G	150	1,730	216×76×18
	CP-175G	175	1,940	255×80×19
	CP-200G	200	2,200	255×80×20
	CP-250G	250	4,550	280×65×19 *
	CP-150P	150	1,880	216×76×19
絶縁ヘンチ	CP-175P	175	2,100	255×80×21
	CP-200P	200	2,380	255×80×22
	CP-150Z	150	1,880	216×76×18
	CP-175Z	175	2,100	255×80×19
	CP-200Z	200	2,380	255×80×20
	EP-150G	150	1,800	216×76×18
	EP-175G	175	2,000	255×80×19
	EP-200G	200	2,300	255×80×20
	EP-150P	150	1,950	216×76×19
	EP-175P	175	2,160	255×80×20
ヨーロッパヘンチ	EP-200P	200	2,480	255×80×21
	MC-175G	175	2,700	255×80×19
	MC-200G	200	2,950	255×80×20
	MC-175Z	175	2,860	255×80×19
	MC-200Z	200	3,130	255×80×20
	PP-170	170	2,740	216×76×18
	PP-195	195	2,980	255×80×19
	PP-215	215	3,320	255×80×20
	RP-125G	125	1,620	178×70×14
	RP-150G	150	1,650	207×70×15
ラジオヘンチ	RP-190G	190	2,200	255×80×19
	RP-150P	150	1,810	207×70×20
	RP-190P	190	2,380	255×80×19
	RP-125Z	125	1,770	178×70×20
	RP-150Z	150	1,810	207×70×15
	RP-125G-S	125	1,740	178×70×14
	RP-150G-S	150	1,770	207×70×15
	RP-125Z-S	125	1,890	178×70×20
	RP-150P-S	150	1,930	207×70×20
	RP-150Z-S	150	1,930	207×70×15
テレフォンラジオヘンチ	TP-150G	150	1,650	207×70×15

* ピニールケース入

品名	品番	呼び寸法(㎜)	定価	1丁パッケージサイズ 高さ(㎜)×巾(㎜)×厚み(㎜)
テレフォン絶縁ラジオベンチ	TP-150P	150	1,810	207×70×20
	TP-150Z	150	1,810	207×70×15
バネ付テレフォンラジオベンチ	TP-150G-S	150	1,770	207×70×15
	TP-150P-S	150	1,930	207×70×20
バネ付テレフォン絶縁ラジオベンチ	TP-150Z-S	150	1,930	207×70×15
リードヘンチ	FP-150G	150	1,600	207×70×15
先細ヘンチ	NNP-150G	150	1,800	207×70×15
先曲りヘンチ	NNP-150BG	150	1,880	207×70×15
強力ニッパー	NP-125G	125	1,650	178×70×14
	NP-150G	150	1,680	207×70×15
	NP-125P	125	1,810	207×70×15
絶縁強力ニッパー	NP-150P	150	1,840	216×76×21
	NP-125Z	125	1,810	178×70×20
	NP-150Z	150	1,840	207×70×20
バネ付強力ニッパー	NP-125G-S	125	1,770	178×70×14
	NP-150G-S	150	1,800	207×70×15
	NP-125P-S	125	1,930	207×70×15
バネ付絶縁強力ニッパー	NP-150P-S	150	1,960	216×76×21
	NP-125Z-S	125	1,930	178×70×20
	NP-150Z-S	150	1,960	207×70×20
ピアノ線ニッパー	NP-190G	190	2,540	255×80×19
絶縁ピアノ線ニッパー	NP-190P	190	2,720	255×80×19
マイクロニッパー	MP-125G-S	125	1,950	178×70×14
斜ニッパー	DNP-125G	125	1,950	176×70×18
	DNP-150G	150	2,100	210×70×19
絶縁斜ニッパー	DNP-125Z	125	2,100	176×70×18
	DNP-150Z	150	2,260	210×70×19
強力エンドニッパー	EN-200G	200	4,200	287×75×31 *
プラスチックニッパー	PNP-125G-S	125	2,100	178×70×14
	PNP-150G-S	150	2,260	207×70×15
R型プラスチックニッパー	PNP-125G-S-R	125	2,150	178×70×14
	PNP-150G-S-R	150	2,300	207×70×15
斜プラスチックニッパー	AP-125G-S	125	2,400	176×70×18
	AP-150G-S	150	2,580	210×70×19
板バネ付精密ニッパー	SN-130	130	4,860	178×70×18
ミニマイクロニッパー	MMP-100	100	1,820	178×70×12
ミニプラスチックニッパー	MPN-100	100	1,870	178×70×12
ニードルノーズプライヤー	NNP-130	130	1,590	178×70×12
ベンドニードルノーズプライヤー	NNP-130B	130	1,670	178×70×12
ショートニードルノーズプライヤー	SNP-115	115	1,560	178×70×12
エツジニッパー	ENP-115	115	1,980	178×70×12
ミニリードベンチ	MFP-115	115	1,590	178×70×12
ラウンドノーズプライヤー	RNP-115	115	1,600	178×70×12
ニッパー・リードストッパー付	SP-11	125	1,440	190×70×14
ベンドニッパー	SP-12	125	1,440	190×70×14
プラスチックニッパー	SP-13	125	1,440	190×70×14
エツジニッパー	SP-14	138	1,440	190×70×14
ステンレス製ニッパー・リードストッパー付	SP-21	125	1,440	190×70×14
ステンレス製ベンドニッパー	SP-22	125	1,440	190×70×14
ステンレス製プラスチックニッパー	SP-23	125	1,440	190×70×14
ステンレス製先細リードベンチ	SP-24	150	1,360	190×70×14
ステンレス製先曲リードベンチ	SP-25	150	1,410	190×70×14
ステンレス製ショートリードベンチ	SP-26	136	1,360	190×70×14
ステンレス製ラウンドノーズプライヤー	SP-27	136	1,410	190×70×14
カートリッジレンチ	KW-200	200	3,480	343×110×12 *
オイルフィルターレンチ	OW-100	200	1,140	290×138×20
グリーンカッター	GC-200	200	1,700	263×80×20
グリーンニッパー	GN-200	200	1,980	263×80×20
グリーンエンドカッター	EC-200	200	1,980	263×80×20
ワイヤークランプカッター	WCC-250	250	4,180	303×80×25
ウォーターポンププライヤー	WPP-250G	250	2,520	292×80×17
R型ウォーターポンププライヤー	WPP-250RG	250	2,520	292×80×17
ダイヤ型ウォーターポンププライヤー	WPP-250DG	250	2,520	292×80×17
オイルフィルターレンチ	KW-300	200	4,680	266×113×11 *

※ビニールケース入



販売店

●このカタログの内容は昭和61年3月現在のものです。外観・仕様など
は改良のため予告なく変更することがありますからご了承ください。

製造元(◎)日本工業規格表示許可工場

 株式会社 小山鐵工所

〒955 新潟県三条市塙野目2171番地 TEL (0256)33-0571㈹
CABLE : THREEPEAKS SANJO FAX (0256)35-8054