



TOOLS CATALOG

VICTOR PLUS+/side cutting pliers
heavy-duty diagonal cutting pliers/micro nippers/standard nippers
plastic cutting nippers/micro ace thin edge cutting nippers
airconditioner duct cutter/va cable stripper
vinyl pipe cutter/tweezers



HIGH-END TOOLS
FOR
PROFESSIONALS
SINCE 1944
MADE IN JAPAN

仕事に誇りを。
その手と道具に技は宿る。

THE BEST TOOLS for the PROFESSIONALS by the PROFESSIONALS of the PROFESSIONALS

VICTOR PLUS+

それは、ホンモノの職人が、ホンモノの職人のために細部までこだわり抜いた至極のブランド。70年近くの歴史を誇るビクターの職人が、その蓄積された経験から使う人のあらゆるこだわりに応えながら、こだわり抜いた作品。彼らが作りあげた工具には、手にした職人に「仕事に対する誇りを強く持って欲しい。」「工具へのこだわりを強く持って欲しい。」という想いが込められています。

そのためにまずは自分達が、誇りを持って技を磨くこと。そんな職人のこだわりが詰まった逸品です。

仕事に誇りを持つ。
職人ならではの想いを全ての職人へ。

VICTOR PLUS+ のこだわり

HIGH-END TOOLS
FOR
PROFESSIONALS
SINCE 1944
MADE IN JAPAN

切れ味

最新鋭の設備による高精度加工と熟練の職人による刃付け技術により鋭い切れ味を実現しました。The sharp edge is realized by high precision processing with the latest equipment, and the blade sharpening technology by a skilled craftsman.

クロムバナジウム鋼の採用と刃部にレーザー熱処理をする事で高い耐久性を実現しました。High durability achieved by adopting chromium vanadium steel and applying laser heat treatment to the blade.

耐久性

鏡面加工 Mirror finish

職人の手作業により磨きあげられた本体に、さらにメッキ加工を施し、耐久性の向上と洗練されたイメージを演出します。

Platings are applied to the polished body by the craftsman's hand work. This finishing produces improved durability and a more sophisticated image.



安全設計 Safety design

高所での作業に備え、安全ロープの装着穴を作りました。鉄本体に穴を開けているので落下の心配がありません。

In preparation for work at heights, we made holes for safety ropes. Also preventing falling as the iron body is also drilled.



EMERGING
TECHNOLOGY

先端技術

融 合

TIRELESS
CRAFTSMANSHIP

技の集約

最新鋭の設備となにわの名工による熟練の技術を融合させることにより高品質のVICTOR PLUS+が誕生しました。

先端技術 - 高精度の加工を極める -

レーザー熱処理

Laser heat treatment

独自に開発した最新鋭高出力レーザー焼入れシステムを用い熱による歪みを最小限に抑えながら刃部の硬度を高め、優れた耐摩耗性を実現しました。

Achieved excellent wear resistance by using a state-of-the-art high-power laser hardening system developed independently. The hardness of the blade has been increased while minimizing distortion due to heat.



技の集約 - ひとつひとつを職人の手で -

刃付け

Sharpening blades

刃付けとは製品の刃部を研ぎ、切れ味を良くする工程です。わずかな研ぎ方の違いが耐久性や切れ味を左右するので15年以上の経験を持つ職人が作業を行っています。

In the process of improve sharpness, a slight difference in how to sharpen blades affects durability and sharpness. Craftsmen with over 15 years of experience carefully sharpen each blade at a time, and achieve the best sharpness.



最新鋭刃部加工

The latest blade edge processing

最新鋭の刃部加工機により、刃部の表面を滑らかに加工する事で切断時の摩擦抵抗を減らし、鋭い切れ味を実現しています。

We realize sharp cutting edge by smoothing its surface with the latest processing machine to reduce the friction resistance at the time of cutting process.



研磨

Polishing

VICTOR PLUS+ の大きな特徴のひとつである鏡面加工は、所有する喜びを感じて欲しいという願いから職人の手によって一つ一つ丁寧に磨き上げられます。

Mirror finish, which is one of the major features of VICTOR PLUS+. We wish to provide the joy of owning them, polishing one by one by the craftsman's hand several times to a mirror surface that even reflects your face.

VICTOR PLUS+

偏芯ペンチ/ペンチ/強力ニッパー/偏芯強力ニッパー

VICTOR PLUS+

強力ニッパー/偏芯強力ニッパー/斜ニッパー/ラジオペンチ

ZM80 偏芯ペンチ

HIGH LEVERAGE SIDE CUTTING PLIERS WITH TERMINAL PRESS

標準価格
ZM80-200 : 6,700円
ZM80-225 : 6,960円

テコの原理により軽く切断できる偏芯機構ペンチです。軽量、薄型で楽に取回せます。先端のくわえ部は斜めローレット加工と特殊焼入れにより強度を高めています。

High Leverage Side Cutting Pliers that can be lightly cut according to the principle of leverage. Lightweight, thin and easy to handle. The tip knurling and special quenching.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				圧着能力 (mm) Crimping performance	製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	VVF(VA)線 VVF cable					
ZM80-200	200(8")	206	55	27	13	φ3.6	φ4.6	φ1.6	φ2.0×3芯	1.25~3.5	290	277×74×22	5	4953998000605
ZM80-225	225(9")	230	55	27	13	φ4.0	φ5.0	φ2.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	340	277×74×22	5	4953998000612

ZP70 ペンチ

SIDE CUTTING PLIERS

標準価格
ZP70-175 : 6,100円
ZP70-200 : 6,500円

スタンダードな形状のペンチです。先端のくわえ部は斜めローレット加工と特殊焼入れにより強度を高めています。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	VVF(VA)線 VVF cable				
ZP70-175	175(7")	193	54	24	14	φ3.0	φ3.5	φ1.4	φ2.0×3芯	270	277×74×22	5	4953998000629
ZP70-200	200(8")	217	54	27	15	φ3.5	φ4.0	φ2.0	φ2.0×3芯	360	277×74×22	5	4953998000636

ZK70 強力ニッパー

DIAGONAL CUTTING PLIERS

標準価格
ZK70-150 : 5,700円
ZK70-175 : 6,100円

切断能力と耐久性に優れたニッパーです。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	VVF(VA)線 VVF cable				
ZK70-150	150(6")	168	53	19	11	φ2.0	φ3.0	φ1.2	φ2.0×3芯	185	228×74×22	5	4953998000650
ZK70-175	175(7")	195	55	23	12	φ3.0	φ3.5	φ1.6	φ2.0×3芯	250	277×74×22	5	4953998000759

ZS80 偏芯強力ニッパー

HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS

標準価格
ZS80-175 : 6,520円
ZS80-200 : 6,920円

テコの原理により硬いモノでも軽く切断できる偏芯機構を採用しています。

The High-Leverage mechanism by applying principle of leverage with easy cutting of hard objects.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				圧着能力 (mm) Crimping performance	製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	VVF(VA)線 VVF cable					
ZS80-175	175(7")	193	57	25	13	φ3.6	φ4.0	φ2.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	270	277×74×22	5	4953998000681
ZS80-200	200(8")	212	57	25	13	φ4.0	φ5.0	φ2.5	φ2.0×3芯	1.25~3.5	300	277×74×22	5	4953998000698

ZU70 強力ニッパー(薄刃)

DIAGONAL CUTTING PLIERS (THIN EDGE)

標準価格
ZU70-150 : 6,920円
ZU70-175 : 7,200円

刃先を薄くすることで、よりシャープな切れ味の実現と際切りが可能なニッパーです。

※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	VVF(VA)線 VVF cable	結束バンド Cable tie				
ZU70-150	150(6")	168	53	19	11	φ2.0	φ3.0	φ2.0×3芯	きわ切り	185	228×74×22	5	4953998000667
ZU70-175	175(7")	195	55	23	12	φ2.4	φ3.5	φ2.0×3芯	きわ切り	250	277×74×22	5	4953998000674

ZV80 偏芯強力ニッパー(極薄刃)

HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS (ULTRA THIN EDGE)

標準価格
ZV80-175 : 6,980円
ZV80-200 : 7,360円

VVF(VA)線の切断に特化した薄刃ニッパーです。テコの原理により軽く切断できる偏芯機構を採用しています。

The High-Leverage mechanism and the mirror surface polishing of blade show excellent cutting quality for cutting the VVA cable. NOTE: The wire like piano wire and spring wire can not be cut.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						銅線 Copper wire	VVF(VA)線 VVF cable	結束バンド Cable tie	結束バンド Cable tie				
ZV80-175	175(7")	187	50	25.5	12.5	φ3.5	φ2.6×3芯	きわ切り	250	277×74×22	5	4953998000704	
ZV80-200	200(8")	218	54	25.5	12.5	φ3.5	φ2.6×3芯	きわ切り	320	277×74×22	5	4953998000711	

ZD80 偏芯強力ニッパー(薄刃)

HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS (THIN EDGE)

標準価格
ZD80-175 : 7,000円
ZD80-200 : 7,400円

テコの原理により軽く切断できる偏芯機構を採用。VVF線から軟鉄線まで切断可能な薄刃仕様です。

The High-Leverage mechanism and the mirror surface polishing of blade show excellent cutting quality for cutting the VVA cable. NOTE: The wire like piano wire and spring wire can not be cut.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				圧着能力 (mm) Crimping performance	製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	VVF(VA)線 VVF cable	VVF(VA)線 VVF cable					
ZD80-175	175(7")	193	57	25	13	φ3.0	φ4.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	270	277×74×22	5	4953998000766	
ZD80-200	200(8")	212	57	25	13	φ4.0	φ5.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	300	277×74×22	5	4953998000733	

ZN70 斜ニッパー(皮ムキ穴無し)

SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

標準価格
ZN70-125 : 5,740円
ZN70-150 : 5,800円

刃部が斜めになっており、電気工事、通信工事の細線・銅線の切断に適しています。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	より線 Stranded wire	結束バンド Cable tie				
ZN70-125	125(5")	131	55	14	54°	φ1.2	φ2.0	φ2.0	きわ切り	120	228×74×22	5	4953998000735
ZN70-150	150(6")	156	56	15	55°	φ1.2	φ2.6	φ2.6	きわ切り	140	228×74×22	5	4953998000742

ZR70 ラジオペンチ(皮ムキ穴付)

LONG NOSE PLIERS

標準価格
ZR70-150 : 5,560円

パイプやナットをまわしやすいプラー機能付ラジオペンチです。便利な皮むき穴(φ1.6)付



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	より線 Stranded wire				
ZR70-150	150(6")	162	55	17	10	φ1.5	φ2.6	φ2.6	140	228×74×22	5	4953998000728

エキターアラス HGシリーズ Aシリーズ Bシリーズ マイクロエース ケーブルカッター NTT推奨 カッター ホルダー/ピンセット 部品図 JANコード表

エキターアラス HGシリーズ Aシリーズ Bシリーズ マイクロエース ケーブルカッター NTT推奨 カッター ホルダー/ピンセット 部品図 JANコード表

AC-25 ドレンパイプカッター(空調用)
DRAIN PIPE CUTTRER

標準価格
本体: 11,940円
替刃: 5,960円



- パッケージエアコンの施工に最適。
 - 極薄、鋭角仕上げ刃により最高の切れ味を実現。
 - 空調ドレンパイプを切断でき、また切断面も大変綺麗です。
 - 切断時の抵抗を減らし、楽に切断できる特殊コーティング。
 - 対象物に切り込みやすいホローグランド加工。
- ※刃が鋭利な為、欠けやすくなっていますのでご注意ください。
- Designed for working with package air conditioners.
 - Equipped with a uniquely perfected blade for cutting through air conditioner drain pipes.
 - Reduces frictional resistance on a cut object thanks to unique coating.
 - The blade features a hollow grind blade which allows for an easier cut.
 - Cuts can often result in splintering due to the sharpness of the blade, so exercise caution when in use.
- ※Cannot cut through cable wiring and metal piping, such as steel pipes, bronze pipes, aluminum pipes, etc.



替え刃 AC25-A
JANCODE 4953998006256

替え刃交換方法の動画を公開中!
アクセスください。



切断能力	最大外形…φ42 空調ドレンパイプ……………φ38 PVCパイプ……………VP30 PEパイプ……………φ40
重量(g)	330
Size (mm)	全長: 227 全幅: 90 奥行: 25
JAN CODE	4953998006249

AC-40 ドレンパイプカッター(空調用)
DRAIN PIPE CUTTRER

標準価格
本体: 20,060円
替刃: 7,880円



- パッケージエアコンの施工に最適。
 - 極薄、鋭角仕上げ刃により最高の切れ味を実現。
 - 空調ドレンパイプを切断でき、また切断面も大変綺麗です。
 - 切断時の抵抗を減らし、楽に切断できる特殊コーティング。
 - 対象物に切り込みやすいホローグランド加工。
- ※刃が鋭利な為、欠けやすくなっていますのでご注意ください。



替え刃 AC40-A
JANCODE 4953998006270

替え刃交換方法の動画を公開中!
アクセスください。



切断能力	最大外形…φ60 空調ドレンパイプ……………φ60 PVCパイプ……………VP50 HVPパイプ……………HVP50 PEXパイプ……………φ60 PEパイプ……………φ50
重量(g)	580
Size (mm)	全長: 277 全幅: 139 奥行: 29
JAN CODE	4953998006263



CORDURA® ファブリックとは、通常のナイロン生地約7倍もの強度を持つ高品質な生地です。非常に軽量かつ耐久性の高いナイロン素材で、スタンダードなナイロン生地と比較しても引っ張りに対する強度、摩擦に対する強度、引き裂きに対する強度全てにおいて向上しています。長年にわたりミリタリーなどの過酷なシーンで使われてきた実績と、最近ではワークウェアでも採用されるほどの丈夫な素材です。

CORDURA®は、強度と耐久性に優れたインビスタ社のファブリックに対する登録商標です。



VPS-H61 ホルダー1段
PLIER HOLDER

ペンチ1丁差しです。
9インチのペンチでも楽にさせるように幅広になっています。

標準価格: 2,500円



品番	全長 Long	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-H61	255	95	20	110	4953998009400

VPS-H62 ホルダー2段
PLIER HOLDER

ペンチ、ニッパー2丁差しです。
9インチのペンチと8インチのニッパーを差す事が可能です。

標準価格: 2,900円



品番	全長 Long	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-H62	255	95	35	130	4953998009417

VPS-H63 ホルダー3段
PLIER & ADJUSTABLE WRENCH HOLDER

ペンチ2丁とモンキーレンチ1丁を差す事が可能です。

標準価格: 3,200円



品番	全長 Long	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-H63	255	95	60	150	4953998009424

VPS-H72 ホルダーペンチ・ドライバー2段
PLIER & SCREW DRIVER HOLDER

ペンチ2丁に加えて左右にドライバーを差す事が可能です。

標準価格: 3,500円



品番	全長 Long	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-H72	255	135	55	165	4953998009431

ビクタープラス
HGシリーズ
Aシリーズ
Bシリーズ
マイクロエース
ケーブルカッター
NTT推奨
カッター
ホルダー/ペンセット
部品図
JANコード表

ビクタープラス
HGシリーズ
Aシリーズ
Bシリーズ
マイクロエース
ケーブルカッター
NTT推奨
カッター
ホルダー/ペンセット
部品図
JANコード表



使い勝手のこだわり

生地に特殊ナイロン素材のコーデュラ®ファブリックを採用することにより、軽量で耐摩耗性、耐久性に優れた製品に仕上げました。

By using a special nylon Cordura® fabric, it is lightweight and has excellent wear resistance and durability.

作業の時によく使うビニールテープなどをつけておくテープフッカー。左右どちら側にも使えるように、取り外し式のフックをつけました。

A tape hooker for putting vinyl tape etc. often used at work. A removable hook attached, it can be used on either side.

丈夫さのこだわり

ペンチ、ニッパを挿入するクチの部分は広めに設計しています。9インチのサイズのペンチでもスムーズに抜き差し可能です。

The space inserts side cutting pliers and cutting nippers is designed to be wider. It is possible to removes the pliers and the nippers even though 9-inch.

ホルダー、腰袋ともにベルトを通す部分は本体背面の生地と一体形状にする事により十分な強度を持たせています。

Both the holder and the waist bag have a sufficient strength. It is by being integrated with the fabric on the back of the body.

VPS-B22 腰袋2段
WAIST HOLDER BAG

スタンダード形状の腰袋です。破れやすい箇所に補強が入った丈夫で軽い腰袋です。

標準価格：5,000円



VPS-B23 腰袋3段
WAIST HOLDER BAG

スタンダード形状の腰袋で収納力のある3段タイプです。破れやすい箇所に補強が入った丈夫で軽い腰袋です。

標準価格：6,000円



品番	全高 Height	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-B22	245	190	120	260	4953998009318

品番	全高 Height	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-B23	245	190	140	280	4953998009301

VPS-B32 腰袋スリム2段
WAIST HOLDER BAG

スリムタイプの腰袋です。破れやすい箇所に補強が入った丈夫で軽い腰袋です。

標準価格：5,000円



VPS-B22F 腰袋2段フタ付
WAIST HOLDER BAG(with LID)

フタ付なので高所での作業でも安心です。

標準価格：5,200円



品番	全高 Height	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-B32	245	170	120	280	4953998009325

品番	全高 Height	全幅 Wide	奥行 Depth	製品重量(g) Weight	JAN CODE
VPS-B22F	245	170	130	280	4953998009332

VICTOR PLUS+
High-end series

- ビクタープラス ペンチ・ニッパ 2-3
- ビクタープラス 斜めニッパ 3
- ビクタープラス ラジオペンチ 3
- ビクタープラス パイプカッター 4
- ビクタープラス ホルダー 5
- ビクタープラス 腰袋 6

HGシリーズ
High-grade series

- ハイグレードペンチ 8-9
- ハイグレードラジオペンチ 10
- ハイグレードネジプライヤー 10
- ハイグレード偏芯強力ニッパ 10
- ハイグレード強力ニッパ 11
- ハイグレードHP偏芯電工ニッパ 11-12
- ハイグレードHP偏芯VAニッパ 12
- ハイグレードマイクロニッパ 12
- ハイグレード斜めニッパ 13
- ハイグレードハンディケーブルカッター 14

Aシリーズ
A series

- ペンチ 15
- 電工ペンチ 15
- 強力ペンチ 15
- ラジオペンチ・先長ラジオペンチ 15
- 偏芯強力ニッパ 15
- 強力ニッパ 16-17
- 斜めニッパ 17



Bシリーズ
B series

- 先長ラジオペンチ 18
- 弱電用ラジオペンチ 18
- リードペンチ 18
- 偏芯強力ニッパ 19
- マイクロニッパ 19-20
- セーフティニッパ 20
- ダストニッパ 20-21
- プラスチックニッパ 22
- 斜めニッパ 23
- ペンチ 23



マイクロ
エース
Micro ace

- マイクロエース 24-25

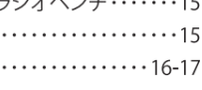


ケーブル
カッター
Cable cutters

- 光ファイバーケーブルカッター 26
- 電工ポケットナイフ 26

NTT推奨
NTT recommendation

- NTT推奨
ペンチ/斜めニッパ 27



カッター
Pipe cutter

- エンピカッター 28-29
- エアコンダクトカッター 30
- フレキカッター/マルチカッター 31
- ストリッパ 32-33



ホルダー/
ピンセット
Holder / Tweezers

- 高級牛革ホルダー 34
- ピンセット 35



部品図
Part drawing

- 部品図 36-37

JANコード表
JAN CODE list

- JANコード、価格表 38-40



刃部が鈍角で耐久性に優れています。



曲面のゲート切断に最適です。



平面のゲート切断に最適です。



テコの原理を応用した偏芯機構により従来品より楽に切断可能です。



環境にやさしく、手への負担を軽減するエラストマー樹脂を使用しています。



グリップ部は独自形状により丈夫で滑りにくい成形カバー付です。



切れ味が落ちたら刃を替えるだけで新品の切れ味になります。



くわえ部は、掴んだ物が滑りにくいギザ付形状になっています。



くわえ部は、ギザ無しのため、つかんだものを傷つけません。



先端部を曲げたベントタイプです。



刃の部分に配線作業に便利な皮ムキ穴穴がつけられています。



バネ付ですので、連続切断作業でも快適です。



先端に凸形状を設けて定寸で切断する事を可能にしています。



先端に超硬チップを取り付けているので硬い物でも切断可能です。



落下防止用コードの取り付け穴を本体に直接開けているので落下の心配がありません。



作業現場で便利な簡易圧着機能付です。



材質に錆びにくいステンレス鋼を使用しています。



日本工業規格(JIS)に対応した製品です。

ビクタープラス HGシリーズ Aシリーズ Bシリーズ マイクロエース ケーブルカッター ケーブルカッター NTT推奨 NTT推奨 カッター ホルダー/ピンセット 部品図 JANコード表

ビクタープラス HGシリーズ Aシリーズ Bシリーズ マイクロエース ケーブルカッター ケーブルカッター NTT推奨 NTT推奨 カッター ホルダー/ピンセット 部品図 JANコード表

軽量・快適



▲ 偏心機能 High leverage function
テコの原理により従来のペンチより楽に切断が出来る偏心機能を採用。作業の効率化が図れます。

Pliers with eccentricity mechanism, which enable to cut objects more easily than ordinarily pliers by applying principle of leverage. They enhance work efficiency.



▲ 簡易圧着機能 Crimping function
1.25~3.5mm²までの簡易圧着が可能です。Simple clipping possible from 1.25 to 3.5 mm².



▲ プライヤー機能 Pliers function
先端のくわえ部は便利なプライヤー機能付き。パイプやナットを掴んで回し易くなっています。

Very handy picking function at the nose. This function makes gripping and twisting pipes or nuts more easily.



▲ エラストマーグリップ Elastomer grip
人間工学に基づいたデザインとエラストマー素材により、作業時の手への負担が大幅に軽減されます。

With ergo-designed shape and elastomer material grip, they greatly ease the handwork load to the workers' hands.

MCPHG

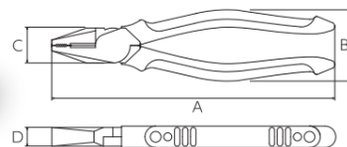
マルチペンチ
HIGH LEVERAGE SIDE CUTTING PLIERS WITH TERMINAL PRESS

標準価格
MCPHG-200 : 6,700円
MCPHG-225 : 6,960円



従来商品から大幅な軽量化により携帯性と作業性をアップ。テコの原理を応用した偏心機構の採用により従来品より楽に切断可能です。

The significant weight reduction from our previous products improves portability and workability. And the eccentricity mechanism, by applying principle of leverage, enable to cut hard objects easily.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力		圧着能力 (mm ²) Crimping performance	製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire					
MCPHG	200 (8")	206	55	27	13	φ3.6	φ4.6	1.25~3.5	290	253×73×20	6	4953998000278
MCPHG	225 (8 1/2")	230	55	27	13	φ4.0	φ5.0	1.25~3.5	340	270×73×20	6	4953998000285

265HG

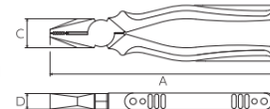
ペンチ
SIDE CUTTING PLIERS

JIS JQA JIS B4623

最も標準的なペンチで、電気工事、金工作業や機械部品の組立、修理等の幅広い用途に使用できます。JIS規格対応品。



標準価格 265HG-150: 3,820円
265HG-175: 4,140円
265HG-200: 4,580円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力		製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
265HG	150 (6")	167	51	23	13	φ2.2	φ3.0	205	200×73×18	6	4953998000216
265HG	175 (7")	193	54	24	14	φ3.0	φ3.5	270	223×73×20	6	4953998000223
265HG	200 (8")	217	54	27	15	φ3.5	φ4.0	360	270×73×20	6	4953998000230

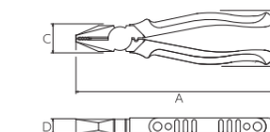
265HGP

電工ペンチ
SIDE CUTTING PLIERS WITH TERMINAL PRESS

圧着機能付ペンチで1.25~3.5mm²を簡易圧着できます。



標準価格 265HGP-175: 4,620円
265HGP-185: 5,020円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力		圧着能力 (mm ²) Crimping performance	製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire					
265HGP	175 (7")	193	54	24	14	φ3.0	φ3.5	1.25~2.0	275	223×73×20	6	4953998000247
265HGP	185 (7 1/2")	200	52	24	14	φ3.4	φ4.0	1.25~3.5	300	253×73×20	6	4953998000254

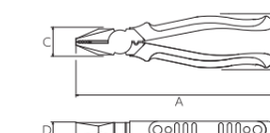
265HGPE

電工ペンチ (皮ムキ穴付)
SIDE CUTTING PLIERS WITH TERMINAL PRESS

圧着機能付ペンチで1.25~3.5mm²を簡易圧着できます。皮むき穴 (φ1.8) 付です。



標準価格 265HGPE-185: 5,140円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力		圧着能力 (mm ²) Crimping performance	製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire					
265HGPE	185 (7 1/2")	200	52	24	14	φ3.5	φ4.0	1.25~3.5	300	253×73×20	6	4953998000346

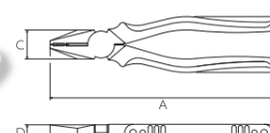
265HGK

電工強力ペンチ (偏心)
HIGH LEVERAGE SIDE CUTTING PLIERS

テコの原理を応用した偏心機能で、従来製品よりも軽く切断できます。



標準価格 265HGK-185: 4,900円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力		製品重量 (g) Weight	パッケージ寸法 (mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
265HGK	185 (7 1/2")	197	52	25	14	φ3.5	φ4.0	300	223×73×20	6	4953998000261

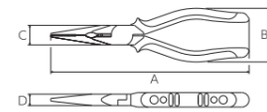
280HG ラジオペンチ(皮ムキ穴付)
LONG-NOSE PLIERS

JIS JQA JIS B4631



標準価格 280HG-150:3,840円

合わせ部を角型にして強度を上げています。プライヤー部がありパイプやナットを回し易くなっています。皮むき穴(φ1.6)付。



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
280HG	150(6")	162	55	17	10	φ1.5	φ2.6		140	200×73×15	6	4953998002265

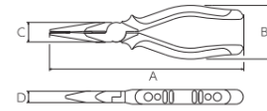
282HG 先長ラジオペンチ
LONG-NOSE PLIERS

JIS JQA JIS B4631
※282HG-150のみ



標準価格 282HG-150:3,740円
282HG-200:4,260円

先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性・切断力も優れています。



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
282HG	150(6")	162	54	17	10	φ1.5	φ2.6		130	200×73×18	6	4953998002272
282HG	200(8")	209	54	21	11	φ2.0	φ3.0		130	253×73×20	6	4953998002289

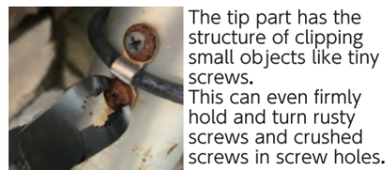
300HG ネジプライヤー
SCREW PLIERS

JIS JQA JIS B4631

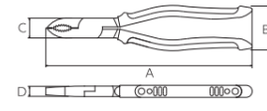


標準価格 300HG-175:3,360円

先端部は小ネジ等をくわえることができる構造になっています。さびたネジやネジ穴のつぶれたネジもしっかりつかんで回すことが出来ます。



The tip part has the structure of clipping small objects like tiny screws. This can even firmly hold and turn rusty screws and crushed screws in screw holes.



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
300HG	175(7")	180	55	17	9	160	224×72×18	6	4953998002548

350HG 偏芯強力ニッパ
HIGH LEVERAGE HEAVY-DUTY DIAGONAL CUTTING PLIERS

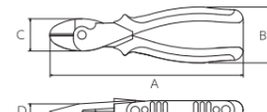
JIS JQA JIS B4635



標準価格 350HG-175:4,500円

テコの原理を応用した偏芯機構と、特殊な熱処理により硬い物でも簡単に切断可能です。

The High-Leverage mechanism by applying principle of leverage, with special heat treatment allows easy cutting of hard objects.



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
350HG	175(7")	185	52	30	13	φ3.0	φ4.0	φ2.0	255	251×73×22	6	4953998001527

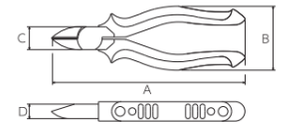
360HG 強力ニッパ
DIAGONAL CUTTING PLIERS

JIS JQA JIS B4635
※360HG-150のみ

標準価格
360HG-150:3,920円
360HG-175:4,300円
360HG-200:4,780円



切断能力と耐久性に優れ電気工事などで幅広く使用されています。



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
360HG	150(6")	168	53	19	11	φ2.0	φ3.0	φ1.2	185	223×73×14	6	4953998001534
360HG	175(7")	195	55	23	12	φ3.0	φ3.5	φ1.6	250	223×73×20	6	4953998001541
360HG	200(8")	219	53	26	13	φ3.5	φ4.0	φ1.8	330	253×73×20	6	4953998001558

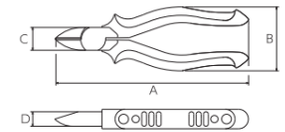
361HG 強力ニッパ(薄刃)
DIAGONAL CUTTING PLIERS(THIN EDGE)

標準価格
361HG-150:4,460円
361HG-175:4,760円
361HG-200:5,240円



刃先を薄くし、よりシャープな切れ味とフラットな切断面を実現しました。

※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
361HG	150(6")	168	53	19	11	φ2.0	φ3.0		185	223×73×14	6	4953998001565
361HG	175(7")	195	55	23	12	φ2.4	φ3.5		250	223×73×20	6	4953998001572
361HG	200(8")	219	53	26	13	φ2.6	φ4.0		330	253×73×20	6	4953998001589

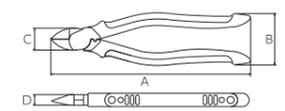
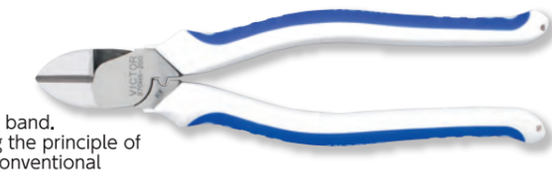
370HG ハイパワー偏心電工ニッパ
HIGH POWER HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS



標準価格 370HG-175:4,780円
370HG-200:5,200円

硬線、ピアノ線、ブーツバンドも切断できる強力刃仕様です。テコの原理を応用した偏芯機構で従来製品より軽く切断できます。

They have Diagonal blade specification, able to cut hard wire, piano wire and boot band. The High-Leverage mechanism, by applying the principle of leverage, brings lighter cutting taste than conventional products.



品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			圧着能力(mm²) Crimping performance	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire					
370HG	175(7")	193	57	25	13	φ3.6	φ4.0	φ2.0	1.25~3.5	270	223×73×20	6	4953998001794
370HG	200(8")	212	57	25	13	φ4.0	φ5.0	φ2.5	1.25~3.5	300	253×73×20	6	4953998001640

371HG ハイパワー偏心電工ニッパ(薄刃)
HIGH POWER HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS(THIN EDGE)

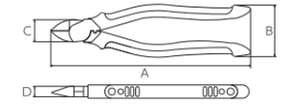
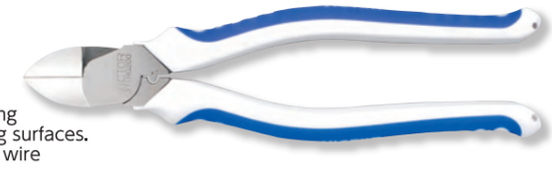


標準価格 371HG-175:5,020円
371HG-200:5,440円

370HGの刃先を薄くし、よりシャープな切れ味とフラットな切断面を実現しました。

※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。

Modifying 370HG to thinner blade, achieving even sharper cutting quality and flat cutting surfaces. NOTE: The wire like piano wire and spring wire can not be cut.



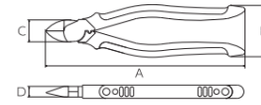
品番	サイズ(mm)(in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			圧着能力(mm²) Crimping performance	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	VVF(VA)線 VVF cable					
371HG	175(7")	193	57	25	13	φ3.0	φ4.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	270	223×73×20	6	4953998001800
371HG	200(8")	212	57	25	13	φ4.0	φ5.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	300	253×73×20	6	4953998001657

372HG 偏芯VA線ニッパ(薄刃)
HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS (THIN EDGE)

偏芯機構と刃部鏡面研磨によりVVF(VA)線の切断で抜群の切れ味を発揮します。

※鉄線・硬線の切断はできません。

The High-Leverage mechanism and the mirror surface polishing of blade show excellent cutting quality for cutting the VVA (VA) line.
NOTE: Hard wire like iron wire can not be cut.

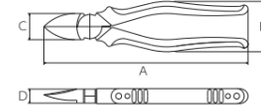


品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Copper wire	VVF(VA)線 VVF wire	圧着能力(mm²) Crimping performance				
372HG	175(7")	187	50	25.5	12.5	φ3.5	2.6×3芯	1.25~3.5	250	223×73×20	6	4953998001886
372HG	200(8")	218	54	25.5	12.5	φ3.5	2.6×3芯	1.25~3.5	320	253×73×20	6	4953998001893

380HGS 強力ニッパ(薄刃・パネ付)
DIAGONAL CUTTING PLIERS (THIN EDGE)

刃部鏡面研磨でVVF線(VA線)や結束バンドの切断に最適です。パネ付なので連続作業でも疲れません。

※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。

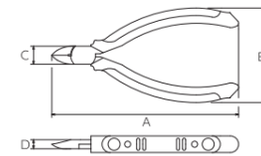


品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	VVF(VA)線 VVF wire				
380HGS	175(7")	181	50	24	13	φ2.0	φ3.0	2.0×3芯まで	240	223×73×20	6	4953998001664
380HGS	200(8")	208	51	26	14	φ2.5	φ3.5	2.6×3芯まで	310	253×73×20	6	4953998001671

110HGS マイクロニッパ(パネ付)
THIN EDGE CUTTING PLIERS (SEMI-FLUSH)

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。ストッパー付で開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。※硬線の切断はできません。

They can be widely used for the assembly and repair of precision instruments, etc., as well as for hobby. With the stopper, the opening width is small and suitable for long-time cutting work.
NOTE: Hard wire like iron wire can not be cut.

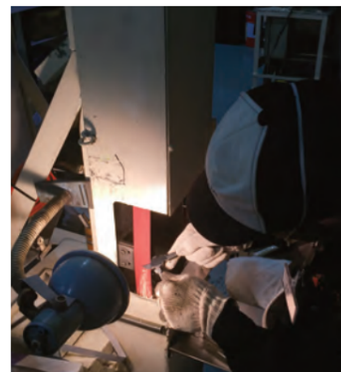


品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	より線 Precision wire				
110HGS	125(5")	131	54	13	8	φ1.2	φ2.0	φ2.0	80	175×82×17	6	4953998004528

「豆知識」のコーナー

ニッパの選び方

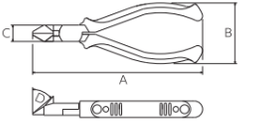
ニッパは主に電気工事や電気製品の修理の際にコードの切断や細い金属線の切断などに使われます。刃先の形状や刃の立て方によって大きく3つのカテゴリーに分けられます。ひとつは刃の角度を鋭角に仕上げた電工ニッパ。電気工事の際によく使われるVVF線などを被覆と芯線を同時にカットするのに用いられ、銅線など柔らかい線材をカットする時に使われます。次に一般的に使われているスタンダードニッパ。刃先が鈍角に仕上げられており、軟鉄線、銅線などの比較的柔らかい金属から、ものによってはピアノ線などの硬い線まで切断することができます。そして最後はプラスチック用ニッパ。刃先を薄く鋭利に仕上げているので切れ味がよく、プラスチック成型工場などでバリ取りや、プラモデル作りの現場でも重宝されています。ただし、硬い線をカットするとすぐに刃こぼれが起きてしまうので注意してください。ニッパを選ぶときは切断する部材にあった刃先のニッパを選んでください。



322HG 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

JIS JQA JIS B4625

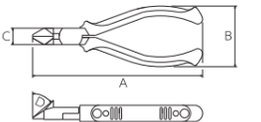
あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に適しています。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322HG	125(5")	131	55	14	54°	φ1.2	φ2.0	120	175×82×21	6	4953998001466
322HG	150(6")	156	56	15	55°	φ1.2	φ2.6	140	205×82×22	6	4953998001473

322HG 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

175mmサイズはグリップ部をペンチと同形状にし、力を加えやすくしました。刃も厚く強靱でステップル抜きにも対応しています。

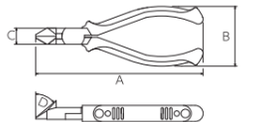


品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322HG	175(7")	182	55	19	55°	1.2φ	3.0φ	240	228×82×24	6	4953998001480

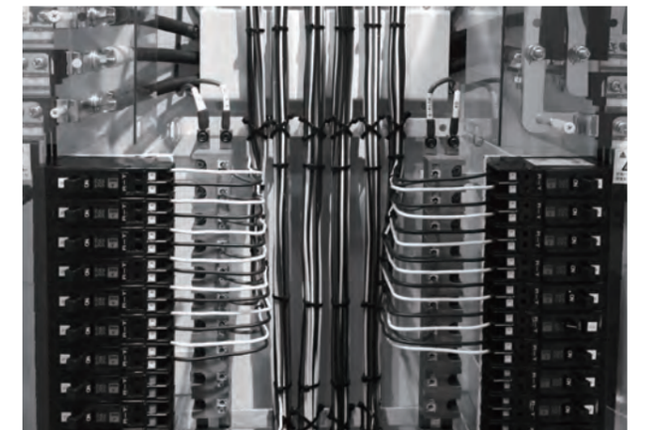
322HGE 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

JIS JQA JIS B4625

322HGの刃部に皮むき穴(φ1.2・φ1.8)をつけました。配線作業などに最適です。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322HGE	150(6")	156	56	15	55°	φ1.2	φ2.6	140	205×82×22	6	4953998001503



ケーブルカッター ハイグレードハンディケーブルカッター

Aシリーズ ペンチ

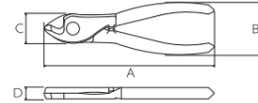
VKC-150HG

ハイグレードハンディケーブルカッター
HIGH GRADE HANDY CABLE CUTTER



標準価格 VKC-150HG : 3,040円

独自の熱処理により切れ味・耐久性に優れています。
IV線、ゴム、ウレタンなどの切断に最適です。



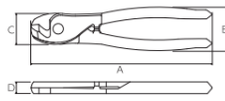
品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						IV線 IV wire	銅線 Copper wire				
VKC-150HG	150	162	47	25	12	22mm ²	φ9	170	200×70×17	6	4953998005402

VKC-200HG

ハイグレードハンディケーブルカッター
HIGH GRADE HANDY CABLE CUTTER



標準価格 VKC-200HG : 3,460円



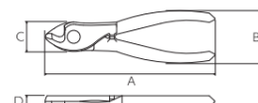
品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						IV線 IV wire	銅線 Copper wire				
VKC-200HG	200	204	47	31	13	38mm ²	φ11	290	250×70×17	6	4953998005419

VKC-250HG

ハイグレードハンディケーブルカッター
HIGH GRADE HANDY CABLE CUTTER



標準価格 VKC-250HG : 4,620円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						IV線 IV wire	銅線 Copper wire				
VKC-250HG	250	241	50	45	13	60mm ²	φ13	440	300×92×18	6	4953998005026

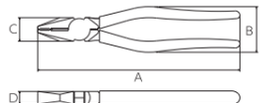
265A

ペンチ
SIDE CUTTING PLIERS



標準価格 265A-150: 3,760円
265A-175: 4,020円
265A-200: 4,500円

標準的なペンチで、電気工事、金工作業や機械部品の組立、修理等の幅広い用途に使用できます。
グリップ部は弊社独自の成形カバー仕様でプロの電気職人から一般家庭まで幅広くご使用頂けます。
JIS規格対応品。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
265A	150 (6")	162	47	23	13	φ2.2	φ3.0	205	200×73×18	6	4953998000056
265A	175 (7")	187	52	24	14	φ3.0	φ3.5	270	223×73×18	6	4953998000063
265A	200 (8")	212	52	27	15	φ3.4	φ4.0	360	253×73×20	6	4953998000070

265AP

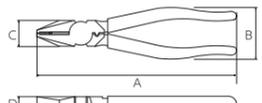
電工ペンチ
SIDE CUTTING PLIERS WITH TERMINAL PRESS



標準価格 265AP-175: 4,340円
265AP-185: 4,740円

圧着機能付ペンチで1.25~3.5mm²を簡易圧着できます。

Pliers with crimping function, simple crimping from 1.25 to 3.5 mm² is possible.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		圧着能力(mm ²) Crimping performance	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire					
265AP	175 (7")	187	48	24	14	φ3.0	φ3.5	1.25~2.0	275	224×72×18	6	4953998000100
265AP	185 (7 1/2")	195	48	24	14	φ3.4	φ4.0	1.25~3.5	300	250×72×18	6	4953998000155

265AK

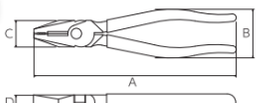
強力ペンチ
HIGH LEVERAGE SIDE CUTTING PLIERS



標準価格 265AK-185: 4,580円

テコの原理を応用した偏心機構により、従来製品よりも軽く切断できます。

The significant weight reduction from our previous products improves portability and workability. And the High-Leverage mechanism, by applying principle of leverage, enable to cut hard objects easily.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
265AK	185 (7 1/2")	192	49	25	14	φ3.2	φ4.0	300	223×73×20	6	4953998000087

280A ラジオペンチ(皮ムキ穴付)
LONG-NOSE PLIERS

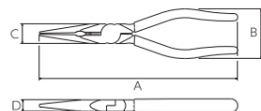
JIS JQA JIS B4631



標準価格 280A-150:3,420円

合わせ部を角型にして強度を上げています。プライヤー部がありパイプやナットを回し易くなっています。皮むき穴(φ1.6)付。

The square shape of joint part generates more strength. They also have pliers part which ease turning pipes and nuts. With a stripping hole (DIA 1.6mm).



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
280A	150(6")	162	53	17	10	φ1.5	φ2.6		140	200×73×15	6	4953998002012

282A 先長ラジオペンチ
LONG-NOSE PLIERS

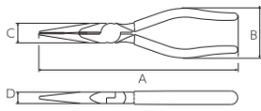
JIS JQA JIS B4631



標準価格 282A-150:3,420円
282A-200:3,940円

先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性・切断力も優れています。

The tip part is thin and strong, which is suitable for clipping and bending work. This feature also brings excellent durability and cutting.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
282A	150(6")	162	53	17	10	φ1.5	φ2.6		130	200×73×15	6	4953998002043
282A	200(8")	200	51	21	11	φ2.0	φ3.0		220	251×73×20	6	4953998002104

350A 偏芯強力ニッパ
HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING PLIERS

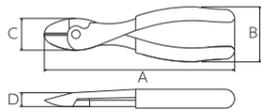
JIS JQA JIS B4635



標準価格 350A-175:4,220円

テコの原理を応用した偏芯機構と、特殊な熱処理により硬い物でも簡単に切断可能です。

The High-Leverage mechanism by applying principle of leverage, with special heat treatment allows easy cutting of hard objects.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
350A	175(7")	182	50	30	13	φ3.0	φ4.0	φ2.0	255	251×73×22	6	4953998001121

360A 強力ニッパ
DIAGONAL CUTTING PLIERS

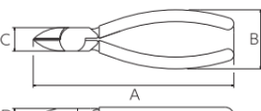
JIS JQA JIS B4635



標準価格 360A-150:3,700円
360A-175:4,100円
360A-200:4,580円

切断能力と耐久性にすぐれ電気工事などで幅広く使用されています。

They are widely used in electrical work, etc. because of their excellent cutting ability and durability.



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
360A	150(6")	162	50	19	11	φ2.0	φ3.0	φ1.2	185	200×73×15	6	4953998001169
360A	175(7")	187	52	23	12	φ3.0	φ3.5	φ1.6	250	223×73×20	6	4953998001190
360A	200(8")	212	52	26	13	φ3.5	φ4.0	φ1.8	330	253×73×20	6	4953998001251

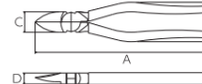
361A 強力ニッパ(薄刃)
DIAGONAL CUTTING PLIERS (THIN EDGE)



標準価格 361A-150:4,240円
361A-175:4,560円
361A-200:5,060円

刃先を薄くし、よりシャープな切れ味とフラットな切断面を実現しました。

※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
361A	150(6")	162	49	19	11	φ2.0	φ3.0	185	200×73×15	6	4953998001329
361A	175(7")	187	51	23	12	φ2.4	φ3.5	250	223×73×20	6	4953998001206
361A	200(8")	212	51	26	13	φ2.6	φ4.0	330	253×73×20	6	4953998001336

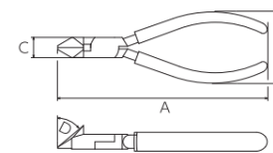
322A 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

JIS JQA JIS B4625



標準価格 322A-125:3,800円
322A-150:3,860円
322A-175:4,260円

あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に最適です。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322A	125(5")	131	53	14	64	φ1.2	φ2.0	120	170×72×18	6	4953998001046
322A	150(6")	156	54	15	65	φ1.2	φ2.6	140	200×72×19	6	4953998001053
322A	175(7")	182	52	19	65	φ1.2	φ3.0	240	228×72×24	6	4953998001176

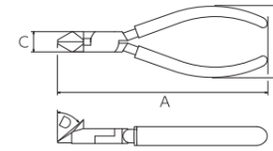
322AE 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS WITH STRIPPER

JIS JQA JIS B4625



標準価格 322AE-125:3,860円
322AE-150:3,920円

あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に最適です。皮むき穴(φ1.2とφ1.8)付です。



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322AE	125(5")	131	53	14	64	φ1.2	φ2.0	120	170×72×18	6	4953998001084
322AE	150(6")	156	54	15	65	φ1.2	φ2.6	140	200×72×19	6	4953998001091

「豆知識」のコーナー

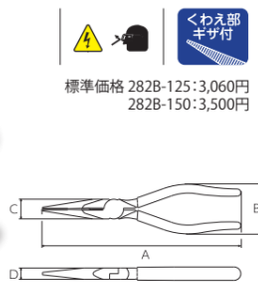
ペンチとラジオペンチは何が違うのですか？

ラジオペンチはペンチの一種で、もとは電気工作用に作られました。主に使われた電気機器がラジオであった為、日本では「ラジオペンチ」と呼ばれています。電子機器やプリント基板などの組み立て配線や測定の際には半田ゴテと共にラジオペンチとニッパが欠かせませんが、ラジオペンチはその際、部品やリードを掴んだり、折り曲げたり切断する為に使われます。最近の電子機器は小型化が進んでおり、工具もより精密さが求められる傾向にあります。選ぶ際には先端がピッタリで真ん中部分に隙間があるものがしっかり掴むことができ、高い精度で作業する事が出来ます。ちなみに、いわゆるペンチとラジオペンチとは明確な定義の違いがありません。ペンチは比較的太い線材などを扱うためのものであるのに対し、ラジオペンチは細いリード線や部品を扱う事を想定している為、先端形状が細くなっています。なお部品やリード線を掴んだり挟んだりする事だけを目的にしたものはリードペンチと呼ばれます。



282B 先長ラジオペンチ
LONG-NOSE PLIERS JIS B4631 ※282B-150のみ

先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性・切断力も優れています。



標準価格 282B-125:3,060円
282B-150:3,500円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
282B	125(5")	131	52	13	8	φ1.2	φ2.6	60	170×73×13	6	4953998002029
282B	150(6")	162	51	17	10	φ1.5	φ2.6	125	200×73×15	6	4953998002036

285BS 弱電用ラジオペンチ(バネ付)
LONG-NOSE PLIERS

エレクトロニクス、精密機器等の組立、修理、分解作業に最適です。特に先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性があり、切断力も優れています。バネ付なので、連続作業でも疲れません。150mmはストッパー付で開き幅が小さく長時間の作業に適しています。



標準価格 285BS-125:3,020円
285BS-150:3,440円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
285BS	125(5")	131	52	13	8	φ1.2	φ2.6	60	170×73×13	6	4953998002074
285BS	150(6")	161	48	14	8	φ1.5	φ2.6	90	200×73×15	6	4953998002081

286BS 先曲り弱電用ラジオペンチ(バネ付)
LONG-NOSE PLIERS

エレクトロニクス、精密機器等の組立、修理、分解作業に最適です。先端部に角度を付けてあるため狭い場所での作業に適しています。

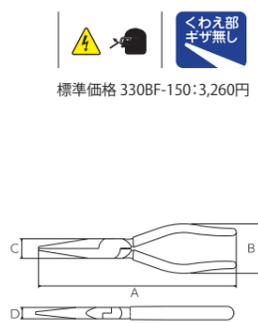


標準価格 286BS-150:3,960円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
286BS	150(6")	157	48	14	40°	φ1.5	φ2.6	90	200×73×15	6	4953998002241

330BF リードペンチ
FLAT NOSE PLIERS

くわえ部が薄く板状なので、狭い箇所での細い線のつかみや板金加工に適しています。くわえ部にスジ目がなく、品物を挟んでも傷が付きません。



標準価格 330BF-150:3,260円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
330BF	150(6")	152	48	14	8	90	200×73×15	6	4953998002135

350B 偏芯強力ニッパ
HEAVY-DUTY DIAGONAL CUTTING PLIERS JIS B4635

テコの原理を応用した偏芯機構と、特殊な熱処理により硬い物でも簡単に切断可能です。

The High-Leverage mechanism by applying principle of leverage, with special heat treatment allows easy cutting of hard objects.



標準価格 350B-175:4,000円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance			製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire				
350B	175(7")	180	49	30	13	φ3.0	φ4.0	φ2.0	250	251×73×22	6	4953998001114

101BS マイクロニッパ(バネ付)
THIN EDGE CUTTING PLIERS

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。頭部が小さく刃先が鋭角で特に細かい作業に適しています。(硬線は切断できません)

Can be widely used for the assembly and repair of precision instruments, etc., as well as for hobby. Suitable for precision work with a small head and sharp cutting edge. NOTE: Hard wire can not be cut.



標準価格 101BS-100:3,420円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
101BS	100(4")	106	49	11	6	φ0.8	φ1.2	50	170×73×15	6	4953998004009

110BS マイクロニッパ(ストッパー付※/バネ付)
THIN EDGE CUTTING PLIERS(SEMI-FLUSH) ※125mmのみ

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。ストッパー付※で開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。※ストッパー付は125mmのみ

They can be widely used for the assembly and repair of precision instruments, etc., as well as for hobby. With the stopper, the opening width is small and suitable for long-time cutting work. NOTE: Hard wire can not be cut. With stopper is only 125mm model.

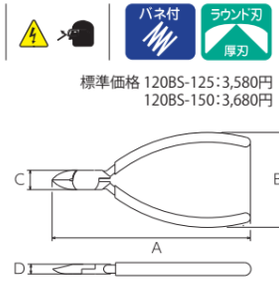


標準価格 110BS-100:3,260円
110BS-125:3,260円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
110BS	100(4")	106	49	11	6	φ1.0	φ1.8	50	170×73×15	6	4953998004047
110BS	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	170×73×15	6	4953998004054

120BS マイクロニッパ (バネ付)
THIN EDGE CUTTING PLIERS

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。
ストッパー付で開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。(硬線は切断できません)

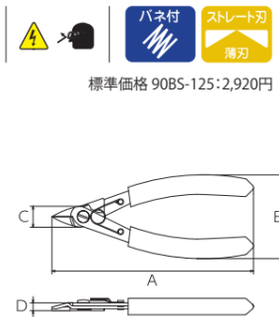


標準価格 120BS-125:3,580円
120BS-150:3,680円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
120BS	125(5")	131	50	16	10	φ1.2	φ2.0	105	170×73×15	6	4953998004207
120BS	150(6")	150	50	17	10	φ1.6	φ2.6	125	200×73×15	6	4953998004214

90BS セフティーニッパ (飛散防止金具付/バネ付)
SAFTY NIPPERS

刃の裏に飛散防止金具が付いており、切断した部材が飛ぶことはありません。(硬線は切断できません)

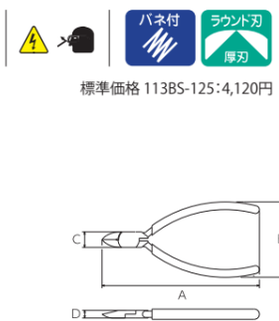


標準価格 90BS-125:2,920円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
90BS	125(5")	125	42	13	7	φ0.9	φ1.2	50	170×73×15	6	4953998004399

113BS ダスト取付用ニッパ(バネ付)
THIN EDGE CUTTING PLIERS

ダストセットD-0を取り付けるニッパ本体です。
開きすぎ防止ストッパー付き。(硬線は切断できません)

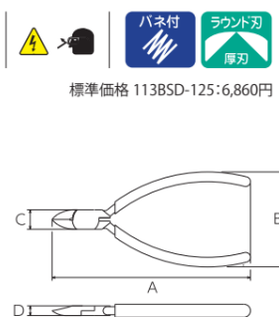


標準価格 113BS-125:4,120円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
113BS	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	170×72×13	6	4953998004177

113BSD ダストニッパ(バネ付)
THIN EDGE CUTTING PLIERS

切断したリード屑が飛散して製品内に入り込んで不具合を起こすのを防止するダスト収納筒つきです。(硬線は切断できません)

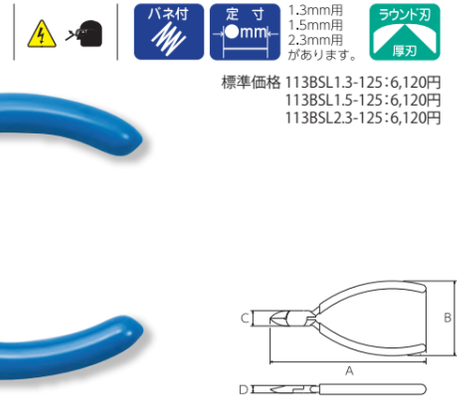


標準価格 113BSD-125:6,860円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
113BSD	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	170×72×32	6	4953998004146

113BSL ダスト取付用定寸切りニッパ
THIN EDGE CUTTING PLIERS

リード線の切り残し長を揃える定寸切断作業ができるニッパです。
ダストセットD-0を取り付ける事が可能です。(硬線は切断できません)

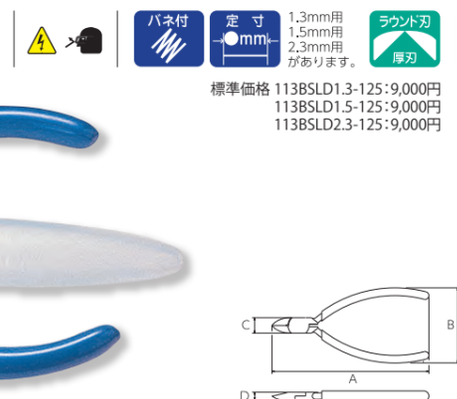


標準価格 113BSL1.3-125:6,120円
113BSL1.5-125:6,120円
113BSL2.3-125:6,120円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	切残り長さ(mm) Fixed size	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire					
113BSL1.3	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	1.3	170×72×13	6	4953998004184
113BSL1.5	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	1.5	170×72×13	6	4953998004306
113BSL2.3	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	2.3	170×72×13	6	4953998004191

113BSLD ダストニッパ定寸切り
THIN EDGE CUTTING PLIERS

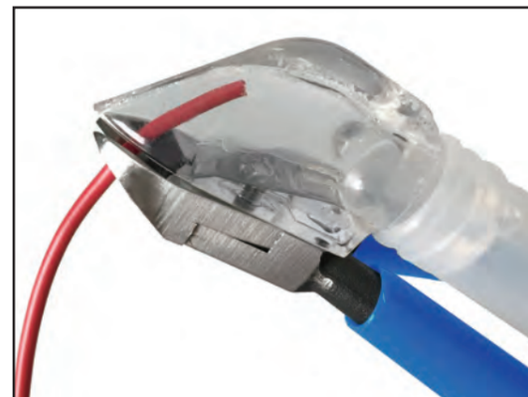
リード線の切り残し長を揃える定寸切断作業ができるニッパです。
リード屑の飛散を防止するダスト収納筒つき。(硬線は切断できません)



標準価格 113BSLD1.3-125:9,000円
113BSLD1.5-125:9,000円
113BSLD2.3-125:9,000円

品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	切残り長さ(mm) Fixed size	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire					
113BSLD1.3	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	1.3	170×72×13	6	4953998004153
113BSLD1.5	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	1.5	170×72×13	6	4953998004467
113BSLD2.3	125(5")	126	50	13	8	φ1.2	φ2.0	70	2.3	170×72×13	6	4953998004160

D-0/D-1/D-2 ダストセット
DUST STORAGE CASE



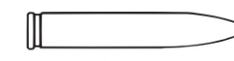
切断したリード屑の飛散を防止するダスト収納筒です。
ダストの量がわかる半透明仕様です。
Dust storage case that prevents scattering of cut lead scraps. With semi-transparent specification showing the amount of dust.



※No.D-0 D-1とD-2のセットです。(ダストニッパ交換部品)



※No.D-1 ダストヘッド部(ダストニッパ交換部品)



※No.D-2 ダスト収納筒(ダストニッパ交換部品)

標準価格 D-0:2,560円
D-1:1,800円
D-2: 900円

品番	JAN CODE
D-0	4953998010000
D-1	4953998010017
D-2	4953998010024

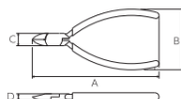
391BS プラスチックニッパ(バネ付)
PLASTIC CUTTING PLIERS

プラスチックの成形後のゲートの切断作業、バリ取り作業や、プラモデルの製作等に適しています。バネ付なので、連続作業でも疲れません。*金属は切断しないで下さい。

Suitable for gate cutting of after plastic injection, deburring, and making plastic models. Come with a spring, so that you won't get tired even in continuous work.



標準価格 391BS-125:3,420円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						樹脂 Resin	鉄線 Steel wire				
391BS	125(5")	126	50	12	8	φ3		75	170×73×14	6	4953998004313

394BSS プラスチックニッパ(バネ付)
PLASTIC CUTTING PLIERS

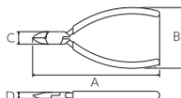
刃部を薄く鋭利に加工しているのので、プラスチック成形品のゲートの切断作業、バリ取り作業やプラモデルの製作等に適しています。

*金属は切断しないで下さい。

The blades are finished to be thin and sharp. Suitable for gate cutting of after plastic molding, deburring, and making plastic models. NOTE: Steel can not be cut.



標準価格 394BSS-150:4,620円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						樹脂 Resin	鉄線 Steel wire				
394BSS	150(6")	157	50	16	8	φ5		105	200×72×18	6	4953998004368

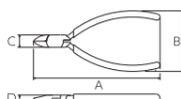
394BSR プラスチックニッパ(バネ付)
PLASTIC CUTTING PLIERS

394BSSのラウンド刃仕様です。*金属は切断しないで下さい。

The round blade specification of 394BSS. NOTE: Steel can not be cut.



標準価格 394BSR-150:4,620円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						樹脂 Resin	鉄線 Steel wire				
394BSR	150(6")	157	50	16	8	φ5		105	200×72×18	6	4953998004382

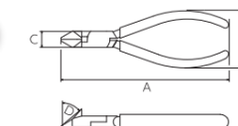
322B 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に最適です。

Suitable for cutting of thin wires and copper wires in any electrical work and communication work. JIS compliant product.



標準価格 322B-100:3,620円
322B-125:3,760円
322B-150:3,820円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322B	100(4")	110	45	12	55	φ1.0	φ1.2	60	170×72×15	6	4953998001015
322B	125(5")	130	51	14	55	φ1.2	φ2.0	90	170×72×18	6	4953998001022
322B	150(6")	155	52	15	55	φ1.2	φ2.6	135	200×72×19	6	4953998001039

322 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

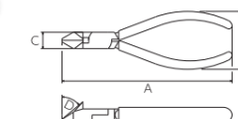
あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に最適です。

通信工事に人気の商品!

Suitable for cutting of thin wires and copper wires in any electrical work and communication work.



標準価格 322-100:3,620円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
322	100(4")	110	45	12	55	φ1.0	φ1.2	60	170×72×15	6	4953998001008

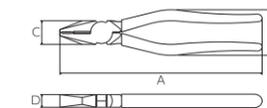
265 ペンチ
SIDE CUTTING PLIERS

最も標準的なペンチで、電気工事、金工作業や機械部品の組立、修理等の幅広い用途に使用できます。

Standard pliers can be used in a wide range of applications, such as electrical work, metalworking and assembly and repair of machine parts. JIS compliant product.



標準価格 265-175:4,000円
265-200:4,440円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
265	175(7")	185	45	24	14	φ3.0	φ3.5	250	223×73×18	6	4953998000025
265	200(8")	210	46	27	15	φ3.4	φ4.0	340	253×73×20	6	4953998000032

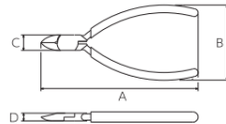
1000 マイクロエース(バネ付)
MICRO ACE(CARBIDE EDGE / BALL BEARING)

照明器具や弱電器具に使用されるピアノ線、タングステン細線、硬鋼線などの切断に適しています。

Suitable for cutting very hard lines like piano wire, tungsten wire, used for lighting equipment and light electrical appliances.



標準価格 1000-115:23,280円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	タングステン線 Tungsten wire				
1000	115(4 1/2")	114	52	12	8	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70	137×65×20	6	4953998004900

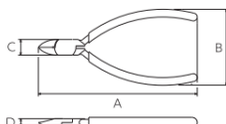
1003 マイクロエース(バネ付)
MICRO ACE(CARBIDE EDGE / BALL BEARING)

刃先が鋭角で細かい作業に適しています。

Modified version of "1000", the blades become sharper to facilitate more detailed work.



標準価格 1003-115:25,860円



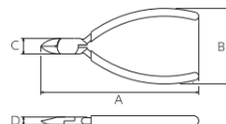
品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	タングステン線 Tungsten wire				
1003	115(4 1/2")	114	52	12	8	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70	137×65×20	6	4953998004917

1003F マイクロエース
MICRO ACE(CARBIDE EDGE / BALL BEARING)

1003の刃をストレートに仕上げました。
Straight blade finished of model 1003.



標準価格 1003F-115:26,100円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	タングステン線 Tungsten wire				
1003F	115(4 1/2")	114	55	12	8	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70	137×65×20	6	4953998004672

表彰 AWARDS 「なにわの名工」大阪府優秀技能者表彰。

平成18年11月10日(金)エル・大阪本館において、平成18年度大阪府優秀技能者表彰式が行われ、弊社刃付け職人の岡村 勉(右記写真)氏が「なにわの名工」賞を受賞しました。



岡村氏は永年、超硬刃付精密ニッパーの刃付け業務に従事し、その熟練の技から生る製品は、IT・弱電企業ならびに医療関係企業から高く評価されています。

今回の大阪府知事表彰は、その永年の努力と特殊技術が認められた結果であり、さらに、作業工具業界初の受賞であることは、本人はもとより会社としてたいへん名誉なことと考えております。弊社としては、今後も「日本の職人技」の継承に努め、優れた製品造りに努力してまいります。



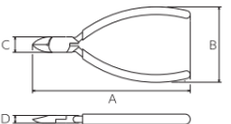
1003SUM マイクロエース
MICRO ACE(CARBIDE EDGE / BALL BEARING)

ステンレス製なので錆びにくく水を使う場所や医療用に適しています。

As they are made of stainless steel, they are difficult to rust. Suitable for places that use water and for medical use.



標準価格 1003SUM-115:25,420円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	タングステン線 Tungsten wire				
1003SUM	115(4 1/2")	113	52	12	8	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70	137×65×20	6	4953998004689

1003SUMM マイクロエース
MICRO ACE(CARBIDE EDGE / BALL BEARING)

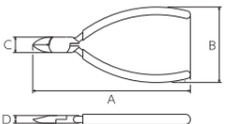
ステンレス製なので錆びにくく水を使う場所や医療用に適しています。

美しい鏡面仕上げです。

※受注生産品



標準価格 1003SUMM-115:27,720円



品番	サイズ (mm) (in)	A	B	C	D	切断能力 Cutting performance				製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
						鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire	ピアノ線 Piano wire	タングステン線 Tungsten wire				
1003SUMM	115(4 1/2")	113	52	12	8	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70	137×65×20	6	4953998004696

マイクロエースの特徴



精密ニッパーとして、結合部にベアリングを使用し、ガタのないスムーズな可動と精巧な刃先のかみ合わせを実現しました。刃部は耐磨耗性に優れた独自の超硬刃を採用し、ピアノ線、タングステン細線、硬鋼線などの切断に適しており、精密機器などの製造工場や歯科医療などの現場で幅広く使用されています。

極めて優秀な技能を有し、その技能が大阪府内において第一人者と認められる者のみに与えられる大阪府優秀技能者「なにわの名工」賞を受賞した職人が、熟練の技で1丁1丹念に仕上げている究極の逸品です。



OC-19 光ファイバーケーブルカッター
OPTICAL FIBER CABLE CUTTER

ビクター光ファイバーケーブルカッターは、刃部に超硬刃を使用し、しかも軽量なので、片手で楽に、光ファイバーケーブルを切断できます。結合部はベアリング構造なので開閉がスムーズです。



超硬チップ
結合部は
ベアリング構造

標準価格
OC-19: 27,140円



全長	280mm
重量	580g
外径	(Up to) 19mm
外被	PE, PVC, LAP
テンション メンバー	(Up to) 2(mm)φ (Up to) 1(mm)×7
JANコード	4953998005006

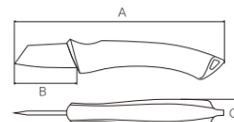
⚠ 注意: 刃の下に指を入れてはいけません。

HK01-180 電工ポケットナイフ
ELECTRIC WORK KNIFE

刃部は切断抵抗の少ないホロー形状を採用し、VVF線などをスムーズに剥く事ができます。取り回しがしやすいコンパクト設計です。



標準価格
HK01-180: 3,400円



刃部ホロー形状
刃部形状は切断抵抗の少ないホロー形状を採用。VVF線などをスムーズに剥く事ができます。



品番	サイズ (mm)	A	B	C	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
HK01-180	180	177	48	21.5	100	285×53×25	6	4953998007550

NTT ペンチ
SIDE CUTTING PLIERS

鉄線や銅線の切断に適しています。



標準価格
B-7: 4,000円
B-8: 4,440円



品番	サイズ (mm) (in)	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	入数	JAN CODE
		鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire			
B-7	175 (7")	φ3.0	φ3.5	250	5	4953998000421
B-8	200 (8")	φ3.4	φ4.0	340	5	4953998000438

NTT 斜ニッパ
SLANT EDGE CUTTING NIPPERS

電気通信施設の保守等に使用するニッパで銅線やケーブルの切断に適しています。通信工事の必需品になっています。



標準価格
BN-4 : 3,620円
BN-4B : 3,620円
BN-5 : 3,680円
BN-6 : 3,740円



BN-4



BN-4B

品番	サイズ (mm) (in)	切断能力 Cutting performance		製品重量(g) Weight	入数	備考	JAN CODE
		鉄線 Steel wire	銅線 Copper wire				
BN-4	110 (4")	φ1.0	φ1.2	70	5		4953998001817
BN-4B	110 (4")	φ1.0	φ1.2	70	5	(ソフトカバー付)	4953998001824
BN-5	125 (5")	φ1.2	φ2.0	90	5	(ソフトカバー付)	4953998001831
BN-6	150 (6")	φ1.2	φ2.6	135	5	(ソフトカバー付)	4953998001848

VP-36E VINYL PIPE CUTTER



- 刃部を高精度研磨している為、切れ味がよく片手で簡単に切断作業がおこなえます。
- 塩ビパイプなど外径φ42まで切断可能です。
- 切断時のにぎり回数も少なく切り口も大変美しく仕上がります。
- アタッチメントの取付によりモールの斜め切断も可能です。
- 耐久性に優れた軽量コンパクト設計です。

- The high precision grinding of the blade makes it easy to cut objects with one hand.
- Can cut up to outer diameter φ42 such as PVC pipe.
- The number of cuts at the time of cutting can be small and the cut surface can be finished very beautifully.
- With attachment, able to cut diagonally of protector.
- Lightweight and compact design, excellent durability.



使用例 アタッチメント付き



替刃品番 036
JANコード 4953998006225

切断能力 Cutting performance	最大外径…φ42 硬質塩化ビニール管 PVC pipes ……………VP30、VW30、VE36まで
	ポリエチレン管 PE pipes……………φ42まで ワイヤープロテクター Wire protector…1号～特5号 ケーブル用モール Cable cover……………0号～4号 その他建築用ビニル樹脂材
製品重量(g) Weight	330
Size(mm)	全長:227 全幅:90 奥行:25
JAN CODE	4953998006218

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください▶



VP-36E
[036]

VP-30 VINYL PIPE CUTTER



- 塩ビパイプ等、外径φ38まで切断可能です。
- 刃部を高精度研磨している為、切れ味がよく片手で簡単に切断作業がおこなえます。
- パイプが細くても、一握りでカッター刃がパイプに接するので握り回数が少なく切断できます。

- PVC pipe, etc., can be cut to external diameter of φ38.
- The high precision grinding of the blade makes it easy to cut objects with one hand.
- Even if the pipe is thin, the cutter blade contacts the pipe with a single cut, so that cutting can be done with a low number of grips.

切断能力 Cutting performance	最大外径…φ38 硬質塩化ビニール管 PVC pipes ……………VP30、VW30、VE28まで
	ポリエチレン管 PE pipes……………φ38まで その他建築用ビニル樹脂材
製品重量(g) Weight	480
Size(mm)	全長:227
JAN CODE	4953998006027



替刃品番 003
JANコード 4953998006065

VP-42 VINYL PIPE CUTTER



- 塩ビパイプ等、外径φ42まで切断可能です。
- 切り口が大変美しく、片手で楽に切断できます。
- アタッチメントの取付によりモールの斜め切断も可能です。

- PVC pipe, etc., can be cut to external diameter of φ42.
- The cut surface is very beautiful and can be cut easily with one hand.
- With attachment, able to cut diagonally of protector.

切断能力 Cutting performance	最大外径…φ42 硬質塩化ビニール管 PVC pipes ……………VP30、VW30、VE36まで
	ポリエチレン管 PE pipes……………φ42まで その他建築用ビニル樹脂材
製品重量(g) Weight	500
Size(mm)	全長:237
JAN CODE	4953998006041



替刃品番 042
JANコード 4953998006089

VP-50E VINYL PIPE CUTTER



- 刃部を高精度研磨している為、切れ味がよく片手で簡単に切断作業がおこなえます。
- 塩ビパイプなど外径φ60まで切断可能です。
- 切断時のにぎり回数も少なく切り口も大変美しく仕上がります。
- 耐蝕、耐摩耗性、耐久性等にすぐれています。
- 軽量コンパクト設計です。

- The high precision grinding of the blade makes it easy to cut objects with one hand.
- Can cut up to outer diameter φ60 such as PVC pipe.
- The number of cuts at the time of cutting can be small and the cut surface can be finished very beautifully.
- Lightweight and compact design, excellent durability.



使用例



替刃品番 VP26
JANコード 4953998006195

切断能力 Cutting performance	最大外径…φ60 硬質塩化ビニール管 PVC pipes…VP30まで HIVP管 HIVP pipes……………HIVP50まで ポリエチレン管 PE pipes……………φ60まで その他建築用ビニル樹脂材
製品重量(g) Weight	580
Size(mm)	全長:277 全幅:139 奥行:29
JAN CODE	4953998006188

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください▶



VP-50E
[VP26]

本体 替刃表

品名	本体	替刃	替刃標準価格
エンビカッター	VP-22W*	022	1,520円
	VP-36E	036	2,060円
	VP-50N*	005N	0円
	VP-50E	VP-26	3,860円
	CPVC-30*	003	2,060円
	VP-30		
	VP-42		2,460円
エアコンダクトカッター	VP-50*	005	2,800円
	VD-2000*	VD020	3,640円
	VD-2100	VD021	4,780円
VD-2200			

品名	本体	替刃	替刃標準価格
フレキカッター	VF-25*	025	0円
樹脂フレキカッター	VC-28	028	1,560円
マルチカッター	VM-29	029	1,560円
VA線ストリッパ	6000VA*	601	0円
	6002VA	602	2,340円
	6003VA	603	2,380円

※メーカー廃盤商品

VD-2100 AIRCONDITIONER DUCT CUTTER

国内エアコンダクト90%に対応!!
切れ味・カット面の美しさ業界NO.1!!

- 独自のダクト受け形状で国内エアコンダクトの90%に対応。室内用ダクト(MD-751)から幅広ダクト(SD-100)まで切断可能です。
- 刃部を高精度研磨しているので切れ味・カット面が非常に綺麗です。
- 因幡電機産業(株)推奨品

Corresponds to 90% of domestic air conditioner ducts!!
Top cutting quality and beautiful cut surface!

- Proprietary duct receiving shape corresponds to 90% of domestic air conditioning ducts.
- Possible to cut from indoor duct (MD-751) to wide duct (SD-100).
- The high precision grinding of the blade makes the sharpness and cutting surface are very beautiful.



替刃方式
標準価格 VD-2100: 14,760円
VD021 : 4,780円



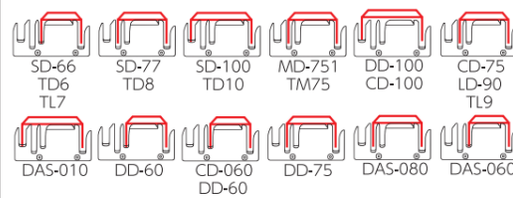
替刃 VD021
JANコード 4953998006140

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください



適応切断ワーク	INABA...SD-66 SD-77 SD-100 MD-751 LD-70 LD-90 Panasonic...DAS-060 DAS-080 DAS-010 イノアック...DD-60 DD-70 DD-100 オーケー器材...TM75 TL7 TL9 TD6 TD8 TD10
製品重量(g) Weight	570
Size(mm)	全長: 307 全幅: 87 厚さ: 22
JAN CODE	4953998006133

ワーク適応図



※MD751は1枚ずつ切断してください。

VD-2200 AIRCONDITIONER DUCT CUTTER

国内エアコンダクト90%に対応!!
切れ味・カット面の美しさ業界NO.1!!

- 独自のダクト受け形状で国内エアコンダクトの90%に対応。室内用ダクト(MD-751・851)から幅広ダクト(SD-100)まで切断可能です。
- 刃部を高精度研磨しているので、切れ味・カット面が非常に綺麗です。
- 因幡電機産業(株)推奨品

Corresponds to 90% of domestic air conditioner ducts!!
Top cutting quality and beautiful cut surface!

- Proprietary duct receiving shape corresponds to 90% of domestic air conditioning ducts.
- Possible to cut from indoor duct (MD-751・851) to wide duct (SD-100).
- The high precision grinding of the blade makes the sharpness and cutting surface are very beautiful.



替刃方式
標準価格 VD-2200: 14,320円
VD021 : 4,780円



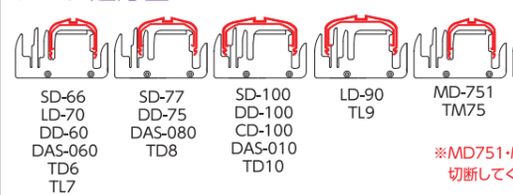
替刃 VD021
JANコード 4953998006140

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください



適応切断ワーク	INABA...SD-66 SD-77 SD-100 LD-70 LD-90 MD-751 MD-851 Panasonic...DAS-060 DAS-080 DAS-010 イノアック...DD-60 DD-75 DD-100 CD-100 オーケー器材...TM75 TM85 TS85 TL7 TL9 TD6 TD8 TD10
製品重量(g) Weight	570
Size(mm)	全長: 307 全幅: 87 厚さ: 22
JAN CODE	4953998006157

ワーク適応図



※MD751・MD851は1枚ずつ切断してください。

VC-28 樹脂フレキ管カッター
FLEXIBLE PIPE CUTTER

- 一般の樹脂フレキ管や、給湯・給水工事の架橋ポリエチレン管、ポリブデン管の切断に最適です。外径φ37のパイプまで切断できます。
- 刃は前後に差し替えることで2回使用できます。

- Suitable for cutting general resin flexible pipes, crosslinked polyethylene pipes for hot water supply and water supply work, and polybutene pipes.
- It can be cut to a pipe with an outer diameter of φ37.
- Blades can be used twice by replacing back and forth.



替刃方式
標準価格 VC-28: 3,960円
028 : 1,560円

切断能力 Cutting performance	最大外径...φ37 φ36まで 樹脂フレキ管 Resin flexible pipes サヤ管(CD管) CD pipes テフロンチューブ PTFE tube
	φ27 (20A)まで ポリブデン管 Polybutene pipes 架橋ポリエチレン管 Cross-linked PE pipes ナイロンローブ Nylon robe
製品重量(g) Weight	170
Size(mm)	全長: 213 全幅: 45 厚さ: 24
JAN CODE	4953998007055

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください



替刃 028
JANコード 4953998007024



VM-29 マルチカッター
VINYL PIPE CUTTER

- 給湯・給水工事の架橋ポリエチレン管やポリブデン管の切断に最適です。
- パイプ径に合わせた受け部によりパイプの変形を防ぎ、従来品より切断荷重が40%軽減。ゴムホースからHIVP管まで一発で切断できます。
- 受け部をスライドさせることで、外径φ34のパイプまで対応可能。配線モールの切断も可能です。
- 刃は前後に差し替えることで2回使用できます。

- Suitable for cutting crosslinked polyethylene pipes for hot water supply and water supply work, and polybutene pipes.
- The receiving part according to the pipe diameter prevents the deformation of the pipe and reduces the cutting load by 40% compared to the conventional product. It can cut from rubber hose to HIVP pipe in one cut.
- By sliding the receiving part, can be dealt with a pipe with an outer diameter of 34. Wiring mall cutting is also possible.



替刃方式
標準価格 VM-29: 5,460円
029 : 1,560円

切断能力 Cutting performance	最大外径...φ34 呼び25まで ポリエチレン管 PE pipes ポリブデン管 Polybutene pipes HIVP管 HIVP pipes
	φ34まで CPVC管 CPVC pipes CD管 CD pipes サヤ管 Sheath pipes
	φ22まで VE管 VE pipes
	呼び0~3号 配線モール Cable cover
製品重量(g) Weight	200
Size(mm)	全長: 215 全幅: 49 厚さ: 24
JAN CODE	4953998007062

パイプが変形しない 配線モール対応



φ5~φ34まで対応



替刃 029
JANコード 4953998007079

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください



6003VA

VA線ストリッパ
VA STRIPPER

替刃方式
標準価格 6003VA: 12,720円
603 : 2,380円

- VVF(VA)線、エコ電線(600V EEF/F)φ1.6×2芯、3芯・φ2.0×2芯、3芯のストリッパが可能です。
- 握り幅は業界最小(114mm)で片手でラクに握れます。
- 独自のガイド機構により従来品より20%軽くストリッパできます。
- 便利な目安ゲージ付。電気工事士技能試験の際に役立ちます。
- 替刃交換は簡単に可能。
- 電気工事士技能試験必携工具

VVF, or VA (low voltage distribution) cable strippers. Also, four types of "Eco Material" low-voltage power cable (non PVC, 600V EEF/F): DIA 1.6/2 cores, 3 cores, DIA 2.0/2 cores and 3 cores, can also be striped with ease.

- The width between two grips is the industry's smallest (114 mm) and easy to hold with one hand.
- Possible to strip with about 20% lighter grasping power than conventional products by unique guide mechanism.
- With a handy standard gauge.
- Blade replacement is easily possible.



4サイズ対応

対象サイズ	切断能力 Cutting performance	適用電線	製品重量(g) Weight	Size (mm)	JAN CODE
2芯 φ1.6mm φ2.0mm	VVF(VA線、Fケーブル) ・600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 EM-EEF、EEF/F(エコ電線) ・600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル		350	180	4953998 007710
3芯 φ1.6mm φ2.0mm					

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください



替刃 603
JANコード
4953998007727



6002VA

VA線ストリッパ
VA STRIPPER

替刃方式
標準価格 6002VA: 12,720円
602 : 2,340円

- VVF(VA)線、エコ電線(600V EEF/F)φ2.0×2芯、3芯のストリッパが可能です。
- 独自のガイド機構により従来品より軽くストリッパできます。

VVF, or VA (low voltage distribution) cable strippers. Also, four types of "Eco Material" low-voltage power cable (non PVC, 600V EEF/F): DIA 1.6/2 cores, 3 cores, DIA 2.0/2 cores and 3 cores, can also be striped with ease.



4サイズ対応

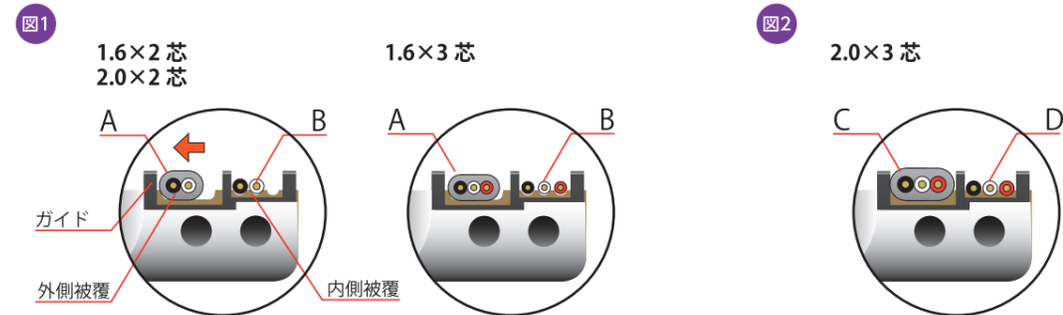
対象サイズ	切断能力 Cutting performance	適用電線	製品重量(g) Weight	Size (mm)	JAN CODE
2芯 φ1.6mm φ2.0mm	VVF(VA線、Fケーブル) ・600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 EM-EEF、EEF/F(エコ電線) ・600Vポリエチレン絶縁耐熱性ポリエチレンシースケーブル		430	145	4953998 007697
3芯 φ1.6mm φ2.0mm					



替刃 602
JANコード
4953998007703

使用方法

美しく確実にストリッパするポイント

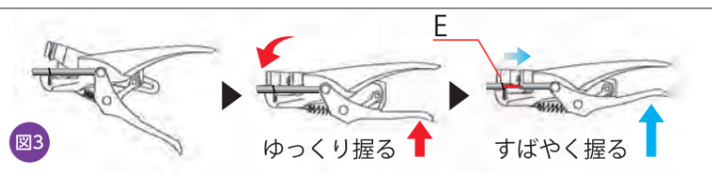


1. 1.6×2芯、1.6×3芯、2.0×2芯の外側被覆は、図1のAのようにガイドにあて、内側被覆は、Bのように刃の溝にはめ込むように合わせます。
・2.0×3芯の外側被覆は、図2のCのように刃に添わせ、内側被覆は、Dのように刃の溝にはめ込むように合わせます。

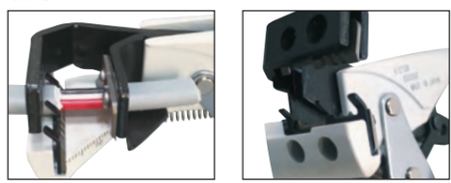
線材は工具の刃に対し垂直に入れてください。

2. 内外被覆をストリッパする場合、上刃が外側被覆、または内側被覆に食込みきりまでゆっくりとレバーを握りこんで行きそこから勢よく図3のようにストリッパしてください。

内側被覆をストリッパする際は、Eが外側被覆に乘らないようにしてください。



使用イメージ



6100-200

オートマルチストリッパ
AUTO MULTI STRIPPER

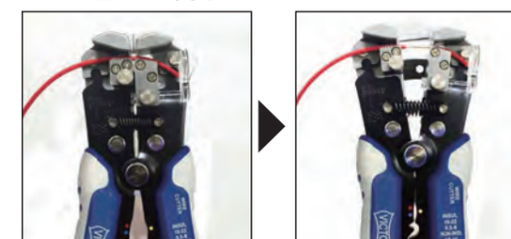


標準価格 6100-200: 4,400円

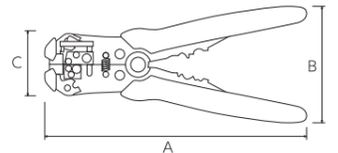
線材をサイズを気にせず簡単に被覆剥きができます。配線中間部の被覆剥きも簡単に可能です。



サイズ合わせ不要!

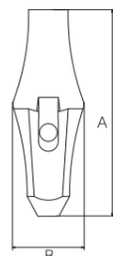


ケーブルを挟んでグリップを握るだけで、0.13~6mm²の太さのケーブル被覆を剥く事が可能です。



品番	SIZE(mm)	A	B	C	剥離範囲(mm ²) Stripping range	製品重量(g) Weight	パッケージ寸法(mm) Package size	入数	JAN CODE
6100-200	200	203	94	32	0.13~6mm ²	340	260×100×40	6	4953998007451

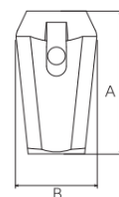
Z-00 斜ニッパホルダー(100/125mm)用



標準価格 Z-00:1,880円

品番	A (mm)	B (mm)	JAN CODE
Z-00	150	50	4953998009004

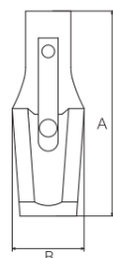
Z-00A 斜ニッパホルダー(100/125mm)用



標準価格 Z-00A:1,880円

品番	A (mm)	B (mm)	JAN CODE
Z-00A	105	55	4953998009011

Z-00B 斜ニッパホルダー(100/125mm)用



標準価格 Z-00B:1,880円

品番	A (mm)	B (mm)	JAN CODE
Z-00B	150	50	4953998009028



唯一のオールセラミックピンセット The unique all ceramic made tweezers.

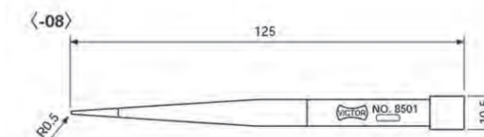
ビクターのピンセットはセラミックの中で最も強度のあるジルコニアを用いた弾性をもたせる事で、非常につかみやすく細かい作業に適しています。また本体すべてセラミック製なので、磁気、静電気を嫌う精密機器工場や、対薬品性を要求される医療、研究分野などで幅広く使用されています。

VICTOR's ceramic tweezers are made of zirconia, which is the most strong of all ceramics. Also they have elasticity, so that it is extremely easy to grasp and suitable for detailed work.

In addition, since the entire body is made of ceramic, all ceramic tweezers are widely used in precision equipment factories that dislike magnetism and electro static. Widely used also in the medical and research fields that require chemical resistance.

8501 ファインセラミックピンセット
FINE CERAMIC TWEEZERS

標準型で先端が0.5Rの丸みをもって一般作業に向いています。口の内側にスジがついています。Standard type has rounded tips of 0.5R, suitable for any general work. There are streaks inside of the tips.



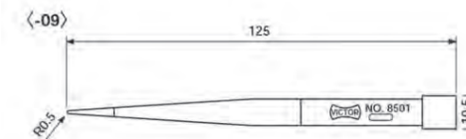
標準価格 8501:9,440円

品番	サイズ (mm)	先端形状 Nose shape	製品重量(g) Weight	入数	JAN CODE
8501	125	スジ入り	20	6	4953998007802

8501-F ファインセラミックピンセット
FINE CERAMIC TWEEZERS

先端は8501型と同じですが口の内側がフラットになっていてワークに傷などをつけたくない時に適しています。

Tips are the same as the 8501 type, but the inside of the tips are flat. Suitable when you want to avoid scratching the work.



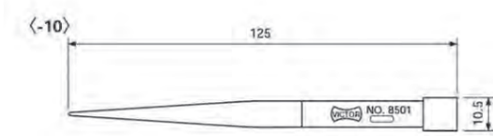
標準価格 8501-F:9,440円

品番	サイズ (mm)	先端形状 Nose shape	製品重量(g) Weight	入数	JAN CODE
8501-F	125	スジ無し	20	6	4953998007819

8501-GG ファインセラミックピンセット
FINE CERAMIC TWEEZERS

先端を鋭く尖らせた型で、細かい作業に向いています。内側はフラットになっています。

Shape of the tips are sharper and pointed, suitable for detailed work. The inside of the tips are flat.



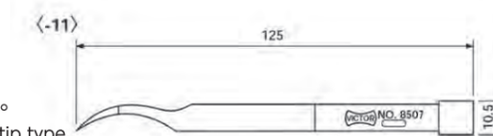
標準価格 8501-GG:12,100円

品番	サイズ (mm)	先端形状 Nose shape	製品重量(g) Weight	入数	JAN CODE
8501-GG	125	先鋭	15	6	4953998007826

8507 ファインセラミックピンセット
FINE CERAMIC TWEEZERS

口先がワシの口のように曲がっており標準型とは違った使い方ができます。

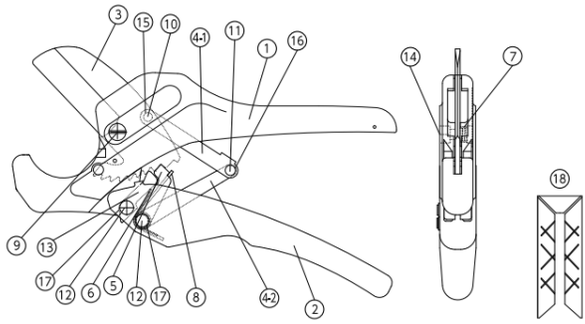
Tips are bent like an eagle's beak and can be used differently from the standard tip type.



標準価格 8507:12,900円

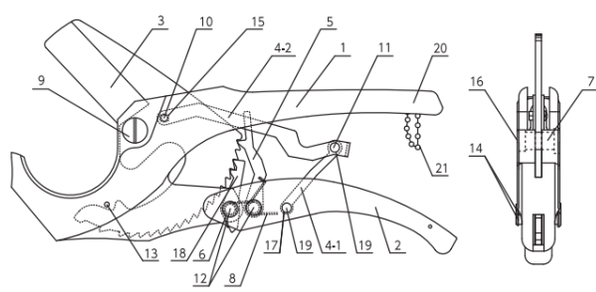
品番	サイズ (mm)	先端形状 Nose shape	製品重量(g) Weight	入数	JAN CODE
8507	120	ワシグチ	18	6	4953998007833

VP-36E



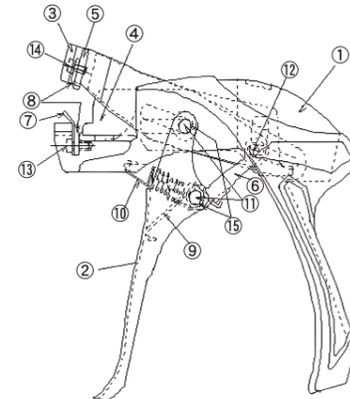
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 1. 本体 | 5. ラチェット | 10. ピン 4ΦX8.5 | 15. 六角ナットM3 |
| 2. ハンドル | 6. 止め爪キックパネ | 11. ピン 4ΦX8.2 | 16. Eリング |
| 3. カッター | 7. コイルパネ | 12. ピン 6ΦX2.3 | 17. Cリング |
| 4-1. コンロット(1) | 8. ラチェットキックパネ | 13. 止り爪 | 18. アタッチメント |
| 4-2. コンロット(2) | 9. カッターネジ | 14. 六角ナットM6 | |

VP-50E



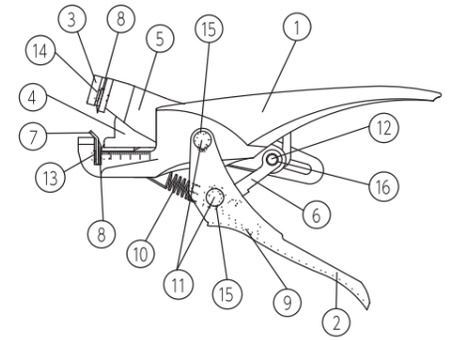
- | | | | |
|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1. 本体 | 6. 止め爪キックパネ | 12. ピン 6ΦX26.2 | 17. ピン 3ΦX22.5 |
| 2. ハンドル | 7. スパース | 13. ロールピン 3ΦX18 | 18. 止り爪 |
| 3. 刃 | 8. ラチェットキックパネ | 14. Cリング | 19. Eリング 2.5 |
| 4-1. コンロット(1) | 9. カッターネジ | 15. ナットM3 | 20. ロールピン 2ΦX14 |
| 4-2. コンロット(2) | 10. ピン 4ΦX10 | 16. 六角ナットM8 | 21. ストップバー |
| 5. ラチェット | 11. ピン 4ΦX8.2 | | |

6002VA



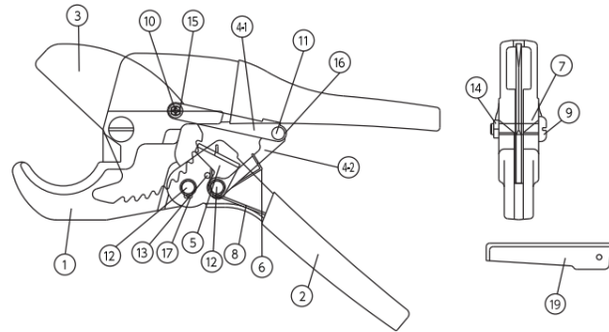
- | | | |
|----------|----------|------------|
| 1. 本体 | 6. コンロット | 11. ピン1 |
| 2. レバー | 7. ガイド | 12. ピン2 |
| 3. 上案内板 | 8. 替刃 | 13. ネジM3×7 |
| 4. 下案内板 | 9. キックパネ | 14. ネジM3×5 |
| 5. 上刃取付板 | 10. 引きパネ | 15. Cリング |

6003VA



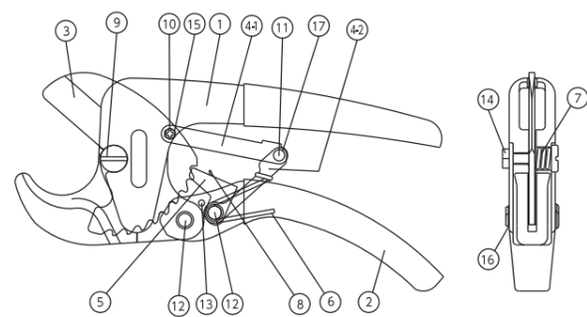
- | | | | |
|----------|----------|---------------|----------|
| 1. 本体 | 6. コンロット | 11. ピン 6×24.1 | 16. Eリング |
| 2. レバー | 7. ガイド | 12. ピン 5×14.2 | |
| 3. 上案内板 | 8. 替刃 | 13. ネジM3×7 | |
| 4. 下案内板 | 9. キックパネ | 14. ネジM3×5 | |
| 5. 上刃取付板 | 10. 引きパネ | 15. Cリング | |

VP-42



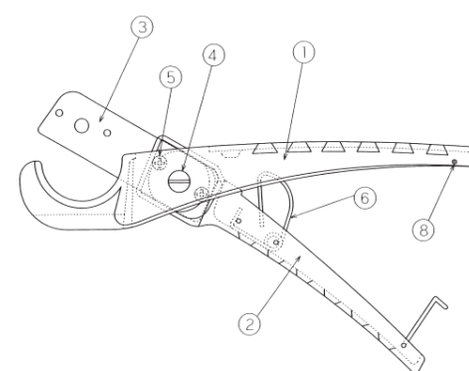
- | | | | |
|---------------|---------------|--------------------|----------------|
| 1. 本体 | 5. ラチェット | 10. ピン 4×8.5mm | 15. 六角ナットM3 |
| 2. ハンドル | 6. ハンドルパネ | 11. ピン 4×8.2mm | 16. Eリング 2.5mm |
| 3. カッター | 7. コイルパネ | 12. ピン 6×26.2mm | 17. Cリング 6mm |
| 4-1. コンロット(1) | 8. ラチェットキックパネ | 13. ロールピン 4.0×25mm | 19. アタッチメント |
| 4-2. コンロット(2) | 9. カッターネジ | 14. 六角ナットM6 | |

VP-30



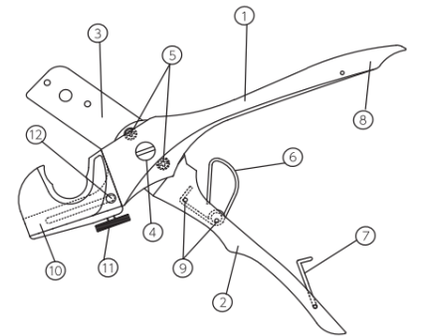
- | | | | |
|---------------|---------------|--------------------|----------------|
| 1. 本体 | 5. ラチェット | 10. ピン 4×8.5mm | 15. 六角ナットM3 |
| 2. ハンドル | 6. ハンドルパネ | 11. ピン 4×8.2mm | 16. Cリング 6mm |
| 3. カッター | 7. コイルパネ | 12. ピン 6×26.2mm | 17. Eリング 2.5mm |
| 4-1. コンロット(1) | 8. ラチェットキックパネ | 13. ロールピン 3.0×25mm | |
| 4-2. コンロット(2) | 9. カッターネジ | 14. 六角ナットM6 | |

VC-28



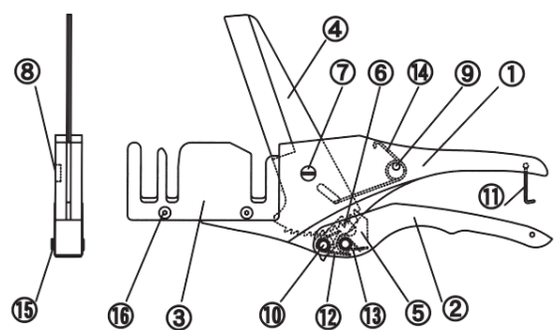
- | | |
|-----------|----------|
| 1. 本体 | 6. スプリング |
| 2. ハンドル | 7. 開き止め |
| 3. 替刃 | 8. ロールピン |
| 4. センターピン | |
| 5. 刃取付ネジ | |

VM-29



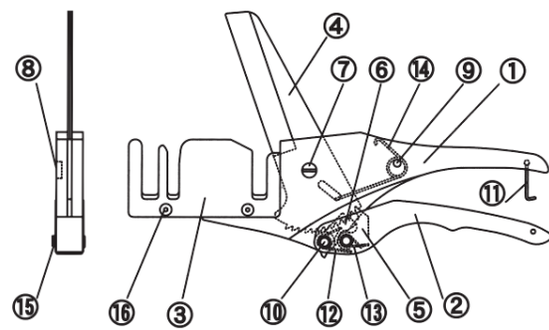
- | | | |
|--------------|---------------|---------------|
| 1. 本体 | 6. スプリング | 11. 受け部止めネジ |
| 2. レバー | 7. 開き止め | 12. ピン 3×22.5 |
| 3. 替刃 | 8. ロールピン 2×16 | 13. Eリング |
| 4. カッターネジA,B | 9. ロールピン 2×11 | |
| 5. なべ小ネジ 3×7 | 10. 受け部 | |

VD-2100



- | | | | |
|------------|------------------|-------------|---------|
| 1. 本体 | 6. 開き止め爪 | 11. 開き止め | 16. 皿ネジ |
| 2. ハンドル | 7. カッターネジ(ワッシャ付) | 12. 戻り止め爪パネ | |
| 3. 受け部 右,左 | 8. ナット | 13. 送り爪パネ | |
| 4. 切断刃 | 9. パネ固定ピン | 14. 刃開きパネ | |
| 5. 送り爪 | 10. ピン | 15. 止め輪 | |

VD-2200



- | | | | |
|------------|------------------|-------------|---------|
| 1. 本体 | 6. 開き止め爪 | 11. 開き止め | 16. 皿ネジ |
| 2. ハンドル | 7. カッターネジ(ワッシャ付) | 12. 戻り止め爪パネ | |
| 3. 受け部 右,左 | 8. ナット | 13. 送り爪パネ | |
| 4. 切断刃 | 9. パネ固定ピン | 14. 刃開きパネ | |
| 5. 送り爪 | 10. ピン | 15. 止め輪 | |

ビクタープラス

HGシリーズ

Aシリーズ

Bシリーズ

マイクロエース

ケーブルカッター

NTT推奨

カッター

ホルダー/ピンセット

部品図

JANコード表

品番	品名	サイズ	備考	JAN 4953998	標準価格	ページ
003	エンピカッター替刃			006065	2,060円	29
VD021	ダクトカッター替刃			006140	4,780円	30
028	樹脂フレキカッター替刃			007024	1,560円	31
029	マルチカッター替刃			007079	1,560円	31
036	エンピカッター替刃			006225	2,060円	28
042	エンピカッター替刃			006089	2,460円	28
1000	マイクロエース(バネ付)	115	ラウンド刃	004900	23,280円	24
1003	マイクロエース(バネ付)	115	ラウンド刃	004917	25,860円	24
1003F	マイクロエース(バネ付)	115	フラット刃	004672	26,100円	24
1003SUM	マイクロエース(バネ付)	115	ステンレス・ストレート刃	004689	25,420円	25
1003SUMM	マイクロエース(バネ付)	115	ステンレス鏡面仕上げ・ストレート刃	004696	27,720円	25
101BS	マイクロニツパ(バネ付)	100	ラウンド刃	004009	3,420円	19
110BS	マイクロニツパ(バネ付)	100	ラウンド刃	004047	3,260円	19
110BS	マイクロニツパ(ストリッパー付/バネ付)	125	ラウンド刃	004054	3,260円	19
110HGS	マイクロニツパ(バネ付)	125	ラウンド刃	004528	3,320円	12
113BS	ダスト取付用ニツパ(バネ付)	125	ラウンド刃	004177	4,120円	20
113BSD	ダストニツパ(バネ付)	125	ダスト筒付・ラウンド刃	004146	6,860円	20
113BSL1.3	ダスト取付用定寸切りニツパ	125	定寸切り1.3mm・ラウンド刃	004184	6,120円	21
113BSL1.5	ダスト取付用定寸切りニツパ	125	定寸切り1.5mm・ラウンド刃	004306	6,120円	21
113BSL2.3	ダスト取付用定寸切りニツパ	125	定寸切り2.3mm・ラウンド刃	004191	6,120円	21
113BSLD1.3	ダストニツパ定寸切り	125	ダスト筒付 定寸切り1.3mm・ラウンド刃	004153	9,000円	21
113BSLD1.5	ダストニツパ定寸切り	125	ダスト筒付 定寸切り1.5mm・ラウンド刃	004467	9,000円	21
113BSLD2.3	ダストニツパ定寸切り	125	ダスト筒付 定寸切り2.3mm・ラウンド刃	004160	9,000円	21
120BS	マイクロニツパ(ストリッパー付/バネ付)	125	ラウンド刃	004207	3,580円	20
120BS	マイクロニツパ(ストリッパー付/バネ付)	150	ラウンド刃	004214	3,680円	20
265	ペンチ	175		000025	4,000円	23
265	ペンチ	200		000032	4,440円	23
265A	ペンチ	150		000056	3,760円	15
265A	ペンチ	175		000063	4,020円	15
265A	ペンチ	200		000070	4,500円	15
265AK	強力ペンチ	185		000087	4,580円	15
265AP	電工ペンチ	175		000100	4,340円	15
265AP	電工ペンチ	185		000155	4,740円	15
265HG	ペンチ	150		000216	3,820円	09
265HG	ペンチ	175		000223	4,140円	09
265HG	ペンチ	200		000230	4,580円	09
265HGK	電工強力ペンチ(偏芯)	185		000261	4,900円	09
265HGP	電工ペンチ	175		000247	4,620円	09
265HGP	電工ペンチ	185		000254	5,020円	09
265HGPE	電工ペンチ(皮ムキ穴付)	185	皮むき穴付	000346	5,140円	09
280A	ラジオペンチ(皮ムキ穴付)	150	皮むき穴付	002012	3,420円	16
280HG	ラジオペンチ(皮ムキ穴付)	150	皮むき穴付	002265	3,840円	10
282A	先長ラジオペンチ	150		002043	3,420円	16
282A	先長ラジオペンチ	200		002104	3,940円	16
282B	先長ラジオペンチ	125		002029	3,060円	18
282B	先長ラジオペンチ	150		002036	3,500円	18
282HG	先長ラジオペンチ	150		002272	3,740円	10
282HG	先長ラジオペンチ	200		002289	4,260円	10
285BS	弱電用ラジオペンチ(バネ付)	125		002074	3,020円	18
285BS	弱電用ラジオペンチ(バネ付)	150		002081	3,440円	18
286BS	先曲り弱電用ラジオペンチ(バネ付)	150		002241	3,960円	18
300HG	ネジプライヤー	175		002548	3,360円	10
322	斜ニツパ	100	ラウンド刃	001008	3,620円	23
322A	斜ニツパ	125	ラウンド刃	001046	3,800円	17
322A	斜ニツパ	150	ラウンド刃	001053	3,860円	17
322A	斜ニツパ	175	ラウンド刃	001176	4,260円	17
322AE	斜ニツパ	125	ラウンド刃 皮むき穴付	001084	3,860円	17
322AE	斜ニツパ	150	ラウンド刃 皮むき穴付	001091	3,920円	17
322B	斜ニツパ	100	ラウンド刃	001015	3,620円	23
322B	斜ニツパ	125	ラウンド刃	001022	3,760円	23

品番	品名	サイズ	備考	JAN 4953998	標準価格	ページ
322B	斜ニツパ	150	ラウンド刃	001039	3,820円	23
322HG	斜ニツパ	125	ラウンド刃	001466	4,020円	13
322HG	斜ニツパ	150	ラウンド刃	001473	4,080円	13
322HG	斜ニツパ	175	ラウンド刃	001480	4,560円	13
322HGE	斜ニツパ	150	ラウンド刃 皮むき穴付	001503	4,160円	13
330BF	リードベンチ	150	先筋ナシ	002135	3,260円	18
350A	偏芯強力ニツパ	175	強力刃	001121	4,220円	16
350B	偏芯強力ニツパ	175	強力刃	001114	4,000円	19
350HG	偏芯強力ニツパ	175	強力刃	001527	4,500円	10
360A	強力ニツパ	150	強力刃	001169	3,700円	16
360A	強力ニツパ	175	強力刃	001190	4,100円	16
360A	強力ニツパ	200	強力刃	001251	4,580円	16
360HG	強力ニツパ	150	強力刃	001534	3,920円	11
360HG	強力ニツパ	175	強力刃	001541	4,300円	11
360HG	強力ニツパ	200	強力刃	001558	4,780円	11
361A	強力ニツパ(薄刃)	150	ラウンド刃	001329	4,240円	17
361A	強力ニツパ(薄刃)	175	ラウンド刃	001206	4,560円	17
361A	強力ニツパ(薄刃)	200	ラウンド刃	001336	5,060円	17
361HG	強力ニツパ(薄刃)	150	ラウンド刃	001565	4,460円	11
361HG	強力ニツパ(薄刃)	175	ラウンド刃	001572	4,760円	11
361HG	強力ニツパ(薄刃)	200	ラウンド刃	001589	5,240円	11
370HG	ハイパワー偏芯電工ニツパ	175	強力刃	001794	4,780円	11
370HG	ハイパワー偏芯電工ニツパ	200	強力刃	001640	5,200円	11
371HG	ハイパワー偏芯電工ニツパ(薄刃)	175	ラウンド刃	001800	5,020円	11
371HG	ハイパワー偏芯電工ニツパ(薄刃)	200	ラウンド刃	001657	5,440円	11
372HG	偏芯VA線ニツパ(薄刃)	175	ストレート刃	001886	5,260円	12
372HG	偏芯VA線ニツパ(薄刃)	200	ストレート刃	001893	5,680円	12
380HGS	強力ニツパ(薄刃・バネ付)	175	ラウンド刃	001664	4,120円	12
380HGS	強力ニツパ(薄刃・バネ付)	200	ラウンド刃	001671	4,400円	12
391BS	プラスチックニツパ(バネ付)	125	ラウンド刃	004313	3,420円	22
394BSR	プラスチックニツパ(バネ付)	150	ラウンド刃	004382	4,620円	22
394BSS	プラスチックニツパ(バネ付)	150	ストレート刃	004368	4,620円	22
6002VA	VA線ストリッパ	150	VVF(VA)1.6/2.0/2芯3芯	007697	12,720円	35
6003VA	VA線ストリッパ	185	VVF(VA)1.6/2.0/2芯3芯	007710	12,720円	34
602	VA線ストリッパ替刃			007703	2,340円	35
603	VA線ストリッパ替刃			007727	2,380円	34
6100-200	オートマルチストリッパ	200		007451	4,400円	35
8501	ファインセラミックピンセット	125	スジ入り	007802	9,440円	35
8501-GG	ファインセラミックピンセット	125	先鋭	007826	12,100円	35
8501-F	ファインセラミックピンセット	125	スジ無し	007819	9,440円	35
8507	ファインセラミックピンセット	120	ワシグチ	007833	11,940円	35
90BS	セフティーニツパ(飛散防止金具付/バネ付)	125	ストレート刃	004399	5,960円	20
AC-25	ビクタープラスドレンパイプカッター			006249	20,060円	04
AC25-A	ビクタープラスドレンパイプカッター替刃			006256	7,880円	04
AC-40	ビクタープラスドレンパイプカッター			006263	20,060円	04
AC40-A	ビクタープラスドレンパイプカッター替刃			006270	7,880円	04
B-7	NTTペンチ	175	ソフトカバー付	000421	4,000円	27
B-8	NTTペンチ	200	ソフトカバー付	000438	4,440円	27
BN-4	NTT斜ニツパ	110	ソフトカバー付	001817	3,620円	27
BN-4B	NTT斜ニツパ	110		001824	3,620円	27
BN-5	NTT斜ニツパ	125		001831	3,680円	27
BN-6	NTT斜ニツパ	150		001848	3,740円	27
D-0	ダストセット			010000	2,560円	21
D-1	ダストヘッド部			010017	1,800円	21
D-2	ダスト収納筒			010024	900円	21
HK01-180	電工ポケットナイフ	180		007550	3,400円	26
MCPHG	マルチペンチ	200		000278	4,780円	08
MCPHG	マルチペンチ	225		000285	5,200円	08
OC-19	光ファイバーケーブルカッター			005006	27,140円	26
VC-28	樹脂フレキ管カッター	200		007055	3,960円	31

品番	品名	サイズ	備考	JAN 4953998	標準価格	ページ
VD-2100	エアコンダクトカッター	310		006133	14,760円	30
VD-2200	エアコンダクトカッター	310		006157	14,320円	30
VKC-150HG	ハンディーケーブルカッター	150		005402	3,040円	14
VKC-200HG	ハンディーケーブルカッター	200		005419	3,460円	14
VKC-250HG	ハンディーケーブルカッター	250		005026	4,620円	14
VM-29	マルチカッター	200		007062	5,640円	31
VP26	エンピカッター替刃			006195	3,860円	28
VP-30	エンピカッター	220		006027	7,040円	29
VP-36E	エンピカッター	225	アタッチメント付	006218	8,040円	28
VP-42	エンピカッター	235		006041	8,680円	29
VP-50E	エンピカッター	280		006188	16,040円	28
Z-00	斜ニッパホルダー		100/125mm用	009004	1,880円	34
Z-00A	斜ニッパホルダー		100/125mm用	009011	1,880円	34
Z-00B	斜ニッパホルダー		100/125mm用	009028	1,880円	34
ZM80-200	ビクタープラス 偏芯ペンチ	200		000605	6,700円	02
ZM80-225	ビクタープラス 偏芯ペンチ	225		000612	6,960円	02
ZP70-175	ビクタープラス ペンチ	175		000629	6,100円	02
ZP70-200	ビクタープラス ペンチ	200		000636	6,500円	02
ZK70-150	ビクタープラス 強力ニッパー	150		000650	5,700円	02
ZK70-175	ビクタープラス 強力ニッパー	175		000759	6,100円	02
ZS80-175	ビクタープラス 偏芯強力ニッパー	175		000681	6,520円	02
ZS80-200	ビクタープラス 偏芯強力ニッパー	200		000698	6,920円	02
ZU70-150	ビクタープラス 強力ニッパー(薄刃)	150		000667	6,920円	03
ZU70-175	ビクタープラス 強力ニッパー(薄刃)	175		000674	7,200円	03
ZV80-175	ビクタープラス 偏芯強力ニッパー(薄刃)	175		000704	6,980円	03
ZV80-200	ビクタープラス 偏芯強力ニッパー(薄刃)	200		000711	7,360円	03
ZN70-125	ビクタープラス 斜ニッパー(皮ムキ穴無し)	125		000735	5,740円	03
ZN70-150	ビクタープラス 斜ニッパー(皮ムキ穴無し)	150		000742	5,800円	03
ZR70-150	ビクタープラス ラジオペンチ(皮ムキ穴付)	150		000728	5,560円	03
VPS-H61	ビクタープラス ホルダー1段			009400	2,500円	04
VPS-H62	ビクタープラス ホルダー2段			009417	2,900円	04
VPS-H63	ビクタープラス ホルダー3段			009424	3,200円	04
VPS-H64	ビクタープラス ホルダーペンチ・ドライバ2段			009431	3,500円	04
VPS-B22	ビクタープラス 腰袋2段			009318	5,000円	05
VPS-B23	ビクタープラス 腰袋3段			009301	6,000円	05
VPS-B32	ビクタープラス 腰袋スリム2段			009325	5,000円	05
VPS-B22F	ビクタープラス 腰袋2段フタ付			009332	5,200円	05

交換バネセット 標準価格:580円

品番	品名	適応商品	JANコード
VNS-1	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】361-150系/395-150系	010031
VNS-2	ニッパ用バネ(5本入り)	380HGS-200/【廃盤】265AS-150,175,200/361-175,200系/381-175,200系/393BS-150/395-175,200系	010048
VNS-3	ニッパ用バネ(5本入り)	【ストッパー有りタイプ・廃盤】110-125系/113-125系/285-150系/286BS-150/【廃盤】115HGS-125	010055
VNS-4	ニッパ用バネ(5本入り)	120-125,150系	010062
VNS-5	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】105-100系	010079
VNS-6	ニッパ用バネ(5本入り)	285BS-125/【廃盤】105-120/180-120系	010086
VNS-7	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】111-125系	010093
VNS-8	ニッパ用バネ(5本入り)	【旧型・廃盤】110-100系/【廃盤】100-100系/101-100系	010109
VNS-9	ニッパ用バネ(5本入り)	【旧型・廃盤】391-125系	010116
VNS-10	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】392BS-125,150系	010123
VNS-12	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】394-125系	010147
VNS-13	ニッパ用バネ(5本入り)	394-150系	010154
VNS-14	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】396BS-150	010161
VNS-15	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】244BSF-115/255BSF-115	010178
VNS-17	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】245BS-115/250BSF-150/255BS-140/255BSF-140/500BS-115/720系/721系/722系/723系/725系/726系/728系	010192
VNS-18	ニッパ用バネ(5本入り)	380HGS-175	010215
VNS-20	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】385-115系	010239
VNS-22	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】90-125系	010253
VNS-23	ニッパ用バネ(5本入り)	1000系	010260
VNS-24	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】700系/701系/703系/707系	010277
VNS-27	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】731系/733系/741系/743系	010307
VNS-30	ニッパ用バネ(5本入り)	【廃盤】751系/753系	010321
VNS-31	ニッパ用バネ(5本入り)	LMN-05(海外モデル)	010338
A-10	ニッパ用バネ(5本入り)	【ストッパー無しタイプ】110-125系/286BS-150/113-125系/391-125系/285-150系	-

多様化するニーズに 信頼と技術で応えます。

ビクターブランドは1944年の創業以来、本日までペンチ・ニッパー・プライヤー・ラジオペンチなどの「握りもの」と言われる工具をプロの電気工事職人の方々を中心にお届けしてきた作業工具メーカーです。今回社名を花園工具株式会社からブランド名をかざしたビクター株式会社に変更する事になりました。

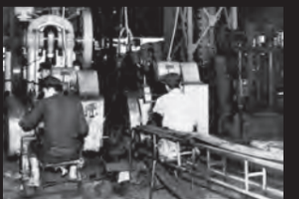
弊社が長年培ってきた技術とそれを支えてきたモノづくりへの情熱、そして皆様からの信頼。それらをより強固なものにする為に、あたらしい挑戦をはじめていきます。

VICTOR brand founded in 1944 and since then, we are providing hand tools mainly for professionals like electrical workers. Recently, the company name has been changed from HANAZONO TOOL MFG Co., Ltd. to VICTOR Co., Ltd., as holding our brand name. The technology we have cultivated over decades, the passion for manufacturing excellent tools that has supported it, and the trust from all of you.

We will start with new challenges to make them more robust.

沿革
HISTORY

- 昭和19年 ユアサ商事株式会社花園工場として創業。
- 昭和26年 ユアサ商事株式会社の子会社 花園工具株式会社として独立。ラテン語で勝利者を意味する「VICTOR」を商標として掲げる。
- 昭和27年 ペンチの日本工業規格(JIS)表示認可工場として認定。
- 昭和28年 大阪通産局長より工場標準化及び品質管理向上に寄与したことで表彰を受ける。
- 昭和31年 高度経済成長期による著しい需要の増大に対応するべく工場の規模を拡大。また近代設備の増強と製造の合理化、福利厚生改善に努める。
- 昭和35年 中小企業庁より中小企業合理化モデル工場に指定。
- 昭和37年 大阪府知事より大阪府品質管理推進優良工場に指定。
- 昭和38年 欧米などの海外への進出。資本金の増資を行い2,000万円となる。
- 昭和49年 通産大臣より永年中小企業合理化モデル工場として経営合理化の推進に貢献したことに表彰を受ける。本社工場を花園本町より加納工業団地内(約7400㎡)に移転。
- 平成16年 本社工場を東大阪市加納5丁目に移転。
- 平成18年 大阪府優秀技能者表彰式において「なにわの名工」賞を大阪府知事より受賞。
- 平成27年 フジ株式会社グループ会社となる。
- 平成28年 ビクター株式会社へ社名変更。
- 平成30年 「VICTOR PLUS+」ブランドを発売。



製品詳細情報は
ビクターホームページへ。
<http://www.victor-kk.com>

製品の使い方や替刃交換の方法など動画で分かりやすく説明します。

いいね!
お待ちしております♪

Instagram はじめました!
展示会・キャンペーン情報など配信中
@victor_tools1944



ビクター株式会社

VICTOR Co.,Ltd.

<http://www.victor-kk.com>

[本社]

〒578-0922

東大阪市松原2-6-32

TEL.072-963-9901

FAX.072-963-3726

●商品の寸法につきまして、製造上一定の公差を含んでいます。

●ご注文の際は商品の品番(品名)、サイズを必ずご指示下さい。(例：265A150、322B125)

●カタログ表示の仕様及び外観の一部については、予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。

●このカタログ記載内容は2019年5月現在のものです。

●詳細については、その都度お問合せ下さい。

[取扱店]

2020年10月版

