



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

〔取扱店〕

製品詳細はホームページへ



- 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 2023 年 12 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。

2025 0001



VICTOR SNS
工具のビクター



目次

VICTOR PLUS+

ペンチ・ニッパー 4
斜ニッパ・ラジオペンチ 5
ウォーターポンププライヤー 5
カッター 5
ツールバッグ 6
ホルダー 7
腰袋 7
セーフティコード 8

ペンチ

寸切り修正ペンチ 9
マルチペンチ 9
電工強力ペンチ (偏芯) 9
ペンチ 10
電工ペンチ圧着付 10
電工ペンチ圧着付・皮むき穴付 10
強力ペンチ 11
ペンチ (265A) 11
電工ペンチ 11
ペンチ (265) 11

強力・薄刃ニッパ ケーブルペンチ

ハイパワー偏芯電工ニッパ 12
ハイパワー偏芯電工ニッパ (薄刃) 12
偏芯VA線ニッパ (薄刃) 12
VA線ニッパ (ラウンド薄刃・バネ付) 12
VA線ニッパ (ストレート薄刃・バネ付) 12
電工ニッパ (薄刃・バネ付) 12
強力ニッパ (薄刃) (361HG) 13
強力ニッパ (360HG・360A) 13
強力ニッパ (薄刃) (361A) 13
ハンディーケーブルカッター (VKC-150HG) 13
ハンディーケーブルカッター (VKC-200HG) 13
ハンディーケーブルカッター (VKC-250HG) 13

ラジオペンチ

ネジプライヤー 11
全ネジクイックレンチ 3/8 11
ラジオペンチ (皮ムキ穴付) 14
先長ラジオペンチ (282HG) 14
ラジオペンチ (皮ムキ穴付) 14
先長ラジオペンチ (282A) 14
弱電用ラジオペンチ (バネ付) 14
先長ラジオペンチ (282B) 14
先曲がり弱電用ラジオペンチ (バネ付) 14
リードペンチ 14

斜ニッパ

斜ニッパ (322HG) 15
斜ニッパ (皮ムキ穴付) 15
斜ニッパ (322A) 15
斜ニッパ (322AE) 15
斜ニッパ (322B) 15
斜ニッパ (322) 15
斜ニッパ (BN-4・5・6) 15
斜ニッパ (BN-4B) 15

マイクロニッパ プラニッパ

マイクロニッパ (バネ付) (101BS) 16
マイクロニッパ (バネ付) (110BS) 16
マイクロニッパ (バネ付) (120BS) 16
ダスト取付用ニッパ (113BS) 16
ダストセット 16
プラスチックニッパ (バネ付) (391BS) 17
プラスチックニッパ (バネ付) (394BSS) 17
プラスチックニッパ (バネ付) (394BSR) 17

マイクロエース

マイクロエース (バネ付) (1000) 17
マイクロエース (バネ付) (1003) 17
マイクロエース (バネ付) (1003F) 17

セラミックピンセット

ファインセラミックピンセット (8501) 18
ファインセラミックピンセット (8501F) 18
ファインセラミックピンセット (8501GG) 18
ファインセラミックピンセット (8507) 18

カッター

エアコンダクトカッター (VD2100) 19
エアコンダクトカッター (VD2200) 19
樹脂フレキ管カッター 19
マルチカッター 19
エンビカッター (VP36E) 20
エンビカッター (VP50E) 20
エンビカッター (VP30) 20

ストリッパ

VA線ストリッパ (6004VA) 21
VA線ストリッパ (6003VA) 21
VA線ストリッパ (6002VA) 21
VA線ストリッパ (6200) 22
オートマルチストリッパ (6100-200) 22

ホルダー

斜ニッパホルダー (Z-00) 22
斜ニッパホルダー (Z-00A) 22
斜ニッパホルダー (Z-00B) 22

部品図

部品図 23-24

JANコード表

JANコード 25-26

強力刃
STRONG BLADES

刃部が鈍角で耐久性に優れています。

ストレート刃
STRAIGHT BLADES

曲面のゲート切断に最適です。

ラウンド刃
ROUND BLADES

平面のゲート切断に最適です。

偏芯機構
HIGH LEVERAGE

デ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。

ベントタイプ
BENT NOSE TYPE

先端部を曲げたベントタイプです。

完全落下防止穴付
with completely fall prevention hole

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。

替刃方式
DETACHABLE BLADE TYPE

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。

皮ムキ
皮ムキ穴付
STRIP FUNCTION

刃の部分に配線作業に便利な皮ムキ穴がついています。

簡易圧着
CRIMPING FUNCTION

作業現場で便利な簡易圧着機能付です。

くわえ部ギザ付
with INDENTATION

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。

バネ付
with SPRING MODEL

バネ付ですので、連続切断作業でも快適です。

JIS規格対応
JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS

日本工業規格 (JIS) に対応した製品です。

くわえ部ギザ無
without INDENTATION

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。

超硬チップ
CARBIDE BLADE

先端に超硬チップを取り付けているので使い物でも切断可能です。

New Product

6004VA

定番VA線ストリッパ(6003VA)が

さらにパワーアップ!



POINT 1

開き留めストッパーでコンパクトに収納可能



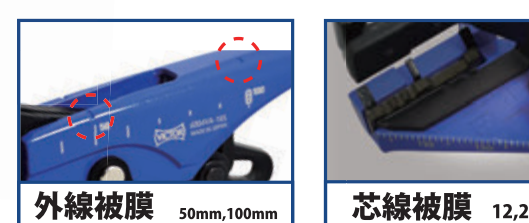
POINT 2

バネが進化! 露出を抑え、バネが外れにくい



POINT 3

目盛りが進化! 上からも見やすい目盛りを追加



VZW-3



フックタイプでネジを任意の位置から締め込み可能

円形のレンチと異なりネジの下から回す必要がありません。軽天などの脚立上での作業では特に使いやすくなっています。



折り畳みで狭い場所に強く、ネジの早回しも可能。

持ち手部分は折り畳み可能で狭い箇所でも使えます。またラチェットのように早回しが可能です。

VPT12

空調バッグシリーズ

多種多様な工具もスッキリ収納
サイズ別けされた内側ポケット



新サイズ登場
好評の使いやすさはそのまま

同時発売

突然の雨やホコリから工具を守る



空調バッグカバー (VPT-C)



VICTOR PLUS+
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+ のこだわり

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。

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。

耐久性

鏡面加工

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。

安全設計

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。

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

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。



最新鋭刃部加工

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。



技の集約 - ひとつひとつを職人の手で -

刃付け

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。



研磨

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。



CORDURA® fabric



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。



ZM80

偏芯ペンチ



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。先端くわえ部には保持力アップの為、斜めローレット加工を施しています。



品番	全長 (mm)	切断能力				圧着能力 (mm ²)	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	VVF(VA)線		
ZM80-200	207	φ3.6	φ4.6	φ1.6	φ2.0×3芯	1.25~3.5	297
ZM80-225	233	φ4.0	φ5.0	φ2.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	335

※あくまで簡易圧着です

ZP70

ペンチ



スタンダードな形状のペンチです。先端くわえ部には保持力アップの為、斜めローレット加工を施しています。



品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	VVF(VA)線	
ZP70-175	192	φ3.0	φ3.5	φ1.4	φ2.0×3芯	271
ZP70-200	216	φ3.5	φ4.0	φ2.0	φ2.0×3芯	357

ZK70

強力ニッパ



切断能力と耐久性に優れたニッパです。



品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	VVF(VA)線	
ZK70-150	168	φ2.0	φ3.0	φ1.2	φ2.0×3芯	184
ZK70-175	193	φ3.0	φ3.5	φ1.6	φ2.0×3芯	257

ZU70

強力ニッパ
(薄刃)



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	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	VVF(VA)線	結束バンド	
ZU70-150	168	φ2.0	φ3.0	φ2.0×3芯	きわ切り	176
ZU70-175	192	φ2.4	φ3.5	φ2.0×3芯	きわ切り	241

ZS80

偏芯強力ニッパ



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。



品番	全長 (mm)	切断能力				圧着能力 (mm ²)	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	VVF(VA)線		
ZS80-175	193	φ3.6	φ4.0	φ2.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	268
ZS80-200	219	φ4.0	φ5.0	φ2.5	φ2.0×3芯	1.25~3.5	336

※あくまで簡易圧着です

ZV80

偏芯強力ニッパ
(極薄刃)



VVF(VA)線の切断に特化した薄刃ニッパです。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。

※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	全長 (mm)	切断能力			圧着能力 (mm ²)	製品重量 (g)
		銅線	VVF(VA)線	結束バンド		
ZV80-175	193	φ3.5	φ2.6×3芯	きわ切り	1.25~3.5	255
ZV80-200	219	φ3.5	φ2.6×3芯	きわ切り	1.25~3.5	321

※あくまで簡易圧着です

ZD80

偏芯強力ニッパ
(薄刃)



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。



品番	全長 (mm)	切断能力			圧着能力 (mm ²)	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	VVF(VA)線		
ZD80-175	193	φ3.0	φ4.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	262
ZD80-200	219	φ4.0	φ5.0	φ2.0×3芯	1.25~3.5	334

※あくまで簡易圧着です

ZN70

斜ニッパー
(皮ムキ穴無し)

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	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	より線	結束バンド	
ZN70-125	139	φ1.2	φ2.0	φ2.0	きわ切り	105
ZN70-150	163	φ1.2	φ2.6	φ2.6	きわ切り	131

ZR70

ラジオペンチ
(穴付)

パイプやナットをまわしやすいプライヤー機能付ラジオペンチです。便利な皮むき穴(φ1.6)付先端のくわえ部は保持力アップの為、クロスローレット加工を施しています。



品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	より線	
ZR70-150	168	φ1.5	φ2.6	φ2.6	137



VPW-250S

ウォーターポンプ
プライヤー

配管工事や電気工事でのロックナット等の締め付け、自動車整備に最適。



オールラウンドに握める歯形形状。最大開口83mm、細かく8段階調整可能。

品番	全長 (mm)	製品重量 (g)
VPW-250S	255	322



AC25

ドレンパイプカッター
(空調用)

- 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。



替刃 AC25-B
JANコード 4953998006294

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください▶



AC40

ドレンパイプカッター
(空調用)

- 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。



替刃 AC40-A
JANコード 4953998006270

替刃交換方法の動画公開中
アクセスください▶



VPT11

ツールバッグ1
Lサイズ

ビクタープラスラインナップに『空調ツールバッグ』が登場! 空調バッグユーザーのニーズに応えるべく、細かいところまで熟考された機能が満載!



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPT11	510	295	280	3300

VPT-C

ツールバッグ
カバー

- ・VPT11、VPT12専用カバー。
- ・撥水加工で突然の雨でも安心。
- ・カバーを掛けたまま持ち運び可能。
- ・使わないときはコンパクトに収納。



品番	全幅 (mm)	高さ (mm)
VPT-C	640	500

VPT12

ツールバッグ2
Mサイズ

ユーザーのご要望にお応えして新サイズ登場! 使いやすいさそのまま、軽量・コンパクトに。

- ・VPT11より一回り小型ながらも、真空ポンプを倒さず収納。
- ・ガス漏れ防止利用ポケット付き。汚れても拭き取りやすいポケット形状と素材で安心して収納可能です。
- ・多種多様な工具もスッキリ収納、サイズ分けされた内側ポケット。
- ・レール状の脚を採用する事により、底面が荷物の重さでたわまないなど丈夫な設計(耐荷重25kg)
- ・出し入れしやすい丈夫なポケット。
- ・摩擦に強いグリップカバー(取り外し可能)。
- ・サポート付きショルダーベルト付属。

品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPT12	430	255	280	2630



VPT22

ツールバッグ
Mサイズ

ビクタープラスラインナップに『空調ツールバッグ』が登場! 空調バッグユーザーのニーズに応えるべく、細かいところまで熟考された機能が満載!

- ・空調工事に必要な工具が入るよう使いやすいサイズに纏めました。
- ・ガス漏れ防止利用ポケット付き。汚れても拭き取りやすいポケット形状と素材で安心して収納可能です。
- ・サポート付きショルダーベルト付属。

品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPT22	320	325	345	1400



VPT31

ツールバッグ
電動フレア用A

ビクタープラスラインナップに『空調ツールバッグ』が登場! 空調バッグユーザーのニーズに応えるべく、細かいところまで熟考された機能が満載!

- ・電動フレアツールとクランプ、トルクレンチなどを効率的に現場に運べる収納です。
- ・VPT11にも入れられるコンパクトサイズ。
- ・ガス漏れ防止利用ポケット付き。汚れても拭き取りやすいポケット形状と素材で安心して収納可能です。
- ・背面にフック付き。単管や脚立に掛けて使用可能。

品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPT31	205	150	295	364



VPS-H61

ホルダー1段

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。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-H61	97	20	255	110

VPS-H62

ホルダー2段

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。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-H62	97	35	255	120

VPS-H63

ホルダー3段

ペンチ2丁とモンキーレンチ1丁を差す事が可能です。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-H63	100	60	260	160

VPS-B22

腰袋2段

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。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-B22	165	120	245	270

VPS-B32

腰袋2段スリム

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。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-B32	150	120	250	250

VPS-H72

ホルダーペンチ・ドライバー2段

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。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-H72	140	45	260	170

VPS-B23

腰袋3段

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。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-B23	165	140	240	290

VPS-B22F

腰袋2段フタ付

フタ付なので高所での作業でも安心です。



品番	全幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	製品重量 (g)
VPS-B22F	150	120	250	290

VPCL-3BL

ロック付セーフティーコードスリム

- 防弾チョッキなどにも使われる強度に優れたケブラー®繊維を編み込んでいます。
- 特殊縫製ゴムでヒモが伸びる!
- ロック付カナビラで外れない安心感!
- 別売りの工具接続コードと併せてお使いください。



品番	自然長 (cm)	最大伸長 (cm)	使用重量
VPCL-3BL	約86	約142	3.0kg以下

カラビナ
ロック付きで
安心!



カラビナにロック機構がついているので、接続コードがすり抜ける心配無用!!

VPCL-1BL

ロック付セーフティーコードスリム

- 防弾チョッキなどにも使われる強度に優れたケブラー®繊維を編み込んでいます。
- 特殊縫製ゴムでヒモが伸びる!
- ロック付カナビラで外れない安心感!
- 別売りの工具接続コードと併せてお使いください。



品番	自然長 (cm)	最大伸長 (cm)	使用重量
VPCL-1BL	約86	約136	1.0kg以下

VPC-A

工具接続コード

- 芯の部分には防弾チョッキなどにも使われるケブラー®繊維を使用し、ワイヤーと比べても5倍の引っ張り強度を実現。
- 軽くてしなやかなので、工具とつけた時に邪魔になりにくい。
- ワイヤーと比べて軟らかく、小さい穴にも通しやすい。



品番	全長(mm)	使用重量
VPC-A	約175	3.0kg以下

VPC-3BL/VPC-3BK

セーフティーコードスリム

- 防弾チョッキなどにも使われる強度に優れたケブラー®繊維を編み込んでいます。
- 特殊縫製ゴムでヒモが伸びる!
- 別売りの工具接続コードと併せてお使いください。



VPC-3BL



VPC-3BK

品番	自然長 (cm)	最大伸長 (cm)	使用重量
VPC-3BL	約84	約140	3.0kg以下
VPC-3BK	約84	約140	3.0kg以下

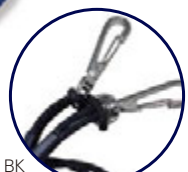
VPC-1BL/VPC-1BK

セーフティーコードスリム

- 防弾チョッキなどにも使われる強度に優れたケブラー®繊維を編み込んでいます。
- 特殊縫製ゴムでヒモが伸びる!
- 別売りの工具接続コードと併せてお使いください。



VPC-1BL



VPC-1BK

品番	自然長 (cm)	最大伸長 (cm)	使用重量
VPC-1BL	約84	約134	1.0kg以下
VPC-1BK	約84	約134	1.0kg以下

MZHG

寸切り修正ペンチ

通常のペンチの機能に加え、先端部分にネジ山修正機能がついています。
W=3/8サイズの寸切りを切断した際に発生するネジ山のバリを取る事が可能です。



▲ 寸切り修正機能

品番	全長 (mm)	切断能力			寸切り サイズ	簡易圧着 機能	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	VVF(VA)線			
MZHG-200	206	φ3.6	φ4.6	1.6×3芯・2.0×3芯	W=3/8	1.25~3.5	290
MZHG-225	230	φ4.0	φ5.0	1.6×3芯・2.0×3芯	W=3/8	1.25~3.5	340

※あくまで簡易圧着です



265HG

ペンチ

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。

品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
265HG-150	167	φ2.2	φ3.0	φ1.2	205
265HG-175	192	φ3.0	φ3.5	φ1.4	271
265HG-200	216	φ3.5	φ4.0	φ2.0	357



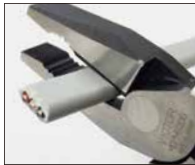
JIS JQA
JIS B4623



MCPHG

マルチペンチ

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。



▲ 偏心機能



▲ 簡易圧着機能



▲ プライヤー機能



▲ エラストマーグリップ

品番	全長 (mm)	切断能力			簡易圧着 機能	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	VVF(VA)線		
MCPHG-200	207	φ3.6	φ4.6	1.6×3芯・2.0×3芯	1.25~3.5	297
MCPHG-225	233	φ4.0	φ5.0	1.6×3芯・2.0×3芯	1.25~3.5	335

※あくまで簡易圧着です



265HGP

電工ペンチ
圧着付

圧着機能付ペンチで
1.25~3.5mm²を
簡易圧着できます。

品番	全長 (mm)	切断能力			簡易圧着 機能	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線		
265HGP-175	193	φ3.0	φ3.5	φ1.6	1.25~3.5	275
265HGP-185	200	φ3.4	φ4.0	φ1.8	1.25~3.5	300

※あくまで簡易圧着です



265HGK

電工強力ペンチ
(偏心)

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。



▲ 偏心機能



▲ エラストマーグリップ

品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
265HGK-185	197	φ3.5	φ4.0	φ1.8	300



265HGPE

電工ペンチ
圧着付・皮ムキ穴付

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。



品番	全長 (mm)	切断能力			簡易圧着 機能	製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線		
265HGPE-185	200	φ3.4	φ4.0	φ1.8	1.25~3.5	300

※あくまで簡易圧着です



265AK

強力ペンチ

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。



品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
265AK-185	192	φ3.2	φ4.0	φ1.8	300

265AP

電工ペンチ

圧着機能付ペンチで1.25～3.5mm²を簡易圧着できます。



品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
265AP-175	187	φ3.0	φ3.5	φ1.6	275
265AP-185	195	φ3.4	φ4.0	φ1.8	300

300HG

ネジプライヤー

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できます。



品番	全長 (mm)	適応ねじ	製品重量 (g)
300HG-175	175	M2～M6	160

VZW-3

全ネジ
クイックレンチ

軽天作業で活躍!
全ネジ(寸切りボルト)をどこからでも締め込める。
・フックタイプでネジを任意の位置から締め込み可能。
・折り畳みで狭い・場所に強く、ネジの早回しも可能。
・落下防止コード接続穴付。



品番	全長 (mm)	適応ねじ (インチ)	製品重量 (g)
VZW-3	143	W=3/8	166

265A

ペンチ

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。



JIS JQA
JIS B4623

品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
265A-150	162	φ2.2	φ3.0	φ1.2	205
265A-175	187	φ3.0	φ3.5	φ1.6	270
265A-200	212	φ3.4	φ4.0	φ1.8	360

265

ペンチ

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 JQA
JIS B4623

品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
265-175	185	φ3.0	φ3.5	φ1.6	250
265-200	210	φ3.4	φ4.0	φ1.8	340

370HG

ハイパワー
偏心電工ニッパ

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心機構で従来製品より軽く切断できます。



品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
370HG-175	193	φ3.6	φ4.0	φ2.0	268
370HG-200	219	φ4.0	φ5.0	φ2.5	336

371HG

ハイパワー偏心
電工ニッパ(薄刃)

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。



品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	VVF(VA)線	
371HG-175	192	φ3.0	φ4.0	φ2.0×3芯	262
371HG-200	219	φ4.0	φ5.0	φ2.0×3芯	334

372HG

偏心VA線
ニッパ(極薄刃)

偏心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。



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		銅線	VVF(VA)線	
372HG-175	193	φ3.5	2.6×3芯	255
372HG-200	219	φ3.5	2.6×3芯	321

383HGSS

VA線ニッパ
(ストレート刃)

383HGSR

VA線ニッパ
(ラウンド刃)

スタンダードタイプの薄刃モデルです。



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		軟鉄線	VVF(VA)線	
383HGSS-185	193	φ2.0	φ3.0 2.0×3芯	252
383HGSR-185	193	φ2.0	φ3.0 2.0×3芯	252

380HGS

電工ニッパ
(薄刃・バネ付)

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。バ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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	VVF(VA)線	
380HGS-175	181	φ2.0	φ3.0 2.0×3芯	240
380HGS-200	208	φ2.5	φ3.5 2.6×3芯	310

360HG

強力ニッパ



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	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
360HG-150	168	φ2.0	φ3.0	φ1.2	184
360HG-175	195	φ3.0	φ3.5	φ1.6	257
360HG-200	219	φ3.5	φ4.0	φ1.8	330



360A

強力ニッパ



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。



品番	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	
360A-150	162	φ2.0	φ3.0	φ1.2	185
360A-175	187	φ3.0	φ3.5	φ1.6	250
360A-200	212	φ3.5	φ4.0	φ1.8	330



「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。ひとつは刃の角度が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事ができます。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ますので切れ味がよく、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。

VKC-200HG

ハイグレード
ハンディケープルカッター

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	全長 (mm)	切断能力 IV線 IV wire	製品重量 (g)
VKC-200HG	204	38mm ² φ11	290

361HG

強力ニッパ
(薄刃)



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	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線	VVF(VA)線	
361HG-150	168	φ2.0	φ3.0	1.6×3芯	176
361HG-175	192	φ2.4	φ3.5	2.0×3芯	241
361HG-200	219	φ2.5	φ4.0	2.0×3芯	330

361A

強力ニッパ
(薄刃)



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	全長 (mm)	切断能力			製品重量 (g)
		鉄線	銅線		
361A-150	162	φ2.0	φ3.0		185
361A-175	187	φ2.4	φ3.5		250
361A-200	212	φ2.6	φ4.0		330

VKC-150HG

ハイグレード
ハンディケープルカッター

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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		IV線	IV wire	
VKC-150HG	162	22mm ²	φ9	170

VKC-250HG

ハイグレード
ハンディケープルカッター

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	全長 (mm)	切断能力 IV線 IV wire	製品重量 (g)
VKC-250HG	241	60mm ² φ13	440

280HG

ラジオペンチ
(皮ムキ穴付)



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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
280HG-150	168	φ1.5	φ2.6	140



280A

ラジオペンチ
(皮ムキ穴付)



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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
280A-150	168	φ1.5	φ2.6	137



285BS

弱電用ラジオペンチ
(バネ付)



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。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
285BS-125	131	φ1.2	φ2.6	60
285BS-150	161	φ1.5	φ2.6	90

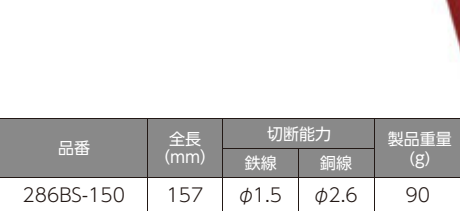


286BS

先曲り弱電用
ラジオペンチ(バネ付)



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。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。



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
286BS-150	157	φ1.5	φ2.6	90

282HG

先長ラジオペンチ



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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
282HG-150	162	φ1.5	φ2.6	130
282HG-200	209	φ2.0	φ3.0	220



282A

先長ラジオペンチ



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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
282A-150	162	φ1.5	φ2.6	130
282A-200	200	φ2.0	φ3.0	220



282B

先長ラジオペンチ



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	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
282B-125	131	φ1.2	φ2.6	60
282B-150	162	φ1.5	φ2.6	125



330BF

リードペンチ



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、品物を挟んでも傷つきません。



品番	全長 (mm)	製品重量 (g)
330BF-150	152	90

322HG

斜ニッパ



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。

JIS B4625
※125・150のみ

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322HG-125	131	φ1.2	φ2.0	120
322HG-150	156	φ1.2	φ2.6	140
322HG-175	182	φ1.2	φ3.0	240

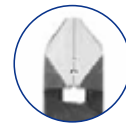


322HGE

斜ニッパ
(皮ムキ穴付)

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。

JIS B4625



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322HGE-150	156	φ1.2	φ2.6	140



322A

斜ニッパ



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。

JIS B4625
※125・150のみ

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322A-125	131	φ1.2	φ2.0	120
322A-150	156	φ1.2	φ2.6	140
322A-175	182	φ1.2	φ3.0	240



322AE

斜ニッパ
(皮ムキ穴付)

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。

JIS B4625



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322AE-125	139	φ1.2	φ2.0	105
322AE-150	163	φ1.2	φ2.6	131



322B

斜ニッパ



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。

JIS B4625
※125・150のみ

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322B-100	110	φ1.0	φ1.2	60
322B-125	131	φ1.2	φ2.0	90
322B-150	155	φ1.2	φ2.6	135



322

斜ニッパ



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!

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322-100	110	φ1.0	φ1.2	60



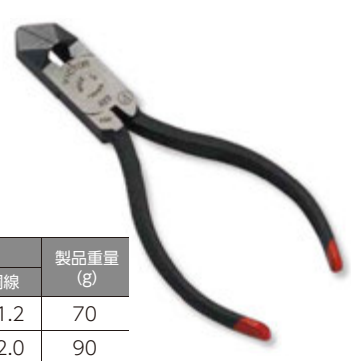
BN-4/BN-5/BN-6

斜ニッパ



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。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
BN-4	110	φ1.0	φ1.2	70
BN-5	125	φ1.2	φ2.0	90
BN-6	150	φ1.2	φ2.6	135



※BN-5・BN-6はソフトカパー付き

BN-4B

斜ニッパ



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。グリップ部はソフトカパー付き

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
BN-4B	110	φ1.0	φ1.2	70



101BS

マイクロニッパ
(バネ付)

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)

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		軟鉄線	銅線	
101BS-100	102	φ0.6	φ1.0	39



110BS

マイクロニッパ
(バネ付)

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
(硬線は切断できません)

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		軟鉄線	銅線	
110BS-100	106	φ1.0	φ1.8	50
110BS-125	126	φ1.2	φ2.0	70



120BS

マイクロニッパ
(バネ付)

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。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。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		軟鉄線	銅線	
120BS-125	131	φ1.2	φ2.0	105
120BS-150	150	φ1.6	φ2.6	125



113BS

ダスト取付用ニッパ
(バネ付)

ダストセットD-0を取り付けるニッパ本体です。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。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		軟鉄線	銅線	
113BS-125	126	φ1.2	φ2.0	70



113BSD

ダストニッパ
(バネ付)

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付きです。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。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		軟鉄線	銅線	
113BSD-125	126	φ1.2	φ2.0	90



D-0/D-1/D-2

ダストセット

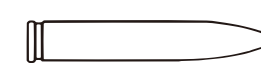
切断したリード屑の飛散を防止するダスト収納筒です。ダストの量がわかる半透明仕様です。



※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)

391BS

プラスチックニッパ
(バネ付)

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ください。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		樹脂		
391BS-125	126	φ3.0		75



394BSS

プラスチックニッパ
(バネ付)

刃部を薄く鋭利に加工しているので、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ください。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		樹脂		
394BSS-150	157	φ5.0		105



394BSR

プラスチックニッパ
(バネ付)

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ください。

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		樹脂		
394BSR-150	157	φ5.0		105



マイクロエースの特徴

精密ニッパとして、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。刃部は耐摩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。



究極の逸品

1003

マイクロエース
(バネ付)

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。結合部にベアリングを使用し、ガタのない精巧な刃先のかみ合わせを実現しました。刃先が鋭角で細かい作業に適しています。

品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	タングステン線	
1003	114	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70



1003F

マイクロエース
(バネ付)

1003の刃をストレートに仕上げました。

品番	全長 (mm)	切断能力				製品重量 (g)
		鉄線	銅線	ピアノ線	タングステン線	
1003F	114	φ1.2	φ2.0	φ0.5	φ0.3	70



「豆知識」のコーナー

唯一のオールセラミックピンセット

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。



8501

ファインセラミック
ピンセット

標準型で先端が0.5Rの丸みをもってい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。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8501	125	スジ入り	20

8501F

ファインセラミック
ピンセット

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。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8501F	125	スジ無し	20

8501GG

ファインセラミック
ピンセット

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。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8501GG	125	先鋭	15

8507

ファインセラミック
ピンセット

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。



品番	全長 (mm)	先端形状	製品重量 (g)
8507	120	ワシグチ	18

VD2100

エアコンダクト
カッター

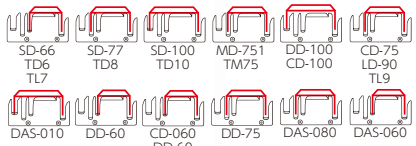
国内エアコンダクト90%に対応!! 切れ味・カット面の美しさ業界NO.1!!

- 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

品番	VD2100
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)	570
サイズ(mm)	全長：310 全幅：90 厚さ：18



ワーク適応図



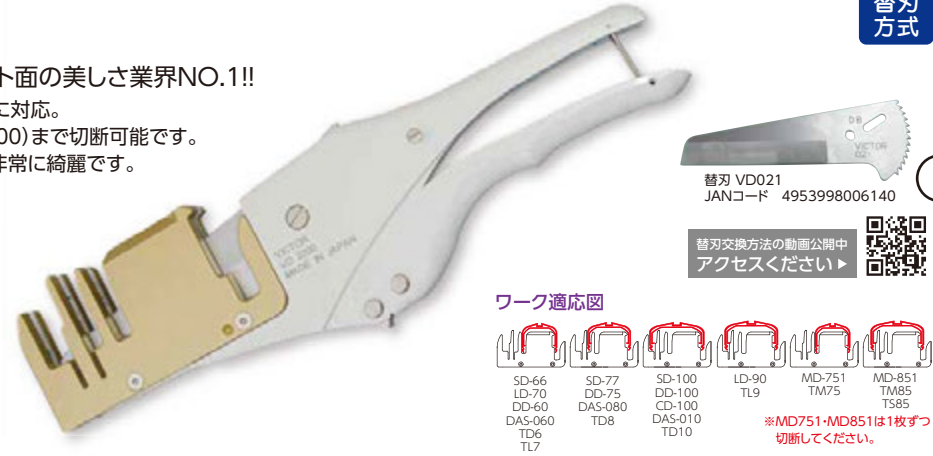
VD2200

エアコンダクト
カッター

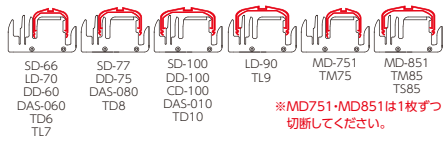
国内エアコンダクト90%に対応!! 切れ味・カット面の美しさ業界NO.1!!

- 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

品番	VD2200
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)	570
サイズ(mm)	全長：310 全幅：90 厚さ：18



ワーク適応図

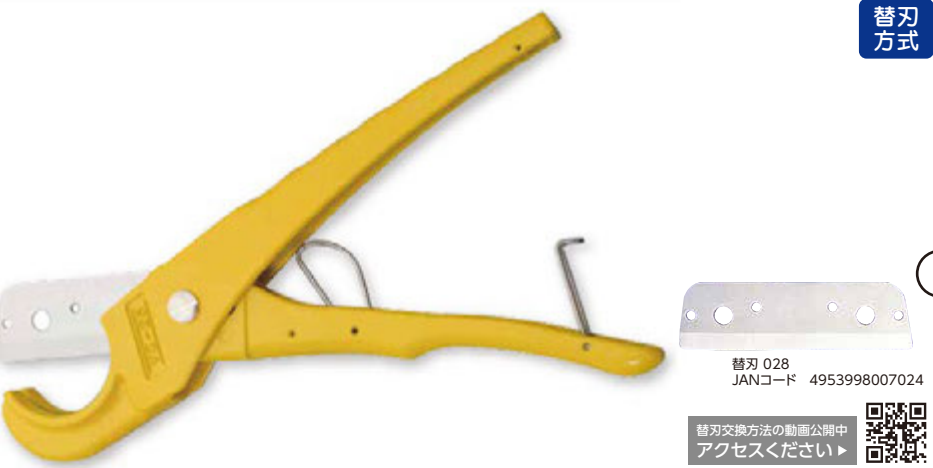


VC28

樹脂フレキ管
カッター

- 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。

品番	VC28		
切断能力	最大外径…φ37		
	φ36まで 樹脂フレキ管 サヤ管(CD管) テフロンチューブ	φ27(20A)まで ポリブデン管 架橋ポリエチレン管 ナイロンロープ	
製品重量(g)	170		
サイズ(mm)	全長：213 全幅：45 厚さ：24		



VM29

マルチカッター

- 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。

品番	VM29			
切断能力	最大外径…φ34			
	呼び25まで ポリエチレン管 ポリブデン管 HIVP管	φ34まで CPVC管 CD管 サヤ管	φ22まで VE管	呼び0~3号 配線モール
製品重量(g)	213			
サイズ(mm)	全長：215 全幅：49 厚さ：24			



VP36E

エンピカッター

- 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。

品番	VP36E
切断能力	最大外径...φ42 硬質塩化ビニール管 PVC pipesVP30、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)	330
サイズ(mm)	全長：225 全幅：90 厚さ：25



VP50E

エンピカッター

- 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。

品番	VP50E
切断能力	最大外径...φ60 硬質塩化ビニール管 PVC pipes...VP50まで HIVP管 HIVP pipesHIVP50まで ポリエチレン管 PE pipesφ60まで その他建築用ビニル樹脂材
製品重量(g)	580
サイズ(mm)	全長：280 全幅：139 厚さ：29



VP30

エンピカッター

- 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。

品番	VP30
切断能力	最大外径...φ38 硬質塩化ビニール管 PVC pipesVP30、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)	480
サイズ(mm)	全長：220 全幅：115 厚さ：30



6004VA

VA線ストリッパ

- 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。
- グリップ部に開き止めストッパーが付きました。



替刃 603
JANコード
4953998007727

替刃
方式

開き留めストッパーで
コンパクトに収納可能



バネが進化！

露出を抑え、バネが外れにくい



BEFORE

AFTER

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		対象サイズ	銅線	
6004VA	185	2芯	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	378
		φ1.6mm φ2.0mm		
		3芯	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	
		φ1.6mm φ2.0mm		
		4サイズ対応		

目盛りが進化！上からも見やすい目盛りを追加



6003VA

VA線ストリッパ

- 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



替刃 603
JANコード
4953998007727



替刃交換方法の動画公開中
アクセスください

替刃
方式

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		対象サイズ	銅線	
6003VA	185	2芯	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	350
		φ1.6mm φ2.0mm		
		3芯	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	
		φ1.6mm φ2.0mm		
		4サイズ対応		

6002VA

VA線ストリッパ

- 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。

※メーカー在庫限り



替刃 602
JANコード
4953998007703



替刃交換方法の動画公開中
アクセスください

替刃
方式

品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		対象サイズ	銅線	
6002VA	145	2芯	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	430
		φ1.6mm φ2.0mm		
		3芯	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	
		φ1.6mm φ2.0mm		
		4サイズ対応		

6200

VA線ストリッパ

電気工事士
試験対応

ストリッパ部分が一か所にまとまっているので、
分かり易く、使い易い。先端の啞え部分を細長く
細かい作業がしやすい。



品番	全長 (mm)	切断能力	適応電線サイズ		製品重量 (g)
		VA・VVA線 Φ2.0×3芯	芯線被覆ストリッパ(mm) Φ1.6 Φ2.0	VA線外被ストリッパ(mm) Φ1.6×2芯 Φ1.6×3芯 Φ2.0×2芯 Φ2.0×3芯	
6200	235				235

6100-200

オートマルチ
ストリッパ

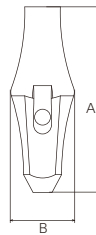
線材をサイズを気にせず簡単に被覆剥きができ
ます。配線中間部の被覆剥きも簡単に可能です。



品番	全長 (mm)	剥離範囲 (mm ²)	製品重量 (g)
6100-200	200	0.13~6mm ²	340

Z-00

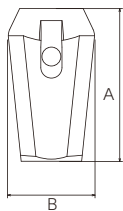
斜ニッパホルダー
(100/125mm)用



品番	A (mm)	B (mm)
Z-00	145	50

Z-00A

斜ニッパホルダー
(100/125mm)用



品番	A (mm)	B (mm)
Z-00A	100	55

Z-00B

斜ニッパホルダー
(100/125mm)用



品番	A (mm)	B (mm)
Z-00B	140	50

本体 替刃表

品名	本体	替刃
エンビカッター	VP36E	036
	VP50E	VP26
	CPVC30*	003
	VP30	
エアコンダクト カッター	VP42**	042**
	VD2100	VD021
	VD2200	
樹脂フレキカッター	VC28	028
マルチカッター	VM29	029
VA線ストリッパ	6002VA**	602**
	6003VA	603
	6004VA	603

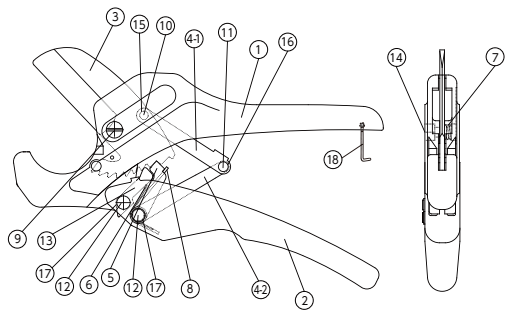
※メーカー廃盤商品
※※メーカー在庫限り

交換バネセット

品番	品名	適応商品
VNS-2	ニッパ用バネ VNS-2 (5本入り)	●適合品番: 380HGS-200/265AS-150/265AS-175/265AS-200/361-175系/361-200系/381-175系/381-200系/393BS-150/395-175系/395-200系
VNS-3	ニッパ用バネ VNS-3 (5本入り)	●適合品番: 【ストッパー有りタイプ】110-125系/113-125系/285-150系/286BS-150/115HGS-125
VNS-4	ニッパ用バネ VNS-4 (5本入り)	●適合品番: 120-125/120-150
VNS-6	ニッパ用バネ VNS-6 (5本入り)	●適合品番: 285BS-125/105-120/180-120
VNS-9	ニッパ用バネ VNS-9 (5本入り)	●適合品番: 391-125
VNS-13	ニッパ用バネ VNS-13 (5本入り)	●適合品番: 394-150系
VNS-18	ニッパ用バネ VNS-18 (5本入り)	●適合品番: 380HGS-175
VNS-23	ニッパ用バネ VNS-23 (5本入り)	●適合品番: 1000系
VNS-32	ニッパ用バネ VNS-32 (5本入り)	●適合品番: 【ストッパー無しタイプ】110-125系/286BS-150/113-125系/285-150系
VNS-33	ニッパ用バネ (5本入り)	●適合品番: 383HGSS-185/HGSR-185
VNS-34	ニッパ用バネ (5本入り)	●適合品番: 120BS-150

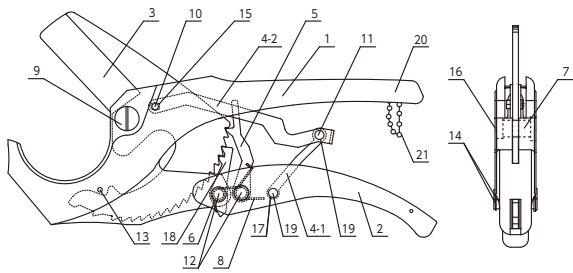
部品図

AC25



- | | | |
|---------------|-------------------|--------------|
| 1. 本体 | 7. コイルバネ | 14. 六角UナットM6 |
| 2. ハンドル | 8. ラatchetキックパネ | 15. 六角ナットM3 |
| 3. カッター | 9. カッターネジ | 16. Eリング2.5 |
| 4-1. コンロット(1) | 10. ショルデック 4ΦX8.5 | 17. Cリング |
| 4-2. コンロット(2) | 11. Dピン 4ΦX8.2 | 18. ストッパー |
| 5. ラチェット | 12. ピン 6ΦX23 | |
| 6. 止め爪キックパネ | 13. 止り爪 | |

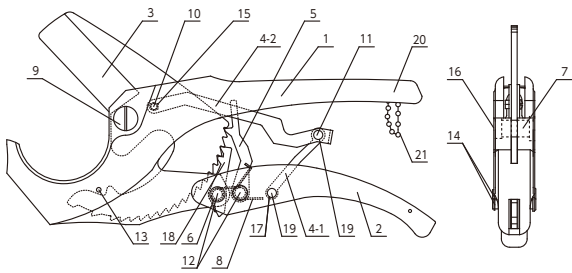
AC40



- | | | |
|---------------|------------------------|----------------------|
| 1. 本体 | 8. ラatchetキックパネ | 16. 六角UナットM8 |
| 2. ハンドル | 9. カッターネジ/ワッシャー | 17. ピン 3ΦX22.5/ワッシャー |
| 3. 刃 | 10. ショルデック 4ΦX10/ワッシャー | 18. 止り爪 |
| 4-1. コンロット(2) | 11. Dピン 4ΦX8.2 | 19. Eリング 2.5 |
| 4-2. コンロット(1) | 12. ピン 6ΦX26.2 | 20. ロールピン 2ΦX16 |
| 5. ラチェット | 13. ロールピン 3ΦX18 | 21. ボールチェーン |
| 6. 止め爪キックパネ | 14. Cリング | |
| 7. スペーサー | 15. 六角ナットM3 | |

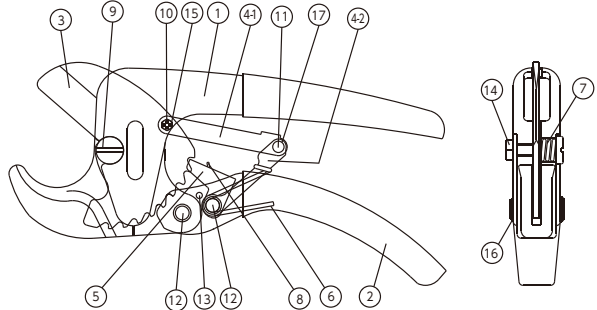
部品図

VP50E



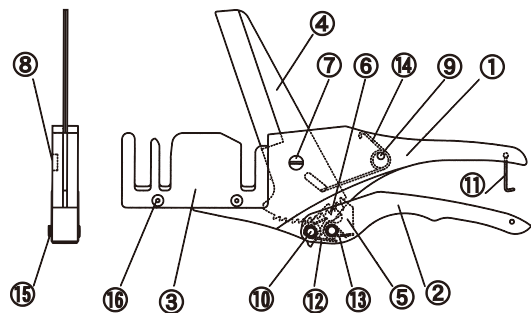
- | | | |
|---------------|------------------|-----------------|
| 1. 本体 | 8. ラatchetキックパネ | 16. 六角UナットM8 |
| 2. ハンドル | 9. カッターネジ | 17. ピン 3ΦX22.5 |
| 3. 刃 | 10. ショルデック 4ΦX10 | 18. 止り爪 |
| 4-1. コンロット(2) | 11. Dピン 4ΦX8.2 | 19. Eリング 2.5 |
| 4-2. コンロット(1) | 12. ピン 6ΦX26.2 | 20. ロールピン 2ΦX16 |
| 5. ラチェット | 13. ロールピン 3ΦX18 | 21. ボールチェーン |
| 6. 止め爪キックパネ | 14. Cリング | |
| 7. スペーサー | 15. 六角ナットM3 | |

VP30



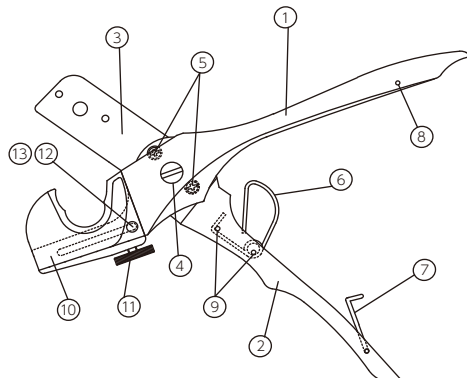
- | | | |
|---------------|------------------|------------------|
| 1. 本体 | 6. ハンドルバネ | 12. ピン 6×26.2 |
| 2. ハンドル | 7. コイルバネ | 13. ロールピン 3.0×25 |
| 3. カッター | 8. ラatchetキックパネ | 14. 六角ナットM6 |
| 4-1. コンロット(1) | 9. カッターネジ | 15. 六角ナットM3 |
| 4-2. コンロット(2) | 10. ショルデック 4×8.5 | 16. Cリング 6 |
| 5. ラチェット | 11.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

VD2100/VD2200



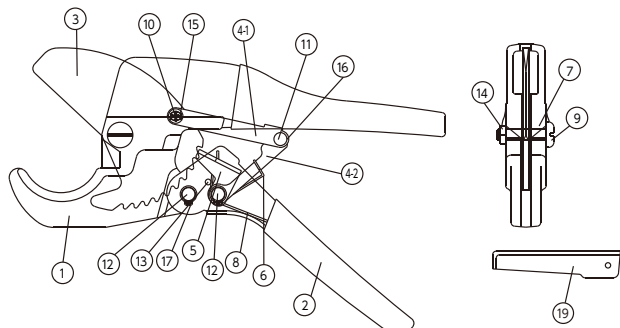
- | | | |
|------------|-------------------|-------------|
| 1. 本体 | 7. カッターネジ(ワッシャー付) | 12. 戻り止め爪バネ |
| 2. ハンドル | 8. 六角UナットM6 | 13. 送り爪バネ |
| 3. 受け部 右、左 | 9. バネ固定ピン | 14. 刃開きバネ |
| 4. 切断刃 | 10. ピン | 15. Cリング |
| 5. 送り爪 | 11. 開き止め | 16. 皿ネジ |
| 6. 戻り止め爪 | | |

VM29



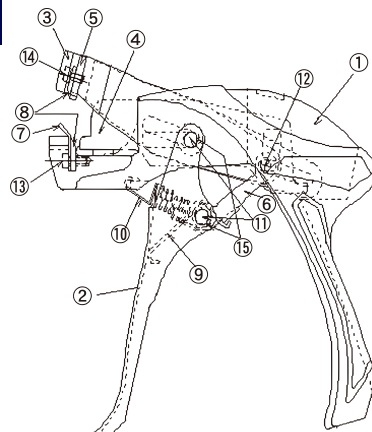
- | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| 1. 本体 | 6. キックパネ | 11. 受け部止めネジ |
| 2. ハンドル | 7. 開き止め | 12. ピン 3×22.5 |
| 3. 替刃 | 8. ロールピン 2×16 | 13. スナップリング |
| 4. センターピンオネジ、
センターピンメネジと波ワッシャー | 9. ロールピン 2×11 | |
| 5. 刃取付ネジ3×7(アンチ) | 10. 受け部 | |

VP42



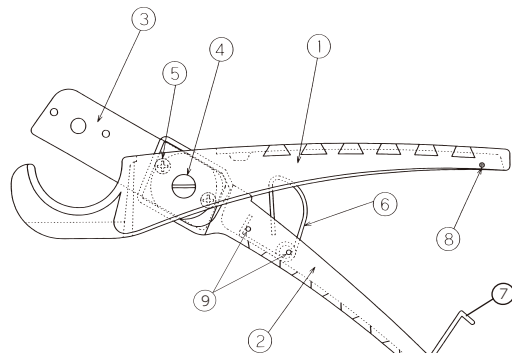
- | | | |
|---------------|------------------|--------------|
| 1. 本体 | 7. コイルバネ | 14. 六角ナットM6 |
| 2. ハンドル | 8. ラatchetキックパネ | 15. 六角ナットM3 |
| 3. カッター | 9. カッターネジ | 16. Eリング 2.5 |
| 4-1. コンロット(1) | 10. ショルデック 4×8.5 | 17. Cリング 6 |
| 4-2. コンロット(2) | 11. Dピン 4×8.2 | 19. アタッチメント |
| 5. ラチェット | 12. ピン 6×26.2 | |
| 6. ハンドルバネ | 13. ロールピン 3.0×25 | |

6002VA



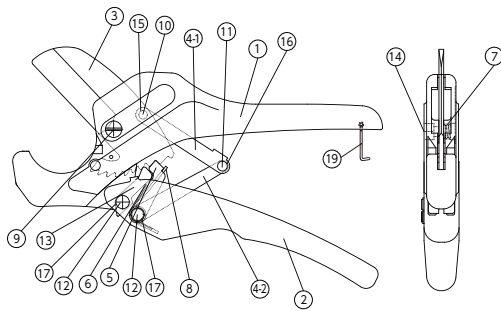
- | | | |
|----------|----------|------------|
| 1. 本体 | 6. コンロット | 11. ピン1 |
| 2. ハンドル | 7. ガイド | 12. ピン2 |
| 3. 上案内板 | 8. 替刃 | 13. ネジM3×7 |
| 4. 下案内板 | 9. キックパネ | 14. ネジM3×5 |
| 5. 上刃取付板 | 10. 引きバネ | 15. Cリング |

VC28



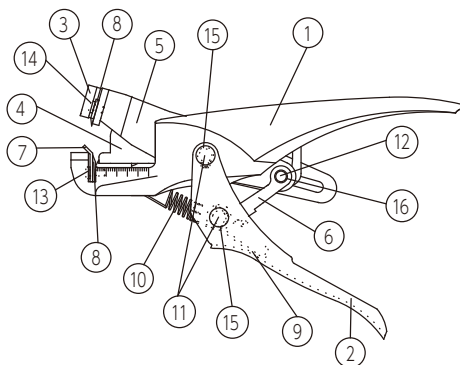
- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| 1. 本体 | 6. キックパネ |
| 2. ハンドル | 7. 開き止め |
| 3. 替刃 | 8. ロールピン 2×16 |
| 4. センターピンオネジ、
センターピンメネジと波ワッシャー | 9. ロールピン 2×11 |
| 5. 刃取付ネジ3×7(アンチ) | |

VP36E



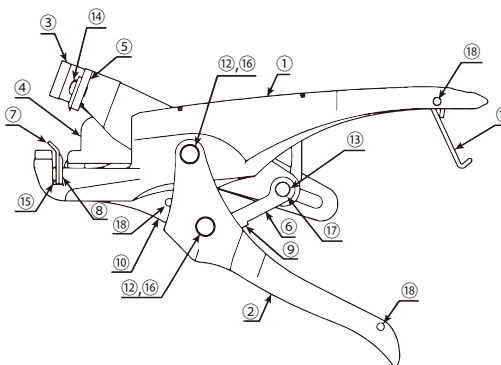
- | | | |
|---------------|-------------------|--------------|
| 1. 本体 | 7. コイルバネ | 14. 六角UナットM6 |
| 2. ハンドル | 8. ラatchetキックパネ | 15. 六角ナットM3 |
| 3. カッター | 9. カッターネジ | 16. Eリング2.5 |
| 4-1. コンロット(1) | 10. ショルデック 4ΦX8.5 | 17. Cリング |
| 4-2. コンロット(2) | 11. Dピン 4ΦX8.2 | 18. アタッチメント |
| 5. ラチェット | 12. ピン 6ΦX23 | 19. ストッパー |
| 6. 止め爪キックパネ | 13. 止り爪 | |

6003VA



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

6004VA



- | | | |
|----------|---------------|---------------|
| 1. 本体 | 7. ガイド | 13. ピン 5×14.2 |
| 2. ハンドル | 8. 替刃 | 14. ネジM3×5 |
| 3. 上案内板 | 9. キックパネ | 15. ネジM3×7 |
| 4. 下案内板 | 10. 引きバネ | 16. Cリング |
| 5. 上刃取付板 | 11. 開き止め | 17. Eリング |
| 6. コンロット | 12. ピン 6×24.1 | 18. ロールピン3×15 |

JANコード表

品番	品名	JANコード	ページ
003	エンピカッターVP30用替刃	006065	20
028	フレキカッター替刃	007024	19
029	マルチカッター替刃	007079	19
036	エンピカッターVP36E用替刃	006225	20
1000	マイクロエース・超硬刃付 (樹脂カバー付・バネ付)	004900	17
1003	マイクロエース・超硬刃付 (樹脂カバー付・バネ付)	004917	17
1003F	マイクロエース・超硬刃付フラット刃 (樹脂カバー付・バネ付)	004672	17
101BS-100	マイクロニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004009	16
110BS-100	マイクロニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004047	16
110BS-125	マイクロニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004054	16
113BS-125	ダスト取付用ニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004177	16
113BSD-125	ダストニッパ・ダスト付 (樹脂カバー付・バネ付)	004146	16
120BS-125	マイクロニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004207	16
120BS-150	マイクロニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004214	16
265-175	ペンチ	000025	11
265-200	ペンチ	000032	11
265A-150	ペンチ (成型カバー付)	000056	11
265A-175	ペンチ (成型カバー付)	000063	11
265A-200	ペンチ (成型カバー付)	000070	11
265AK-185	強力ペンチ (成型カバー付)	000087	11
265AP-175	ペンチ・圧着付 (成型カバー付)	000100	11
265AP-185	ペンチ・圧着付 (成型カバー付)	000155	11
265HG-150	電工ペンチ (エラストマーカバー付)	000216	10
265HG-175	電工ペンチ (エラストマーカバー付)	000223	10
265HG-200	電工ペンチ (エラストマーカバー付)	000230	10
265HGK-185	電工強力ペンチ (偏芯・エラストマーカバー付)	000261	9
265HGP-175	電工ペンチ・圧着付 (エラストマーカバー付)	000247	10
265HGP-185	電工ペンチ・圧着付 (エラストマーカバー付)	000254	10
265HGPE-185	電工ペンチ・圧着付・皮剥穴付 (エラストマーカバー付)	000346	10
280A-150	ラジオペンチ・皮剥穴付 (成型カバー付)	002012	14
280HG-150	ラジオペンチ・皮剥穴付 (エラストマーカバー付)	002265	14
282A-150	先長ラジオペンチ (成型カバー付)	002043	14
282A-200	先長ラジオペンチ (成型カバー付)	002104	14
282B-125	先長ラジオペンチ (樹脂カバー付)	002029	14
282B-150	先長ラジオペンチ (樹脂カバー付)	002036	14
282HG-150	先長ラジオペンチ (エラストマーカバー付)	002272	14
282HG-200	先長ラジオペンチ (エラストマーカバー付)	002289	14
285BS-125	弱電用ラジオペンチ (バネ付・樹脂カバー付)	002074	14
285BS-150	弱電用ラジオペンチ (バネ付・樹脂カバー付)	002081	14
286BS-150	先曲り弱電用ペンチ (樹脂カバー付・バネ付)	002241	14
300HG-175	ネジプ라이어 (エラストマーカバー付)	002548	11
322-100	斜ニッパ (カバーなし)	001008	15
322A-125	斜ニッパ (成型カバー付)	001046	15
322A-150	斜ニッパ (成型カバー付)	001053	15
322A-175	斜ニッパ (成型カバー付)	001176	15
322AE-125	斜ニッパ・皮剥穴付 (成型カバー付)	001084	15
322AE-150	斜ニッパ・皮剥穴付 (成型カバー付)	001091	15
322B-100	斜ニッパ (樹脂カバー付)	001015	15
322B-125	斜ニッパ (樹脂カバー付)	001022	15
322B-150	斜ニッパ (樹脂カバー付)	001039	15
322HG-125	斜ニッパ (エラストマカバー付)	001466	15
322HG-150	斜ニッパ (エラストマカバー付)	001473	15
322HG-175	斜ニッパ (エラストマカバー付)	001480	15
322HGE-150	斜ニッパ・皮剥穴付 (エラストマカバー付)	001503	15
330BF-150	リードペンチ・筋ナシ (樹脂カバー付)	002135	14
360A-150	強力ニッパ (成型カバー付)	001169	13
360A-175	強力ニッパ (成型カバー付)	001190	13
360A-200	強力ニッパ (成型カバー付)	001251	13
360HG-150	強力ニッパ (エラストマーカバー付)	001534	13
360HG-175	強力ニッパ (エラストマーカバー付)	001541	13
360HG-200	強力ニッパ (エラストマーカバー付)	001558	13
361A-150	強力ニッパ (薄刃 (成型カバー付)	001329	13
361A-175	強力ニッパ (薄刃 (成型カバー付)	001206	13
361A-200	強力ニッパ (薄刃 (成型カバー付)	001336	13
361HG-150	強力ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付)	001565	13
361HG-175	強力ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付)	001572	13

品番	品名	JANコード	ページ
361HG-200	強力ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付)	001589	13
370HG-175	ハイパワー偏芯電工ニッパ (エラストマーカバー付)	001794	12
370HG-200	ハイパワー偏芯電工ニッパ (エラストマーカバー付)	001640	12
371HG-175	ハイパワー偏芯電工ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付)	001800	12
371HG-200	ハイパワー偏芯電工ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付)	001657	12
372HG-175	偏芯VA線ニッパ (極薄刃) (エラストマーカバー付)	001886	12
372HG-200	偏芯VA線ニッパ (極薄刃) (エラストマーカバー付)	001893	12
380HGS-175	電工ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付・バネ付)	001664	12
380HGS-200	電工ニッパ (薄刃 (エラストマーカバー付・バネ付)	001671	12
383HGSR-185	VA線ニッパ (薄刃・ラウンド刃・バネ付き)	001916	12
383HGS-185	VA線ニッパ (薄刃・ストレート刃・バネ付き)	001909	12
391BS-125	プラスチックニッパ (樹脂カバー付・バネ付)	004313	17
394BSR-150	プラスチックニッパ・ラウンド刃 (樹脂カバー付・バネ付)	004382	17
394BS-150	プラスチックニッパ・ストレート刃 (樹脂カバー付・バネ付)	004368	17
602	VA線ストリッパ替刃 (6002VA用)	007703	21
6002VA	VA線ストリッパ	007697	21
603	VA線ストリッパ替刃 (6003/6004用)	007727	21
6003VA	VA線ストリッパ	007710	21
6004VA	VA線ストリッパ	007789	21
6100-200	オートマルチストリッパ	007451	22
6200	VA線ストリッパ	007734	22
8501	セラミックピンセット (筋入り)	007802	18
8501F	セラミックピンセット (筋ナシ)	007819	18
8501GG	セラミックピンセット (先鋭)	007826	18
8507	セラミックピンセット (ワシ口)	007833	18
AC25	ビクタープラス ドレンパイプカッター	006249	5
AC25-B	ビクタープラス ドレンパイプカッター用替刃 (AC25用)	006294	5
AC40	ビクタープラス ドレンパイプカッター	006263	5
AC40-A	ビクタープラス ドレンパイプカッター替刃 (AC40用)	006270	5
BN-4	斜ニッパ	001817	15
BN-4B	斜ニッパ (樹脂カバー付)	001824	15
BN-5	斜ニッパ (樹脂カバー付)	001831	15
BN-6	斜ニッパ (樹脂カバー付)	001848	15
D-0	ダストセット 113ダストニッパ用	010024	16
D-1	ダストヘッド (6'ス付) 113ダストニッパ用	010017	16
D-2	ダスト収納筒 113ダストニッパ用	010000	16
MCPHG-200	マルチペンチ (エラストマーカバー付)	000278	9
MCPHG-225	マルチペンチ (エラストマーカバー付)	000285	9
MZHG-200	寸切り修正ペンチ (エラストマーカバー付)	000452	9
MZHG-225	寸切り修正ペンチ (エラストマーカバー付)	000469	9
VC28	樹脂フレキカッター	007055	19
VD021	エアコンダクトカッター替刃 (VD2100/VD2200共有)	006140	19
VD2100	エアコンダクトカッター	006133	19
VD2200	エアコンダクトカッター	006157	19
VKC-150HG	ハイグレードケーブルハンディーカッター	005402	13
VKC-200HG	ハイグレードケーブルハンディーカッター	005419	13
VKC-250HG	ハイグレードケーブルハンディーカッター	005426	13
VM29	マルチカッター	007062	19
VNS-13	ニッパ用バネ VNS-13 (5本入り)	010154	22
VNS-18	ニッパ用バネ VNS-18 (5本入り)	010215	22
VNS-2	ニッパ用バネ VNS-2 (5本入り)	010048	22
VNS-23	ニッパ用バネ VNS-23 (5本入り)	010260	22
VNS-3	ニッパ用バネ VNS-3 (5本入り)	010055	22
VNS-32	ニッパ用バネ (5本入り)	010345	22
VNS-33	ニッパ用バネ (5本入り)	010352	22
VNS-34	ニッパ用バネ (5本入り)	010369	22
VNS-4	ニッパ用バネ VNS-4 (5本入り)	010062	22
VNS-6	ニッパ用バネ VNS-6 (5本入り)	010086	22
VNS-9	ニッパ用バネ VNS-9 (5本入り)	010116	22
VP26	エンピカッターVP50E用替刃	006195	20
VP30	エンピカッター	006027	20
VP36E	エンピカッター	006218	20
VP50E	エンピカッター	006188	20
VPC-1BK	ビクタープラス セーフティコード スリム (1kgタイプ・ブラック)	009516	8
VPC-1BL	ビクタープラス セーフティコード スリム (1kgタイプ・ブルー)	009509	8
VPC-3BK	ビクタープラス セーフティコード スリム (3kgタイプ・ブラック)	009530	8

※JANコードは「4953998」より以下6桁を表示しています。

JANコード表

品番	品名	JANコード	ページ
VPC-3BL	ビクタープラス セーフティコード スリム (3kgタイプ・ブルー)	009523	8
VPC-A	ビクタープラス 工具接続コード	009561	8
VPCL-1BL	ビクタープラス ロック付セーフティコード スリム (1kgタイプ・ブルー)	009547	8
VPCL-3BL	ビクタープラス ロック付セーフティコード スリム (3kgタイプ・ブルー)	009554	8
VPS-B22	ビクタープラス 腰袋2段	009318	7
VPS-B22F	ビクタープラス 腰袋2段フタ付	009332	7
VPS-B23	ビクタープラス 腰袋3段	009301	7
VPS-B32	ビクタープラス 腰袋2段スリム	009325	7
VPS-H61	ビクタープラスホルダー1段	009400	7
VPS-H62	ビクタープラスホルダー2段	009417	7
VPS-H63	ビクタープラスホルダー3段	009424	7
VPS-H72	ビクタープラスホルダーペンチ・ドライバー2段	009431	7
VPT11	ビクタープラス ツールバッグ1 Lサイズ	009578	6
VPT12	ビクタープラス ツールバッグ1 Mサイズ	009585	6
VPT22	ビクタープラス ツールバッグ2 Mサイズ	009592	6
VPT31	ビクタープラス ツールバッグ3 電動フレア用A	009615	6
VPT-C	ビクタープラス ツールバッグカバー	009622	6
VPW-250S	ビクタープラス ウォーターポンププ라이어 (バネ付き)	006287	5
VZW-3	ビクター全ネジクイックレンチ 3/8	007567	11
Z-00	斜ニッパホルダー (100/125mm) 用	009004	22

品番	品名	JANコード	ページ
Z-00A	斜ニッパホルダー (100/125mm) 用	009011	22
Z-00B	斜ニッパホルダー (100/125mm) 用	009028	22
ZD80-175	ビクタープラス偏芯強力ニッパ (薄刃)	000766	4
ZD80-200	ビクタープラス偏芯強力ニッパ (薄刃)	000773	4
ZK70-150	ビクタープラス強力ニッパ	000650	4
ZK70-175	ビクタープラス強力ニッパ	000759	4
ZM80-200	ビクタープラス偏芯ペンチ	000605	4
ZM80-225	ビクタープラス偏芯ペンチ	000612	4
ZN70-125	ビクタープラス斜ニッパ (穴無し)	000735	5
ZN70-150	ビクタープラス斜ニッパ (穴無し)	000742	5
ZP70-175	ビクタープラスペンチ	000629	4
ZP70-200	ビクタープラスペンチ	000636	4
ZR70-150	ビクタープラスラジオペンチ (穴付)	000728	5
ZS80-175	ビクタープラス偏芯強力ニッパ (両刃)	000681	4
ZS80-200	ビクタープラス偏芯強力ニッパ (両刃)	000698	4
ZU70-150	ビクタープラス強力ニッパ (極薄刃)	000667	4
ZU70-175	ビクタープラス強力ニッパ (薄刃)	000674	4
ZV80-175	ビクタープラス偏芯強力ニッパ (極薄刃)	000704	4
ZV80-200	ビクタープラス偏芯強力ニッパ (極薄刃)	000711	4

※JANコードは「4953998」より以下6桁を表示しています。



多様化するニーズに
信頼と技術で応えます。

沿革
HISTORY

- 昭和19年

昭和26年

昭和27年

昭和28年

昭和31年

昭和35年

昭和37年

昭和38年

昭和49年

昭和56年

平成16年

平成18年

平成27年

平成28年

平成30年
- ユアサ商事株式会社花園工場として創業。

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。

ペンチの日本工業規格 (JIS) 表示認可工場として認定。

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。

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 の改善に努める。

中小企業庁より中小企業合理化モデル工場に指定。

大阪府知事より大阪府品質管理推進優良工場に指定。

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。

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。

本社工場を東大阪市加納5丁目に移転。

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。

フジ矢株式会社のグループ会社となる。

ビクター株式会社へ社名変更。

「VICTOR PLUS+」ブランドを発売。

