



TOOLS CATALOGUE

CUSTOMER SATISFACTION FIRST

Vol. 90



since
1924



創業当初からブランドとして使用しました。



ブランドの由来

競馬から想像されるサラブレッドの勇姿は、走る機能美に溢れております。優れたデザインは機能美に満ち満ちています。馬にあやかって、“天馬、空をゆく”がごとく雄飛したい。そんな願いを込めて創業時からブランドとして使用し、皆様に親しまれ愛され続けています。

Our Brand

KEIBA means horse racing in Japanese. When thoroughbreds run in races, they exhibit the beauty of running mechanism. Wishing we can make our cutting pliers full of designing and mechanical beauty, and also wishing we can keep going on as winged horses flying high in the sky, we use KEIBA as our brand since we started in 1924.

西暦	和暦	創立	関連事項	業界・日本・世界	西暦	和暦	創立	関連事項	業界・日本・世界
1924	T13	0	初代長谷川藤三郎三条で創業	メトル法実施	1948	S23	24	三条市立第一中学校にプラタナス植樹	三条工業研究会結成
25	14	1	二代目誕生	ラジオ放送開始	49	24	25	三条市体育協会会長就任	中共成立
26	15	2	締ハタの製造が軌道に乗る		50	25	26	二代目社長就任	朝鮮戦争
28	S03	4		世界恐慌	51	26	27	ベンチ類JIS一級表示許可工場	JIS制定、日米安保調印
29	04	5	創立5周年	金属工業試験場設置	52	27	28	国鉄工具銘柄指定 二代目社長県作業工具理事	新潟県作業工具設立
31	06	7		満州事変	53	28	29	三条マルト会発足	NHKテレビ放送開始
32	07	8	スプリングハンマー導入、 ベンチの製造を開始	満州国建国	54	29	30	創立30周年	車載工具値引き続く
34	09	10	創立10周年	三条市市制施行	55	30	31		原材料高騰、神武景気
35	10	11	親進会発足、金山神社鳥居寄贈	2.26事件	57	32	33	共立鍛造解散	輸出検査法成立
36	11	12	島田177番地に移転、工場拡充 各種作業工具製造開始		58	33	34	東京マルト会発足	日本機械金属検査協会開設 1万円札発行
37	12	13		鉄鋼材切符制	59	34	35	創立35周年	皇太子結婚、伊勢湾台風
38	13	14	島田に本社事務所棟・工場新築	国家総動員法	60	35	36	防衛庁工具銘柄指定	消費・レジャーブーム
39	14	15	ステンレスの生活用品製造	第2次世界大戦	61	36	37	米ファーラー社向輸出開始 (平成7年迄)	株式大暴落、景気後退
40	15	16		日独伊三国同盟 紀元2600年	62	37	38	初代藤三郎没(享年62歳)11月25日	三河島列車事故
41	16	17	理研の下請け	真珠湾攻撃、太平洋戦争	63	38	39		三八豪雪
42	17	18	初代長谷川藤三郎が市議会議員当選		64	39	40	東京営業所開設 工場近代化5ヵ年計画スタート	東京オリンピック 新幹線開業、新潟地震
43	18	19	社名(株)マルト長谷川工作所 と改める、日本ステンレス設立		65	40	41	鍛造工場(81坪)建設	朝永博士ノーベル賞受賞
44	19	20	共立鍛造(株)設立、創立20周年	三条軍需工業(株)設立	66	41	42	熱処理工場(104坪)建設	作業工具輸出検査料改定
45	20	21	終戦後平和産業に転換、主力ベンチ	終戦、広島原爆投下	67	42	43	独身寮マルト会館建設 資生堂向爪切り製造	プライヤー材料高騰
46	21	22	相澤弘入社(初代専務)	憲法公布	68	43	44	東京銀座に東京営業所開設 浴室棟建設	近代化促進法第1次 構造改善計画スタート
47	22	23	市会議員(2期目)当選 自動車修理工場創業		69	44	45	本社移転、近代化5ヵ年計画 最終年度、ポーラ向爪ヤスリ製造	アポロ11号月面着陸

パイオニア精神で、常に新しさを求めて90年



第1号スプリングハンマー

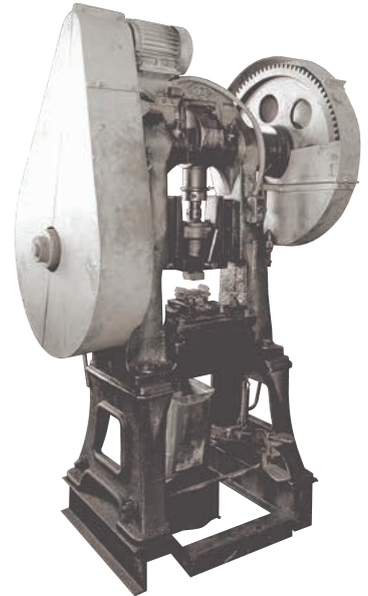


初代 長谷川藤三郎(1900~1962)

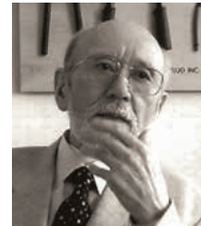
大正13年(1924)5月弱冠23歳で独立。不屈の精神で新商品開発に取り組んだ。



締めハタ(クランプ)をハタ金と命名し、PAT. 数点を取得。初代藤三郎が最初に手掛けた製品であった。以来、マルトのハタ金は今日も製造が続けられ、多くのファンにご愛顧いただいている。



第1号ポンチングプレス



二代目 長谷川藤三郎(1925~2004)

新潟県作業工具協同組合のリーダーとして、三条貿易振興会の会長として、新しい市場を求めて業界に貢献した。

西暦	和暦	創立	関連事項	業界・日本・世界
1970	S45	46	強力ニッパー・ラジオペンチ JIS表示許可	大阪万博
71	46	47	独ケルンハードウェアショー出展	第1次ドルショック
72	47	48	熱処理工場新設 ニッパー・JIS表示許可	浅間山荘事件 沖縄復帰
73	48	49	高周波加熱装置導入(国際電気)	第1次オイルショック
74	49	50	労働安全管理進歩賞 無事故130万時間達成	ウォーターゲート事件
75	50	51	年間生産265万丁達成	
76	51	52	相澤専務死去、包装工場新設 ゾルコーティングライン新設	DIYブーム、ロックード事件 王貞治756号ホーム 日航機ハイジャック
77	52	53	創立55周年	新潟県作業工具組合 青年部設立
79	54	55	中小企業庁長官賞受賞	イラン・イラク戦争
80	55	56	米よりベンチ・ニッパー大量受注 設備増強	神戸ポートピア開催
81	56	57	年間412万丁達成、隣接地購入 (第二工場)、グッドデザイン受賞	上越新幹線開業
82	57	58	身障者雇用で労働大臣賞 IBMシステム36導入	日本海中部地震
83	58	59	新生産方式によるライン化 見附市に土地購入(5,000坪)	プラザ合意円高始まる
84	59	60	レーザーマーキング装置導入 高齢者雇用で県知事表彰	関越自動車道全線開通
85	60	61	鍛造用ロボット導入、隣接地購入	チェルノブイリ原発事故
86	61	62	雇用保険優良事業所 労働大臣表彰	国鉄分割民営化
87	62	63	160kw発電装置3基設置	青函トンネル開通
88	63	64		

西暦	和暦	創立	関連事項	業界・日本・世界
1989	H01	65	大阪営業所開設 1,600tフォー징プレス導入	消費税実施(3%) ベルリンの壁崩壊
90	02	66		バブル崩壊、ドイツ統一
91	03	67	高周波加熱装置増設	ソ連消滅
92	04	68	第2次DBシステム移行 見附工場稼働	バルセロナオリンピック 岩崎金メダル
93	05	69		皇太子結婚
94	06	70	創立70周年	
95	07	71	3代目長谷川直社長就任 見附工場売却	阪神淡路大震災 地下鉄サリン事件
96	08	72	MPSキックオフ	アルツール製品化
97	09	73	MPS標準作業実施活動キックオフ	アルツールGマーク金賞
99	11	75	創立75周年	東海村臨界事故
2000	12	76	自家発電570kw設置 東京営業所閉鎖	
01	13	77	隣接地866坪購入(第三工場)	小泉内閣発足 9.11テロ発生
02	14	78	鍛造段取り替え作業6分40秒 世界記録達成	新潟県作業工具協同 組合50周年
04	16	80	二代目藤三郎没(2月) 創立80周年	五十嵐川破堤 中越地震
06	18	82	近接地5,172坪購入(第四工場) 医療機器製造業許可	安部内閣発足
08	20	84	中小企業モノ作り300社に選ばれる 第四工場稼働	麻生内閣発足
09	21	85	創立85周年、MPIキックオフ	米オバマ大統領誕生
11	23	87	4代目社長就任	東日本大震災
13	25	89	企業理念制定	
14	26	90	創立90周年・新洗浄システム導入	消費税が8%に



2008年経済産業省
「元気なモノ作り中小企業300社」

人を作り、商品を作り、富を創る

「越後平野のほぼ真中に三条市はあります。」当社は古くから鍛冶と農業が主産業であったこの地域の方々の勤勉さと実直さに支えられ、今日にいたっております。「人を作り、商品を作り、富を創る」を基本理念とし、企業は人づくりが一番大切であり、「人」の育成さえできれば、良い製品も富も後から付いてくる」との考えから、人材育成に力を入れています。そして創業当初から、常に創意工夫を心掛け、新製品の開拓に努力を傾けてきました。それも、作業現場の職人たちが求める最高級の機能を追求し、品質を極めることを心掛けてきた結果、今では

世界各国の皆様から「KEIBA」ブランド製品をご指名いただくまでにいたっております。また、機能性を追求し、精度を高め創意工夫し、新しい技術、新しい製品に「挑戦する社風」を培ってきた事で、各種デザイン賞を受賞する栄誉を賜るなど、各界から高い評価をいただいております。当社では、こうした評価に甘んずることなく、日本製で欧米に大きな市場を持つ唯一のカッティングプライヤー・メーカーとして、今後もプロの期待にお応えすることが当社の使命と考え、さらにより良い製品づくりに全社を挙げて邁進してまいります。

開発力と デザイン力と



医療機器製造業許可
平成18年(2006)、新潟県知事
許認可を受く。
医療機器類(歯科・外科・整形外科・眼科)の製造は、技術力、設備力の総合力が評価されます。



グッド・デザイン

Good Design Product selected by Ministry of International Trade and Industry (Japan).

- 選ばれて10年
ロングライフ
デザイン賞
- 1982-1989 ミニ・ニッパー Mini Nipper (KM-007)・1996ロングライフデザイン賞
 - 1982 スナップリングプライヤー Snap Ring Pliers (S-026)
 - 1996ロングライフデザイン賞
 - 1986 セラミックピンセット New Ceramic Tweezers (TC-S01)
 - 1997ロングライフデザイン賞
 - パワーアップニッパー Power-Up Nipper (PU-266)
 - 1997ロングライフデザイン賞
 - ピンセットアルミニウム Tweezers (TA-B01)
 - 1997ロングライフデザイン賞
 - 1988 パワーアップベンチ Power-Up Pliers (PU-166)
 - 1999ロングライフデザイン賞
 - セラミックピンセット New Ceramic Tweezers (TC-B01)
 - 1999ロングライフデザイン賞
 - セラミックピンセット New Ceramic Tweezers (TC-A01)
 - 1999ロングライフデザイン賞
 - 1989 セラミック・マイクラジオペンチ Electronic Long Nose Pliers (M-666,M-666B)
 - 2000ロングライフデザイン賞
 - 1990 パワーコンビ Power Combi (ET-566,ET-567)
 - 2001ロングライフデザイン賞
 - 精密ニッパー Precision Nipper (IN-274,IN-274T)
 - 2001ロングライフデザイン賞
 - スナップリングプライヤー Snap Ring Pliers (S-025)
 - 2001ロングライフデザイン賞
 - 1991 エルゴニッパー Ergo Nipper (PL-736,736L,PL-746,746L)
 - 2002ロングライフデザイン賞
 - 1992 ピンセットアルミニウム Tweezers (TA-S01)
 - 2003ロングライフデザイン賞
 - 精密ハサミ(3種) Scissors (RS-001,002,003)
 - ピンセット(化粧用) Colani Tweezers (CT-011)
 - 1993 釣用マルチラジオペンチ Multi Long Nose Pliers (T-356SS,356SB)
 - 2003ロングライフデザイン賞
 - 1994 光ファイバーケーブルカッター Cable Cutter for Optical Fiber (OC-559T)
 - 2005ロングライフデザイン賞
 - 1995 光ファイバーケーブルカッターII型 Cable Cutter for Optical FiberII (OC-55IT)
 - 2006ロングライフデザイン賞
 - 1996 ケーブルストリッパー Cable Stripper (120002)
 - ハイレバレッジ・パワーベンチ High Leverage Side Cutting Pliers (PHL-118,119)
 - 1997 アルツール(11種) ALUTOOL
 - 1998 アルツールラジオペンチ ALUTOOL Long Nose Pliers (SD-378,378R)
 - 2010ロングライフデザイン賞
 - 1999 絶縁用工具 Insulation Grip (ET-507-I,T-328-I,T-328B-I,ET-326-I,N-206-I)
 - チタンベンチ Titanium Side Cutting Pliers (TP-08)
 - 2002 The ベンチ The Pench (FC-107) 2012ロングライフデザイン賞
 - キューティクルニッパー Cuticle Nipper (N-02)
 - 2003 爪切り Nail Nipper (WN-3010)
 - 2004 作業工具(ミニチュア工具、弱電用工具) Miniature Series, Micro Pliers Series
 - 2005 ネイルプロX(爪切り) Nail Pro X (NP-2010)
 - 美容鋏(ハーフ剣・三面鏡) Hairdressing Scissors (GT2K-525他12点)
 - グルーミングシリーズ(百年物語) Grooming Series (GM-0408B他)
 - 2009 ハートセニング鋏シリーズ Heart Thinning Series (SP-10HOS, SP-5HOS, SP-5HVOS, SP-5HS)
 - 2010 ネイルニッパークリスタル Special Nail Nipper Crystal (NP-4010)
 - 美爪の達人 Nail Nipper for Foot Care (NP-6010)
 - 2013 ベンチ3兄弟 (BT-010)

●特別賞：[中小企業庁長官特別賞・部門賞・金賞等]受賞商品



デザイン・オブ・ザ・イヤー

Design of the year

- 1986 パワーアップニッパー
Power-up Nipper (PU-266)
- 1987 セラミックピンセット
New Ceramic Tweezers (TC-S01,TC-B01,TC-A01)
- 1988 パワーアップベンチ
Power-up Pliers (PU-166)

イデスデザインコンペティション

- IDS Product Design Competition
- 1990 イデスデザイン賞 スナップリングプライヤー
Snap Ring Pliers (S-025)
- 1990 イデスアイデア賞 ツイスター・ミニ
Twister Mini (WT-002)
- 1994 イデス大賞 光ファイバーケーブルカッター
Cable Cutter for Optical Fiber (OC-559T)
- 1994 イデス奨励賞 オールチタン合金ドライバー
Screw Driver made of Titanium Alloy (TD-0001,0002)
- 1995 イデス賞 光ファイバーケーブルカッターII型
Cable Cutter for Optical FiberII (OC-55IT)
- 1997 イデス準大賞 美容シザーズ2題
Beauty Scissors
- 1997 イデス奨励賞 ビルケース
Pill Case (Pill-in)
- 1998 イデス特別賞 イデス賞 チタンベンチ
Titanium Side Cutting Pliers (TIP-08)
- 2000 イデス大賞 ロッキングピンセット
Locking Tweezers
- 2000 IDS THE BEST賞 光ファイバーケーブルカッターI
Cable Cutter I for Optical Fiber
- 2000 イデス奨励賞 ライツール
LIGHTOOL, Adjustable Wrenches, Open End Wrenches
- 2002 イデス大賞 The ベンチ
The Pench (FC-107)
- 2003 イデス賞 キューティクルニッパー
Cuticle Nipper (N-02)
- 2004 イデス準大賞 小さなベンチ ベンチ三兄弟
Brothers Three
- 2005 イデス審査委員賞 喰切・八床
Classical Series
- 2006 イデス準大賞 ベアリングベンチ
Bearings Plus Series, Side Cutting Pliers
- 2010 ベアリング搭載ハンドツールセット B+(ベアリングプラス)
Bearings Plus Series "B+"

新潟県異業種交流センター産業振興賞第3回産業振興賞、優秀賞

Niigata Multi Industries Exchange Center.
Both Industria Promotion Prize and the Special Prize awarded.
1995 光ファイバーケーブルカッターII型
Cable Cutter for Optical FiberII (OC-55IT)



工場敷地面積:
36,409m²(11,032坪)



徹底した改善が意識を変える



MPIの究極の目標は「ジャスト・イン・タイム」です。そしてMPI生産方式の2本柱は①必要な時に必要な物を必要なだけ造る、平準化生産。②生産量、種類、時間のすべてを平均化して物を作ることです。単に言葉だけで書くと簡単なことなのですが…。1979年我社は「6S(整理・整頓・清掃・清潔・躰・しっかり)の徹底」「目で見て分かる工場」「仕掛かりが少ない工場」「社員がリズムカルに動いている工場」「品質が安定し、且つローコストの工場」「売れる物を売れるだけタイムリーに造れる工場」を夢見ました。当時はトヨタ生産方式が燎原の火の如く全国の製造メーカーに広がっていました。1985年、機械加工の工程を縦のラインに変えることに成功。1人当り10数台の多工程多台持ちの細長いラインが十数ライン出来上り、仕掛在庫の削減、リードタイムの短縮、省人化等の大きな成果を上げ、現在のラインベースが出来上りました。1996年からは当社のオリジナリティを發揮するMPI運動に磨きをかける時代となります。徹底した6S運動はMPIの土台です。月1回の改善運動を全社員で参加、チャレンジしています。



一人作業(セル方式)の確立

1997年から標準作業の実践活動に入り、ライン単位の抜本的改善活動に取り組みました。多くの改善項目を一つ一つ解決していき、著しい成果を上げていきました。その具体的成果は、例えば今までベンチ一丁の機械加工時間2分を約35秒まで縮めることができ、在庫も従来の1/3となりました。さらに高品質を安定化させ、作業性の向上により工数削減、省人化、コスト削減、仕掛り量も減らすことに成功しました。



材質表示マークについて



このマークが付いている製品は当社オリジナルの鋼材「マルトロイ」を使用しています。(詳しくは75ページをご覧ください。)

MARUTOLOY®
神戸製鋼所の最高級材質

使用用途表示マークについて

製品別に使用用途を表示しています。



満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



	ページ		ページ
 ハイグレード シリーズ 2cm. ハンドルシリーズ HIGH GRADE SERIES 2 COMPONENT HANDLE SERIES	7	 ケイバ・ミニ エポ KEIBA mini SERIES EPO	26
 ハイグレード シリーズ HIGH GRADE SERIES	9	 ケイバ・ミニ KEIBA mini NIPPER (KEIBA-mini)	31
 スムース・ローテーション シリーズ SMOOTH ROTATION SERIES	11	 パワーアップシリーズ POWER-UP SERIES	32
 マイクロニッパー MIDGET DIAGONAL PLIERS	12	 ガーデンツール GARDEN TOOL BONSAI	33
 プラスチック用ニッパー PLASTIC CUTTING PLIERS	13	 メタペン Flat Nose Pliers for Radiator Repair "METAPEN"	34
 プラスチック用ニッパー (45・90度タイプ) PLASTIC CUTTING PLIERS With 45°・90° angle cutting blades	16	 アルツール ALUTOOL	35
 エルゴニッパー(プラスチック用) ERGNIPPER FOR PLASTIC CUTTING	17	 ペンチ3兄弟 PENCH SAN-KYODAI	36
 電工用薄刃ニッパー DIAGONAL CUTTING PLIERS WITH THIN BLADES FOR ELECTRIC WORKS	19	 ペンチ SIDE CUTTING PLIERS	37
 ミニ・プライヤーシリーズ (プロ・ホビー) ツーコンポーネツハンドル MINIATURE PLIERS SERIES 2 COMPONENT HANDLE SERIES	21	 ハイレベレッジペンチ (ケイバアルファ) HI-LEVERAGE SIDE CUTTING PLIERS	39
 ミニ・プライヤーシリーズ (プロ・ホビー) MINIATURE PLIERS SERIES (Pro-Hobby)	24	 パワーコンビ65 POWER COMBI CUTTING PLIERS SERIES	40

	ページ		ページ		
	強力ニッパー HEAVY DUTY DIAGONAL CUTTING PLIERS	41		ワイヤーストリッパー WIRE STRIPPER	53
	斜めニッパー DIAGONAL CUTTING NIPPER	43		スナップリングプライヤー 軸・穴両用タイプ "FOUR IN ONE" SNAP RING PLIERS	54
	ラジオペンチ LONG NOSE SIDE CUTTING PLIERS	44		スナップリングプライヤー SNAP RING PLIERS	56
	ヨーロッパタイプラジオペンチ EUROPEAN TYPE LONG NOSE CUTTING PLIERS	45		ハンディーエンビ管カッター PVC PIPE HANDY CUTTER	57
	マイクロラジオペンチ ELECTRONIC LONG NOSE PLIERS	46		ハンディープロテクターモールカッター HANDY PROTECTOR MOLE CUTTER	58
	マイクロヤットコ MICRO PINCERS	47		アジャストピンレンチ ADJUSTABLE PIN WRENCH	59
	リードペンチ FLAT NOSE PLIERS	48		ワイヤーツイスター WIRE TWISTER	59
	ワイヤーカッター WIRE CUTTER	50		ライトツール LIGHT TOOL	60
	喰切 END CUTTER	50		ピンセット TWEEZERS	62
	スモールクリッパー SMALL CLIPPER WITH HANDLE LOCK	51			



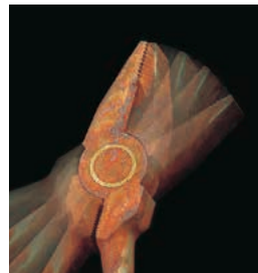
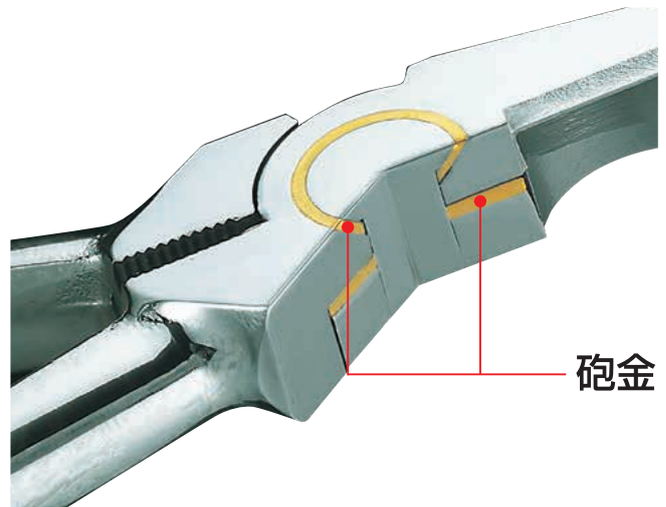
ペンチは遂に、ここまで進化した。

可動部に砲金を使用し、究極の円滑と耐久性を持つ KEIBA®のフラッグシップモデル・シリーズ

Bullet metal is used where body and rivet are contacting for each other, which gives the pliers ultimate smooth hinge action and durability. It is the flagship model series of KEIBA.

ザ・ペンチ / ザ・ニッパー / ザ・ラジオペンチ / ザ・ヨーロッパタイプペンチ / ザ・パワーコンビペンチ / ザ・ハイレベージペンチ

世界初、砲金サンドイッチ構造(特許)



ザ・ペンチはたとえ 錆びても滑らか!

"HIGH GRADE SERIES" keeps very smooth hinge action even if it gets fully rusted.



連続開閉耐久テスト後も、 びくともしない 強靱な構造。

We had the continuous cutting test on "HIGH GRADE SERIES", after which it showed no damages at all.

 2002年 グッドデザイン受賞商品

 2002年 イデスデザインコンペティション準大賞受賞

HIGH GRADE SERIES / ハイグレードシリーズ

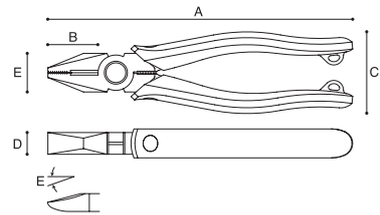
満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

9





ヨーロッパの一流グリップメーカーと共同開発した高級グリップを搭載しました。握りやすく水に濡れても滑らない、しっとりとした極上のフィーリングです。
These grips have been developed in collaboration with the leading grip manufacturer in Europe. They are non-slip even if they are wet. They fit in your hands very well and give you finest gripping feel.



ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ハイグレード ザ・ペンチ 2com. ハンドル PAT.

砲金サンドイッチ構造を搭載したペンチ。
落下防止用ストラップ装着可能。



先端は挟みやすい
セレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS	
								硬線	軟線	入数(丁)		
FCC-106	ストラップ装着不可	150	170	27	49	16	23	216	1.8	2.3	6	10741 5
FCC-107		175	189	31	51	13.5	24	310	2.0	2.6	6	10070 6
FCC-108		200	213	34	54	19	27	402	2.3	3.2	6	10751 4

ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ハイグレード ザ・ニッパー 2com. ハンドル PAT.

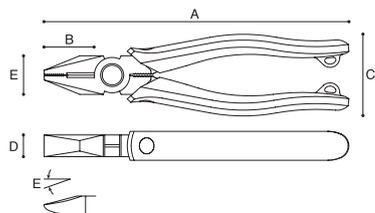
砲金サンドイッチ構造を搭載した強力ニッパー。
軟線、硬線どちらも切断可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
FCC-206		150	163	22	53	11	185	1.8	2.3	6	20230 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。





ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディープブルー&イエロー)

ハイグレード
ザ・ラジオペンチ
2com. ハンドル PAT.

砲金サンドイッチ構造を搭載したラジオペンチ。
アゴ部分はビニールコードの被膜の剥離や
圧着に使用可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FCC-306	150	164	50	53	10	17	140	1.6	2.0	6	34170 3

ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディープブルー&イエロー)

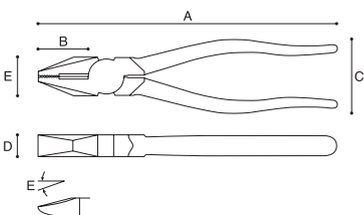
ハイグレード
ザ・ハイレベレージペンチ
2com. ハンドル PAT.

砲金サンドイッチ構造を搭載したハイレベレージペンチ。
省力設計と長い刃部で、V.V.F.(三芯ケーブル)も楽に切断。
落下防止用ストラップ装着可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FCC-118	200	204	39	54	18	25	328	2.0 (ビア/線)	2.8 3芯1.6:2.0:2.6 (V.V.F.対応)	6	10761 3
FCC-119	220	223	39	54	19	27	412	2.0 (ビア/線)	3.4 3芯1.6:2.0:2.6 (V.V.F.対応)	6	10771 2

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



ハイグレード ザ・ペンチ PAT.

砲金サンドイッチ構造を搭載したペンチ。



先端は挟みやすい
セレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FC-106	150	160	27	44	12.5	23	205	1.8	2.3	6	10740 8
FC-107	175	185	31	46	13.5	24	260	2.0	2.6	6	10730 9
FC-108	200	210	34	48	14.5	27	360	2.3	3.2	6	10750 7

ハイグレード ザ・ニッパー PAT.

砲金サンドイッチ構造を搭載した強力ニッパー。
軟線、硬線どちらも切断可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FC-206	150	163	22	51	11	15°	165	1.8	2.3	6	20650 7

ハイグレード ザ・ラジオペンチ PAT.

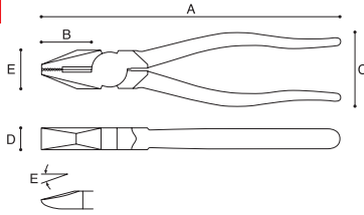
砲金サンドイッチ構造を搭載したラジオペンチ。
アゴ部分はビニールコードの被膜の剥離や圧着に使用可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FC-306	150	163	50	51	10	17	130	1.6	2.0	6	34610 4

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。





ハイグレード ザ・ヨーロツパタイプ ペンチ PAT.



砲金サンドイッチ構造を搭載したヨーロツパタイプペンチ。



プライヤーと同じくわえ部で、ボルトやナット、パイプ類をくわえ回すのに便利。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FC-506	150	162	32	50	10.5	23.5	190	1.8	2.3	6	10210 6
FC-507	175	180	35.5	52	11.8	25	250	2.0	2.6	6	10250 2
FC-508	200	209	39	52	13	28	350	2.3	3.2	6	10270 0

ハイグレード ザ・パワーコンビ ペンチ PAT.



砲金サンドイッチ構造を搭載したパワーコンビペンチ。
軽量で省力設計の為、扱いやすい。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
FC-566	160	156	29.4	46	11	20	150	1.8	2.3	6	10780 4
FC-567	180	175	33	48	12	22	200	2.0	2.6	6	10790 3

ハイグレード ザ・ハイレベレージ ペンチ PAT.



砲金サンドイッチ構造を搭載したハイレベレージペンチ。
省力設計と長い刃部で、V.V.F.(三芯ケーブル)も楽に切断。



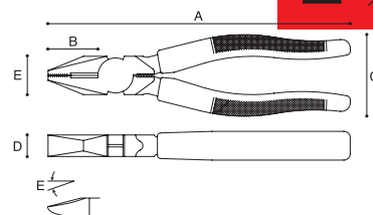
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			入数(丁)	POS
								硬線	軟線	3芯		
FC-118	200	203	39	49	13.5	27	340	2.0	2.8	3芯1.6-2.0-2.6	6	10760 6
FC-119	220	223	39	49	13.5	27	420	2.0	3.4	3芯1.6-2.0-2.6	6	10770 5

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



可動部の一部に、ハイグレードシリーズと同じ砲金サンドイッチ構造を搭載しました。お求めやすい価格で、強固な耐久性と滑らかな可動をご体験いただけます。ハンドルはエラストマー製を採用し、グローブをしていても握みやすく、滑りづらくなっています。

Ballet metal is used where body and rivet are contacting for each other like our high grade series. With reasonable prices you can experience durability and smoothness. The handle is made from elastomer. Even if you wear gloves, you can grip it easily and it's difficult to slip.



スムーズ・ローテーション ペンチ PAT.

スムーズ・ローテーション構造を搭載したペンチ。
握みやすく、滑りづらいエラストマーハンドル。



先端は挟みやすい
セレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
SR-107	175	188	31	51	13.5	24	290	2.0	2.6	3	10800 9

スムーズ・ローテーション ニッパー PAT.

スムーズ・ローテーション構造を搭載した強力ニッパー。
握みやすく、滑りづらいエラストマーハンドル。
軟線、硬線どちらも切断可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
SR-206	150	166	22	54	11	15°	165	1.8	2.3	3	20700 9

スムーズ・ローテーション ラジオペンチ PAT.

スムーズ・ローテーション構造を搭載したラジオペンチ。
握みやすく、滑りづらいエラストマーハンドル。
アゴ部分はビニールコードの被膜の剥離や着圧に使用可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
SR-306	150	165	50	54	10	17	130	1.6	2.0	3	34680 7

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



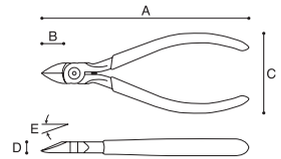
10万回以上切断可能。

MIDGET DIAGONAL PLIERS / マイクロニッパ

エレクトロニクスの分野での切断用工具として開発された小型ニッパです。銅線類(0.2~2.0mmφ)一般軟線(0.8mmφ)迄が切断可能範囲です。更に最近では樹脂成形後のゲート切断や趣味のプラモデル製作用にとその用途を広げております。長時間の使用に耐える様熱処理も吟味し高周波焼入を施し、材料はバナジウム添加の特殊合金鋼を使用し、刃部の耐磨耗性を高めております。(品質管理課連続切断回数10万回、使用切断材0.8φエナメル銅線)

Specially designed and developed for the electrical and electronics industries. These pliers are designed to cut copper wires from 0.2 to 2.0mm dia. and general soft wires up to 0.8mm dia. Other applications are as gate cutters in the plastic processing industry and in plastic model-making. The Midget Diagonal Cutting Plier is made of special vanadium alloy steel, the bodies are heat-treated in an advanced process and cutting blades are induction heated which ensures good cutting and longer life. (In wear tests by our quality-control department, the pliers have proven good for over 100,000 cuts of 0.8mm dia. enamelled wire.)

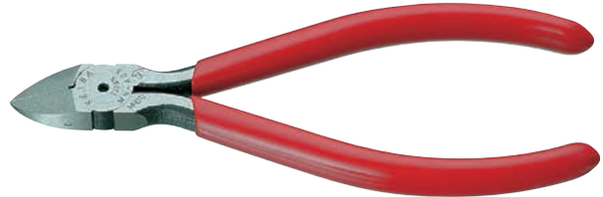
世界20ヶ国でプロが愛用
おかげ様で出荷累計600万丁!



マイクロニッパ



握り易さを考慮し、必要以上に開かないサイドストッパーとコイルスプリング。



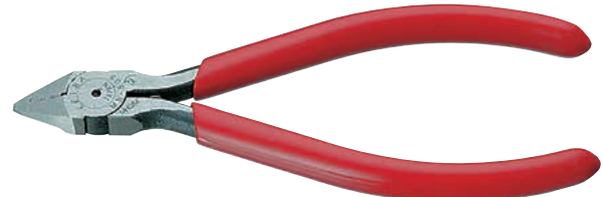
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
MN-A04	スプリング付	100	113	14	50	6.5	23°	60	1.4	0.2~1.6	6	30020 5
MN-A05	〃	125	128	14	50	6.5	23°	70	1.6	0.2~2.0	6	30040 3

マイクロニッパ(薄刃タイプ)

刃部が薄く、狭い箇所での作業に最適。



握り易さを考慮し、必要以上に開かないサイドストッパーとコイルスプリング。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
MN-B05	スプリング付	125	127	13	50	6.5	25°	70	1.4	0.2~1.6	6	30080 9

マイクロニッパ(ツーコンポーネンツハンドル)

形状・材質にこだわり、フィット感を大切に開発したスタイリッシュなヨーロッパ仕様。

2004年 グッドデザイン受賞商品



グリップをヨーロッパの一流メーカーと共同開発。しっかり握れ、しっとりとした感触で水に濡れても滑らない高級グリップ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
MNC-A05	スプリング付	125	129	14	53	6.5	23°	85	1.6	0.2~2.0	6	30041 0

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

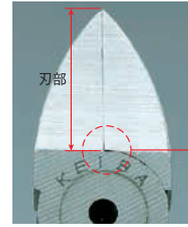


北米市場シェアNo.1。

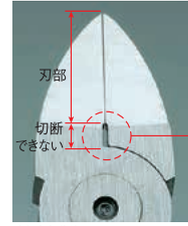


ケイバのプラスチック用ニッパーはここが違います。

ジョイント部まで刃が付いていますので、切断物を刃元まで差し込んで切断できます。



当社製

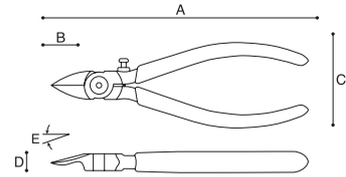


他社製

ここが違います

樹脂射出成形によるゲート切断用ニッパーです。刃角はフルフラッシュですので金属系線材等の切断は不可能です。用途に応じて各種類からお選びいただけます。開口を楽にするコイルスプリング付です。材質はバナジウム特殊鋼(MARUTOLLOY)を使用しております。

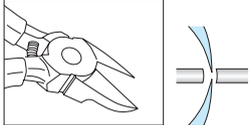
Developed for cutting plastic in the plastic processing industry, these cutters are not suitable for cutting metal materials. Model and size selection is available upon request. Smaller sizes in 100mm and 125mm are also available. Coil springs affixed as standard make jaw-opening easier. Special vanadium steel material is used.



プラスチック用ニッパー (刃先形状:スタンダード)

プラスチック専用。
丸い刃面のスタンダードタイプ。

スタンダードタイプ



刃先状態

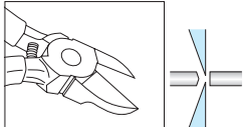


Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-714	スプリング付	100	117	16.8	51	8.5	15°	70	3.0(ABS樹脂)	6	27020 1
PL-715	〃	125	129	18.4	51	9.5	15°	85	4.0(〃)	6	27040 9
PL-716	〃	150	156	20.6	53	10.5	15°	130	5.0(〃)	6	27140 6

プラスチック用ニッパー (刃先形状:フラット)

プラスチック専用。
平らな刃面のフラットタイプ。

フラットタイプ



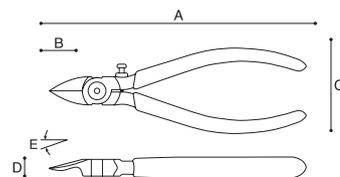
刃先状態



Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-724	スプリング付	100	117	16.8	51	8.5	15°	70	3.0(ABS樹脂)	6	27100 0
PL-725	〃	125	129	18.4	51	9.5	15°	85	4.0(〃)	6	27120 8
PL-726	〃	150	156	20.6	53	10.5	15°	130	5.0(〃)	6	27060 7

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



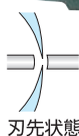


プラスチック用ニッパ (刃先形状:スタンダード)

プラスチック専用。
丸い刃面のスタンダードタイプ。
握りやすい大型用のハンドル形状。



ジョイント部まで刃が付いている
ため、切断物を刃元まで差し込ん
でも切断可能。



刃先状態

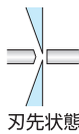
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(T)	POS
PL-717	スプリング付	175	188	25	53	12	215	6.0(ABS樹脂)	6	27080 5

プラスチック用ニッパ (刃先形状:フラット)

プラスチック専用。
平らな刃面のフラットタイプ。
握りやすい大型用のハンドル形状。



ジョイント部まで刃が付いている
ため、切断物を刃元まで差し込ん
でも切断可能。

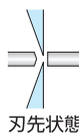
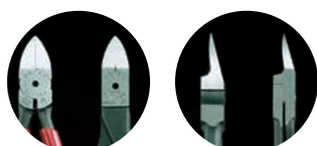


刃先状態

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(T)	POS
PL-727	スプリング付	175	188	25	53	12	215	6.0(ABS樹脂)	6	27160 4

プラスチック用ニッパ (スリムタイプ / 刃先形状:フラット)

プラスチック専用。
平らな刃面のフラットタイプ。
従来のプラスチック用ニッパと比べ、
刃先が細く薄いスリムタイプ。
狭いところの作業に最適。

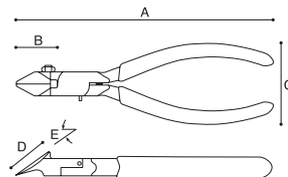


刃先状態



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(T)	POS
PL-785	スプリング付	140	143	19	51	9	105	4.0(ABS樹脂)	6	27390 5
PL-786	〃	160	163	21	51	10	130	5.0(〃)	6	27400 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



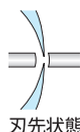
プラスチック用ニッパー (刃先形状:スタンダード/刃先調節ネジ付)



プラスチック専用。
丸い刃面のスタンダードタイプ。



刃先が傷つかないよう、
調節可能なストッパー。



刃先状態

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-716A	スプリング付	150	156	20.6	53	10.5	130	5.0(ABS樹脂)	6	27200 7

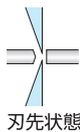
プラスチック用ニッパー (刃先形状:フラット/刃先調節ネジ付)



プラスチック専用。
平らな刃面のフラットタイプ。



刃先が傷つかないよう、
調節可能なストッパー。



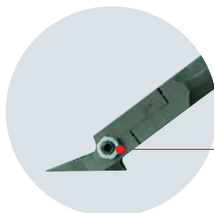
刃先状態

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-726A	スプリング付	150	156	20.6	53	10.5	130	5.0(ABS樹脂)	6	27180 2

プラスチック用斜めニッパー (刃先形状:スタンダード/35度タイプ)

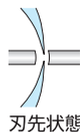


プラスチック専用。
丸い刃面のスタンダードタイプ。



作業性のよい35°角度

刃先調整ネジ



刃先状態

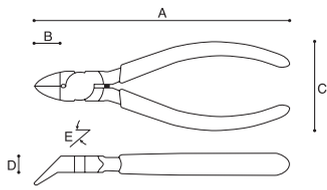
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-766	スプリング付	150	158	25	51	25	140	5.0(ABS樹脂)	6	27380 6

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。





様々な作業に対応するため、刃の角度をより大きくしたプラスチック用ニッパーです。使いやすい45度と垂直作業に適した90度を用意。
 The plastic cutting pliers with larger cutting edge angles, to apply for various different works. 45 degree, easy to use, and 90 degree, fits vertical cutting, are provided.



プラスチック用ニッパー (刃先形状:フラット/45度タイプ)

プラスチック専用。
 平らな刃面のフラットタイプ。



より角度のついた45度角。



刃先状態



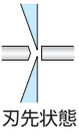
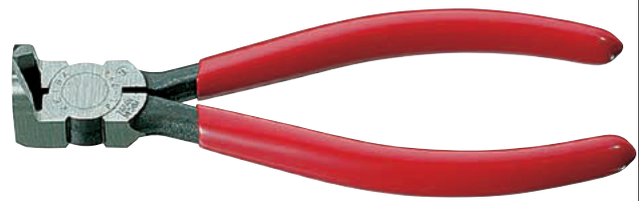
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS	
PL-756	スプリング付	150	150	22.6	53	10	45°	127	5.0(ABS樹脂)	6	27220 5
PL-757	〃	175	175	22.6	51	10	45°	145	6.0(〃)	6	27240 3

プラスチック用ニッパー (刃先形状:フラット/90度タイプ)

プラスチック専用。
 平らな刃面のフラットタイプ。



垂直作業に適した90度角。



刃先状態



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS	
PL-796	スプリング付	140	143	20	53	10	90°	138	5.0(ABS樹脂)	6	27370 7

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



ErgoniPPER

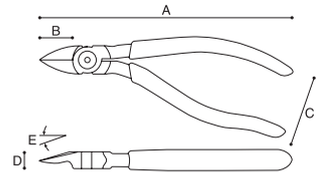


ERGONIPPER
FOR PLASTIC CUTTING / エルゴニッパー
プラスチック用

 1991年 グッドデザイン受賞商品

人間工学を追究し、理想的なエルゴノミックデザインコンセプトで開発されたプラスチック用ニッパーです。手首の角度を無理のない自然体に保ち、作業時の疲労を軽減します。

We introduce the ideal plastic cutting nippers developed and designed in ergonomic concept as a result of our having pursued ergonomics / biotechnology in hand tools. Ergo Nippers will keep your working wrist angle in natural way all the time and reduce much of your working stress.



エルゴニッパープラスチック用 (右利き用 / 刃先形状：スタンダード)

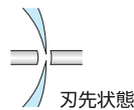
MARUTOLOY I
CR-V70C
クロバナ入り70カーボン鋼



プラスチック専用。
丸い刃面のスタンダードタイプ。
A・B・Cの3体が平行を保ち、長時間の連続作業にも
疲労を感じさせない。



手首が理想的な
自然体



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-736	スプリング付	150	154	20.6	53	10.5	125	5.0(ABS樹脂)	6	27250 2

エルゴニッパープラスチック用 (右利き用 / 刃先形状：フラット)

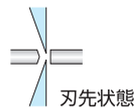
MARUTOLOY I
CR-V70C
クロバナ入り70カーボン鋼



プラスチック専用。
平らな刃面のフラットタイプ。
A・B・Cの3体が平行を保ち、長時間の連続作業にも
疲労を感じさせない。



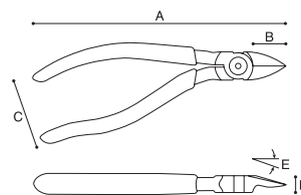
手首が理想的な
自然体



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-746	スプリング付	150	154	20.6	53	10.5	125	5.0(ABS樹脂)	6	27270 0

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。





エルゴニッパープラスチック用 (左利き用 / 刃先形状:スタンダード)



プラスチック専用。
丸い刃面のスタンダードタイプ。
A・B・Cの3体が平行を保ち、長時間の
連続作業にも疲労を感じさせない。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-736L	スプリング付	150	154	20.6	53	10.5 15°	125	5.0(ABS樹脂)	6	27260 1

エルゴニッパープラスチック用 (左利き用 / 刃先形状:フラット)



プラスチック専用。
平らな刃面のフラットタイプ。
A・B・Cの3体が平行を保ち、長時間の
連続作業にも疲労を感じさせない。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
PL-746L	スプリング付	150	154	20.6	53	10.5 15°	125	5.0(ABS樹脂)	6	27280 9

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



ケーブルをシャープに切断。



DIAGONAL CUTTING PLIERS
WITH THIN BLADES FOR ELECTRIC WORKS

電工用薄刃ニッパー

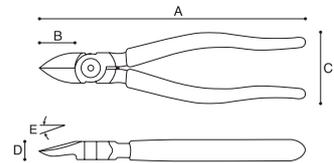
満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

19



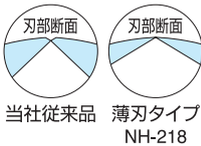
電気工事は仕上げの美しさと、安全性が決め手です。切り口がフラットに仕上がる薄刃タイプのニッパーです。刃の角度を鋭角に仕上げ、あり細い線材・太い線材もシャープに切れ、細かな作業にも十分対応できます。V.V.F.(三芯ケーブル)を一度に楽々切断できる長い刃が作業性をアップします。

The electric works requires beautiful finishing and safety. This tool makes cutting surfaces flat and clean because it,s thin cutting blades. The cutting blades are in an acute angle and the tool can make sharp cut both thin and thick cables, and can be used for sophisticated works as well. It has longer cutting blades enable to cut V.V.F.(three cores) cable in one shot which males working efficiency much better.



電工用薄刃ニッパー(刃先形状:スタンダード)

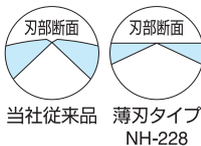
刃角度を鋭角に仕上げ、太い線・細い線もシャープに切断。
細かな作業にも使用可。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)				POS
								軟鉄線線	軟銅線	三芯線	入数(丁)	
NH-218	200	203	29	53	13.5	15°	305	2.5	3.5	2.6	6	20190 8

電工用薄刃ニッパー(刃先形状:フラット)

刃角度を鋭角に仕上げ、太い線・細い線もシャープに切断。
細かな作業にも使用可。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)				POS
								軟鉄線線	軟銅線	三芯線	入数(丁)	
NH-228	200	203	29	53	13.5	15°	305	2.5	3.5	2.6	6	20210 3

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

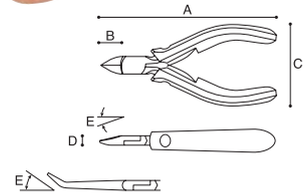
高級グリップの違い。

Pro-Hobby
ENJOY YOURSELF

 2004年 グッドデザイン受賞商品

本格小型精密工具・プロホビーシリーズに、ヨーロッパの一流グリップメーカーと共同開発した高級グリップを搭載しました。握りやすく水に濡れても滑らない、しっとりとした極上のフィーリングです。

We have installed the high quality grips on our pro-hobby series, fully functional small precision tools. These grips have been developed in collaboration with the leading grip manufacturer in Europe. They are non-slip even if they are wet. They fit in your hands very well and give you finest gripping feel.



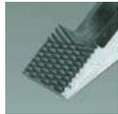
MINIATURE PLIERS SERIES / ミニ・プライヤーシリーズ
2 COMPONENT HANDLE SERIES / (プロ・ホビー)

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

ツーコンポーネントハンドルシリーズ <ディーブルー&グリーン>

プロホビー ペンチ

切る、つかむ、廻す等の万能タイプ。



セレーション加工で確実にキャッチ!
先端は、挟みやすいセレーション加工を施してあります。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HPC-D04	スプリング付	110	110	25	50	9	—	78	1.4	1.6	6	 10360 8

ツーコンポーネントハンドルシリーズ <ディーブルー&グリーン>

プロホビー 斜めニッパー

配線作業やステップルの取り外し等に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HNC-D34	スプリング付	100	113	19.6	50	9.2	35°	78	0.2~0.9	0.2~1.6	6	 30270 4

ツーコンポーネントハンドルシリーズ <ディーブルー&グリーン>

プロホビー リングオープナー(切断刃付)

リングを開く時に便利。線材等の切断にも。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HOC-D04	スプリング付	120	126	36	50	6.2	—	66	1.2	1.4	6	 34640 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

ツコンポーネツハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー ワイヤークッター

ワイヤーの切断に。より線ワイヤーがほつれない。平に切断できる。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HCC-D04	スプリング付	100	100	10	50	7.6	—	66	1.4	より線ワイヤー-1.0 アルミ-銅線2.0	6	20690 3

ツコンポーネツハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー ニッパー

HNC-D04 ニッパー
線材やプラスチックの切断に。



HTC-D04 薄刃ニッパー
線材やプラスチックの切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HNC-D04	スプリング付	110	110	13.5	50	10	15°	70	1.0	1.2	6	30221 6
HTC-D04	〃	110	109	12.5	50	6	15°	70	1.0	1.2	6	30241 4

ツコンポーネツハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー 先細ラジオペンチ

HEC-D05 先細ラジオペンチ
狭いところに便利な先細タイプ。



HEC-D05



HEC-D15



HEC-D55



HEC-D15 先細ラジオペンチ・ベントタイプ
狭いところに便利な先細・先曲がりタイプ。

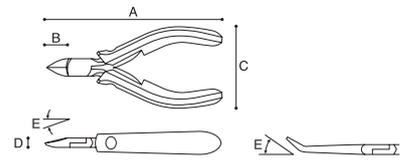
HEC-D55 ピンセットカッター
摘んだり、線材等の切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HEC-D05	スプリング付	150	149	52.5	50	6	—	75	—	—	6	34461 2
HEC-D15	〃	150	148	50.5	50	6	35°	75	—	—	6	34481 0
HEC-D55	〃	150	149	52.5	50	6	—	75	1.2	1.4	6	34431 5

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。





ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー ラジオペンチ



HLC-D04 ラジオペンチ
線材の切断や曲げ加工に。



HLC-D24 ラジオペンチ・溝付
狭いところに便利な
先細タイプ。



HLC-D04 HLC-D14

HLC-D14 ラジオペンチ・溝なし
先細タイプ
傷を付けずに加工。



HLC-D24 HBC-D04

HBC-D04 先曲がりラジオペンチ
入り組んでいる狭い
ところに便利。



しっかりつかむ
先端溝40°で
クロスキャッチ!

(先端溝なし)

切断能力(mmφ)

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	軟鉄線	軟銅線	入数(T)	POS
HLC-D04	スプリング付	120	126	28.5	50	6	—	70	1.2	1.4	6	34381 3
HLC-D14	〃	120	126	28.5	50	6	—	75	—	—	6	34391 2
HLC-D24	〃	120	126	28.5	50	6	—	75	—	—	6	34401 8
HBC-D04	〃	120	120	22.5	50	6	60°	75	—	—	6	34441 4

ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー 丸ペンチ



HRC-D04 丸ペンチ
線材の丸め加工に。



先端断面図
1.5mm
3.0mm

HRC-D14 丸ペンチ・先細タイプ
線材の丸め加工に。



先端断面図
0.8mm
1.6mm

HRC-D24
丸ペンチ・先細ショートタイプ
線材の丸め加工に。
先端がよじれにくいショートタイプ



先端断面図
0.8mm
1.6mm



HRC-D04 HRC-D14 HRC-D24

対象線材(mmφ)

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	種類・太さ(以下)	入数(T)	POS
HRC-D04	スプリング付	120	126	28.5	50	6	—	70		6	16181 3
HRC-D14	〃	120	121	23.4	50	6	—	75		6	16191 2
HRC-D24	〃	110	115	17.4	50	6	—	62		6	16300 8

ツーコンポーネントハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー ワイヤーループプライヤー



線材の円加工に。3段(細・中・大)



先端は3段階
Sサイズ(φ1.5以下)
Mサイズ(φ2.0)
Lサイズ(φ3.0)



対象線材(mmφ)

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	種類・太さ(以下)	入数(T)	POS
HRC-D34	スプリング付	110	112	15.4	50	6	—	70	古美9ピン1.0mm以下、軟銅線1.0mm以下 軟鉄線0.9mm以下、	6	16151 6

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



「プロホビーシリーズ」は、
三木先生にもご愛顧いただいております。



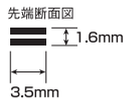
ビーズアクセサリ作家

三木 千賀子 (みき ちかこ)

ツコンポーネンツハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー 平口リードペンチ

傷を付けずに加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HFC-D04	スプリング付	120	126	28.5	50	6	—	70	—	—	6	16161 5

ツコンポーネンツハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー 喰切

釘等の切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HKC-D04	スプリング付	100	105	7.5	50	6	—	75	1.2	1.4	6	30261 2

ツコンポーネンツハンドルシリーズ (ディーブルー&グリーン)

プロホビー アングルニッパー

狭いところでの線材等の切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線	樹脂			
HAC-D04	スプリング付	120	122	24.5	50	6	45°	70	0.5	1.0	1.0	6	30281 0

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



プロからホビーまで。

小さな工具ながら機能は大型。材質はバナジウム添加の特殊合金鋼マルトロイを使用した本格派、小型精密工具です。用途に応じ品群の中からお選びいただけます。

Small size, but with capacities same as regular size pliers. Marutolloy is used as material, and they are miniature precision tools of full capacity. A wide selection is provided to meet various applications.

Pro-Hobby

ENJOY YOURSELF



プロホビー ニッパー

HN-D04 ニッパー
線材やプラスチックの切断に。



HN-D14 プラスチック用ニッパー
プラスチック専用。注:鉄線類の切断不可



HT-D04 薄刃ニッパー
線材やプラスチックの切断に。



HN-D04

HN-D14

HT-D04

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HN-D04	スプリング付(片側固定構造)	110	108	13.5	50	6	15°	55	1.0	1.2	6	30220 9
HN-D14	〃	115	115	13.4	50	6	15°	52	(プラスチック用)		6	30290 2
HT-D04	〃	110	107	12.5	50	6	15°	55	1.0	1.2	6	30240 7

プロホビー 先細ラジオペンチ

HE-D05 先細ラジオペンチ
狭いところに便利な先細タイプ。



HE-D15 先細ラジオペンチ・ベントタイプ
狭いところに便利な先細・先曲がりタイプ。



HE-D55 ピンセットカッター
摘んだり、線材等の切断に。



HE-D05

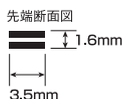
HE-D15

HE-D55

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HE-D05	スプリング付(片側固定構造)	150	147	52.5	50	6	—	60	—	—	6	34460 5
HE-D15	〃	150	146	50.5	50	6	35°	60	—	—	6	34480 3
HE-D55	〃	150	147	52.5	50	6	—	60	1.2	1.4	6	34430 8

プロホビー 平口リードペンチ

傷を付けずに加工



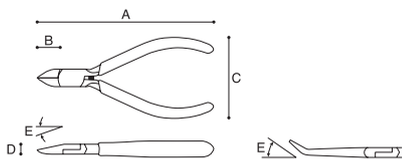
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HF-D04	スプリング付(片側固定構造)	120	124	28.5	50	6	—	55	—	—	6	16160 8

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

MINIATURE PLIERS SERIES (Pro-Hobby) / ミニ・プライヤーシリーズ

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST





スプリングは片側固定構造
スプリング(コイルバネ)の破損防止
と脱離防止を考慮した片側固定構造
です。



プロホビー ラジオペンチ

HL-D04 ラジオペンチ
線材の切断や
曲げ加工に。



HL-D14 ラジオペンチ・溝なし
先細タイプ
傷を付けずに加工。



HL-D24 ラジオペンチ・溝付
狭いところに便利な
先細タイプ。



しっかりつかむ
先端溝40°で
クロス(XXXXX)キャッチ!

HB-D04 先曲がりラジオペンチ
入り組んでいる狭いところに便利。

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HL-D04	スプリング付(片側固定構造)	120	124	28.5	50	6	—	55	1.2	1.4	6	34380 6
HL-D14	〃	120	124	28.5	50	6	—	60	—	—	6	34390 5
HL-D24	〃	120	124	28.5	50	6	—	60	—	—	6	34400 1
HB-D04	〃	120	118	22.5	50	6	60°	60	—	—	6	34440 7

プロホビー 丸ペンチ/ワイヤーループプライヤー

HR-D04 丸ペンチ
線材の丸め加工に。



HR-D14 丸ペンチ・先細タイプ
線材の丸め加工に。



HR-D34 ワイヤーループプライヤー
線材の円加工に。3段(細・中・大)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	対象線材(mmφ)		入数(丁)	POS
								種類	太さ(以下)		
HR-D04	スプリング付(片側固定構造)	120	124	28.5	50	6	—	55		6	16180 6
HR-D14	〃	120	119	23.4	50	6	—	50		6	16190 5
HR-D34	〃	110	110	15.4	50	6	—	55	古美9ピン1.0mm以下、軟銅線1.0mm以下 軟鉄線0.9mm以下、	6	16150 9

プロホビー アングルニッパー/喰切

HA-D04 アングルニッパー
狭いところでの線材等の
切断に。



HK-D04 喰切
釘等の切断に。



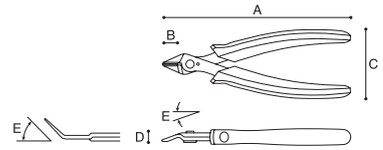
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
HA-D04	スプリング付(片側固定構造)	120	120	24.5	50	6	45°	55	0.5	1.0	6	30280 3
HK-D04	〃	100	103	7.5	50	6	—	60	1.2	1.4	6	30260 5

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



ステンレススチール+2com.グリップ。

KEIBA MINI SERIES EPO



ツーコンポーネントハンドルシリーズ <ディーブルー&イエロー>

ケイバ・ミニ エポ(ステンレス製) ニッパー

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
線材やプラスチックの切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KMC-037	スプリング付	125	128	11	48	8	20°	52	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30350 3

ツーコンポーネントハンドルシリーズ <ディーブルー&イエロー>

ケイバ・ミニ エポ(ステンレス製) ニッパー(リードキャッチャー付)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
線材やプラスチックの切断に。



リードキャッチャー付
(飛散防止装置付)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KMC-037H	スプリング付	125	128	11	48	8	20°	53	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30360 2

ツーコンポーネントハンドルシリーズ <ディーブルー&イエロー>

ケイバ・ミニ エポ(ステンレス製) ニッパー(ナロータイプ)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
狭いところでの線材等の切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KMC-057	スプリング付	125	125	8	48	8	20°	51	0.2~0.6	0.2~1.0	6	30370 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

KEIBA MINI SERIES EPO
2 COMPONENT HANDLE SERIES

ケイバ・ミニ エポ

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



軽量で錆に強いステンレス鋼の板材を使用し、さらにツーコンポーネントツハングルの採用で握りやすさも抜群。薄型ですが、しっかりとした剛性感を兼ね備えています。ビーズ細工や各種手芸等の繊細な作業に高い能力を発揮。

The light weight and rust-proof stainless steel plate is used. Two-component handles are newly adopted for easier gripping. It is thin, but with tough feeling also, and will give high performances in the delicate works such as beading, various hand crafting.

ツーコンポーネントツハングルスシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ケイバ・ミニ エポ (ステンレス製) ニツパー (ナローベントタイプ)



ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
入り組んでいる狭いところでの線材等の切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KMC-057B	スプリング付	125	123	8	48	8	60°	51	0.2~0.6	0.2~1.0	6	30380 0

ツーコンポーネントツハングルスシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ケイバ・ミニ エポ (ステンレス製) 先細ラジオペンチ



ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
狭いところに便利な先細タイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KMC-307	スプリング付	150	158	44	48	8.5	—	66	1.5	2.6	6	34650 0

ツーコンポーネントツハングルスシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ケイバ・ミニ エポ (ステンレス製) 先細ラジオペンチ (ベントタイプ45°角)

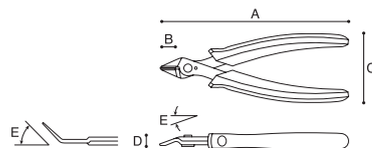


ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
狭いところに便利な先細・先曲がりタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KMC-307B	スプリング付	150	153	38.5	48	8.5	45°	66	1.5	2.6	6	34660 9





ツコンポーネツハンドルシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ケイバ・ミニ エポ(ステンレス製) 丸ペンチ

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
線材の丸め加工に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
KMC-407	スプリング付	130	134	20	48	8.5	—	—	6	16310 7	

ツコンポーネツハンドルシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ケイバ・ミニ エポ(ステンレス製) 先細リードペンチ

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
傷を付けずに加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
KMC-607	スプリング付	150	148	34	48	8.5	—	—	6	16000 7	

ツコンポーネツハンドルシリーズ (ディーブルー&イエロー)

ケイバ・ミニ エポ(ステンレス製) 先細リードペンチ(ベントタイプ45°角)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
傷を付けずに加工。入り組んでいる狭いところに便利。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
KMC-607B	スプリング付	150	145	31.4	48	8.5	45°	—	—	6	16010 6

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



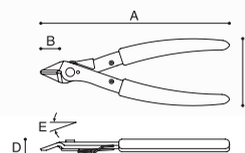
破片が飛ばず、安全に作業

KEIBA MINI NIPPER
(KEIBA-mini) / ケイバ・ミニ

切った破片が飛ばない、
飛散防止装置 (リードキャッチャー) 付!
安心して作業ができます。



エレクトロニクス分野で軟細線の切断に優れた効果を発揮します。
0.18~1.2mmφ迄、確実な切れ味をお約束します。
Very effective in electronics industry. These pliers give you very sharp and smooth cutting for 0.18-1.2mm dia. soft and fine wires.



ケイバ・ミニ (ステンレス製)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
ハンドルはソフトなビニール製。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
KM-017	スプリング付	125	128	11	45	7	35	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30140 0

ケイバ・ミニ (リードキャッチャー付) (ステンレス製)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
ハンドルはソフトなビニール製。



リードキャッチャー付
(飛散防止装置付)

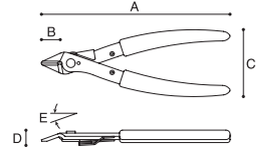


Art.No.	Name	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
									軟鉄線	軟銅線		
KM-017H	スプリング付	125	128	11	45	7	36	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30150 9	

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します! CUSTOMER SATISFACTION FIRST





ケイバ・ミニ (カーボン鋼製)

より強度を増したカーボン鋼製。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KM-027	スプリング付	125	128	11	45	7	20°	35	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30160 8

ケイバ・ミニ (ステンレス製)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
握りやすいハードなハンドル仕様。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KM-037	スプリング付	125	128	11	48	7	20°	51	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30180 6

ケイバ・ミニ (リードキャッチャー付) (ステンレス製)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
握りやすいハードなハンドル仕様。



リードキャッチャー付
(飛散防止装置付)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KM-037H	スプリング付	125	128	11	48	7	20°	52	0.2~0.9	0.2~1.2	6	30190 5

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

ケイバ・ミニ(リードキャッチャー付)(ハイ・カーボン鋼製)

より強度を増したハイ・カーボン鋼製。
0.3mmφまでのピアノ線を切断可能。



リードキャッチャー付
(飛散防止装置付)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KM-047H	スプリング付	125	128	11	48	7	20°	55	0.2~0.9	0.2~1.6 0.3(ピアノ線)	6	30130 1

ケイバ・ミニ(ナロータイプ)(ステンレス製)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
狭い箇所の作業に便利なナロータイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KM-057	スプリング付	125	125	8	48	7	20°	50	0.2~0.6	0.2~1.0	6	30170 7

ケイバ・ミニ(ナローベントタイプ)(ステンレス製)

ステンレス製で軽さと剛性を両立。
錆にも強い。
狭い箇所の作業に便利なナローベントタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								軟鉄線	軟銅線			
KM-057B	スプリング付	125	123	6	48	9	60°	50	0.2~0.6	0.2~1.0	6	30200 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



女性やお年寄りの強い味方。

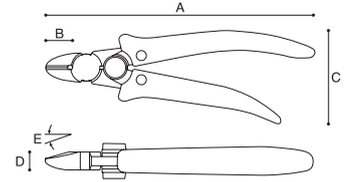
POWER-UP / パワーアップシリーズ

-  1986年・88年 グッドデザイン受賞商品
-  1997年・99年 グッドデザイン受賞商品
ロングライフデザイン賞
-  1986年 デザインオブザイヤー銀賞受賞



最近華道・手芸の世界で、針金またはピアノ線を使った表現技術が導入されるようになり、これ迄のペンチやニッパーでは女性の力で切断することが困難な状態です。そこで握力の弱い女性の為の切断具をテーブルワークにも違和感のないデザインでまとめ、約2倍の力を発揮するパワーアップシリーズを開発しました。

Steel wires and piano wires are used much more recently in flower arrangement and hand crafts for more variety of expression technique. Sometimes it is hard for ladies to cut these hard wires with regular pliers on the market. We have developed Power-Up series for ladies to cut hard materials with much less gripping power. Power-Up series have a graceful design, but with double cutting power.



パワーアップペンチ PAT.

パワーが約2倍のペンチ。カラーはグレーとレッドの2種類。



PV-107



PU-166



PU-166R レッド



PU-166G グレー

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								硬線	軟線			
PU-166G	グレー	175	175	26.6	55	12	—	179	1.8	2.3	6	10500 8
PU-166R	レッド	175	175	26.6	55	12	—	179	1.8	2.3	6	10509 1

パワーアップニッパー PAT.

パワーが約2倍のニッパー。カラーはグレーとレッドの2種類。



N-206



PU-266



PU-266R レッド



PU-266G グレー

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS	
								硬線	軟線			
PU-266G	グレー	165	165	16	55	11	15°	160	1.8	2.3	6	20580 7
PU-266R	レッド	165	165	16	55	11	15°	160	1.8	2.3	6	20589 0

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

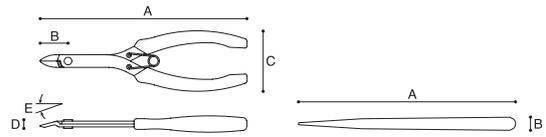
満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



盆栽をニッパーで切る新発想。

盆栽ニッパー“枝パッチン”(PAT.)、太線パッチンを始め、「雅」シリーズにフッ素樹脂コーティングを施した盆栽用ピンセット等を取り揃えました。

The fluorine resin coated BONSAI Tweezers are added to our "MIYABI" Bonsai Nipper series such as "Eda-Patchin" (PAT.) and "Futosen-Patchin" Bonsai Nippers.



盆栽ニッパー・枝パッチン PAT.

入り組んだ小枝のカットや又枝切り、3mmφ程度のアルミ線をきれいにカットすることができます。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS	
LS-007	盆栽用・枝切、アルミ線切	160	163	13	48	7	15°	60	3(盆栽用アルミ線)	6	30300 8

太線パッチン PAT.

二重テコの原理でパワーは2倍、盆栽の枝作り用アルミ線なら6mmφの太線を女性の力でも楽々切断することができます。

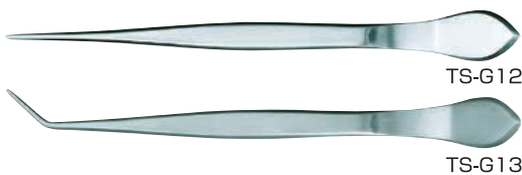


- 1986年
グッドデザイン受賞商品
- 1997年
グッドデザイン受賞商品
ロングライフデザイン賞



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS	
								硬線	軟線			
PU-276	盆栽、華道用・アルミ線切、針金切	165	165	16	55	11	15°	160	1.6	2.0	6	20600 2

盆栽ピンセット



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS	
TS-A51	ヤジリ・盆栽用・フッ素仕上	125	125	10	52310 9
TS-B51	ツル首・盆栽用・フッ素仕上	155	155	9	52320 8
TS-G11	盆栽用・カチオンコート	180	182	16	52620 9
TS-G12	盆栽用・磨き仕上	180	182	16	52630 8
TS-G13	ツル首・盆栽用・磨き仕上	180	180	20	52610 0

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



「チーム ルマン」共同開発

Flat Nose Pliers for Radiator Repair
"METAPEN"

メタペン

満足を保証します! CUSTOMER SATISFACTION FIRST



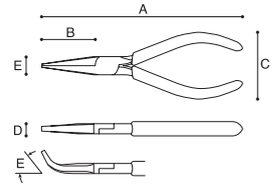
小石などが当たって潰れた車やバイクのラジエーターフィン簡単に修正出来る専用工具です。日本のレース界の名門「チーム ルマン」のメカニックと協力して開発しました。狭いフィンの間にも容易に差し込む事が出来、しかも傷付けることなくしっかりとつかむ事が出来ます。ノーズの角度やグリップのサイズも調整し、連続作業による負荷を軽減しました。現在、実際にプロのレーシングチームで使用されている本格ツールです。

This special hand tool can easily fix radiator fins of cars or motor bikes dented by a small stone. It was developed in cooperation with mechanics of team Le Mans that is a famous auto race team in Japan. It can be easily inserted to narrow openings in the fin and can grip the fin tight without any damage. We reduced strain of continuous use by adjusting angle of the nose and size of the grip. It's already used by professional race teams at present.

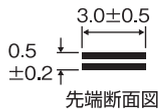
Team Le Mans

〈チーム ルマンとは〉

1969年から活躍する名門レーシングチーム。フォーミュラ・ニッポンやスーパーGTに参戦し、数々の戦歴をあげる。2002年全日本GT選手権優勝。



メタペン



Art.No.	Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)	入数 (丁)	POS
MP-665	140	145	34	51	7	17	75	6	16030 4

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



軽い、強い、錆びない。

ALUTOOL®

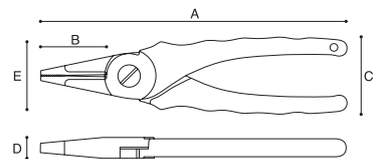


ALUTOOL
ALUMINUM HAND TOOL / アルツール

 1997年、98年 グッドデザイン受賞商品

本来は航空機の構造材料などに使われる超々ジュラルミンの鍛造品で高強度、軽量です。くわえ部は、ステンレス鋼に熱処理を施し摩耗に強く、錆にくい材質を使用しております。過酷な使用にも耐えられるように軸にも同じステンレス鋼を使っています。高所作業に最適な一品です。4つの仕様からお選びいただけます。

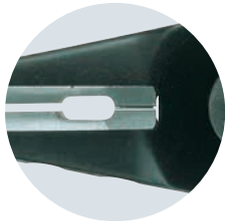
Bodies are made of forged super duralumin, strong but light weighted, used for aircraft structure material. Heat-treated stainless steel is in jaws, which wears for many years and is rust-proof. This heat-treated stainless steel is also built in bodies to make the tool much stronger. ALUTOOL is ideal to be used in high place working. We have four specifications as follows.



アルツール ラジオペンチ PAT. (アルマイト/ブラック)



アルマイト処理のブラックタイプ。
切断刃付で軟銅線類を切断可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力	入数(丁)	POS
SD-378	190	190	40	48	13	42	150	軟銅線類	6	34590 9

アルツール ラジオペンチ PAT. (アルマイト/シルバー・ブラック・レッド)



アルマイト処理による3色から選択可能。



ブラック

SD-388-1



レッド

SD-388-2



シルバー

SD-388-0

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力	入数(丁)	POS
SD-388-0	190	190	40	48	13	42	150	—	6	34550 3
SD-388-1	190	190	40	48	13	42	150	—	6	34551 0
SD-388-2	190	190	40	48	13	42	150	—	6	34552 7

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

35



小さくても、しっかり機能。

PINCH SANKYODAI
THE BROTHERS THREE
ペンチ三兄弟

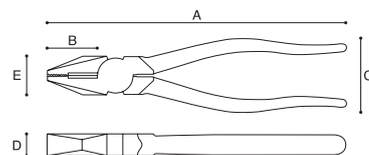


 2013年 グッドデザイン受賞商品

 2004年 イデスデザインコンペティション準大賞受賞

85年のノウハウをコンパクトに凝縮した、ペンチ類の基本形、ペンチ・ニッパー・ラジオペンチのミニチュアモデル。弊社のスタンダード品をモデルにしており、可愛らしくもしっかり機能する優れたものです。贈り物や、インテリアにも最適。

The miniature basic models of cutting pliers, in which our know-how in 85 years have been condensed. They are made based on our regular sized cutting pliers. These excellent little ones are lovely and they are fully unctional. Best as a gift item and for decoration.



ペンチ三兄弟



BT-010 本革ケースはブラックとなります。



Art.No.		A(mm)	B(mm)	C(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)	POS	
BT-1P	小さなペンチ(長男)	70	20	6	—	22	銅線類1.2、紐、糸	 10350 9	
BT-2N	小さなニッパー(次男)	70	20	6	15°	15	〃	 30340 4	
BT-3L	小さなラジオペンチ(三男)	70	20	6	—	15	〃	 34630 1	
BT-010	小さなペンチ三兄弟(3丁セット)	本革ケース入(アメリカングローブグリュック使用)							00250 5

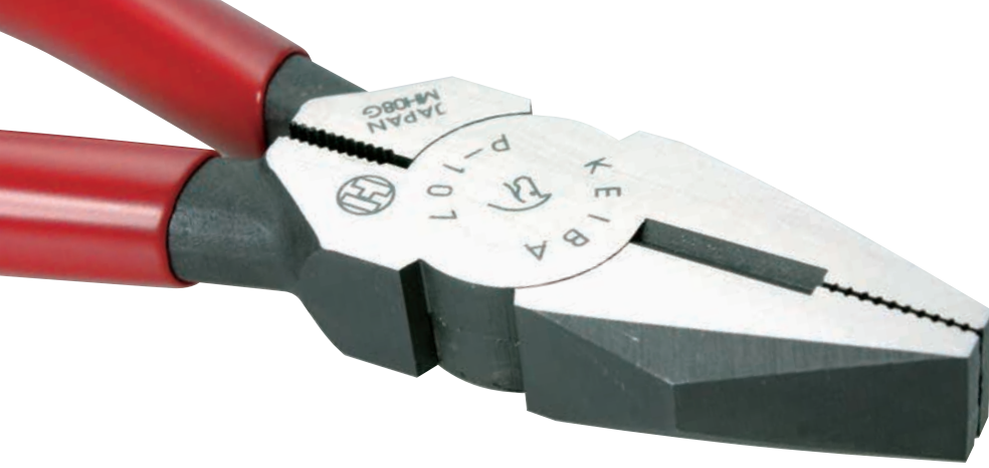
※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



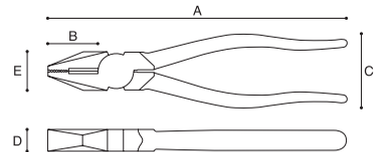
最高級の機能。

SIDE CUTTING PLIERS / ペンチ



優れたペンチをお手もとにお届けするまでに、50以上の工程を重ね心血を注ぎます。安定した高品質は我が国最大の生産量が保証します。最新鋭設備と半世紀におよぶ永い伝統から得た経験と熟練した職人芸によって“ペンチはKEIBA”の定評を頂いております。JIS規格を上回る社内規格が基準となっており0.3mmφの線材から硬鋼線迄切れ味は完璧です。

During the manufacturing process of precision side-cutting pliers, we focus upon over 50 critical production processes. We are the largest manufacturer of pliers in Japan, which is a factor ensuring the high quality and reliability of our pliers. We have been manufacturing pliers for over 70 years and have developed the latest technology production facilities. As a consequence, all Keiba pliers are produced by fully experienced craftsmen using modern equipment. Keiba enjoys an excellent reputation and is known as the leader in its field in the domestic and overseas markets. Keiba has established its own quality standards within its plant, which are to a higher standard than the Japanese industrial Standard (JIS). Keiba side cutting pliers provide the perfect cutting feel when cutting from 0.3mm fine metal wire up to heavy-duty hardened steel wire.



ペンチ

軽量で強靱なビニールハンドルのないタイプ。



先端は挟みやすい
セレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
P-106	150	160	27	44	12.5	23	205	1.8	2.3	6	10020 1
P-107	175	185	31	46	13.5	24	260	2.0	2.6	6	10060 7
P-108	200	210	34	48	14.5	27	360	2.3	3.2	6	10100 0

ペンチ(ビニールハンドル)

幅広い用途に使用可能な基本タイプ。



先端は挟みやすい
セレーション加工。

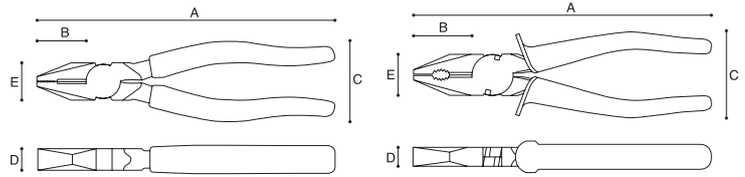


Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
PV-106	150	163	27	47	12.5	23	215	1.8	2.3	6	10040 9
PV-107	175	188	31	49	13.5	24	280	2.0	2.6	6	10080 5
PV-108	200	213	34	51	14.5	27	380	2.3	3.2	6	10120 8

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST





ペンチ(圧着付)



便利な圧着機能付き。
小さい力で強い圧着が可能。



先端は挟みやすい
セレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
AT-168	220	220	44.5	55	14.5	27	375	2.3	3.2	6	10320 2

ペンチ(電工用)



永年プロに愛されている厚手のPVCハンドル仕様。
厚手のグローブをしていても掴みやすく、滑りづらい。



先端は挟みやすい
セレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
PH-106	150	163	27	47	12.5	23	225	1.8	2.3	6	10140 6
PH-107	175	188	31	51	13.5	24	290	2.0	2.6	6	10160 4
PH-108	200	213	34	52	14.5	27	400	2.3	3.2	6	10180 2

ヨーロッパタイプペンチ



JIS規格タイプと比べ同機能で薄型軽量。
安全なツバ付塩ビ成形ハンドル。



硬い支線や釘も切断できる
サイドカッティング機能。



プライヤーと同じくわえ部で、
ボルトやナット、パイプ類を
くわえ回すのに便利。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
ET-506	150	162	32	50	10.5	23.5	190	1.8	2.3	6	10200 7
ET-507	175	180	35.5	52	11.8	25	250	2.0	2.6	6	10220 5
ET-508	200	209	39	52	13	28	350	2.3	3.2	6	10240 3

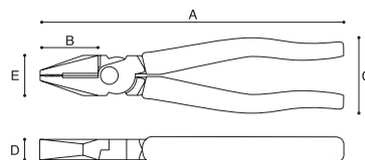
※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



1996年 グッドデザイン受賞商品

85年の伝統と技術で世界のトップクラスに評価されるハイレベージペンチです。支点から刃先迄の距離が従来のJISペンチに比べて短く設計され、テコの原理で省力にとても有利に働きます。VA線の三芯タイプを一度に切断できます。更に焼入硬度は(HRC61~64)高周波による精密な温度管理で安全性の高い強力設計です。

One of the leading Side Cutting Pliers in the world produced with our high technology backed up with 85 years history and tradition. They are designed with a shorter distance from the fulcrum to bottom of cutting edge, which requires much less power because of the lever principle. These pliers can cut 3 cored VA cables at one time because of their longer blades. Precisely temperature controlled induction heated blades (HRC61~64) makes the tool stronger and safer.



HI-LEVERAGE
SIDE CUTTING PLIERS /
ハイレベージペンチ
(サイドバウルクラ)

満足を保証します! CUSTOMER SATISFACTION FIRST

ハイレベージペンチ (ビニールハンドル)

一般的なビニールハンドルタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
PHL-118V	200	203	39	49	13.5	27	300	2.0 2.8 (ビア線) (鉄線)	3芯1.6・2.0・2.6 (V.V.F.線)	6	10610 4
PHL-119V	220	223	39	49	13.5	27	350	2.0 3.4 (ビア線) (鉄線)	3芯1.6・2.0・2.6 (V.V.F.線)	6	10620 3

ハイレベージペンチ (成形ハンドル)

掴みやすい成形ハンドルタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
PHL-118	200	203	39	49	13.5	27	340	2.0 2.8 (ビア線) (鉄線)	3芯1.6・2.0・2.6 (V.V.F.線)	6	10570 1
PHL-119	220	223	39	49	13.5	27	420	2.0 3.4 (ビア線) (鉄線)	3芯1.6・2.0・2.6 (V.V.F.線)	6	10580 0

ハイレベージペンチ (成形ハンドル/圧着付)

掴みやすい成形ハンドルタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
PHL-129-C	240	245	39	52	14	33	530	2.0 3.4 (ビア線) (鉄線)	3芯1.6・2.0・2.6 (V.V.F.線)	6	10720 0



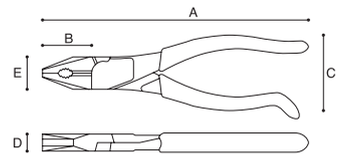
省力、軽量の扱いやすさ。



 1990年 グッドデザイン受賞商品

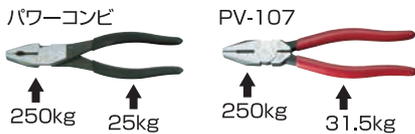
85年の永い伝統、培われたノウハウ、選び抜かれた材質に最新の技術を駆使、工具は指先の延長という考え方から本物主義に徹し、使い易さを追求した逸品です。シンプルなフォルムを基調にほんものだけを追求。ほんものとはあなたの満足を保証できる機能と現代感覚の設計思想からなります。

Our know-how being built up in our long history and our modern high technology have made it possible to develop the Power Combi 65 Side Cutting Pliers. We have pursued how to make real professional tools based on our belief that the tools should be a part of our own fingers. Thus, Power Combi 65 was introduced in the market, which is powerful and easy to use. It guarantees your full satisfaction.



パワーコンビ65

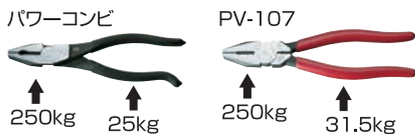
省力設計でJISタイプと同サイズペンチと比較して50%パワーアップ。1/3の小さい力で刃部に同じ力が伝わる。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
ET-566	160	156	29.4	46	11	20	150	1.8	2.3	6	10510 7
ET-567	180	175	29.4	48	12	22	200	2.0	2.6	6	10520 6

パワーコンビ65 (ベントハンドルタイプ)

省力設計でJISタイプと同サイズペンチと比較して50%パワーアップ。1/3小さい力で刃部に同じ力が伝わる。



人間工学に基づいたハンドル形状で、握りやすさアップ。

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
ET-566B	160	156	29.4	46	11	20	150	1.8	2.3	6	10530 5
ET-567B	180	175	29.4	48	12	22	200	2.0	2.6	6	10540 4

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

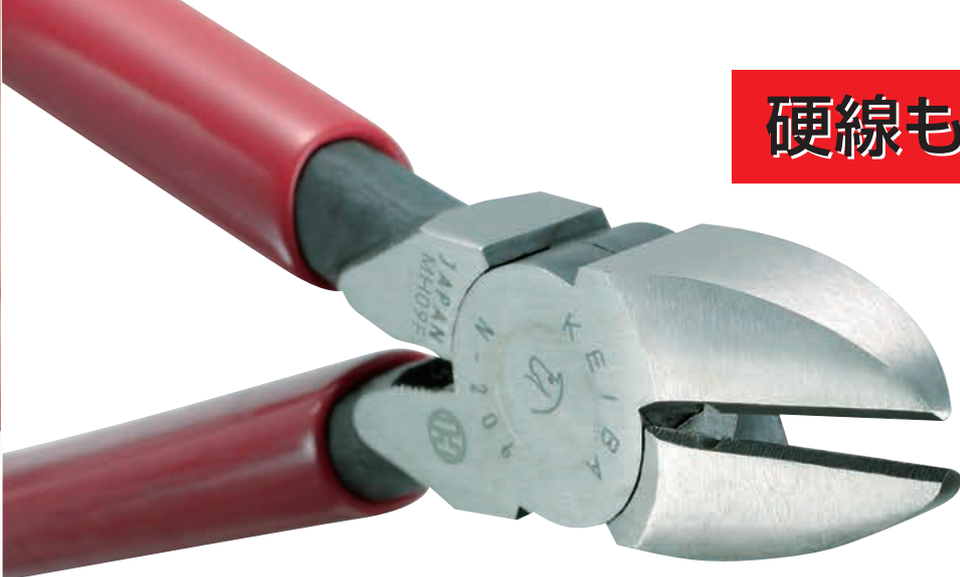


硬線も切断できる強力型。

HEAVY DUTY DIAGONAL CUTTING PLIERS / 強力ニッパー

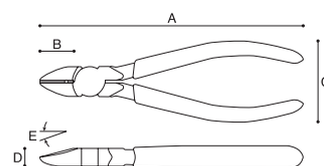
満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

41



線材を切断する為の専門工具です。軟線・硬線のどちらも切断できるよう刃先に細心の注意を払います。理想的な刃角度とシャープな刃付技術は永い経験から生み出されております。鍛造肌のきめ細かさと精度の高い機械加工技術は日本製工具のトップレベルです。

A heavy-duty pliers ideally suited for cutting various kinds of heavy metal wires. The cutting edges are precision-finished specifically for cutting soft and hard wires, including piano wire. Our extensive experience in pliers manufacturing and high levels of technology ensure the perfect blade angle and sharp cutting edge. Our forging technology and advanced machining process put Keiba at the highest levels in the Japanese hand tool industry.

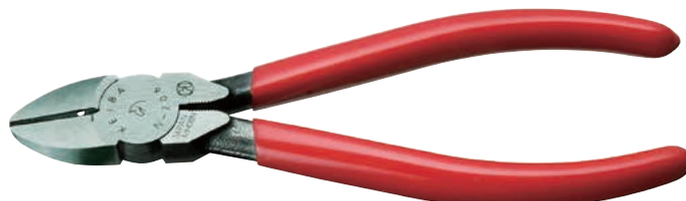


強力ニッパー

N-205S、N-206Sは開口を楽にするコイルスプリング付き。



刃面にはビニールコード等の皮むき用の穴付き。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
N-205	125	133	20	51	10	15°	110	1.6	2.0	6	20020 8
N-205S	125	133	20	51	10	15°	110	1.6	2.0	6	20040 6
N-206	150	163	22	51	11	15°	165	1.8	2.3	6	20060 4
N-206S	150	163	22	51	11	15°	165	1.8	2.3	6	20080 2

強力ニッパー

握りやすい大型用のハンドル形状。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS
								硬線	軟線	入数(丁)	
N-207	175	188	25	53	12	20°	220	2.0	2.3	6	20100 7

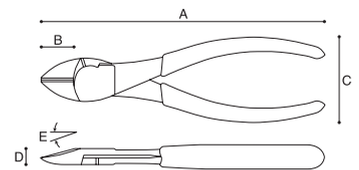
※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

本格仕様の強力ニッパー。



軟線・硬線の切断能力に優れた強力ニッパーと、ヨーロッパで古くから親しまれてきた形状のヨーロッパタイプの強力ニッパーです。通常タイプと比べて丸みを帯びたヘッド部分と長めのネックが特徴。ヨーロッパタイプはピアノ線類の硬鋼線も切断可能です。

Heavy-duty type diagonal pliers, excellent for cutting soft and hard wires, and European type diagonal pliers, extensively used in Europe for many years. The rounded head and longer neck, comparing with regular type, are the special features. European type diagonal pliers can cut hard wires including piano wires(SWP-B).

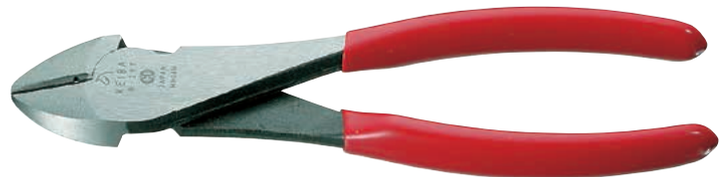


強力ニッパー

軟線と硬線両方の切断能力に優れたタイプ。



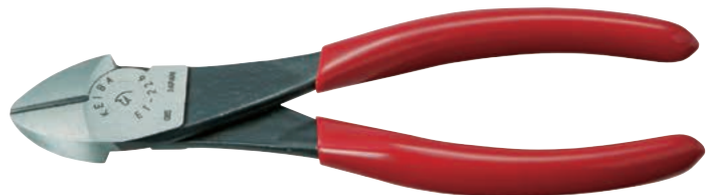
刃面にはビニールコード等の皮むき用の穴付き。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
N-217	175	183	22	51	12	15°	230	2.0	2.8	6	20120 5

ヨーロッパタイプ強力ニッパー (ピアノ線用)

ヨーロッパタイプの本格仕様。硬鋼線が切断可能で、ピアノ線(SWP-B)にも使用可能。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線(ピアノ線)	軟線		
ET-225	145	146	18	53	9	15°	120	1.6	2.0	6	20140 3
ET-226	175	173	21	53	10	15°	180	1.8	2.3	6	20160 1
ET-227	200	199	22	53	11	15°	240	2.0	2.6	6	20180 9

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

EUROPEAN TYPE DIAGONAL PLIERS FOR HARD WIRES / ヨーロッパタイプ 強力ニッパー (ピアノ線用)

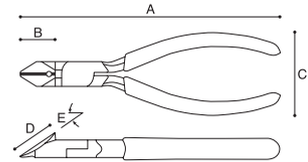
満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST





長い間、電気や通信などのプロたちに愛用されています。配線の皮むき、ステーブルの取り外しなど、理想の角度とヘッドのサイズで作業効率があります。刃元にはコード皮剥き用に便利なφ1.2/1.8mmの穴が2個(N-215・N-216)ついています。今回から4インチのN-214がニューシェイプになり、さらに握りやすい絶妙なグリップ形状を実現致しました。

Our Diagonal Nippers have been relied on by professional users in electric and tele-communication industries. Their ideal head size and head angle will give working efficiency in stripping cords, taking off staples, and etc. They have two holes, 1.2mm and 1.8mm dia., at the bottom of cutting blades, which can be used for stripping outer cover. N-214, 4", has been recently modified for new shape with the handle grips of comfortable and firm gripping feel.



斜めニッパー(ローレットハンドル) PAT.

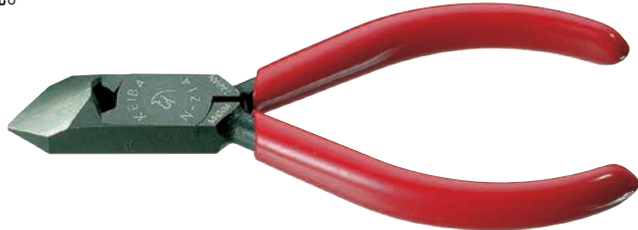
手の平に収まるほどの大きさの小型斜めニッパー。ビニールのハンドルを排し、金属の地肌にローレット(溝)を付けているため、油などが付いても滑りづらい。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
N-214R	100	110	19.6	46	19	35°	60	0.2~0.9	0.2~1.6	6	20342 1

斜めニッパー PAT.

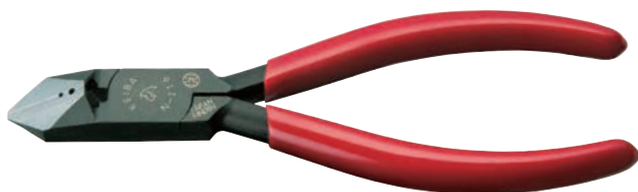
手の平に収まるほどの大きさの小型斜めニッパー。握りやすさにこだわり、絶妙なハンドル形状を実現。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
N-214	100	111	19.6	49	19	35°	80	0.2~0.9	0.2~1.6	6	20340 7

斜めニッパー PAT.

刃面には、大きさの違う皮むき穴φ(1.2/1.8mm)付き。

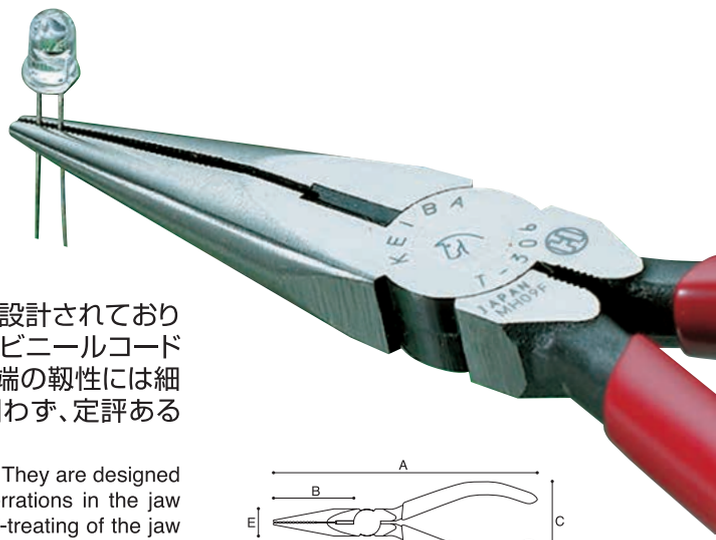


Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟鉄線	軟銅線		
N-215	125	133	23.5	49	23	35°	105	0.2~0.9	0.2~2.0	6	20360 5
N-216	150	158	25.5	51	25	35°	140	0.2~1.2	0.2~2.3	6	20380 3

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

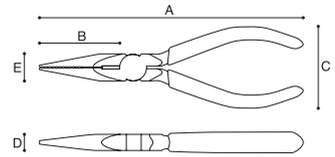


本物志向の強力設計。



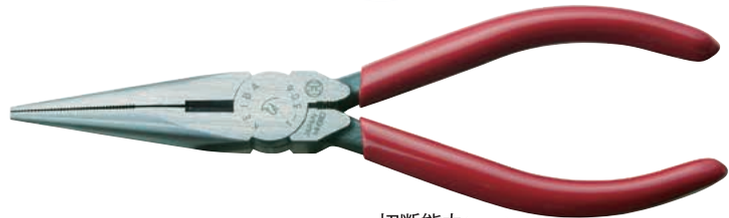
細い先端で様々な使われ方がされる工具です。強力用に設計されておりますので過酷な使用にも耐えられます。アゴ部の横溝はビニールコードの皮膜を砕いて剥離するとか圧着に使用します。特に先端の靱性には細心の注意を払った熱処理が施してあります。国内外を問わず、定評ある最高級ラジオペンチです。

These fine-jaw tipped pliers can be used for a variety of applications. They are designed for heavy-duty use and are appropriate for critical applications. Serrations in the jaw area are designed for crimping or removing vinyl wire sleeving. Heat-treating of the jaw area of these pliers is carefully designed to provide high strength without brittleness. These long-nosed pliers are of the highest quality and have already gained a strong reputation both in the Japanese domestic and overseas markets.



ラジオペンチ

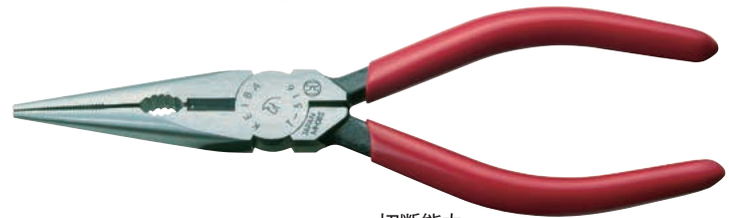
幅広い用途に使用可能な基本タイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
T-305	125	143	40	51	9	17	100	1.4	1.8	6	34020 1
T-305S	125	143	40	51	9	17	100	1.4	1.8	6	34040 9
T-306	150	163	50	51	10	17	130	1.6	2.0	6	34060 7
T-308	200	203	60	51	11	20	205	1.8	2.3	6	34080 5

ラジオペンチ(テレフォンタイプ)

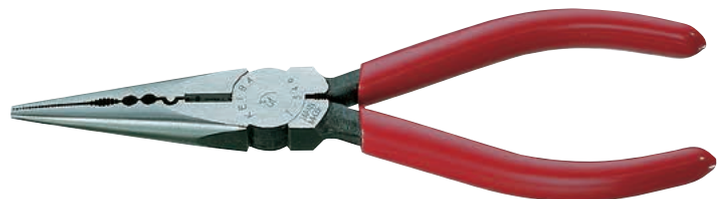
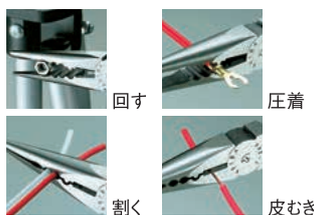
プライヤーと同じくわえ部で、ボルトやナット、パイプ類をくわえ回すのに便利。



Art.No.	Name	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
									硬線	軟線		
T-316		150	163	50	51	10	17	130	1.6	2.0	6	34100 0
T-316S	スプリング付	150	163	50	51	10	17	130	1.6	2.0	6	34120 8

ラジオペンチ(マルチタイプ)

様々な機能を持ったマルチタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
T-346	150	163	60	51	10	17	120	1.6	2.0	6	34500 8

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



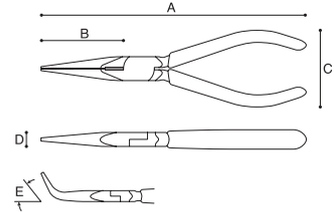
伝統あるヨーロッパタイプ。



EUROPEAN TYPE
LONG NOSE CUTTING PLIERS / ヨーロッパタイプ
ラジオペンチ

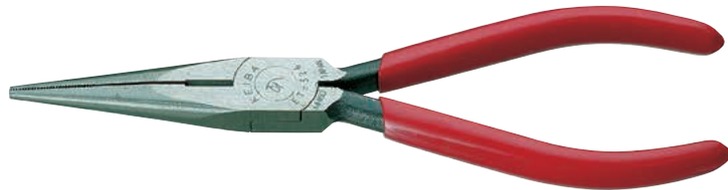
本場ヨーロッパの市場のニーズから弊社独自の設計思想をふんだんに盛り込み完成させた欧州タイプのラジオペンチです。バナジウム鋼を使用し、永い経験が各部で生かされた本格派のラジオペンチです。

We have completed these European style long nose pliers with our own original design based on various requirements in European markets. They are made of chrome vanadium alloy steel. They are real professional tools made with our well experienced high technology.



ヨーロッパタイプラジオペンチ

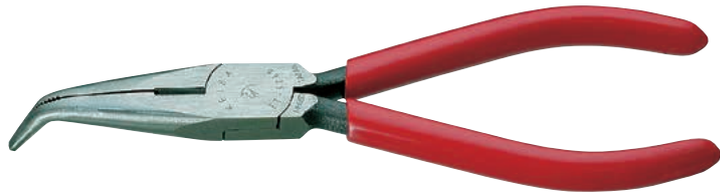
幅広い用途に使用可能な基本タイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
ET-325	140	143	43	51	8		85	1.4	1.8	6	34160 4
ET-326	170	173	54	51	9		125	1.6	2.0	6	34180 2
ET-328	200	203	70	51	10		170	2.0	2.3	6	34220 5

ヨーロッパタイプラジオペンチ (ベントタイプ)

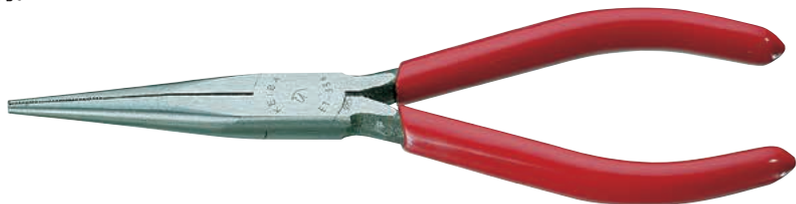
狭い所に便利な先曲がりタイプ。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
ET-326B	170	165	46	51	9	60°	125	1.6	2.0	6	34190 1
ET-328B	200	191	58	51	10	60°	170	2.0	2.3	6	34230 4

ヨーロッパタイプラジオペンチ (切断刃なしロングノーズタイプ)

リーチが長く、狭所での作業に便利。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
ET-336	170	173	54	51	9		120			6	34260 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

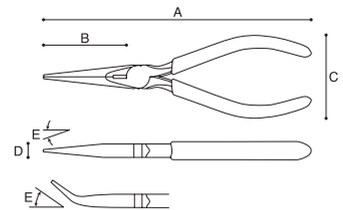


指先感覚の使用感。



先端を極端に細く仕上げ、別名ニードルノーズ(針の様な細さ)プライヤーと呼びます。指先がわりに開発された商品です。バネ付きですから快く作動し、然も靱性に富んだ優れた工具の一つです。近年弱電専用から趣味の分野迄普及した、小型軽量ラジオペンチとして重宝されています。狭い箇所や難作業用に616Bタイプのベントノーズもあります。

Otherwise known as Needle-Nose Pliers, these pliers have precision-machined jaw-tips to the highest-quality finish. Designed to emulate the working of the human finger-tips, these pliers are amongst the very highest quality of precision hand-tools. With their tough, non-brittle jaw tips and coil-spring for smooth action, these compact, light-weight pliers are used in the electrical industry, miniature model making and other applications.



マイクロラジオペンチ PAT.

弱電用対応、小さなものも掴みやすい極細タイプ。



先端は挟みやすいセレーション加工。



握り易さを考慮し、必要以上に開かないサイドストッパーとコイルスプリング。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS
								硬線	軟線		
M-616	スプリング付	150	163	50	51	8	90	—	1.6	6	34280 9

マイクロラジオペンチ(ベントタイプ) PAT.

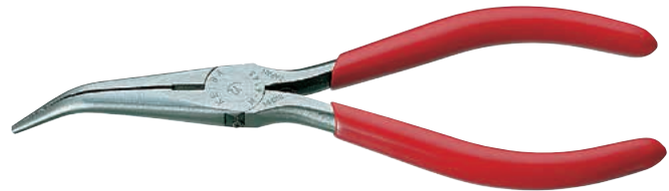
弱電用対応、小さなものも掴みやすい極細タイプ。



先端は挟みやすいセレーション加工。



必要以上に開かないサイドストッパーとコイルスプリング。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS
								硬線	軟線		
M-616B	スプリング付	150	158	45	51	40°	90	—	1.6	6	34300 4

マイクロラジオペンチ (ツーコンポーネンツハンドル)

形状・材質にこだわり、フィット感を大切に開発したスタイリッシュなヨーロッパ仕様。

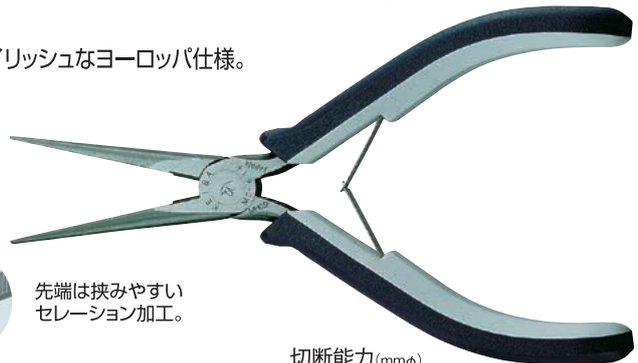
2004年 グッドデザイン受賞商品



グリップをヨーロッパの一流メーカーと共同開発。しっかり握れ、しっとりとした感触で水に濡れても滑らない高級グリップ。



先端は挟みやすいセレーション加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(T)	POS
								硬線	軟線		
MC-616	スプリング付	150	166	50.8	50	8	90	—	1.6	6	34281 6

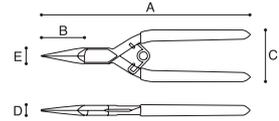
※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



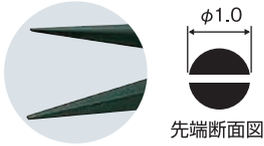
先端1mmの極細タイプ。

ビーズやアクセサリ加工にもフラット加工だから傷つけずにしっかりキャッチ。先端形状の違う3種類から、用途に合わせて選択可能です。極細タイプなので精密作業に最適。

Excellent for fine and delicate beads and accessories craft works. Flat nose will hold work pieces firmly with no damage. The best type can be chosen from three different models for your application. The best tool for precision works as they are extremely slender type.

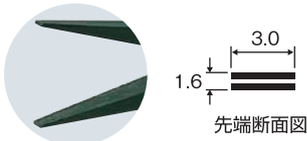


マイクロヤットコ(先細タイプ) PAT.



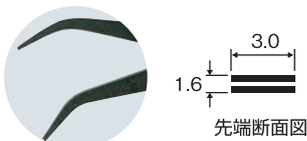
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	入数(丁)	POS
MY-636	スプリング付	150	153	32	38	7.5	—	70	6 16200 1

マイクロヤットコ(平口タイプ) PAT.



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	入数(丁)	POS
MY-646	スプリング付	150	153	32	38	7.5	—	70	6 16220 9

マイクロヤットコ(平口曲がりタイプ) PAT.



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	入数(丁)	POS
MY-656	スプリング付	150	150	29	38	7.5	40°	70	6 16240 7

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



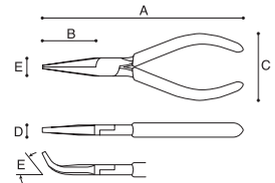
電子部品から各種アートまで。

FLAT NOSE PLIERS / リードペンチ



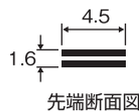
弱電、金工その他工芸関係に利用できる大変便利な工具です。先端を酷使に耐えるようラジオペンチ同様シビアな熱処理管理を行います。内面は写真でお判りの通り、横筋を入れず加工物を傷付けない配慮をしています。

An excellent hand tool, specifically designed for working on electrical appliances, metal work, handicraft etc. The jaw-tips are precision heat-treated for toughness and are ideal for use in critical applications. As illustrated, the holding surfaces have no serrations which prevent damage to work pieces.



リードペンチ

掴む、引っ張る、曲げるといった作業でも、加工物を傷つけないフラット加工。



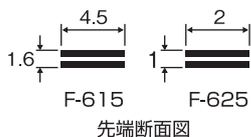
先端断面図



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	入数(丁)	POS
F-606	150	153	41	51	8	14	85	6	16020 5

リードペンチ(先細タイプ)

掴む、引っ張る、曲げるといった作業でも、加工物を傷つけないフラット加工。



先端断面図



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	入数(丁)	POS
F-615	140	144	34	50	7	—	80	6	16060 1
F-625	140	144	34	50	7	—	75	6	16080 9

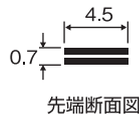
※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



エレクトロニクスリードペンチ (45°タイプ)



掴む、引っ張る、曲げるといった作業でも、
加工物を傷つけないフラット加工。

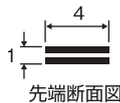


Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	入数(丁)	POS
F-645	140	142	32	50	7	45°	80	6	16100 4

エレクトロニクスリードペンチ (75°タイプ)



掴む、引っ張る、曲げるといった作業でも、
加工物を傷つけないフラット加工。

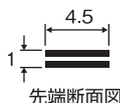


Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	入数(丁)	POS
F-675	140	144	34	50	7	75°	75	6	16120 2

エレクトロニクスリードペンチ (90°タイプ)



掴む、引っ張る、曲げるといった作業でも、
加工物を傷つけないフラット加工。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	入数(丁)	POS
F-695	140	144	34	50	7	90°	75	6	16140 0

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

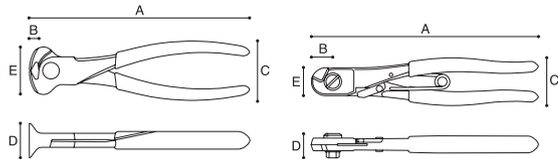


強力タイプの2品種。



理想的な刃角度から生まれる鋭い切れ味が自慢のワイヤーカッターと、世界15ヶ国の建築現場で活躍する喰切。喰切はヨーロピアンタイプとアメリカンタイプを用意し、3回のモデルチェンジで研究を重ねました。

The Wire Cutter with the sharp cutting capability which we are proud of and come from the ideal cutting edge angles, and the End Cutting Pliers that have been chosen by many professional users in the construction sites in 15 different countries in the world. Both European and American types are provided in End Cutting Pliers, and they have been model changed three times after our repeated researches and studies.



ワイヤーカッター PAT.

鋭利な刃で切ったワイヤーがほつれない。
オール鍛造による強力タイプで、握ると開く自動オープン機能付。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)	入数(丁)	POS
W-D88	190	193	24	41	21	24	255	5(ワイヤー) 4(鉄線) 2.5(硬線)	6	20590 6

喰切(ヨーロピアンタイプ)

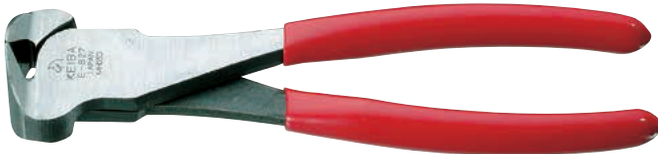
刃部と支点の距離が短く、楽に切断が可能。
壁面に突起している釘などの切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
E-806	150	165	9	53	26	30	230	2.0	2.6	6	20280 6

喰切(アメリカンタイプ)

刃部と支点の距離が短く、楽に切断が可能。
壁面に突起している釘などの切断に。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								硬線	軟線		
E-816	150	163	10	51	25	34	220	2.0	2.6	6	20300 1
E-827	190	188	8	51	30	41	300	2.3	3.2	6	20320 9
E-828	210	213	8	51	30	41	350	2.3	3.2	6	20330 8

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

WIRE CUTTER & END CUTTING NIPPER / ワイヤーカッター / 喰切

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



ピアノ線も切断、耐久性No.1。

SMALL CLIPPER
WITH HANDLE LOCK / スモールクリッパー

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

51



最適な材質と完璧な熱処理でピアノ線の切断を可能にしました。85年の歩みの中で常に最高を求め改良に改良を重ねついに真打ちの登場を見ました。ハンドルのロック機構、ハンドストラップ等現代の作業性にマッチしたニューデザインとハンドルからリベットに至る迄、炭素鋼を使った決定版です。

The best materials are used and perfect heat treatment is done to this tool, which makes it possible to snap-cut piano wires also. Within our long history, we have kept repeated improvements, and finally this head liner was completed. It is the real professional tool totally made of high carbon steel with a handle lock system and hand strap. It is useful in many applications nowadays.

スモールクリッパー (平刃タイプ) PAT.



幅広い用途に使用可能な平刃タイプ。外すと刃部が開くハンドルロック装置付き。収納時はロックを戻すと刃部を固定可能。極細線の切断には適しません。



実用新案出願済
ハンドルロック装置



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			入数(丁)	POS
								硬線	ピアノ線	軟線		
C-C08	200	212	40	48	16	—	280	2.9	2.3	3.2	6	20400 8

スモールクリッパー (斜刃タイプ) PAT.



作業がしやすい40度角の斜刃タイプ。外すと刃部が開くハンドルロック装置付き。収納時はロックを戻すと刃部を固定可能。極細線の切断には適しません。



実用新案出願済
ハンドルロック装置



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			入数(丁)	POS
								硬線	ピアノ線	軟線		
C-C18	200	210	40	48	16	40°	280	2.9	2.3	3.2	6	20420 6

スモールクリッパー (喰切タイプ) PAT.



力が伝わりやすい喰切タイプ。外すと刃部が開くハンドルロック装置付き。収納時はロックを戻すと刃部を固定可能。極細線の切断には適しません。



実用新案出願済
ハンドルロック装置



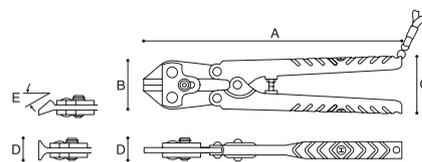
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			入数(丁)	POS
								硬線	ピアノ線	軟線		
C-C28	200	210	40	48	16	—	280	2.9	2.3	3.2	6	20440 4

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

ピアノ線も切断、耐久性No.1。



SMALL CLIPPER / スモールクリッパー



スモールクリッパー(平刃タイプ)

幅広い用途に使用可能な平刃タイプ。成形ハンドル付きで握りやすい。
※C-C58はピアノ線対応ではありません。
極細線の切断には適しません。



切る



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS	
								硬線	ピアノ線	軟線		
C-C58	200	210	40	50	16	—	250	2.9	—	3.2	6	20450 3

スモールクリッパー(平刃タイプ)

幅広い用途に使用可能な平刃タイプ。成形ハンドル付きで握りやすい。
極細線の切断には適しません。



切る



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	切断能力(mmφ)			POS	
								硬線	ピアノ線	軟線		
C-C68	200	210	40	50	16	—	250	2.9	2.3	3.2	6	20460 2

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST

52



※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



〔安全・確実・迅速〕

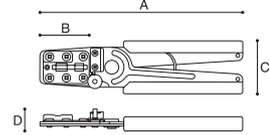
当社独自の開発によるV.V.F.専用ワイヤーストリッパーです。全く独創的な機構によってFケーブルの皮むきが驚く程簡単にできます。重量は僅か140gです。

〔用途〕

V.V.F.(ビニールシース平形)2~3芯、1.6~2.0mmφに使用可能です。(3芯は1.6mmφのみ)

"Safe, Quick, Precise"

A unique KEIBA wire stripper for V.V.F. cable only. The special mechanism makes insulation stripping from flat cables much easier. The stripper weights only 140 grams and can be used for V.V.F. cables (PVC insulated flat cable) of 2 or 3 cores, from 1.6 to 2.0mm dia.



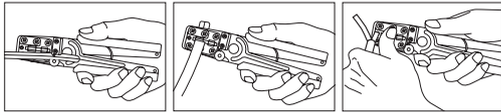
ワイヤーストリッパー

V.V.F. ケイバ・プロフェッショナル PAT.

電気工事技能試験にも採用された、VVFコード(ビニールシース平形)用。2~3芯、1.6~2.0mmφに使用可能。(3芯は1.6mmφのみ)



V.V.F.コード



外皮を縦裂きする。

2芯・3芯用各刃窓で横親指を指あてに於て、切りし、外皮を切り取る。先端で芯線の皮を剥く。

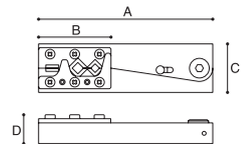


皮むき

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	重量(g)	入数(丁)		POS
WS-006	170	170	38	44	19.5	140	6	V.V.F.コード	40040 0

様々なタイプの同軸ケーブルの被膜を簡単にむき取れるワイヤーストリッパーです。編組線や芯線を傷つけず素早くむける為、テレビ設置のスピードアップとノイズトラブルの無いホーム共聴工事がお約束出来ます。WS-008はS-5C-FB専用、JISマーク付き(TVECX、TVEFCX)、5C-2Vその他はWS-018にて対応しています。

This wire stripper easily strips outer covers from coaxial cables of various types. Because the wire stripper quickly strips an outer cover without damaging a core wire and a knitted wire around the core wire, it speeds-up noise-free TV installation. WS-008 is for S-5C-FB and WS-018 is for coaxial cables with JIS (TVECX, TVEFCX), 5C-2V and other coaxial cables.



ワイヤーストリッパー

(同軸ケーブル用) PAT.

JISマーク付同軸ケーブル(TVECX、TVEFCX)、5C2V、その他のサイズの編組線を全く無傷に外皮だけ剥き取れる。ノイズトラブルの無い作業、テレビ設置のスピードアップに。



同軸ケーブルを刃で挟む(5Cは上刃、JISその他は下刃)。刃を前後に180°回転させて動かし、外皮を剥く。先端の刃で芯線の絶縁部分を切り離す。



皮むき

同軸ケーブル

VCTF

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	重量(g)	入数(丁)		POS
WS-008	120	120	50	34	19	125	6	S-5C-FB	40060 8
WS-018	120	120	50	34	19	125	6	JIS、5C-2V VCTF(0.75mm ² 、1.25mm ²)	40080 6

1丁4役を実現。



1982年
グッドデザイン受賞商品
中小企業庁長官特別賞受賞



1996年
グッドデザイン受賞商品
ロングライフデザイン賞

他に類を見ない、全く新しい感覚のスナップリングプライヤーです。握ることで左右の爪が逆の動きをしますので、この1丁で軸用の直・曲、穴用の直・曲、4通りに使い分け出来ます。精密スナップリングには欠かせません。

This snap ring pliers are a very unique tool with totally new feeling. At gripping the handle, the left claw and the right claw move in a different way. One snap ring pliers can be used in four ways to fix circlips internal and external, straight and bent respectively. It's indispensable for precise snap rings.



穴用(直)



穴用(曲)



軸用(直)

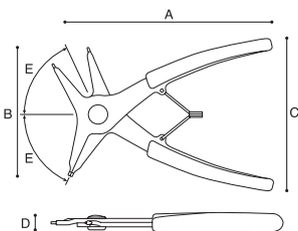


軸用(曲)

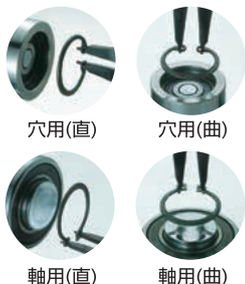
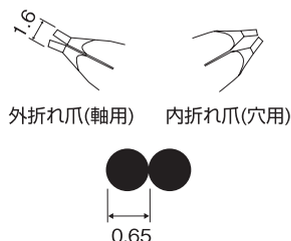
“FOUR IN ONE”
SNAP RING PLIERS / スナップリングプライヤー
軸・穴両用タイプ

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



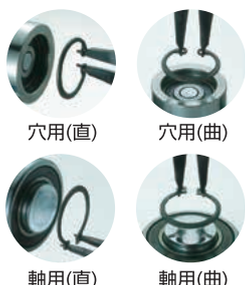
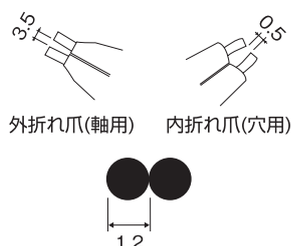


スナップリングプライヤー (軸・穴両用タイプ)



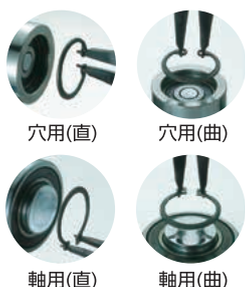
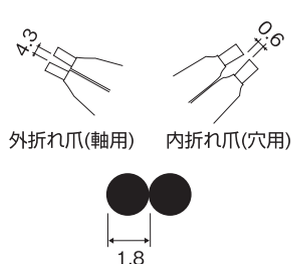
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	使用範囲(mm)			POS
								軸用	穴用	入数(丁)	
S-025	120	125	65	64	9	65°	60	2~9	6~9	6	41120 8

スナップリングプライヤー (軸・穴両用タイプ)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	使用範囲(mm)			POS
								軸用	穴用	入数(丁)	
S-026	140	143	80	95	9	65°	85	10~40	10~40	6	41140 6

スナップリングプライヤー (軸・穴両用タイプ)



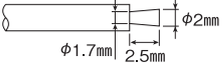
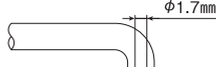
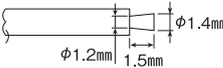
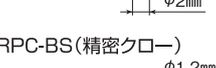
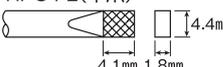
Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	使用範囲(mm)			POS
								軸用	穴用	入数(丁)	
S-027	140	143	80	95	9	65°	85	20~52	20~55	6	41150 5

※ JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



豊富な先端バリエーション。

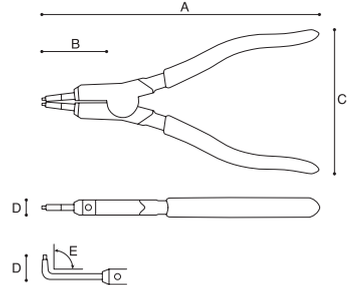
●スベアクロー

直 STRAIGHT	曲 BENT
RPC-SL(標準クロー)  適応商品: SO-907・SC-917	RPC-BL(標準クロー)  2.5mm φ2mm
RPC-SS(精密クロー)  適応商品: SO-907・SC-917	RPC-BS(精密クロー)  1.5mm φ1.4mm
RPC-FL(平爪)  4.1mm 1.8mm 4.4mm	



C型スナップリングの着脱用工具です。軸用(EXTERNAL)と穴用(INTERNAL)の2種類があり、用途に応じて直・曲のクローを交換できます。クローの先端をバックテーパ加工し、リングを確実にキャッチできる配慮は他と大きく異なる特長の一つです。先端クローは平も用意してあります。クロー部の材質は強靱な高級特殊鋼(SKS-3)を使用しています。

Speciality tools designed for inserting and removing C-type snap rings. Two types are available, one designed for holes (internal) and one designed for shafts (external). Straight and bent claws are interchangeable. A special feature unique to Keiba pliers is the reverse-tapered claws which ensure that the snap-rings remain in place. Flat claws are also available and all claws are made of special steel material SKS-3.



スナップリングプライヤー (軸用)



先端クローは「直」、「曲」、「平」の3種類。



SO-907B(曲)
RPC-BL(標準クロー)装着



SO-907F(平)
RPC-FL(平爪)装着



SO-907(直)
RPC-SL(標準クロー)装着

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	使用範囲(mm)		入数(丁)	POS	
								標準クロー	精密クロー(別売)			
SO-907	軸用・直	175	169	40	90	9.5	170	20~60	12~26	6	41020 1	
SO-907B	軸用・曲	175	169	40	90	12.5	90°	170	20~60	12~26	6	41040 9
SO-907F	軸用・平	175	169	40	90	9.5	170			6	41060 7	

●精密クロー(RPC-SS・RPC-BS)は別売です。

スナップリングプライヤー (穴用)



先端クローは「直」、「曲」、の2種類。



SC-917B(曲)
RPC-BL(標準クロー)装着



SC-917(直)
RPC-SL(標準クロー)装着

Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(°)	重量(g)	使用範囲(mm)		入数(丁)	POS
								標準クロー	精密クロー(別売)		
SC-917	穴用・直	175	176	40	45	9.5	160	20~60	12~26	6	41080 5
SC-917B	穴用・曲	175	176	40	45	12.5	90°	160	12~26	6	41100 0

●精密クロー(RPC-SS・RPC-BS)は別売です。

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



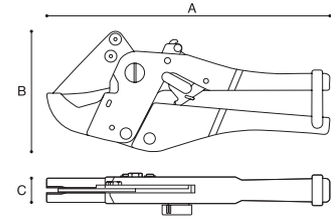
軽量・安全・ワンタッチ。



片手で操作できるワンタッチ開口式

PVC PIPE HANDY CUTTER / ハンディーエンビ管カッター
RATCHET TYPE (ラチェット式)

塩ビ管などの樹脂パイプを切断する専用工具です。アルミ合金製の軽量ボディとワンタッチ開口機構により、片手で楽々操作出来ます。HPC-42は専用アタッチメントにより、モール・プロテクターの切断も可能です。
This is for cutting resinous pipes like PVC pipes. It can be easily operated by one hand because of the light body made from an aluminum alloy and one touch open system. With a special attachment, it can also cut a mole protector.



ハンディーエンビ管カッター (ラチェット式) PAT.



切る



Art.No.		A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(g)	入数(丁)	POS
HPC-27	切断外径27mm迄	195	75	16	325	2	58000 3
HPC-27K	HPC-27用替刃				20	12	58001 0

ハンディーエンビ管カッター (ラチェット式) PAT.



切る



モール・プロテクターも切断できます。(HPC-42)
HPC-42は付属の「モール・プロテクター切断用アタッチメント」を装着して、モール・プロテクターを切断できます。

直角・斜め45°を正確に切断!



開口が2段階に調整できる
開口調整ストッパー付(HPC-42)
HPC-42は作業性を考慮して、刃の開口を2段階に調整できる設計です。



Art.No.		A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(g)	入数(丁)	POS
HPC-42	切断外径42mm迄	233	100	20	455	2	58010 2
HPC-42K	HPC-42用替刃				40	12	58011 9

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します! CUSTOMER SATISFACTION FIRST

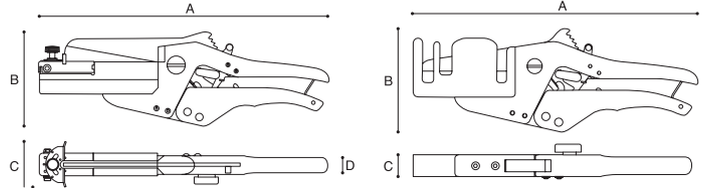


きれいに楽々切断



片手で操作できるワンタッチ開口式のプロテクターモールカッターとダクトカッターです。モールカッターは直角・斜め45°を正確に切断可能。ダクトカッターは2枚切りも楽々出来ます。安全ストッパーを解除しない限り開かない安全設計です。

The Protector Mole Cutter with one touch open system, which can be operated by one hand, and the Duct Cutter. The Mole Cutter can cut exactly at right angle and 45 degree. The Duct Cutter can cut two ducts on top of one another at the same time easily. They are designed for safety, which does not open unless the stopper is released.



ハンディープロテクターモールカッター (ラチェット式) PAT.



切断対象品

直角切断 (幅100mm以下)

- ミライ ワコンモール/OP-3~10相当品
- マサル ガードマン/1号~5号相当品、ガードマンII/1号~6号相当品
- セイワ UDプロテクター/UDN0~2・UD3相当品
- 光モール 配線モール床用なめらか大・小

45°切断 (幅70mm以下)

- ミライ ワコンモール/OP-3~7相当品
- マサル ガードマン・ガードマンII/1号~4号相当品
- セイワ UDプロテクター/UDN0~2相当品
- 光モール 配線モール床用なめらか大・小



直角
斜め45°を
正確に切断!



Art.No.		A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	重量(g)	入数(丁)	POS
HMC-100	切断100mm迄	317	104	51	18	670	2	58030 0
HMC-100K	HMC-100用替刃					126	12	58031 7

ハンディーダクトカッター (ラチェット式) PAT.



切断対象品

INABA

- スリムダクト SD-66
- SD-77
- LDダクト LD-70

松下電工

- スッキリダクト DAS060
- DAS080



安全に作業ができる
安全ストッパー付



その他

- DENKA ウォールダクト (EH65・80) (RH80)
- INOAC クリーンダクト (DD-60・75)

Art.No.		A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	重量(g)	入数(丁)	POS
HDC-85	切断85mm迄	290	106	22	18	630	2	58020 1
HDC-85K	HDC-85用替刃					115	12	58021 8

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

HANDY PROTECTOR MOLE CUTTER Ratchet type
HANDY DUCT CUTTER Ratchet type

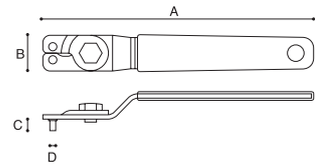
ハンディープロテクターモールカッター(ラチェット式)
ハンディーダクトカッター(ラチェット式)

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST



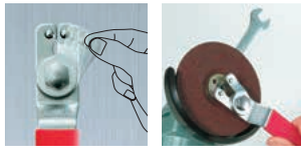
ディスクグラインダー等のインナフランジやホイールナットの着脱用です。インナフランジやホイールナットのピン穴に合わせて廻すだけで簡単に着脱できます。(ネジ止め等の調整は一切不要ですので素早く作業できます。) 本体・ピン共に熱処理を施してあります。インナフランジやホイールナットのピン穴径4mm以上、ピン穴中心巾が10~30mmのディスクグラインダーに使用できます。

This tool is for installing/removing inner flanges or wheel nuts of disc grinders and such. Installing/removing can be easily done just by turning the adjustable pin wrench after fixing it in the hole of inner flange or wheel nuts. (as any extra works such fastening screws are not necessary, the job can be quickly done) The body and pins are well heat treated. This tool can be used for disc grinders, with the diameter of inner flanges or wheel nuts of which are over 4.0mm, and with the center width of pin hole of which are 10mm~30mm.



アジャストピンレンチ (スパナ12×14付)

ディスクグラインダー等のインナフランジやホイールナットの着脱に。



ネジ止め等の調整は一切不要です。

※スパナを使用する機種の場合、シャフト部に付属のスパナを差し込み固定して、アジャストピンレンチでホイールナットを回します。

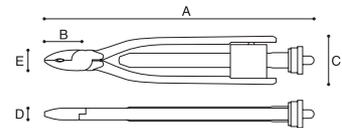


※付属のスパナはディスクグラインダー等のシャフト固定用です。

Art.No.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	重量(g)	使用範囲(ピン穴中心巾)	付属品	入数(丁)	POS
APW-1030S	185	25	7	4φ	130	10~30	スパナ12×14	6	42030 9

航空機やボート、競技用バイクなどのネジやナット類で特に緩んではならない箇所を巻きつける、縋り線を簡単に作るペンチです。あらゆる衝撃に耐えうる、強靱な縋り線がすばやく確実に加工できます。この商品は世界中のプロメカニックの間で永年に亘り高い評価を受けております。切断能力や使いやすさ、耐久性などで世界の最高水準を自負する商品です。サイズは215mmと265mmを用意しました。

The special pliers makes twisted wires around the fasteners(nuts, bolts, etc.) used in aircraft, boat, or racing motorcycles which are never allowed to be loosen. It helps you to make strong and shock-resistant twisted wires, easily, quickly and surely. Professional mechanics in the world have been using it for long time and they highly evaluate its dependable quality. Cutting capability, endurance, easy operation are all world top class quality standard. Available in 215mm and 265mm total length.



ワイヤーツイスター

あらゆる衝撃に耐えうる、強靱な縋り線が素早く確実に加工できる。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟線	硬線		
ST-11W	215	215	21.4	43	9.5	15.8	235	ステンレスワイヤー	1.0	1	10660 9

ワイヤーツイスター

あらゆる衝撃に耐えうる、強靱な縋り線が素早く確実に加工できる。



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)	切断能力(mmφ)		入数(丁)	POS
								軟線	硬線		
ST-01W	265	265	29.4	43.4	11.1	30.5	360	ステンレスワイヤー	1.4	1	10670 8

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



驚きの軽さ。

LIGHTOOL®



ライツールは多くの作業現場の皆様のご要望をそのまま取り入れた、これからの工具の新しい形です。従来の工具に比べて大幅な軽量化に成功し、作業者への負担を軽減しました。21世紀のキーワードを「軽量」と位置付け、ライツールシリーズの豊富な品群の充実を図ります。

LIGHTOOL is the new from the coming era, in which many requirements from the actual work sights have been taken. Compared with tools currently in use, we succeeded in making this adjustable wrench much lighter and lightening fatigue of a user. We have chosen "Light Weight" as the key-word for 21st Century, and trying for full ranges of light weight tools.

ライツール 両口スパナ



回す



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	従来品(g)	重量(g)	軽量率(%)	入数(丁)	POS
OE-0557-L	5.5×7	104	15.5	12.5	3	(16)	11	31.3	10	46170 8
OE-0810-L	8×10	117	21	17	4.5	(32)	23	28.1	10	46180 7
OE-1113-L	11×13	132	27.5	23	6	(55)	46	16.4	10	46190 6
OE-1214-L	12×14	142	29.5	26	6	(70)	51	27.1	10	46200 2
OE-1719-L	17×19	177	39.5	35.5	7.5	(140)	111	20.7	10	46210 1
OE-2224-L	22×24	217	50.5	46.5	8.5	(255)	201	21.2	5	46220 0
OE-006S-L	6pcs.								専用ケース入	00190 4

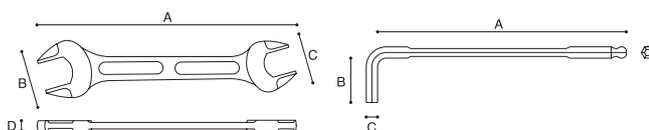
※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

LIGHTOOL
OPEN END WRENCH / ライツール

満足を保証します! CUSTOMER SATISFACTION FIRST

60





ライツール ボールポイントレンチ



バネ鋼とボールが六角ねじをしっかりキャッチ。
新構造により、斜め25°からの作業も大丈夫。
手の届きにくい場所での作業に最適。



回す



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	従来品(個)	重量(g)	軽量率(%)	入数(丁)	POS
BP-5001-L	1.5	90	14	1.5	—	1.4	—	5	46270 5
BP-6002-L	2	100	16	2	—	3	—	5	46280 4
BP-5002-L	2.5	112	18	2.5	—	5.2	—	5	46290 3
BP-6003-L	3	126	20	3	—	8.8	—	5	46300 9
BP-6004-L	4	140	25	4	—	16	—	5	46310 8
BP-6005-L	5	160	28	5	—	30	—	5	46320 7
BP-6006-L	6	180	32	6	—	50	—	5	46330 6
●BP-6008-L	8	200	36	8	(100)	86	14	3	46340 5
●BP-6010-L	10	224	40	10	(178)	148	17	3	46350 4
●BP-6012-L	12	250	45	12	(284)	220	22.4	3	46360 3
BP-009S-L	9pcs. 8(1.5~10)							専用ケース入	00200 0

●LIGHTTOOL(ライツール)対応

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



軽い、強い、錆びない。

TWEEZERS / ピンセット

‘TORAY’ 東レニューセラミック

1986年・88年
グッドデザイン受賞商品
中小企業庁長官特別賞受賞

選ばれて10年
ロングライフ
デザイン賞
1997年・99年
グッドデザイン受賞商品
ロングライフデザイン賞

1987年
デザインオブザイヤー銀賞受賞

1.物理的特性

- 軽量である。
- ソフトタッチのバネ。
- 摩耗しにくい。
- 熱に強い。
- ハンダ、銀ロウが付着しない。

1. Physical Features

- Light weighted
- Soft touch spring
- Wears good
- Heat resistance
- Soldering, Silver Solder would not stick to the ceramic tips

2.電気的特性

- 磁気を帯びない。
- 静電気を帯びにくい。
- 電気を通さない。

2. Electric Features

- Anti-magnetic
- Anti-electrostatic
- Insulated tips

3.化学的特性

- 酸、アルカリや薬品に強い。
- 金属汚染がない。

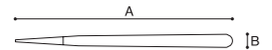
1. Chemical Features

- Anti-acid, Anti-corrosion
- Anti-metal contamination



ニューセラミックスと特殊アルミニウム合金を組み合わせ、これまでの限界を超えた機能を持ち、磁気を帯びず、軽量でソフトタッチのピンセットです。

Special aluminium alloy Tweezers with new ceramic tip in superior quality far beyond the conventional tweezers. Non-magnetic, light weight and soft touch.



ニューセラミックチップ付ピンセット PAT. (S形)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	POS
TC-S01	140	140	9	本体:特殊アルミニウム合金/先端:ニューセラミックス	51010 9

ニューセラミックチップ付ピンセット PAT. (ツル首形)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	POS
TC-B01	145	145	10	本体:特殊アルミニウム合金/先端:ニューセラミックス	51110 6

ニューセラミックチップ付ピンセット PAT. (ヤジリ形)



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	POS
TC-A01	135	135	10	本体:特殊アルミニウム合金/先端:ニューセラミックス	51210 3

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

満足を保証します。CUSTOMER SATISFACTION FIRST





特殊アルミニウム合金ピンセット(S形)

 1986年・92年
 グッドデザイン受賞商品
 1997年
 グッドデザイン受賞商品
 ロングライフデザイン賞



掴む



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	POS
TA-S01	140	140	9	特殊アルミニウム合金	52010 8

特殊アルミニウム合金ピンセット(ツル首形)

 1986年・92年
 グッドデザイン受賞商品
 1997年
 グッドデザイン受賞商品
 ロングライフデザイン賞



掴む



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	POS
TA-B01	165	165	10	特殊アルミニウム合金	52110 5

フッ素ピンセット (ドイツ製)

接着剤が付着しづらいフッ素加工。
 切手、シール貼りなどに。



掴む



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	Use	POS
TS-F51	105	105	9.5	ステンレス+フッ素樹脂	切手・シール・ガラス	52170 9

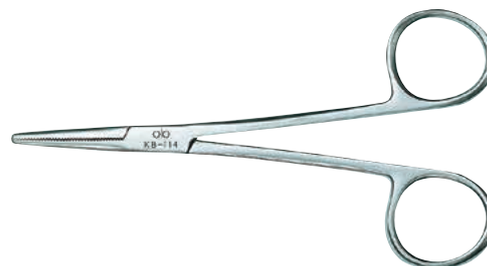
モスキート(鉗子)



ボックスジョイント(三枚合わせ)で、
 剛性力があり強い保持力が期待できます。



掴む



Art.No.	Size(mm)	A(mm)	B(mm)	Material	Use	POS
KB-114	140	140	70	ステンレス	ホビー用	52330 7





精密ピンセット [非磁性ステンレス鋼使用] [耐酸性]



掴む



Made in Switzerland

※超精密スイス製ピンセットのあらゆる種類を
ご希望に応じ、おこたえできます。どうぞご相談下さい。

プロ仕様の精密ピンセット。
エレクトロニクス用、工業用
デザインワーク用、模型用に
広範囲で使用可能。
TS-1-Sは先端を高硬度に
仕上げてあります。



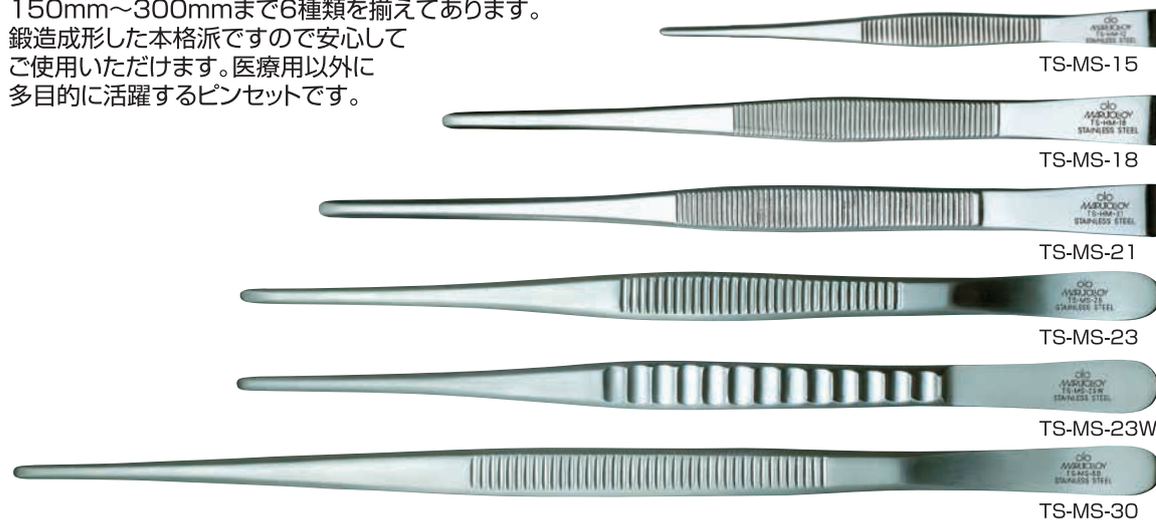
Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-1-S	非磁性・耐酸性	120	119	10	52210 2
TS-3-S	〃	120	120	10	52230 0
TS-5-S	〃	110	110	10	52250 8
TS-7-S	〃	115	116	10	52270 6
TS-S-S		140	140	8	52290 4

多目的ストレートピンセット



掴む

SUS410を使用したステンレス鋼材タイプのピンセットです。
150mm~300mmまで6種類を揃えてあります。
鍛造成形した本格派ですので安心して
ご使用いただけます。医療用以外に
多目的に活躍するピンセットです。



Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-MS-15	先円、内溝付	150	151	10	52440 3
TS-MS-18	〃	180	183	11	52450 2
TS-MS-21	〃	210	212	11	52460 1
TS-MS-23	〃	230	229	12	52470 0
TS-MS-23W	〃	230	232	12	52480 9
TS-MS-30	〃	300	299	12	52490 8
TS-HM-08	ビギナー用	80	81	6	52500 4
TS-HM-11	〃	110	113	7	52510 3
TS-HM-12	〃	120	124	8	52520 2
TS-HM-15	〃	150	153	9	52530 1
TS-HM-18	〃	180	185	11	52540 0
TS-HM-21	〃	210	213	12	52550 9

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



ブラック仕上げ・カチオンコート

磁気帯が極めて少なく、非磁性ステンレスピンセットのスタンダードです。カチオン系界面活性剤により帯電防止効果に優れ表面のゴミ付着を防止します。



掴む



TS-0-I ストレート 00



TS-2-I 平 2A



TS-3-I ストレート 3C



TS-7-I ワシロ 7A



TS-S-I スリム SS

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-0-I	カチオンコート	120	119	10	52220 1
TS-2-I	〃	120	120	10	52240 9
TS-3-I	〃	110	110	10	52260 7
TS-7-I	〃	115	116	10	52280 5
TS-S-I	〃	140	140	8	52300 0

ツル首(ベント)シリーズ

多目的ピンセット
ツル首シリーズ。



掴む



TS-B21



TS-B11



TS-DB-16

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-B21	磨き	155	155	9	52120 4
TS-B11	カチオンコート	155	155	9	52130 3
TS-DB-16	磨き	155	155	10	52410 6

ストレートタイプ

最もポピュラーなタイプで使いやすい。



掴む



TS-S09



TS-S21



TS-S11



TS-DS-16

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-S09		90	90	8	52430 4
TS-S21		125	125	10	52140 2
TS-S11	カチオンコート	125	125	10	52150 1
TS-DS-16	磨き	170	168	10	52400 7





ヤジリシリーズ(刺抜き)

2種類のヤジリタイプをご用意しました。
TS-A21は魚骨抜き、
TS-Y-13はとげ抜きピンセットです。



掴む



TS-A21



TS-Y-13

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-A21	魚骨抜き	125	125	10	52160 0
TS-Y-13	とげ抜き	130	130	13	52420 5

ビギナー向・ホビー用

お客様やホビーへのリーズナブルなピンセット。



掴む



TS-HB-12



TS-HS-12



TS-HBS-12



TS-HC-10

Art.No.		Size(mm)	A(mm)	B(mm)	POS
TS-HB-12	ベント	120	123	9	52560 8
TS-HS-12	切手用	120	126	10	52570 7
TS-HBS-12	ビーズ用、穴あき小φ2	120	126	10	52590 5
TS-HC-10	ペビー用	100	101	7	52600 1

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。



安全にお使い頂くための注意事項

Notes for your safety use.

- 安全保護メガネを着用してください。
Please ware safety goggles.
- 用途に合った適切な工具をご使用してください。
Please use the right tools.
- 工具は注意事項を良く理解され正しくお使いください。
Please pay your attention to the notes.
- 工具は定期的に保守点検をおすすめします。
Please keep regular maintenances of the tools.

 マークは禁止です。(行ってはならない行動です。)
means "prohibition"(things must not be done)

 マークは義務です。(必ず行うべき行動です。)
means "duties"(things should be done)

 マークは警告、注意、危険です。(赤:危険、オレンジ:警告、黄:注意)
means "danger, warning, note"(red:danger, orange:warning, yellow:note)

正しく安全にご使用頂くために、上記の注意事項をご理解いただく事が基本です。工具をご使用する際にご自分と付近の人々の身の安全を守るための第一歩です。工具に無理な荷重を加えないでください。どんな工具でも無理なご使用は破損につながり大変危険です。以下の安全注意事項と説明をお読みください。

It is very important for your safety that you read and understand the above notes. When you use tools, please pay your full attention to the safety and protection for yourself and people around you as well. Do not use tools with excessive loads. Any good tool can be broken, and it is very dangerous, if you use them with excessive loads. Please read the following notes for your safety use.

 危険 CAUTION	<ul style="list-style-type: none"> ●取扱いを誤った場合、死亡又は重傷を負う危険が切迫して生じます。
	<ul style="list-style-type: none"> ●通電中の電線を切断しないでください。感電します。この工具のハンドル部のグリップは絶縁体ではありません。通電中の電線のご使用は大変危険です。必ず電源を切り、電線が通電していないことを確認してからご使用ください。 Non Insulated
 警告 WARNING	<ul style="list-style-type: none"> ●取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性があります。
	<ul style="list-style-type: none"> 破片や切断片が飛び散り、目に入ると失明や視力障害を負う恐れがありますので次のことを守りください。 ●ご使用中は、保護メガネを着用してください。 ●ハンマー代わりに使用しないでください。 ●ハンマーでたたいて衝撃を与えないでください。 ●切断片の飛び方向を確認し、周辺の安全を確かめてください。 Wear Eye Protection Goggle
 注意 CAUTION	<ul style="list-style-type: none"> ●取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う危険性及び物的傷害のみの危険があります。
 	<ul style="list-style-type: none"> ●割れ、欠け、摩耗、変形等の異常があるときは使用しないでください。 ●ハンマーでたたいて衝撃を与えないでください。破片が飛び散り危険です。 ●能力以上の線材等の切断をしないでください。 ●ドライバー類でこじ開けはできません。 ●加熱、加工等の改造をしないでください。材質が変化したり強度が弱くなり危険です。なお、改造を加えた結果の責任は負いかねます。 Use only for designated purpose Never use any other purpose

 ご使用前には、KEIBA TOOLの台紙の説明をよくお読みください。
Please read through the instructions on the cards of KEIBA tools.

材質について(マルトロイ)



MARUTOLOY®

KEIBA製品の多くは、特殊鋼材である「マルトロイ(CR-V70Cクロムバナジウム鋼、またはSK7MF2高炭素工具鋼の2種)」を使用しています。

マルトロイは当社が大手鋼材メーカー(株)神戸製鋼所に特注している高級素材です。炭素の含有量が一般的な工具鋼と比べて多くっており、これによって高い硬度が得られ、完成時には抜群の切れ味を生み出します。しかし、金属は硬さが上がると脆くなります。硬さと同時に"粘り強さ"を出す為の技術や設備が必要となります。

Most KEIBA products are made from 2 types of special Marutoloy steel, CR-V70C Chrome-Vanadium Steel and SK7MF2 High Carbon Tool Steel.

Marutoloy is a high-quality material made by Kobe Steel, a large steel stock manufacturer, according to our special requirements. Marutoloy steel contains more carbon than average tool. Due to this process, we are able to produce tools which are tougher and sharper when complete. However, the harder steel becomes the more brittle it also becomes. It is necessary to have the facility, technology and the skill to harden steel, yet to also regain ductility at the same time.



【焼鈍炉】

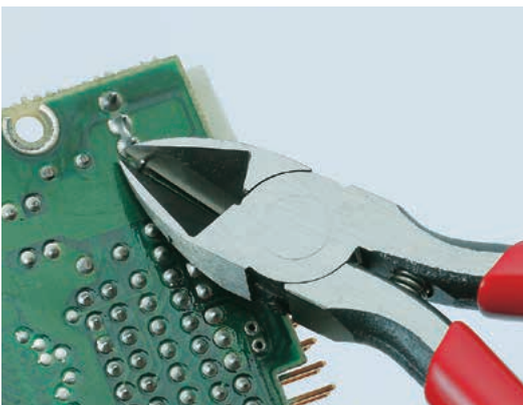
まず大型エアースタンプハンマーを使ってマルトロイを鍛えた後、鋼の組織を安定させるために「焼きなまし」と呼ばれる熱処理を行います。当社はこの工程を、一定量ごとに炉で熱する「バッチ式」を採用し14時間かけてじっくりと行っています。これによってマルトロイのような硬度の高い高級素材に、十分な粘り強さが生まれます。なお、この焼きなまし処理は、大掛かりな設備とコストを要するため、実施していないメーカーもあります。また、実施しているメーカーであっても効率を重視して「コンベア式」で4~5時間程度の加熱で済ませることが一般的です。

さらに、当社では独自の熱処理設備を有しており、丹念な焼入れ・焼き戻し(熱を加えて製品の硬度を調節する工程)を行っています。これによって強靱な鋼の性質を余すことなく引き出しています。このような手間を惜しまない工程によって、硬度と粘り強さが高い次元で両立された製品が生まれるのです。KEIBAの製品は「切れ味が長い間持続する」という評価をいただいています。

じっくりと手間をかけたものづくりが、このような高い耐摩耗性や靱性といった品質に繋がっています。

[Annealing Furnace]

To begin with, after forging the marutoloy steel with large-sized air stamp hammers, the material undergoes a heat treatment process of annealing to refine the molecular structure of the material. Here at our company, during the annealing process, with a measured amount of materials, we utilize a batch system and place the marutoloy steel in a furnace for 14 hours. With this process, we are able to produce high quality marutoloy steel which is tough yet also viscous for our needs. Due to the high cost and the need for numerous pieces of equipment, there are many manufacturers that do not perform this annealing process. With manufacturers that do anneal their steel, commonly a conveyor belt system is used with only 4 to 5 hours of heat treatment (annealing) for cost-efficiency considerations. In addition to this, at Maruto we have our own original treatment facilities and diligently perform the quenching and tempering processes (heat-application processes that adjust the hardness of our products) to bring out the best characteristics and strength of the steel we use. It is with these essential extra efforts and processes that we are able to manufacture products which are very tough yet not brittle. As a result, we have received positive reviews of the durability of KEIBA products and their long-lasting sharpness. The extra time and effort we spend on our products leads to quality products which are durable and wear resistant.



●このカタログ掲載商品の仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご発注の際は確認をおねがい致します。

品番インデックス

	品番	品名	サイズ(mm)	POS	ページ
A	APW-1030S	アジャストピンレンチ	185	420309	59
	AT-168	圧着ペンチ(端子圧着機能付)	220	103202	38
B	BP-009S-L	ボールポイントレンチ(専用ケース入れ)	9pcs (1.5~10)	002000	61
	BP-019S	ボールポイントレンチ(ショートタイプ)	9pcs (1.5~10)	002109	61
	BP-5001-L	ボールポイントレンチ	1.5	462705	61
	BP-5002-L	ボールポイントレンチ	2.5	462903	61
	BP-6002-L	ボールポイントレンチ	2	462804	61
	BP-6003-L	ボールポイントレンチ	3	463009	61
	BP-6004-L	ボールポイントレンチ	4	463108	61
	BP-6005-L	ボールポイントレンチ	5	463207	61
	BP-6006-L	ボールポイントレンチ	6	463306	61
	BP-6008-L	ボールポイントレンチ(ライツール対応)	8	463405	61
	BP-6010-L	ボールポイントレンチ(ライツール対応)	10	463504	61
	BP-6012-L	ボールポイントレンチ(ライツール対応)	12	463603	61
	BT-010	小さなペンチ三兄弟	セット	002505	36
	BT-1P	小さなペンチ	70	103509	36
BT-2N	小さなニッパー	70	303404	36	
BT-3L	小さなラジオペンチ	70	346302	36	
C	C-C08	スモールクリッパー	200	204008	51
	C-C18	スモールクリッパー(ニッパー型)	200	204206	51
	C-C28	スモールクリッパー(喰切型)	200	204404	51
	C-C58	スモールクリッパー(普及タイプ)	200	204503	52
	C-C68	スモールクリッパー(ピアノ線用)	200	204602	52
E	E-806	喰切(ヨーロピアンタイプ)	150	202806	50
	E-816	喰切(アメリカンタイプ)	150	203001	50
	E-827	喰切(アメリカンタイプ)	190	203209	50
	E-828	喰切(アメリカンタイプ)	210	203308	50
	ET-225	ヨーロッパタイプ強力ニッパー(ピアノ線用)	145	201403	42
	ET-226	ヨーロッパタイプ強力ニッパー(ピアノ線用)	175	201601	42
	ET-227	ヨーロッパタイプ強力ニッパー(ピアノ線用)	200	201809	42
	ET-325	ヨーロッパタイプラジオペンチ	140	341604	45
	ET-326	ヨーロッパタイプラジオペンチ	170	341802	45
	ET-326B	ヨーロッパタイプラジオペンチ(ベントタイプ)	170	341901	45
	ET-328	ヨーロッパタイプラジオペンチ	200	342205	45
	ET-328B	ヨーロッパタイプラジオペンチ(ベントタイプ)	200	342304	45
	ET-336	ヨーロッパタイプラジオペンチ(切断刃なし)	170	342601	45
	ET-506	ヨーロッパタイプペンチ	150	102007	38
	ET-507	ヨーロッパタイプペンチ	175	102205	38
	ET-508	ヨーロッパタイプペンチ	200	102403	38
	ET-566	ペンチ	160	105107	40
ET-566B	ペンチ	160	105305	40	
ET-567	ペンチ	180	105206	40	
ET-567B	ペンチ	180	105404	40	
F	F-606	リードペンチ	150	160205	48
	F-615	リードペンチ	140	160601	48
	F-625	リードペンチ	140	160809	48
	F-645	エレクトロニクスリードペンチ	140	161004	49
	F-675	エレクトロニクスリードペンチ	140	161202	49
F	F-695	エレクトロニクスリードペンチ	140	161400	49
	FC-106	ペンチ	150	107408	9
	FC-107	ペンチ	175	107309	9
	FC-108	ペンチ	200	107507	9
	FC-118	ハイレベレージペンチ	200	107606	10
	FC-119	ハイレベレージペンチ	220	107705	10
	FC-206	強力ニッパー	150	206507	9
	FC-306	ラジオペンチ	150	346104	9
	FC-506	ヨーロッパタイプペンチ	150	102106	10
	FC-507	ヨーロッパタイプペンチ	175	102502	10
	FC-508	ヨーロッパタイプペンチ	200	102700	10
	FC-566	ペンチ	160	107804	10
	FC-567	ペンチ	180	107903	10
	FCC-106	ザ・ペンチ 2com.ハンドル	150	107415	7
	FCC-107	ザ・ペンチ 2com.ハンドル	175	100706	7
	FCC-108	ザ・ペンチ 2com.ハンドル	200	107514	7
	FCC-118	ザ・ハイレベレージペンチ 2com.ハンドル	200	107613	8
	FCC-119	ザ・ハイレベレージペンチ 2com.ハンドル	220	107712	8
FCC-206	ザ・ニッパー 2com.ハンドル	150	202301	7	
FCC-306	ザ・ラジオペンチ 2com.ハンドル	150	341703	8	
H	HA-D04	アングルニッパー(45°タイプ)	120	302803	25
	HAC-D04	アングルニッパー(45°タイプ)	120	302810	23
	HB-D04	先曲ラジオペンチ	120	344407	25
	HBC-D04	先曲ラジオペンチ	120	344414	22
	HCC-D04	ワイヤーカッター	100	206903	21
	HDC-85	ハンディーダクトカッター	290	580201	58
	HDC-85K	ハンディーダクトカッター替刃	-	580218	58
	HE-D05	先細ラジオペンチ	150	344605	24
	HE-D15	先細ラジオペンチ(ベントタイプ)	150	344803	24
	HE-D55	ピンセットカッター	150	344308	25
	HEC-D05	先細ラジオペンチ	150	344612	21
	HEC-D15	先細ラジオペンチ(ベントタイプ)	150	344810	21
	HEC-D55	ピンセットカッター	150	344315	21
	HF-D04	平口リードペンチ	120	161608	24
	HFC-D04	平口リードペンチ	120	161615	23
	HK-D04	喰切	100	302605	25
	HKC-D04	喰切	100	302612	23
	HL-D04	ラジオペンチ	120	343806	25
HL-D14	ラジオペンチ(溝・切断刃なし)	120	343905	25	
HL-D24	ラジオペンチ(溝付・切断刃なし)	120	344001	25	
HLC-D04	ラジオペンチ	120	343813	22	
HLC-D14	ラジオペンチ(溝・切断刃なし)	120	343912	22	
HLC-D24	ラジオペンチ(溝・切断刃なし)	120	344018	22	
HMC-100	モールドクトカッター本体	317	580300	58	
HMC-100K	モールドクトカッター替刃	-	580317	58	
HN-D04	ニッパー	110	302209	24	

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

品番インデックス

	品番	品名	サイズ(mm)	POS	ページ	
H	HN-D14	ニッパー(プラスチック用)	115	302902	24	
	HNC-D04	ニッパー	110	302216	21	
	HNC-D34	斜めニッパー	100	302704	20	
	HOC-D04	リングオープナー	120	346401	20	
	HPC-27	ハンディーエンビ管カッター	195	580003	57	
	HPC-27K	ハンディーエンビ管カッター替刃		580010	57	
	HPC-42	ハンディーエンビ管カッター	233	580102	57	
	HPC-42K	ハンディーエンビ管カッター替刃		580119	57	
	HPC-D04	ペンチ	110	103608	20	
	HR-D04	丸ペンチ	120	161806	25	
	HR-D14	丸ペンチ(先細タイプ)	120	161905	25	
	HR-D34	ワイヤーループブライヤー	110	161509	25	
	HRC-D04	丸ペンチ	120	161813	22	
	HRC-D14	丸ペンチ(先細タイプ)	120	161912	22	
	HRC-D24	丸ペンチ(先細・ショートタイプ)	110	163008	22	
	HRC-D34	ワイヤーループブライヤー	110	161516	22	
	HT-D04	薄刃ニッパー	110	302407	24	
	HTC-D04	薄刃ニッパー	110	302414	21	
	K	KB-114	鉗子	140	523307	62
		KM-017	ケイバ・ミニ(ステンレス製)	125	301400	29
KM-017H		ケイバ・ミニ(ステンレス製・リードキャッチャー付)	125	301509	29	
KM-027		ケイバ・ミニ	125	301608	30	
KM-037		ケイバ・ミニ(ステンレス製)	125	301806	30	
KM-037H		ケイバ・ミニ(ステンレス製・リードキャッチャー付)	125	301905	30	
KM-047H		ケイバ・ミニ(カーボン鋼製・リードキャッチャー付)	125	301301	31	
KM-057		ケイバ・ミニ(ステンレス製・ナロータイプ)	125	301707	31	
KM-057B		ケイバ・ミニ(ステンレス製・ナローベントタイプ)	125	302001	31	
KMC-037		ケイバ・ミニEPOニッパー	125	303503	26	
KMC-037H		ケイバ・ミニEPOニッパー(リードキャッチャー付)	125	303602	26	
KMC-057		ケイバ・ミニEPOニッパー(ナロータイプ)	125	303701	26	
KMC-057B		ケイバ・ミニEPOニッパー(ナローベントタイプ)	125	303800	27	
KMC-307		ケイバ・ミニEPO先細ラジオペンチ	150	346500	27	
KMC-307B		ケイバ・ミニEPO先細ラジオペンチ(ベントタイプ)	150	346609	27	
KMC-407		ケイバ・ミニEPO先細丸ペンチ	130	163107	28	
KMC-607		ケイバ・ミニEPO先細リードペンチ	150	160007	28	
KMC-607B		ケイバ・ミニEPO先細リードペンチ(ベントタイプ)	150	160106	28	
L	LS-007	盆栽ニッパー「枝パッチン」	160	303008	33	
M	M-616	マイクロラジオペンチ	150	342809	46	
	M-616B	マイクロラジオペンチ(ベントタイプ)	150	343004	46	
	MC-616	マイクロラジオ	150	342816	46	
	MN-A04	マイクロニッパー	100	300205	12	
	MN-A05	マイクロニッパー	125	300403	12	
	MN-B05	マイクロニッパー	125	300809	12	
	MNC-A05	マイクロニッパー	125	300410	12	
	MP-665	メタベン	140	160304	34	
	MY-636	マイクロヤットコ(先細タイプ)	150	162001	47	
	MY-646	マイクロヤットコ(平口タイプ)	150	162209	47	

	品番	品名	サイズ(mm)	POS	ページ	
M	MY-656	マイクロヤットコ(平口曲りタイプ)	150	162407	47	
N	N-205	強力ニッパー	125	200208	41	
	N-205S	強力ニッパー(スプリング付)	125	200406	41	
	N-206	強力ニッパー	150	200604	41	
	N-206S	強力ニッパー(スプリング付)	150	200802	41	
	N-207	強力ニッパー	175	201007	41	
	N-214	斜めニッパー	100	203407	43	
	N-214R	斜めニッパー(ローレットハンドル)	100	203421	43	
	N-215	斜めニッパー	125	203605	43	
	N-216	斜めニッパー	150	203803	43	
	N-217	強力ニッパー	175	201205	42	
	NH-218	電工用薄刃ニッパー スタンダード	200	201908	19	
	NH-228	電工用薄刃ニッパー フラット	200	202103	19	
	O	OE-006S-L	両口スパナ(専用ケース入れ)	6pcs	001904	60
		OE-0557-L	両口スパナ	5.5x7	461708	60
		OE-0810-L	両口スパナ	8x10	461807	60
		OE-1113-L	両口スパナ	11x13	461906	60
		OE-1214-L	両口スパナ	12x14	462002	60
		OE-1719-L	両口スパナ	17x19	462101	60
OE-2224-L		両口スパナ	22x24	462200	60	
P		P-106	ペンチ	150	100201	37
	P-107	ペンチ	175	100607	37	
	P-108	ペンチ	200	101000	37	
	PH-106	電工用ペンチ	150	101406	38	
	PH-107	電工用ペンチ	175	101604	38	
	PH-108	電工用ペンチ	200	101802	38	
	PHL-118	ハイレベレージペンチ	200	105701	39	
	PHL-118V	ハイレベレージペンチ(ビニールグリップ)	200	106104	39	
	PHL-119	ハイレベレージペンチ	220	105800	39	
	PHL-119V	ハイレベレージペンチ(ビニールグリップ)	220	106203	39	
	PHL-129-C	ハイレベレージペンチ(圧着付)	240	107200	39	
	PL-714	プラスチック用ニッパー 刃部アール型	100	270201	13	
	PL-715	プラスチック用ニッパー 刃部アール型	125	270409	13	
	PL-716	プラスチック用ニッパー 刃部アール型	150	271406	13	
	PL-716A	プラスチック用ニッパー(刃先調整ネジ付)アール型	150	272007	15	
	PL-717	プラスチック用ニッパー 刃部アール型	175	270805	14	
	PL-724	プラスチック用ニッパー 刃部フラット型	100	271000	13	
	PL-725	プラスチック用ニッパー 刃部フラット型	125	271208	13	
	PL-726	プラスチック用ニッパー 刃部フラット型	150	270607	13	
	PL-726A	プラスチック用ニッパー(刃先調整ネジ付)フラット型	150	271802	15	
PL-727	プラスチック用ニッパー 刃部フラット型	175	271604	14		
PL-736	エルゴニッパー(右利き用)刃部アール型	150	272502	17		
PL-736L	エルゴニッパー(左利き用)刃部アール型	150	272601	18		
PL-746	エルゴニッパー(右利き用)刃部フラット型	150	272700	17		
PL-746L	エルゴニッパー(左利き用)刃部フラット型	150	272809	18		
PL-756	プラスチック用ニッパー(45度タイプ)刃部フラット型	150	272205	16		
PL-757	プラスチック用ニッパー(45度タイプ)刃部フラット型	175	272403	16		

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

品番インデックス

	品番	品名	サイズ(mm)	POS	ページ	
P	PL-766	斜めプラスチックニッパー(35度タイプ)	150	273806	15	
	PL-785	プラスチック用ニッパー 刃部フラット型	140	273905	14	
	PL-786	プラスチック用ニッパー 刃部フラット型	160	274001	14	
	PL-796	プラスチック用ニッパー(90度タイプ)刃部フラット型	140	273707	16	
	PU-166	パワーアップペンチ(グレー)	175	105008	32	
	PU-166	パワーアップペンチ(レッド)	175	105091	32	
	PU-266	パワーアップニッパー(グレー)	165	205807	32	
	PU-266	パワーアップニッパー(レッド)	165	205890	32	
	PU-276	太線パッチン	165	206002	33	
	PV-106	ペンチ(ビニールグリップ)	150	100409	37	
	PV-107	ペンチ(ビニールグリップ)	175	100805	37	
	PV-108	ペンチ(ビニールグリップ)	200	101208	37	
	S	S-025	スナップリングプライヤー(軸穴両用)	120	411208	55
S-026		スナップリングプライヤー(軸穴両用)	140	411406	55	
S-027		スナップリングプライヤー(軸穴両用)	140	411505	55	
SC-917		スナップリングプライヤー(穴用/直)	175	410805	56	
SC-917B		スナップリングプライヤー(穴用/曲)	175	411000	56	
SD-378		ラジオペンチ(アルマイト)ブラック	190	345909	35	
SD-388-0		ラジオペンチ(アルマイト)シルバー	190	345503	35	
SD-388-1		ラジオペンチ(アルマイト)ブラック	190	345510	35	
SD-388-2		ラジオペンチ(アルマイト)レッド	190	345527	35	
SO-907		スナップリングプライヤー(軸用/直)	175	410201	56	
SO-907B		スナップリングプライヤー(軸用/曲)	175	410409	56	
SO-907F		スナップリングプライヤー(軸用/平)	175	410607	56	
SR-107		ペンチ	175	108009	11	
SR-206		ニッパー	150	207009	11	
SR-306		ラジオペンチ	150	346807	11	
ST-01W		ツイストペンチ	265	106708	59	
ST-11W		ツイストペンチ	215	106609	59	
T		T-305	ラジオペンチ	125	340201	44
		T-305S	ラジオペンチ(スプリング付)	125	340409	44
		T-306	ラジオペンチ	150	340607	44
	T-308	ラジオペンチ	200	340805	44	
	T-316	テレホンタイプラジオペンチ	150	341000	44	
	T-316S	テレホンタイプラジオペンチ(スプリング付)	150	341208	44	
	T-346	マルチラジオペンチ	150	345008	44	
	ピンセット					
	TA-B01	ツル首タイプ	165	521105	63	
	TA-S01	ストレートタイプ	140	520108	63	
	TC-A01	ヤジリタイプ	135	512103	62	
	TC-B01	ツル首タイプ	145	511106	62	
	TC-S01	ストレートタイプ	140	510109	62	
	TS-0-I	ステンレス(ストレートカチオン仕上げ)	120	522201	65	
TS-1-S	ステンレス非磁性(スイス)	120	522102	64		
TS-2-I	ステンレス(平カチオン仕上げ)	120	522409	65		
TS-3-I	ステンレス(ストレートカチオン仕上げ)	110	522607	65		
TS-3-S	ステンレス非磁性(スイス)	120	522300	64		

	品番	品名	サイズ(mm)	POS	ページ
T	TS-5-S	ステンレス非磁性(スイス)	110	522508	64
	TS-7-I	ステンレス(ワシロカチオン仕上げ)	115	522805	65
	TS-7-S	ステンレス非磁性(スイス)	115	522706	64
	TS-A21	ステンレス(ヤジリミラー仕上げ)	125	521600	66
	TS-A51	ヤジリタイプ(フッ素仕上げ)	125	523109	33
	TS-B11	ステンレス(ツル首カチオン仕上げ)	155	521303	65
	TS-B21	ステンレス(ツル首)	155	521204	65
	TS-B51	ツル首タイプ(フッ素仕上げ)	155	523208	33
	TS-DB-16	ツル首ピンセット	155	524106	65
	TS-DS-16	ストレートピンセット	170	524007	65
	TS-F51	フッ素ピンセット(ドイツ製)	105	521709	63
	TS-G11	盆栽用ストレートピンセット	180	526209	33
	TS-G12	盆栽用ストレートピンセット	180	526308	33
	TS-G13	盆栽用ツル首ピンセット	180	526100	33
	TS-HB-12	ビギナー用ベントピンセット	120	525608	66
	TS-HBS-12	ビギナー用ビーズピンセット(穴小)	120	525905	66
	TS-HC-10	ビギナー用ベビー用ピンセット	100	526001	66
	TS-HM-08	多目的ストレートピンセット(ビギナー用)	80	525004	64
	TS-HM-11	多目的ストレートピンセット(ビギナー用)	110	525103	64
	TS-HM-12	多目的ストレートピンセット(ビギナー用)	120	525202	64
	TS-HM-15	多目的ストレートピンセット(ビギナー用)	150	525301	64
	TS-HM-18	多目的ストレートピンセット(ビギナー用)	180	525400	64
	TS-HM-21	多目的ストレートピンセット(ビギナー用)	210	525509	64
	TS-HS-12	ビギナー用切手ピンセット	120	525707	66
	TS-MS-15	多目的ストレートピンセット	150	524403	64
	TS-MS-18	多目的ストレートピンセット	180	524502	64
	TS-MS-21	多目的ストレートピンセット	210	524601	64
	TS-MS-23	多目的ストレートピンセット	230	524700	64
	TS-MS-23W	多目的ストレートピンセット	230	524809	64
	TS-MS-30	多目的ストレートピンセット	300	524908	64
	TS-S-09	ストレートピンセット	90	524304	65
	TS-S-I	ステンレス(スリムカチオン仕上げ)	140	523000	65
	TS-S-S	ステンレス非磁性(スイス)	140	522904	64
	TS-S11	ステンレス(ストレートカチオン仕上げ)	125	521501	65
TS-S21	ステンレス(ストレート)	125	521402	65	
TS-Y-13	ヤジリピンセット	130	524205	66	
W	W-D88	ワイヤーカッター	190	205906	50
	WS-006	ワイヤーストリッパー(VVFコード用)	170	400400	53
	WS-008	ワイヤーストリッパー(S-5C-FB)	120	400608	53
	WS-018	ワイヤーストリッパー(JIS・5C-2V用)	120	400806	53

※JANコードはメーカーコード「4962537」を省き下6桁を記載しております。

社名 株式会社 マルト長谷川工作所
本社 新潟県三条市土場16番1号 〒955-0831
創業 大正13年(1924)5月1日
企業理念 「一人ひとりが輝く人づくりでつながりと感謝の心を育みます」
「世界を駆けめぐる物づくりで縁のある全ての人を幸せにします」

Company Name MARUTO HASEGAWA KOSAKUJO, INC.
Head Office and Plants 16-1 Doba, Sanjo City, Niigata Pref., 955-0831 Japan
Establishment 1924
Our Basic Idea Nurture competent employees. Each staff can play an active role.
Manufacture great products Great products to be used all over the world
Nurturing and Manufacturing cultivate the feeling of relationship and
thankfulness and it makes everyone who is related happy.

本社／工場 新潟県三条市土場16番1号 〒955-0831
TEL. (0256)33-3010 FAX. (0256)34-7720
E-mail:keiba@keiba-tool.com URL:http://www.keiba-tool.com

Head Office / Plants P.O.Box 3 Sanjo Shimada
16-1 Doba, Sanjo City, Niigata Pref., 955-0831 Japan
Tel. 0256-33-3010 Fax. 0256-34-7720
E-mail:keiba@keiba-tool.com URL:http://www.keiba-tool.com

The Highest Quality Tool Series To Leading The World

株式会社 マルト長谷川工佐所



MARUTO HASEGAWA KOSAKUJO INC.

本社 / 工場: 新潟県三条市土場16番1号 〒955-0831
TEL. (0256) 33-3010 (代) FAX. (0256) 34-7720
E-Mail: keiba@keiba-tool.com
URL: <http://www.keiba-tool.com>