



**NEW**

## スリッジョイントプライヤー『TwinGrip』

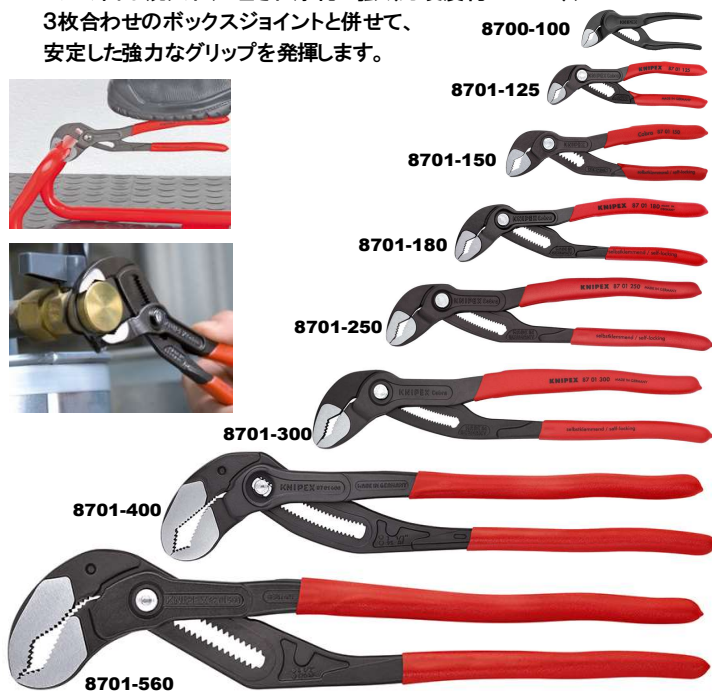
- 5段階のプッシュボタン調整式
- フロント・サイドグリップの「デュアルジョー」機構
- 非常にスリムで狭いスペースでの作業や様々な用途に
- 頑丈なボックスジョイント機構による耐久性と弾力性
- 焼入れ処理を施されたアゴの硬度は約61HRC
- 頭部やネジ山が摩耗したネジの把持、締め付け、取外しの作業に
- オイル焼き入れ焼き戻し処理済クロムバナジウム電気鋼製



品番	全長 mm	ハンドル仕様	最大開口幅 mm	調整段階
<b>N</b> 8201-200	200	プラスチックコート	22	5
<b>N</b> 8202-200	200	コンフォート	22	5

## 高性能ウォーターポンププライヤー『コブラ』

- 直接ワークに合わせてワンタッチで調節可能。異なるサイズのワークに対応、最適な位置で掴めます。
- パイプやナットに自動でロックするので、ワークが滑らず少ない力で作業可能。
- つかみ面は焼入れ処理され摩耗に強く(刃硬度約61HRC)、3枚合わせのボックスジョイントと併せて、安定した強力なグリップを発揮します。



品番	全長 mm	最大開き能力 mm	調整段階
<b>8700-100</b>	100	24	11
<b>8701-125</b>	125	27	13
<b>8701-150</b>	150	30	11
<b>8701-180</b>	180	36	18
<b>8701-250</b>	250	46	25
<b>8701-300</b>	300	60	30
<b>8701-400</b>	400	95	27
<b>8701-560</b>	560	120	20

# PLIERS WRENCHES

## プライヤーレンチ

- スパナセットと置き換え可能、ミリ・インチサイズに対応
- ワークの掴み、保持、かしめ、曲げなど様々な作業に
- アゴの掴み面は滑らかで、表面加工を施した取付具も傷付けません

**NEW**

8604-100

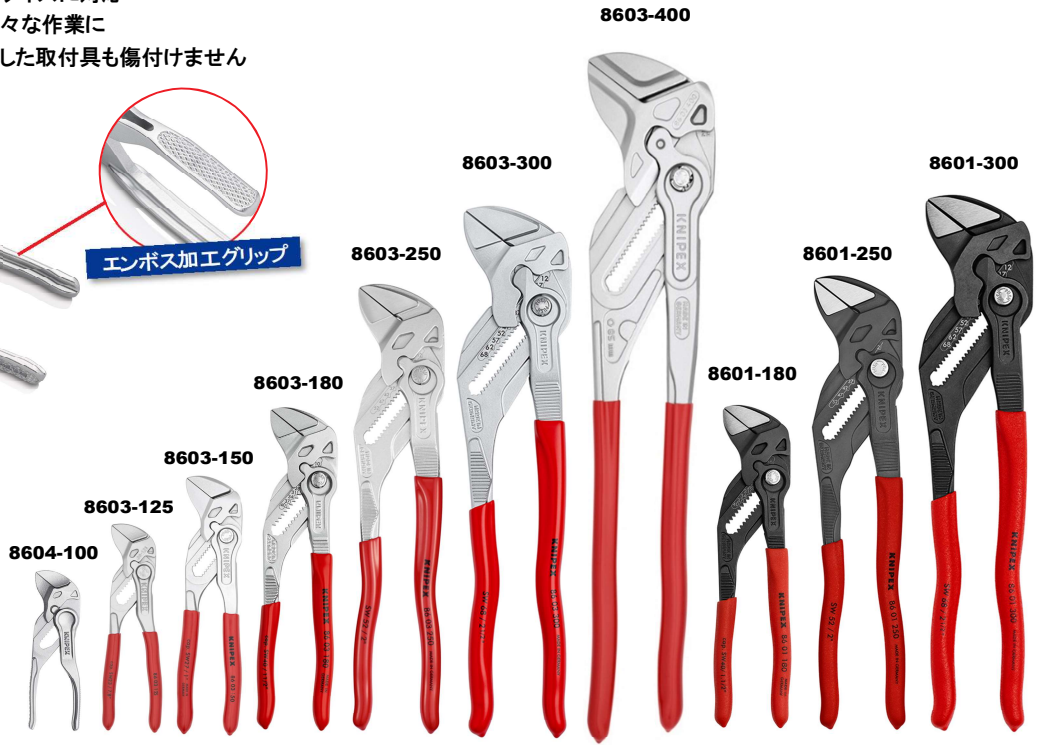
シリーズ最小の  
100mmサイズが新登場



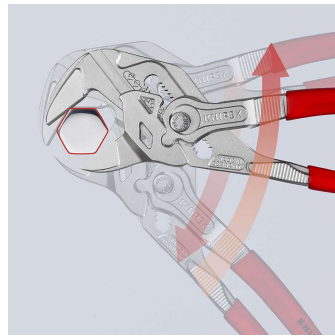
エンボス加工グリップ



小さくても安定したグリップ力



プッシュボタン1つで口幅を素早く調整可能。



ラチェットハンドルのように操作できます。



掴み面は常に平行に可動。



フラットな掴み面に対象物を傷付けません。



品番	全長 mm	ハンドル 仕様	仕上	最大開口幅 mm	調整 段階	サイズ 目盛
<b>N</b> 8604-100	100	エンボス	クロムメッキ	21	10	—
8603-125	125	プラスチックコート	クロムメッキ	23	11	—
8603-150	150	プラスチックコート	クロムメッキ	27	14	—
8603-180	180	プラスチックコート	クロムメッキ	40	15	○
8603-250	250	プラスチックコート	クロムメッキ	52	19	○
8603-300	300	プラスチックコート	クロムメッキ	68	24	○
8603-400	400	プラスチックコート	クロムメッキ	85	25	—
8601-180	180	梨地プラスチックコート	垂鉛合金メッキ	40	15	○
8601-250	250	梨地プラスチックコート	垂鉛合金メッキ	52	19	○
8601-300	300	梨地プラスチックコート	垂鉛合金メッキ	68	24	○

## プライヤーレンチ用カバーグリップ 《3セット入り》

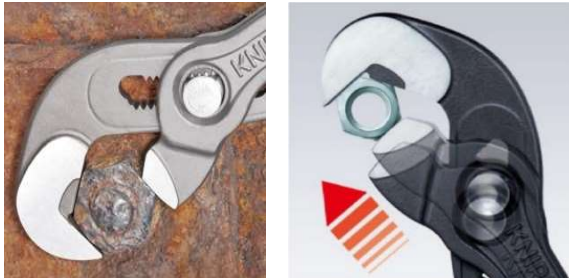
- 2018年以降の目盛付きモデルにのみ対応
- 柔らかく滑らかな掴み面により、デザイナーズ家具やデリケートな素材に最適です。
- 手で簡単にプライヤーレンチに取付けられます。

品番	対応本体 (2018年以降の目盛付モデル)
8609-180V01	8601-180, 8602-180, 8603-180, 8605-180
8609-250V01	8601-250, 8602-250, 8603-250, 8605-250, 8606-250
8609-300V01	8601-300, 8603-300



## マルチスリッジョイントプライヤー

- レンチのセットと置き換え可能。
- ミリ及びインチサイズの六角ボルトを遊びなく掴むので、角が潰れません。
- 10~32mm、3/8~1.1/4インチのナットやネジに対応。



品番	サイズ mm	最大開き能力 mm	調整段階
8741-250	250	10-32	15

## ホースクリッププライヤー

- 回転する先端チップで確実にホースクリップを保持。
- 8551-250AFはロック機構付で両手で作業が可能。
- 先端チップは交換可能でロングライフ。



8551-250A



8551-250AF



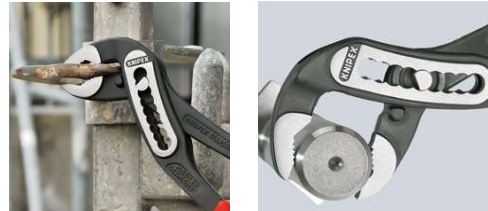
品番	サイズ mm	最大開き能力 mm	調整段階
8551-180A	180	50	15
8551-250A	250	70	25
8551-250AF	250	70	19
8559-250A	替えチップ(180/250両用)		

## アリゲーター

- 耐久性に優れ、砂や汚れに強く屋外の作業に最適。
- つかみ面は焼入れ処理され摩擦に強く(刃硬度約61HRC)、3枚合わせのボックスジョイントと併せて、安定した強力なグリップを発揮します。



8801-250



品番	サイズ mm	最大開き能力 mm	調整段階
8801-180	180	36	9
8801-250	250	46	9
8801-300	300	60	9
8801-400	400	95	11

## コブラ クイックセット

- ロックボタンで掴み口を最大に開いてからハンドルをスライドさせるとボタンを押さずに素早く調整が可能。



8721-250

品番	サイズ mm	最大開き能力 mm	調整段階
8721-250	250	46	25
8721-300	300	60	25

## スマートグリップ

- 片手で自動調節可能、右利き左利き両用。
- ボタンでのサイズ調節が不要なウォーターポンププライヤー。
- パイプやナットのサイズに自動で調整されるので、ワークが滑らず少ない力で作業可能。



8501-250

品番	サイズ mm	掴み能力 Ømm
8501-250	250	36

## 精密スナップリングプライヤー

- 先端チップは強靱な特殊バネ鋼製。
- ツール寿命は一般的なスナップリングプライヤーの10倍以上。
- スクリュージョイントを採用しており、大変滑らかに可動します。
- 鍛造ボディにより大変頑丈なつくりです。
- 先端チップはリングとの接触面積が広いので、リングを歪めずに確実に保持することができます。
- スリムなヘッド形状により、狭い場所での作業も可能です。
- ハンドルの樹脂コーティングには滑り防止加工が施されています。
- スプリングはジョイント部に内蔵し保護されています(軸用のみ)。

### 《ストレート》

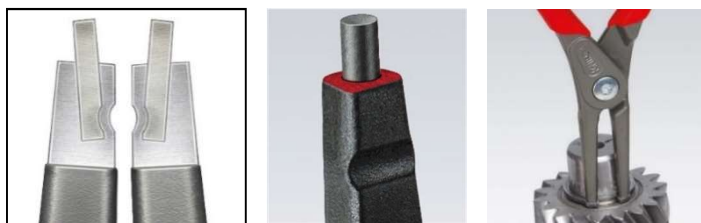


4811-J2

### 《90°先曲り》



4821-J21



### 《穴用》

品番	サイズ mm	対応内径 Ømm	先端形状	先端径 mm
4811-J1	140	12-25	ストレート	1.3
4811-J2	180	19-60	ストレート	1.8
4811-J3	225	40-100	ストレート	2.3
4821-J11	130	12-25	90°先曲り	1.3
4821-J21	165	19-60	90°先曲り	1.8
4821-J31	210	40-100	90°先曲り	2.3

### 《軸用》

品番	サイズ mm	対応シャフト径 Ømm	先端形状	先端径 mm
4911-A1	140	10-25	ストレート	1.3
4911-A2	180	19-60	ストレート	1.8
4911-A3	225	40-100	ストレート	2.3
4921-A11	130	10-25	90°先曲り	1.3
4921-A21	165	19-60	90°先曲り	1.8
4921-A31	210	40-100	90°先曲り	2.3

## 45°スナップリングプライヤー

- 45°先曲りタイプなので先端の作業状況が見やすく、入り組んだ場所のスナップリングへ抜群のアクセス性を発揮します。鍛造により大変頑丈です。
- ※スナップリングが密着している場合は、リングを少し動かし取り外ししやすい状態にしてから作業して下さい。

スナップリングプライヤーはリングのサイズに合ったものを使用して下さい。

スナップリングプライヤーを使用する際には必ず安全ゴーグルを着用して下さい。

- 材質はオイル焼入れ焼戻し処理済のクロームバナジウム電気鋼。

### 《穴用》

- 直径12~100mmの穴用スナップリングの取付・取外しに。

### 《軸用》

- 直径10~100mmの軸用スナップリングの取付・取外しに。



### 《穴用》

品番	サイズ mm	対応内径 Ømm	先端形状	先端径 mm
4431-J12	140	12-25	45°先曲り	1.3
4431-J22	180	19-60	45°先曲り	1.8
4431-J32	225	40-100	45°先曲り	2.3

### 《軸用》

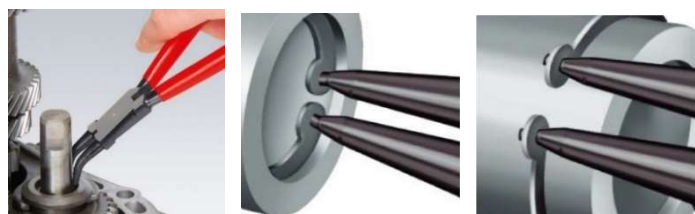
品番	サイズ mm	対応シャフト径 Ømm	先端形状	先端径 mm
4631-A12	130	10-25	45°先曲り	1.3
4631-A22	185	19-60	45°先曲り	1.8
4631-A32	210	40-100	45°先曲り	2.3



4431-J22



4631-A22



## 精密スナップリングプライヤー(オープンリミッター内蔵)

- 止めねじによりリングの開きすぎを防ぎます。
- スクリュージョイントによりプライヤーの動きに遊びがなく精密です。
- ツール寿命は一般的なスナップリングプライヤーの10倍以上。



4831-J0  
六角レンチで開口幅が調整できます

《穴用》

品番	サイズ mm	対応内径 Ømm	先端形状	先端径 mm
4831-J0	140	8-13	ストレート	0.9
4841-J01	130	8-13	90°先曲り	0.9
4841-J11	130	12-25	90°先曲り	1.3
4841-J21	165	19-60	90°先曲り	1.8
4841-J31	210	40-100	90°先曲り	2.3

《軸用》

品番	サイズ mm	対応内径 Ømm	先端形状	先端径 mm
4941-A11	130	10-25	90°先曲り	1.3
4941-A21	165	19-60	90°先曲り	1.8
4941-A31	210	40-100	90°先曲り	2.3

## 精密スナップリングプライヤーセット

- 高い要求にも応える精密スナップリングプライヤーのセット。

002125  
8本入り



002003  
4本入り

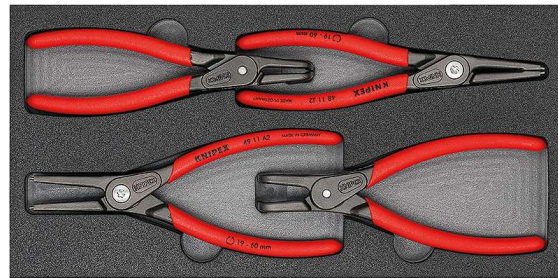


002004  
8本入り



## ウレタントレイ入り精密スナップリングプライヤー

- キャビネットの引き出しに保管しやすいウレタントレイ入り。
- プライヤーを収納するのにぴったりな形状。
- トレイ寸法(縦×横×高さ):335×165×33mm
- 2色のウレタンフォーム。



002001V09  
4本入り



002001V02  
6本入り

品番	セット内容
002003	4811-J1, 4811-J2, 4911-A1, 4911-A2
002004	4811-J1, 4811-J2, 4911-A1, 4911-A2 4821-J11, 4821-J21, 4921-A11, 4921-A21
002125	4811-J1, 4811-J2, 4911-A1, 4911-A2 4821-J11, 4821-J21, 4921-A11, 4921-A21

品番	セット内容
002001V09	4811-J2, 4821-J21, 4911-A2, 4921-A21
002001V02	4811-J1, 4811-J2, 4821-J21, 4911-A1, 4911-A2, 4921-A21

## スナップリングプライヤー4点セット

- 耐摩耗性ポリエステル製のツールロール。
- 便利な調整可能クイックリリースタイプのバックル付き。



001956

使用頻度の高い軸用、穴用  
スナップリングプライヤー4点セット。



001957

高い要求にも応える  
精密スナップリングプライヤーのセット。



品番	セット内容
001956	4411-J2, 4421-J21, 4611-A2, 4621-A21
001957	4811-J1, 4811-J2, 4911-A1, 4911-A2

# COMBINATION PLIERS

## 強力型ペンチ

- 過酷な使用に最適です。
- てこの原理を最大限に発揮する独特のレバーデザインにより、通常型より35%負担を軽減します。
- 掴み面は板やパイプに対応する形状で、幅広い用途で使用できます。
- サイドカッターは軟線・硬線・ピアノ線を切断でき、刃が長い太いケーブルの切断も可能です。
- 入念な焼入れ処理が施されたカッター部の硬度は約63HRC。
- 材質はオイル焼入れ焼戻し処理済の特殊工具鋼。



0201-180



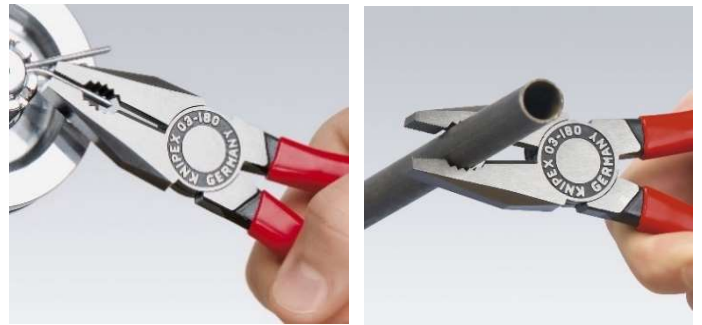
品番	サイズ mm	切断能力			
		硬線 Ømm	ピアノ線 Ømm	銅・アルミケーブル Ømm	mm <sup>2</sup>
0201-180	180	2.5	2.0	11.5	16.0
0201-200	200	2.8	2.2	13.0	25.0

## ペンチ(コンビネーションプライヤー)

- 掴み面は板やパイプに対応する形状で、幅広い用途で使用できます。
- サイドカッターは軟線・硬線を切断できます。
- 入念な焼入れ処理が施されたカッター部の硬度は約60HRC。
- 刃が長い太いケーブルの切断も可能です。
- 材質はオイル焼入れ焼戻し処理済の特殊工具鋼。



0301-180



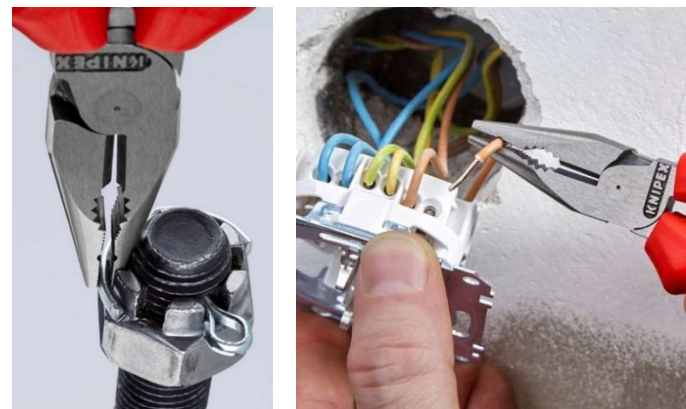
品番	サイズ mm	切断能力			
		中硬線 Ømm	硬線 Ømm	銅・アルミケーブル Ømm	mm <sup>2</sup>
0301-180	180	3.4	2.2	12	16
0301-200	200	3.8	2.5	13	16

## ニードルノーズペンチ カジキ

- ラジオペンチの掴む力「3点保持」とペンチの切断力「偏心ジョイント」を両立。
- 小型ボディで取り回しやすい。
- 0825-145、0826-145はクロムメッキ仕上げのヘッド。



0822-145



品番	サイズ mm	ハンドル 仕様	切断能力 (Ømm)			
			中硬線 Ømm	硬線 Ømm	銅線(多芯) 直径Ømm	銅線(多芯) 直径mm <sup>2</sup>
0821-145	145	プラスチックコーティング	3.0	2.0	8.0	16.0
0822-145	145	コンフォート	3.0	2.0	8.0	16.0
0825-145	145	コンフォート	3.0	2.0	8.0	16.0
0826-145	145	絶縁	3.0	2.0	8.0	16.0

## ロングリーチニードルノーズプライヤー

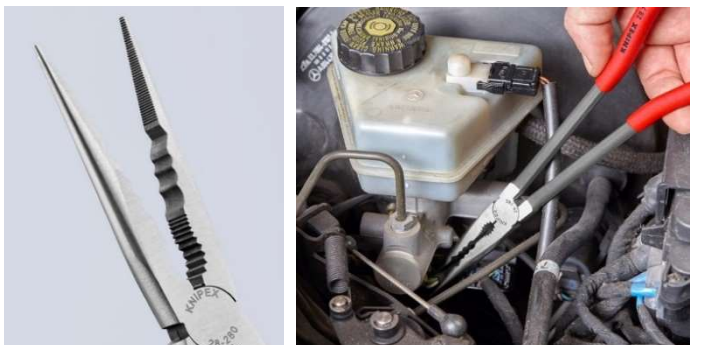
- スリムで非常に長い構造により、アクセスが難しい場所での刃掴み作業、調整作業、取付作業に適しています。
- 自動車整備(エンジンルーム)、機械整備に特に適しています。



2871-280



2881-280



品番	サイズ mm	先端形状
2871-280	280	ストレート
2881-280	280	45°先曲り

## ラジオペンチ

- 掴んだり切断するのに適しています。
- 先端は鋭く、半円型になっています。
- パナジウム電炉鋼、鍛造、油焼入れ加工
- 2625-200はクロムメッキ仕上げのヘッド。



品番	サイズ mm	ハンドル仕様	先端形状
2501-160	160	プラスチックコート	ストレート
2611-200	200	プラスチックコート	ストレート
2622-200	200	コンフォート	40°先曲り
2625-200	200	コンフォート	40°先曲り

## メカニックプライヤー

- 豊富なヘッド形状が魅力のメカニックプライヤー。用途に合わせてお選び下さい。
- 負荷のかかる掴み、曲げ作業に最適なヘッド・先端部の強度を持つプライヤー。
- 材質はオイル焼入れ焼戻し処理済のクロームパナジウム電炉鋼。
- 3891-200はホースを掴む作業に最適。



品番	サイズ mm	先端形状
3811-200	200	ストレート・半円口
3821-200	200	40°先曲り・半円口
3831-200	200	クランク・半円口
3841-190	190	ストレート・広い平口
3871-200	200	70°先曲り・半円口
3881-200A	200	50°×50°クランク・半円口
3881-200B	200	50°×90°クランク・半円口
3891-200	200	45°先曲り・半円口

## 電気技師用ペンチ

- ケーブルの作業に最適なペンチです。
- ワイヤの保持や曲げる作業に適しています。
- 軟線、中硬線、硬線用。
- 精密な刃先は追加で焼入れ加工を施しており、硬度は約60HRC。
- 精密なストリッピング用の穴付き。
- フェルール端子の圧着も可能。
- パナジウム電炉鋼、



品番	サイズ mm	切断能力	
		中硬線 Ømm	硬線 Ømm
1301-160	160	2.5	1.6

## エレクトロプライヤー

- 電気工事のあらゆる作業に使用可能。
- 1丁で平材・丸材の掴み、曲げ、バリ取り、ケーブル切断、剥ぎ取り、フェルール端子圧着の6つの用途に使えます。
- 1391-200、1392-200は連続作業に適した開口バネ付き。



品番	サイズ mm	ハンドル仕様	皮剥き能力 mm <sup>2</sup>	切断能力(銅線多芯)	
				Ømm	mm <sup>2</sup>
1381-200	200	プラスチックコート	0.75-1.5 / 2.5	15	50
1382-200	200	コンフォート	0.75-1.5 / 2.5	15	50
1391-200	200	プラスチックコート	0.75-1.5 / 2.5	15	50
1392-200	200	コンフォート	0.75-1.5 / 2.5	15	50

# CUTTING PLIERS

## X-CUT コンパクトニッパー

- 2枚合わせヒンジ採用で軽量化と高い安定性を実現。
- 160mmの大きさで180mm級の切断能力を実現(当社比)。
- 大きな開きで細かいケーブル切断も簡単。
- パネ鋼・電線・ケーブルあらゆるワークピースに対応。
- コンフォートグリップが手にかかる負荷を和らげます。



品番	サイズ mm	切断能力 (Ømm)				
		銅 プラスチック	釘 ピン	スチール ワイヤー	パネ鋼製 ワイヤー	複合導線
7302-160	160	4.8	3.8	2.7	2.2	12.0

## 強力型斜ニッパー Twin-Force

- あらゆるタイプのワイヤーを切断できます。
- 切断時の衝撃が少なく手に優しい構造。
- 7371-180はプラスチックコーティングハンドル。



独自の2重ヒンジデザインで  
切断能力50%UP(当社比)



品番	サイズ mm	切断能力 (Ømm)			
		銅 プラスチック	釘 ピン	スチール ワイヤー	パネ鋼製 ワイヤー
7371-180	180	5.5	4.6	3.2	3.0
7372-180	180	5.5	4.6	3.2	3.0

## 強力型斜ニッパー

- 強力な切断能力で長期の使用が可能。
- 計算された刃先の角度・力の伝達率の組み合わせにより、最小の力で高い切断能力を発揮します。
- ピアノ線を含むあらゆるワイヤーに対応する精巧な刃先は、硬度約64HRC。



7401-200



20%負担を軽減

品番	サイズ mm	切断能力		
		中硬線 Ømm	硬線 Ømm	ピアノ線 Ømm
7401-140	140	3.1	2.0	1.5
7401-160	160	3.4	2.5	2.0
7401-180	180	3.8	2.7	2.2
7401-200	200	4.2	3.0	2.5
7401-250	250	4.6	3.5	3.0

## 斜ニッパー

- 様々な場面で活躍する汎用性の高い斜ニッパー。
- 高品質の鋼材を用いることで精密な作業を可能にし、ツール寿命も長く保ちます。
- 軟線・硬線を精密に切断することができます。
- 刃の先端では細い導線を丁寧に切断することができます。
- 入念な焼入れ処理が施された刃の硬度は約62HRC。



7001-160

品番	サイズ mm	切断能力		
		軟線 Ømm	中硬線 Ømm	硬線 Ømm
7001-140	140	4.0	2.5	1.8
7001-160	160	4.0	3.0	2.0
7001-180	180	4.0	3.0	2.5

## 小型クリッパー『コボルト』

- 大きな断面積の高硬度素材もパワフルに切断。
- 両手操作で切断能力を最大限に引き出します。
- 高周波焼入れ処理が施された刃の硬度は約64HRC。
- 極めて効果的なジョイント構造により、力をかけずに高い切断能力を発揮します。



7101-160



7101-200

品番	サイズ mm	切断能力 (Ømm)		
		中硬線	硬線	ピアノ線
7101-160	160	4.4	3.2	3.0
7101-200	200	5.2	4.0	3.6

### Ø3mm釘切断時の必要握力比較







**NEW**

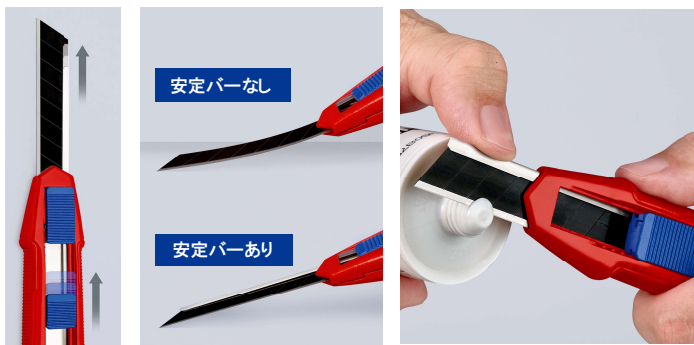
**NEW**

## カッターナイフ『CutiX(カティックス)』

- 出し入れ可能な安定バー付きで、刃が曲がったり折れたりしません
- 刃の背に指で力をかける使い方で怪我を防止
- 高品質のブレードロックで刃を固定
- ハンドル内に2枚の替刃を取納し、工具なしで交換可能
- 軽くて丈夫なマグネシウム製ボディ
- スリムな形状と滑りにくいグリップゾーンで、手に馴染みやすい握り心地を実現



9010-165BK



品番	全長 mm	重量 g
<b>N</b> 9010-165BK	165	111

## パイプカッター『BiX(ビックス)』

- 厚さ2.4mmまでの非強化プラスチック管、高温プラスチック製排水管、シーリングスリーブなどの切断に。
- 刃は中心と外側に入れ替え可能。
- パイプを素早くきれいに、切りくずを出さずに切断。
- シーリングスリーブを壁から約2~3mmの距離で切断できます。
- 安全に持ち運べるロック機構付き。
- 替刃2枚をツールに内蔵。



9022-10BK

品番	全長 mm	切断能力 Ømm
<b>N</b> 9022-10BK	72	20 - 50
<b>N</b> 9022-10E01		替刃(8枚組)

## パイプカッター『TubiX(チュービックス)』

- 片手でパイプにセットできるクイックロック機構。
- 最大2mm厚の銅、真鍮、ステンレス鋼のパイプを切断できます
- 切断ホイールとガイドローラーに内蔵されたニードルベアリングで快適かつ楽に切断できます
- 軽くて丈夫なマグネシウム製ボディ
- 予備の切断ホイール1枚付き
- パリ取り機能付き



9031-02



品番	サイズ mm	切断能力	
		Ømm	Øインチ
9031-02	260	6 - 35	1/4 - 1 3/8
9039-02V01		替刃ホイール	
9039-02V02		パリ取りパーツ	

## エレクトロニクススーパーニッパー

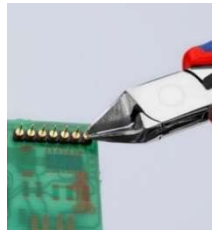
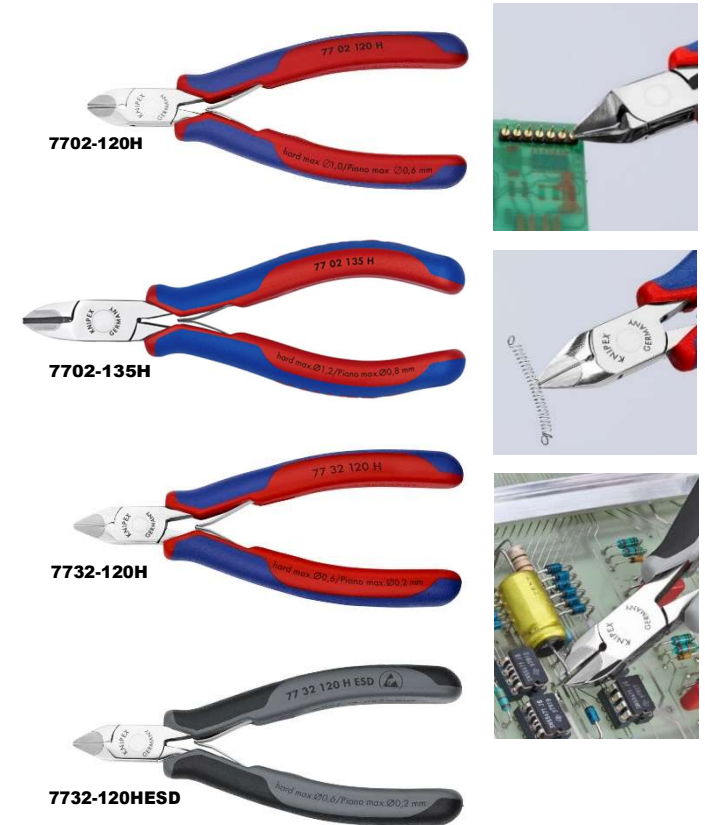
- 電子機器や精密機械などにおける切断作業に適した精密ニッパー。
- 刃先はフラットで鋭くなっています。
- 直径0.2mm以上であれば板の上のワイヤーも切断可能。
- ジョイント部はステンレス製のリベットで結合されています。
- 刃先には追加で高周波焼入れ加工を施しています。
- 非常に滑らかな動きで使用者の負担を軽減します。
- オープンスプリング付きで広がり制限があります。
- 1000Vの**絶縁タイプ**もラインナップ。



品番	サイズ mm	材質	切断能力 (Ømm)	
			軟線	中硬線
7803-125	125	ステンレス	0.2-1.6	1.0
7823-125	125	ステンレス	0.2-1.0	0.6
7841-125	125	特殊工具鋼	0.2-1.0	-
7806-125	125	ステンレス(1000V絶縁)	0.2-1.6	1.0
7861-125	125	特殊工具鋼	0.2-1.6	1.2
7861-140	140	特殊工具鋼	0.2-2.1	1.4

## 超硬刃エレクトロニクスニッパー

- 通信・電子機器などのエレクトロニクス関連に幅広く使えます。
- ピアノ線、ニッケルワイヤー、タングステンワイヤーおよびダイオードワイヤーなどの高質な素材に対応します。
- ジョイント部は精密な3枚合わせのボックスジョイント。
- 高質金属刃がはんだ付けされた切断刃の硬度は80~83HRC。
- 非常に滑らかな動きで使用者の負担を軽減します。
- 静電気防止ハンドルの**導電性タイプ(ESD)**もラインナップ。



品番	サイズ mm	切断能力 (Ømm)			
		軟線	中硬線	硬線	ピアノ線
7702-120H	120	2.0	1.4	1.0	0.6
7702-135H	135	2.2	1.6	1.2	0.8
7732-120H	120	1.6	1.0	0.6	0.2
7732-120HESD	120	1.6	1.0	0.6	0.2

## プラスチック用斜ニッパー

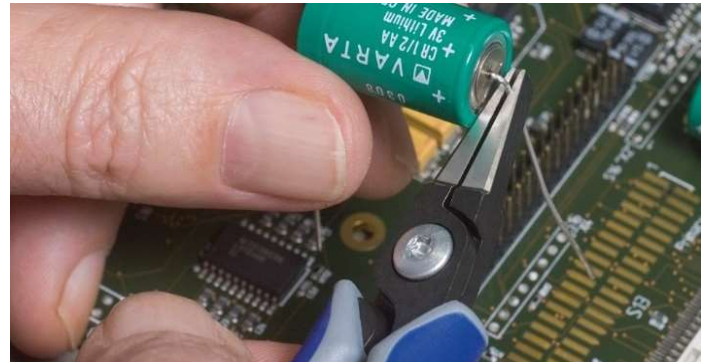
- フラットな切断面。
- 刃の形状はプラスチックやリード線のような軟らかい材料を真っ直ぐ切断できるようになっています。
- オープンスプリング付。



品番	サイズ mm	先端形状
7201-160	160	ストレート
7211-160	160	45°先曲り

## 精密プライヤー

- エレクトロニクスや精密機械などの細かい取付作業用。
- グリップングや保持、曲げる作業に適しています。
- 軸受鋼から鍛造された高度な作業用のプライヤー。
- ジョイント部は入念に作られており、開閉がスムーズです。
- 確実かつ精密な握りで作業の負荷を和らげます。
- 一般的なプライヤーに比べ約20%軽量。
- 静電気防止ハンドルの **導電性タイプ(ESD)** もラインナップ。

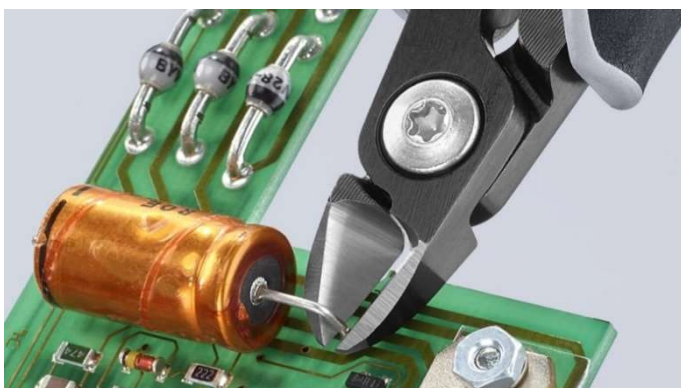
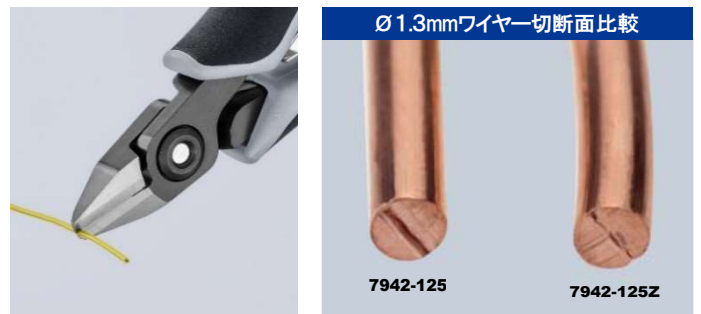


品番	サイズ mm	先端形状
3442-130	135	幅広い平型
3452-130	135	半円型
3442-130ESD	135	幅広い平型
3452-130ESD	135	半円型

品番	サイズ mm	先端形状
3412-130	135	幅広い平型
3422-130	135	半円型
3412-130ESD	135	幅広い平型
3422-130ESD	135	半円型

## エレクトロニクスニッパー

- デリケートな電子部品を正確に切断するために、刃は最小のベベル(傾斜)で非常に精密に鋭く加工しています。
- ボールベアリング鋼採用で刃硬度は約64HRC。
- プラスチックやPEラインなどをスパッと切断。
- 高フラッシュカットタイプ(-Z)は銅線などの軟線を限りなく平面に切断できます。
- 静電気防止ハンドルの **導電性タイプ(ESD)** もラインナップ。



品番	サイズ mm	切断能力 (Ømm)	
		軟線	中硬線
7902-120	120	0.2-1.4	1.0
7942-125Z	125	0.1-1.3	-
7902-120ESD	120	0.2-1.4	1.0
7942-125ZESD	125	0.1-1.3	-

**NEW**

## ステップカット

- 革新的なステップ切断により、ケーブルを1本ずつ潰さずキレイに切断。
  - 全長160mmの小型ながら従来カッターより切断負荷を**40%軽減**。
  - 人間工学に基づいたハンドルデザイン。
- ※ スチール製ワイヤーおよび硬引硬線の切断には適しません。



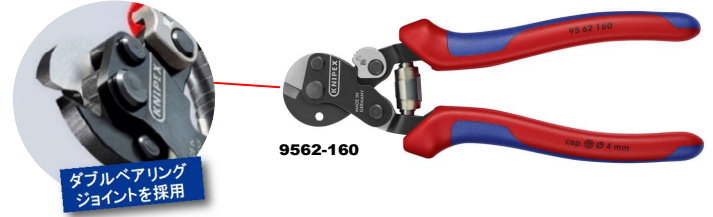
波型刃のステップカットでケーブルを潰さず切断



品番	サイズ mm	ハンドル仕様	切断能力(銅・アルミケーブル)	
			Ømm	mm <sup>2</sup>
9511-160	160	プラスチックコート	15	50
9512-160	160	コンフォート	15	50

## ワイヤーロープカッター

- 同サイズのワイヤーロープカッターと比べ物理的労力を最大30%削減。
- コンパクトサイズながらより強力なワイヤーロープカッターです。
- 切削エッジは高周波焼入れ。切刃硬度は約64HRC。



品番	サイズ mm	切断能力 (Ømm)	
		銅線(多芯)	ワイヤーロープ
9562-160	160	6.0	4.0

## ケーブルカッター

- 銅およびアルミの単線・複合線を切断することができます。
- ケーブルを変形させずに、きれいな切断が可能です。
- 片手で操作できます。
- ブレードは精密に研磨され、焼き入れ処理が施されています。
- 挟み込み防止により、指が挟まれるのを防ぎます



■ 9511-200はイニシャルカット(予備切断)とファイナルカット(最終切断)を順に行うことで、直径20mmまでのケーブルを切断することができます。

品番	サイズ mm	切断能力(銅・アルミケーブル)	
		Ømm	mm <sup>2</sup>
9511-165	165	15.0	50.0
9511-200	200	20.0	70.0

## ラチェット式ケーブルカッター

- 鋼及びアルミの単線・複合線ケーブルを変形させず、きれいに切断することができます。
  - 地面に接地し安定させて作業できるように、鋸の片側が大きくっており、ハンドルと地面のクリアランスを確保しています。
  - 2段階ラチェット機構により片手で簡単にケーブルを切断できます。
  - 挟み込み防止により、指が挟まれるのを防ぎます。
  - スリムなヘッド形状により、狭い場所での作業に最適です。
  - DIN EN/IEC60900基準に適合した**1000V絶縁ハンドルタイプ**もラインナップ。
  - オープンスプリング付き。
- ※スチールワイヤーやワイヤーロープの切断には適しません。



品番	サイズ mm	ハンドル仕様	切断能力(銅線多芯)	
			Ømm	mm
9531-250	250	コンフォート	32	240
9531-280	280	コンフォート	52	380
9536-250	250	絶縁	32	240
9536-280	280	絶縁	52	380



## ユニバーサルエルゴストリップ

- あらゆる丸型ケーブル及び防湿ケーブル(NYMケーブル等)、データケーブル(撚り対線)、同軸ケーブルの外皮除去や絶縁被覆剥ぎ取りを素早く精密に行います。
- 円錐型に細くなっているツールエンドにより、狭い場所へのアクセスが更に改善されました。



品番	サイズ mm	皮剥き能力				
		丸型ケーブル Ømm	同軸ケーブル Ømm	データケーブル CAT	導体と素線 mm <sup>2</sup>	ツイストペア
1695-01	135	8~13	4.8~7.5	5~7	0.2~4.0	UTP,STP

## ケーブルナイフ

- 日常使用向けの折り畳み式汎用電工ナイフ。
- 丈夫で高品質なゾーリンゲン製のブレードを使用。



品番	サイズ mm	ブレード長さ mm
1620-50SB	120	80

## コルゲートパイプカッター

- コルゲートパイプを挟み、力を少し加えて回すだけの簡単な操作。
- 衛生設備におけるアルミニウム複合管の保護管(最大径32mm)にも対応します。
- 必ず波の頂上でカットするため、正確なカットエッジで内部のケーブルが損傷しません。
- スリムな形状で、手の届きにくい場所での作業に適しています。
- 0.2、0.3、0.8、1.5、2.5、4.0mm<sup>2</sup>のストリッパー付き。



品番	サイズ mm	パイプ切断能力 Ømm	皮剥き能力 mm <sup>2</sup>

## マルチstrippingプライヤー

- あらゆる丸型ケーブル及び防湿ケーブル(NYMケーブルなど)の外皮除去や絶縁被覆剥ぎ取りに要する時間を節約します。
- 深さ限度のある丸型切刃により、外皮除去が簡単に損傷なくできます。
- 外皮除去能力: Ø8-13mm
- 1345-165、1346-165はクロムメッキ仕上げのヘッド。



品番	サイズ mm	ハンドル仕様	皮剥き能力	切断能力	
				中硬線 Ømm	硬線 Ømm
1342-165	165	コンフォート	1.5/2.5	2.8	2.2
1345-165	165	コンフォート	1.5/2.5	2.8	2.2
1346-165	165	絶縁	1.5/2.5	2.8	2.2

## 自動調整ケーブルストリッパー“プレシストリップ16”

- 独自の切込自動調整機構により、従来のような調整が不要で芯線を傷付けずに皮剥きができます。
- 被覆の素材や厚さに合わせてダイヤルで簡単に切込の微調整も可能。
- 替刃の交換作業が簡単です。



品番	サイズ mm	皮剥き能力	
		mm <sup>2</sup>	AWG
1252-195	195	0.08-16.0	28-5
1249-31		替刃	

## 自動調整ケーブルストリッパー“マルチストリップ10”

- 独自の切り込み深さ自動調整機構により、従来のような調整が不要で芯線を傷付けずに皮剥きができます。
- 10mm<sup>2</sup>までの銅及びアルミ複合線、6mm<sup>2</sup>までの単線を切断可。



品番	サイズ mm	皮剥き能力	
		mm <sup>2</sup>	AWG
1242-195	195	0.03-10.0	32-7
1249-21		替刃	

## オートマチックワイヤーストリッパー



- 一般的なケーブルの皮剥きに最適。
- 芯線を傷付けることなく被覆の厚さに合わせて自動的に切込みの深さを調整します。
- スリムなヘッド形状により、狭い場所での作業に最適です。
- 刃の微調整機能付き。

品番	サイズ mm	皮剥き能力	
		mm <sup>2</sup>	AWG
1262-180	180	0.2-6.0	24-10
1269-21		替刃	

## マルチアジャストワイヤーエンド圧着ペンチ

- 圧着するフェール端子のサイズに自動調整
- フェール端子を四角形状に圧着。
- 最大2×6(mm<sup>2</sup>)までのツインエンドスリーブの圧着が可能。
- 材質は高級クロムバナジウム電気鋼、油焼き入れ。
- 出荷前に工場で精密に校正されます。



9753-18

360°回転するクリムプヘッドで狭所での作業が可能



品番	サイズ mm	圧着能力 mm <sup>2</sup>
9753-18	200	0.14~16

## エンドスリーブ用圧着ペンチ

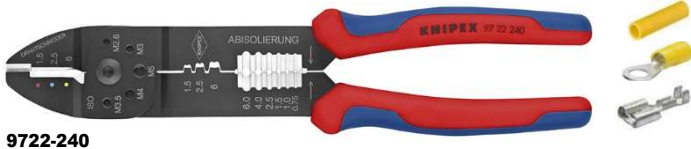
- 圧着するフェール端子のサイズに自動調整。
- レバーアクションで力の伝導率が高く、作業の負荷を軽減します。
- フェール端子を四角形状に圧着。
- 出荷前に工場で精密に校正されます。



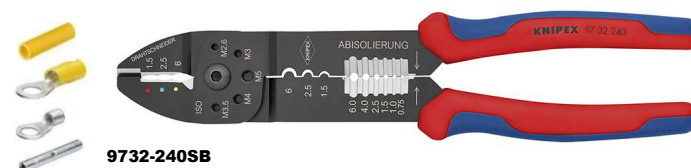
品番	サイズ mm	圧着能力 mm <sup>2</sup>
9753-04	180	0.08~10/16

## 圧着ペンチ

- ケーブルの切断、ストリッピング、絶縁端子の圧着に。
- M2.6 / 3 / 3.5 / 4 / 5の銅、真鍮製のネジを切断する穴が開いています。



9722-240



9732-240SB

品番	サイズ mm	圧着能力 mm <sup>2</sup>
9722-240	240	0.5~6
9732-240	240	0.5~6

## 圧着プライヤー

- 精密なダイスと自動リリース機構付ロックシステムによって、繰り返し圧着作業が行えます。
- レバーアクションで力の伝導率が高く、作業の負荷を軽減します。



9752-36

9752-38

品番	サイズ mm	圧着能力 mm <sup>2</sup>
9752-36	220	0.5~6
9752-38	220	0.25~6

## マルチクリムプ 交換式ダイス付圧着プライヤー

- これ一つでほとんどの端子に対応。
- 圧着ダイスは他の工具を使わず素早く簡単に交換できます。
- 高品質で使いやすく強力なプライヤー。
- 高品質なクロムバナジウム電炉鋼、油焼き入れ加工。

【圧着ダイスセット内容】

9739-05・9739-06・9739-08・9739-13・9739-30



9733-02

品番	サイズ mm	圧着能力 mm <sup>2</sup>
9733-02	250	0.25~25

## 圧着ペンチセット

- 頑丈なプラスチックケース入り。(TANOS MINI-systainer™)
- 6つに仕切られた2段のプラスチックトレイに端子が収められています。
- 付属するフェール端子はカラー付きタイプ。

9790-09



品番	各フェール端子セット内容 (mm <sup>2</sup> )
9790-09	200個入(0.5/0.75/1.0/1.5/2.5) 100個入(4.0/6.0) 50個入(10.0)



## 安全留め輪付きシリーズ



滑り落ち防止のための  
一体型安全留め輪付き。



※画像はイメージです。

品番	サイズ mm	商品名
7006-160TBK	160	絶縁斜ニッパー 落下防止
7006-180TBK	180	絶縁斜ニッパー 落下防止
7306-160TBK	160	絶縁コンパクトニッパー 落下防止
7406-200TBK	200	絶縁強力斜ニッパー 落下防止
7406-250TBK	250	絶縁強力斜ニッパー 落下防止
8726-250TBK	250	絶縁コブラ 落下防止
9516-165TBK	165	絶縁ケーブルカッター 落下防止
9778-180TBK	180	絶縁圧着ペンチ 落下防止

## 絶縁プライヤー

- 材質はグラスファイバー強化プラスチック。
- 1000V絶縁(VDE絶縁テスト済み)。
- 完全に絶縁されているのでショートの危険を軽減します。
- ソフトプラスチックゾーンをハンドルに設け、ハンドルを確実に保持できます。



9862-01



9862-02

品番	サイズ mm	先端形状	握み面
9862-01	180	平口	横筋
9862-02	220	半平口	横筋

## 絶縁スリムドライバー

- 奥の深い場所にあるスプリング部材やボルト部材のために、ブレードの絶縁直径が小さくなっています。
- 負荷が少なく手を保護しながら力を伝達できるよう人間工学に基づき考案された、2種類の材質からなる最適なハンドル。
- スリムなヘッド形状により、狭い場所での作業に最適です。



9820-6.5SL

品番	サイズ mm	刃の厚さ mm	ブレード の長さ mm	非絶縁 ブレード の長さ mm	ハンドルの長さ mm	全長 mm	先端 形状
9820-3.5SL	3.5	0.6	100	15	102	202	-
9820-4.0SL	4.0	0.8	100	15	102	202	-
9820-5.5SL	5.5	1.0	125	15	107	232	-
9820-6.5SL	6.5	1.2	150	15	112	262	-
9824-01SL	#1	-	80	15	107	187	+
9824-02SL	#2	-	100	18	112	212	+
9825-01SL	#1	-	80	15	107	187	PZ
9825-02SL	#2	-	100	18	112	212	PZ

## ツールボックス L-Boxx

- 片衝撃や衝突に耐える防滴のABSプラスチック製ボックス。
- 複数の同ケースと連結可能。
- 002119LBは頑丈なポリエステル製の収納ポケット付き。



002119LB



品番	サイズ mm	仕様	重量 k g
002119LB	W442×H151×D357	ケース+収納ポケット内蔵	3.2
002119LBWK	W375×H 55×D310	収納ポケット	0.9
002119BLE	W442×H151×D357	ケースのみ	2.3

## ツールバッグ

- 工具の収納やノートの収納に。
- 出張整備や現場作業に最適。
- 丈夫な高強度ファブリック製。



品番	サイズ mm	重量 k g
002110LE	W440×H340×D200	2.7

## コンパクトツールバッグ

- サービスマン向けのコンパクトバッグ。
- 背面のストラップでキャリーケースのハンドルに装着可能。
- ポリエステル製。



品番	サイズ mm	重量 g
002111LE	W410×H290×D60	450

## ツールケース ベーシック

- ABS素材を用いた耐久性の高いツールケース。
- 3連のダイヤルロックとターンバックル2個でふたを固定。



品番	サイズ mm	重量 k g
002105LE	W465×H200×D410	5.68

## ツールケース『ビッグツインムーブ』

- 伸縮式ハンドルとキャスター付き。
- ABS素材を用いた耐久性の高いツールケース。



品番	サイズ mm	重量 k g
002141LE	W510 × H270 × D410	8.6

## ツールポーチ

- 携帯性に優れたポリエステル製ツールポーチ



001956LE



001973LE



001972LE

品番	品名
001956LE	ツールロール
001973LE	ウエストポーチ
001972LE	ツールポーチ

## KNIPEX TOOLS JAPAN K.K.

knipex.tools.japan@joyful-cube.com

www.knipex.com

製品の詳細情報についてはホームページをご覧ください。

SNS公式アカウントで最新情報発信中！



お問い合わせは・・・