

2022年度新商品



KNIPEX Quality – Made in Germany

2022年度新商品



目次

① KNIPEX NexStrip

電気工向けマルチツール最大切断能力10 mm²、最大ストリッピング能力10 mm²、圧着能力4 mm² / 2 x 2.5 mm²まで
ページ 4-5

② フェルール端子用自動圧着プライヤー

最大16 mm²・2 x 10 mm²の
フェルール六角圧着用
ページ 6-7

③ パイプカッターDP50

最大Ø 50 mmのプラスチックパイプを切断して面取り
ページ 8-9

④ KNIPEX TubiX XL

パイプカッター最大Ø 76 mmの金属パイプの切断に
ページ 10-11

RJ45ウエスタンプラグ用圧着プライヤー	12
光ファイバー用ケーブルストリッパー	12
角度付き電気ハサミ	13
KNIPEX Cobra® 用カバーグリップ	13
記号索引	14

2022年の新商品に関する詳細な情報、写真、動画はインターネット (www.knipex.com) または、ソーシャルメディアチャンネルにてご覧いただけます。



▶ KNIPEX NexStrip



▶ Crimping Pliers



▶ KNIPEX DP50



▶ KNIPEX TubiX XL



KNIPEX NexStrip – 電気工向けマルチツール

切断、ストリッピング、圧着の トリプル機能！

電気設備用



微調整機能によって、極端な気温や
特殊な絶縁素材などのあらゆる
条件化で信頼性の高い
ストリッピングを実現します。



2022年7月～

KNIPEX NexStrip

電気工向けマルチツール

3つの機能を備えたワイヤーストリッパー：10 mm²までのワイヤーストリッピング、4 mm²または2 x 2.5 mm²の圧着能力、10 mm²の切断能力

- ▶ 正確なストリッピング：線径に自動的に適応し、剥き代を調整できるストッパーによって特に連続作業において均一のストリッピングを実現
 - ▶ 完全な圧着：完全な圧着サイクルを備えたラチェット機構で、単線フェールを四角形に均一に圧着
 - ▶ 複合素材グリップで握りやすさと滑りにくさを両立
- > DIN 46228 Parts 1+4 に準拠した単線フェールを素早く正確に四角形に圧着、0.25～4 mm² / 2 x 2.5 mm² の範囲内で自動で調整されるのでさまざまなサイズに合わせた素早い圧着作業が可能に
 > 完全な圧着サイクルを備えたラチェット機構で、高い品質の圧着を何度でも再現
 > 微調整機能付きのストリッピング - 0.03～10 mm² の可とう性導体や単線 (AWG 32～8) の被覆材質の硬さや気温条件に合わせて最適に調整
 > 最大 10 mm² (AWG 8) の導線を綺麗に切断
 > グラスファイバー強化プラスチック製の高品質ボディ
 > 電気業界向け：PLC (プログラムロジックコントローラ) などの電子機器の国内設置・配線用



最大 10 mm² 線対応のケーブル切断機能付き。



最大 10 mm² まで自動ストリッピング。



0.25～4 mm² のフェール端子用四角型圧着ダイス。



ラチェット式圧着機構により適切な圧着力を保証します。



商品品番	EAN	↔	ハンドル	用途	能力 mm ²	AWG	g	
12 72 190	N 088165	190	滑り止め付き	切断	10まで切断	8	170	
				ストリッピング	0.03～10までストリッピング	32-8		
				4角クリンパー	0.25～4までの単線フェールの圧着 2 x 2.5までのツインフェール端子の圧着			
12 49 21	N 057581		替刃ブロック	12 72 190			8	
12 49 23	N 057604		長さストッパー替パーツ	12 72 190				46

新機能：最大 2 x 10 mm² の ツインフェール端子の圧着に対応

フェール端子用自動圧着 プライヤー

PATENTED

圧着能力が向上：最大 16mm² の
フェール端子と最大 2 x 10mm² の
ツインフェール端子を簡単に圧着

圧倒的な能力：最大 16 mm² の単線フェール端子と最大 2 x 10 mm² のツインフェール端子を圧着

- ▶ 六角形の圧着レイアウトで、ほぼ円形に近い形状を実現。特に狭い場所での接続に最適。
- ▶ 完全な圧着サイクルを備えたラチェット機構と併せ、フェール端子への自動調整によって信頼性の高い均一で素早い圧着作業を実現
- ▶ 調整ダイヤルを回して設定するだけで 0.08 ~ 16 mm² (AWG 6) のフェール端子を六角形にしっかりと圧着、最大 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8) のすべてのツインフェール端子に対応
- ▶ フェール端子のサイズに自動で調整される機能が正確で素早い圧着を実現
- ▶ 正確に圧着できるよう工場出荷前に圧着圧力を校正
- ▶ トグルレバーが力を最適に伝達することで操作の疲労を軽減
- ▶ 人間工学に基づいた握りやすいハンドル、スムーズな操作性、軽量性
- ▶ DIN 46228 parts 1+4 に準拠したフェール端子の圧着に

細線にも対応：0.08 mm² 以上の細い導体を圧着。

最大 2 x 10 mm² のツインフェール端子に対応。

商品品番	EAN 4003773-	↔ mm	ハンドル	用途	能力 mm ²	AWG	△ g
97 53 14 <input checked="" type="checkbox"/>	041474	180	コンフォートグリップ	六角圧着	フェール端子、0.08~16 ツインフェール端子、2 x 10	フェール端子、6 ツインフェール端子、2 x 8	416
97 53 14 SB <input checked="" type="checkbox"/>	048497	180	コンフォートグリップ	六角圧着	フェール端子、0.08~16 ツインフェール端子、2 x 10	フェール端子、6 ツインフェール端子、2 x 8	416

フェルール端子用自動圧着プライヤー

圧着は次のレベルへ

最大 16 mm² の単線フェルール・最大 2 x 10 mm² の
ツインフェルール端子のサイズに自動調整



調整ダイヤルで圧着プライヤーを
16 mm² または 2 x 10 mm² の
大型フェルール端子用に調整できます。

パイプカッター DP50

1回の操作で： 切断 – 面取り – 完了！

最大 \varnothing 50 mm のプラスチック管を簡単に切断・面取り



取扱説明書用
QRコード

青いレバーを握り、パイプに
ブレードをセットします。

パイプカッター DP50

プラスチック排水パイプ用
パイプカッター

1つのツールに2つの機能、3つの直径：一般的な家庭用プラスチック排水パイプを素早く簡単に切断

- ▶ 1回の操作で最大 \varnothing 50 mm のあらゆる一般的な家庭用プラスチック排水パイプを切断して面取り
- ▶ リバーシブルの高品質ボールベアリング鋼製ブレードは工具なしで簡単に交換可能
- ▶ 綺麗に切断：再調整やバリ取り要らずで、シールの詰まりや損傷のリスクを軽減

- > \varnothing 32、40、50 mm の高温用やその他プラスチックパイプを切断し厚さ最大 2.4 mm に対応
- > スライドベアリングと自動調整ガイドローラーによる最適な切断
- > 切断箇所がしっかり見えるので位置決めが簡単
- > バネ付きブレード：切断中の面倒な再調整も不要
- > 交換式の両刃ブレードは摩耗の兆候が出たら逆さに入れ替えて使用できます
- > 最短 10 mm まで切断
- > グラスファイバー強化プラスチック製の頑丈なボディ



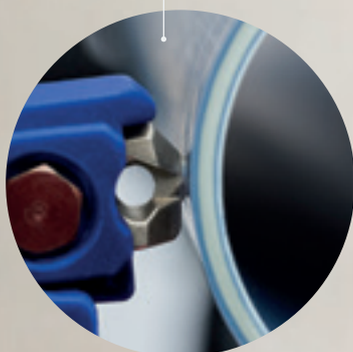
1つのツールで3つの直径に対応：金属製アジャスターでパイプの直径を事前に設定可能。



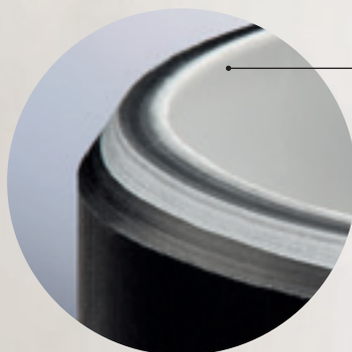
最短 10mm のセグメントを切断。スパイラルチップは面取りによって生じたものです。



摩耗した場合は工具なしでブレードを逆さに入れ替え、交換できます。



所定の位置にセットされたら、バネ付きブレードで切断に十分な圧力がかかり、再調整要らず！



1回の操作でブレードがパイプを切断し、適切な接続箇所に面取りを施します



商品品番	EAN	↔ mm	∅ mm	△ g
90 23 01 BK	N 4003773-087809	202	32 / 40 / 50	294
90 23 01 E01	N 088103	替刃 90 23 01		6
90 23 01 E02	N 088110	ブレード用替ロックピン 90 23 01		3

KNIPEX TubiX XL – パイプカッター

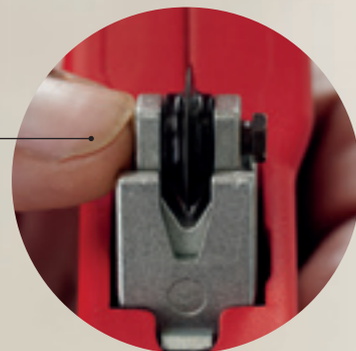
クイックロック機構で 大型パイプの切断に最適

6～76 mm (1/4インチ～3インチ) の大径金属パイプを
素早く正確に切断

ガイドローラーの高品質
ニードルベアリングと
切断ホイールが摩擦を
減らすことで楽に切断



6 to 76 mm



切断ホイールは工具なしで
簡単に交換可能

KNIPEX TubiX XL

パイプカッター

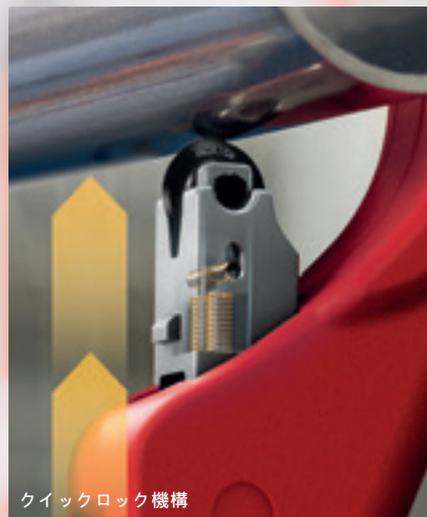
クイックロック機構とニードルベアリング付きガイドローラーとの組み合わせで、パイプ切断が極めて簡単に

- ▶ バネ付きのクイックロック機構で所定の位置にロックされるとツールはパイプ上に固定
- ▶ 素早く正確に：切断ホイールのパイプ上での位置決めを正確に
- ▶ 高品質のニードルベアリングによって、切断ホイールと4つのガイドローラーで簡単に切断

- > Ø 6 ~ 76 mm (1/4インチ ~ 3インチ) で厚さ 2 mm までのパイプを切断
- > 高品質なボールベアリング鋼製の切断ホイール
- > 工具なしで切断ホイールをすばやく交換 — ハンドルに予備の切断ホイールを収納
- > 軽量で耐久性のあるアルミ製ボディ
- > 取り外し可能で精密に研磨されたバリ取りツール
- > 配管、暖房、空調設備に：銅、真鍮、ステンレス鋼製のガスパイプと送水パイプを簡単に切断
- > 電気工事に：硬い鋼鉄製導管の切断に適し、SWA ケーブルのストリッピング作業に使用可能



厚さ最大2mm、直径6~76 mm (1/4インチ~3インチ) の銅、真鍮、ステンレス鋼製のパイプを切断。



クイックロック機構

バネ付き切断ホイールで TubiX® XL が所定の位置に固定され、滑りません。



TubiX® XL は1つの簡単な操作で直径 6~76 mm のあらゆるパイプにすばやく正確にセットできます。



精密に研磨されたバリ取りツールは、必要に応じてツールから取り外しも可能。



予備切断ホイールは速やかに交換できるよう、青いハンドル内に収納されています。

35 mm以下のパイプ用の
小型 TubiXに関する情報：
www.knipex.com/tubix

商品品番	EAN 4003773-	↔ mm	Ø mm	Ø インチ	△ g
90 31 03 BK N	088127	ca. 256	6-76	1/4-3	950
90 31 03 E01 N	088134	バリ取りツール KNIPEX TubiX XL 90 31 03			7
90 39 02 V01	085874	ステンレス鋼・銅用切断ホイール KNIPEX TubiX 90 31 02 + KNIPEX TubiX XL 90 31 03			8
90 39 02 V03	086307	ステンレス鋼・銅用切断ホイール x 5 KNIPEX TubiX 90 31 02 + KNIPEX TubiX XL 90 31 03			25

RJ45 ウェスタンプラグ用 圧着プライヤー

プロ向けのネットワークツール：切断、ストリッピング、圧着 - 非シールド・シールド付き8極モジュラープラグの圧着に

- ▶ ケーブル切断、丸ケーブルのストリッピング、一般的な RJ45 プラグの圧着に使用できるオール・イン・ワンツール
- ▶ シールド付き・非シールドの RJ45 ウェスタンプラグ (8P8C) をしっかり圧着
- ▶ 調整可能な固定ブラケット付き、密封・非密封ボディのあらゆる一般的な RJ45 プラグに対応
- ▶ 平行圧着と自動リリース機構による正確な圧着プロセス
- ▶ 均等でバランスの取れた圧着圧力を実現する二重圧着点
- ▶ 高品質ブレードでCATケーブルを素早く切断、ストリッピング
- ▶ 人間工学に基づいた複合素材ハンドル付き
- ▶ ネットワークにおける現行・将来のウェスタン接続技術向け/8P8C ピン配置のイーサネットエリア・ウェスタンモジュラープラグ
- ▶ 高品質クロムバナジウム電炉鋼製、油焼き入れ処理済み



シールド付き・非シールドのウェスタンプラグ用！



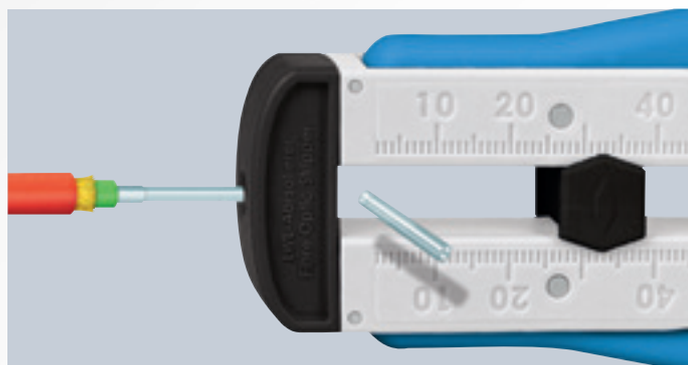
商品品番	EAN 4003773-	↔ mm		ハンドル	能力	△ g
97 51 13	087908	190	MM	コンフォートグリップ	ウェスタンプラグ8ピン	345
97 59 12	069997	97 51 13 用替刃X1				

光ファイバー用 ケーブルストリッパー

- ▶ Ø 0.125 mm の光ファイバーの一次被覆材を除去
- ▶ ブレード Ø 0.16 mm、ケーブル差込口 Ø 0.35 mm
- ▶ 5~45 mm に剥き代を調節するストッパー



12 85 101 の後継品



商品品番	EAN 4003773-	↔ mm	ストリッピング Ø mm	△ g
12 85 110 SB	287872	110	0.125	70

角度付き電工ハサミ

手の角度をまっすぐ保てる人間工学的な汎用ハサミ

- ▶ 精密に研磨され微細な歯形付きのブレードで滑らず正確に切断
 - ▶ 手に馴染む形状：人間工学的に優れた角度付きブレードと最適なハンドルデザイン
- > 2つの圧着ダイスでフェール端子に対応 (0.5~6 mm²、10~25 mm²)
 > 開口バネと収納しやすいロック機能付き
 > KNIPEX の落下防止システムに使用できる留め輪付き
 > ステンレス鋼製の刃先の硬度は 56 HRC



微細な歯形で正確に切断し...



...2つの圧着ダイスで一般的なフェールサイズに対応



便利なベルトポーチ (別売り)

商品品番	EAN	↔ mm	ヘッド	ハンドル	△ g
95 05 20 SB	N 082699	160	研磨	強化ファイバークラス製2Kハンドル	190
00 19 75 LE	N 088158	多目的ベルトポーチ			70

カバーグリップ

KNIPEX Cobra® 87 XX 180/250/300
最新モデル用の
3組の滑らかなプラスチック製カバーグリップ

- ▶ 丸い加工物を傷や擦れから保護するのに最適
- > カバーグリップがツールの歯をすべてカバーし傷を防止
 > アゴに簡単かつ確実に装着でき、適切な位置にしっかりと固定
 > 滑らかなグリップ面 (歯なし)
 > プラスチック製カバーグリップ3組入り



調整部分のカーブで最新モデルか判別できます

商品品番	EAN	説明	△ g
87 09 180 V01	N 088066	87 XX 180 mm全モデル (2010年以降モデル) 用のプラスチック製カバーグリップ3組	37
87 09 250 V01	N 088073	87 XX 250 mm全モデル (2007年以降モデル) 用のプラスチック製カバーグリップ3組	40
87 09 300 V01	N 088080	87 XX 300 mm全モデル (2008年以降モデル) 用のプラスチック製カバーグリップ3組	58

索引

 個装単位	 六角クリンプ	 スナップリング、斜め形状
SB/BK ユーロホール付きカード式プライヤー	 スクエアクリンプ	 グリップリング
ESD  導電性	 Solarlok®クリンプ	 平坦なアゴ
1000V IEC 60900 により絶縁、1000 V AC/1500 V DC まで使用可能	 ウェスタンクリンプ	 平坦な、細幅のアゴ
 VDE 検査済み、GPSG による検査にも適合	 台形クリンプ、フロント	 平坦円形のジョー
 Cu + Al 多導体ケーブル、単線および多芯	 六角	 丸型アゴ
 ワイヤロープ	 六角ネジ	 角度
 リボンケーブル	 マイナスネジ	 滑らかな掴み面
 スチールアーマードケーブル	 プラスネジ	 滑らかな鋸歯状の掴み面
 ACSR ケーブル	 プラスマイナスネジ	 掴み面に歯形が付けられています。
 軟線	 ポジドライブ	 クロスメッシュの刻み目が付いた掴み面
 中硬線	 トルクス	 センターカット
 硬線	 外部4角3/8インチ付き	 面取りのある刃
 バネ鋼	 外部4角1/2インチ付き	 僅かに面取りされた刃
 自動4角クリンプ	 内部4角 3/8インチ	 ごく僅かに面取りされた刃〔セミフラッシュカット〕
 自動6角クリンプ	 内部4角 1/2インチ	 面取りしていない刃〔フラッシュカット〕
 4本マンドレル圧着プライヤー	 内部6角	 柔らかい素材を面一にカット
 マンドレルクリンプ細型	 内部12角	 機器・製品安全法に則り機械的に検査済み
 台形の形状による圧着付き	 オープンスプリング付	 欧州ガイドラインに準拠
 オーバークリンプ	 ワイヤキャッチャー付き	 WEEE (廃電気電子機器指令) マーク
 F クリンプ	 内側スナップリング	
 波型台形	 軸用スナップリング	
 ダブルクリンプ	 スナップリング ストレート	



KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (ドイツ)

All rights reserved. 不許複製・禁無断転載。当社の書面による許可のない模倣、複製及び翻訳を禁じます。

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG社は常に工具の開発に注力しています。製品の改良と開発により、掲載された情報、図、説明から予告なく製品仕様が変更になる場合があります。

印刷と記載の不備については一切の責任を負いません。
Printed in Germany.

すべての製品名、ロゴ、ブランドは、それぞれの所有者に帰属します。



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
ドイツ

Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com