

KNIPEX Quality – Made in Germany

ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0301-140



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0301-140	1.8	2.8	140	なし	3,300

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0301-160	2.0	3.1	160	あり	3,400
0301-180	2.2	3.4	180	あり	3,500
0301-200	2.5	3.8	200	あり	4,100
0301-250	2.5	3.8	250	なし	6,300
03 01 160	2.0	3.1	160	なし	3,000
03 01 180	2.2	3.4	180	なし	3,050
03 01 200	2.5	3.8	200	なし	3,650

- 軟線および硬線用の切刃付き
- サイドカッターで軟線・硬線を切断することが可能
- 入念な焼入れ処理が施されたカッター部の硬度は約HRC60
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0302-160



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0302-160	2.0	3.1	160	あり	4,350
0302-180	2.2	3.4	180	あり	4,400
0302-200	2.5	3.8	200	あり	5,050
03 02 160	2.0	3.1	160	なし	3,950
03 02 180	2.2	3.4	180	なし	4,000
03 02 200	2.5	3.8	200	なし	4,650

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0302-160	2.0	3.1	160	あり	4,350
0302-180	2.2	3.4	180	あり	4,400
0302-200	2.5	3.8	200	あり	5,050
03 02 160	2.0	3.1	160	なし	3,950
03 02 180	2.2	3.4	180	なし	4,000
03 02 200	2.5	3.8	200	なし	4,650

- 軟線および硬線用の切刃付き
- 複数の素材から作られたプラスチックカバー付きハンドル
- 入念な焼入れ処理が施されたカッター部の硬度は約HRC60
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横すじ入り

ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0305-140



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0305-140	1.8	2.8	140	なし	4,900
0305-160	2.0	3.1	160	あり	5,000
0305-180	2.2	3.4	180	あり	5,400
0305-200	2.5	3.8	200	あり	6,000
03 05 160	2.0	3.1	160	なし	4,600
03 05 180	2.2	3.4	180	なし	5,000
03 05 200	2.5	3.8	200	なし	5,550

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0305-140	1.8	2.8	140	なし	4,900
0305-160	2.0	3.1	160	あり	5,000
0305-180	2.2	3.4	180	あり	5,400
0305-200	2.5	3.8	200	あり	6,000
03 05 160	2.0	3.1	160	なし	4,600
03 05 180	2.2	3.4	180	なし	5,000
03 05 200	2.5	3.8	200	なし	5,550

- 軟線および硬線用の切刃付き
- 複数の材質で作られたプラスチックカバー付きハンドル
- 入念な焼入れ処理が施されたカッター部の硬度は約HRC60
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横すじ入り

強力型ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0201-180

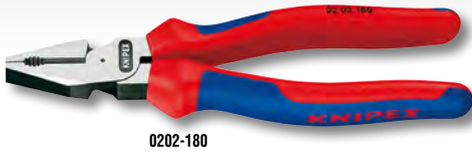


品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線			
0201-180	2.0	2.5	180	あり	4,800
0201-200	2.2	2.8	200	あり	5,100
0201-225	2.5	3.0	225	あり	5,850
02 01 180	2.0	2.5	180	なし	4,400
02 01 200	2.2	2.8	200	なし	4,700
02 01 225	2.5	3.0	225	なし	5,400

- 通常タイプより35%負担を軽減
- 切断、掴み、曲げ、引っぱり作業に最適
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

強力型ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0202-180



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線			
0202-180	2.0	2.5	180	あり	5,400
0202-200	2.2	2.8	200	あり	5,950
0202-225	2.5	3.0	225	あり	6,850
02 02 180	2.0	2.5	180	なし	4,950
02 02 200	2.2	2.8	200	なし	5,550
02 02 225	2.5	3.0	225	なし	6,450

- 複数の素材から作られたプラスチックカバー付きハンドル
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横すじ入り

強力型ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0205-180



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線			
0205-180	2.0	2.5	180	なし	6,450
0205-200	2.2	2.8	200	なし	6,700
0205-225	2.5	3.0	225	なし	7,550

- 複数の素材から作られたプラスチックカバー付きハンドル
- 切断、掴み、曲げ、引っぱり作業に最適
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横すじ入り

ニードルノーズペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0821-145SB



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0821-145SB	2.0	3.0	145	あり	6,000
08 21 145	2.0	3.0	145	なし	5,600
08 21 185	3.0	3.8	185	なし	7,400
0821-185SB	3.0	3.8	185	あり	7,800

- 掴持面の片側を凸形にして、平坦な部品を確実に掴持
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

ニードルノーズペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0822-145SB



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0822-145SB	2.0	3.0	145	あり	6,650
08 22 145	2.0	3.0	145	なし	5,600
08 22 185	3.0	3.8	185	なし	8,450
0822-185SB	3.0	3.8	185	あり	8,850

- 複数の材質で作られたプラスチックカバー付きハンドル
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

ニードルノーズペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0825-145SB

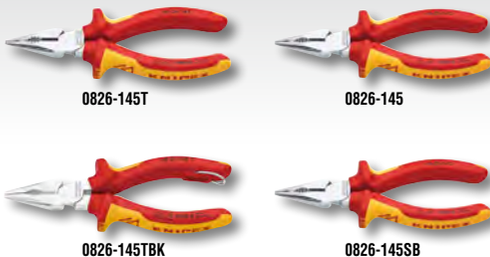


品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0825-145SB	2.0	3.0	145	あり	7,300
08 25 145	2.0	3.0	145	なし	6,900
08 25 185	3.0	3.8	185	なし	9,450
0825-185SB	3.0	3.8	185	あり	9,850

- 信頼性が高い先細コンビネーションプライヤー
- 複数の材質で作られたプラスチックカバー付きハンドル
- ハンドル:コンフォート/プライヤー:クロムメッキ/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

絶縁ニードルノーズペンチ

KNIPEX(クニベックス)



0826-145T

0826-145

0826-145TBK

0826-145SB

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0826-145SB	2.0	3.0	145	あり	8,600
08 26 145	2.0	3.0	145	なし	8,200
08 26 145 T	2.0	3.0	145	なし	10,600
0826-145TBK	2.0	3.0	145	プリスターパック	11,000
08 26 185	3.0	3.8	185	なし	10,200
0826-185SB	3.0	3.8	185	あり	10,600

- 信頼性が高い先細コンビネーションプライヤー
- T・TBKは滑り落ち防止の一体型絶縁固定留め輪付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁/ボディ:クロムメッキ/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

■表示価格は全て税抜価格です



アメリカ型強力ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0901-240SB	3.0	4.6	240	あり	9,300

- ACSRの切断も可能な架線工用強力ペンチ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング(滑り防止)/切断面:傘状(斜め刃)/つかみ面:横目すじ入り

アメリカ型圧着付き強力ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0911-240SB	3.0	4.6	240	あり	10,600

- ACSRの切断も可能な架線工用強力ペンチ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング(滑り防止)/切断面:傘状(斜め刃)/つかみ面:横目すじ入り

アメリカ型強力ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線		
0905-240	3.0	4.6	240	12,500

- テコの原理を活かしたデザインで軽く切断できます
- 軟線および硬線用の刃切付き
- 本体・ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォートグリップ

アメリカ型圧着付き強力ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(硬線:φmm)		全長 (mm)	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線		
0915-240	3.0	4.6	240	14,250

- テコの原理を活かしたデザインで軽く切断できます
- 軟線および硬線用の刃切付き
- 本体・ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォートグリップ

アメリカ型圧着付き強力ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
09 12 240	3.0	4.6	240	なし	11,300
0912-240SB	3.0	4.6	240	あり	11,450

- ACSRの切断も可能な架線工用強力ペンチ
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)/つかみ面:横目すじ入り

アメリカ型強力ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0902-240SB	3.0	4.6	240	あり	10,150

- ACSRの切断も可能な架線工用強力ペンチ
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)/つかみ面:横目すじ入り

小型ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線		
0805-110	1.6	2.5	110	5,900

- プロ・アマを問わずご使用頂ける小型ペンチ
- サイドカッターで軟線・硬線を切断することが可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横目すじ入り

エレクトロプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング 能力(mm ²)	切断能力		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
		(銅線:φmm)	(銅線:mm ²)			
1381-200	0.75-1.5/2.5	15	50	200	あり	12,100
13 81 200	0.75-1.5/2.5	15	50	200	なし	11,700

- 電気工用マルチファンクションプライヤー●平材・丸材の掴み、曲げ、バリ取り、ケーブルの切断、剥ぎ取り、エンドスリーブの圧着に
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:フラット・横目すじ入り※スチールワイヤーの切断はできません

マルチプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1392-200	0.75-1.5/2.5	15 50	200	あり	12,900
13 92 200	0.75-1.5/2.5	15 50	200	なし	12,450

●電気工用マルチファンクションプライヤー●平材・丸材の掴み、曲げ、バリ取り、ケーブルの切断、剥ぎ取り、エンドスリーブの圧着に●ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/つかみ面:フラット・横すじ入り
※スチールワイヤーの切断はできません

エレクトロプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1382-200	0.75-1.5/2.5	15 50	200	あり	12,450
13 82 200	0.75-1.5/2.5	15 50	200	なし	12,050

●電気工用マルチファンクションプライヤー●平材・丸材の掴み、曲げ、バリ取り、ケーブルの切断、剥ぎ取り、エンドスリーブの圧着に●ヘッド:黒防錆コート・研磨/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/つかみ面:フラット・横すじ入り
※スチールワイヤーの切断はできません

スプリング付ミニストリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1391-200	0.75-1.5/2.5	15 50	200	あり	12,450
13 91 200	0.75-1.5/2.5	15 50	200	なし	12,050

●電気工用マルチファンクションプライヤー●平材・丸材の掴み、曲げ、バリ取り、ケーブルの切断、剥ぎ取り、エンドスリーブの圧着に●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:フラット・横すじ入り※スチールワイヤーの切断はできません

ワイヤーストリッパー〔メトリック〕

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
13 71 200 ME SB	15 50	200	あり	12,600
1371-200ME	15 50	200	なし	12,200

●幅広い線径に対応、鋭く研磨されたストリッピング形状、使いやすい配置
●ニードルノーズプライヤーと同等の薄さ、コンビネーションプライヤーと同等の幅にすることで、高い安定性と優れたアクセス性を実現
●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)

ワイヤーストリッパー〔メトリック〕

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
13 72 200 ME SB	15 50	200	あり	13,000
1372-200ME	15 50	200	なし	12,600

●幅広い線径に対応、鋭く研磨されたストリッピング形状、使いやすい配置
●ニードルノーズプライヤーと同等の薄さ、コンビネーションプライヤーと同等の幅にすることで、高い安定性と優れたアクセス性を実現
●ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)

ワイヤーストリッパー〔メトリック〕

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
13 76 200 ME SB	15 50	200	あり	14,750
1376-200ME	15 50	200	なし	14,350

●幅広い線径に対応、鋭く研磨されたストリッピング形状、使いやすい配置
●ニードルノーズプライヤーと同等の薄さ、コンビネーションプライヤーと同等の幅にすることで、高い安定性と優れたアクセス性を実現
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:絶縁コンフォート/プライヤー:クロムメッキ

電気技師用マルチプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



1371-8

1372-8

品番	切断能力 (銅線:φmm) (銅線:mm ²)	外装	税抜価格(¥)
1371-8	15 50	なし	20,300
1372-8	15 50	なし	20,900

●標準的なワイヤーストリッパーに比べて、切断力は50%高く、切断効率は25%低い
●本体:亜鉛合金メッキ(黒)/ヘッド:研磨
●[1371-8] ハンドル:プラスチックコート [1372-8] コンフォートグリップ

電気技師用ペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力(φmm) 硬線 中硬線	外装	税抜価格(¥)
1301-160	0.5-0.75/1.5/2.5	1.6 2.5	あり	8,150
13 01 160	0.5-0.75/1.5/2.5	1.6 2.5	なし	7,750

●ケーブルに関するあらゆる作業に最適なプライヤー
●ワイヤーをつかんだり、曲げたりする作業に
●ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

■表示価格は全て税抜価格です

電気技士用ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力(φmm)		外装	税抜価格(¥)
		硬線	中硬線		
1302-160	0.5-0.75/1.5/2.5	1.6	2.5	あり	8,750
13 02 160	0.5-0.75/1.5/2.5	1.6	2.5	なし	8,350

- ケーブルに関するあらゆる作業に最適なプライヤー
- ワイヤーをつかんだり、曲げたりする作業に
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

電気技士用ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力(φmm)		外装	税抜価格(¥)
		硬線	中硬線		
1305-160	0.5-0.75/1.5/2.5	1.6	2.5	なし	10,350

- ケーブルに関するあらゆる作業に最適なプライヤー
- ワイヤーをつかんだり、曲げたりする作業に
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

細工用プライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
1901-130	32	8	13.5	130	あり	7,300
19 01 130	32	8	13.5	130	なし	6,900

- 極細ワイヤおよび銀細工用
- 精密研削された、先端が細くなっている丸型ジョー
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット/切断面:傘状

細工用プライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
1903-130	32	8	13.5	130	なし	7,950

- 極細ワイヤおよび銀細工用
- 精密研削された、先端が細くなっている丸型ジョー
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット/切断面:傘状

カッター付平ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
2301-140	35	7	12.5	140	なし	6,050

- 精密機械での掴みと切断作業に●平坦な、長いアゴ、幅細タイプ
- 切断能力(軟線/中硬線:φmm):2.5/1.6
- ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

イグニッションプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
2701-160	47	9.5	16.5	160	なし	7,650

- ケーブルハーネスの個々の導体を掴み切断
- 平坦円形のアゴ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
2501-125	27	7.0	13	125	なし	4,200
2501-140	42	8.0	15	140	あり	4,350
2501-160	50	9.0	16.5	160	あり	4,500
25 01 140	42	8.0	15	140	なし	3,900
25 01 160	50	9.0	16.5	160	なし	4,100

- 平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/刃:バナジウム鋼/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(硬線:φmm):1.6

ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
2502-140	42	8.0	15	140	あり	5,050
2502-160	50	9.0	16.5	160	あり	5,150
25 02 140	42	8.0	15	140	なし	4,600
25 02 160	50	9.0	16.5	160	なし	4,750

- 平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/刃:バナジウム鋼/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2503-125	27	7.0	13	125	なし	5,150

- 平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/刃:バナジウム鋼/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2505-140	42	8.0	15	140	なし	5,600
2505-160	50	9.0	16.5	160	あり	5,950
25 05 160	50	9.0	16.5	160	なし	5,550

- 平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/刃:バナジウム鋼/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2521-160	50	9.0	16.5	160	あり	5,050
25 21 160	50	9.0	16.5	160	なし	4,600

- 平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/刃:バナジウム鋼/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(中硬線/硬線:φmm):2.5/1.6

先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2525-160	50	9.0	16.5	160	なし	6,700

- 平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/刃:バナジウム鋼/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(中硬線/硬線:φmm):2.5/1.6

先長ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2611-200	73	9.5	18	200	あり	5,550

- 歪み耐力、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

先長ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2612-200	73	9.5	18	200	あり	6,300
26 12 200	73	9.5	18	200	なし	5,900

- 歪み耐力、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:黒防錆コート・研磨/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

先長ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)

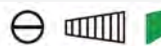


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2613-200	73	9.5	18	200	なし	6,850

- 歪み耐力、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

先長ラジオペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2615-200	73	9.5	18	200	あり	7,000
26 15 200	73	9.5	18	200	なし	6,550

- 歪み耐力、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

■表示価格は全て税抜価格です

先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



2621-200

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2621-200	73	9.5	18	200	あり	6,300
26 21 200	73	9.5	18	200	なし	5,900

- 歪み耐性、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)

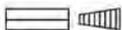


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2625-200	73	9.5	18	200	あり	8,150
26 25 200	73	9.5	18	200	なし	7,750

- 歪み耐性、柔軟な精密先端部●先曲り寸法(°):40
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

平ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



2002-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2002-140	28	9.5	16.5	140	なし	4,250
2002-160	30	9.5	18	160	あり	4,550
20 02 160	30	9.5	18	160	なし	4,150

- 平坦で、短い、幅広のアゴ
- 複数の材質で作られたプラスチックカバー付きハンドル
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

丸ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



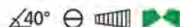
2201-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2201-125	27	8	14.5	125	なし	3,500
2201-140	28	9.5	16.5	140	あり	3,650
2201-160	30	9.5	18	160	なし	3,700
22 01 140	28	9.5	16.5	140	なし	3,250

- ワイヤーループの曲げに
- 精密研削された短い丸型アゴ
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2622-200	73	9.5	18	200	あり	6,900
26 22 200	73	9.5	18	200	なし	6,500

- 歪み耐性、柔軟な精密先端部●先曲り寸法(°):40
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

平ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



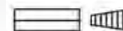
2001-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2001-125	27	8.0	14.5	125	なし	3,500
2001-140	28	9.5	15.5	140	なし	3,600
2001-160	30	9.5	17	160	なし	3,700
2001-180	35	10	19	180	なし	4,650

- 平坦で、短い、幅広のアゴ
- 掴み面に歯形が付けられています
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

平ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



2005-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2005-140	28	9.5	15.5	140	なし	5,050
2005-160	30	9.5	17	160	なし	5,350

- 平坦で、短い、幅広のアゴ
- 掴み面に歯形が付けられています
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

丸ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



2202-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2202-140	28.0	9.5	16.5	140	なし	4,150
2202-160	30.0	9.5	18.0	160	なし	4,400

- ワイヤーループの曲げに
- 精密研削された短い丸型アゴ
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

丸ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



8

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2205-140	28.0	9.5	16.5	140	なし	5,100
2205-160	30.0	9.5	18.0	160	なし	5,350

- ワイヤループの曲げに
- 精密研削された短い丸型アゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

ダックビルプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2801-200

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2801-200	33	10.5	13.5	200	なし	6,500

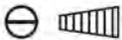
- 部品をつかみやすいデザインで、部品の組み立てや調整に最適
- 掴み面に歯形が付けられています
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:広平口/つかみ面:横すじ入り

ダックビルプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2821-200



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2821-200	34	10.5	13.5	200	なし	6,500

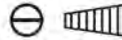
- 部品をつかみやすいデザインで、部品の組み立てや調整に最適
- 掴み面に歯形が付けられています
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:広平口/つかみ面:横すじ入り

ロングリーチニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2871-280SB



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2871-280SB	76.5	9	20	280	あり	7,700
2871-280	76.5	9	20	280	なし	7,300

- 横方向形状付き組み立て用プライヤー
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り

ロングリーチニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2881-280SB



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2881-280SB	70	9	20	280	あり	7,900
2881-280	70	9	20	280	なし	7,500

- 横方向形状付き組み立て用先曲がりプライヤー
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り
- 先端角度寸法(°):45

テレフォンプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2911-160



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2911-160	55	8	14	160	なし	5,700

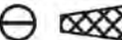
- 掴み面はクロスメッシュの刻み目が付けられています
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:広平口/つかみ面:網目すじ入り

テレフォンプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2921-160



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2921-160	54	9	14	160	なし	5,600

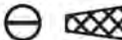
- 掴み面はクロスメッシュの刻み目が付けられています
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

テレフォンプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



2925-160



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
2925-160	54	9	14	160	なし	6,650

- 掴み面はクロスメッシュの刻み目が付けられています
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3011-140	42	8	15	140	あり	4,450
3011-160	46.5	9.5	16.5	160	あり	4,550
30 11 140	42	8	15	140	なし	3,950
30 11 160	46.5	9.5	16.5	160	なし	4,100

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/
スタイル:長平口/つかみ面:横すじ入り

ニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

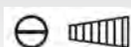


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3111-160	55	7.5	16	160	あり	6,550
31 11 160	55	7.5	16	160	なし	6,150

- 非常に細かい部品の組み立て・曲げ・調節に最適なプライヤー
- 先端は55.0mmのロングタイプ
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/
スタイル:平口/つかみ面:フラット

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3021-140	42	8	15	140	あり	4,450
3021-160	50	9.5	16.5	160	あり	4,650
30 21 140	42	8	15	140	なし	4,050
30 21 160	50	9.5	16.5	160	なし	4,250

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/
スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り

先曲ニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3121-160	55	7.5	16	160	あり	7,300

- 非常に細かい部品の組み立て・曲げ・調節に最適なプライヤー
- 先端は55.0mmのロングタイプ●曲がり角度(°):45
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/
スタイル:平口/つかみ面:フラット

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

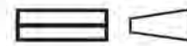


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3015-140	42	8	15	140	なし	5,950
3015-160	46.5	9.5	16.5	160	なし	6,250

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:長平口/
つかみ面:横すじ入り

ニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3115-160	55	7.5	16	160	なし	7,850

- 非常に細かい部品の組み立て・曲げ・調節に最適なプライヤー
- 先端は55.0mmのロングタイプ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/
つかみ面:フラット

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

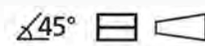


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3013-140	42	8	15	140	なし	5,500
3013-160	46.5	9.5	16.5	160	なし	5,650

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/
スタイル:長平口/つかみ面:横すじ入り

先曲ニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3125-160	55	7.5	16	160	なし	8,850

- 非常に細かい部品の組み立て・曲げ・調節に最適なプライヤー
- 先端は55.0mmのロングタイプ●曲がり角度(°):45
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:平口/
つかみ面:フラット

アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



3211-135

アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



3221-135

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3211-135	34	7	12.5	135	なし	5,250

- 精密部品・小径ワイヤー・リリーススプリング等、細かい作業に最適
- つかみ面は磨き加工が施されたフラットなタイプで部品に傷をつけません
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:細い平口/つかみ面:フラット

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3221-135	34	7	12.5	135	なし	5,150

- 精密部品・小径ワイヤー・リリーススプリング等、細かい作業に最適
- つかみ面は磨き加工が施されたフラットなタイプで部品に傷をつけません
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:細い平口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3731-125SB	27	7	12.5	125	あり	4,700

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット

先曲ニードルノーズプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	幅(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
31 21 160	55	7.5	16	160	なし	6,900

- 非常に細かい部品の組み立て・曲げ・調節に最適なプライヤー
- 先端は55.0mmのロングタイプ・曲がり角度(°):45
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:フラット

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



3023-140

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3023-140	42	8	15	140	なし	5,500

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



3025-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3025-140	42	8	15	140	なし	5,800
3025-160	50	9.5	16.5	160	なし	6,000

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



3033-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3033-160	41	9.5	16.5	160	なし	5,450

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニペックス)

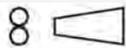


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
35 41 115	22.5	6.5	11	115	なし	9,100

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット

ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



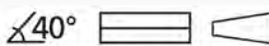
3035-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3035-140	37.5	8	15	140	なし	5,800
3035-160	41	9.5	16.5	160	なし	6,000

- 耐磨耗性に優れ、過酷な使用に最適
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

先曲アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



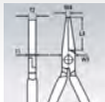
3231-135

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3231-135	32	7	12.5	135	なし	5,650

- 精密部品・小径ワイヤー・リリーススプリング等、細かい作業に最適
- つかみ面は磨き加工が施されたフラットなタイプで部品に傷をつけません
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:細い平口/つかみ面:フラット

ダックビルプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3301-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3301-160	55	7.5	15	160	なし	6,800

- ヘッドはカモノハシのくちばしに似た形状
- 先端幅は9mmとテーパ状に薄く、先端厚さは片側1.5mm
- ヘッド:黒防錆コート・研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/刃:クロムバナジウム鋼/スタイル:広い平口/つかみ面:フラット

ダックビルプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3303-160

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3303-160	55	7.5	15	160	なし	8,050

- ヘッドはカモノハシのくちばしに似た形状
- 先端幅は9mmとテーパ状に薄く、先端厚さは片側1.5mm
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/刃:クロムバナジウム鋼/スタイル:広い平口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3723-125	27.0	7.0	12.5	125	なし	5,650

- 極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の組み立て作業に最適な高精度のプライヤー

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3711-125	27	7	12.5	125	なし	4,600

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:広い平口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3713-125	27	7	12.5	125	なし	5,650

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:広い平口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

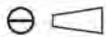


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3721-125	27	7	12.5	125	なし	4,600

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:細い平口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

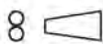


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3733-125	27	7	12	125	なし	5,650

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

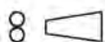


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3741-125	27	8	14.5	125	なし	4,500

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

時計細工用アジャスティングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

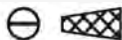


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3743-125	27	8	14.5	125	なし	5,500

- 精密機械用
- 部品をつかむ・曲げる・調整する作業に
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

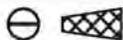


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3811-200	73	9.5	17.5	200	あり	5,900
38 11 200	73	9.5	17.5	200	なし	5,450

- 負荷のかかるつかみ、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
- メカニック用
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3815-200	73	9.5	17.5	200	なし	7,450

- 負荷のかかるつかみ、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
- メカニック用
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3821-200	73	9.5	17.5	200	なし	6,450

- 負荷のかかるつかみ、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
- 40°先曲りタイプ
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

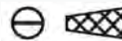


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3825-200	73	9.5	17.5	200	なし	8,300

- 負荷のかかるつかみ、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
- 40°先曲りタイプ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3831-200	73	9.5	17.5	200	なし	6,700

- 負荷のかかるつかみ、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
- クランクヘッドタイプ
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3835-200	73	9.5	17.5	200	なし	8,150

●負荷のかかるつかみ、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●クランクヘッドタイプ●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3871-200	73	9.5	17.5	200	なし	7,350

●負荷のかかるつかみ、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●70°先曲りタイプ●ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3881-200A	67	9.5	18	200	なし	7,600
3881-200B	60	9.5	18	200	なし	7,600

●負荷のかかるつかみ、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●50×50°クランクヘッド●ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

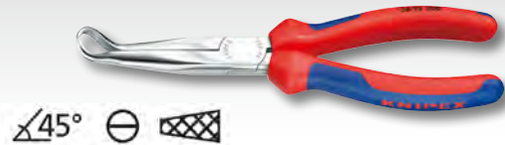


品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3891-200	73	9.5	17.5	200	なし	6,700

●負荷のかかるつかみ、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●45°先曲りタイプ●ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

メカニックプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3895-200	73	9.5	17.5	200	なし	8,200

●負荷のかかるつかみ、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●45°先曲りタイプ●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:網目すじ入り

溶接用グリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	挟み範囲(mm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角			
4214-280	30-65	50	280	なし	8,750

●様々な形状の材料を掴み、保持
●深さ25mmまでのH形鋼のクランプにも使用可能
●プライヤー:ニッケルクロムメッキ/プライヤー:高強度圧延鋼/アゴ:耐熱鋳造鋼

溶接用グリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	挟み範囲(丸:mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4224-280	10-70	280	なし	9,000

●様々な形状の材料を掴み、保持
●溶接時に、隣り合う丸材またはパイプ材を中心に保持
●プライヤー:ニッケルクロムメッキ/プライヤー:高強度圧延鋼/アゴ:耐熱鋳造鋼

溶接用グリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	挟み範囲(四角:mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4234-280	90	280	なし	9,000

●様々な形状の材料を掴み、保持
●深さ40mmまでのH形鋼等、つかみにくい部材のクランプに最適
●プライヤー:ニッケルクロムメッキ/プライヤー:高強度圧延鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	挟み範囲(四角:mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4244-280	90	280	なし	9,550

- 様々な形状の材料を掴み、保持
- 可動式ジョー付き
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/プライヤー:高強度圧延鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4014-250	43	42	45	250	なし	7,200

- 高負荷に耐えるモデル
- 向きが変えられるジョー付き
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4114-250	36	36	36	250	なし	5,800

- 高負荷に耐えるモデル
- 特殊なアゴ形状により様々な形状の部材をクランプ
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4134-165	20	10	24	165	なし	5,250

- 高負荷に耐えるモデル
- 狭い場所でのクランプに最適なロングノーズタイプ
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

万能グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



4004-250SB

品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4004-180	35	25	32	180	なし	5,600
40 04 250	35	30	32	250	なし	6,000
4004-250SB	35	30	32	250	あり	6,400

- 高負荷に耐えるモデル
- 丸材、平材など様々な形状のワークを確実に保持
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



4104-250

品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4104-180	30	20	30	180	なし	5,200
4104-250	40	20	30	250	あり	5,550
4104-300	65	30	34	300	なし	9,550
41 04 250	40	20	30	250	なし	5,100

- 高負荷に耐えるモデル
- 丸材、平材など様々な形状のワークを確実に保持
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4124-225	25	16	30	225	なし	6,200

- 高負荷に耐えるモデル
- 特殊なアゴ形状により様々な形状の部材をクランプ
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

グリッププライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	挟み範囲(mm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	丸	四角	六角			
4144-200	20	20	30	200	なし	9,500

- 高負荷に耐えるモデル
- 曲がり角度(°):70
- アクセスの難しい部分への使用に適しています
- プライヤー:ニッケルクロムメッキ/ボディー:強力特殊鋼/アゴ:鍛造クロムバナジウム/つかみ面:横すじ入り

エンドワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	(φmm)	(mm ²)	(AWG)			
1101-160	5	10	8	160	あり	4,700
11 01 160	5	10	8	160	なし	4,300

- ロックナット付きネジを調整する事で、簡単に任意の径でストリッピングすることができます
- オープンスプリング付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)

エンドワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	(φmm)	(mm ²)	(AWG)			
1102-160	5	10	8	160	あり	5,650
11 02 160	5	10	8	160	なし	5,250

- ロックナット付きネジを調整する事で、簡単に任意の径でストリッピングすることが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)

エンドワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	(φmm)	(mm ²)	(AWG)			
1105-160	5	10	8	160	あり	6,400
11 05 160	5	10	8	160	なし	6,000

- ロックナット付きネジを調整する事で、簡単に任意の径でストリッピングすることが可能
- オープンスプリング付き
- ハンドル:コンフォート/プライヤー:クロムメッキ

エンドワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	(φmm)	(mm ²)	(AWG)			
1112-160	5	10	8	160	なし	5,500

- ロックナット付きネジを調整する事で、簡単に任意の径でストリッピングすることが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)

カuttingストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:φmm)	(銅線:mm ²)			
1362-180	15	50	180	あり	13,100
13 62 180	15	50	180	なし	12,700

- 絶縁被覆を一定の長さで剥ぎ取ることが可能
- φ15mm(5×2.5mm²)までの銅線の切断用ブレード
- シングル/マルチ/細線導体に
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

エレクトロニクスワイヤーストリッパープライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	(φmm)	(mm ²)			
1182-130	0.03-1.0	0.01-0.75	140	なし	9,700

- 絶縁被覆剥ぎ取り穴上部の尖ったCuttingヘッドが、狭い部分で細いワイヤを精密にカット
- 単線、撚り線の径に合わせてローレットねじとロックナットで簡単に調節
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

エレクトロニクスワイヤーストリッパープライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1192-140	0.1-0.8	140	なし	11,750

- ロックナット付きネジを調整する事で、簡単に任意の径でストリッピングすることが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート

穴付ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力		切断能力(φmm)		外装	税抜価格(¥)
	(mm ²)	(AWG)	中硬線	軟線		
1422-160	1.5/2.5	16/14	1.5	2.5	あり	8,600
14 22 160	1.5/2.5	16/14	1.5	2.5	なし	8,200

- 電設関連の作業には必須のツール
- パワージョイントによる高い切断性能
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:コンフォート/切断面:小さな傘状(斜め刃)
- 全長(mm):160



品番	ストリッピング能力 (mm ²) (AWG)	切断能力(φmm) 中硬線 軟線	外装	税抜価格(¥)
1425-160	1.5/2.5 16/14	1.5 2.5	なし	9,500

- 電設関連の作業には必須のツール
- パワージョイントによる高い切断性能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/切断面:小さな傘状(斜め刃)
- 全長(mm):160



品番	ストリッピング能力(φmm ²)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-02	0.03-2.08	195	なし	33,550

- デリケートな被覆も簡単にストリッピング
- 交換可能な形状刃(4枚一式)
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ



品番	ストリッピング能力(φmm ²)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-06	0.14-6.0	195	なし	31,850

- デリケートな被覆も簡単にストリッピング
- 交換可能な形状刃(4枚一式)
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ



品番	ストリッピング能力(φmm ²)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-10	2.5-10.0	195	なし	31,850

- デリケートな被覆も簡単にストリッピング
- 交換可能な形状刃(4枚一式)
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ



品番	ストリッピング能力 (φmm ²) (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-11	1.5-6.0 16-10	195	なし	31,850

- デリケートな被覆も簡単にストリッピング
- 交換可能な形状刃(4枚一式)
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ



品番	ストリッピング能力 (φmm ²) (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-12	4.0-10.0 12-8	195	なし	31,850

- デリケートな被覆も簡単にストリッピング
- 交換可能な形状刃(4枚一式)
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ



品番	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-13	20-10	195	なし	31,850

- テフロン・シリコン・ゴム等のデリケートな被覆も簡単にストリッピング
- ストリッピングする長さを調整するストップバー付き
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ



品番	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1212-14	26-16	195	なし	31,850

- デリケートな被覆も簡単にストリッピング
- 交換可能な形状刃(4枚一式)
- 米国規格(AWG)に合わせたケーブル用
- プライヤー:スチール(黒色表面処理)/ハンドル:コンフォート/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

ワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1211-180	0.5-2.0	180	なし	14,650

- ワイヤーの太さに合わせて差し替え可能なブレード
- プライヤー:アルミニウム(黒色塗装)/ハンドル:プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

ミニストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



1280-100

1280-040

品番	ストリッピング能力(φmm)	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1280-100	0.30-1.0	28-18	100	あり	10,800
1280-040	0.12-0.4	36-26	100	あり	10,700

- 導線の径に合わせて段階的に調節
- 精密なストリッピングが可能
- ワイヤーカッター付
- ボディ:耐衝撃性プラスチック

オートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1240-200	0.03-10.0	32-8	200	あり	17,850
12 40 200	0.03-10.0	32-8	200	なし	17,450

- ケーブルの太さに合わせて自動的に切り込みの深さを調整
- 一回の操作で最大10.0mm幅の薄いフラットケーブル用
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

オートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1264-180	0.75-2.5	18-14	180	なし	19,150

- 被覆の厚さに合わせて自動的に切り込み深さを調整
- 長いストリッピングが可能
- 最大幅12mmまでのフラットケーブル用
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

ワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1221-180	0.5-6.0	20-10	180	あり	15,700
12 21 180	0.5-6.0	20-10	180	なし	15,300

- 6種類のサイズに対応する差し替え可能な特殊鋼ブレード
- 精密研磨した形状刃
- プライヤー:アルミニウム(黒色塗装)/ハンドル:プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

オートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1242-195	0.03-10.0	32-8	195	あり	23,750
12 42 195	0.03-10.0	32-8	195	なし	23,350

- 切込みの深さは被覆の厚さに合わせて自動的に調整
- ワイヤーカッター付
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

オートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	ストリッピング能力(AWG)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1262-180	0.2-6.0	24-10	180	あり	9,750

- 標準絶縁を備えた 0.2~6mm² の単一、複数、および細い線ケーブル用
- スリムなヘッドで狭い場所の作業に最適
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

オートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1274-180SB	4.4-7.5	175	あり	22,050

- 4.4mm-7.5mmまでのケーブルストリッピングがオートマチックで可能
- 希望のストリップ長さを簡単に読み取り可能
- ハウジング:ガラスファイバー強化プラスチック/刃:特殊工具鋼・油焼き入れ

フェルルール圧着付きオートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力 (mm ²)	(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1272-190	0.03-10	32-8	190	なし	30,850
12 72 190 SB	0.03-10	32-8	190	あり	31,250

●ケーブル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 ●DIN 46228 Parts 1+4に準拠した単線フェルルールを素早く正確に四角形に圧着、0.25~4mm² / 2X2.5mm²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 ●最大10 mm²(AWG 8)のケーブルを綺麗に切断 ●グラスファイバー強化プラスチック製の高品質ボディ

オートマチックワイヤーストリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力 (mm ²)	(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1252-195SB	0.08-16.0	28-6	190	あり	25,550
12 52 195	0.08-16.0	28-6	190	なし	25,150

●ケーブルの太さに合わせて自動的に切り込みの深さを調整して、導線を傷つけない ●被覆に応じて切り込みの深さは調節ダイヤルで16段階に微調整 ●銅及びアルミのワイヤを切断することができるワイヤーカッターを装備 ●標準ケーブル16mm²までの切断が可能

光ファイバー用ストリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1285-110SB	0.125(ファイバーコーティング)	190	あり	13,550

●ブレード直径0.16mm、ケーブル送り穴の直径は0.35mm
●ストリッピングする長さを固定するストッパー付
●ハウジング材質:耐衝撃性プラスチック

光ファイバー用ストリッパー

KNIPEX(クニペックス)

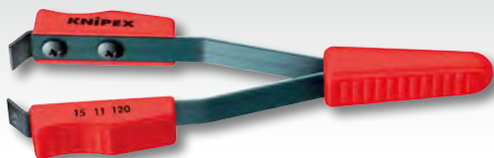


品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1282-130	0.125/0.25(一次/二次被覆)	130	あり	19,450

●グラスファイバーケーブルの一次及び二次コーティングの除去に
●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックグリップ

コーティングワイヤー用皮むきピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
1511-120	0.6	120	2,800

●ポディー形状はピンセット型
●ハンドル:プラスチック
●銅ワイヤーの被覆(磨き処理済み)のストリッピング作業に

ニッパー付きケーブルストリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
1345-165SB	2.2	3.2	165	あり	12,250
13 45 165	2.2	3.2	165	なし	11,850

●丸型ケーブル・防湿ケーブルなどの外被除去や絶縁被覆剥ぎ取りに要する時間を節約 ●外被除去の数値(φmm):8-13 ●絶縁被覆ストリッピング可能範囲(mm²):0.75-1.5/2.5 ●ハンドル:コンフォート/プライヤー:クロムメッキ/切断面:傘状(斜め刃)

ニッパー付きケーブルストリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
1342-165SB	2.2	3.2	165	あり	11,650
13 42 165	2.2	3.2	165	なし	11,250

●丸型ケーブル・防湿ケーブルなどの外被除去や絶縁被覆剥ぎ取りに要する時間を節約 ●外被除去の数値(φmm):8-13 ●絶縁被覆ストリッピング可能範囲(mm²):0.75-1.5/2.5 ●ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/切断面:傘状(斜め刃)

ワイヤーストリッパープライヤー

KNIPEX(クニペックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1551-160	0.5	160	なし	8,650
1561-160	0.6	160	なし	8,650
1581-160	0.8	160	なし	8,650

●ワイヤー径に合わせてられた精密なプリズム形状の切刃
●細いワイヤーのストリッピング作業に
●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



1620-16

品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1620-16	4.0-16.0	130	あり	5,050
1620-28	8.0-28.0	130	あり	5,050
1620-165	8.0-28.0	165	あり	5,550

- 自動ロック機構付きレバー
- 一般的な丸ケーブルのストリッピング作業に
- ボディ:耐衝撃プラスチック

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



1630-135

品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1630-135	6.0-29.0	135	あり	13,100
1630-145	19.0-40.0	150	あり	16,500

- 自動締付け固定レバー
- スパイラルカットによって中間ピースを除去
- PVC・ラバー・シリコン・PTFE製の丸型ケーブル被覆のストリッピング作業に
- ボディ:耐衝撃性プラスチック

同軸ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



KNIPEX 16 60 05

品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
1660-05	105	75	あり	5,650

- 同軸ケーブル(RG58・RG59・RG62)のストリッピング作業に
- 一つの操作で3層(シース・外部導体・絶縁体)のストリッピングが可能
- 3層に対応した3枚の刃を装備
- ボディ:耐衝撃性プラスチック

同軸ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力 (同軸:φmm) (φmm×mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1660-100	4.8-7.5 3×0.75	100	あり	5,650

- 折り畳み可能な二重胴式ストリッパー
- 5.0~20.0mmの目盛り付き
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック

ケーブルナイフ

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1620-50SB	80	120	あり	3,250

- 汎用折り畳み式電工ナイフ
- 素速く手に取ることができ、通常の切断作業のすべてに最適
- 材質(ブレード):ステンレス鋼

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1640-150	25~	150	あり	53,100
16 40 150	25~	150	なし	52,700

- 丸型ケーブル被覆のストリッピングに
- 5.0mmまで切り込み深さを調節
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック/
ハンドル:ガラスファイバー強化ポリアミド

同軸ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
1660-06SB	125	100	あり	4,900

- 外被、シールドおよび絶縁材を1回の操作でストリッピング
- データケーブル用ストリッピングブレード
- 同軸ケーブルRG59・RG6・RG7・RG11のストリッピング作業に
- ボディ:耐衝撃性プラスチック

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力 (φmm) (mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1664-125SB	4.0-13.0 0.8-2.5	125	あり	5,900

- 最大幅12mmまでのフラットケーブル用
- 径4.0~13.0mmの丸型防水ケーブルのストリッピングに
- ボディ:ガラスファイバー強化プラスチック

データケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力 (φmm)	全長 (mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1665-125	4.5-10.0	0.2-4.0	125	あり	10,150

- 二重構造のボディー、折り合わせタイプのストリッピングツール
- UTP・STPデータケーブルのストリッピング作業に
- ボディー:ガラスファイバー強化プラスチック/
刃:特殊工具鋼・油焼き入れ・TiNコーティング

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1680-125	8.0-13.0	125	あり	5,650
1680-175SB	8.0-13.0	175	あり	8,700

- 【1680-125】●二重構造のボディー、折り合わせタイプのストリッパー●コンジット線、配電線にも使用●丸型防水ケーブルの外被・絶縁ストリッピングに●ボディー:ガラスファイバー強化プラスチック【1680-175SB】●人間工学に基づいた長尺設計、ディープコネクタソケット内の作業に最適

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力 (φmm)	全長 (mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1685-125	8.0-13.0	0.2-4.0	125	あり	10,150

- 二重構造のボディー、折り合わせタイプのストリッパー
- コンジット線、配電線にも使用
- 丸型防水ケーブルの外被・絶縁ストリッピングに
- ボディー:ガラスファイバー強化プラスチック

ケーブルストリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力 (φmm)	全長 (mm ²)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
1690-130SB	8.0-13.0	1.5/2.5	130	あり	6,400

- コンジット線、配電線にも使用
- 左右交互の長さ調整ストッパー付きなので右利き・左利きの両方に最適
- ケーブルタイプ:丸型
- ボディー:ガラスファイバー強化プラスチック

ユニバーサルケーブルストリッパーエルゴストリップ

KNIPEX(クニベックス)



1695-01SB



1695-02SB

品番	ストリッピング能力 (φmm)	全長 (mm)	用途	外装	税抜価格(¥)
1695-01SB	8.0-13.0	135	右用	あり	10,000
1695-02SB	8.0-13.0	135	左用	あり	10,000

- 断面積が0.2/0.3/0.8/1.5/2.5/4mm²用のストリッピング工具
- あらゆる丸型・防湿・データ・同軸ケーブルの外被除去や絶縁被覆剥ぎ取りに●開口パネとロック機能付き●サイドに突き出している指置きの中に隠れているカッターで縦方向のカットも快適

穴用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4411-J0

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4411-J2	19-60	1.8	180	あり	3,750
4411-J3	40-100	2.3	225	あり	4,250
4411-J4	85-140	3.2	320	あり	7,000
44 11 J0	8-13	0.9	140	なし	3,200
44 11 J1	12-25	1.3	140	なし	3,250
44 11 J2	19-60	1.8	180	なし	3,300
44 11 J3	40-100	2.3	225	なし	3,800
44 11 J4	85-140	3.2	320	なし	6,550

- 簡単に穴用スナッピングの取り付け、取り外しが可能
- 強靱で精密な先端チップ
- ストレートヘッド
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4411-J0	8-13	0.9	140	あり	3,650
4411-J1	12-25	1.3	140	あり	3,650

穴用スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4413-J1	12-25	1.3	140	なし	4,450
4413-J2	19-60	1.8	180	なし	4,750
4413-J3	40-100	2.3	225	なし	5,400
4413-J4	85-140	3.2	320	なし	8,500
4413-J0	8-13	0.9	140	なし	4,450

- 簡単に穴用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
- 強靱で精密な先端チップ
- ストレートヘッド
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング

穴用スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4421-J01

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4421-J21	19-60	1.8	170	あり	4,050
4421-J31	40-100	2.3	215	あり	4,500
4421-J41	85-140	3.2	300	あり	7,600
44 21 J01	8-13	0.9	130	なし	3,450
44 21 J11	12-25	1.3	130	なし	3,450
44 21 J21	19-60	1.8	170	なし	3,650
44 21 J31	40-100	2.3	215	なし	4,100
44 21 J41	85-140	3.2	300	なし	7,200

- 簡単に穴用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
- 強靱で精密な先端チップ
- 90°ベントヘッド
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4421-J01	8-13	0.9	130	あり	3,850
4421-J11	12-25	1.3	130	あり	3,850

穴用スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4423-J21

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4423-J11	12-25	1.3	130	なし	5,000
4423-J21	19-60	1.8	170	なし	5,100
4423-J31	40-100	2.3	215	なし	5,650

- 簡単に穴用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
- 強靱で精密な先端チップ
- 90°ベントヘッド
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング

穴用スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4431-J02

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4431-J02	8-13	0.9	140	なし	3,850
4431-J12	12-25	1.3	140	なし	3,850
4431-J22	19-60	1.8	180	なし	4,050
4431-J32	40-100	2.3	225	なし	4,500
4431-J42	85-140	3.2	310	なし	7,550

- 簡単に穴用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
- 強靱で精密な先端チップ●45°ベントヘッド
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

軸用スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4611-A0

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4611-A4	85-140	3.2	320	あり	7,750
4611-A1	10-25	1.3	140	あり	3,850
46 11 A0	3-10	0.9	140	なし	3,550
46 11 A1	10-25	1.3	140	なし	3,400
46 11 A2	19-60	1.8	180	なし	3,750
46 11 A3	40-100	2.3	210	なし	4,100
46 11 A4	85-140	3.2	320	なし	7,300

- 強靱で精密な先端チップ
- ストレートヘッド
- ヘッド:黒亜鉛合金メッキ・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4611-A0	3-10	0.9	140	あり	3,950
4611-A2	19-60	1.8	180	あり	4,200
4611-A3	40-100	2.3	210	あり	4,550

軸用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4611-G0

品番	対応シャフト径 (φmm)	先端チップ径 (φmm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
4611-G0	1.5-4	0.9	140	なし	6,850
4611-G1	4-7	1.3	140	なし	4,400
4611-G2	5-13	1.3	140	なし	4,550
4611-G3	14-18	1.3	140	なし	4,700
4611-G4	20-30	1.8	180	なし	5,000

- オープンスプリング付き
- 軸用グリッピング取付用
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:黒亜鉛合金メッキ

軸用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4623-A01

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4623-A01	3-10	0.9	125	なし	5,350
4623-A11	10-25	1.3	125	なし	5,200
4623-A21	19-60	1.8	170	なし	5,600
4623-A31	40-100	2.3	200	なし	6,250

- 強靱で精密な先端チップ
- 90°ベントヘッド
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:クロムメッキ

軸用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4621-A01

品番	対応シャフト径 (φmm)	先端チップ径 (φmm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
4621-A01	3-10	0.9	125	あり	4,350
4621-A11	10-25	1.3	125	あり	4,200
4621-A21	19-60	1.8	170	あり	4,600

軸用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応シャフト径 (φmm)	先端チップ径 (φmm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
4621-A31	40-100	2.3	200	あり	5,000
4621-A41	85-140	3.2	300	あり	8,550
46 21 A01	3-10	0.9	125	なし	3,950
46 21 A11	10-25	1.3	125	なし	3,750
46 21 A21	19-60	1.8	170	なし	4,150
46 21 A31	40-100	2.3	200	なし	4,550
46 21 A41	85-140	3.2	300	なし	8,100

- 強靱で精密な先端チップ
- 90°ベントヘッド
- ヘッド:黒亜鉛合金メッキ・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

軸用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4613-A0

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4613-A0	3-10	0.9	140	なし	4,950
4613-A1	10-25	1.3	140	なし	4,750
4613-A2	19-60	1.8	180	なし	5,450
4613-A3	40-100	2.3	210	なし	5,950

- 強靱で精密な先端チップ
- ストレートヘッド
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング

軸用スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4631-A12

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4631-A02	3-10	0.9	130	なし	4,350
4631-A12	10-25	1.3	130	なし	4,200
4631-A22	19-60	1.8	185	なし	4,600
4631-A32	40-100	2.3	210	なし	5,000
4631-A42	85-140	3.2	310	なし	8,550

- 強靱で精密な先端チップ
- 45°ベントヘッド
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:黒亜鉛合金メッキ

穴用精密スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4811-J2

穴用精密スナッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4811-J0	8-13	0.9	140	あり	4,550
4811-J1	12-25	1.3	140	あり	4,550
4811-J2	19-60	1.8	180	あり	4,700
4811-J3	40-100	2.3	225	あり	5,350
4811-J4	85-140	3.2	320	あり	8,950
48 11 J1	12-25	1.3	140	なし	4,100
48 11 J2	19-60	1.8	180	なし	4,250
48 11 J3	40-100	2.3	225	なし	4,900

- ストレートヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止め防止プラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

穴用精密スナッピングプライヤー



4821-J21

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4821-J01	8-13	0.9	130	あり	5,000
4821-J11	12-25	1.3	130	あり	5,000
4821-J21	19-60	1.8	165	あり	5,100
4821-J31	40-100	2.3	210	あり	5,650
4821-J41	85-140	3.2	305	あり	9,300
4821-J11	12-25	1.3	130	なし	4,550
4821-J21	19-60	1.8	165	なし	4,650
4821-J31	40-100	2.3	210	なし	5,200

●90°ベントヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止め防止プラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

穴用精密スナッピングプライヤー



4831-J0

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4831-J0	8-13	0.9	140	なし	7,300
4831-J1	12-25	1.3	140	なし	7,000
4831-J2	19-60	1.8	180	なし	7,400
4831-J3	40-100	2.3	225	なし	8,450

●ストレートヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止め防止プラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

穴用精密スナッピングプライヤー



4841-J01

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4841-J01	8-13	0.9	130	なし	8,550
4841-J11	12-25	1.3	130	なし	8,550
4841-J21	19-60	1.8	165	なし	8,650
4841-J31	40-100	2.3	210	なし	9,550

●90°ベントヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止め防止プラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

軸用精密スナッピングプライヤー



4911-A2

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4911-A2	19-60	1.8	180	あり	5,350
4911-A3	40-100	2.3	225	あり	5,800
4911-A4	85-140	3.2	320	あり	9,800
4911 A0	3-10	0.9	140	なし	4,850
4911 A1	10-25	1.3	140	なし	4,350
4911 A2	19-60	1.8	180	なし	4,950
4911 A3	40-100	2.3	225	なし	5,450

●ストレートヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止め防止プラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

軸用精密スナッピングプライヤー



4921-A21

KNIPEX(クニベックス)

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4921-A11	10-25	1.3	130	あり	5,350
4921-A21	19-60	1.8	165	あり	5,800
4921-A31	40-100	2.3	210	あり	6,350
4921-A41	85-140	3.2	305	あり	10,600
4921 A11	10-25	1.3	130	なし	4,950
4921 A21	19-60	1.8	165	なし	5,350
4921 A31	40-100	2.3	210	なし	5,900

●90°ベントヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止め防止プラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

軸用精密スナップリングプライヤー
KNIPEX(クニベックス)

4931-A1

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4931-A0	3-10	0.9	140	なし	6,250
4931-A1	10-25	1.3	140	なし	6,900
4931-A2	19-60	1.8	180	なし	7,400
4931-A3	40-100	2.3	225	なし	9,150

●ストレートヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●クロージングリミッター付き(ストップパーによって調整可能)●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

軸用精密スナップリングプライヤー
KNIPEX(クニベックス)

4941-A01

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4941-A01	3-10	0.9	130	なし	6,900
4941-A11	10-25	1.3	130	なし	8,550
4941-A21	19-60	1.8	165	なし	9,400
4941-A31	40-100	2.3	210	なし	10,250

●90°ベントヘッド●確実な作業のために取り付けられた超硬チップ付きで切削加工チップに比べ最大10倍の耐用年数がある●クロージングリミッター付き(ストップパーによって調整可能)●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング/ボディ:グレー亜鉛合金メッキ

大型軸用スナップリングプライヤー
KNIPEX(クニベックス)

4610-A5

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4610-A5	122-300	3.5	560	なし	33,700
4610-A6	252-400	4.5	570	なし	33,700

●簡単に軸用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
●ストレートタイプ
●先端チップは交換可能

大型軸用スナップリングプライヤー
KNIPEX(クニベックス)

4620-A51

品番	対応シャフト径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4620-A51	122-300	3.5	570	なし	33,850
4620-A61	252-400	4.5	580	なし	33,850

●簡単に軸用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
●先端チップは交換可能●90°ベントヘッド
●ハンドル:ブラックパウダーコーティング/ボディ:高強度圧延鋼/先端部:特殊工具鋼

大型穴用スナップリングプライヤー
KNIPEX(クニベックス)

4410-J5

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4410-J5	122-300	3.5	570	なし	33,700
4410-J6	252-400	4.5	580	なし	33,700

●簡単に穴用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
●ストレートタイプ
●先端チップは焼き入れ処理済みで交換も可能

大型穴用スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



4420-J51

品番	対応内径(φmm)	先端チップ径(φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4420-J51	122-300	3.5	590	なし	33,850
4420-J61	252-400	4.5	600	なし	33,850

- 簡単に穴用スナップリングの取り付け、取り外しが可能
- 90°ベントタイプ
- 先端チップは焼き入れ処理済みで交換も可能

軸用リテーナー スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	最小開口幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4521-200	2.2	200	あり	9,950

- 径12.0mm以上の標準スナップリング用
- 芯だし穴付きの湾曲アゴ
- 30°ベントヘッド
- プライヤー:黒表面処理/ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:黒表面処理

軸用リテーナー スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	最小開口幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
4510-170SB	3.6	170	あり	9,350
45 10 170	3.6	170	なし	8,950

- 開口最小3.6mmの止め輪用
- 鍛造により大変頑丈
- プライヤー:黒表面処理/ボディ:黒表面処理/つかみ面:網目すじ入り

軸用リテーナー スナップリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	最小開口幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
45 11 170 SB	3.6	170	あり	10,100
45 11 170	3.6	170	なし	9,700

- 開口最小3.6mmの止め輪用
- グリップ穴のないスナップリングおよびロックリングの取付け用
- ボディ:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング

大型スナップリング交換ツール

KNIPEX(クニベックス)



品番	対応内径(φmm)	対応シャフト径(φmm)	質量(g)	税抜価格(¥)
4610-100	400-1000	400-1000	2200	451,700

- 穴用、軸用に対応
- リングの確実な開閉と、セルフロック式精密スピンドルドライブによる保持
- ツールはスポンジ製マット付きプラスチックケース入り
- 先端部:クロムバナジウム電気鋼

スナップリングプライヤー用ロールバッグ

KNIPEX(クニベックス)



品番	税抜価格(¥)
001956LE	3,350

- 耐久性に優れたポリエステル製
- 調整できる便利なクイックロック付き
- ※ケースのみです、工具は付属しておりません

スナップリングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

- 4411-J2(ストレート・対応穴径19-60mm)、
- 4421-J21(90°先曲り・対応穴径19-60mm)、
- 4611-A2(ストレート・対応穴径19-60mm)、
- 4621-A21(90°先曲り・対応穴径19-60mm)、

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001956	720	17,250

- 使用頻度の高い軸用・穴用スナップリングプライヤー4本セット

精密スナッピングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

穴用スナッピングプライヤー
(48 11 J1・48 11 J2)、
軸用スナッピングプライヤー
(49 11 A1・49 11 A2)



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001957	725	21,300

●使用頻度の高い精密軸用・穴用スナッピングプライヤー4本セット

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容] 穴用精密スナッピング
プライヤー直(4811-J1、4811-J2)、
穴用精密スナッピングプライヤー曲
(4821-J21)、軸用精密スナッピング
プライヤー直(4911-A1、4911-A2)、
軸用精密スナッピングプライヤー曲
(4921-A21)



品番	マット寸法(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002001V02	W335xH33xD165	915	31,850

●ウレタントレイ入りで、引き出し式工具箱への収納に大変便利
●簡単に軸・穴用スナッピングの取り付け、取り外しができます

精密スナッピングプライヤーセット(4本組)

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 穴用精密スナッピングプライヤー(4811-J2・4821-J21)、
軸用精密スナッピングプライヤー(4911-A2・4921-A21)

品番	マット寸法(mm)	耐荷重(g)	税抜価格(¥)
002001V09	W335xH33xD165	820	25,450

●スポンジ製マットに精密スナッピングプライヤーを4本を収納
●ツールを分かりやすく整理して保管
●プライヤー形状に対応した窪み
●ツートンカラーの密閉気孔スポンジ

精密スナッピングプライヤーセット(4本組)

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

穴用精密スナッピングプライヤー
(4811-J1・4811-J2)、軸用精密スナッ
ピングプライヤー(4911-A1・4911-A2)、
プラスチックトレイ

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
002003SB	685	19,550

●使用頻度の高い精密軸用・穴用スナッピングプライヤー4本セット
●視覚効果の高いパッケージデザイン
●ブック用の幅広穴が空いている
●パッケージ材質は頑丈なプラスチック製

精密スナッピングプライヤーセット(8本組)

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 穴用精密スナッピングプライヤー
ストレートタイプ(4811-J1・4811-J2)、軸用精
密スナッピングプライヤーストレートタイプ
(4911-A1・4911-A2)、穴用精密スナッピングプ
ライヤー90°先曲りタイプ(4821-J11・4821-J21)、
軸用精密スナッピングプライヤー90°先曲りタイ
プ(4921-A11・4921-A21)、プラスチックトレイ

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
002004SB	1275	38,900

●使用頻度の高い精密軸用・穴用スナッピングプライヤー8本セット
●視覚効果の高いパッケージデザイン
●ブック用の幅広穴が空いている
●パッケージ材質は頑丈なプラスチック製

精密スナッピングプライヤーセット(8本組)

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 穴用精密スナッピングプライヤー
ストレートタイプ(4811-J1・4811-J2)、軸用精
密スナッピングプライヤーストレートタイプ
(4911-A1・4911-A2)、穴用精密スナッピングプ
ライヤー90°先曲りタイプ(4821-J11・4821-J21)、
軸用精密スナッピングプライヤー90°先曲りタイ
プ(4921-A11・4921-A21)、耐衝撃性プラスチック
ケース

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002125	W260xH80xD210	1635	46,650

●使用頻度の高い精密軸用・穴用スナッピングプライヤー8本セット
●高品質の耐衝撃性プラスチックケース
●ツールを分かりやすく整理して保管可能
●プライヤー形状に対応した窪み

スナッピングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

穴用スナッピングプライヤー
(4411-J1・4411-J2)、
軸用スナッピングプライヤー
(4611-A1・4611-A2)、
ロールケース



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001956V01	635	18,450

●一般的な軸用穴用スナッピングプライヤー4本セット

精密スナッピングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

穴用スナッピングプライヤー
(4811-J2・4821-J21)、
軸用スナッピングプライヤー
(4911-A2・4921-A21)、
ロールケース



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001957V01	885	24,350

●高品質精密スナッピングプライヤー4本セット

スナップリングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 穴用スナップリングプライヤー(4411-J1・4411-J2・4421-J11・4421-J21)、軸用スナップリングプライヤー(4611-A1・4611-A2・4621-A11・4621-A21)、ロールケース

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001958V01	1190	37,050

●穴用/軸用の標準スナップリングプライヤー8本セット

精密スナップリングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 穴用精密スナップリングプライヤー(4811-J1・4811-J2・4821-J11・4821-J21)、軸用精密スナップリングプライヤー(4911-A1・4911-A2・4921-A11・4921-A21)、ロールケース

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001958V02	1395	46,800

●穴用/軸用の精密スナップリングプライヤー8本セット

スナップリングプライヤー用ロールバッグ

KNIPEX(クニベックス)



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001958LE	281	4,700

●スナップリングプライヤーセット001958V01・001958V02用ロールバッグ

スナップリングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
穴用スナップリングプライヤー(4411-J1・4411-J2)、軸用スナップリングプライヤー(4611-A1・4611-A2)、プラスチックトレイ

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
002003V02	450	15,700

●一般的な軸用・穴用スナップリングプライヤー4本セット
●視覚効果の高いパッケージデザイン
●ブック用の幅広穴が空いている
●パッケージ材質は頑丈なプラスチック製

スナップリングプライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 穴用スナップリングプライヤーストレートタイプ(4411-J1・4411-J2)、穴用スナップリングプライヤー90°先曲りタイプ(4421-J11・4421-J21)、軸用スナップリングプライヤーストレートタイプ(4611-A1・4611-A2)、軸用スナップリングプライヤー90°先曲りタイプ(4621-A11・4621-A21)、プラスチックトレイ

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
002004V01	890	31,300

●一般的な軸用・穴用スナップリングプライヤー8本セット
●視覚効果の高いパッケージデザイン
●ブック用の幅広穴が空いている
●パッケージ材質は頑丈なプラスチック製

カーペンタープライヤー(ヤットコ)

KNIPEX(クニベックス)



5001-225

品番	切断能力(φmm) 中硬線	刃長 (mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
5001-160	1.8	20.5	160	あり	3,900
5001-180	2.0	23	180	あり	4,050
5001-225	2.2	25.5	225	あり	4,850

品番	切断能力(φmm) 中硬線	刃長 (mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
5001-250	2.2	28	250	あり	5,750
5001-210	2.2	25.5	210	あり	4,100
50 01 160	1.8	20.5	160	なし	3,500
50 01 180	2.0	23	180	なし	3,650
50 01 210	2.2	25.5	210	なし	3,650
50 01 225	2.2	25.5	225	なし	4,450
50 01 250	2.2	28	250	なし	5,350

●過酷な使用に最適
●耐磨耗性が非常に高く、重量バランスに優れた設計
●プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

カーペンタープライヤー(ヤットコ)

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm) 中硬線	刃長 (mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
5101-210	2.2	25.5	210	あり	4,750
51 01 210	2.2	25.5	210	なし	4,350

- 釘を打ち付ける打面を備えるハンマープライヤー
- 切刃の硬度は約60HRC
- プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

喰い切り

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
9900-220K12	1.6	2.4		220	なし	4,950

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なりズナブルな喰い切り
- 入念な焼入れ処理が施された刃の硬度は約61HRC
- ヘッド幅は12mmで、特にタイル補修業に最適
- プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/ヘッド:研磨/切断面:傘状

カーペンタープライヤー(ヤットコ)

KNIPEX(クニベックス)



5000-210

品番	切断能力(φmm) 中硬線	刃長 (mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
5000-160	1.8	20.5	160	あり	3,800
5000-180	2.0	23.0	180	あり	3,900

品番	切断能力(φmm) 中硬線	刃長 (mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
5000-210	2.2	25.5	210	あり	4,100
5000-225	2.2	25.5	225	あり	4,650
5000-250	2.2	28	250	なし	5,050
50 00 160	1.8	20.5	160	なし	3,400
50 00 180	2.0	23.0	180	なし	3,500
50 00 210	2.2	25.5	210	なし	3,650
50 00 225	2.2	25.5	225	なし	4,250

- 過酷な使用に最適
- 耐磨耗性が非常に高く、重量バランスに優れた設計
- プライヤー:亜鉛合金メッキ(黒)/ヘッド:研磨/ハンドル:防錆仕上げ/切断面:傘状

エンドカッティングニッパー

KNIPEX(クニベックス)



6801-200

品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
6801-160	2.3	2.8	4	160	あり	3,450

品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
6801-180	2.5	3.2	4	180	あり	4,050
6801-200	2.8	3.5	4	200	あり	5,150
6801-280	3.2	4	4.5	280	あり	6,050
68 01 160	2.3	2.8	4	160	なし	3,050
68 01 180	2.5	3.2	4	180	なし	3,600
68 01 200	2.8	3.5	4	200	なし	4,700
68 01 280	3.2	4	4.5	280	なし	5,600

- コンクリート作業中、金属メッシュの結び目を締める際に役に立つ
- ワイヤーをねじる、切断する作業にも最適
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:黒亜鉛合金メッキ/切断面:傘状

喰い切り

KNIPEX(クニベックス)



9900-280

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
9900-200	1.4	1.8	200	あり	3,950
9900-220	1.6	2.4	220	あり	4,100
9900-250	1.6	2.4	250	あり	4,350

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
9900-280	1.8	2.8	280	あり	4,750
9900-300SB	1.8	3.1	300	あり	5,550
99 00 200	1.4	1.8	200	なし	3,550
99 00 220	1.6	2.4	220	なし	3,700
99 00 250	1.6	2.4	250	なし	3,950
99 00 280	1.8	2.8	280	なし	4,350
99 00 300	1.8	3.1	300	なし	5,050

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なりズナブルな喰い切り
- 入念な焼入れ処理が施された刃の硬度は約61HRC
- 材質はオイル焼き戻し処理済みの特殊工具鋼
- プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/ヘッド:研磨/切断面:傘状

喰い切り



9901-220

品番	切断能力(φmm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
9901-200	1.4	1.8	200	あり	3,850
9901-220	1.6	2.4	220	あり	3,950
9901-250	1.6	2.4	250	あり	4,250

喰い切り

KNIPEX(クニベックス)



9904-250

品番	切断能力(φmm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
9904-220	1.6	2.4	220	なし	4,650
9904-250	1.6	2.4	250	なし	5,150
9904-280	1.8	2.8	280	なし	5,600

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なリーズナブルな喰い切り
- 卓越した精密性と耐久性
- プライヤー:亜鉛メッキ処理/切断面:傘状

強力型喰い切り

KNIPEX(クニベックス)



9911-250

品番	切断能力(φmm)		ヘッド幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線				
9911-250	1.8	3.3	25	250	あり	5,550
9911-300	2	3.8	25	300	あり	6,900
99 11 250	1.8	3.3	25	250	なし	5,150
99 11 300	2	3.8	25	300	なし	6,500

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なリーズナブルな喰い切り
- 従来型同サイズの喰い切りに比べ25%少ない力で切断することが可能
- プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

蹄鉄工用プライヤー (ハンブルグ型)

KNIPEX(クニベックス)



品番	刃長(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
5500-300SB	20	300	780	あり	11,600

- 蹄鉄工用の万能プライヤー
- 蹄に打っている古い釘を抜いて古い蹄を外す時に使用
- ヘッド:磨き/ハンドル:黒亜鉛合金メッキ/切断面:傘状

KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
9901-280	1.8	2.8	280	あり	4,800
9901-300	1.8	3.1	300	あり	5,650
99 01 200	1.4	1.8	200	なし	3,450
99 01 220	1.6	2.4	220	なし	3,550
99 01 250	1.6	2.4	250	なし	3,850
99 01 280	1.8	2.8	280	なし	4,400
99 01 300	1.8	3.1	300	なし	5,200

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なリーズナブルな喰い切り
- 卓越した精密性と耐久性
- プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

強力型喰い切り

KNIPEX(クニベックス)



9910-250

品番	切断能力(φmm)		ヘッド幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線				
9910-250	1.8	3.3	25	250	あり	5,800
9910-300	2.0	3.8	25	300	あり	7,200
99 10 250	1.8	3.3	25	250	なし	5,400
99 10 300	2.0	3.8	25	300	なし	6,750

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なリーズナブルな喰い切り
- 従来型同サイズの喰い切りに比べ25%少ない力で切断することが可能
- プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/ヘッド:研磨/切断面:傘状

強力型喰い切り

KNIPEX(クニベックス)



9914-250

品番	切断能力(φmm)		ヘッド幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線				
9914-250	1.8	3.3	25	250	あり	6,200
9914-300	2	3.8	25	300	あり	7,450
99 14 250	1.8	3.3	25	250	なし	5,800
99 14 300	2	3.8	25	300	なし	7,050

- ワイヤーをねじる、切断する作業に最適なリーズナブルな喰い切り
- 従来型同サイズの喰い切りに比べ25%少ない力で切断することが可能
- プライヤー:亜鉛メッキ処理/切断面:傘状

ニッパー プラスチック用 ラウンドヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
7201-160KA	160	173	なし	6,350

- 鉛等の軟材や、プラスチック部品を綺麗に切断
- ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:ラウンドヘッド
- オーpensプリング付

プラスチック用ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
7202-125	125	109	なし	5,950

- 鉛等の軟材や、プラスチック部品を綺麗に切断
- オープンスプリング付き
- 刃はまっすぐで切断面がフラット
- ヘッド:磨き/ハンドル:コンフォート

プラスチック用ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
7211-160	160	156	あり	9,300
72 11 160	160	156	なし	8,900

- 鉛等の軟材や、プラスチック部品を綺麗に切断
- オープンスプリング付き
- 刃はまっすぐで切断面がフラット
- ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:45°先曲り

プラスチック用ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
7221-160	160	165	なし	10,600

- 鉛等の軟材や、プラスチック部品を綺麗に切断
- オープンスプリング付き
- 刃はまっすぐで切断面がフラット
- ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:85°先曲り

プラスチック用ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
7201-140	140	120	なし	5,650
7201-160	160	164	あり	5,950
7201-180	180	193	なし	6,400
72 01 160	160	164	なし	5,550

- 鉛等の軟材や、プラスチック部品を綺麗に切断
- オープンスプリング付き
- 刃はまっすぐで切断面がフラット
- ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

斜ニッパー



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7001-110	1.2	2	3	110	あり	4,300
7001-125	1.5	2.3	3	125	あり	4,300

KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7001-140	1.8	2.5	4	140	あり	4,300
7001-160	2	3	4	160	あり	4,350
7001-180	2.5	3	4	180	あり	4,750
70 01 110	1.2	2	3	110	なし	3,900
70 01 125	1.5	2.3	3	125	なし	3,850
70 01 140	1.8	2.5	4	140	なし	3,850
70 01 180	2.5	3	4	180	なし	4,300

- 様々な場面で活躍する汎用性の高い斜ニッパー
- 刃の先端では細い銅線を丁寧に切断
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:黒亜鉛合金メッキ/切断面:傘状(斜め刃)

斜ニッパー



7002-125



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7002-125	1.5	2.3	3	125	あり	5,200

KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7002-140	1.8	2.5	4	140	あり	5,350
7002-160	2	3	4	160	あり	5,450
7002-180	2.5	3	4	180	あり	5,800
70 02 125	1.5	2.3	3	125	なし	4,750
70 02 140	1.8	2.5	4	140	なし	4,900
70 02 160	2	3	4	160	なし	5,050
70 02 180	2.5	3	4	180	なし	5,350

- 様々な場面で活躍するオールラウンドな斜ニッパー
- 刃の先端では細い銅線を丁寧に切断することが可能
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/ボディ:黒亜鉛合金メッキ/切断面:傘状(斜め刃)

NEW PRODUCTS
STAHLWILLE
WERA
PB SWISS TOOLS
KNIPEX
KUKKO
SIKOKY
SIGNET
PROCHI
電話品細
作業工具
ライター
ツールケース
自動車整備
切削
安全保護用品
設備管理用品

強力プラスチック用ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(軟線:φmm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7262-200	6	200	なし	16,500

●軟らかい金属より厚い形状のプラスチック部品のフルフラッシュ切断用●ヘッドは片面のジョイントパーと斜め刃とを備え、20°の角度がついている●ソフトワイヤーのための精密切刃●ヘッド:磨き/ハンドル:コンフォート

斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7015-110	1.2	2	3	110	なし	6,700

●様々な場面で活躍するオールラウンドな斜ニッパー
●オープンスプリング付き
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)

斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7005-125



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7005-125	1.5	2.3	3	125	なし	6,000
7005-140	1.8	2.5	4	140	なし	6,050
7005-160	2	3	4	160	あり	6,450
7005-180	2.5	3	4	180	あり	7,000
70 05 160	2	3	4	160	なし	6,050
70 05 180	2.5	3	4	180	なし	6,550

●様々な場面で活躍するオールラウンドな斜ニッパー
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)

斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7011-110	1.2	2	3	110	なし	5,600

●様々な場面で活躍するオールラウンドな斜ニッパー
●オープンスプリング付き
●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/刃:オイル焼き入れバナジウム電気鋼/切断面:傘状(斜め刃)

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅(mm)	刃長(mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7601-125	14.5	16	9	125	なし	5,450

●軟線・硬線:ピアノ線及び細い銅線も精密に切断
●電気工事土用
●ヘッド:磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状
●切断能力(φmm)ピアノ線:0.6/硬線:1.5/中硬線:2.3/軟線:0.4-3.0

ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅(mm)	刃長(mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7603-125	14.5	16	9	125	なし	6,650

●軟線・硬線:ピアノ線及び細い銅線も精密に切断
●電気工事土用
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状
●切断能力(φmm)ピアノ線:0.6/硬線:1.5/中硬線:2.3/軟線:0.4-3

ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅(mm)	刃長(mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7605-125	14.5	16	9	125	なし	7,100

●軟線・硬線:ピアノ線及び細い銅線も精密に切断
●電気工事土用
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状
●切断能力(φmm)ピアノ線:0.6/硬線:1.5/中硬線:2.3/軟線:0.4-3



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7612-125	14.5	16	9	125	なし	6,500

- 軟線・硬線・ピアノ線及び細い銅線も精密に切断
- 電気工事士用
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)ピアノ線:0.6/硬線:1.5/中硬線:2.3/軟線:0.4-3



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7622-125	14.5	16	9	125	なし	6,750

- 電気工事士用
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)軟線:0.4-2.5



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7681-125	14.5	16	9	125	なし	5,700

- 軟線・硬線・ピアノ線及び細い銅線も精密に切断
- 電気工事士用
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:小さい傘状
- 切断能力(φmm)硬線:0.8/中硬線:1.3/軟線:0.4-1.7



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7305-160	2.7	3.8	4.8	160	あり	10,800
73 05 160	2.7	3.8	4.8	160	なし	10,400

- 同サイズの一一般的な斜ニッパーより40%もかける力を削減
- ボックスジョイント構造なので軽量でも抜群の安定性
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状
- 切断能力(ピアノ線:φmm):2.2●切断能力(複合導線:φmm):1.2



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7401-140	1.5	2	3.1	140	あり	5,100
7401-160	2	2.5	3.4	160	あり	5,250
7401-180	2.2	2.7	3.8	180	あり	5,800

品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7401-200	2.5	3	4.2	200	あり	6,300
7401-250	3	3.5	4.6	250	あり	8,000
74 01 140	1.5	2	3.1	140	なし	4,700
74 01 160	2	2.5	3.4	160	なし	4,950
74 01 180	2.2	2.7	3.8	180	なし	5,400
74 01 200	2.5	3	4.2	200	なし	5,900
74 01 250	3	3.5	4.6	250	なし	7,600

- ジョイントは鍛造軸力シメを採用し耐久性に優れる
- ピアノ線を含む様々なワイヤーを切断
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状(斜め刃)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7402-140	1.5	2	3.1	140	あり	6,250
7402-160	2	2.5	3.4	140	あり	6,350
7402-180	2.2	2.7	3.8	180	あり	7,000

品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7402-200	2.5	3	4.2	200	あり	7,400
7402-250	3	3.5	4.6	250	あり	8,850
74 02 140	1.5	2	3.1	140	なし	5,850
74 02 160	2	2.5	3.4	140	なし	5,900
74 02 180	2.2	2.7	3.8	180	なし	6,600
74 02 200	2.5	3	4.2	200	なし	6,950
74 02 250	3	3.5	4.6	250	なし	8,400

- ジョイントは鍛造軸力シメを採用し耐久性に優れる
- ピアノ線を含む様々なワイヤーを切断
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)

強力型斜ニッパー



7405-140



KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7405-140	1.5	2	3.1	140	なし	7,250
7405-160	2	2.5	3.4	160	なし	7,550
7405-180	2.2	2.7	3.8	180	あり	8,600
7405-200	2.5	3	4.2	200	あり	9,000
7405-250	3	3.5	4.6	250	なし	10,500
74 05 180	2.2	2.7	3.8	180	なし	8,200
74 05 200	2.5	3	4.2	200	なし	8,600

- ジョイントは鍛造軸力シメを採用し耐久性に優れる
- ピアノ線を含む様々なワイヤーを切断
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)

X-CUT 強力コンパクトニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7302-160	2.7	3.8	4.8	160	あり	9,300
73 02 160	2.7	3.8	4.8	160	なし	8,900

- 同サイズの一般的な斜ニッパーより40%もかける力を削減
- ボックスジョイント構造なので軽量でも抜群の安定性
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状
- 切断能力(ピアノ線:φmm):2.2●切断能力(複合導線:φmm):1.2

スプリング付き強力型斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7412-160	2	2.5	3.4	160	あり	7,500
7412-180	2.2	2.7	3.8	180	あり	8,250
74 12 160	2	2.5	3.4	160	なし	7,000
74 12 180	2.2	2.7	3.8	180	なし	7,850

- ジョイントは鍛造軸力シメを採用し耐久性に優れる
- 必要な時にだけ機能させることができるオープンスプリング付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)

強力型斜ニッパー(ベントタイプ)

KNIPEX(クニベックス)



7421-200

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7421-200	2.5	3	4.2	200	あり	7,150
7421-250	3	3.5	4.6	250	なし	9,100
74 21 200	2.5	3	4.2	200	なし	6,700

- クリアランスを確保するため、ヘッド部には25°の角度を設けており、平面上での作業が容易
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

強力型斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7422-200

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7422-200	2.5	3	4.2	200	なし	7,750
7422-250	3	3.5	4.6	250	なし	10,150

- クリアランスを確保するため、ヘッド部には25°の角度を設けており、平面上での作業が容易
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状(斜め刃)

ツインフォースニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
7371-180	3	3.2	4.6	5.5	なし	13,200

- ダブルジョイント付き高性能強力ニッパー
- 非常に少ない力で切断でき、手に掛かる力を軽減
- 連続の切断作業または特にハードな切断作業に使用すると効果的
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状●全長(mm):180

ツインフォースニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
7372-180	3	3.2	4.6	5.5	カスターバク	14,550
7372-180F	3	3.2	4.6	5.5	なし	15,250
73 72 180	3	3.2	4.6	5.5	なし	14,150

- ダブルジョイント付き高性能強力ニッパー
- 非常に少ない力で切断でき、手に掛かる力を軽減
- 180Fはオープンスプリング付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状●全長(mm):180

ピアノ線用ニッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
7491-250	3.5	3.8	5	5	あり	10,350

- ジョイントは鍛造軸カシメを採用し耐久性に優れる
- ピアノ線を含む様々なワイヤーを切断
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング
- 全長(mm):250

光ファイバー用ニッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
7251-160	160	166	なし	7,000

- 光ファイバー切断専用ニッパー
- オープンスプリング付き
- 刃はまっすぐで切断面がフラット
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7101-160SB	3	3.2	4.4	160	あり	8,850
7101-200	3.6	4	5.2	200	あり	11,000
7101-250SB	3.8	4	5.6	250	あり	12,600
71 01 160	3	3.2	4.4	160	なし	8,450
71 01 200	3.6	4	5.2	200	なし	12,200
71 01 250	3.8	4	5.6	250	なし	12,200

- スリムな小型ヘッドで、非常に優れたアクセス
- コンパクトでパワフル:ボルト、釘、リベットなどを切断
- ヘッド:亜鉛合金メッキ(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

スプリング付き小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
7112-200	3.6	4	5.2	6	あり	12,200
71 12 200	3.6	4	5.2	6	なし	11,750

- 大きな横断面も微細構造された刃先で簡単に切断●ジョイント下部にある掴み面で直径1.0mm以上のワイヤーを掴んだり引っぱったりできる
- ボルト、釘、リベットなど、最大径5.2mmの部品を切断●ヘッド:黒防錆コート/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状●全長(mm):200

リセス付き小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7131-160SB	3.3	3.6	4.8	160	あり	9,100
71 31 160	3.3	3.6	4.8	160	なし	8,700

- 軟線・硬線、パネ鋼用の精密刃
- ボルト、釘、リベットなどの部品を切断
- ヘッド:黒防錆コート/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

リセス付き小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
7142-200	3.6	4	5.2	6	なし	14,800

- 20°アングルヘッド
- マルチコンポーネントの細いハンドルカバー付き
- ボルト、釘、リベットなど、最大径5.2mmの部品を切断

小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7131-200	3.6	4	5.2	200	あり	11,600
7131-250SB	4.2	4.3	6	250	あり	13,750
71 31 200	3.6	4	5.2	200	なし	11,200
71 31 250	4.2	4.3	6	250	なし	13,350

- 軟線・硬線、パネ鋼用の精密刃
- ボルト、釘、リベットなどの部品を切断
- 刃の根元にくぼみを設けており、太いワイヤーも滑らず切断
- ハンドル:プラスチックコーティング/ボディ:黒亜鉛合金メッキ

小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7132-200	3.6	4	5.2	200	あり	12,550
71 32 200	3.6	4	5.2	200	なし	12,150

- 刃の根元にくぼみを設けており、太いワイヤーも滑らず切断
- ボルト、釘、リベットなど、最大径5.2mmの部品を切断
- ヘッド:黒防錆コート/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状

小型ボルトクリッパー ベントヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7121-200	3.6	4	5.2	200	あり	12,200
71 21 200	3.6	4	5.2	200	なし	11,800

- 20°アングルヘッド
- ボルト、釘、リベットなど、最大径5.2mmの部品を切断
- ストレートタイプと比べ、より平らなカットが可能
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

スプリング付き小型ボルトクリッパーベントヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7122-200	3.6	4	5.2	200	あり	14,000
71 22 200	3.6	4	5.2	200	なし	13,600

- 20°アングルヘッド
- ストレートタイプと比べ、より平らなカットが可能
- ボルト、釘、リベットなど、最大径5.2mmの部品を切断
- ヘッド:黒防錆コート/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状

小型ボルトクリッパー ベントヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7141-200	3.6	4	5.2	200	あり	13,650
71 41 200	3.6	4	5.2	200	なし	13,250

- 20°アングルヘッド
- ストレートタイプと比べ、より平らなカットが可能
- 刃の根元にくぼみを設けており、太いワイヤーも滑らず切断
- ヘッド:黒防錆コート/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状

ボルトカッター

KNIPEX(クニベックス)



7172-460

品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	HRC19	HRC40	HRC48			
7172-460	8	6	5	460	なし	23,650
7172-610	9	8	7	610	なし	27,250
7172-760	11	9	8	760	なし	35,850
7172-910	13	10	9	910	なし	48,050

- ジョイントストッパー部分に特殊ゴムを挟み、切断時の衝撃を和らげる
- 切断角度とテコ比の最適な調整により、力をかけずに特に高い切断性能を発揮●ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状

鉄筋カッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	HRC19	HRC40	HRC48			
7182-950	11	9	6	950	なし	35,050

- 切断角度とテコ比の最適な調整により、力をかけずに特に高い切断性能を発揮●人間工学に基づいた形状により作業の疲れを軽減
- 偏心ボルトにより精密調整(12段)および再調整が可能
- ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:コンフォート

小型ボルトクリッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7102-200SB	3.6	4.0	5.2	200	あり	12,100

- 大きな断面積の高硬度材料もパワフルに切断●従来の強力ニッパーと比べ、力を20%節約●特殊なジョイント構造によって、手の力を40倍に増強
- ジョイント下部にある掴み面で直径1.0mm以上のワイヤーを掴んだり引っぱったりできる●ヘッド:防錆コート/ハンドル:プラスチックコーティング



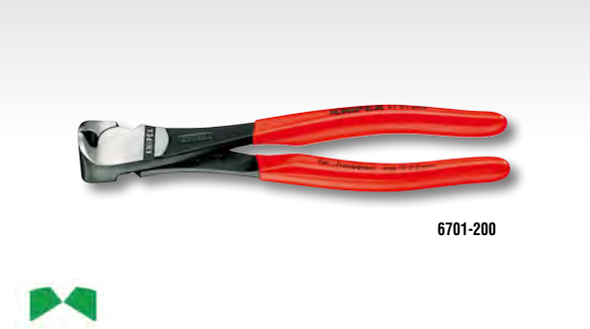
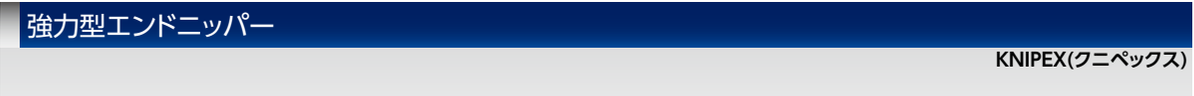
品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
6102-200	3	3.5	4.0	1.0-6.0	なし	14,650

●一般的なボルトエンドカuttingニッパーより少ない力で切断することができる扱いやすいニッパー●ワイヤーフェンスの加工、ボルトや釘の切断に●最適なテコ比により、力をかけずに特に高い切断性能を発揮●ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状●全長(mm):200



品番	先端曲がり角度(°)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
6102-200S5	85	200	なし	29,950

●航空機仕様●アルミやスチール、チタン製のハイロック等のファスナーを割ることが可能
●ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:傘状



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
6701-140SB	1.5	2.0	3.1	140	あり	6,850
6701-160	2	2.5	3.4	160	あり	7,400
6701-200	2.5	3	3.8	200	あり	8,950
67 01 140	1.5	2.0	3.1	140	なし	6,450
67 01 160	2	2.5	3.4	160	なし	6,950
67 01 200	2.5	3	3.8	200	なし	8,550

●切断角度とテコ比の最適な調整により、力をかけずに特に高い切断性能を発揮
●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状



品番	先端幅(mm)	口先長さ(mm)	刃長(mm)	ジョイント部厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6901-130	16	7.5	20	10	なし	7,100

●メカニック用●ジョイント部は2枚合わせでスムーズに可動
●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状
●切断能力(φmm)ピアノ線:0.8/硬線:1.0/中硬線:1.3/軟線:0.4-2.0
●全長(mm):130



品番	先端幅(mm)	口先長さ(mm)	刃長(mm)	ジョイント部厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6903-130	16	7.5	20	10	なし	8,300

●軟線・硬線さらに細いピアノ線を切断することが可能
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状
●切断能力(φmm)ピアノ線:0.8/硬線:1.0/中硬線:1.3/軟線:0.4-2.0
●全長(mm):130



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
67 03 140	2.5	3	3.8	5	なし	8,100

●全長(mm):145



品番	切断能力(φmm)				外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線	軟線		
6101-200	3	3.5	4.0	1.0-6.0	あり	12,650
61 01 200	3	3.5	4.0	1.0-6.0	なし	12,250

●一般的なボルトエンドカuttingニッパーより少ない力で切断することができる扱いやすいニッパー●ワイヤーフェンスの加工、ボルトや釘の切断に●最適なテコ比により、力をかけずに特に高い切断性能を発揮●ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/切断面:傘状●全長(mm):200

プライヤーレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8601-180SB

品番	ナット開口範囲 (mm) (")		調整 段階数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8601-180SB	40	1 1/2	15	180	あり	11,900
8601-250SB	52	2	19	250	あり	12,600
8601-300SB	68	2 1/2	24	300	あり	17,000
86 01 180	40	1 1/2	15	180	なし	11,500
86 01 250	52	2	19	250	なし	12,200
86 01 300	68	2 1/2	24	300	なし	16,000

- 滑らかなアゴにより、表面加工した取付け具を痛めずに取り付け可能
- 調整可能なネジ用ツール
- ヘッド:グレー亜鉛合金メッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:フラット

プライヤーレンチXSミニプライヤーレンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	ナット開口範囲 (mm) (")		調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8604-100BK	21	3/4	10	100	プラスチック	11,250
86 04 100	21	3/4	10	100	なし	10,850

- 滑らかなアゴにより、表面加工した取付け具を痛めずに取り付け可能
- 調整可能なネジ用ツール
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:エンボス加工/つかみ面:フラット

プライヤーレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8602-180SB

品番	ナット開口範囲 (mm) (")		調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8602-180SB	40	1 1/2	15	180	あり	13,000
8602-250SB	52	2	19	250	あり	14,000
86 02 180	40	1 1/2	15	180	なし	12,600
86 02 250	52	2	19	250	なし	13,600

- 滑らかなアゴにより、表面加工した取付け具を痛めずに取り付け可能
- 調整可能なネジ用ツール
- ヘッド:グレー亜鉛合金メッキ/ハンドル:コンフォート/つかみ面:フラット

プライヤーレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8603-250SB



品番	ナット開口範囲 (mm) (")		調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8603-125	23	7/8	11	125	あり	11,800
8603-150	27	1	14	150	あり	12,650
8603-180	40	1.1/2	15	180	あり	13,100
8603-250SB	52	2	19	250	あり	15,050

品番	ナット開口範囲 (mm) (")		調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8603-300SB	68	2.1/2	24	300	あり	18,250
8603-400	85	3.3/8	25	400	なし	31,300
86 03 125	23	7/8	11	125	なし	11,400
86 03 150	27	1	14	150	なし	12,200
86 03 180	40	1.1/2	15	180	なし	12,700
86 03 250	52	2	19	250	なし	14,650
86 03 300	68	2.1/2	24	300	なし	17,850

- 滑らかなアゴにより、表面加工した取付け具を痛めずに取り付け可能
- 調整可能なネジ用ツール
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:フラット

プライヤーレンチ 航空機整備仕様

KNIPEX(クニベックス)



8605-150S02



品番	ナット開口範囲 (mm) (")		調整 段階	全長 (mm)	税抜価格(¥)
8605-150S02	27	1	14	150	17,200
8605-180S4	35	1.3/8	13	180	29,750
8605-180S5	35	1.3/8	13	180	29,700
8605-250S4	46	1.3/4	17	250	34,000
8605-250S5	46	1.3/4	17	250	34,000

- プッシュボタンにより素早く簡単にアゴの幅を細かく調節
- 掴み面に角度がついており、ハイロックなどのアルミ構造物を割ることが可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

プライヤーレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8605-150

品番	ナット開口範囲 (mm)	調整段階 (")	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)	
8605-150	27	1	14	150	あり	13,950
8605-180SB	40	1.1/2	15	180	あり	14,350
8605-250SB	52	2	19	250	あり	16,600
86 05 150	27	1	14	150	なし	13,550
86 05 180	40	1.1/2	15	180	なし	13,950
86 05 250	52	2	19	250	なし	16,200

- 滑らかなアゴにより、表面加工した取付け具を痛めずに取り付け可能
- ラチェット機構によるアゴの動きを利用して、ボルトの素早い締付けと取り外しが可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート/つかみ面:フラット

プライヤーレンチ用カバーリップ

KNIPEX(クニベックス)



品番	適用製品	税抜価格(¥)
8609-180V01	86XX 180 mm全モデル(2019年以降のモデル)用	2,100
8609-250V01	86XX 250 mm全モデル(2019年以降のモデル)用	2,400
8609-300V01	86XX 300 mm全モデル(2019年以降のモデル)用	2,600

- 柔らかく、滑らかな掴み面により、デザイナーズ家具やその他の極めてデリケートな素材に最適●手で簡単に取付け可能で、内側のスナップフックにより掴み用のアゴに確実に固定●材質:プラスチック製
- 入数:3組

タイルブレーキングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9113-250SB	250	560	あり	16,950

- タイルカッターでタイルおよび珪器に傷をつけた後で精密に切断
- 長く厚みのあるタイルに最適
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング

コブラXS ミニウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ナット開口範囲(mm)	パイプ開口範囲(mm)	調整段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8700-100BK	24	28	11	100	プラスチック	6,350
87 00 100	24	28	11	100	なし	5,950

- ジョイント部は横方向へのプレを防止する3枚合わせのボックスジョイント
- 片手操作で素早く簡単にアゴの幅を細かく調整
- ヘッド:研磨/ハンドル:エンボス加工/つかみ面:横すじ入り

マルチプルスリップジョイントスパナ

KNIPEX(クニベックス)



品番	ナット開口範囲(mm)	ナット開口範囲(°)	調整段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8741-250	10-32	3/8-1.1/4	15	250	あり	7,850
87 41 250	10-32	3/8-1.1/4	15	250	なし	7,450

- 特殊なヘッドアクションによりラチェットハンドルのように操作
- ロックナットの締め・緩め作業にも使用
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り防止プラスチックコーティング/つかみ面:フラット

コブラ ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8701-125SB

品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	調整段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8701-125SB	30	27	13	125	あり	6,300
8701-150	36	30	16	150	あり	6,550
8701-180SB	42	36	18	180	あり	6,700
8701-250SB	50	46	25	250	あり	7,200
8701-300SB	70	60	30	300	あり	9,550

品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	調整段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8701-400SB	90	95	27	400	あり	16,400
8701-560	115	120	20	560	なし	26,100
87 01 125	30	27	13	125	なし	5,900
87 01 150	36	30	16	150	なし	6,150
87 01 180	42	36	18	180	なし	6,300
87 01 300	70	60	30	300	なし	9,150
87 01 400	90	95	27	400	なし	16,000

- 高性能なウォーターポンププライヤー
- アゴの開きは片手で調節が可能
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

コブラ ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8702-250SB

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8702-180SB	42	36	18	180	あり	7,150
8702-250SB	50	46	25	250	あり	7,700
8702-300SB	70	60	30	300	あり	10,750
87 02 180	42	36	18	180	なし	6,750
87 02 250	50	46	25	250	なし	7,300

- 高性能なウォーターポンププライヤー
- アゴの開きは片手で調節が可能
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横すじ入り

コブラ ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8711-250SB	50	46	25	250	あり	7,550
87 11 250	50	46	25	250	なし	7,150

- 高性能なウォーターポンププライヤー
- アゴの開きは片手で調節が可能
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

コブラ ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8703-125

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8703-125	29	27	13	125	なし	7,800
8703-180	42	36	18	180	なし	8,500
8703-250	50	46	25	250	あり	9,000
8703-300	70	60	30	300	あり	11,750
87 03 250	50	46	25	250	なし	8,600
87 03 300	70	60	30	300	なし	11,350

- 高性能なウォーターポンププライヤー
- アゴの開きは片手で調節が可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

コブラ クイックセットウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8721-250

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8721-250	50	46	25	250	あり	7,350
8721-300	70	60	25	300	あり	9,900
87 21 250	50	46	25	250	なし	6,950
87 21 300	70	60	25	300	なし	9,500

- ロックボタンを押さなくてもハンドルをスライドさせるだけでアジャスト完了の簡単構造
- 一度食いつくと滑らないアゴ形状でさまざまなワークにジャストフィット
- 三枚合わせのボックスジョイント構造を採用
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

コブラ ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8705-250

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8705-250	50	46	25	250	なし	9,700
8705-300	70	60	30	300	なし	12,550

- 高性能なウォーターポンププライヤー
- アゴの開きは片手で調節が可能
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/つかみ面:横すじ入り

コブラ クイックセットウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8722-250	50	46	25	250	あり	8,400
87 22 250	50	46	25	250	なし	8,000

- ロックボタンを押さなくてもハンドルをスライドさせるだけでアジャスト完了の簡単構造
- 一度食いつくと滑らないアゴ形状でさまざまなワークにジャストフィット
- 三枚合わせのボックスジョイント構造を採用
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

コブラ ウォーターポンププライヤースマートグリッパ

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8501-250	32	36	250	あり	11,200
85 01 250	32	36	250	なし	10,750

- 対象物を挟むだけで、自動的に最適な口幅に調節
- 収納時にかさばらないように口を閉じてロックできるレバーを装備
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

コブラ エクストラスリムウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8751-250	32	34	19	250	あり	7,400
87 51 250	32	34	19	250	なし	7,000

- スリムにデザインされており、狭い場所での作業に最適
- 3点式ベースによりフラットな部品も確実に掴む
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

コブラ用カバークリップ

KNIPEX(クニベックス)



品番	適用製品	税抜価格(¥)
8709-180V01	87XX 180 mm全モデル(2010年以降のモデル)用	2,000
8709-250V01	87XX 250 mm全モデル(2010年以降のモデル)用	2,100
8709-300V01	87XX 300 mm全モデル(2010年以降のモデル)用	2,450

- 丸いワークピースを傷から守るのに最適
- 入数:3組

アリゲーター ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8801-250SB

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8801-180	42	36	9	180	あり	4,900

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8801-250SB	50	46	9	250	あり	5,450
8801-300SB	70	60	9	300	あり	7,800
8801-400SB	90	95	11	400	あり	14,300
88 01 180	42	36	9	180	なし	4,450
88 01 250	50	46	9	250	なし	5,050
88 01 300	70	60	9	300	なし	7,400
88 01 400	90	95	11	400	なし	14,000

- 9段階のノッチ調整により、掴み能力をアップ
- パイプやナットをセルフロック
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

アリゲーター ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8802-180SB

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8802-180SB	42	36	9	180	あり	5,650
8802-250	50	46	9	250	あり	6,250
8802-300	70	60	9	300	なし	8,400
88 02 180	42	36	9	180	なし	5,400
88 02 250	50	46	9	250	なし	5,800

- 9段階のノッチ調整により、掴み能力をアップ
- パイプやナットをセルフロック
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

アリゲーター ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8803-180

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8803-180	42	36	9	180	なし	6,800
8803-250	50	46	9	250	なし	7,250

- 9段階のノッチ調整により、掴み能力をアップ
- パイプやナットをセルフロック
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

アリゲーター ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



8805-180

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整 段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8805-180	42	36	9	180	なし	6,950
8805-250	50	46	9	250	なし	7,950
8805-300	70	60	9	300	なし	10,800

- 9段階のノッチ調整により、掴み能力をアップ
- パイプやナットをセルフロック
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8901-250	34	36	250	あり	4,900
89 01 250	34	36	250	なし	4,500

- ネジおよびナットにぴったりと適合するアゴ形状
- パイプやナットにセルフロック
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8903-250	34	36	250	なし	6,100

- ネジおよびナットにぴったりと適合するアゴ形状
- パイプやナットにセルフロック
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング

ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8905-250	34	36	250	なし	7,750

- ネジおよびナットにぴったりと適合するアゴ形状
- パイプやナットにセルフロック
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

スリップジョイントプライヤー"ツイングリップ"

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8201-200SB	4-22	4-22	5	200	あり	5,700
82 01 200	4-22	4-22	5	200	なし	5,300

- 非常にスリムで、回転スペースの限られた狭い設置場所でも素早く作業可能
- 頭部やネジ山が摩耗したネジの掴み、締め、緩め作業に
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

スリップジョイントプライヤー"ツイングリップ"

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	調整段階	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8202-200SB	4-22	4-22	5	200	あり	6,450
82 02 200	4-22	4-22	5	200	なし	6,050

- 非常にスリムで、回転スペースの限られた狭い設置場所でも素早く作業可能
- 頭部やネジ山が摩耗したネジの掴み、締め、緩め作業に
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

落下防止ストラップ

KNIPEX(クニベックス)



品番	耐荷重(kg)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005001TBK	1.5	35	プリスターパック	4,400

- ツールの紛失、人や動物のけが、ならびに物的損傷を防止
 - ツールの落下を確実に防止
 - セーフティロープは、手首、ベルト、登攀用装備などにコードで直接固定できます
- ※身体保護用としては使用しないでください

落下防止ストラップ用アダプター

KNIPEX(クニベックス)



品番	耐荷重(kg)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005002TBK	1.5	10	プリスターパック	5,050

- アダプターループは、コード側を手首、ベルト、登攀用装備などに直接固定できます
- 入数:3個

落下防止ストラップ

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
セーフティロープ(005001TBK)、
カラビナ(005003TBK)

品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005005TBK	35	プリスターパック	7,450

- カラビナ付きセーフティロープ
- 引張強度を強化するための突起
- 軽くても頑丈
- 高層建設、地下建設、ビルメンテナンスでの作業に

落下防止ストラップ用アダプターセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]アダプターループ(005002TBK)×2本、
カラビナ(005003TBK)×2個

品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005006TBK	35	プリスターパック	9,700

- カラビナ付きアダプターループ
- アダプターループは、コード側を手首、ベルト、登攀用装備などに直接固定
- 高層建設、地下建設、ビルメンテナンスでの作業に



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005010TBK	179	ブリストアパック	10,700

- バッテリー駆動のものを含む最大6kgのツールに対する多数の落下テストで耐久性を実証済
- 長いセーフティロープにより、快適に作業可能
- PPEなし=個人用保護具なし



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005011TBK	99	ブリストアパック	7,000

- バッテリー駆動のものを含む最大6kgのツールに対する多数の落下テストで耐久性を実証済
- アダプターループは、コード側を手首、ベルト、登攀用装備などに直接固定可能
- PPEなし=個人用保護具なし



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005012TBK	138	ブリストアパック	12,650

- バッテリー駆動のものを含む最大6kgのツールに対する多数の落下テストで耐久性を実証済
- 長いセーフティロープにより、快適に作業可能



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005013TBK	13	ブリストアパック	9,050

- バッテリー駆動のものを含む最大6kgのツールに対する多数の落下テストで耐久性を実証済
- 工具の安全性を高める多彩な接続バリエーション



品番	耐荷重(kg)	外装	税抜価格(¥)
005004TBK	1.5	ブリストアパック	14,600

- 高層建築から高所作業まで、さまざまな用途に使用できるツールロックシステム
- 落下から確実に保護し、重度の怪我、ツールの損傷または紛失を防ぐ
- セーフティロープ、アダプターループおよびカラビナ付きのセット
- ※身体保護用としては使用しないでください



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
005003TBK	30	ブリストアパック	6,900

- スクリーロック付きカラビナ
- 引張強度を強化するための突起



品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	クランプ幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8310-010	42	42	42	310	なし	11,050
8310-015	60	60	60	420	なし	14,550
8310-020	70	70	70	560	なし	22,250
8310-030	110	105	110	650	なし	44,200
8310-040	130	130	130	750	なし	58,200

- スウェーデンスタイル
- 90°アングルヘッド
- 斜めに刻まれた歯は上下で逆に向いており、滑りにくくなっている
- プライヤー・赤粉体塗装



品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	クランプ幅(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8320-010	42	42	42	320	なし	11,150
8320-015	60	60	60	430	なし	15,150
8320-020	70	70	70	570	なし	23,550

- スウェーデンスタイル
- 45°アングルヘッド
- 斜めに刻まれた歯は上下で逆に向いており、滑りにくくなっています
- プライヤー・赤粉体塗装

スウェーデン型パイプレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8330-015

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	クランプ 幅(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8330-005	35	35	35	245	なし	11,550
8330-010	42	42	42	320	なし	11,000
8330-015	60	60	60	420	なし	15,700
8330-020	70	70	70	570	なし	24,750
8330-030	120	120	100	680	なし	45,700

- アゴはスリムなS型デザイン
- パイプ等を3点で確実につかみます
- 口幅はナットにて調整できます
- プライヤー:赤粉体塗装

スウェーデン型パイプレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8360-010

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	クランプ 幅(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8360-010	42	42	42	330	なし	12,800
8360-015	60	60	60	420	なし	18,300
8360-020	70	70	70	560	なし	28,150

- S型スタイル
- アゴの開きをワンプッシュで素早く、精密に調節可能
- 挟み込み防止により、指が挟まれるのを防ぎます
- プライヤー:赤粉体塗装

スウェーデン型パイプレンチ

KNIPEX(クニベックス)



8361-010

品番	パイプ開口 範囲(mm)	ナット開口 範囲(mm)	クランプ 幅(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
8361-010	42	42	42	330	なし	13,550
8361-015	60	60	60	420	なし	18,950
83 61 020	70	70	70	560	なし	34,600

- S型スタイル
- アゴの開きをワンプッシュで素早く、精密に調節可能
- 挟み込み防止により、指が挟まれるのを防ぐ
- プライヤー:グレーパウダーコート/ハンドル:プラスチックコーティング

パイププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	開口範囲(φmm)	調整段数	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8101-250	80	25	250	あり	7,850
81 01 250	80	25	250	なし	7,450

- 幅広く掴めるパイププライヤー
- ワンプッシュアジャストを採用し25段階の細かい調整が可能
- 最大径80mmまでのサイホン管、プラスチック管およびコネクタ用
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

パイププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	開口範囲(mm)	調整段数	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8103-250	80	25	250	あり	9,600
81 03 250	80	25	250	なし	9,200

- 幅広く掴めるパイププライヤー
- ワンプッシュアジャストを採用し25段階の細かい調整が可能
- 最大径80mmまでのサイホン管、プラスチック管およびコネクタ用
- ヘッド:研磨/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

パイププライヤー(プラスチックアゴ付)

KNIPEX(クニベックス)



8111-250

品番	開口範囲(mm)	調整段数	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8111-250	75	25	250	あり	11,500
8113-250	75	25	250	あり	13,350
81 11 250	75	25	250	なし	11,100
81 13 250	75	25	250	なし	12,950

- 最大径75mmまでのサイホン管、プラスチック管およびコネクタ用
- 繊細な表面に適した交換できるプラスチック製のアゴ

クランプホースバンドプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
10 98 I220	220	350	なし	5,350
1098-I220SB	220	350	あり	5,500

- イヤークランプ(Oetiker製品など)を簡単かつ確実に固定
- スリムなヘッドは狭い場所での作業が可能
- ヘッド:研磨/プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/
ハンドル:プラスチックコーティング

クランプホースバンドプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
10 99 I220	220	345	なし	6,750
1099-I220SB	220	345	あり	6,950

- イヤークランプ(Oetiker製品など)を簡単かつ確実に固定
- サイドに追加されたジョーによって幅広い用途に使用可能
- ヘッド:研磨/プライヤー:黒亜鉛合金メッキ/
ハンドル:プラスチックコーティング

リボンケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9415-215	56	215	346	15,500

- 切断面をつぶすことなく、最大56mm幅までのフラットケーブルを切断
- 交換可能なカッティングベース、直角に切断するためのストップアングル付き
- オープンスプリングと、収納時に口を閉じておくことができるロック付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックカバー

プラスチック・ゴム用カッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9435-215	56	215	397	13,850

- プラスチック、ゴムおよび柔らかい木製の異形材をつぶさずに切断
- 最大56mm幅のフラットケーブルにも使えます
- カットガイドによりケーブルを45°・60°・75°・90°の角度で切断
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックカバー

ケーブルダクト用カッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9502-21	110	275	665	なし	31,100

- ケーブルダクトや厚さ4.0mmまでのプラスチックを切断
- てこの原理により力を最大限伝達
- 新開発の効率のよいブレード形状
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ケブラー用シザー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9503-160	160	85	あり	12,100

- ケブラー繊維の切断専用はさみ
- 刃には非常に細かい溝入り
- 材質:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックコーティング

ケーブルシザー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9505-140	140	67	なし	4,050

- 厚紙や薄いプラスチック、アルミ、真鍮、銅のフィルムを切断
- 繰り返し作業に便利なオープンスプリング付き
- 収納時に口を閉じておくことができるロック付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

ケーブルアングルシザー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端曲がり角度(°)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9505-185	40	185	115	なし	5,050

- 厚紙や薄いプラスチック、アルミ、真鍮、銅のフィルムを切断
- オープンスプリング・ロック付き
- アングルヘッドにより長い部材の切断も容易
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

ケーブルシザー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9505-190SB	190	116	あり	4,700
95 05 190	190	116	なし	4,500

- 厚紙や薄いプラスチック、アルミ、真鍮、銅のフィルムを切断
- 繰り返し作業に便利なオープンスプリング付き
- 収納時に口を閉じておくことができるロック付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

アンビル型シザー

KNIPEX(クニベックス)



品番	丸材用切断能力(mm)	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9455-200	25(最大径)	40	200	290	14,200

- ラバープロファイル、PVC、レザー、木材、ホースなどをつぶさずに切断するため、固定ベースに対し刃を引きながらカット
- 幅40mm、高さ7.5mmまでの平坦な材料を切断
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:プラスチックカバー

プラスチックパイプカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9020-185SB	25	185	172	あり	11,050
90 20 185	25	185	172	なし	10,650

- 外径20mmまでの液状、多層、空気圧ホース・パイプを切断
- オープンスプリングとロックレバー付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:ガラスファイバー強化プラスチック

コンポジットフレキ管カッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
90 25 20	25	210	318	なし	21,000
9025-20SB	25	210	318	あり	21,350

- 最大直径26mmの複合パイプの切断用、直径18.0~35.0mmまでのプロテクティブパイプの切断に

コンポジットパイプカッター

KNIPEX(クニベックス)

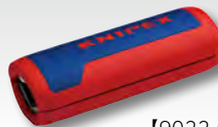


品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9025-40	40	210	500	なし	21,350

- 厚いプラスチックパイプ、直径26.0~40.0mmまでのコンポジットパイプを切断●ラチェット機構により素早くパイプを切断することが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

コルゲートパイプカッター

KNIPEX(クニベックス)



【9022-02SB】●0.2mm-4.0mmのケーブルストリップホール付き

品番	切断容量(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9022-01SB	13~32	100	47	あり	6,450
9022-02SB	13~32	100	47	あり	8,200

- TwistCut を押し縮め、少し力を加えて回すだけ●衛生設備におけるアルミニウム複合管の保護管にも●13mm-32mmまでのコルゲートパイプ切断用●必ず波の頂上でカットするため、カットエッジがより正確で内部のケーブルを損傷しない

パイプカッター プラスチック複合管用

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断範囲(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9025-185SB	12-25	185	175	あり	12,200
90 25 185	12-25	185	175	なし	11,800

- 外径φ25mmまでのアルミ複合管・プラスチックパイプ切断用
- オープンスプリングとロックレバー付き
- ハンドル:ガラスファイバー強化プラスチック

プラスチックパイプ用カッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	ブレード長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9410-185	35	185	583	13,700

- 直径6~35mmまでのプラスチックパイプを綺麗に切断することが可能
- ブレードは交換可能で、どの位置からでも元の位置に戻すことが可能
- オープンスプリング付き
- ボディ:赤塗装/アルミニウムダイカスト

コンポジットフレキ管カッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断範囲(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9010-185SB	4-20	185	175	あり	14,350
90 10 185	4-20	185	175	なし	13,950

- 外径φ20mmまでの液体、多層、空圧ホース・パイプ切断用
- パイプの受け部が幅広いので垂直にパイプを切断
- ハンドル:ガラスファイバー強化プラスチック

パイプカッター"チュービックス"

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断範囲(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9031-02SB	6-35	180	375	あり	16,700
90 31 02 BK	6-35	180	375	プリストパック	16,700

- 最大2mm厚の銅、真鍮、ステンレス鋼のパイプの切断用
- スプリング内蔵の切断ホイールは片手で簡単にスライド調節してパイプにセットできるクイックロック構造
- 刃:高品質ボールベアリング鋼

パイプカッター"チュービックス"

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断範囲(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9031-03BK	6-76	260	865	プラスチック	22,500

- 取り外し可能な精密研削バリ取りツール
- クイックロック機構との組み合わせにより、大口径の金属パイプを素早く正確に切断
- φ6～76mm(1/4-3")、肉厚2mmまでのパイプを切断可能

プラスチックドレンパイプカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9023-01BK	32/40/50	165	295	プラスチック	11,250

- 一般的なプラスチック製排水管の切断と面取りが可能
- 再調整やバリ取りの必要がなく、シール部の詰まりや破損の可能性を低減
- 肉厚2.4mmまで対応可能

パイプカッター "ビックス"

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断範囲(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9022-10BK	20-50	72	70	プラスチック	6,450

- パイプを切りくずなくカット
- 壁際に出ているシーリングスリーブを壁から約2～3mmで切断が可能

パイプカッター プラスチック複合管用

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9025-25	210	391	30,400

- 最大直径26mmの複合パイプおよびプラスチックパイプの切断用

ノッチングプライヤー

KNIPEX(クニペックス)



9061-16

品番	切断能力(mm)	幅x奥行	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
9061-16	16x32	250	なし	なし	15,100
9061-20	20x29	250	なし	なし	14,950

- 電気、衛生配管工事用のプラスチック製の棚やケースをノッチングすることが可能
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックカバー

ニブラー

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断幅(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9055-280	2.7	280	461	13,000

- 最大厚さ1.2mmまでの鉄・銅・アルミの板、最大厚さ2.0mmまでのプラスチック板の切断に
- 板を変形させず切断
- ヘッド:ニッケルメッキ/ハンドル:コンフォート

パンチロックリベッター

KNIPEX(クニペックス)



9042-250

品番	ロック可能厚さ(最大; mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9042-250	1.2(2x0.6)	250	676	なし	31,650
9042-340	1.2(2x0.6)	340	901	なし	28,150

- 壁や天井の金属製部品(メタルシート)の固定・接合に
- 最大厚さ1.2mm(0.6mmx2)までのU型もしくはC型の部分に
- 9042-250:片手操作タイプ
- 9042-340:両手操作タイプ

自転車用プライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	つかみ能力(φmm)	ヘッド厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
84 11 200	6/10	3.5	200	なし	6,950
8411-200SB	6/10	3.5	200	あり	6,250

- 非常に狭い継ぎ手用
- ストレートヘッド
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

自転車用プライヤー(ベントヘッド)

KNIPEX(クニベックス)



品番	つかみ能力(φmm)	ヘッド厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8421-200	6/10	3.5	200	なし	6,450

- 非常に狭い継ぎ手用
- 20°ベントヘッド
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング/つかみ面:横すじ入り

回転パンチプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ふとろ深さ(mm)	厚み(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
9070-220	53	0.1~1.0まで	220	あり	4,350
90 70 220	53	0.1~1.0まで	220	なし	3,950

- ヘッドを回転させることで、穴を6種類のサイズから選択することが可能
- 皮革・繊維・プラスチック素材の穴あけに
- 穴あけサイズ(φmm):2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/5.0
- プライヤー:赤粉体塗装

スプリングホースクリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	最大開口(mm)	調整段階	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8551-180ASB	50	15	180	あり	13,350
85 51 180 A	50	15	180	なし	12,950

- 回転式のチップは、どのような位置にあるクランプも確実に掴む
- ジョーインサートは負荷がかかっても回転可能
- ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

スプリングホースクリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	最大開口(mm)	調整段階	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8551-250ASB	70	25	250	あり	14,850
85 51 250 A	70	25	250	なし	14,450

- 回転式のチップは、どのような位置にあるクランプも確実に掴む
- ジョーインサートは負荷がかかっても回転可能
- ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

スプリングホースクリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	調整段階	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
8551-180C	12	180	170	あり	14,250
85 51 180 C	12	180	170	なし	13,850
8551-250CSB	14	250	345	あり	14,950
85 51 250C	14	250	345	なし	14,550

- 回転式のチップは、どのような位置にあるクランプでも安全に作業できます
- クリッククランプの開閉用
- ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

スプリングホースクリッププライヤーロック式

KNIPEX(クニベックス)



品番	最大開口(mm)	調整段階	全長(mm)	税抜価格(¥)
8551-250AF	70	19	250	18,850

- ロック装置により、クランプに張力をかけた状態で、力を入れずに簡単に安全に作業が可能
- 片手でロック解除が可能
- ヘッド:グレー防錆コート/ハンドル:滑り防止プラスチックコーティング

タイヤチッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9100-200	200	158	あり	4,050
91 00 200	200	158	なし	3,650

- オームのくちばしのような形のパンチプライヤー
- タイヤにつけた仮穴を二リングして大きくし、角をつけられる
- ヘッド:研磨/ハンドル:黒防錆仕上げ

シートカバー用クリッププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9192-180	185	195	なし	12,100

- あらゆる種類の詰め物用クリップに対応
- 成形シートのシートカバーをシートフレームに確実に固定
- ヘッド:鏡面研磨/ハンドル:コンフォート

ガラスニブリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9151-160	9.5	160	148	なし	4,300

- 細い帯状に切り込み線を入れたガラスを割る
- ガラスのエッジを整えるのに最適
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

ガラスニブリングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9171-160	4	160	141	なし	6,000

- 細い帯状に切り込み線を入れたガラスを割る
- 特に口幅の狭いタイプ
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:プラスチックコーティング

フラットノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9161-160	9.5	160	141	なし	3,850

- ガラスを優しく掴む
- 窓にガラスをはめ込む際の微調整に最適
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

プライヤー (ハロゲン球交換用)

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
3041-160	160	120	なし	9,300

- ハロゲン球交換用プライヤー
- 鍛造で大変頑丈
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】
プラスビット#2・
マイナスビット1×7mm

品番	使用範囲(mm)				税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	3段四角	
001101	5-11	7-12	3-5	6-10	7,400

- 建築技術、ガス、水道設備の分野のロックシステムの操作に使用する多機能キー
- 2つのクロスキーがマグネットによってコンパクトに連結されている8アームバージョン
- マイナス1.0x7mmとプラスPH2のリバーシブルビット

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】
プラスビットPH2・
マイナスビット1×7mm、
1/4"HEXビット用アダプター

品番	使用範囲(mm)			税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	
001102	5-8	7-9	3-5	5,600

- 標準的なキャビネットおよびロックシステムのキャビネットキー
- 全長44mmのショートタイプ
- ガス、水道、電気設備のコントロールキャビネット、遮断システム用
- 建物内の空調設備、シャットオフバルブ、メインスイッチボードなどに

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】
プラスビットPH2・
マイナスビット1×7mm、
1/4"HEXビット用アダプター

品番	使用範囲(mm)			税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	
001103	5-8	7-9	3-5	5,950

- 標準的なキャビネットおよびロックシステムのキャビネットキー
- 全長76mmのロングタイプ
- ガス、水道、電気設備のコントロールキャビネット、遮断システム用
- 建物内の空調設備、シャットオフバルブ、メインスイッチボードなどに

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】
プラスビットPH2・
マイナスビット1×7mm、
1/4"HEXビット用アダプター

品番	使用範囲(mm)			税抜価格(¥)
	四角	三角	4段四角	
001104	5・7-8	9-10	6-10	4,700

- ドアや窓のハンドルまたはヒーターのエア抜きなどに使用
- ヒーター、エアコン、衛生設備およびビル建築現場での作業用
- 材質は亜鉛ダイカスト製
- 全長(mm):89

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】マグネット付き1/4
インチビット用アダプター、
取り外し可能なチェーン・
スナップフック

品番	使用範囲(mm)				税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	4段四角	
001106V01	5-10	7-11	3-5	6-9	11,250

- 1つのツールに9種類の亜鉛ダイカスト製キー
- 電気技術、ガスおよび給水設備、空調技術、工業、建設技術などのロックシステム用
- アーム長(mm):157/95

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】プラスビット#2・
マイナスビット1.2×7mm
およびTX20・TX25(L
パーシブル)、1/4"HEXビッ
トホルダー(マグネット付)

品番	使用範囲(mm)			税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	
001107	5-6・8	9	3-5	7,150

- 携帯に便利なクリップ付きペン型コントロールキャビネットキー●ガス、水道、電気設備のコントロールキャビネット、遮断システム用●ビルなどの建設現場におけるエアコン・換気システムのメインスイッチのコントロールに●全長(mm):145

ケーブルシザーズ

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9505-20SB	160	190	あり	8,150

- 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
- 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
- 0.5~6mm²及び10~25mm²のフェルルール端子の圧着が可能

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



品番	使用範囲(mm)			税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	
001106	5-10	7-11	3-5	9,550

- 1つのツールに9種類の亜鉛ダイカスト製キー●取り外し可能なチェーンとスナップフック付き●電気技術、ガスおよび給水設備、空調技術、工業、建設技術などのロックシステム用●全長(mm):96

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



品番	使用範囲(mm)		税抜価格(¥)
	四角	三角	
001106V03	5-8	7-9	5,200

- 汎用回転ヘッドレンチ
- 4種類の回転式クローズングヘッド、2つの機能を備えた3つのクローズングヘッド付き

コントロールキャビネットキー

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】ユニバーサル1/4インチビットホルダー、
1/4インチソケットレンチホルダー

品番	使用範囲(mm)			税抜価格(¥)
	四角	三角	ダブルビット	
001106V04	6-9	6-9	3-5	6,300

- 8個のロックヘッド、10個の異なるロックに対応●建築技術(暖房および配管、空調および換気技術、電気工学)、ガスおよび水道の分野における遮断システムおよび閉鎖用●360°回転可能なキーキャリアを備えた2つの折りたたみ式回転アーム、それぞれに4つのキープロファイルが付いている

ケーブルシザーズ

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9505-10	190	135	あり	5,950

- ケーブル切断に最適なマルチシザーズ
- 最大6.0mm²のエンドスリーブ用圧着が可能
- プラスチックケース付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:強化ファイバーグラス製2K

カッターナイフ "カティックス"
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9010-165BK	165	111	プリスターバック	5,600

- 独立して動くスタビライザーにより、力をかけても刃が曲がったり、折れたりせずに怪我の心配がありません
- 18mm幅の標準的な刃に対応●ハンドルの中には、予備の刃が2枚収納可能
- 本体:マグネシウム合金

ケーブルカッター"ステップカット"
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:φmm)	(AWG)			
9512-160SB	50	15	1/0	160	あり	8,900
95 12 160	50	15	1/0	160	なし	8,500

- 小型で軽量ながら強靱で潰れない綺麗な切断が可能
- 挟み込み防止機能で安全な作業を実現
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ケーブルカッター"ステップカット"
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:mm)	(AWG)			
9511-160SB	50	15	1/0	160	あり	8,100
95 11 160	50	15	1/0	160	なし	7,700

- 小型で軽量ながら強靱で潰れない綺麗な切断が可能
- 挟み込み防止機能で安全な作業を実現
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング

スプリング付きケーブルカッター
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:φmm)	(AWG)			
9521-165	50	15	1/0	165	あり	9,400
95 21 165	50	15	1/0	165	なし	9,000

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング
- ※スチールワイヤーの切断はできません

スプリング付きケーブルカッター
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:mm)	(AWG)			
9522-165	50	15	1/0	180	なし	10,250

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート
- ※スチールワイヤーの切断はできません

スプリング付き ストリップホール付きケーブルカッター
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			ストリップ能力(mm ²)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:mm)	(AWG)			
9541-165	35	12	1/0	1.5/2.5	なし	11,500

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- 2本の単線断面積用の汎用絶縁除去箇所に
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング●全長(mm):165
- ※スチールワイヤーの切断はできません

ケーブルカッター
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:mm)	(AWG)			
9511-165	50	15	1/0	165	あり	7,200
95 11 165	50	15	1/0	165	なし	6,800

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- スクリュージョイントは調節可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング

ケーブルカッター
KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(銅線:mm ²)	(銅線:mm)	(AWG)			
9511-200	70	20	2/0	200	あり	10,950
95 11 200	70	20	2/0	200	なし	10,550

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- イニシャルカットとファイナルカットを順に行うことで、直径20mmまでのケーブルを切断●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックコーティング

ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9512-200SB	70	20	200	あり	12,850
95 12 200	70	20	200	なし	12,450

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- イニシャルカットとファイナルカットを順に行うことで、直径20mmまでのケーブルを切断●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:mm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9505-165SB	24	10	165	あり	5,400
95 05 165	24	10	165	なし	5,000

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することができます
- 繰り返し作業に便利なオープンスプリング付き
- 収納時に口を閉じておくことができるロック付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:耐衝撃性プラスチック

ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9512-500	150	27	500	なし	29,050

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- ハンドルは高強度アルミパイプ
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ラチェットケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9532-320	600	60	1200	なし	85,850

- 最大径60mmのケーブル用
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9512-165SB	50	15	165	あり	7,800

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ケーブルシザーズ

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9505-155	155	170	あり	4,550

- ケーブル切断に最適なマルチシザーズ
- エッジ部分にギザギザがあり、細い電線から厚紙まで切断
- プラスチックケース付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:強化ファイバーグラス製2K

ケーブルカッター(ラチェット式)

KNIPEX(クニベックス)



9531-250

品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(MCM)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9531-250	240	32	500	250	なし	51,400
9531-280	380	52	750	280	なし	68,350

- 銅・アルミの単線・複合線を切断
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- ハンドル:コンフォート

ラチェットケーブルカッター(SWA用)

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(MCM)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9532-315A	380	45	750	315	なし	89,250

- 直径45mm/380mm²までの鋼線装甲ケーブルを片手および両手操作で切断
- ヘッド:ラッカー仕上げ(黒)/コンフォートハンドル

ACSR線用ケーブルカッター(ラチェット式)

KNIPEX(クニペックス)



品番	最大径(mm)	MCM	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
9532-340SR	32	477	340	なし	116,900

- 使いやすい、コンパクトで、堅牢
- 最大径32mmのスチールコア付きアルミニウム導体ケーブルを切断
- 2段階ギアドライブで簡単に切断
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

伸縮式ケーブルカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		MCM	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9532-038	280	38	550	570~770 (伸縮式)	なし	66,100

- 角度調整可能なハンドル
- ラチェット構造により快適に作業可能
- 交換可能なカッターヘッド
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

伸縮式ラチェット式ケーブルカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		MCM	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9532-060	740	60	1400	600~810 (伸縮式)	なし	186,400

- 銅・アルミの単線・複合線を切断
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

伸縮式ラチェット式ケーブルカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		MCM	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9532-100	960	100	1900	650~860 (伸縮式)	なし	215,750

- 銅・アルミニウムケーブル切断、硬いゴム、プラスチック被覆・鉄シートで補強されたケーブルにも●最適なテコ比によって力をかけずに切断可能●どの切断ポジションでもツールを開口可能●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ワイヤーロープカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	銅線	ワイヤーロープ			
9561-150	3	3	150	なし	6,700

- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング
- ボーデンケーブルまたはソフトワイヤーロープの切断に●鎌形に曲がった切刃が切断する材料を取り囲み、ワイヤーロープが変形するのを防ぐ

ワイヤーロープカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	銅線	ワイヤーロープ			
9561-190	7	5	190	あり	10,250
95 61 190	7	5	190	なし	9,850

- ボーデンケーブル被覆のエンドスリーブの圧着ダイス付き
- トラクションケーブルのエンドキャップ用の圧着ダイス付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

ワイヤーロープカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	銅線	ワイヤーロープ			
9562-160SB	6	4	160	あり	9,150
95 62 160	6	4	160	なし	8,750

- 同サイズのワイヤーロープカッターと比べ物理的な労力を最大30%削減
- 160mmの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
- ダブルベアリングジョイントを採用
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

ワイヤーロープカッター

KNIPEX(クニペックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	銅線	ワイヤーロープ			
9562-160TC	2	2	160	なし	9,600

- 最大径2mmのタイヤコード、ワイヤーロープやケーブルを正確に切断できるように最適化
- タイヤコード用
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

■表示価格は全て税抜価格です

ワイヤロープカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	銅線	ワイヤロープ			
9562-190	7	5	190	あり	11,550
95 62 190	7	5	190	なし	11,150

- ボアデンケーブル被覆のエンドスリーブの圧着ダイス付き
- トラクションケーブルのエンドキャップ用の圧着ダイス付き
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

クリッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリッピング能力 (mm ²)	圧着 段数 (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9721-215	0.5-6.0	20-10	3	230 あり	5,850

- ケーブルの切断・ワイヤーのストリッピング・絶縁端子の圧着に
- M2.6・3・3.5・4・5の銅、真鍮製のねじを切断できる穴付き
- ネジ式ジョイントにより、高い安定性と均等な動きが可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

クリッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



9721-215B



9721-215C

品番	クリッピング能力 (mm ²)	圧着 段数 (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9721-215B	0.5-2.5	20-14	3	230 あり	6,250
9721-215C	0.5-6.0	20-10	3	230 なし	5,900
97 21 215 B	0.5-2.5	20-14	3	230 なし	5,850

- ケーブルの切断・ワイヤーのストリッピング・絶縁端子の圧着に
- M2.6・3・3.5・4・5の銅、真鍮製のねじを切断できる穴付き
- ネジ式ジョイントにより、高い安定性と均等な動きが可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

クリッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリッピング能力 (mm ²)	圧着 段数 (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9722-240	0.5-6.0	20-10	3	240 あり	6,800
97 22 240	0.5-6.0	20-10	3	240 なし	6,400

- ケーブルの切断・ワイヤーのストリッピング・絶縁端子の圧着に
- M2.6・3・3.5・4・5の銅、真鍮製のねじを切断できる穴付き
- ネジ式ジョイントにより、高い安定性と均等な動きが可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

クリッピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリッピング能力 (mm ²)	圧着 段数 (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9732-240SB	0.5-6.0	20-10	3	240 あり	6,450
97 32 240	0.5-6.0	20-10	3	240 なし	6,050

- ケーブルの切断・ワイヤーのストリッピング・絶縁端子の圧着に
- M2.6・3・3.5・4・5の銅、真鍮製のねじを切断できる穴付き
- ネジ式ジョイントにより、高い安定性と均等な動きが可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

インサートツール LSA-PLUS端子用

KNIPEX(クニベックス)



品番	能力(φmm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9740-10	0.4-0.8	175	100	12,450

- 基盤のコネクターにケーブルをはめ込むツール
- ケーブルをはめ込み、切断する作業を一工程で行う事が可能
- 対応端子:UTP・STPケーブル・LSA-Plus端子
- ヘッド:磨き(黒)/ボディ:耐衝撃性プラスチック



品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)	
9733-01	0.25-6.0	20-10	3	250	54,800

- プロが求める品質の、快適で、高性能な圧着プライヤー
- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート



品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)	
9733-02	0.25-6.0	24-10	5	250	70,950

- プロが求める品質の、快適で、高性能な圧着プライヤー
- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート



品番	名称	税抜価格(¥)
9739-05	9733-01/9733-02用圧着ダイス・オープンパレル端子(4.8+6.3mm)用	15,400



品番	名称	税抜価格(¥)
9739-06	9733-01/9733-02用圧着ダイス・絶縁端子用	15,400



品番	名称	税抜価格(¥)
9739-08	9733-01/9733-02用圧着ダイス・エンドスリーブ用	15,400



品番	名称	税抜価格(¥)
9739-09	9733-01/9733-02用圧着ダイス・エンドスリーブ用	15,450



品番	名称	税抜価格(¥)
9739-13	9733-01/9733-02用圧着ダイス・非絶縁圧着端子、チューブ管・ケーブル端子(DIN46234、46235)、非絶縁buttコネクター(DIN46341、46267)用	15,400



品番	名称	税抜価格(¥)
9739-90	9733-01/9733-02用ダイスマガジン	7,950

クリンピングシステムプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



9743-05

【付属品】
非絶縁オープンプラグ型
コネクター用ダイス
(プラグ幅:4.8+6.3mm)

品番	クリンピング能力 (mm ²)	(AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)
9743-05	0.5-6.0	20-10	3	200	54,250
9743-06	0.5-6.0	20-10	3	200	49,700

- 1つのツールだけで、ほぼ1000の圧着に利用
- 確実に平行圧着
- ハンダ付けを必要としないコネクター等の圧着作業に
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート/外装:なし

MC4用圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)



【セット内容】クリンピングシステムプ
ライヤー(9743-200)、MC4用圧着ダイス
(9749-66)、MC4用ロケーター(9749-
66-1)、専用ケース、六角キー、ネジ、ナット

品番	クリンピング能力 (mm ²)	(AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)
9743-200-MC4	2.5-6.0	13-10	3	200	93,900

- 確実に平行圧着
- 精密なダイスと自動リリース機構付きロックシステムにより、安定した圧着作業が可能
- プライヤー:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

スコッチロックコネクター用クリンピングプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力(φmm)	圧着段数	全長(mm)	税抜価格(¥)
9750-01	0.4-1.1	1	155	9,550

- U型部分により被覆が取り除かれる為、ストリッピング必要なし
- シングルスコッチロックコネクター用
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

先端可動フェール用圧着プライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	容量 (mm ²)	ストリッピング (AWG)	圧着 段数	外装	税抜価格(¥)
9753-19	0.14-10	26-8	1	なし	44,750

- クランピングヘッドは 360°自由に回転可能、8つの回転止めポジション付き
- 2x6mm²以下のツインフェールを圧着可能
- 本体・ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォートグリップ

太陽光発電用工具セット

KNIPEX(クニベックス)



【セット内容】
光発電用ツールケース(9791-01LE)、
ワイヤーストリッパー(1212-11)、
絶縁ケーブルカッター(9516-165)、
圧着システムプライヤー(9743-200A)

品番	ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9791-01	W345xH80xD280	81,550

- 太陽光発電用の工具を装備
- 耐衝撃性のプラスチックケース
- ダイス交換用の取付け具(六角ソケットレンチ)付き
- ※圧着ダイスは付属していません

MC4ソーラーコネクター用工具

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	入数	税抜価格(¥)
9749-66-2	115	18	2	2,150

- MC4ソーラーコネクター用工具
- MC4ソーラープラグのグランド締め付け用
- MC4ハウジングのロック解除用

コンプレッションツール 同軸端子用

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9740-20SB	175	F・BNC・RCA	あり	16,950

- 頭部は回転し別のケーブルサイズに適応
- 様々な種類のコネクターに接続
- Kathrein EMK 12; Cablecon F-56 CX3 5.1; Astro FKS 06などの圧縮コネクタにも対応

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²)	(AWG)	圧着 段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-18	6/10/16	10	3	ツインフェール端子	なし	49,500

- ハンダ付けを必要としない端子等の圧着作業に
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックスリーブ(滑り防止加工)

LANケーブル用圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



9751-10SB

品番	クリンピング能力 (mm)	圧着段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9751-10SB	RJ11/12(6ピン)・9.65、RJ45(8ピン)・11.68	2	190	あり	9,950

品番	クリンピング能力 (mm)	圧着段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9751-12SB	RJ10(4ピン)・7.65、RJ11/12(6ピン)・9.65、RJ45(8ピン)・11.68	3	200	あり	32,300
97 51 10	RJ11/12(6ピン)・9.65、RJ45(8ピン)・11.68	2	190	なし	9,550
97 51 13 SB	RJ45	-	190	あり	11,600

●LANケーブル圧着用●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート[9751-10SB~97 51 10]
●電話用リボンケーブルの切断とストリッピング(皮むき)用のプロ向けツール[97 51 13 SB]
●ケーブルの切断、丸ケーブルのストリップ、一般的なRJ45プラグの圧着が可能なオールインワンツール●RJ45プラグ、クローズドハウジング、ノンクローズドハウジングに対応

LANケーブル用圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9751-13	190	345	11,200

●LANケーブル圧着用●ケーブルの切断、丸ケーブルのストリップ、一般的なRJ45プラグの圧着が可能なオールインワンツール
●RJ45プラグ、クローズドハウジング、ノンクローズドハウジングに対応
●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-14	0.1-1.5 26-16	4	オープン/パレル	なし	43,100

●精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
●20°に傾いたヘッド、軽量および短い構造による使いやすさが特徴
●全長(mm):195
●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



9752-04

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG) (SW)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-04	0.1-2.5 26-14	4	オープン/パレル	なし	41,350
9752-05	0.5-6.0 20-10	3	オープン/パレル	あり	40,800
9752-06	0.5-6.0 20-10	3	絶縁	あり	32,100
9752-08	0.25-6.0 24-10	5	エンドスリーブ	なし	34,350

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG) (SW)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-09	10/16/25 8/6/4	3	エンドスリーブ	あり	34,700
9752-10	- 5.4/6.48/1.72	3	RG58・59・62・71・223	なし	46,650
9752-13	0.5-10.0 20-8	4	非絶縁圧着	なし	35,600
9752-19	35-50 2/0	2	エンドスリーブ	なし	45,300
9752-23	16/25 6/4	2	裸端子	なし	37,250
97 52 05	0.5-6.0 20-10	3	オープン/パレル	なし	40,400
97 52 06	0.5-6.0 20-10	3	絶縁	なし	31,700
97 52 09	10/16/25 8/6/4	3	エンドスリーブ	なし	34,300

●ハンダ付けを必要としない端子等の圧着作業に
●全長(mm):250
●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックスリーブ(滑り防止加工)

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



9752-30

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-30SB	1.5-10.0 16-12	5	非絶縁圧着コネクター	あり	29,450

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-33SB	0.5-10.0 20-8	4	非絶縁圧着端子	あり	29,450
97 52 30	1.5-10.0 16-12	5	非絶縁圧着コネクター	なし	29,050
97 52 33	0.5-10.0 20-8	4	非絶縁圧着端子	なし	29,050

- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):220
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



9752-34SB

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-34SB	0.1-2.5 26-14	4	ファストン	あり	33,800
9752-35	0.5-6.0 20-10	3	ファストン・ギボシ	あり	33,700
97 52 35	0.5-6.0 20-10	3	ファストン・ギボシ	なし	33,700

- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):220
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (φmm) (SW)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-20	6.4/7.6/2.1 5.4/6.4/1.72	3	RG58・59・62・71・223	なし	47,250

- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):195
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-36	0.5-6.0 20-10	3	絶縁	あり	27,700
97 52 36	0.5-6.0 20-10	3	絶縁	なし	27,300

- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):220
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-37	0.5-6.0 20-10	3	熱収縮チューブコネクター	なし	27,700

- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):220
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-38SB	0.25-6.0 24-10	5	エンドスリーブ	あり	29,400
97 52 38	0.25-6.0 24-10	5	エンドスリーブ	なし	29,050

- 精密な圧着ダイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):220
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	クリンピング能力 (SW)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9752-50SB	0.72/1.07/1.72/ 3.25/4.52/5.4	6	同軸、BNCコネクター、RG 58; 174;188;316用	あり	42,850
97 52 50	0.72/1.07/1.72/ 3.25/4.52/5.4	6	同軸、BNCコネクター、RG 58; 174;188;316用	なし	42,450

- 精密な圧着デバイスと強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能
- 全長(mm):220
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



9755-04SB

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	外装	税抜価格(¥)
9755-04SB	0.08-16	28-6	1	4角クリン	あり 47,550
9755-14SB	0.08-16	28-6	1	6角クリン	あり 50,750
97 55 04	0.08-16	28-6	1	4角クリン	なし 47,150
97 55 14	0.08-16	28-6	1	6角クリン	なし 50,350

- ハンド付けを必要としない端子等の圧着作業に
- 自動的にエンドスリーブのサイズに合わせて圧着することが可能
- ヘッド:クロムメッキ処理/ハンドル:コンフォート
- 圧着段数:1

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】

スポンジ製マット付きプラスチックケース、ロケーター付きプライヤー、コンタクト用ロケーター

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	対応端子	税抜価格(¥)
9752-63	0.08-2.5	28-14	1	圧着調整0.01mm (ワイドミューラー・フェニックス等) 162,100

- 4方向から力を加えるので、確実な圧着が可能
- 圧着力を設定するゲージ付きで、一定の力で圧着
- 全長(mm):180
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

デジタル圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】

スポンジ製マット付きプラスチックケース、ロケーター付きプライヤー、コンタクト用ロケーター

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)
9752-63DG	0.08-2.5	28-14	1	195 206,700

- 4方向から力を加えるので、確実な圧着が可能
- あらかじめ設定した圧着能力(値)がデジタルディスプレイに表示
- ハンド付けを必要としない端子等の圧着作業に
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】

スポンジ製マット付きプラスチックケース

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)
9752-65	0.14-6.0	26-10	1	230 189,200

- 4方向から力を加えるので、確実な圧着が可能
- 4段階調節ダイヤルにより、端子の直径に合わせた圧着力の設定が可能
- 端子を位置決めするためのロケーター付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】

スポンジ製マット付きプラスチックケース

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)
9752-65A	0.14-6.0	26-10	1	250 174,550

- 4方向から力を加えるので、確実な圧着が可能
- 圧着力を設定するゲージ付きで、一定の力で圧着
- 強制ロック(解除可能)により安定した圧着作業が可能

デジタル圧着ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



【付属品】

スポンジ製マット付きプラスチックケース

品番	クリンピング能力 (mm ²) (AWG)	圧着段数	全長 (mm)	税抜価格(¥)
9752-65DG	0.14-6.0	26-10	1	250 230,200
9752-65DGA	0.14-6.0	26-10	1	250 203,100

- 4方向から力を加えるので、確実な圧着が可能
- あらかじめ設定した圧着能力(値)がデジタルディスプレイに表示
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート
- 【9752-65DG】ロケーターあり
- 【9752-65DGA】※ロケーター無し

NEW PRODUCTS
STAHLWILLE
WERBA
PE SWISS TOOLS
KNIPEX
KUKKO
SI OKY
SIGNET
PROCHI
電線圧着
作業工具
メーター
ツールケース
自動車整備
切削
安全保護用品
設備管理用品

ワイヤーエンドスリーブ圧着ペンチ



9753-04



9753-09

KNIPEX(クニベックス)

品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	外装	税抜価格(¥)
9753-08	0.08-10.0	28-8	1	あり	45,200
9753-09	0.08-10/16	28-6	1	あり	48,250
9753-14	0.08-16	28-6	1	あり	48,800
97 53 04	0.08-16	28-6	1	なし	45,800
97 53 08	0.08-10.0	28-8	1	なし	44,800
97 53 09	0.08-10/16	28-6	1	なし	47,850
97 53 14	0.08-16	28-6	1	なし	48,400

品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	外装	税抜価格(¥)
9753-04	0.08-16	28-6	1	あり	46,200

- エンドスリーブ用●自動的にサイズ調整する為、圧着ミスなし
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート
- エンドスリーブをツール側面から差し込み圧着●フェールル端子用

圧着ペンチ



9753-18SB

KNIPEX(クニベックス)

品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9753-18SB	0.14-16.0	26-6	1	200	あり	48,600
97 53 18	0.14-16.0	26-6	1	200	なし	48,200
97 53 19 SB	0.14-10	26-8	1	200	あり	45,150

- クリンピングヘッドが360度回転することで限られたスペースでのアクセスを可能に
- エンドスリーブ用
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:コンフォート

平行圧着ペンチ



9754-24

KNIPEX(クニベックス)

品番	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9754-24	32-20	3	190	なし	101,650
9754-25	30-20	3	190	なし	101,650
9754-26	24-16	3	190	なし	89,350

- 特に小さなコネクターを確実に平行圧着することが可能
- トルクレバーによって力を増幅し、作業の疲労を軽減
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート

エンドスリーブ用圧着ペンチ



9761-145A

KNIPEX(クニベックス)

品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9761-145A	0.25-2.5	24-14	4	145	あり	6,450
9761-145F	0.25-2.5	24-14	4	145	なし	7,750

- エンドスリーブ圧着用
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング
- 145Fはオープンスプリング付き

エンドスリーブ用圧着ペンチ



品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9762-145A	0.25-2.5	24-14	4	145	なし	7,350

- エンドスリーブ圧着用
- 台形の圧着部にて表記に準じたサイズで、スリーブと導線を圧着
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

エンドスリーブ用圧着ペンチ



品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9771-180	0.25-16	24-6	9	180	あり	8,650
97 71 180	0.25-16	24-6	9	180	なし	8,250

- 力の伝達がスムーズで簡単に圧着
- 軽量でスリムな構造
- 円錐形の側面の特に深い9つのダイス形状
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

エンドスリーブ用圧着ペンチ



品番	クリンピング能力 (mm ²)	クリンピング能力 (AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9772-180	0.25-16	24-6	9	180	なし	11,450

- 力の伝達がスムーズで簡単に圧着
- 軽量でスリムな構造
- 円錐形の側面の特に深い9つのダイス形状
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート

エンドスリーブ用絶縁圧着ペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²)	圧着段数 (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)	
97 78 180	0.25-16	24-6	9	180	なし	11,250
9778-180TBK	0.25-16	24-6	9	180	プラスチック	16,050
97 78 180 T	0.25-16	24-6	9	180	なし	15,650
9778-180SB	0.25-16	24-6	9	180	あり	11,650

- エンドスリーブ圧着用
- 改善されたテコ比により、プライヤーにかける力を30%も軽減
- T-TBKは滑り落ち防止の一体型絶縁固定留め輪付き
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁

エンドスリーブ用圧着ペンチ

KNIPEX(クニペックス)



品番	クリンピング能力 (mm ²)	圧着段数 (AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)	
9781-180	0.5-6.0	20-10	1	180	なし	12,200

- エンドスリーブ圧着用
- スイッチボックス等、深く狭い場所での圧着作業に最適
- ヘッド:研磨/ハンドル:プラスチックコーティング

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニペックス)



[セット内容]
エンドスリーブ用圧着プライヤー (97 71 180)、
非絶縁エンドスリーブ (25・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
非絶縁エンドスリーブ (4・6mm²)×各150個、
非絶縁エンドスリーブ (10・16mm²)×50個

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-05	930	36,900

- エンドスリーブ用圧着プライヤー付き
- プラスチックカラーなしのエンドスリーブ

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニペックス)



[セット内容]
エンドスリーブ用圧着プライヤー(97 71 180)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (0.5・0.75・1.0・1.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(2.5mm²)×150個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(4・6mm²)×各75個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(10mm²)×50個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(16mm²)×40個

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-06	1000	39,550

- エンドスリーブ用プライヤー付き
- 付属するエンドスリーブはカラー付きタイプ

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニペックス)



[セット内容]
エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー (97 53 04)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (0.5・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (4・6mm²)×各100個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (10mm²)×50個

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-09	1420	72,750

- エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー付き
- 付属するエンドスリーブはカラー付きタイプ

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニペックス)



[セット内容]
エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー(97 53 18)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (0.5・0.75・1.0・1.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(2.5mm²)×150個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(4・6mm²)×75個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(10mm²)×50個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ(16mm²)×40個

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-13	1270	80,250

- エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー(9753-18)付き
- 頑丈なプラスチックケース入り

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニペックス)



[セット内容]
圧着プライヤー(97 52 38)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (0.5・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ (4・6mm²)×各100個

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-23	1226	54,000

- エンドスリーブ用圧着プライヤー付き
- 付属するエンドスリーブはカラー付きタイプ

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニペックス)



[セット内容] 自動調整ストリッパー(12 52 195)、
圧着プライヤー(97 53 18)、
メス型接続端子6.3x0.8mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ4mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ5mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ6mm(4.0-6.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ8mm(4.0-6.0mm²)×25個、
パットコネクター-絶縁赤(0.5-1.0mm²)×25個、
パットコネクター-絶縁黄(4.0-6.0mm²)×25個、
パットコネクター-絶縁青(1.5-2.5mm²)×25個、ケース

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-14	1450	99,650

- コネクターを6つに仕分けできる積み重ね可能なプラスチック製トレー2枚付き

クリンピングシステムプライヤー

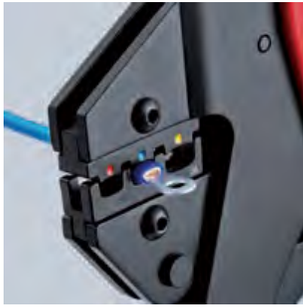


品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格
9743-200A	200	574	¥30,050

・プライヤー本体のみ
 ※ダイス・ロケーター・収納ケースは付属しません

ダイス・ロケーター

品番	用途(対象端子/画像)	圧着能力	圧着能力	税抜価格
		mm ²	AWG	
9749-04	オープンパレル端子 (2.8+4.8mm) 用	0.1-2.5	26-14	¥21,350
9749-05	オープンパレル端子 (4.8+6.3mm) 用	0.5-6.0	20-10	¥20,800
9749-06	裸端子・butt コネクター用	0.5-6.0	20-10	¥16,600
9749-06PI	裸端子・butt コネクター用	0.5-6.0	20-10	¥17,300
9749-08	エンドスリーブ用	0.25-6.0	24-10	¥16,300
9749-09	エンドスリーブ用	10/16/25	8/6/4	¥16,300
9749-10	非絶縁圧着端子、チューブ管ケーブル端子 (DIN46234, 46235) 非絶縁 butt コネクター、圧着コネクター (DIN46341, 46267) 用	0.25-2.5	24-14	¥16,650
9749-11	非絶縁圧着端子、チューブケーブル端子 (DIN46234, 46235) 非絶縁buttコネクター・プレスコネクター (DIN46341, 46267) 用	4/6/10	12/10/8	¥16,250
9749-14	非絶縁圧着端子、チューブ管・ケーブル端子 (DIN46234, 46235) 非絶縁 butt コネクター (DIN46341, 46267) 用	0.5-10	20-8	¥16,250
9749-15	Plug 端子、非絶縁オープンプラグタイプコネクター (コネクタ幅: 6.3 mm) 1.25 - 2.5 + 3.0-6.0 mm ² 用	1.5-6	16-10	¥56,600
9749-16	裸端子・butt コネクター用	10.0-16.0	8/6	¥18,150
9749-18	ツインエンドスリーブ用	2x6/2x10/2x16	10/8/6	¥29,050
9749-19	エンドスリーブ用	35-50	2/1/0	¥27,000
9749-21	裸端子用	0.1-0.5	28-20	¥55,350
9749-23	裸端子用	16/25	6/4	¥17,150
9749-24	D-sub プラグ用	0.03-0.56	32-20	¥38,200
9749-25	Micro-Fit TM 用	—	30-20	¥68,450
9749-26	Mini-Fit R 用	—	24-16	¥74,350
9749-27	MQS コネクター用	0.25-0.5	24-20	¥49,600
9749-30	非絶縁 butt コネクター用	1.5-10	16-8	¥16,250
9749-35	点火プラグコネクターおよびディストリビューター用	—	18	¥31,100
9749-44	ロール端子用	0.14-1.5	—	¥38,900
9749-54	モジュラープラグ用	0.5-2.5	20-14	¥38,900
9749-59	ソーラーコネクター HeriosH4 (Amphenol) 用 太陽光用	2.5-10	14-8	¥40,800
9749-60	ピン端子 (HTS+Harting) 用	0.14-4.0	26-12	¥41,000
9749-61	ピン端子 (Harting) 用	1.5-6	16-10	¥39,800
9749-64	ABS コネクター用	2.5-6.0	14-10	¥56,400



9749-82

品番	用途 (対象端子 / 画像)	圧着能力	圧着能力	税抜価格
		mm ²	AWG	
9749-66	ソーラーコネクタ (MC4) 用 太陽光用	2.5-6.0	14-10	¥41,000
9749-66-4	ソーラーコネクタ (MC4) 用 カッティング, ストップング, クランピング	4.0	12	¥70,750
9749-66-6	ソーラーコネクタ (MC4) 用 カッティング, ストップング, クランピング	6.0	10	¥70,750
9749-68	ソーラーコネクタ (Tyco) 用 太陽光用	1.5-6.0	16-10	¥59,000
9749-69-2	ソーラーコネクタ (Wieland) 用	4.0-10.0	12-8	¥46,900
9749-70	ウェスタンプラグ用	4/6/8 極・ RJ10/11/12/45	—	¥34,350
9749-71	ソーラーコネクタ (MC4) 用	4.0-10.0	12-8	¥39,900
9749-74	シールドなしの Molex プラグ用	4/6/8 極・ RJ10/11/12/45	—	¥41,750
品番	用途	圧着能力 SW;mm	スリーブ φmm	税抜価格
9749-40	Coax コネクタ用	5.4/6.48/1.72	2.1/6.4/7.6	¥27,250
9749-50	自動車電話用 Coax コネクタ用	3.25/4.52/5.4/ 1.72/1.07/0.72	3.9/5.4/6.4/ 2.1/1.3/0.95	¥32,100

コネクタ



9749-25-1

品番	対応サイズ	税抜価格
9749-25-1	9749-25	¥19,200
9749-26-1	9749-26	¥19,200
9749-27-1	9749-27	¥24,550
9749-59-1	9749-59	¥26,750
9749-65-1	9749-65	¥18,750
9749-66-1	9749-66	¥18,750
9749-68-1	9749-68	¥18,750
9749-71-1	9749-71	¥18,750
9749-72-1	9749-72	¥19,300
9749-90	9749-60	¥31,700
9749-93	9749-24	¥29,600
9749-94	9749-04	¥10,350
9749-95	9749-05	¥10,350

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

自動調整ストリッパー(12 52 195)、
圧着プライヤー(97 53 09)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(0.5・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(4・6mm²)×各100個、
ケース



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-15	1450	98,300

●コネクタを6つに仕分けできる積み重ね可能なプラスチック製トレイ2枚付き

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

自動調整ストリッパー(12 40 200)、
圧着プライヤー(97 53 09)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(0.5・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(4・6mm²)×各100個、ケース



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-16	1450	92,650

●コネクタを6つに仕分けできる積み重ね可能なプラスチック製トレイ2枚付き

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

自動調整ストリッパー(12 42 195)、
圧着プライヤー(97 53 09)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(0.5・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(4・6mm²)×各100個、ケース



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-17	1450	96,250

●コネクタを6つに仕分けできる積み重ね可能なプラスチック製トレイ2枚付き

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー(97 53 04)、
自動調整絶縁ストリッパー(12 40 200)、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(0.5・0.75・1.0・1.5・2.5mm²)×各200個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(4・6mm²)×各100個、
プラスチック製カラー付きエンドスリーブ
(10mm²)×50個



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-10	1353	96,150

●自動調整絶縁ストリッパー付き
●エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー付き

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容] 圧着プライヤー、
非絶縁接続コネクタ6.3×0.8mm(0.5-1.5・1.0-2.5mm²)×各25個、
メス型接続端子6.3×0.8mm(0.5-1.0・1.5-2.5・4.0-6.0mm²)×各25個、
オス型接続端子6.3×0.8mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ4mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
バットコネクタ絶縁赤(0.5-1.0mm²)×25個、
バットコネクタ絶縁黄(4.0-6.0mm²)×25個、
バットコネクタ絶縁青(1.5-2.5mm²)×25個



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-25	1150	37,000

●強化プラスチックケース入り●1回転で開閉、もしくは2つ目のケースに接続できる片手操作用T-Loc●標準ケーブルコネクタの仕分けトレイ付き●コネクタ用のトレイが6箇所付いた、積み重ね可能な2つのプラスチック製インサート

圧着ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容] 圧着プライヤー(97 32 240)、
メス型接続端子6.3×0.8mm(1.5-2.5・4.0-6.0・0.5-1.0mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ4mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ5mm(1.5-2.5・4.0-6.0mm²)×各25個、
配線ターミナルリング型φ6mm(4.0-6.0mm²)×25個、
バットコネクタ絶縁赤(0.5-1.0mm²)×25個、バットコネクタ絶縁青(1.5-2.5mm²)×25個、
丸型ソケットφ4mm(0.5-1.0mm²)×25個、
丸型ピンプラグφ4mm(0.5-1.0mm²)×25個、ケース



品番	重量(g)	税抜価格(¥)
9790-26	1420	37,100

●強化プラスチックケース入り



圧着ペンチセット



KNIPEX(クニベックス)

[セット内容] KNIPEX PreciForce圧着プライヤー(97 52 36)、メス型接続端子6.3×0.8mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ4mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ5mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ6mm(4.0-6.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ8mm(4.0-6.0mm²)×25個、バットコネクター絶縁赤(0.5-1.0mm²)×25個、バットコネクター絶縁黄(4.0-6.0mm²)×25個、バットコネクター絶縁青(1.5-2.5mm²)×25個、ケース

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-21	1416	61,150

●強化プラスチックケース入り●1回転で開閉、もしくは2つ目のケースに接続できる片手操作用T-Loc●標準ケーブルコネクターの仕分けトレイ付き●コネクター用のトレイが6箇所付いた、積み重ね可能な2つのプラスチック製インサート

圧着ペンチセット



KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]

自動絶縁ストリッパー(12 42 195)、圧着プライヤー(97 52 36)、メス型接続端子6.3×0.8mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ4mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ5mm(0.5-1.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ6mm(4.0-6.0・1.5-2.5mm²)×各25個、配線ターミナルリング型φ8mm(4.0-6.0mm²)×25個、バットコネクター絶縁赤(0.5-1.0mm²)×25個、バットコネクター絶縁黄(4.0-6.0mm²)×25個、バットコネクター絶縁青(1.5-2.5mm²)×25個

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
9790-22	1527	85,750

●強化プラスチックケース入り●1回転で開閉、もしくは2つ目のケースに接続できる片手操作用T-Loc●標準ケーブルコネクターの仕分けトレイ付き●コネクター用のトレイが6箇所付いた、積み重ね可能な2つのプラスチック製インサート

エンドスリーブキット



KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
絶縁エンドスリーブ(mm):
0.25・0.34・0.5・0.75・1
(各サイズ30PCS)

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 905	90x44	70	2,950

●便利で透明なシェーカーボックス

エンドスリーブキット



KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
絶縁エンドスリーブ(mm):
0.5×50PCS、0.75×100PCS、
1×100PCS、1.5×100PCS、
2.5×50PCS

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 906	90x44	95	2,950

●便利で透明なシェーカーボックス

エンドスリーブキット



KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
絶縁エンドスリーブ(mm):
4×50PCS、6×20PCS、
8×20PCS、16×10PCS

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 907	90x44	90	2,950

●便利で透明なシェーカーボックス

ツインワイヤーエンドフェルールキット



KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
絶縁エンドスリーブ(mm):
2×0.75・1・1.5・2.5
(各サイズ50PCS)

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 908	90x44	95	2,950

●便利で透明なシェーカーボックス

非絶縁エンドスリーブキット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
非絶縁エンドスリーブ(mm²):
0.5(500PCS)、
0.75(500PCS)、
1(400PCS)、
1.5(300PCS)、
2.5(200PCS)

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 910	90x44	145	5,200

●便利で透明なシェーカーボックス

非絶縁エンドスリーブキット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
非絶縁エンドスリーブ(mm²):
4(150PCS)、
6(75PCS)、
10(75PCS)、
16(50PCS)

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 911	90x44	140	3,200

●便利で透明なシェーカーボックス

ツインワイヤーエンドフェルールキット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
絶縁エンドスリーブ(mm²):
2×4(20PCS)・6(10PCS)・
10(10PCS)・16(5PCS)

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
97 99 909	90x44	85	2,850

●便利で透明なシェーカーボックス

圧着端子

KNIPEX(クニベックス)



品番	適ケーブルサイズ(mm ²)	適電線サイズ(AWG)	対応端子	税抜価格(¥)
9799-178	4-6	11-10	リング型配線ターミナル・絶縁裸端子	5,000

●入数:100個

圧着端子

KNIPEX(クニベックス)



品番	適ケーブルサイズ(mm ²)	適電線サイズ(AWG)	対応端子	税抜価格(¥)
9799-354	2.5	13	プラスチック製カラー付きエンドスリーブ	2,200

●入数:200個

圧着端子

KNIPEX(クニベックス)



品番	適ケーブルサイズ(mm ²)	適電線サイズ(AWG)	対応端子	税抜価格(¥)
9799-399	25	3	非絶縁エンドスリーブ	1,100

●入数:50個

絶縁ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力(φmm)		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線			
0106-160	1.5	2	160	なし	8,450
0106-190	2	2.5	190	なし	9,350

●負荷に強いタイプ●比較的厚いケーブルを切断するための長い切刃
●とりわけ耐摩耗性に優れたジョー
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

強力絶縁ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力		全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	(硬線:φmm)	(銅・アルミケーブル:φmm)			
0206-180SB	2.5	2.0	180	あり	8,100
0206-200SB	2.8	2.2	200	あり	8,600
02 06 180	2.5	2.0	180	なし	7,700
02 06 200	2.8	2.2	200	なし	8,200
0206-225	3.0	2.5	225	なし	9,350

●負荷に強いタイプ
●サイドカッターで軟線・硬線・ピアノ線を切断することが可能
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

絶縁ペンチ



0306-160



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0306-160	2.0	3.1	160	あり	6,450

KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0306-180	2.2	3.4	180	あり	6,700
0306-180TBK	2.2	3.4	180	プリアスターバック	9,100
0306-200	2.5	3.8	200	あり	7,600
03 06 160	2.0	3.1	160	なし	6,050
03 06 180	2.2	3.4	180	なし	6,300
03 06 180 T	2.2	3.4	180	なし	8,700
03 06 200	2.5	3.8	200	なし	7,200

- サイドカッターで軟線・硬線を切断することが可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- TBKは落下防止の一体型安全留め輪付き

絶縁ペンチ



0307-180



品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
0307-180	2.2	3.4	180	なし	7,600
0307-200	2.5	3.8	200	なし	8,000

- つかみ面は板やパイプに対応する形状
- 長めのサイドカッターにより太いケーブルの切断も可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/つかみ面:横すじ入り

絶縁丸ペンチ



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
		厚さ	幅			
2206-160	30.0	9.5	18.0	160	なし	6,550

- ワイヤーループの曲げに
- 精密研削された短い丸型アゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

穴付絶縁ニッパー



KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力 (mm ²) (AWG)	切断能力(φmm)		外装	税抜価格(¥)
		中硬線	軟線		
1426-160SB	1.5/2.5 16/14	1.5	2.5	あり	11,050
14 26 160	1.5/2.5 16/14	1.5	2.5	なし	10,650

- 電設関連の作業には必須のツール●パワージョイントによる高い切断性能
- 1.5・2.5mm²単線(ソリッド)の精密ストリップホール
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/切断面:小さい傘状
- 全長(mm):160

絶縁エンドワイヤーストリッパー



KNIPEX(クニベックス)

品番	ストリッピング能力 (φmm) (mm ²) (AWG)			全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	φmm	mm ²	AWG			
1106-160	5	10	8	160	あり	7,550
1106-160TBK	5	10	8	160	プリアスターバック	10,350
11 06 160	5	10	8	160	なし	7,150
11 06 160 T	5	10	8	160	なし	9,950

- ロックナット付きネジを調整する事で、簡単に任意の径でストリッピングすることが可能
- オープンスプリング付き●T番は滑り落ち防止一体型絶縁固定留め輪付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁

絶縁マルチストリッピングプライヤー



KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線			
1346-165SB	2.2	3.2	165	あり	13,700
13 46 165	2.2	3.2	165	なし	13,300

- 丸型ケーブル、防湿ケーブルなどの外被除去や絶縁被覆剥ぎ取りに要する時間を節約
- 深さ限界のある丸型切刃により、外被除去が簡単に損傷なく可能
- ハンドル:1000V絶縁/プライヤー:クロムメッキ/切断面:傘状(斜め刃)

絶縁カッティングストリッパー



KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力 (銅線:φmm)		全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
	φmm	銅線:mm ²			
1366-180	15	50	180	あり	14,950
1366-180TBK	15	50	180	プリアスターバック	16,900
13 66 180	15	50	180	なし	14,550
13 66 180 T	15	50	180	なし	16,500

- 絶縁被覆を一定の長さで剥ぎ取ることが可能
- シングル/マルチ/細線導体に
- T番は落下防止の一体型安全留め輪付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁

絶縁エレクトロプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力(銅線:φmm)	切断能力(銅線:mm ²)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1386-200	0.75-1.5/2.5	15	50	200	あり	14,600
13 86 200	0.75-1.5/2.5	15	50	200	なし	14,150

●電気工事用マルチファンクションプライヤー●平材・丸材の掴み、曲げ、バリ取り、ケーブルの切断、剥ぎ取り、エンドスリーブの圧着に
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:平口/つかみ面:フラット・横すじ入り※スチールワイヤーの切断はできません

絶縁エレクトロプライヤー(スプリング付)

KNIPEX(クニベックス)



品番	ストリッピング能力(mm ²)	切断能力(銅線:φmm)	切断能力(銅線:mm ²)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
1396-200	0.75-1.5/2.5	15	50	200	あり	15,150
1396-200TBK	0.75-1.5/2.5	15	50	200	リスターパック	19,150
13 96 200	0.75-1.5/2.5	15	50	200	なし	14,750
13 96 200 T	0.75-1.5/2.5	15	50	200	なし	18,750

●電気工事用マルチファンクションプライヤー●T番は滑り落ち防止の固定留め輪付き●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:平口/つかみ面:フラット・横すじ入り
※スチールワイヤーの切断はできません

絶縁平ペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	ジョイント部(mm) 幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2006-160	30	9.5	17	160	なし	6,550

●平坦で、短い、幅広のアゴ
●ハンドルは複数の材質で作られたカバーで絶縁
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

絶縁ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)

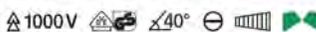


品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	ジョイント部(mm) 幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2506-160	50	9.0	16.5	160	あり	6,950
2506-160TBK	50	9.0	16.5	160	リスターパック	9,500
25 06 160	50	9.0	16.5	160	なし	6,550
25 06 160 T	50	9.0	16.5	160	なし	9,100

●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
●T番は落下防止の一体型安全留め輪付き
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状

絶縁40°先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	ジョイント部(mm) 幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2526-160	50	9.0	16.5	160	なし	7,650

●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
●切断能力(中硬線/硬線:φmm):2.5/1.6

絶縁先長ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	ジョイント部(mm) 幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2616-200	73	9.5	18	200	あり	8,500
2616-200TBK	73	9.5	18	200	リスターパック	11,100
26 16 200	73	9.5	18	200	なし	8,100
26 16 200 T	73	9.5	18	200	なし	10,700

●歪み耐性、柔軟な精密先端部●T/TBKは落下防止の固定留め輪付きプライヤー●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

絶縁先長ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)

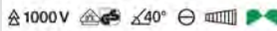


品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	ジョイント部(mm) 幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2617-200	73	9.5	18	200	なし	9,700

●歪み耐性、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

絶縁40°先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	ジョイント部(mm) 幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2626-200	73	9.5	18	200	あり	9,550
2626-200TBK	73	9.5	18	200	リスターパック	12,150
26 26 200	73	9.5	18	200	なし	9,150
26 26 200 T	73	9.5	18	200	なし	11,750

●T番は落下防止の一体型絶縁固定留め輪付き●先曲り寸法(°):40
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
●切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

絶縁40°先曲ラジオペンチ

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △40° ⊖

品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
2627-200	73	9.5	18	200	なし	10,700

- 歪み耐性、柔軟な精密先端部●平丸型で、先が長細くなっているアゴ
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:横すじ入り/切断面:傘状
- 切断能力(中硬線/硬線:φmm):3.2/2.2

絶縁ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △

品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
3016-160	46.5	9.5	16.5	160	あり	7,350
3016160	46.5	9.5	16.5	160	なし	6,950

- 高負荷に耐え、耐摩耗性にも優れています
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

絶縁ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △8 △

品番	口先の長さ(mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
3036-160	41	9.5	16.5	160	なし	6,800

- 高負荷に耐え、耐摩耗性にも優れています
- 多様なアゴ形状
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

絶縁斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △

品番	切断能力(φmm) 軟線	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7026-160	4	160	なし	7,400

- 様々な場面で活躍する汎用性の高い斜ニッパー
- ヘッド先端は細くなっており、狭い場所での作業も可能
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/切断面:小さい傘状

絶縁斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △

品番	切断能力(φmm) 硬線	中硬線	軟線	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7007-160	2	3	4	160	なし	8,650
7007-180	2.5	3	4	180	なし	9,350

- 様々な場面で活躍する汎用性の高い斜ニッパー
- 刃の先端では細い銅線を丁寧に切断することができます
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/切断面:傘状

絶縁強力斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △

品番	切断能力(φmm) ピアノ線	硬線	中硬線	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7407-200	2.5	3	4.2	200	なし	12,600
7407-250	3	3.5	4.6	250	なし	14,350

- ハードな連続使用に耐える鍛造アックスル付き●ジョイントは鍛造軸力シメを採用し耐久性に優れる●同サイズの一般的な斜ニッパーより20%もかける力を削減●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/切断面:傘状

絶縁斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)

△1000V △ △

品番	切断能力(φmm) 硬線	中硬線	軟線	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7006-125	1.5	2.3	3	125	なし	6,800
7006-140	1.8	2.5	4	140	あり	6,950
7006-160	2	3	4	160	あり	7,500
7006-160TBK	2	3	4	160	プラスチック	9,950

絶縁斜ニッパー

KNIPEX(クニベックス)

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7006-180	2.5	3	4	180	あり	8,100
7006-180TBK	2.5	3	4	180	プラスチック	10,650
7006140	1.8	2.5	4	140	なし	6,550
7006160	2	3	4	160	なし	7,100
7006160T	2	3	4	160	なし	9,550
7006180	2.5	3	4	180	なし	7,700
7006180T	2.5	3	4	180	なし	10,250

- 様々な場面で活躍する汎用性の高い斜ニッパー
- T番は滑り落ち防止の一体型絶縁固定留め輪付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/切断面:傘状

絶縁強力斜ニッパー

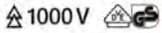
KNIPEX(クニベックス)



7406-200TBK



7406-160



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7406-160	2	2.5	3.4	160	あり	9,050
7406-180	2.2	2.7	3.8	180	あり	9,850
7406-200	2.5	3	4.2	200	あり	10,450
7406-200TBK	2.5	3	4.2	200	プリアスターパック	14,100

品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	ピアノ線	硬線	中硬線			
7406-250	3	3.5	4.6	250	なし	13,400
7406-250TBK	3	3.5	4.6	250	プリアスターパック	17,450
74 06 160	2	2.5	3.4	160	なし	8,650
74 06 180	2.2	2.7	3.8	180	なし	9,450
74 06 200	2.5	3	4.2	200	なし	10,000
74 06 200 T	2.5	3	4.2	200	なし	13,700
74 06 250 T	3	3.5	4.6	250	なし	17,050

●ハードな連続使用に耐える鍛造アックスル付き●ジョイントは鍛造軸カシメを採用し耐久性に優れる●同サイズの一般的な斜ニッパーより20%もかける力を削減●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/切断面:傘状●T番は落下防止の固定縁止め輪付き

X-CUT 絶縁コンパクトニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7306-160



7306-160TBK



品番	切断能力(φmm)			全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
	硬線	中硬線	軟線			
7306-160	2.7	3.8	4.8	160	あり	11,500
7306-160TBK	2.7	3.8	4.8	160	プリアスターパック	15,500
73 06 160	2.7	3.8	4.8	160	なし	11,100
73 06 160 T	2.7	3.8	4.8	160	なし	15,100

●25%軽量化してコンパクト●同サイズの一般的な斜ニッパーより40%もかける力を削減●T番は滑り落ち防止の一体型絶縁固定留め輪付き●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/切断面:傘状●切断能力(ピアノ線:φmm):2.2●鋼線(多芯)切断能力(φmm):12

絶縁プライヤーレンチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	ナット開口範囲(mm)	調整段階(°)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)	
8606-250SB	52	2	19	250	あり	18,000
86 06 250	52	2	19	250	なし	17,600

●これ一本あれば、多くのサイズのレンチを持つ必要がない
●ワークピースの掴み、保持、圧縮、曲げ作業に適している
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:フラット

絶縁アリゲーター ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	調整段階	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8806-250	50	46	9	250	あり	9,400
88 06 250	50	46	9	250	なし	9,000

●同じ長さの従来のウォーターポンププライヤーに比べ、より高い性能と快適性
●9段階のノッチ調整により、掴み能力を30%アップ
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:横すじ入り

絶縁アリゲーター ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	調整段階	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8807-250	50	46	9	250	なし	10,800

●同じ長さの従来のウォーターポンププライヤーに比べ、より高い性能と快適性●9段階のノッチ調整により、掴み能力を30%アップ●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:横すじ入り

絶縁コブラ ウォーターポンププライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	パイプ開口範囲(mm)	ナット開口範囲(mm)	調整段階	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
8726-250SB	50	46	24	250	あり	11,700
8726-250TBK	50	46	24	250	プリアスターパック	16,050
87 26 250	50	46	24	250	なし	11,300
87 26 250 T	50	46	24	250	なし	15,650

●ワークに直接押し当てて設定、素早く、確実に、楽に操作可能
●T番は滑り落ち防止の一体型絶縁固定留め輪付き
●ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁/つかみ面:横すじ入り

絶縁精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9227-61	125	0.5x0.5	5,900

- 先端が大変スリムなストレートタイプ
- 材質は非磁性で高強度のステンレスバネ鋼
- つかみ面はフラットで部品に傷をつけません
- ヘッド:つや消しニッケルメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング

絶縁精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9227-62	150	1x1.3	5,900

- ストレートな形状●様々な場面で使いやすい汎用性の高いタイプ
- 細かく歯形が付けられたグリップ面
- ヘッド:つや消しニッケルメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/つかみ面:フラット

絶縁精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9237-64	148	1x1.3	6,050

- 30°曲タイプ
- 細かく歯形が付けられたグリップ面
- ヘッド:つや消しニッケルメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/つかみ面:横すじ入り

絶縁汎用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9247-01	148	1.3x3	6,050

- 30°曲がリタイプ●電気設備での作業に適した絶縁ハンドル装備
- 最大1000Vの電圧に対する安全性を提供
- 材質:ステンレス鋼/耐腐食性:良/耐酸性:優良/ESD検査:なし/VDE検査:あり/磁気:磁化不可(80%)

絶縁精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9267-63	145	1.3x3	5,900

- 様々な場面で使いやすい汎用性の高いタイプ
- 先端は丸く幅の広い形状になっています
- 細かく歯形が付けられたグリップ面
- 材質は非磁性で高強度のステンレスバネ鋼

絶縁汎用ピンセットセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
9227-61、9227-62、
9237-64、9247-01、
9267-63

品番	サイズ(mm)	税抜価格(¥)
9200-04	85x43	33,450

- 安全な輸送と損傷のない保管を目的とした高品質のツールロールに収納

絶縁ピンセット用ツールロール

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001992V01LE	200x90x30	100	3,600

- 絶縁ピンセット用の5つポケットツールケース

絶縁ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (鋼線:mm ²)	(鋼線:φmm)	(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9506-230SB	50	16	1/0	230	あり	13,400
95 06 230	50	16	1/0	230	なし	13,000

- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- 挟み込み防止により、指が挟まれるのを防ぎます
- 調整可能なねじ式ジョイント
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁プラスチックコーティング

絶縁ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9516-165	50	15	1/0	165	あり	11,900
9516-165TBK	50	15	1/0	165	プラスチック	16,100
95 16 165	50	15	1/0	165	なし	11,500
95 16 165 T	50	15	1/0	165	なし	15,700

- 単線・多芯の銅・アルミニウムケーブルを切断
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- T番は滑り落ち防止の一体型絶縁固定留め輪付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁

絶縁ケーブルカッター"ステップカット"

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9516-160SB	50	15	1/0	160	あり	12,600
95 16 160	50	15	1/0	160	なし	12,200

- 小型で軽量ながら強靱で潰れない綺麗な切断が可能
- 挟み込み防止機能で安全な作業を実現
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁

絶縁ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9517-200	70	20	2/0	200	なし	16,300

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- イニシャルカットとファイナルカットを順に行うことで、直径20mmまでのケーブルを切断
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング

絶縁ラチェットケーブルカッター(SWA用)

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(MCM)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9536-250	240	32	500	250	なし	58,750

- 銅・アルミの単線・複合線を切断
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- ハンドル:1000V絶縁

ばね付絶縁ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9526-165	50	15	1/0	165	あり	14,250
95 26 165	50	15	1/0	165	なし	13,850

- 単線・多芯の銅・アルミニウムケーブルを切断
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- オープンスプリング付き
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁

絶縁ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9516-200	70	20	2/0	200	あり	15,400
95 16 200	70	20	2/0	200	なし	15,000

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- イニシャルカットとファイナルカットを順に行うことで、直径20mmまでのケーブルを切断
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁

絶縁ケーブルカッター

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(AWG)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9517-500	150	27	6/0	500	なし	38,400

- 銅、アルミの単線・複合線を切断することが可能
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- 全長はわずか500mmのショートタイプで軽量
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング

絶縁ラチェットケーブルカッター(SWA用)

KNIPEX(クニベックス)



品番	切断能力 (銅線:mm ²) (銅線:φmm)		(MCM)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9536-280	380	52	750	280	なし	77,950

- 銅・アルミの単線・複合線を切断
- ケーブルを変形させず、綺麗に切断することが可能
- ハンドル:1000V絶縁



NEW PRODUCTS
STAHLWILLE
WERBA
PB SWISS TOOLS
KNIPEX
KUKKO
SLOKY
SIGNET
PROCHI
電線設備
作業工具
レンチ
ツールケース
自動車整備
切削
安全保護用品
設備管理用品



品番	切断能力 (銅線:mm ²)	(銅線:φmm)	(MCM)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9536-320	600	60	1200	320	なし	96,250

- 最大径60mmのケーブル用
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁



品番	切断能力 (銅線:mm ²)	(銅線:φmm)	(MCM)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9536-315A	380	45	750	315	なし	97,700

- 直径45mm/380mm²までの鋼線装甲ケーブルを片手および両手操作で切断
- ハンドル:1000V絶縁



品番	クリッピング能力 (mm ²)	(AWG)	圧着 段数	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
9768-145A	0.25-2.5	24-14	4	145	なし	8,150

- エンドスリーブ圧着用
- 識別マークの付けられた台形のダイス形状で圧着
- スリーブと導体を確実に接続
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁



品番	刃長(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9856SB	50	190	64	あり	5,800

- ストレートタイプのブレード
- 特殊研磨が施されたブレードは交換が可能
- 折り畳み式ナイフ、ガード付き
- ハンドル:1000V絶縁



品番	サイズ(mm)	全長(mm)	スパナ部幅(mm)	スパナ部厚み(mm)	税抜価格(¥)
9800-07	7	105	20	4	4,400
9800-08	8	105	22	4	4,400
9800-09	9	105	24	4	4,400
9800-10	10	105	27	5	4,600
9800-11	11	120	30	5.5	4,600
9800-12	12	125	32	5.5	4,700
9800-13	13	130	34	6.5	4,700
9800-14	14	135	35	6.5	4,750



品番	サイズ(mm)	全長(mm)	スパナ部幅(mm)	スパナ部厚み(mm)	税抜価格(¥)
9800-15	15	145	37	7	4,750
9800-16	16	155	38	7	5,150
9800-17	17	155	42	8	5,650
9800-18	18	160	44	8	6,400
9800-19	19	165	47	9	6,400
9800-22	22	190	52	9	6,700
9800-24	24	210	56	9	7,550
9800-27	27	215	63	9	8,200

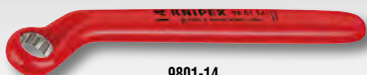
- クロムメッキされたベーシックツール
- 鍛造により大変頑丈
- ハンドル:1000V絶縁/ヘッドアングル(°):15/ツール本体:クロムメッキ



品番	サイズ(°)	全長(mm)	スパナ部幅(mm)	スパナ部厚み(mm)	税抜価格(¥)
9800-1/4	1/4	108	20	4	4,650
9800-5/16	5/16	108	22	4	4,800
9800-3/8	3/8	108	27	5	4,950
9800-7/16	7/16	120.7	30	5.5	5,050
9800-1/2	1/2	139.7	34	6.5	5,150
9800-9/16	9/16	152.4	35	6.5	5,500
9800-5/8	5/8	165.1	38	7	5,850
9800-3/4	3/4	190.5	47	9	6,400

- クロムメッキされたベーシックツール
- 鍛造により大変頑丈
- ハンドル:1000V絶縁/ヘッドアングル(°):15/ツール本体:クロムメッキ

絶縁メガネ



9801-14

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	メガネ部幅(mm)	メガネ部厚さ(mm)	クランク高さ(mm)	税抜価格(¥)
9801-07	7	150	12	7	18	5,100
9801-08	8	155	14	7	19	5,450
9801-09	9	165	15.5	8	19	5,450
9801-10	10	160	17	9	20	5,700
9801-11	11	165	18.5	10	21	5,800
9801-12	12	185	18.5	10	23	5,850
9801-13	13	185	21.5	11	23	6,000

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	メガネ部幅(mm)	メガネ部厚さ(mm)	クランク高さ(mm)	税抜価格(¥)
9801-14	14	195	23	12	24	6,800
9801-15	15	200	24	12	24	6,850
9801-16	16	200	26	12	26	7,100
9801-17	17	205	27	13	26	7,100
9801-18	18	210	29	13	28	7,700
9801-19	19	225	30	14	28	7,700
9801-22	22	225	35	15	30	8,950
9801-24	24	265	38	16	30	9,500

- フック状に曲がっている
- クロムメッキされたベーシックツール
- 鍛造により大変頑丈
- 材質はオイル焼き入れ焼き戻し処理済みの鍛造クロムバナジウム鋼

絶縁ナットドライバー



9803-10

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9803-04	4	125	107	232	3,700
9803-05	5	125	107	232	3,700
9803-05.5	5.5	125	107	232	3,900

品番	サイズ(mm)	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9803-06	6	125	107	232	3,900
9803-07	7	125	112	237	4,150
9803-08	8	125	112	237	4,150
9803-09	9	125	112	237	4,250
9803-10	10	125	112	237	4,450
9803-11	11	125	112	237	5,450
9803-12	12	125	112	237	5,750
9803-13	13	125	112	237	6,100

- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼
- ツールが転がりにくいハンドルデザイン
- ドライバー・ハンドル付き
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁モンキーレンチ



KNIPEX(クニベックス)

品番	最大口幅(mm)	全長(mm)	ヘッド厚み(mm)	ヘッド幅(mm)	税抜価格(¥)
9807-250	30	260	16	73	16,250

- 平行な滑らかなアゴ●サイズを無段階に調整可能
- ワークに触れずに対辺距離を目盛りで設定
- ヘッド:クロムメッキ/ハンドル:1000V絶縁ディップコーティング/つかみ面:フラット/ヘッドアングル(°):22

絶縁六角棒ドライバー



9813-2.0

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	ハンドル長(mm)	軸長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9813-2.0	2	102	75	175	2,200
9813-2.5	2.5	102	75	177	2,400
9813-3.0	3	107	75	182	2,400
9813-4.0	4	107	75	182	2,450
9813-5.0	5	112	75	187	2,650
9813-6.0	6	112	100	212	2,900

- 六角ネジ用●材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼で先端部は黒く表面処理されています
- ツールが転がりにくいハンドルデザイン
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁スリムドライバー



9820-6.5SL

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9820-3.5SL	3.5x0.6	100	102	202	2,450
9820-4.0SL	4.0x0.8	100	102	202	2,650
9820-5.5SL	5.5x1.0	125	107	232	3,050
9820-6.5SL	6.5x1.2	150	112	262	3,850

- マイナスヘッドネジ用の細形タイプ
- 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る
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁プラスドライバー



9824-03

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9824-00	PH0	60	102	162	2,050
9824-01	PH1	80	107	187	2,300
9824-02	PH2	100	112	212	2,850
9824-03	PH3	150	120	270	3,900
9824-04	PH4	200	120	320	5,150

- プラスヘッドネジ用
- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼
- 先端部は黒く表面処理されている
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁マイナスドライバー



9820-5.5



KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9820-3.0	3.0x0.5	100	102	202	1,700
9820-3.5	3.5x0.6	100	102	202	1,750
9820-4.0	4.0x0.8	100	102	202	1,850
9820-5.5	5.5x1.0	125	107	232	2,200
9820-6.5	6.5x1.2	150	112	262	2,700
9820-8.0	8.0x1.2	175	120	295	3,400
9820-10	10x1.6	200	120	320	5,200
9821-4.5	4.5x0.8	180	107	287	2,750

- マイナスヘッドネジ用
- ツールが転がりにくいハンドルデザイン
- 材質:クロムバナジウム・モリブデン鋼
- ハンドル:1000V絶縁

品番	サイズ(mm)	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9820-2.5	2.5x0.4	75	102	177	1,650

絶縁スリムドライバー



9824-02SL



KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9824-01SL	PH1	80	107	187	2,950
9824-02SL	PH2	100	112	212	3,750

- プラスヘッドネジ用の細形タイプ
- 先端部は黒く表面処理されている
- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ポジドライブドライバー



9825-03



KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9825-00	PZ0	60	102	162	1,750
9825-01	PZ1	80	107	187	2,200
9825-02	PZ2	100	112	212	2,800
9825-03	PZ3	150	120	270	4,050
9825-04	PZ4	200	120	320	4,700

- ポジドライブヘッドネジ用
- 先端部は黒く表面処理されている
- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ポジスリムドライバー



9825-02SL



KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9825-01SL	PZ1	80	107	187	2,900
9825-02SL	PZ2	100	112	212	3,600

- ポジドライブヘッドネジ用の細形タイプ
- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼
- 先端部は黒く表面処理されている
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ヘクスローブドライバー



9826-30



KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9826-10	TX10	60	102	160	2,100
9826-15	TX15	80	107	185	2,200
9826-20	TX20	80	107	185	2,300
9826-25	TX25	80	107	185	2,350
9826-30	TX30	100	112	210	2,500

- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼で先端部は黒く表面処理されている
- ツールが転がりにくいハンドルデザイン
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁スリムドライバー



9824-01SLS

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9824-01SLS	PH1	80	107	187	3,300
9824-02SLS	PH2	100	112	212	3,950

- プラスマイナスネジ用の細形タイプ
- ブレーカーなどの電気設備コンポーネントでの使用
- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁マイナスポジスリムドライバー



9825-01SLS



KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ	軸長(mm)	ハンドル長(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9825-01SLS	PZ1	80	107	187	3,200
9825-02SLS	PZ2	100	118	212	3,850

- マイナスポジドライブヘッドネジ用の細形タイプ
- ブレーカーなどの電気設備コンポーネントでの使用
- 材質はクロムバナジウム・モリブデン鋼で先端部は黒く表面処理されている
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ロバートソンドライバー

KNIPEX(クニベックス)



9812-01

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9812-01	R1	185	60	2,200
9812-02	R2	210	95	2,750

- 疲労が少なく手を保護しながら力を伝達できるように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
- クロムバナジウム・モリブデン鋼
- 1000V絶縁

3/8"SQ 絶縁ラチェットハンドル

KNIPEX(クニベックス)


**"SQ
3/8"**

品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9831	190	324	26,100

- 絶縁ソケットと組み合わせて使用
- 正転・逆転両方の回転方向で使用可能
- 取り付けたソケットを素早く、確実かつ簡単にロック
- ハンドル:1000V絶縁

1/2"SQ 絶縁ラチェットハンドル

KNIPEX(クニベックス)


**"SQ
1/2"**

品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9841	265	625	28,250

- 絶縁ソケットと組み合わせて使用
- 正転・逆転両方の回転方向で使用可能
- 取り付けたソケットを素早く、確実かつ簡単にロック
- ハンドル:1000V絶縁

3/8"SQ 絶縁エクステンションバー

KNIPEX(クニベックス)



9835-125

**"SQ
3/8"**

品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9835-125	125	149	9,400
9835-250	250	294	10,700

- 絶縁ソケットや絶縁ラチェットハンドルと組み合わせて使用
- 凹側の差し込み部はまわりまで絶縁コーティングが施されている
- 取り付けたソケットを素早く、確実かつ簡単にロック
- 1000V絶縁/鍛造により大変頑丈/材質:クロムバナジウム鋼

1/2"SQ 絶縁エクステンションバー

KNIPEX(クニベックス)



9845-125

**"SQ
1/2"**

品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9845-125	125	258	9,950
9845-250	250	490	11,100

- 絶縁ソケットや絶縁ラチェットハンドルと組み合わせて使用
- 凹側の差し込み部はまわりまで絶縁コーティングが施されている
- 取り付けたソケットを素早く、確実かつ簡単にロック
- 1000V絶縁/鍛造により大変頑丈/材質:クロムバナジウム鋼

3/8"SQ 絶縁ヘキサゴンソケット

KNIPEX(クニベックス)



9839-06

**"SQ
3/8"**

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
98 39 025	2.5	92	9,500
98 39 03	3	92	9,500
9839-05	5	75	9,050
9839-06	6	75	9,050
9839-08	8	75	9,050

- メトリックの内部六角ビット用
- ミリサイズ用のヘキサゴンビットソケット
- 1000V絶縁/材質:特殊工具鋼/ツール:クロムメッキ仕上げ
- DIN EN/IEC60900基準に適合

絶縁ソケット

KNIPEX(クニベックス)



9829-30

**"SQ
3/8"**

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9829-25	Tx25	123	58	9,450
9829-27	Tx27	123	58	9,450
9829-30	Tx30	123	59	9,450
9829-40	Tx40	123	59	9,450
9829-45	Tx45	117	109	9,450
9829-50	Tx50	117	111	9,700

- 1000V絶縁
- 材質はクロムバナジウム鋼
- DIN EN/IEC60900基準に適合

1/2"SQ 絶縁ヘキサゴンソケット

KNIPEX(クニベックス)



9849-06

**"SQ
1/2"**

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9849-05	5	75	8,000
9849-06	6	75	8,000
9849-08	8	75	8,000

- メトリックの内部六角ビット用
- ミリサイズ用のヘキサゴンビットソケット
- 1000V絶縁/材質:特殊工具鋼/ツール:クロムメッキ仕上げ
- DIN EN/IEC60900基準に適合

3/8"SQ 絶縁ソケット



9837-17

"SQ
3/8

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	ソケット部外径(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9837-13	13	22.5	45	4,350
9837-14	14	23.7	46	4,350
98 37 15	15	27.5	47	4,900
9837-16	16	26.2	46	4,900
9837-17	17	27.5	46	4,900
98 37 18	18	31	49	5,100
9837-19	19	30	49	4,900
98 37 22	22	33.7	49	6,200

- 1000V絶縁/材質:クロムバナジウム鋼
- DIN EN/IEC60900基準に適合

品番	サイズ(mm)	ソケット部外径(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9837-10	10	18.7	42	4,250
9837-11	11	20	43	4,250
9837-12	12	21.2	44	4,250

3/8"SQ 絶縁ソケット インチ



9837-5/8

"SQ
3/8

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(")	ソケット部外径(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9837-5/16	5/16	16.2	42	4,700
9837-3/8	3/8	18.7	42	4,700
9837-7/16	7/16	20	43	4,900
9837-1/2	1/2	22.5	45	4,900
9837-9/16	9/16	23.7	47	5,200
9837-5/8	5/8	26.2	46	5,200
9837-3/4	3/4	30	49	5,400

- インチの六角ネジ用
- 二重六角タイプ
- 1000V絶縁/材質:クロムバナジウム鋼/ツール:クロムメッキ
- DIN EN/IEC60900基準に適合

1/2"SQ 絶縁ソケット ミリ



9847-17

"SQ
1/2

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(mm)	ソケット部外径(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9847-14	14	24.5	55	4,450
9847-16	16	26.9	55	4,650
9847-17	17	28.2	55	4,650
9847-18	18	29	55	4,800
9847-19	19	30.7	54	4,950
9847-22	22	34.5	58	5,850
9847-24	24	37	61	6,000
9847-27	27	41	63	6,250

- ミリサイズの六角ネジ用
- クロムメッキされたベーシックツール
- 1000V絶縁/材質:クロムバナジウム鋼
- DIN EN/IEC60900基準に適合

品番	サイズ(mm)	ソケット部外径(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9847-10	10	19.5	54	4,450
9847-11	11	20.7	54	4,450
9847-12	12	23	55	4,450
9847-13	13	23.2	55	4,450

1/2"SQ 絶縁ソケット インチ



9847-1/2

"SQ
1/2

KNIPEX(クニベックス)

品番	サイズ(")	ソケット部外径(mm)	全長(mm)	税抜価格(¥)
9847-1/2	1/2	23.2	55	5,000
9847-9/16	9/16	24.5	55	5,000
9847-5/8	5/8	26.9	55	5,200
9847-11/16	11/16	28.2	55	5,200
9847-3/4	3/4	30.7	55	5,500
9847-7/8	7/8	34.5	58	6,100
9847-1	1	41	61	6,300

- インチの六角ネジ用
- 二重六角タイプ
- 1000V絶縁/材質:クロムバナジウム鋼/ツール:クロムメッキ
- DIN EN/IEC60900基準に適合

■表示価格は全て税抜価格です

絶縁ケーブルナイフ

KNIPEX(クニベックス)



品番	刃長(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9852	50	190	112	あり	3,700
98 52	50	190	112	なし	3,300

- 刃先が頑丈な固定タイプのストレートブレード
- 滑り防止付きハンドルにより使いやすさが向上
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ケーブルナイフ

KNIPEX(クニベックス)



品番	刃長(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9854SB	50	190	65	あり	3,650
98 54	50	190	65	なし	3,300

- 刃先が頑丈な固定タイプのストレートブレード
- 滑り防止付きハンドルにより使いやすさが向上
- 刃の背中部分をプラスチックでコーティングすることによりショートを防止
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁皮むきナイフ

KNIPEX(クニベックス)



品番	刃長(mm)	刃の半径(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
985303	28	7	170	64	なし	3,700

- 滑り防止付きハンドルにより使いやすさが向上
- 透明な保護キャップ付き
- 丸型ケーブルに適している
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁皮むきナイフ

KNIPEX(クニベックス)



品番	刃長(mm)	刃の半径(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
985313	50	40	190	64	なし	3,700

- 固定式の細い鎌形フックブレード
- 滑り防止付きハンドルにより使いやすさが向上
- 透明な保護キャップ付き
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ケーブルナイフ

KNIPEX(クニベックス)



品番	刃長(mm)	刃の半径(mm)	全長(mm)	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
9855	38	23.5	180	77	あり	8,950
98 55	38	23.5	180	77	なし	8,550

- 刃先が頑丈な固定タイプの鎌形フックブレード
- 滑り防止付きハンドルにより使いやすさが向上
- 透明な保護キャップ付き
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁プライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9862-01	180	120	5,400

- 1000V絶縁
- 完全に絶縁されているのでショートの危険を軽減
- メーターの取付けとメーターブロック用
- スタイル:平口/つかみ面:横すじ入り

絶縁ロングノーズプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9862-02	220	130	5,400

- 完全に絶縁されているのでショートの危険を軽減
- 材質はグラスファイバー強化プラスチック
- ハンドル:1000V絶縁/スタイル:半平口/つかみ面:横すじ入り

絶縁クランプ

KNIPEX(クニベックス)



品番	つかみ能力(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
986402	15	150	61	2,900

- 絶縁シート固定用のクランプ
- ショートを避けるため、ツール全体に絶縁処理が施されている
- 1000V絶縁/材質:グラスファイバー強化プラスチック
- DIN EN/IEC60900基準に適合

絶縁ジュニアハクソー

KNIPEX(クニベックス)



品番	鋸刃の長さ(mm)	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9890	150	240	174	7,500

- 金属・木材切断用
- 1インチあたりの山数が25歯で刃の交換も可能
- DIN EN/IEC60900基準に適合
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁スリップオンキャップ

KNIPEX(クニベックス)



9866-02

品番	ケーブル識別番号	全長(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9866-01	1	80	10	1,300
9866-02	2	80	10	1,300
9866-03	3	80	10	1,300

- 円錐形
- 絶縁除去されている導体に接触しないように保護(最大径10mmまで)
- 1000V絶縁
- 材質はプラスチック

絶縁スリップオンキャップ

KNIPEX(クニベックス)



9866-20

品番	全長(mm)	内径(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9866-10	80	10	10	2,300
9866-20	100	20	35	2,500
9866-30	110	30	50	2,900

- 円錐形
- 絶縁除去されている導体に接触しないように保護
- 1000V絶縁
- 材質はプラスチック

絶縁スリップオンキャップ

KNIPEX(クニベックス)



9866-50

品番	全長(mm)	内径(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
9866-40	135	40	75	3,400
9866-45	130	45	90	3,800
9866-50	135	50	95	4,050
9866-60	140	60	120	4,350

- 1000V絶縁
- 材質はプラスチック
- DIN EN/IEC60900基準に適合

コンパクトケース入りツールセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] 絶縁ペンチ(0306-180)、
絶縁ロングラジオペンチ(2616-200)、
絶縁斜ニッパー(7006-160)、
ウォーターポンププライヤー(8803-180)、
Wera社製絶縁マイナスドライバー2本(160i:2.5x80、4.0x100mm)、
Wera社製絶縁プラスドライバー(162i:PH1x80mm)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002115	W340xH56xD275	1535	38,200

- 耐衝撃性に優れ、多方面に使える高級プラスチックケース入り●蜂の巣状のスポンジを敷いてあるので、様々な装備可能●他の部品等も一緒に収納できるよう、凹凸のある軟らかいウレタンフォーム入り●自由にプライヤーを収納することが可能

絶縁プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
絶縁ペンチ(0306-180)、
絶縁エンドワイヤーストリッパー(1106-160)、
絶縁ロングラジオペンチ(2616-200)、
絶縁斜ニッパー(7006-160)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002015	W340xH56xD275	1430	33,800

- DIN EN 60900基準に適合したペンチ・ニッパー・ラジオペンチ・ワイヤーストリッパーのセット●耐衝撃性に優れた高級プラスチックケース入り●他の部品等も一緒に収納できるよう、凹凸のある軟らかいウレタンフォーム入り

NEW PRODUCTS
 STAHLWILLE
 WERA
 PRUSS TOOLS
 KNIPEX
 KUKKO
 SLOKY
 SIGNET
 PROCHI
 電設用品
 作業工具
 ライト
 ツールケース
 自動車整備
 切削
 安全保護用品
 設備管理用品

絶縁工具セット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

200mmペンチ(0307-200)、160mmニッパー(7007-160)、
 スパナ10・11・12・13・14・17・19mm(9800-10・11・12・13・14・17・19)、
 マイナスドライバー2.5・3.5・4.0・5.5mm(9820-2.5・3.5・4.0・5.5)、
 プラスドライバー#0・#1・#2(9824-00-01-02)、
 1/2SQ T型ハンドル(9840)、
 1/2SQソケット10・11・12・13・14・17・19mm(9847-10・11・12・13・14・17・19)、
 ケーブルナイフ(9852)、皮むきナイフ(985303)

品番	ケースサイズ(mm)	ポケット数	税抜価格(¥)
989912	W440xH105xD385	26	161,550

- 電気設備工事用の絶縁されたツール
- 1000V絶縁
- DIN EN/IEC60900基準に適合

絶縁工具セット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

200mmペンチ(0307-200)、160mmエンドワイヤーストリッパー(1107-160)、
 200mmロングラジオペンチ(2617-200)、160mmニッパー(7007-160)、
 200mmケーブルカッター(9517-200)、
 スパナ10・13・14・17・19mm(9800-10・13・14・17・19)、
 マイナスドライバー2.5・4.0・5.5・6.5mm(9820-2.5・4.0・5.5・6.5)、
 ケーブルナイフ(9852)、ツールロールケース(989913LE)

品番	ケースサイズ品番	質量(g)	税抜価格(¥)
989913	989913LE	2715	93,200

- 電気設備工事用の絶縁されたツール
- 1000V絶縁
- DIN EN/IEC60900基準に適合

絶縁工具セット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

コンビネーションプライヤー(0307-200)、
 ニッパー(7007-160)、
 マイナスネジ用ドライバー(9820-3.5・9820-4.0・9820-5.5)、
 プラスネジ用ドライバー(9824-00)、切替式ラチェット(9842)、
 エクステンションバー(9845-125・9845-250)、
 6角ネジ用ボックスレンチソケット(9847-10・9847-11・9847-12・
 9847-13・9847-14・9847-17・9847-19)、ケーブルナイフ(9852)

品番	ケースサイズ(mm)	ポケット数	税抜価格(¥)
989911	W380xH85xD260	17	134,450

- 電気設備工事用の絶縁されたツール
- 1000V絶縁
- DIN EN/IEC60900基準に適合

989913用ロールバック

KNIPEX(クニベックス)



品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
989913LE	W850xH305	325	7,700

- 989913セット用ロールバック
- 丈夫なポリエステル製ツールロール
- ウィックリリースタイプのバックルを採用し、ベルトの調整も可能

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7803-125

品番	先端幅(mm)	刃長(mm)	ジョイント外部厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7803-125	13.5	9	7.5	125	あり	5,400
7803-125ESD	13.5	9	7.5	125	あり	5,950
78 03 125	13.5	9	7.5	125	なし	4,950
78 03 125 ESD	13.5	9	7.5	125	なし	5,500

- 研磨された非常にシャープな刃で面取りはしてありません
- ヘッド:研磨/切断面:フラット●125:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)中硬線:1.0/軟線:1.6

絶縁スーパーニッパー

KNIPEX(クニベックス)

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 厚さ(mm) 幅(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7806-125SB	9	7.5 13.5	125	あり	7,200

- より高い性能とVDEテスト済みの安全性を備えた精密カッター
- 研磨された非常にシャープな刃
- ヘッド:研磨/ハンドル:1000V絶縁/切断面:フラット

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

※ $\angle 60^\circ$

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
78 23 125	13.5	5.5	7.5	125	なし	5,900
7823-125SB	13.5	5.5	7.5	125	あり	6,350

- 極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に
- 刃はまっすぐで切断面がフラット●先端曲がり角度($^\circ$):60
- ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/切断面:フラット
- 切断能力(ϕ mm)中硬線:0.6/軟線:1.0

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

※

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7831-125	12.5	9	7.5	125	なし	5,800

- 極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に
- 刃はまっすぐで切断面がフラット●ヘッドが狭くなっています
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート/切断面:フラット
- 切断能力(ϕ mm)軟線:1.0

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

7861-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7861-125	13.5	9	7.5	125	あり	5,600
7861-125ESD	13.5	9	7.5	125	あり	6,100
78 61 125	13.5	9	7.5	125	なし	5,200
78 61 125 ESD	13.5	9	7.5	125	なし	5,700

- エレクトロニクスや精密機械などの細かい切断作業に適した精密プライヤー
- ヘッド:磨き(黒)/切断面:フラット●125:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(ϕ mm)中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

7861-140

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7861-140	15.7	12.3	9.2	140	あり	7,150
7861-140ESD	15.7	12.3	9.2	140	あり	7,750
78 61 140	15.7	12.3	9.2	140	なし	6,750
78 61 140 ESD	15.7	12.3	9.2	140	なし	7,350

- マイクロカッティングエッジオフセットの制御により、極細ワイヤーも超精密にカット●ヘッド:磨き(黒)/切断面:フラット
- 140:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(ϕ mm)中硬線:1.4/軟線:2.1

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

7813-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7813-125	13.5	9	7.5	125	あり	6,000
7813-125ESD	13.5	9	7.5	125	なし	6,250
78 13 125	13.5	9	7.5	125	なし	5,550

- ワイヤーキャッチ付きで、切断したワイヤーが飛び散らない
- ヘッド:研磨/切断面:フラット●125:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(ϕ mm)中硬線:1.0/軟線:1.6

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

7841-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7841-125	12.5	9	7.5	125	なし	6,650

- 極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に
- 刃はまっすぐで切断面がフラットに仕上がります●ヘッドは狭い
- ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート/切断面:フラット
- 切断能力(ϕ mm)軟線:1.0

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)

7803-140

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7803-140	15.7	12.3	9.2	140	あり	6,850
7803-140ESD	15.7	12.3	9.2	140	あり	7,450
78 03 140	15.7	12.3	9.2	140	なし	6,450
78 03 140 ESD	15.7	12.3	9.2	140	なし	7,050

- エレクトロニクスや精密機械などの細かい切断作業用
- ヘッド:研磨/切断面:フラット●125/140:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(ϕ mm)中硬線:1.2/軟線:2.1

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7871-125	13.5	9	7.5	125	あり	6,300
7871-125ESD	13.5	9	7.5	125	なし	6,450
78 71 125	13.5	9	7.5	125	なし	5,850

- エレクトロニクスや精密機械などの細かい切断作業に適した精密プライヤー
- ヘッド:磨き(黒)/切断面:フラット●125:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)中硬線:1.2/軟線:1.6

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7891-125	13.5	9	7.5	125	なし	5,950

- 極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に●刃はまっすぐで切断面がフラットに仕上がります●研磨された非常にシャープな刃で面取りはしてありません●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート/切断面:非常に小さい傘状●切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー ラウンドヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7902-125	11	10	6.5	125	あり	12,950
79 02 125	11	10	6.5	125	なし	12,550
7902-125ESDSB	11	10	6.5	125	あり	13,350

- 丸型ヘッドタイプ
- プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:非常に小さな傘状
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.7/中硬線:1.3/軟線:1.7

リードキャッチャー

KNIPEX(クニベックス)



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
0011V79	20	3,050

- エレクトロニクスニッパーを使用して除去したケーブルタイのヘッドの落下を確実に防止
- 7902-125、7922-125用

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7881-125	13.5	9	7.5	125	あり	5,800
78 81 125	13.5	9	7.5	125	なし	5,400

- 極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に●刃はまっすぐで切断面がフラットに仕上がります●研磨された非常にシャープな刃で面取りはしてありません●ヘッド:磨き(黒)/ハンドル:コンフォート/切断面:非常に小さい傘状●切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー ミニヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7902-120	9	6.5	6.5	120	なし	13,400
7902-120ESD	9	6.5	6.5	120	なし	13,700

- ミニヘッドタイプ
- プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:非常に小さな傘状
- 120:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.0/軟線:1.4

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7902-125S1	11	10	6.5	125	なし	18,250

- 航空機向け
- 電線を束ねた結束バンドを切断する際、電線を傷つけないようにヘッド部のエッジを落としてあります

エレクトロニクスニッパー ラウンドヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7912-125	11	10	6.5	125	なし	14,600
7912-125ESD	11	10	6.5	125	なし	14,950

- 丸型ヘッドタイプ
- プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:非常に小さな傘状
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)ピアノ線:0.6/硬線:1.0/中硬線:1.3/軟線:1.7

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)



7922-120

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7922-120	9	6.5	6.5	120	なし	14,600
7922-120ESD	9	6.5	6.5	120	なし	15,000

- ミニヘッドタイプ●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:フラット
- 120:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)中硬線:0.8/軟線:1.3

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)



7922-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7922-125	11	10	6.5	125	なし	13,800
7922-125ESD	11	10	6.5	125	なし	14,600

- 丸型ヘッドタイプ●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:フラット
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)中硬線:1.0/軟線:1.7

エレクトロニクスニッパー テーパーヘッド

KNIPEX(クニペックス)



7932-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7932-125	11	11	6.5	125	なし	12,600
7932-125ESD	11	11	6.5	125	なし	13,200

- 先細ヘッドタイプ
- プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:非常に小さな傘状
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.1/軟線:1.5

エレクトロニクスニッパー テーパーヘッド

KNIPEX(クニペックス)



7942-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7942-125	11	11	6.5	125	なし	13,800
7942-125ESD	11	11	6.5	125	あり	14,850
7942-125 ESD	11	11	6.5	125	なし	14,450

- 先細ヘッドタイプ●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:フラット
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)中硬線:0.8/軟線:1.5

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)



7942-125Z

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7942-125Z	11	11	6.5	125	なし	14,150
7942-125ZESD	11	11	6.5	125	なし	14,700

- ペベルの全くないフラットなニッパー●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨
- 125Z:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)軟線:1.3

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)



7952-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7952-125	11	11	6.5	125	なし	14,200
7952-125ESD	11	11	6.5	125	なし	14,800

- 先細ヘッドタイプ
- プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:非常に小さな傘状
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.5/中硬線:0.9/軟線:1.3

ワイヤークランプ付エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)



7962-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7962-125	11	11	6.5	125	なし	15,550
7962-125ESD	11	11	6.5	125	なし	16,100

- 先細ヘッドタイプ●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/切断面:フラット
- 125:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)中硬線:0.8/軟線:1.3

ニッパー

KNIPEX(クニペックス)



7502-125

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7502-125	10.5	14	6.5	125	あり	9,600
7502-125	10.5	14	6.5	125	なし	9,200

- 精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー●ネジ式ジョイントにより、非常に精密で負荷に耐える
- プライヤー:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックスリーブ/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)ピアノ線:0.4/硬線:0.6/中硬線:1.0/軟線:1.3

NEW PRODUCTS
STAHLWILLE
WERBA
PB SWISS TOOLS
KNIPEX
KUKKO
SI OKY
SIGNET
PROCHI
電線設備
作業工具
ライター
ツールケース
自動車整備
切削
安全保護用品
設備管理用品

ワイヤークランプ付ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7512-125	10.5	14	6.5	125	なし	10,850

- 精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー●切断片を保持するワイヤークランプ付き
- プライヤー:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックスリーブ/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)ピアノ線:0.4/硬線:0.6/中硬線:1.0/軟線:1.3

ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7522-125	10.5	14	6.5	125	なし	9,550

- 精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー●ネジ式ジョイントにより、非常に精密で負荷に耐える
- プライヤー:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックスリーブ/切断面:小さい傘状
- 切断能力(φmm)ピアノ線:0.3/硬線:0.4/中硬線:0.9/軟線:1.3

ニッパー

KNIPEX(クニベックス)

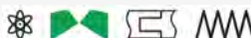


品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7552-125	10.5	14	6.5	125	なし	10,450

- 精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー
- プライヤー:磨き(黒)/ハンドル:プラスチックスリーブ/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)硬線:0.3/中硬線:0.5/軟線:0.8

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7701-115	11	14	7.5	115	あり	8,300
77 01 115	11	14	7.5	115	なし	7,900

- 丸型ヘッドタイプ●面取りしてあります
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7702-115



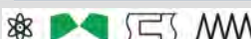
7702-115ESD

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7702-115	11	14	7.5	115	あり	9,500
7702-115ESD	11	14	7.5	115	なし	9,850
77 02 115	11	14	7.5	115	なし	9,100

- 丸型ヘッドタイプ
- 115:コンフォートハンドル
- ESD:静電気放電ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7702-130



77 02 130 ESD

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7702-130	15	18	9.5	130	なし	9,900
77 02 130 ESD	15	18	9.5	130	なし	11,000

- 丸型ヘッドタイプ●面取りしてあります
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:小さい傘状
- 130:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.8/中硬線:1.5/軟線:2.0

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7711-115	11	14	7.5	115	なし	9,400

- 切断片を保持するワイヤークランプ付き●抵抗感の少ないダブルオープンスプリング付き●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●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:傘状
- 切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7712-115



7712-115ESD



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
77 12 115 SB	11	14	7.5	115	あり	10,400
7712-115ESDSB	11	14	7.5	115	あり	11,450
7712-115	11	14	7.5	115	なし	10,800

- 切断片を保持するワイヤークランプ付き●抵抗感の少ないダブルオープンスプリング付き●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:傘状
- 115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.2/軟線:1.6

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7721-115N	11	13	7	115	なし	8,950

- エレクトロニクスや精密機械などの細かい切断作業用
- 摩擦の少ないダブルスプリングによって、ゆっくりと均等に開きます
- ハンドル:プラスチックコート
- 切断能力(φmm)中硬線:1.0/軟線:1.3

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7732-115	11	14	7.5	115	あり	10,300
77 32 115	11	14	7.5	115	なし	9,900
7732-115ESD	11	14	7	115	なし	10,800

- 先細ヘッドタイプ
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:テーパードヘッド/切断面:小さい傘状
- 115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)硬線:0.5/中硬線:1.0/軟線:1.3

テーパードヘッドニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7742-115	11	14	7.5	115	あり	10,050
7742-115ESD	11	14	7	115	なし	10,300
7742-130	15	18	9.5	130	なし	10,200
77 42 115	11	14	7.5	115	なし	9,650
77 42 130 ESD	15	18	9.5	130	なし	11,500

- 先細ヘッドタイプ●フルフラッシュカット
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:テーパードヘッド/切断面:フラット
- 115/130:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル

ニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7772-115	11	10.5	6	115	あり	10,050
77 72 115	11	10.5	6	115	なし	9,650
7772-115ESD	11	10.5	6	115	なし	10,300

- 先細のミニヘッドは僅かに面取りしてある●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●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:ミニテーパードヘッド/切断面:小さい傘状●115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)軟線:0.8

ニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7722-115	11	14	7	115	あり	9,500
77 22 115	11	14	7	115	なし	9,100
7722-115ESD	11	14	7.5	115	なし	9,850

- 精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー●先細ヘッドタイプ●フルフラッシュカット●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:フラット●115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)中硬線:1.0/軟線:1.3

エレクトロニクスニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7741-115	11	13	7	115	なし	8,500

- 先細ヘッドタイプ●面取りはしていません●フルフラッシュカット
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:テーパードヘッド/切断面:フラット
- 切断能力(φmm)中硬線:0.8/軟線:1.3

ニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7752-115	11	14	7.5	115	なし	10,400
7752-115ESD	11	14	7	115	なし	11,050

- 先細のフラットなヘッドは僅かに面取りしてある●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●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:フラットテーパードヘッド/切断面:小さい傘状●115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)硬線:0.5/中硬線:0.8/軟線:1

超硬刃ニッパー

KNIPEX(クニペックス)

品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7702-120H	11	14	7.5	120	なし	26,700
7702-120HESD	11	14	7.5	120	なし	28,250

- 切断能力と耐久性に優れたカッティングプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:傘状
- 120H:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル
- 切断能力(φmm)ピアノ線:0.6/硬線:1/中硬線:1.4/軟線:2

■表示価格は全て税抜価格です

超硬刃ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7702-135H



品番	先端幅 (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
7702-135H	15	18	9.5	135	なし	29,000
7702-135HESD	15	18	9.5	135	なし	30,750

●切断能力と耐久性に優れたカuttingプライヤー●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●135H:コンフォートハンドル
●ESD:静電気防止ハンドル●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:ラウンドヘッド/切断面:傘状
●切断能力(φmm)ピアノ線:0.8/硬線:1.2/中硬線:1.6/軟線:2.2

エンドカuttingニッパー ショートヘッド

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6442-115SB	11	10	12	7	あり	11,650

●極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー
●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●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:27°アングルのショートヘッド斜カッター/切断面:小さい傘状●切断能力(φmm)硬線:0.5/中硬線:1.0/軟線:1.5●全長(mm):115

エンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6412-115	11	6.0	16.0	7	なし	10,850
6412-115ESD	11	6.0	16	7	なし	11,450

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●セミフラッシュカット●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:エンドカッター/切断面:小さい傘状●115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)軟線:1.4/中硬線:0.8●全長(mm):115

エレクトロニクスエンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6401-115	11	6.0	16.0	7.5	なし	9,050

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:エンドカッター/切断面:傘状●切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.0/軟線:2.0●全長(mm):115

超硬刃ニッパー

KNIPEX(クニベックス)



7732-120H

7732-120HESD



品番	先端幅(mm)	刃長(mm)	ジョイント部厚さ(mm)	全長(mm)	外装	税抜価格(¥)
7732-120H	11	14	7.5	120	なし	29,000
7732-120HESD	11	14	7	120	なし	30,350

●切断能力と耐久性に優れたカuttingプライヤー●溝付きの先細ヘッド●僅かに面取りしています●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:テーパーヘッド/切断面:小さい傘状●120H:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)ピアノ線:0.2/硬線:0.6/中硬線:1/軟線:1.6

エンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニベックス)



6402-115



品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6402-115	11	6.0	16.0	7.5	なし	11,050
6402-115 ESD	11	6.0	16.0	7.5	なし	13,600

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:エンドカッター/切断面:傘状●115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)硬線:0.6/中硬線:1.0/軟線:2.0●全長(mm):115

エンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	ジョイント部 幅(mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
6422-115	11	6	20	3.0	なし	10,850

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:エンドカッター/切断面:小さい傘状●切断能力(φmm)軟線:0.8●全長(mm):115

エレクトロニクスエンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニベックス)



品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6411-115	11	12	16.0	7	なし	8,900

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●面取りなし●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:エンドカッター/切断面:小さい傘状●切断能力(φmm)軟線:1.4/中硬線:0.8●全長(mm):115

エンドカuttingニッパー ショートヘッド

KNIPEX(クニペックス)

6432-120 6432-120ESD

※ $\angle 15^\circ$

品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6432-120	11	10	17	7	なし	11,700
6432-120ESD	11	10	17	7	なし	12,450

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:15°アングルのショートヘッド斜カッター/切断面:小さい傘状●120:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)硬線:0.5/中硬線:1.0/軟線:1.5●全長(mm):120

エレクトロニクスエンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニペックス)

6422-115ESD

品番	ジョイント部幅(mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6422-115ESD	11	20	3.0	6	なし	11,550

●極めて精密なエレクトロニクス関連、精密機器関連の切断作業に最適な高精度のニッパー●ヘッド仕上げ:鏡面磨き/ハンドル:ESD/スタイル:エンドカッター/切断面:小さい傘状●切断能力(φmm)軟線:0.8●全長(mm):115

エンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニペックス)

6452-115

※ $\angle 27^\circ$

品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6452-115	11	10	12	7	なし	11,800

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:2°アングルのショートヘッド斜カッター/切断面:小さい傘状●切断能力(φmm)軟線:1.3●全長(mm):115

エンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニペックス)

6462-120 6462-120ESD

※ $\angle 65^\circ$

品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6462-120	11	20	7	7	なし	12,050
6462-120ESD	11	20	7	7	なし	12,750

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:65°アングルのスモールヘッド斜カッター/切断面:小さい傘状●120:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル●切断能力(φmm)軟線:0.6●全長(mm):120

エンドカuttingニッパー

KNIPEX(クニペックス)

6472-120

※ $\angle 35^\circ$

品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6472-120	11	20	6	7	なし	13,100

●精密なエレクトロニクス関連等の切断作業に最適な高精度のニッパー●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●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:35°アングルのスモールヘッド斜カッター/切断面:小さい傘状●全長(mm):120

斜ニッパー

KNIPEX(クニペックス)

6212-120

※ $\angle 15^\circ$

品番	先端幅 (mm)	口先長さ (mm)	刃長 (mm)	ジョイント部 厚さ(mm)	外装	税抜価格(¥)
6212-120	11	10	17	7.5	なし	9,250

●精密な3枚合わせのボックスジョイント仕様●水平にカットするため、面取りは施していません●ヘッド:研磨/ハンドル:コンフォート/スタイル:15°オフセットエンドカッター/切断面:フラット●切断能力(φmm)軟線:1/中硬線:0.7●全長(mm):120

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニペックス)

3412-130

※

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3412-130	21.9	6.5	11.2	135	なし	11,250
3412-130ESD	21.9	6.5	11.2	135	なし	11,750

●質の高い作業を約束する精密エレクトロニクスプライヤー
●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/スタイル:平口/つかみ面:フラット
●130:コンフォートハンドル
●ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニペックス)

3422-130

※

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部(mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3422-130	22.7	6.5	11.2	135	なし	11,250
3422-130ESD	22.7	6.5	11.2	135	なし	11,900

●質の高い作業を約束する精密エレクトロニクスプライヤー
●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット
●130:コンフォートハンドル
●ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3432-130



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3432-130	23.7	6.5	11.2	135	なし	11,250
3432-130ESD	23.7	6.5	11.2	135	なし	11,900

- 質の高い作業を約束する精密エレクトロニクスプライヤー
- プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/スタイル:丸口/つかみ面:フラット
- 130:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

精密プライヤー ヒラ クロスメッシュ

KNIPEX(クニベックス)



3442-130



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3442-130	21.9	6.5	11.2	130	なし	12,150
3442-130ESD	21.9	6.5	11.2	130	なし	12,900

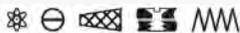
- 極めて精密な組立作業に最適な高精度のプライヤー
- 切断は確実かつ精密●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/スタイル:平口/つかみ面:クロスの刻み目●130:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

精密プライヤー 丸 クロスメッシュ

KNIPEX(クニベックス)



3452-130



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3452-130	22.7	6.5	11.2	130	なし	12,650
3452-130ESD	22.7	6.5	11.2	130	なし	13,500

- 極めて精密な組立作業に最適な高精度のプライヤー
- 切断は確実かつ精密●プライヤー:磨き(黒)/ヘッド:研磨/スタイル:半丸口/つかみ面:クロスの刻み目●115:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3511-115	22.5	6.5	11	115	なし	6,800

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- 高級オイルによる磨き処理によって防錆加工が施されているので、ツールからメッキが剥がれ、回路へ悪影響を与えることがない
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:平口/つかみ面:フラット

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



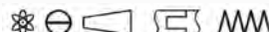
3512-115

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3512-115	22.5	6.5	11	115	あり	7,850
3512-115ESD	22.5	6.5	11	115	なし	8,650
35 12 115	22.5	6.5	11	115	なし	7,450

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー●高級オイルによる磨き処理によって防錆加工が施されているので、ツールからメッキが剥がれ、回路へ悪影響を与えることがない●ヘッド:鏡面磨き/スタイル:平口/つかみ面:フラット●115:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	税抜価格(¥)
3521-115	22.5	6.5	11	115	6,850

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー●高級オイルによる磨き処理によって防錆加工が施されているので、ツールからメッキが剥がれ、回路へ悪影響を与えることがない●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:プラスチックコーティング/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3522-115

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3522-115	22.5	6.5	11	115	あり	7,850
3522-115ESD	22.5	7	11	115	あり	8,650
35 22 115	22.5	6.5	11	115	なし	7,450
35 22 115 ESD	22.5	7	11	115	なし	8,200

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット
- 115:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ	幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3531-115	22.5	6.5	11	115	なし	6,800

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー●高級オイルによる磨き処理によって防錆加工が施されているので、ツールからメッキが剥がれ、回路へ悪影響を与えることがない●ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング/スタイル:丸口/つかみ面:フラット

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

※ 8 ◁ ▷ MM



3532-115

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3532-115	22.5	6.5 11	115	あり	7,850
3532-115ESD	22.5	6.5 11	115	なし	8,650
35 32 115	22.5	6.5 11	115	なし	7,450

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:丸口/つかみ面:フラット
- 115:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)

※ 45° ⊖ ◁ ▷ MM



3542-115

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3542-115	22.5	6.5 11	115	あり	8,300
3542-115ESD	22.5	6.5 11	115	なし	9,000
35 42 115	22.5	6.5 11	115	なし	7,900

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット
- 曲がり角度(°):45●115:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3552-145

※ ◻ ◁ ▷ MM

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3552-145	34.1	8.5 13	145	なし	8,900
35 52 145 ESD	34.1	8.5 13	145	なし	10,500

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のロングタイプのプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:平口/つかみ面:フラット
- 145:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3562-145

※ ⊖ ◁ ▷ MM

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3562-145	34.1	8.5 13	145	あり	9,300
35 62 145	34.1	8.5 13	145	なし	8,900
35 62 145 ESD	34.1	8.5 13	145	なし	10,500

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のロングタイプのプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット
- 145:コンフォートハンドル
- ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3582-145

※ 45° ⊖ ◁ ▷ MM

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3582-145	31.1	8.5 13	145	なし	9,800
35 82 145 ESD	31.1	8.5 13	145	なし	10,900

- 極めて精密な組み立て作業に最適な高精度のロングタイプのプライヤー
- ヘッド:鏡面磨き/スタイル:半丸口/つかみ面:フラット●曲がり角度(°):45
- 145:コンフォートハンドル●ESD:静電気防止ハンドル

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3612-130

※ ◻ MM

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3612-130	23	9.5 12	130	なし	10,350

- 精密機器関連等の組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- 基板までの間隔をとるためにワイヤーを曲げるために使用
- 部品のワイヤーエンドの曲げおよび切断作業用
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3622-125

※ ◻ MM

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3622-125	18	7 11	125	なし	13,350

- 精密機器関連等の組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- 基板から1.6mmの位置でワイヤーを切断し曲げる
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート
- 切断能力(φmm)軟線:1.2

エレクトロニクスプライヤー

KNIPEX(クニベックス)



3632-125

※ ◻ MM

品番	口先の長さ (mm)	ジョイント部 (mm) 厚さ 幅	全長 (mm)	外装	税抜価格(¥)
3632-125	18	7 11	125	なし	11,800

- 精密機器関連等の組み立て作業に最適な高精度のプライヤー
- 基板から1.6mmの位置でワイヤーを切断しつづす
- ヘッド:鏡面磨き/ハンドル:コンフォート
- 切断能力(φmm)軟線:1

プライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】エレクトロニクスプライヤー(3512-115・3522-115・3532-115)、エレクトロニクスエンドカッティングニッパー(6432-120)、エレクトロニクスニッパー(7702-115・7742-115)、精密ピンセット(9234-36)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002016	215x160x500	660	66,100

- 合計7ヶ所の収納部がある、プライヤー6本と精密ピンセット1本セット
- 丈夫なポリエステル布製ケースはファスナー付き
- プライヤーは伸縮性のあるバンドで固定することが可能
- エレクトロニクス部品での作業用

エレクトロニクスプライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】エレクトロニクスプライヤー(3412-130・3422-130・3432-130)、エレクトロニクスニッパー(7902-120・7902-125・7942-125)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002016P	215x160x50	570	81,000

- 合計6ヶ所の収納内部がある、精密エレクトロニクスプライヤー及びニッパー各3本セット●伸縮性のあるゴムバンドのプライヤーホルダー、ジッパーでケースを閉じることが可能●エレクトロニクス部品での作業用

エレクトロニクスプライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】エレクトロニクスプライヤー(3412-130ESD・3422-130ESD・3432-130ESD)、エレクトロニクスニッパー(7902-120ESD・7902-125ESD・7942-125ESD)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002016PESD	215x160x50	580	87,550

- 合計6ヶ所の収納内部がある、ESD精密エレクトロニクスプライヤー及びニッパー各3本セット●伸縮性のあるゴムバンドのプライヤーホルダー、ジッパーでケースを閉じることが可能●エレクトロニクス部品での作業用

プライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】エレクトロニクスプライヤー(3512-115ESD・3522-115ESD・3532-115ESD)、エレクトロニクスエンドカッティングニッパー(6432-120ESD)、エレクトロニクスニッパー(7702-115ESD・7732-115ESD)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002017	215x160x50	555	66,200

- 合計7ヶ所の収納部があるESDプライヤー6本セット
- 丈夫なポリエステル布製ケースはファスナー付き
- プライヤーは伸縮性のあるバンドで固定することが可能
- エレクトロニクス部品での作業用

プライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】エレクトロニクスプライヤー(3522-115)、エレクトロニクスニッパー(7702-115)、Wera社製マイナスドライバー4本(2035; 2.5x80・3.0x80・3.5x80・4.0x80mm)、Wera社製プラスドライバー(2050; PH0x60mm・PH1x80mm)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002018	215x160x50	420	34,250

- 合計8ヶ所の収納部があり、プライヤー2本と精密ドライバーが6本セット

エレクトロニクスプライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】エレクトロニクスプライヤー(3522-115ESD)、エレクトロニクスニッパー(7702-115ESD)、Wera社製絶縁マイナスドライバー(030104・030105・030106・030107)、Wera社製絶縁プラスドライバー(030111・030112)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002018ESD	215x160x50	430	37,650

- 合計8ヶ所の収納部がある、ESDプライヤー2本とESD精密ドライバー6本セット
- ウレタンフォーム入りの耐衝撃性に優れたプラスチックケース付き
- エレクトロニクス部品での作業用

精密SMDピンセット



9201-01

KNIPEX(クニベックス)

品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9201-01	115	0.33x1.60	6,850
9201-04	115	0.50x1.50	6,850

- 45°曲タイプ●SMDピンセットの微細な形状により、はんだ付け可能な接続面を使用して回路基板上に直接はんだ付けできる電子部品でも作業を実行できます●材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:位置決め/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密SMDピンセット



KNIPEX(クニベックス)

品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9201-02	120	0.15x1.50	6,850

- 35°曲タイプ●SMDピンセットの微細な形状により、はんだ付け可能な接続面を使用して回路基板上に直接はんだ付けできる電子部品でも作業を実行●材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:位置決め/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密SMDピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9201-03	120	0.30x1.50	6,850

- SMDピンセットの微細な形状により、はんだ付け可能な接続面を使用して回路基板に直接はんだ付けできる電子部品でも作業を実行
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:位置決め/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密SMDピンセット 5本組

KNIPEX(クニペックス)



- 【セット内容】**
 ストレートタイプ120mm:9201-03
 30°曲タイプ115mm:9202-54
 35°二重曲タイプ120mm:9201-02
 45°曲タイプ115mm:9201-01・9201-04

品番	折畳時ケースサイズ(mm)	展開時ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9200-03	195x80x35	250x195x5	36,850

- SMD部品を使用した組立作業に
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

汎用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9201-05	120	0.17x6.00	5,150

- 高品質ステンレス鋼は、多くの腐食性材料に対して非常に丈夫で優れた耐食性を持っている
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

汎用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9201-06	120	0.17x6.00	5,150

- 30°曲タイプ●高品質ステンレス鋼は、多くの腐食性材料に対して非常に丈夫で優れた耐食性を持っている●材質:高級ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

汎用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-07	110	0.20x0.25	3,900

- 高品質ステンレス鋼は多くの腐食性材料に対して非常に丈夫な耐食性に優れる
- 材質:ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり

組立用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9202-54	120	0.6x0.9	5,550

- 30°曲タイプ
- 直径0.6mmの円筒形の部品をつかむことが可能
- つかみ面はフラットで、部品に傷をつけない
- 材質:クロム・ニッケル鋼ステンレス

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9211-02	145	2.80x5.50	6,250

- 細長い部品でも簡単に保持、挿入、引っ張ることができる
- 材質:ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ無/先端形状:位置決め/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9211-03	122	2.50x4.00	4,700

- 細長い部品でも簡単に保持、挿入、引っ張ることができる
- 材質:ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ無/先端形状:位置決め/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-01	120	0.50x0.90	7,350

- 微視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:鋭い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-03	110	0.06x0.12	8,600

- 微視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

ミニ精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-05	70	0.10x0.20	7,150

- 限られたスペースでの作業、顕微鏡下での作業、精密な近接作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

汎用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-08	140	0.20x0.30	3,900

- 高品質ステンレス鋼は多くの腐食性材料に対して非常に丈夫な耐食性に優れる
- 材質:ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-02	110	0.12x0.18	7,350

- 微視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

ミニ精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-04	90	0.09x0.15	7,150

- 限られたスペースでの作業、顕微鏡下での作業、精密な近接作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

ミニ精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-06	80	0.08x0.13	7,150

- 限られたスペースでの作業、顕微鏡下での作業、精密な近接作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リブ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9222-04	128	0.3x0.5	3,900

- ストレートタイプ
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はクロム・ニッケル鋼ステンレスで耐磁性に優れます
- 精密作業用

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9222-06	120	0.25x0.25	3,900

- ストレートタイプ
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はクロム・ニッケル鋼ステンレスで耐磁性に優れます
- 精密作業用

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9222-07	115	0.2x0.25	3,900

- ストレートタイプ
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はステンレスで耐磁性、耐酸性に優れます
- 精密作業用

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9222-12	110	0.2x0.2	4,650

- ストレートタイプ
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はステンレスで非磁性に優れます
- 超精密組立て作業用

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9222-13	130	0.4x0.5	4,650

- ストレートタイプ
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はステンレスで非磁性に優れます
- 超精密組立て作業用

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9222-35	155	0.5x0.5	4,100

- ストレートタイプ●ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はステンレスで非磁性、耐酸性に優れます
- 汎用タイプで細い先端
- ガイドピン付き

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9223-05	120	0.3x0.5	6,650

- 静電気放電タイプで非常に軽量●ストレートタイプ
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 最適に保持できるように、グリップ面はマット仕上げになっています
- 材質はチタンで耐磁性、耐酸性、耐食性に優れます

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9231-01	120	0.09x0.16	9,150

- 45°曲タイプ●微視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適●材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%) /耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密ピンセット
KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9232-29	118	0.25x0.3	4,900

- 35°曲タイプ
- 先端は大変精密で鋭利
- 材質はクロム・ニッケル鋼ステンレスで耐磁性に優れます
- 超精密組立て作業用

精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9234-36	152	0.5x0.5	3,500

- 25°曲タイプ●汎用タイプで細い先端
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- ギザギザのある滑りにくいグリップデザイン
- ガイドピン付き

精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9234-37	155	0.8x0.8	2,950

- 45°曲タイプ●汎用タイプで細い先端
- ボディはつや消し黒ラッカー仕上げ
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- ギザギザのある滑りにくいグリップデザイン●ガイドピン付き

精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9251-01	120	0.13x1.90	7,350

- ストレートタイプ●微視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適●材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9252-23	118	0.3x2.0	4,100

- ストレートタイプ
- つかみ面はフラットで、部品に傷をつけません
- 材質はクロム・ニッケル鋼仕上げのステンレスで非磁性、耐酸性に優れます

精密ピンセット 5本組セット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
ストレートタイプ
110mm:9221-02
9221-03
120mm:9221-01
9251-01
45°曲タイプ:9231-01

品番	折畳時ケースサイズ(mm)	展開時ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9200-02	195x80x35	250x195x5	43,050

- 微視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適
- 材質:ステンレススチール/握り:リップ無/掴み部:ギザ無し/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

チタンピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9223-01	110	0.09x0.15	7,650

- 100%耐磁性
- 材質:チタン/握り:リップ無/掴み部:ギザ無し/先端形状:針状/磁性:非磁性(100%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

汎用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9261-01	200	2.00x3.20	6,550

- 高品質ステンレス鋼は多くの腐食性材料に対して非常に丈夫な耐食性に優れる
- 材質:ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ付/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり

汎用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9261-02	300	2.50x4.70	9,150

- 高品質ステンレス鋼は多くの腐食性材料に対して非常に丈夫な耐食性に優れる
- 材質:ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ付/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9264-43	120	1.2x2.7	3,000

- ストレートタイプ
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 幅の広い丸型の先端部
- ギザギザのある滑りにくいグリップデザイン

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9272-45	145	1.3x2.7	4,200

- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- ボディはつや消し磨き仕上げ
- 材質はステンレスで非磁性、耐酸性に優れます

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9284-18	125	0.5x1.0	2,850

- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 材質は高強度のスプリング鋼でニッケルメッキ仕上げ
- 組み立て作業用

精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9201-07	143	3.5x5.8	5,150

- 90°曲タイプ
- 超小型で細長い部品でも簡単に保持、挿入、引っ張ることが可能
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ付/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

ミニ精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9251-02	70	0.10x1.20	7,150

- 限られたスペースでの作業、顕微鏡下での作業、精密な近接作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

プラスチックピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9269-84	129	2.0x3.0	750

- 頑丈なプラスチック製ピンセット
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 微細な組織、小型品、固形試料などの小型対象物の捕捉、保持、移動に最適
- 高温耐性と優れた耐化学薬品性の特徴

逆作用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9294-91	160	1.3x4.5	4,250

- 握ると口先が開く逆作用タイプ
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 材質は高強度のスプリング鋼●つかみ面は広い台形
- ストレートタイプ

逆作用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9291-01	120	0.13x1.90	9,900

- バネ力により小さな部品を保持しはんだ付け作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

逆作用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9291-02	120	0.12x0.20	9,900

- バネ力により小さな部品を保持しはんだ付け作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

逆作用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9291-03	115	0.22x0.25	9,900

- 45°曲タイプ
- バネ力により小さな部品を保持しはんだ付け作業に最適
- 材質:高級ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

逆作用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9295-89	165	0.8x1.0	4,700

- 握ると口先が開く逆作用タイプ
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 材質は高強度のスプリング鋼
- ストレートタイプ

逆作用ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9295-90	162	0.8x1.0	4,700

- 45°曲タイプ
- 握ると口先が開く逆作用タイプ
- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 材質は高強度のスプリング鋼

カッティングピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9211-01	115	4.75x1.00	15,700

- 狭いスペースで非常に小さな物体を切断、解剖、分割する際に最適
- 材質:マルテンサイト鋼/握り:リップ無/掴み部:切断刃/先端形状:切断/磁性:あり/耐腐食性:あり/耐酸性:可/導電性:あり

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9208-78ESD	118	0.5x2.5	5,950

- 45°曲タイプ
- 材質:クロム・ニッケル鋼ステンレス/磁性:非磁性
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^4 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9208-79ESD	122	2.5x4.0	5,050

- 直径1.0mmの水平に配置された円筒形部品を掴む
- 材質:クロム・ニッケル鋼ステンレス/磁性:非磁性
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^4 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9228-69ESD	120	0.25x0.25	3,150

- ストレートタイプ
- 頑丈な先端部
- 材質はクロム・ニッケル鋼ステンレスで非磁性に優れます
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9228-70ESD	110	0.2x0.25	4,300

- ストレートタイプ
- 極細の先端部
- 材質はクロム・ニッケル鋼ステンレスで非磁性に優れます
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9228-71ESD	110	0.2x0.2	4,700

- ストレートタイプ
- 先端は大変精密で鋭利
- 材質はクロム・ニッケル鋼ステンレスで非磁性に優れます
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9228-72ESD	130	0.4x0.5	4,600

- ストレートタイプ
- 長い先端部
- 材質:クロム・ニッケル鋼ステンレス/磁性:非磁性
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9258-74ESD	118	0.3x2.0	4,300

- ストレートタイプ
- つかみ面はフラットで、部品に傷をつけません
- 材質:クロム・ニッケル鋼ステンレス/磁性:非磁性
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9238-75ESD	118	0.25x0.3	5,050

- 鎌型に曲がった先端
- 35°曲タイプ
- 材質:クロム・ニッケル鋼ステンレス/磁性:非磁性
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9278-77ESD	145	1.3x2.7	4,300

- つかみ面は滑り止めの細かい横すじ入り
- 滑りにくいグリップデザイン
- グリップはESDコーティングで表面抵抗 $10^3 \sim 10^9 \Omega$ のつや消し黒仕上げ

ESD精密ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9216-01ESD	120	1.50x3.80	6,550
9216-02ESD	120	2.50x4.00	6,550

- 35°曲タイプ
- ESD:拡散性 $10^4/10^9$
- 材質:ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:位置決め/磁性:あり/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ESD汎用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9221-01ESD	125	0.20x0.25	4,700
9221-02ESD	128	0.30x0.50	4,700
9221-03ESD	140	0.20x0.30	4,700

- ESD:拡散性 $10^4/10^9$ ●材質:ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:あり/規格:DIN EN 61340-5-1●徹視的作業、精密な取り扱い、修理、電子部品の製造、その他の一般的な用途に最適●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:針状/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:優/導電性:あり

■表示価格は全て税抜価格です

ESDプラスチックピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9209-01ESD	115	0.35x2.00	1,250

●炭素繊維強化プラスチック製●ESD:拡散性 $10^2/10^4$
 ●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(100%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ESDプラスチックピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9209-02ESD	115	0.50x0.30x9.50	1,250

●炭素繊維強化プラスチック製●ESD:拡散性 $10^2/10^4$
 ●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(100%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ESDプラスチックピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9209-03ESD	110	0.50x0.40x5.80x8.50	1,250

●45°曲タイプ●炭素繊維強化プラスチック製●ESD:拡散性 $10^2/10^4$
 ●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(100%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ESDプラスチックピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9209-04ESD	115	0.12x3.30x11.50	1,250

●炭素繊維強化プラスチック製
 ●ESD:拡散性 $10^2/10^4$
 ●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(100%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ESDプラスチックピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9209-05ESD	115	0.12x7.70x11.30	1,250

●炭素繊維強化プラスチック製●ESD:拡散性 $10^2/10^4$
 ●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(100%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ESDカッティングピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9211-01ESD	115	4.75x10.00	17,300

●曲がりタイプ
 ●ESD:拡散性 $10^3/10^9$
 ●材質:ステンレス鋼/握り:リップ無/掴み部:切断刃/先端形状:切断/磁性:あり/耐腐食性:あり/耐酸性:可/導電性:あり/規格:DIN EN 61340-5-1

ESDチップ交換式ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



9281-04

品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9281-01	130	0.40x2.00	7,850
9281-02	130	0.40x0.60	7,850
9281-04	130	1.00x2.00	7,850
9281-05	130	0.70x0.6	7,850

●ESD:拡散性 $10^2/10^3$
 ●材質:ボディ:高級ステンレス/チップ:PA66(プラスチック)+カーボンファイバー-30%
 ●握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(80%)/耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体

ESDチップ交換式ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	チップサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9281-03	130	0.40x0.70	7,850

- 60°曲タイプ●ESD:拡散性 $10^2/10^3$
- 材質:ボディ:高級ステンレス/チップ:PA66(プラスチック)+カーボンファイバー30%
- 握り:リップ無/掴み部:ギザ無/先端形状:鈍い/磁性:非磁性(80%)
- 耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体

ESD汎用ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



- [セット内容]
 ストレートタイプ
 130mm:9228-69ESD
 120mm:9258-74ESD
 110mm:9228-70ESD
 9228-71ESD
 35°曲タイプ:9238-75ESD

品番	折畳み時ケースサイズ(mm)	展開時ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9200-01ESD	195x80x35	250x195x5	26,150

- カーボン強化プラスチック
- 電子機器組立てのESD対策に
- 材質:ステンレス/握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(80%)
- 耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340 -5-1

ESDプラスチックピンセット 5本組

KNIPEX(クニペックス)



- [セット内容]
 ストレートタイプ:9209-01ESD
 9209-02ESD
 9209-04ESD
 9209-05ESD
 45°曲タイプ:9209-03ESD

品番	折畳み時ケースサイズ(mm)	展開時ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9200-05ESD	195x80x35	250x195x5	9,850

- 炭素繊維強化プラスチック製●ESD:拡散性 $10^2/10^3$
- 材質:PA66(プラスチック)+カーボンファイバー30%
- 握り:リップ無/掴み部:ギザ無/磁性:非磁性(100%)
- 耐腐食性:あり/耐酸性:良/導電性:誘導体/規格:DIN EN 61340-5-1

ピンセット用ツールロール

KNIPEX(クニペックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001992V02LE	200x90x30	100	3,600

- ピンセット用のアッポケットツールケース

ラバーグリップ付ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	税抜価格(¥)
9221-11ESD	123	12,200

- 精密用途における電子部品の安全な取り扱い:制御された方法で作業者と部品間の電位差を補正可能
- 特に要求の厳しい精密作業向け:優れた堅牢性と耐食性
- 電磁効果による損傷を避けるための耐磁性を実現●滑らかな掴み面

ラバーグリップ付ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	税抜価格(¥)
9221-12ESD	112	12,400

- 精密用途における電子部品の安全な取り扱い:制御された方法で作業者と部品間の電位差を補正可能
- 特に要求の厳しい精密作業向け:優れた堅牢性と耐食性
- 電磁効果による損傷を避けるための耐磁性を実現●滑らかな掴み面

ラバーグリップ付ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	税抜価格(¥)
9221-13ESD	112	13,550

- 精密用途における電子部品の安全な取り扱い:制御された方法で作業者と部品間の電位差を補正可能
- 特に要求の厳しい精密作業向け:優れた堅牢性と耐食性
- 電磁効果による損傷を避けるための耐磁性を実現●滑らかな掴み面

ラバーグリップ付ピンセット

KNIPEX(クニペックス)



品番	全長(mm)	税抜価格(¥)
9221-14ESD	130	9,300

- 精密用途における電子部品の安全な取り扱い:制御された方法で作業者と部品間の電位差を補正可能
- 特に要求の厳しい精密作業向け:優れた堅牢性と耐食性
- 電磁効果による損傷を避けるための耐磁性を実現●滑らかな掴み面

ラバーグリップ付ピンセット

KNIPEX(クニベックス)



品番	全長(mm)	税抜価格(¥)
9231-10ESD	122	14,250

- 精密用途における電子部品の安全な取り扱い:制御された方法で作業者と部品間の電位差を補正可能
- 特に要求の厳しい精密作業向け:優れた堅牢性と耐食性
- 電磁効果による損傷を避けるための耐磁性を実現

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]



ニードルノーズペンチ(08 21 145)、硬線用強力型斜ニッパー(7401-180)、ロングリーチニードルノーズプライヤー(28 71 280)、ロングリーチベントニードルノーズプライヤー(28 81 280)

品番	マット寸法(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002001V16	W335xH33xD165	850	32,000

- スポンジ製マットにプライヤー4本を収納
- ツールを分かりやすく整理して保管
- プライヤー形状に対応した窪み
- ツートンカラーの密閉気孔スポンジ

ウォーターポンププライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]



ミニコブラ(8701-125)、ミニプライヤーレンチ(8603-150)、専用ポーチ

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002072V01	W75xH180xD55	345	20,350

- ミニサイズのウォーターポンププライヤー“コブラ”とプライヤーレンチのセット
- コブラ125mmはあらゆる作業現場に最適
- ベルトポーチ付で携帯性UP

ペンチセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]



ミニコブラ(8701-150)、ニードルノーズペンチ(0822-145)、ベルトポーチ(001972LE)

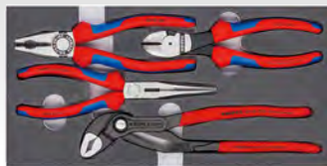
品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002072V06	W70xH170xD50	375	14,950

- ミニサイズのウォーターポンププライヤー“コブラ”とニードルノーズペンチのセット
- ニードルノーズペンチはスリムなヘッド形状と先の尖った力強いジョーにより、手の届きにくい箇所でも最適に作業可能

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容] コンビネーションプライヤー(0302-180)、先長ラジオペンチ(2612-200)、硬線用強力型斜ニッパー(7402-180)、コブラウォーターポンププライヤー(8701-250SB)



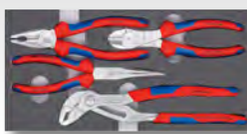
品番	マット寸法(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002001V15	W335xH33xD165	1121	30,650

- スポンジ製マットにプライヤー・ニッパー4本を収納
- ツールを分かりやすく整理して保管
- プライヤー形状に対応した窪み
- ツートンカラーの密閉気孔スポンジ

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]



コンビネーションプライヤー(0305-180)、先長ラジオペンチ(2615-200)、強力ニッパー(7405-180)、コブラウォーターポンププライヤー(8705-250)

品番	マット寸法(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002001V17	W335xH33xD165	1225	36,750

- スポンジ製マットにプライヤー4本を収納
- ツールを分かりやすく整理して保管
- プライヤー形状に対応した窪み
- ツートンカラーの密閉気孔スポンジ

ウォーターポンププライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]



強力斜ニッパー(7401-160)、コブラウォーターポンププライヤー(8701-150)、専用ポーチ

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002072V02	W75xH180xD55	420	13,350

- ミニサイズのウォーターポンププライヤー“コブラ”とニッパーのセット
- コブラ150mmはあらゆる作業現場に最適
- ベルトポーチ付で携帯性UP
- ギフトにも最適

プライヤーレンチ 航空機整備仕様

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]



プライヤーレンチ(8605-150S02)、エレクトロニクスニッパー(7902-125S1)

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001972V01	345	36,500

- 持ち運びに便利なツールポーチ付きのセット

ウォーターポンププライヤーセット 3本組

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

コブラウォーターポンププライヤー:
87 01 125
87 01 180
8701-250SB
ロールケース

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S8	430x325	820	25,200

- 耐久性のあるポリエステル生地で作られた高品質のロールバッグ
- プラスチックコーティングされたスリムなハンドルを備えた3種類のサイズのハイテクウォーターポンププライヤーが含まれている

ウォーターポンププライヤーセット 3本組

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

コブラウォーターポンププライヤー:
87 01 150
8701-250SB
87 01 300
ロールケース

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S9	430x325	1255	28,450

- 耐久性のあるポリエステル生地で作られた高品質のロールバッグ
- プラスチックコーティングされたスリムなハンドルを備えた3種類のサイズのハイテクウォーターポンププライヤーが含まれている

プライヤーレンチセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

プライヤーレンチ:
86 03 125
86 03 180
86 03 250
ツールロール

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S6	330x115x35	1030	46,000

- 実用的で耐久性のあるポリエステル生地のツールロール
- プラスチックコーティングされたスリムなハンドルを備えた3種類のサイズのプライヤー

プライヤーレンチ 3本組セット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

プライヤーレンチ:
86 03 150
86 03 250
86 03 300
ツールロール

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S7	330x115x35	1520	52,200

- 実用的で耐久性のあるポリエステル生地のツールロール
- プラスチックコーティングされたスリムなハンドルを備えた3種類のサイズのプライヤー

プライヤーレンチセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

ミニプライヤーレンチ
(8603-125・150)、
プライヤーレンチ
(8603-180・250・300)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S4	340x130x54	1925	76,250

- 丈夫なポリエステル製ツールロール
- ベルクロファスナー付き

ロールバッグ

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	税抜価格(¥)
001941LE	450x290	5,450

- 巻き上げ式工具入れ
- 耐久性に優れたポリエステル製
- 調整できる便利なクイックロック付き
- 001941用

ツールポーチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001972LE	W75xH180xD55	65	2,350

- ミニプライヤーセット002072V01用ベルトポーチ
- 耐久性に優れたポリエステル製
- 最大150mmまでのプライヤーを2本収納することが可能
- ボールペン型懐中電灯用の弾力性のあるサイドホルダー付き

コブラ プライヤーレンチ XSセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]

プライヤーレンチ(8604-100BK)、
コブラウォーターポンププライヤー
(8700-100BK)、
ベルトポーチ(001972LE)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002072V04XS	W60×H110×D40	175	20,450

- ベルトポーチ付で携帯性UP
- ポーチは丈夫なポリエステル製でマジックテープとベルト通し付き

ツールポーチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001972XSLE	W60xH110xD40	45	2,450

●長さ110mmまでの2つのペンチ用で、ベルクロファスナー、懐中電灯用のサイドフレキシブルホルダー、ボールペンなど、実用的なベルトループ付き

ベルトポーチ

KNIPEX(クニベックス)



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001975LE	70	2,500

●多機能ベルトポーチ

ツールロール入りツールセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] コンビネーションプライヤー(03 05 160)、エンドワイヤーストリッパー(11 05 160)、ラジオペンチ(25 05 160)、ロングノーズプライヤー(3015-160・3035-160)、ニードルノーズプライヤー(3115-160)、パワーエンドカッティングニッパー(6705-140)、ニッパー(7005-140)、マイナスネジ用絶縁ドライバー(9820-2.5・9820-4.0)、プラスネジ用絶縁ドライバー(9824-01)

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
001941	1695	68,900

●電気・通信機器関連技士用
●ロールケースの材質は耐久性に優れたポリエステル製

プライヤーレンチセット用ツールロール4ポケット

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S6LE	320x20x320	220	5,350
001955S8LE	330x20x325	220	5,350

●4つのポケットで出し入れラクラク
●[001955S6LE] プライヤーレンチ用/[001955S8LE] コブラ用

プライヤーレンチセット用ツールロール6ポケット

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
001955S4LE	140x40	260	5,600
001955S5LE	140x40	260	5,600

●耐久性のあるポリエステル生地で作られた高品質のロールバッグ
●ベルクロファスナー付き
●[001955S4LE] プライヤーレンチ用/[001955S5LE] コブラ用

ウォーターポンププライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
コブラウォーターポンププライヤー
(87 01 180・8701-250SB・
87 01 300)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002009V02	W170xH370xD40	1220	23,000

●透明なカバーのついたプラスチックトレイ入りツール
●視覚効果の高いパッケージデザイン
●フック用の幅広穴が空いている

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
ペンチ(0302-180)、
斜ニッパー(7002-160)、
コブラ ウォーターポンププライヤー
(8701-250SB)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002009V01	W170xH370xD40	955	17,400

●研磨されたヘッド付きプライヤー
●滑り止めのプラスチックをコーティング
●ツートンカラーの複数の素材からなるカバー付きのハンドル

ウォーターポンププライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] アリゲーター
ウォーターポンププライヤー
(88 01 180・88 01 250・
88 01 300)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002009V03	W170xH370xD40	1195	16,700

●透明なカバーのついたプラスチックトレイ入りツール
●視覚効果の高いパッケージデザイン
●フック用の幅広穴が空いている

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
ミニコブラ(87 01 125)、
ミニプライヤーレンチ
(86 03 150)、
ベルトポーチ(001972LE)



品番	ポーチサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
00 20 72 V04	W75×H180×D55	264	22,900

- ベルトポーチ付で携帯性UP
- ポーチは丈夫なポリエステル製でマジックテープとベルト通し付き

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
アリゲーターウォーター
ポンププライヤー250mm
(88 01 250)、
アリゲーターウォーター
ポンププライヤー180mm
(87 01 180)



品番	質量(g)	税抜価格(¥)
00 31 20 V01	555	15,400

ウォーターポンププライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
アリゲーターウォーターポンププライヤー
(88 01 180・250)



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
003120V02	535	あり	10,300

- 9段階のノッチ調整により、掴み能力をアップ
- パイプやナットをセルフロック
- ヘッド:黒防錆コート・磨き/ハンドル:滑り止めプラスチックコーティング

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
プライヤーレンチ180mm
(8603-180)、
コブラウォーターポンププライヤー
250mm(8701-250SB)



品番	質量(g)	外装	税抜価格(¥)
003120V03	620	あり	19,800

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
ペンチ(0302-180)、
先長ラジオペンチ(261 2-200)、
斜ニッパー(7002-160)



品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002011	W170xH370xD40	815	15,600

- コンフォートハンドルを採用したペンチ・ニッパー・ラジオペンチのセット

プライヤーセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
強力型ペンチ(0201-180)、
強力型斜ニッパー(7401-160)、
コブラウォーターポンププライヤー
(8701-250SB)



品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002010	W170xH370xD40	865	16,800

- 強力型ペンチ、強力型斜ニッパー、ウォーターポンププライヤー"コブラ"が各1本入ったパワーセット

アッセンブリーパック

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
コンビネーションプライヤー(0302-180)、
ニッパー(7002-160)、
ラジオペンチ(2616-200)



品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002011V01	W170xH370xD40	870	21,650

- コンフォートハンドルを採用したペンチ・ニッパー・ラジオペンチのセット

絶縁カッティングセット

KNIPEX(クニベックス)

[セット内容]
125mm絶縁スーパージョー
(7806-125)、160mm
絶縁斜ニッパー
(70 06 160)、160mm
絶縁ケーブルカッター(95 16 160)



品番	外装	税抜価格(¥)
003130BKV02	プリスターパック	24,650

絶縁電気セット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容]

 160mm絶縁エンドワイヤー
ストリッパー(11 06 160)、
200mm絶縁先長ラジオペンチ
(26 16 200)、
160mm絶縁斜ニッパー(70 06 160)

品番	外装	税抜価格(¥)
003130BKV03	プリスターパック	22,050

電線作業工具セット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容]

 エレクトリックマルチプライヤー
(13 86 200)、
ユニバーサルエゴストリップ
(1695-015B)、
ニッパー(70 06 160)

品番	ケースサイズ(mm)	外装	税抜価格(¥)
003130BKV01	340x167x33	プリスターパック	32,650

絶縁ドライバーセット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容] マイナスドライバー
3.0・4.0・5.5・6.5mm(9820-
3.0・4.0・5.5・6.5)、プラスドライ
バー#1・#2(9824-01・02)


品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002012V01	W170xH370xD40	610	13,700

- 1000V絶縁のドライバーセット
- 透明なカバーのついたプラスチック深入りトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- フック用の幅広穴が空いている

絶縁ドライバーセット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容]

 マイナスドライバー:2.5(9820-2.5)、
スリムマイナスドライバー:4.0
(9820-4.0SL)、
プラス/マイナスドライバー:01・02
(9824-01SL・9824-02SL)、
ポジドライブドライバー:01・02
(9825-01SL・9825-02SL)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002012V05	W170xH370xD40	510	16,900

- 透明なカバーのついたプラスチックトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- ハンドルはマルチコンポーネントグリップで絶縁、VDEテスト済み

絶縁ドライバーセット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容]

 マイナスドライバー:
3.0・4.0・5.5・6.5mm
(9820-3.0・4.0SL・5.5SL・6.5SL)
プラスドライバー:#1・#2
(9824-01SL・02SL)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
00 20 12 V02	W170×H370×D40	550	18,300

- 透明なカバーのついたプラスチック深入りトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- フック用の幅広穴が空いている
- 1000V絶縁のドライバーセット

絶縁ドライバーセット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容]

 ポジ用ドライバー:#0・#1・#2
(9825-00・01SL・02SL)
プラスドライバー:#0・#1・#2
(9824-00・01SL・02SL)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
00 20 12 V03	W170×H370×D40	500	17,400

- 透明なカバーのついたプラスチック深入りトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- フック用の幅広穴が空いている
- 1000V絶縁のドライバーセット

絶縁ドライバーセット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容]

 ポジ用ドライバー:#1・#2
(9825-01SL・02SL)
プラスドライバー:#1・#2
(9824-01SL・02SL)
マイナスドライバー:2.5・4
(9820-2.5・4.0SL)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
00 20 12 V04	W170×H370×D40	509	17,900

- 透明なカバーのついたプラスチック深入りトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- フック用の幅広穴が空いている
- 1000V絶縁のドライバーセット

絶縁ペンチニッパードライバーセット

KNIPEX(クニベックス)


[セット内容] 絶縁ロングラジオペンチ

 (2616-200)、絶縁斜ニッパー(7006-160)、
Wera社製絶縁マイナスドライバー
0.6×3.5mm・1.0×5.5mm(006110・006120)、
Wera社製絶縁プラスドライバーPH2(006154)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002013	W170xH370xD40	780	25,750

- 透明なカバーのついたプラスチックトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- フック用の幅広穴が空いている
- ハンドル:1000V絶縁

絶縁ペンチニッパープライヤーセット



KNIPEX(クニベックス)

- [セット内容]**
 絶縁ペンチ
 (0306-180)、
 絶縁ロングラジオペンチ
 (2616-200)、
 絶縁斜ニッパー
 (7006-160)

品番	ケースサイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002012	W170xH370xD40	960	21,100

- 透明なカバーのついたプラスチックトレイ入りツール
- 視覚効果の高いパッケージデザイン
- フック用の幅広穴が空いています

ツールバッグ

KNIPEX(クニベックス)



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	ポケット数	税抜価格(¥)
002102LE	W440xH270xD180	W420xH250xD160	11個	32,200

- ツールバッグの側面と底面は耐衝撃、耐湿性に優れた二重構造のHDPE樹脂製●上面には持ち運びに便利なハンドル付き●後部パネルには工具を挿すことができる11本のループを装備●前部の仕切り板は開き角度をバンドによって調節可能

エレクトロツールセット



KNIPEX(クニベックス)

- [セット内容]**コントロールキャビネットキー:001101
 ケーブルニッパー:9516-165
 ウォーターポンププライヤー:87 01 180
 ケーブルストリッパー:1680-125
 ニッパー:74 06 200
 プラスドライバー:＃1・＃2(9525-01SLS・02SLS)
 絶縁40°先曲ラジオペンチ:2626-200
 折畳定規200mm

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
00 20 90 V01	1415	67,300

エレクトロツールセット



KNIPEX(クニベックス)

- [セット内容]**コントロールキャビネットキー:001101
 ケーブルニッパー:9516-165
 エンドスリーブ用圧着プライヤー:97 78 180 ラジオペンチ:2526-160
 ウォーターポンププライヤー:87 01 180 ストリッパー:1262-180
 ユニバーサルエルゴストリッパー:1695-01SB ニッパー:7406-200
 プラスマイナスポジドライバー:＃1・＃2(9825-01SLS・02SLS)
 ニッパー:7806-125
 折畳定規200mm

品番	質量(g)	税抜価格(¥)
00 20 90 V02	1915	101,900

ツールケースビッグベーシックムーブ電気技師用



KNIPEX(クニベックス)

- [セット内容]**クニベックスツインキー(001101)、ペンチ(08 26 145)、ウォーターポンププライヤー(87 01 180)、プラスドライバー(9824-01SL・02SL)、ポジドライバー(9825-01SL・02SL)、トルクスドライバー(9826-10・15・20・25・30)、マイナスドライバー(9820-25)、マイナスヘッドネジ用スクルードライバー(9820-35SL・40SL・55SL)、マルチプライヤー(13 86 200)、ストリッパー(1695-01SB)、ニッパー(70 06 200)、強力ニッパー(74 06 200)、プラスマイナスポジドライバー(9825-01SLS・02SLS)、くばし型プライヤー(26 26 200)、ラチェットセット(004018)、Wera(22086)、Picard(101)、電工用タガネ(361 252 1)、水準器(16135)、ミニ水準器(18115)、エンドスリーブ用自動調整圧着プライヤー(9753-18)、スーパーニッパー(7806-125SB)、オートマチック絶縁ストリッパー(12 52 195)、定規(L240 00055)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	最大収納量(kg)	税抜価格(¥)
002106	W430×H280×D515	W350×H200×D480	20	310,050

- KNIPEXツール27点、計68点のブランドツールを装備
- ケースに設置された伸縮式ハンドルと滑らかに動く2個のキャスター付き

ツールケース ロバスト45 ムーフメカニク用

KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】キャビネットキー(001101)、ウォーターポンププライヤ(8701-250SB)、ストリップツール(1695-01SB)、小型ポルトカッター(71 31 200)、強力ニッパー(74 02 200)、ニッパー(74 02 280)、スーパーニッパー(78 61 140)、くちばし型プライヤー(26 12 200・26 22 200)、Wera(9W 080150・9W 087100・9W 087350・9W 093100・9W 093150・9W 093200・9W 100040・9W 170100・9W 180200・9W 182640・9W 280050・9W 280080・9W 280100・9W 280120・9W 280150・22086)、サイクロップメタルラチェットセット(004018)、マイナスネジ用ドライバー(118008)、プラスネジドライバー(118022)、スクルービットスロット(18266・18268)、Picard(101)、Rennsteigタガネ(9R 425 530 6)、Stabila水準器(9S 02190)、Heycoコンビネーションレンチセット(9H HP400)、プライヤーレンチ(8601-250)、電工用折りたたみナイフ(1620-505B)、Stabila定規(L240 00055)



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	最大収納量(kg)	税抜価格(¥)
002137M	W609xH428xD263	W540xH364xD229	35	399,850

- KNIPEXツール12点、計90点のブランドツールを装備
- 持ち運びに便利な伸縮式ハンドルと滑らかに動く大型キャスター付き

電気技師用ツールセット

KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】コントロールキャビネットキー、ニードルノーズペンチ、ワイヤーストリッパー"マルチストリップ10"、絶縁エレクトロプライヤー、ユニバーサルエルゴストリップ、絶縁40°先曲ラジオペンチ、絶縁斜ニッパー、絶縁強力斜ニッパー、プライヤーレンチ、コブラウォーターポンププライヤー、ワイヤーエンドスリーブ圧着ペンチ、絶縁ケーブルナイフ、スリムポジ絶縁ドライバー、マイナススリム絶縁ドライバー、Picard社製300gハンマー、Rennsteig社製電工用タガネ250×10mm、Stabila社製水平器、Stabila社製ミニ水平器、Wera社製VDEドライバーセット16/パーツ、Wera社製サイクロップメタルラチェットセット、Wera社製スパナ



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002119LBE	W442xH151xD442	W375xH107xD311	25	295,950

- ブランドツール63点のセット

電工技士用ツールセット

KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】絶縁ペンチ(0306-180)、絶縁エンドワイヤーストリッパー(1106-160)、絶縁ラジオペンチ(2506-160)、絶縁斜ニッパー(7006-160)、絶縁ケーブルナイフ(9852)、ユニバーサルエルゴストリップ(1695-01SB)、マイナス絶縁ドライバー(9820-2.5)、マイナススリム絶縁ドライバー(9820-3.5SL・5.5SL・6.5SL)、プラススリム絶縁ドライバー(9824-01SL・02SL)、ケーブルナイフ165mm(1620-165)、Haunstatte社製ハックソー150×240mm(306125)、Picard社製800・300gハンマー(30490-800・3003010119)、Picard社製定規2m(71510-000)、Picard社製ブラシ40mm(75040-015)、Picard社製石膏ミキシングボウル(75063-000)、Rennsteig社製チゼル300mm(3403001)、Rennsteig社製電工用タガネ250×10mm(3612521)、Wera社製検電器(465608)



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002102EL	W440xH270xD180	W420xH250xD160	126,500	126,500

- 頑丈な強化ポリエステル繊維を使用した軽量仕様●前面のパネルは、アルミ角で補強されています●フロントのパネルは部分的に開き、調整可能な固定ループと外側には書類入れ付き●ハンドルと調整可能なショルダーストラップ付き

メンテナンス用ツールセット

KNIPEX(クニベックス)

【セット内容】コントロールキャビネットキー、絶縁先長ラジオペンチ、絶縁強力斜ニッパー、プライヤーレンチ、コブラウォーターポンププライヤー、コブラXLウォーターポンププライヤー、マイナス絶縁ドライバー、絶縁ヘクスローブドライバー、プラス絶縁ドライバー、Heyco社製エクスプレスキー、Heyco社製カッターナイフ、Picard社製300gハンマー、Picard社製定規2m、Rennsteig社製タガネ、Rennsteig社製電工用タガネ、Stabila社製水平器、Wera社製検電ドライバー、Wera社製サイクロップメタルラチェットセット、Wera社製スパナ、Wera社製六角レンチセット、Zenten社製パイプカッター



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002119LBS	W442xH151xD442	W375xH107xD311	25	203,350

- ブランドツール52点のセット

メンテナンス用ツールセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] プライヤーレンチ、コブラウォーターポンププライヤー、コブラXLウォーターポンププライヤー、絶縁強力斜ニッパー、絶縁先長ラジオペンチ、コントロールキャビネットキー、Heyco社製エクスプレスキー、Heyco社製カッターナイフ、Picard社製300gハンマー、Rennsteig社製タガネ、Stabila社製水平器、Wera社製マイナスドライバー、Wera社製ヘクスローブドライバー、Wera社製プラスドライバー、Wera社製貫通ドライバー、Wera社製検電ドライバー、Wera社製サイクルクワッドメタルラチェットセット、Wera社製スパナ、Wera社製六角レンチセット

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002121HKS	W480xH380xD200	W460xH310xD190	20	240,600

- 52本のツールセット
- プロ仕様の丈夫なツールボックス

電気技士用ツールセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] コントロールキャビネットキー(001101)、ニードルノーズペンチ(0826-145)、ワイヤーストリッパー(1240-200)、絶縁エレクトロプライヤー(1386-200)、ユニバーサルエルゴストリップ(1695-01)、絶縁斜ニッパー(7006-160)、コブラ ウォーターポンププライヤー(8701-180)、ワイヤーエンドスリーブ圧着ペンチ(9753-04)、絶縁ケーブルナイフ(9852)、Wera社製ドライバーセット(003484)、Stabila社製Model70レベル(16135)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002136	W510xH419xD215	W480xH356xD199	25	242,300

- 耐衝撃性のあるポリプロピレン製のケース
- 防塵、密閉、防水、空気孔バルブ付き
- ツールパネルには42のツールポケットと67のツールループ付き
- ロック可能なボトムトレイは、アルミニウム仕切りシステムで個別に分割可能

電気技士用ツールセット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容] コントロールキャビネットキー(001101)、ニードルノーズペンチ(0826-145)、ワイヤーストリッパー(1242-195)、絶縁エレクトロプライヤー(1386-200)、ユニバーサルエルゴストリップ(1695-01)、絶縁40°先曲ラジオペンチ(2626-200)、絶縁斜ニッパー(7006-160)、絶縁強力斜ニッパー(7406-200)、プライヤーレンチ(8603-180)、コブラ ウォーターポンププライヤー(8701-180)、ワイヤーエンドスリーブ圧着ペンチ(9753-04)、絶縁ケーブルナイフ(9852)、スリムポジ絶縁ドライバー(9825-01SL)、マイナススリム絶縁ドライバー(9820-3.5SL)、Picard社製300gハンマー(3003010119)、Wera社製ラチェットセット(004018)、Wera社製オープンエンドレンチ(003760)、Wera社製ドライバーセット(003484)、Stabila社製ポケットレベル(18115)、Stabila社製Model70レベル(16135)、Rennsteig社製チゼル(361 252 1)



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002137	W609xD428xH263	W540xH364xD229	35	372,750

- 耐衝撃性のあるポリプロピレン製のケース
- 防塵、密閉、防水、空気孔バルブ付き
- ツールパネルには42のツールポケットと67のツールループ付き
- ロック可能なボトムトレイは、アルミニウム仕切りシステムで個別に分割可能

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002136LE	W510xH215xD419	25	7.1	96,950

- 耐衝撃性のあるポリプロピレン製のケース●防塵、密閉、防水、空気孔バルブ付き●ツールパネルには42のツールポケットと67のツールループ付き●-30℃~+80℃の耐熱性

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002135LE	W470xH190xD370	30	4.8	69,700

- 耐衝撃性のあるポリプロピレン製のケース
- 防塵・防水・気密性に優れています
- 自動気圧調整バルブ付
- 30℃~+80℃の耐熱性

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(g)	税抜価格(¥)
002105LE	W465xH200xD410	15	4500	33,550

- ABS素材を用いた耐久性の高いブラックツールケース
- 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
- ショルダーストラップを取り付けるDリング付きのアルミフレーム
- 高さ50mmのペーストレイはインサートによってさらに分割可能

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002137LE	W609xH263xD428	35	9.94	136,700

- 耐衝撃性のあるポリプロピレン製のケース
- 防塵、密閉、防水、空気孔/バルブ付き
- ツールパネルには54のツールポケットと94のツールループ付き
- 30℃~+80℃の耐熱性

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002141LE	W520xH290xD435	30	8.6	92,650

- 伸縮式ハンドルとキャスターを内蔵したキャリーケース
- ABS素材を用いた耐久性の高い仕様
- フレームはアルミ製で、ショルダーストラップ取り付け用のDリングを装着
- 片側だけ及び両方同時に開ける事ができ、大変便利

ツールケース ビッグツイン

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002142LE	W520xH435xD290	25	7.55	78,850

- ABS素材を用いた耐久性の高いツールケース
- 片側または両側を開けることが可能
- 底面とふた面を別個に開けることが可能

ツールケース ベーシック

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	最大収納量(kg)	体積(L)	税抜価格(¥)
002106LE	W430xD515xH280	20	20	33	70,500

- ABS素材を使用した頑丈なケース
- 伸縮式ハンドルで滑らかに動く2個のキャスター付き

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002110LE	W440xH200xD340	2.7	24,850

- 内側にA4サイズの書類用ポケット、A4サイズのジッパー付仕切り付き
- 内側に小さなポケット1つ、8つのツールポーチのついた折りたたみポーチ
- 前ポケットの裏面にはツールポーチ5個、ペン挿し3個付き

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002108LE	W480xH400xD300	20	2.8	39,550

- ケースの両側を開くことができます
- しっかした生地のポリエステル製
- ジッパー、フック、ファスナー付き

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002107LE	W550xH175xD220	1.51	16,600

- 長さ約450mmまでのツール用
- 丈夫なポリエステル布製
- ハンドルおよび調整可能なショルダーストラップ付き
- 革製のクロージングストラップ

ツールバッグ

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002111LE	W410xH60xD290	450	12,450

- サービスマン向けの持ち運びに便利なコンパクトツールケース
- バッグの中には8箇所のツールポーチと7箇所のツールベルトを装備
- 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
- 丈夫なポリエステル製

■表示価格は全て税抜価格です

ツールボックス

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
002119LB	W442xH151xD357	25	2.965	43,600

- 衝撃や衝突に耐えるABSプラスチック製の頑丈なボックス
- ツール収納パネルはマジックテープで接続
- 複数のボックスを確実に連結
- 頑丈なポリエステル繊維を使用した2つの部分からなるツール収納パネル付き

ツールボックス

KNIPEX(クニベックス)



品番	外寸(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002119BLE	W442×H151×D442	25	20,650

- 衝撃や衝突に耐えるABSプラスチック製の頑丈なボックス
- 防滴
- 複数のボックスを確実に連結

ツールケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002115LE	W340×H56×D275	530	5,750

- 耐衝撃性に優れ、多方面に使える高級プラスチックケース
- 蜂の巣状のスポンジを敷いてあるので、様々に収納可能

太陽光発電用工具セット

KNIPEX(クニベックス)



[セット内容]
 光発電用ツールケース、
 ワイヤーストリッパー
 (1212-12)、
 絶縁ケーブルカッター
 (9516-165)、
 圧着システムプライヤー
 (9743-200)

品番	ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
97 91 03	345x80x280	97,600

- 太陽光発電用の工具を装備●ダイス交換用の取付け工具(六角ソケットレンチ)付き●工具やダイス、ポジショニング補助具を収納するための窪みを付けた発泡樹脂製マット付き●耐衝撃性のプラスチックケース
- ※圧着ダイスは付属していません

圧着ペンチセット用ケース

KNIPEX(クニベックス)



品番	サイズ(mm)	税抜価格(¥)
9790-00LE	W265xH71xD171	12,600

- 圧着ペンチセット9790-XXのケースのみ●積み重ねて利用可能
- 部品やパーツBOXとして最適
- プラスチック製
- ※商品は1個のみになります

9791-01LE ツールケース [9791-XX用]

KNIPEX(クニベックス)



品番	ケースサイズ(mm)	税抜価格(¥)
9791-01LE	W345xH80xD280	14,700

- 耐衝撃性のあるプラスチックケース
- ツール形状に対応した正確な窪みをつけたスポンジ製マット、圧着ダイスおよびロケーター用

ツールケースセット(配管用)

KNIPEX(クニベックス)



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 06 HK S	W430×H280×D515	W350×H200×D480	20	10.855	178,800

- KNIPEXツール4点、計31点のブランドツールを装備
- 伸縮ハンドルと伸縮式ハンドルと滑らかに動く2個のキャスター付き

ツールケースセット(電気作業用)

KNIPEX(クニベックス)



品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 06 HL S	W430×H280×D515	W350×H200×D480	20	10.29	162,200

- KNIPEXツール6点、計24点のブランドツールを装備
- 伸縮ハンドルと伸縮式ハンドルと滑らかに動く2個のキャスター付き

コンパクトツールバッグ(電気作業用)

KNIPEX(クニペックス)

品番	外サイズ(mm)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 11	W410×H60×D290	2.975	156,100

- KNIPEXツール12点、計12点のブランドツールを装備
- 持ち運びに便利なコンパクトツールケース
- ツールポーチ8個、ツールストラップ7個付き

ツールケース"Robust23 Start"

KNIPEX(クニペックス)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 34 HL S2	W470×H370×D190	W437×H307×D172	25	6.8	138,800

- KNIPEXツール6点、計24点のブランドツールを装備
- 汚れをはじくPPツインウォールシートを素材にしたツールボード(ツールポケットとストラップ付き)
- アルミ製インサート付きのベストレイ

ツールケースビッグツイン 電気作業用

KNIPEX(クニペックス)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 41	W520×H435×D290	W490×H370×D110	12.96	372,400

- KNIPEXツール14点、計63点のブランドツールを装備
- ベースに設置された伸縮式ハンドルと滑らかに動く2個のキャスター付き

電工用ケース"Robust23 Start"

KNIPEX(クニペックス)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 35	W470×H370×D190	W437×H307×D172	25	6.775	211,000

- 計25点のブランドツールを装備
- 書類入れ、汚れをはじくツインウォールPPシートを素材にしたツールパネル
- アルミ製インサート付きのベストレイ

ビッグツイン 電気作業用

KNIPEX(クニペックス)

品番	外サイズ(mm)	質量(kg)	税抜価格(¥)
00 21 42	W520×H435×D290	11.55	356,200

- KNIPEXツール14点、計63点のブランドツールを装備
- ベースに設置された伸縮式ハンドルと滑らかに動く2個のキャスター付き

ツールバッグ

KNIPEX(クニペックス)

品番	サイズ(mm)	質量(g)	税抜価格(¥)
002150LE	W340×H530×D210	2900	79,650

- 大きく開く前面と背面、取り外し可能なツールボード、背中のパッドにより、実用性と快適性を実現
- 内側にモールストラップ1本、外側にモールストラップ4本を備え、アダプター、カラビナ、アクセサリを取り付け可能

ツールケース

KNIPEX(クニペックス)

品番	サイズ(mm)	税抜価格(¥)
98 99 15 LE	W520xH435xD290	114,250

- ABS素材を用いた耐久性の高いツールケース(赤)●ケースのフレームはアルミ製で、ショルダーストラップ取り付け用のDリングを装着●中央の丈夫な仕切り板にはツールを確実に固定し収納することができるラバーバンドと12個の小さなポケットを装備※**ツールケースのみです**

ツールケース

KNIPEX(クニペックス)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002120LE	W480xH380xD180	W460xH310xD170	20	84,700

- ABS素材を用いた耐久性の高いツールケース
- フレームは二重構造のアルミ製
- ふた留めとして機能する高耐久なラチェット式ヒンジ
- カギ付きのプッシュ式ロックを2箇所に装備

ツールセットケース入りツールセット

KNIPEX(クニベックス)



【セット内容】 絶縁ペンチ、ワイヤーストリッパー、ユニバーサルエルゴストリップ、絶縁先長ラジオペンチ、絶縁40°先曲ラジオペンチ、絶縁斜ニッパー、絶縁強力斜ニッパー、プライヤーレンチ、コブラウォーターポンププライヤー、絶縁ケーブルカッター、マイナス絶縁ドライバー、プラス絶縁ドライバー、ポジ絶縁ドライバー、絶縁ケーブルナイフ、Wera社製検電ドライバー

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	耐荷重(kg)	税抜価格(¥)
002120	W480xH380xD180	W460xH310xD170	20	194,850

- 20種類の高品質ツールのセット
- ABS素材を使用した頑丈なケース

絶縁工具セット 電気設備工専用

KNIPEX(クニベックス)



【セット内容】

ストリッパー:1106-160、
電工ナイフ:9852、
皮むきナイフ:985303、
ケーブルカッター:200mm(9516-200)、
1/2SQ Tハンドル:9840、
1/2SQソケット:10-11-12-13-14-17-19-22-24mm
(9847-10-11-12-13-14-17-19-22-24)、
1/2SQラチェットハンドル:9842、

1/2SQエクステンションバー:
125・250mm(9845-125・250)、
ペンチ:145mm(0826-145)、
ウォーターポンププライヤー:250mm(8726-250)、
プラスネジ用ドライバー:#1・#2(9824-01-02)、
ポジドライブ用ドライバー:#1・#2(9825-01-02)、
マイナスドライバー:2.5・4.0・5.5・6.5mm
(9820-2.5・4.0・5.5・6.5)、

スパナ:10・13・14・17・19・22mm
(9800-10・13・14・17・19・22)、
メガネレンチ:10・13・14・17・19・22mm
(9801-10・13・14・17・19・22)、
ニッパー:160mm(7006-160)、
スリムポジ用ドライバー:
#2(9825-02SLS)、
クランプ:6個(986402)

品番	サイズ(mm)	税抜価格(¥)
98 99 15	290x520x435	532,850

- 電気設備工専用の絶縁されたツール
- 100V絶縁です
- DIN EN/IEC60900基準に適合

ツールケースビッグベーシックムーブ メカニック用

KNIPEX(クニベックス)



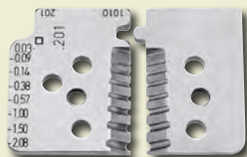
【セット内容】

クニベックスツインキー(001101)、
ウォーターポンププライヤー(8701-250SB)、
ストリップツール(1695-01SB)、小型ボルトカッター(71 31 200)、
強力ニッパー(74 02 200)、ニッパー(7002-160)、
スーパーニッパー(78 61 400)、
くちばし型プライヤー(26 12 250・26 22 200)、
Wera(9W080150・9W087100・9W087350・9W093100・
9W093150・9W093200・9W100040・9W170100・
9W180030・9W180200・9W182640・9W980050・
9W280080・9W280100・9W280120・9W280150・22086)、
サイクロップメタルラチェットセット(004018)、
マイナスネジ用ドライバー(118008)、
プラスネジ用ドライバー(118022)、
スクリュービットスロット(18266・18268)、
Picard(101)、
Rennsteigタガネ(9R 425 530 6)、
Stabila水準器(9S 02190)、
Heycoコンビネーションレンチセット(9H HP400)、
プライヤーレンチ(8601-250)、
電工用折りたたみナイフ(1620-50SB)、
Stabila定規(L240 00055)

品番	外サイズ(mm)	内サイズ(mm)	最大収納量(kg)	税抜価格(¥)
002106M	W430xH280xD515	W350xH200xD480	20	340,550

- KNIPEXツール12点、計90点のブランドツールを装備
- ベースに設置された伸縮式ハンドルと滑らかに動く2個のキャスター付き

替刃



1219-02



1249-21



■ワイヤーストリッパー・オートマチックワイヤーストリッパー

品番	対応品番	クランピング能力(mm)	AWG	入数(枚)	税抜価格(¥)
1219-02	1212-02	0.03-2.08	-	1	15,700
1219-06	1212-06	0.14-6	-	1	15,700
1219-10	1212-10	2.5-10	-	1	15,700
1219-11	1212-11	1.5-6	-	1	15,700
1219-12	1212-12	4-10	-	1	15,700
1219-13	1212-13	10/12/14/16/18/20	-	1	15,700
1219-14	1212-14	16/18/20/22/24/26	-	1	15,700
1219-180	1211-180	0.5/1.2/1.6/2	-	1	3,500
1229-180	12 21 180/ 1221-180	0.5-0.75/1.0/1.5/ 2.5/4.0/6.0	-	1	3,650
1249-01	12 40 200/ 1240-200	0.03-10	32-8	1	4,700
1249-21	12 42 195/ 1242-195	0.75-2.5	-	1	4,550
1249-31	12 52 195/ 1252-195SB	0.08-16	28-6	1	5,000
12 49 32	12 52 195/ 1252-195SB	4.0-16	28-6	1	5,900
1269-21	1262-180	0.2-6.0	24-10	1	2,750
1269-31	1264-180	0.75-2.5	18-14	1	7,350
1279-31	1274-180SB	4.4-7.5	-	1	13,700



1519-005



1639-135



■コーティングワイヤー用皮むきピンセット

品番	対応品番	クランピング能力(mm)	入数(枚)	税抜価格(¥)
1519-005	1511-120	0.5	2	1,050
1519-006	1511-120	0.6	2	1,050
1519-008	1511-120	0.8	2	1,050
1519-010	1511-120	1	2	1,050

■ケーブルストリッパー

品番	対応品番	入数(枚)	税抜価格(¥)
1629-165	1620-16/1620-28/1620-165	1	1,700
1639-135	1630-135/1630-145	1	2,800
1649-150	1640-150	1	14,700



7179-460

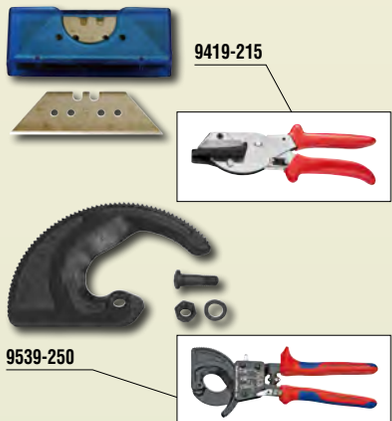


9039-02V01

■カッター

品番	対応品番	詳細	入数(枚)	税抜価格(¥)
7179-460	7172-460		1	13,350
7179-610	7172-610	ボルトカッター ネジ付き	1	16,900
7179-760	7172-760		1	22,600
7179-910	7172-910		1	25,000
7189-950	7182-950	鉄筋カッター ネジ付き	1	23,650
9010-165E02	9010-165BK	カッターナイフ "カティックス"	10	1,600
9022-10E01	9022-10BK	パイプカッター-ビックス用替刃	8	3,250
9023-01E01	9023-01BK	プラスチックドレンパイプカッター	1	3,000
9025-25E01	9025-25	パイプカッター プラスチック複合管	1	10,000
9029-01	90 10 185/9010-185SB/ 90 25 20/9025-20SB/ 90 25 185/9025-185SB	コンポジット管用 コンポジットフレキ管カッター	1	4,350
9029-02	90 25 20/9025-20SB	プロテクティブ管用 コンポジット・フレキ管カッター	2	9,150
9029-185	90 20 185/9020-185SB	プラスチックパイプカッター	1	4,550
9029-40	9025-40	コンポジットパイプカッター	1	8,800
9039-02V01	90 31 01/9031-02SB/ 90 31 02 BK/9031-03BK	パイプカッター"チュービックス"	1	3,150
9039-02V03			5	10,750

替刃



■カッター

品番	対応品番	詳細	入数(枚)	税抜価格(¥)
9059-280	9055-280	ニブラー	1	3,400
9419-185	9410-185	プラスチックパイプ用カッター	1	5,600
9419-215	9415-215/9435-215	プラスチック・ゴム用カッター	10	2,600
9459-200-01	9455-200	アンビル型シザーズ	1	4,900
9539-038	9532-038	伸縮式ケーブルカッター ネジ付き	1	43,150
9539-250	9531-250/9536-250		1	14,050
9539-280	9531-280/9536-280		1	25,100
9539-315A-01	9532-315A/9536-315A	ラチェットケーブルカッター ネジ付き	1	37,850
9539-320-01	9532-320/9536-320		1	37,650
9539-340-01	9532-340SR		1	45,650
9539-720	9532-060	伸縮式ラチェット式 ケーブルカッター	1	36,400
9539-870	9532-100		1	49,500



■LANケーブル用圧着ペンチ

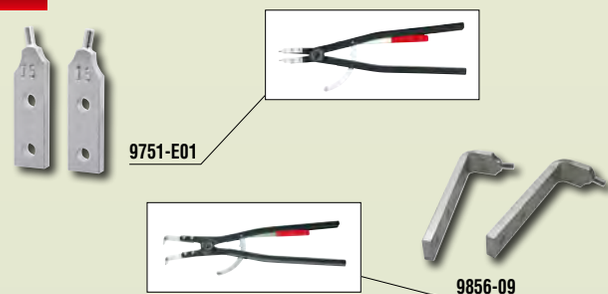
品番	対応品番	入数	税抜価格(¥)
9751-E01	97 51 10/9751-10SB/ 9751-12SB/9751-13/97 51 13 SB	1セット 4種5枚	4,100



■絶縁ケーブルナイフ

品番	対応品番	入数(枚)	税抜価格(¥)
9856-09	9856SB	1	2,350

先端スペア



■穴・軸用スナップリングプライヤー

品番	対応品番	入数(個)	税抜価格(¥)
4419-J5	4410-J5	2	4,200
4419-J6	4410-J6	2	4,200
4429-J51	4420-J51	2	4,250
4429-J61	4420-J61	2	4,250
4619-A5	4610-A5	2	4,200
4619-A6	4610-A6	2	4,200
4629-A51	4620-A51	2	4,250
4629-A61	4620-A61	2	4,250

替チップ



■ESDチップ交換式ピンセット ネジ付き

品番	対応品番	チップサイズ(mm)	入数(個)	税抜価格(¥)
9289-01	9281-01	0.4x2	2	2,600
9289-02	9281-02	0.4x0.6	2	2,600
9289-03	9281-03	0.4x0.7	2	2,600
9289-04	9281-04	1x2	2	2,600
9289-05	9281-05	0.7x0.6	2	2,600

■スプリングホースクリッププライヤー

品番	対応品番	入数(個)	税抜価格(¥)
8559-250A	8551-250AF/85 51 250 A/ 8551-250ASB	2	3,800

■ホースクリッププライヤー

品番	対応品番	入数(個)	税抜価格(¥)
8559-250C	85 51 180 C/8551-180C/ 85 51 250C/8551-250CSB	2	5,100

部品



■ワイヤーストリッパー・オートマチックワイヤーストリッパー

品番	対応品番	詳細	入数(個)	税抜価格(¥)
1219-90	1212-xx	リングストップ	1	1,100
1249-02	1240-200	替アゴ(上・下)	1	1,250
1249-03	1240-200	替ストッパー	1	750
1249-04	1240-200	トーションスプリング	1	900
1249 05	1240-200	スプリング	1	1,150
1249-23	1242-195	替ストッパー	1	700
1269-23	1262-180	替ストッパー	1	1,100



1219-90



1249-02



12 49 05



1249-03



1249-04

■強力プラスチック用ニッパー・小型クリッパー

品番	対応品番	詳細	入数(組)	税抜価格(¥)
7119-200-01	71x2-200/ 7262-200	開口バネ・ ロックセット	1	1,000



81 19 250 V01

8119-250V02



■パイププライヤー

品番	対応品番	詳細	入数(組)	税抜価格(¥)
81 19 250 V01	81 11 250/8111-250/ 81 13 250/8113-250	替アゴ	2	3,700
8119-250V02	81 11 250/8111-250/ 81 13 250/8113-250		2	3,200

■プライヤー・レンチ・ウォーターポンププライヤー



8709-180



品番	対応品番	詳細	入数(組)	税抜価格(¥)
8609-150	86xx 150		1	1,100
8609-180	86xx 180		1	1,150
8709-01	86xx 250/300/87xx 250/300 (872x xxxを除く)	ボタン・ バネ・ ネジセット	1	1,200
8709-180	87xx 180		1	1,100
8709-400	87xx 400/87 01 400/8701-400SB		1	1,250
8709-560	87xx 560/8701-560		1	1,700
8719-250	87 11 250/8711-250SB	スプリング	1	1,150



9010-165E01



9039-02V02



■カッター

品番	対応品番	詳細	入数(個)	税抜価格(¥)
9010-165E01	9010-165BK	カッターナイフ "カティックス"	1	1,200
9023-01E02	9023-01BK	プラスチックドレンパイプカッター	1	2,050
9029-15	90 25 20/9025-20SB	コンポジット・フレキ管カッター	1	6,900
9031-03E01	9031-03BK	パイプカッター"チュービックスXL"	1	1,850
9039-02V02	9031-02SB/90 31 02 BK	パイプカッター"チュービックス"	1	1,600

■パンチロックリベッター

品番	対応品番	詳細	入数(個)	税抜価格(¥)
9049-340	9042-340	替パンチ	1	7,450
9049-340M	9042-340	替ダイス	1	3,500

■タイルブレーキングプライヤー

品番	対応品番	詳細	入数(組)	税抜価格(¥)
9119-250-01	9113-250SB	先端パーツ	1	2,400

■ワイヤーロープカッター

品番	対応品番	詳細	入数(組)	税抜価格(¥)
9569-190	9561-190/ 9562-190	先端パーツ	1	1,150

■ケーブルナイフ

品番	対応品番	詳細	入数(個)	税抜価格(¥)
98 59 01	98 52/9852/ 98 54/9854SB/ 985303/985313	保護 キャップ	1	900
98 59 02	9855/98 55		1	900

■アンビル型シザース

品番	対応品番	詳細	入数(個)	税抜価格(¥)
9459-200-02	9455-200	スベアアンビル	1	2,000

■圧着ペンチ ロケーター

品番	対応品番	入数(個)	税抜価格(¥)
9759-14	9752-14	1	8,700
9759-65-2	9752-65/9752-65A/ 9752-65DG/9752-65DGA	1	71,750