

### ペンチ・ニッパー

## プロ使用の機能! 切れ味・耐久抜群・熟練工による手作業での刃付け

#### ペンチ



#### 特長

- 電気工事・土木・建築・機械組立修理・プロから一般家庭DIYでの銅線から鉄線の切断に適しています。

#### 仕様

- (SP150)切断能力:鉄線φ2.2/銅線φ3.0/ピアノ線φ1.2
- (SP175)切断能力:鉄線φ3.0/銅線φ3.5/硬鋼線φ2.0/ピアノ線φ1.6
- (SP200)切断能力:鉄線φ3.4/銅線φ4.0/硬鋼線φ2.0/ピアノ線φ1.8

#### 材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998000315	<b>738411</b>	SP150	150mm	H162×W47×D13mm	200g	6/60
4953998000322	<b>738412</b>	SP175	175mm	H187×W52×D14mm	270g	6/60
4953998000339	<b>738413</b>	SP200	200mm	H212×W52×D17mm	370g	6/60

#### ラジオペンチ



#### 特長

- 電気工事・土木・建築・機械組立修理・プロから一般家庭DIYでの線の曲げ加工から線材の切断に適しています。

#### 仕様

- 切断能力:鉄線φ1.5/銅線φ2.6

#### 材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998002555	<b>738416</b>	SR150	150mm	H162×W53×D13mm	130g	6/60

#### 強力ニッパー



#### 特長

- 電気工事・土木・建築・機械組立修理・プロから一般家庭DIYでの銅線から鉄線の切断に適しています。

#### 仕様

- (SKN150)切断能力:鉄線φ2.0/銅線φ3.0/硬鋼線φ1.2/ピアノ線φ1.2
- (SKN175)切断能力:鉄線φ3.0/銅線φ3.5/硬鋼線φ2.0/ピアノ線φ1.6

#### 材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998001749	<b>738422</b>	SKN150	150mm	H162×W50×D13mm	170g	6/60
4953998001756	<b>738423</b>	SKN175	175mm	H187×W52×D14mm	270g	6/60

#### 斜ニッパー



#### 特長

- 電気通信工事・土木・建築・機械組立修理・プロから一般家庭DIYでの銅線の切断に適しています。

#### 仕様

- (SNN125)切断能力:鉄線φ1.2/銅線φ2.0
- (SNN150)切断能力:鉄線φ1.2/銅線φ2.6

#### 材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998001725	<b>738425</b>	SNN125	125mm	H131×W53×D12mm	110g	6/60
4953998001732	<b>738426</b>	SNN150	150mm	H156×W54×D12mm	130g	6/60

#### マイクロニッパー (バネ付)



#### 特長

- エレクトロニクス・通信機器・電子機器等のライン作業から、設備工事の屋内作業まで幅広い分野での作業に適しています。

#### 仕様

- (SMN125)切断能力:鉄線φ1.2/銅線φ2.0
- (SMN150)切断能力:鉄線φ1.6/銅線φ2.6

#### 材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998004962	<b>738431</b>	SMN125	125mm	H126×W50×D10mm	80g	6/60
4953998004979	<b>738432</b>	SMN150	150mm	H150×W50×D12mm	120g	6/60

#### プラスチック ニッパー (バネ付)



#### 特長

- プラスチック射出成型のゲート切断、バリ取り、プラモデル製作など狭い箇所での切断作業に適しています。

#### 仕様

- (SPN125)切断能力:樹脂φ3.0
- (SPN150)切断能力:樹脂φ5.0

#### 材質

- 構造用炭素鋼
- 熱処理:無酸化焼入/刃部(高周波焼入)
- 硬度:刃部(HRC58~61)

JANコード	商品コード	品番	呼寸	本体寸法(H×W×D)	重量	内箱/外箱
4953998004986	<b>738435</b>	SPN125	125mm	H126×W50×D10mm	75g	6/60
4953998004993	<b>738436</b>	SPN150	150mm	H153×W50×D12mm	125g	6/60

01 電動工具

02 エアー工具

03 先端工具

04 作業工具

05 大工道具

06 測定・測量

07 溶接・電熱  
ガス機器

08 作業用品・  
安全保護具・  
金物

09 各種照明・  
配線器具

10 ケミカル

11 園芸用品

12 グリーンエース  
製品