

## ペンチ・ニッパ

## ●手の疲れが従来の50%軽減できる発泡エラストマグリップ仕様●熟練工による手作業での刃付

マイクロニッパ  
(バネ付)

## 特長

- 精密機器等の組立・修理からホビー関係等に幅広く使用できます。

## 仕様

- 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
4954458051199	<b>738332</b>	VMN150B	150mm	H160×W60×D12mm	125g	6/60

プラスチックニッパ  
(バネ付)

## 特長

- プラスチックの成形後のゲートの切断作業、  
バリ取り作業やプラモデルの製作等に適しています。

## 仕様

- 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
4954458051212	<b>738336</b>	VPN150B	150mm	H158×W55×D12mm	125g	6/60

マルチペンチ



## 特長

- 従来商品よりも軽量化をはかり、携帯性と作業性をアップ。
- テコの原理を応用した偏心機構で、従来製品より軽く切断できます。

## 仕様

- (VPM200B) 切断能力:鉄線φ3.6／銅線φ4.6／VA線φ2.0×3芯まで
- (VPM225B) 切断能力:鉄線φ4.0／銅線φ5.0／VA線φ2.0×3芯まで

## 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
4954458051229	<b>738341</b>	VPM200B	200mm	H206×W55×D15mm	285g	6/60
4954458051236	<b>738342</b>	VPM225B	225mm	H230×W55×D15mm	335g	6/60

ハイパワー偏心電工  
ニッパ

## 特長

- 硬線・ピアノ線・ブーツバンドも切断できる強力刃仕様です。
- テコの原理を応用した偏心機構で従来品より軽く切断できます。

## 仕様

- 切断能力:鉄線φ4.0／銅線φ5.0／ピアノ線φ2.5／  
VA線φ2.0×3芯・φ2.6×3芯まで

## 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
4954458051151	<b>738324</b>	VKN200B	200mm	H220×W55×D15mm	325g	6/60

ハイパワー偏心電工  
ニッパ

薄刃

## 特長

- 刃先を薄くし、よりシャープな切れ味と  
フラットな切断面を実現しました。

## 仕様

- 切断能力:鉄線φ4.0／銅線φ5.0／VA線φ2.0×3芯・φ2.6×3芯まで

## 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
4954458051243	<b>738345</b>	VKU200B	200mm	H217×W55×D15mm	320g	6/60

01  
電動工具02  
エア工具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09  
荷役・荷締・  
金物10  
各種照明・  
配線器具11  
ケミカル12  
園芸用品13  
グリーンエース  
製品