

## ペンチ・ニッパー

●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

### マイクロニッパー (パネ付)



#### 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

- (VMN125B)切断能力:鉄線φ1.2/銅線φ2.0
- (VMN150B)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
4954458051182	<b>738331</b>	VMN125B	125mm	H131×W55×D12mm	80g	6/60
4954458051199	<b>738332</b>	VMN150B	150mm	H160×W60×D12mm	125g	6/60

### プラスチックニッパー (パネ付)



#### 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

- (VPN125B)切断能力:樹脂φ3.0
- (VPN150B)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
4954458051205	<b>738335</b>	VPN125B	125mm	H131×W55×D12mm	80g	6/60
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

### ハイパワーニッパー



#### 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φ2.0×4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

### ハイパワーニッパー



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φ2.0×4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・  
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