

360HG

強力ニッパ



切断能力と耐久性に優れ電気工事などで幅広く使用されています。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | ピアノ線 | |
| 360HG-150 | 168 | φ2.0 | φ3.0 | φ1.2 | 184 |
| 360HG-175 | 195 | φ3.0 | φ3.5 | φ1.6 | 257 |
| 360HG-200 | 219 | φ3.5 | φ4.0 | φ1.8 | 330 |



360A

強力ニッパ



切断能力と耐久性にすぐれ電気工事などで幅広く使用されています。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | | 製品重量 (g) |
|----------|------------|------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | ピアノ線 | |
| 360A-150 | 162 | φ2.0 | φ3.0 | φ1.2 | 185 |
| 360A-175 | 187 | φ3.0 | φ3.5 | φ1.6 | 250 |
| 360A-200 | 212 | φ3.5 | φ4.0 | φ1.8 | 330 |



「豆知識」のコーナー

ニッパの選び方

ニッパは主に電気工事や電気製品の修理の際にコードの切断や細い金属線の切断などに使われます。刃先の形状や刃の立て方によって大きく3つのカテゴリーに分けられます。ひとつは刃の角度が鋭角に仕上げた電工ニッパ。電気工事の際によく使われるVVF線などを被覆と芯線を同時にカットするのに用いられ、銅線など柔らかい線材をカットする時に使われます。次に一般的に使われているスタンダードニッパ。刃先が鈍角に仕上げられており、軟鉄線、銅線などの比較的柔らかい金属から、ものによってはピアノ線などの硬い線まで切断する事ができます。そして最後はプラスチック用ニッパ。刃先を薄く鋭利に仕上げてあるので切れ味がよく、プラスチック成型工場などでバリ取りや、プラモデル作りの現場でも重宝されています。ただし、硬い線をカットするとすぐに刃こぼれが起きてしまうので注意してください。ニッパを選ぶときは切断する部材にあった刃先のニッパを選んでください。

VKC-200HG

ハイグレード
ハンディケープルカッター

独自の熱処理により切れ味・耐久性に優れています。
IV線、ゴム、ウレタンなどの切断に最適です。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 IV線 IV wire | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|-----------------------|-------------|
| VKC-200HG | 204 | 38mm ² φ11 | 290 |

361HG

強力ニッパ
(薄刃)



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。
※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|------|------|----------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | VVF(VA)線 | |
| 361HG-150 | 168 | φ2.0 | φ3.0 | 1.6×3芯 | 176 |
| 361HG-175 | 192 | φ2.4 | φ3.5 | 2.0×3芯 | 241 |
| 361HG-200 | 219 | φ2.5 | φ4.0 | 2.0×3芯 | 330 |

361A

強力ニッパ
(薄刃)



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。
※ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線の切断はできません。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 361A-150 | 162 | φ2.0 | φ3.0 | 185 |
| 361A-175 | 187 | φ2.4 | φ3.5 | 250 |
| 361A-200 | 212 | φ2.6 | φ4.0 | 330 |

VKC-150HG

ハイグレード
ハンディケープルカッター

独自の熱処理により切れ味・耐久性に優れています。
IV線、ゴム、ウレタンなどの切断に最適です。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|-------------------|---------|-------------|
| | | IV線 | IV wire | |
| VKC-150HG | 162 | 22mm ² | φ9 | 170 |

VKC-250HG

ハイグレード
ハンディケープルカッター

独自の熱処理により切れ味・耐久性に優れています。
IV線、ゴム、ウレタンなどの切断に最適です。



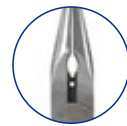
| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 IV線 IV wire | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|-----------------------|-------------|
| VKC-250HG | 241 | 60mm ² φ13 | 440 |

280HG

ラジオペンチ
(皮ムキ穴付)



合わせ部を角型にして強度を上げています。プライヤー部がありパイプやナットを回し易くなっています。皮むき穴(φ1.6)付。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 280HG-150 | 168 | φ1.5 | φ2.6 | 140 |



280A

ラジオペンチ
(皮ムキ穴付)



合わせ部を角型にして強度を上げています。プライヤー部がありパイプやナットを回し易くなっています。皮むき穴(φ1.6)付。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 280A-150 | 168 | φ1.5 | φ2.6 | 137 |



285BS

弱電用ラジオペンチ
(バネ付)



エレクトロニクス、精密機器等の組立、修理、分解作業に最適です。特に先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性があり、切断力も優れています。バネ付なので、連続作業でも疲れません。150mmはストッパー付で開き幅が小さく長時間の作業に適しています。

| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 285BS-125 | 131 | φ1.2 | φ2.6 | 60 |
| 285BS-150 | 161 | φ1.5 | φ2.6 | 90 |



286BS

先曲り弱電用
ラジオペンチ(バネ付)



エレクトロニクス、精密機器等の組立、修理、分解作業に最適です。先端部に角度を付けてあるため狭い場所での作業に適しています。ストッパー付で開き幅が小さく長時間の作業に適しています。

| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 286BS-150 | 157 | φ1.5 | φ2.6 | 90 |



282HG

先長ラジオペンチ



先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性・切断力も優れています。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 282HG-150 | 162 | φ1.5 | φ2.6 | 130 |
| 282HG-200 | 209 | φ2.0 | φ3.0 | 220 |

282A

先長ラジオペンチ



先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性・切断力も優れています。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 282A-150 | 162 | φ1.5 | φ2.6 | 130 |
| 282A-200 | 200 | φ2.0 | φ3.0 | 220 |

282B

先長ラジオペンチ



先端部は細く強靱でくわえ・折り曲げ作業に適し、耐久性・切断力も優れています。



| 品番 | 全長 (mm) | 切断能力 | | 製品重量 (g) |
|----------|------------|------|------|-------------|
| | | 鉄線 | 銅線 | |
| 282B-125 | 131 | φ1.2 | φ2.6 | 60 |
| 282B-150 | 162 | φ1.5 | φ2.6 | 125 |

330BF

リードペンチ



くわえ部が薄く板状なので、狭い箇所での細い線のつかみや板金加工に適しています。
くわえ部にスジ目がなく、品物を挟んでも傷つきません。



| 品番 | 全長 (mm) | 製品重量 (g) |
|-----------|------------|-------------|
| 330BF-150 | 152 | 90 |