

プラスチックニッパー

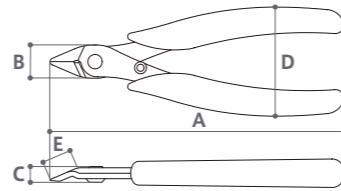
ステンレスプラスチックニッパー

特許登録済 PAT.

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



| 品番 | 呼び寸 | 切断能力 (mm) プラスチック | 重量 (g) | JAN (4952269) |
|---------|-------|---------------------|--------|------------------|
| SPN-125 | 125mm | 3.0 | 50 | 113624 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) | E (刃長) |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 123 | 14 | 7 | 46 | 8 |

開閉ロック機構 (特許登録済)

バネ付きなのに刃を閉じて
収納可能。刃を痛める心配
がない。



軽量50g

ステンレス製
で薄くて軽い
形状。



先端形状 詳細

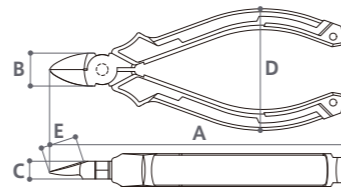


プラニッパー

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



| 品番 | 呼び寸 | 切断能力 (mm) プラスチック | 重量 (g) | JAN (4952269) |
|----------|-------|---------------------|--------|------------------|
| PN-115DG | 115mm | 5.0 | 70 | 115079 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) | E (刃長) |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 126 | 14 | 8 | 52 | 15 |

質感の高いTGグリップ

疲れにくく、感度の良い
オリジナルグリップ。



プラスチック

φ5.0mm切断可能。



先端形状 詳細

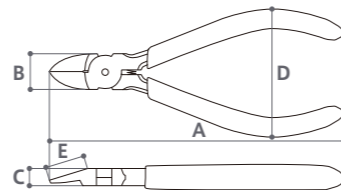


プラニッパー (No.4)

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



| 品番 | 呼び寸 | 切断能力 (mm) プラスチック | 重量 (g) | JAN (4952269) |
|--------|-------|---------------------|--------|------------------|
| PN-115 | 115mm | 5.0 | 60 | 407044 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) | E (刃長) |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 117 | 14 | 8 | 51 | 15 |

滑りにくいソルグリップ

表面にザラつきがあり滑
りにくい。力がダイレクトに
伝わるグリップ。



プラスチック

φ5.0mm切断可能。



先端形状 詳細



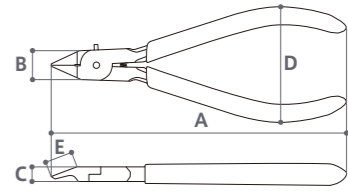
プラスチックニッパー

薄刃プラニッパー (No.27)

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



| 品番 | 呼び寸 | 切断能力 (mm) プラスチック | 重量 (g) | JAN (4952269) |
|--------|-------|---------------------|--------|------------------|
| TN-120 | 120mm | 3.0 | 60 | 111101 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) | E (刃長) |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 122 | 12 | 7 | 49 | 11 |



薄刃なのにガンガン切れる

プラモパーツの加工やダボ穴処理もガンガンいける。繊
細な切れ味に頑丈さを兼ね備えた薄刃プラニッパー。刃
が強く切りたいところを気兼ねなく自由に切断可能。



先細精密刃仕様

切断面を確認しながら切れる先細薄刃。鋭い切れ味
でキレイな切断面を実現。



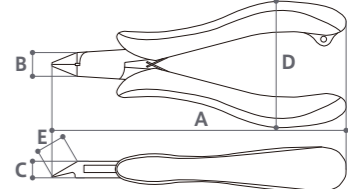
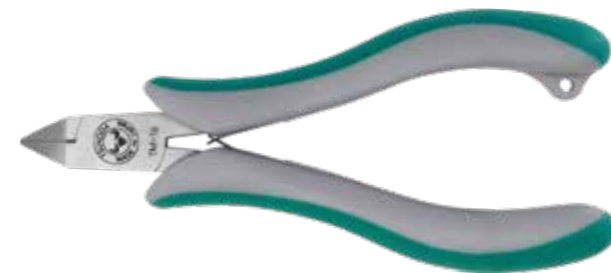
先端形状 詳細

薄刃ニッパー先細タイプ

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



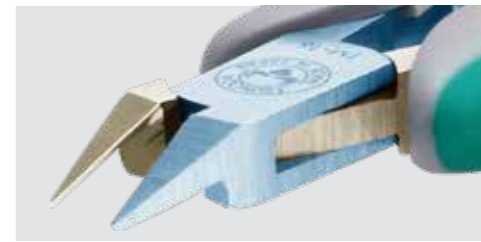
| 品番 | 呼び寸 | 切断能力 (mm) プラスチック | 重量 (g) | JAN (4952269) |
|-------|-------|---------------------|--------|------------------|
| TM-16 | 120mm | 2.0 | 61 | 113327 |

| A (全長) | B (頭部幅) | C (頭部厚) | D (柄幅) | E (刃長) |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 118 | 11 | 7 | 52 | 12 |



先細刃で狭小作業に

120mmの手の平サイズでプラスチックφ2.0mmまで
難なく切断。さらに鋭角な刃先で狭い箇所にも入り込む。
(画像はTM-16)



ガタつき・ねじれを抑えるBOXジョイント構造

使い込んでもガタつきやねじれを抑制できるBOXジョ
イント構造。長期間の使用にも耐える超寿命ニッパー。
(画像はTM-16)



先端形状 詳細