

## 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)	重量 (g)	JAN
SPN-125	125mm	プラスチック 3.0	50	(4952269) 113624

#### 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。

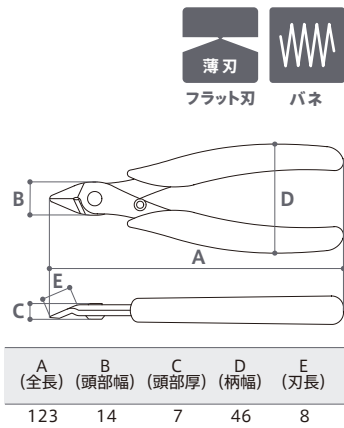


#### 軽量50g

ステンレス製  
で薄くて軽い  
形状。



#### 先端形状 詳細



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

### 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)	重量 (g)	JAN
PN-115DG	115mm	プラスチック 5.0	70	(4952269) 115079

#### 質感の高いTGグリップ

疲れにくく、感触の良い  
オリジナルグリップ。

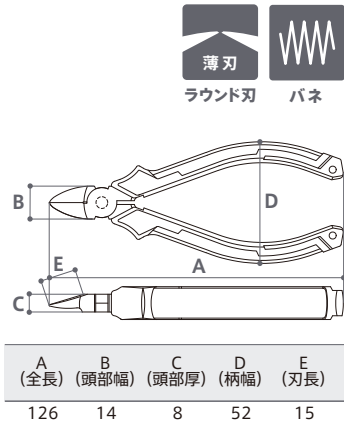


#### プラスチック

φ5.0mm切断可能。



#### 先端形状 詳細



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

### プラニッパー (No.4)

オススメ  
切断線材

プラスチック

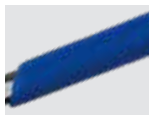
プラスチック専用



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

#### 滑りにくいソルグリップ

表面にザラつきがあり滑  
りにいい。力がダイレクトに  
伝わるグリップ。

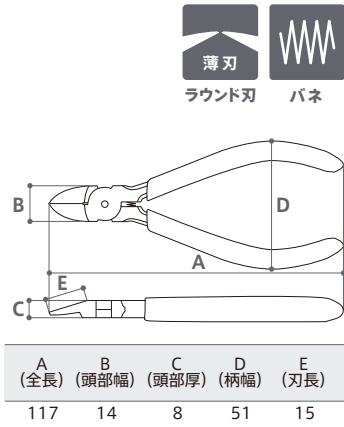


#### プラスチック

φ5.0mm切断可能。



#### 先端形状 詳細



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

## 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)	重量 (g)	JAN
TN-120	120mm	プラスチック 3.0	60	(4952269) 111101



#### 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。

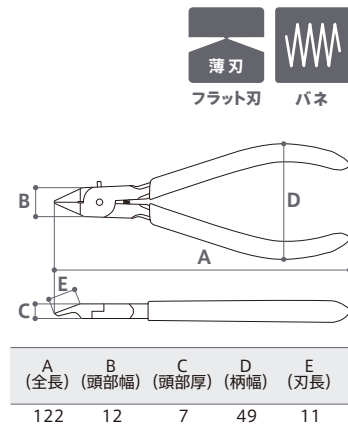


#### 先細精密刃仕様

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



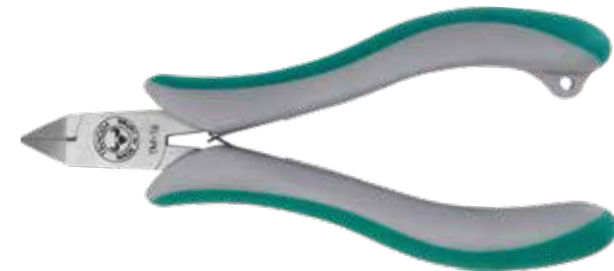
A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
122	12	7	49	11

### 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)	重量 (g)	JAN
TM-16	120mm	プラスチック 2.0	61	(4952269) 113327



#### 先細刃で狭所作業に

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)

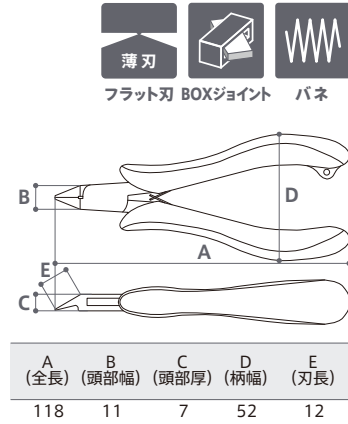


#### ガタつき・ねじれを抑えるボックスジョイント構造

使い込んでもガタつきやねじれを抑制できるボックスジョ  
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



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