

## 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.



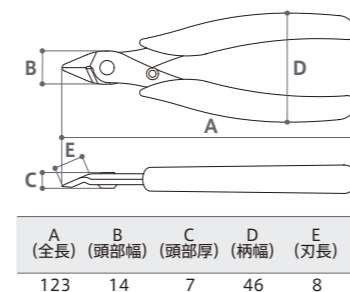
品番	呼び寸	切断能力 (mm) プラスチック	重量 (g)	JAN (4952269)
SPN-125	125mm	3.0	50	113624

#### 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。



### プラニッパー



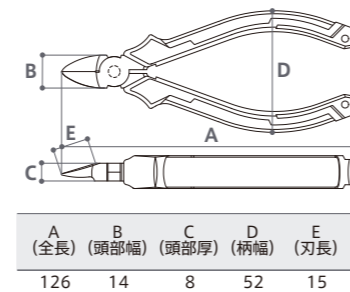
品番	呼び寸	切断能力 (mm) プラスチック	重量 (g)	JAN (4952269)
PN-115DG	115mm	5.0	70	115079

#### 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。



### プラニッパー (No.4)



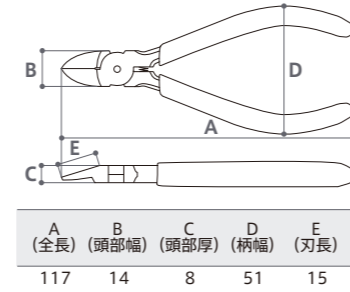
品番	呼び寸	切断能力 (mm) プラスチック	重量 (g)	JAN (4952269)
PN-115	115mm	5.0	60	407044

#### 滑りにくいTGグリップ

表面にザラつきがあり滑りに。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。

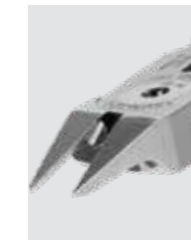
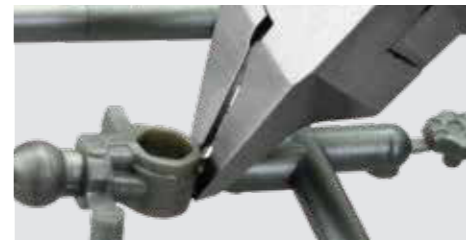
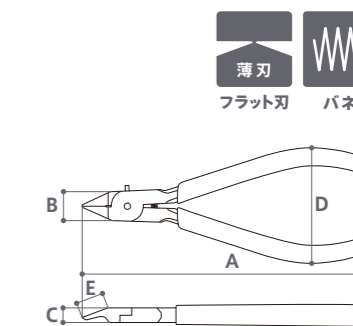


## プラスチックニッパー

### 薄刃プラニッパー (No.27)



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



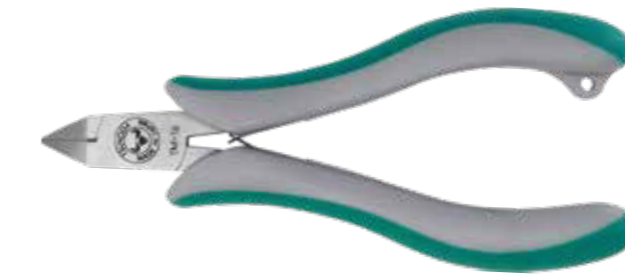
#### 薄刃なのにガンガン切れる

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。

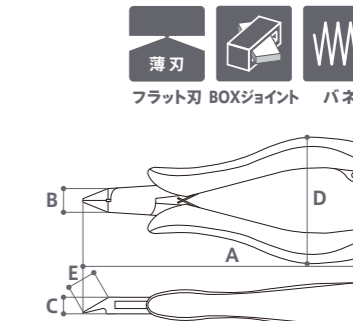
#### 先細精密刃仕様

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。

### 薄刃ニッパー先細タイプ



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



#### 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。

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