

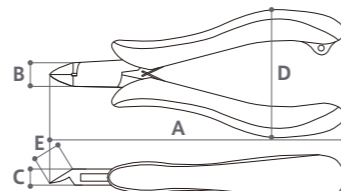
プラスチックニッパー

薄刃ニッパー

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
119	11	7	52	12

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
TM-02	120mm	プラスチック 3.0	60	110234



プラモデル制作に
プラモデルのゲートやテグスの切断に。
プラスチック専用刃。

柔らかな跳ね返りと高耐久なリーフスプリング
使いやすく、丈夫なリーフスプリングを採用。開き過ぎによるバネの変形を解消し、長期間の使用に耐える構造。コイルバネに比べ柔らかな使用感。

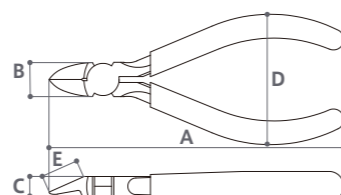
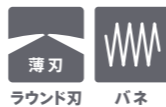
**先端形状
詳細**

プチプラ

オススメ
切断線材

プラスチック

軟鋼線



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
100	12	7	44	13

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
PN-100	100mm	プラスチック Φ4.0 軟鋼線 Φ1.6 より線 2.0mm	55	114355



大人も子供も一緒に使える
プロ性能をプチサイズにギュッと凝縮。小学校低学年のお子様や小柄な女性の手にもフィットして扱いやすい。親子で一緒にプラモデル製作を楽しめる。

サイズはミニマム。実力はマックス
全長わずか100mmながらプラスチックΦ4.0mm、鋼線Φ1.6mmをラクラク切断できる。

**先端形状
詳細**

プラスチックニッパー

奥の奥まで凄スリム。

狭く、奥まった箇所に入り込む。
細く、長くコンパクトな先端刃。刃長が22mmに対して頭部幅が16mm、頭部厚9mmのスーパー
スリムなニッパー。3Dプリンターの入り組んだ
サポート材などの切断除去に最適。
先端形状の違いで選べる2タイプ。



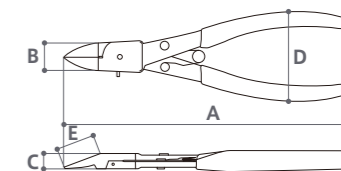
スリムプラニッパー フラットタイプ
SNP-165F

スリムプラニッパー フラットタイプ

オススメ
切断線材

プラスチック

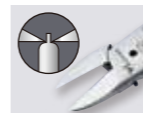
プラスチック専用



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
153	13	8	48	16
168	16	9	48	22

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
SNP-145F	145mm	プラスチック Φ4.0	100	107067
SNP-165F	165mm	Φ5.0	130	107074

曲面部のゲートカット向き
切り口が平面。プラスチック
曲面のバリ取りやゲート
の切り離しに。



長くコンパクトな先端刃
3Dプリンターの入り組んだ
サポート材などの切断
除去に最適。



**先端形状
詳細**

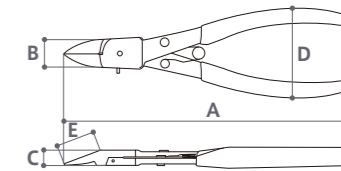


スリムプラニッパー ラウンドタイプ

オススメ
切断線材

プラスチック

プラスチック専用



A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
153	13	8	48	16
168	16	9	48	22

品番	呼び寸	切断能力 (mm)	重量 (g)	JAN (4952269)
SNP-145R	145mm	プラスチック Φ4.0	100	107043
SNP-165R	165mm	Φ5.0	130	107050

平面部のゲートカット向き
曲面仕上げの刃部。平面
から出ているバリ取りや
ゲートカットに。



スリムにゲートカット
プラモ制作に。成型品の
ランナーに邪魔されずに
ゲートカット可能。



**先端形状
詳細**

