

スタンダードニッパー

使用後の収納まで 考えられた特許取得済み、 バネ開閉ロック機構。

特許取得済みの開閉ロック機構を搭載した、軽くて扱いやすいスタンダードニッパー。バネ付きなのに刃を閉じて収納できるから刃を痛めない。

※さらにステンレス製でサビにも強い。

※防錆を保証するものではありません。より長くお使いいただくにはメンテナンスが必要となります。塩分・埃・汚れが付着した場合、金属表面を拭き取り防錆油を塗布した後、湿度50%以下で保管することを推奨します。

スタンダードニッパー

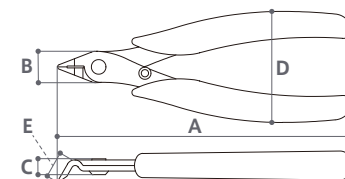
ステンレスベントニッパー

特許登録済 PAT.

オススメ 切断線材

軟銅線

より線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)						重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	アルミ線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	より線	プラスチック		
SNB-125	125mm	Φ1.6	Φ1.6	Φ0.6	Φ1.0	1.25mm	Φ3.0	50	113617

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
123	13	7	46	9



ガッツリ刃角度の利いた先曲がりニッパー

刃角度60°の先曲りタイプ。精密機械の組立など入り組んだ箇所の切断に活躍。



バネを使った開閉ロック機構も搭載 (特許登録済)

開閉ロック機構も搭載し、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。



先端形状 詳細

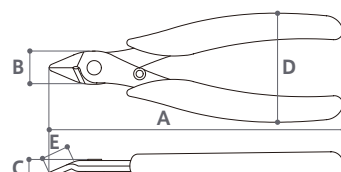
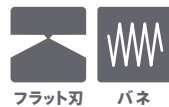
ステンレスニッパー

特許登録済 PAT.

オススメ 切断線材

軟銅線

より線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)						重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	アルミ線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	より線	プラスチック		
SCN-125	125mm	Φ2.0	Φ2.0	Φ0.9	Φ1.0	2.0mm	Φ3.0	50	113631
SCN-140	140mm	Φ2.6	Φ3.5	Φ1.6	Φ2.0	3.5mm	Φ4.0	70	114072

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
123	14	7	46	8
140	14	9	47	9



アクセサリ向き、収納もできて軽くてサビにくい

アクセサリ製作に適したフラット刃。真鍮製の9ピン・Tピンなどの切断に。ステンレス製でサビづらく、使い終わった後は刃を閉じて収納もできるのでうれしい。



バネを使った開閉ロック機構も搭載 (特許登録済)

開閉ロック機構も搭載し、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。



先端形状 詳細

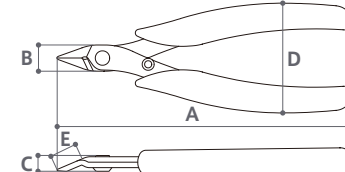
ステンレス先細ニッパー

特許登録済 PAT.

オススメ 切断線材

軟銅線

プラスチック



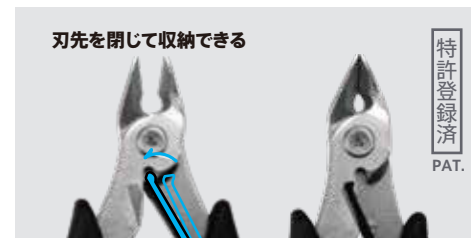
品番	呼び寸	切断能力 (mm)						重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	アルミ線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	より線	プラスチック		
SSN-125	125mm	Φ1.6	Φ1.6	Φ0.6	Φ1.0	1.25mm	Φ3.0	50	113648

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
123	11	7	46	8



先細の先端でプラモデル製作に

軟銅・軟鉄・真鍮線など多様な線材からプラスチックΦ3mmまで対応。先細フラット刃がプラモデル製作向き。50gと軽量でクリエイティブな世界に没頭できる。



バネを使った開閉ロック機構も搭載 (特許登録済)

開閉ロック機構も搭載し、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。



先端形状 詳細