

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。

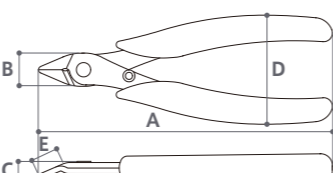
特許取得済みの開閉ロック機構を搭載した、軽くて扱いやすいスタンダードニッパー。バネ付きなのに刃を閉じて収納できるから刃を痛めない。

*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。

ステンレスニッパー

特許登録済 PAT.



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		
SCN-125	125mm	Φ2.0	Φ2.0	Φ0.9	Φ1.0	2.0mm ²	Φ3.0	50 113631
SCN-140	140mm	Φ2.6	Φ3.5	Φ1.6	Φ2.0	3.5mm ²	Φ4.0	70 114072



アクセサリー向き、収納もできて軽くてサビにくい
アクセサリー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.

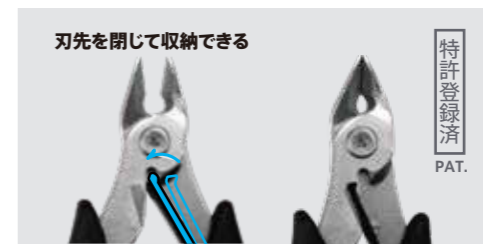
オススメ
切断線材

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		
SNB-125	125mm	Φ1.6	Φ1.6	Φ0.6	Φ1.0	1.25mm ²	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



ガツツリ刃角度の利いた先曲りニッパー
刃角度60°の先曲りタイプ。精密機械の組立などに入
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。

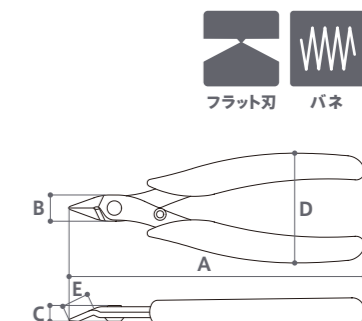
先端形状 詳細

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		
SSN-125	125mm	Φ1.6	Φ1.6	Φ0.6	Φ1.0	1.25mm ²	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