

強力ニッパー

信じられないほどタフ。  
125mmクラス  
最強のニッパー。

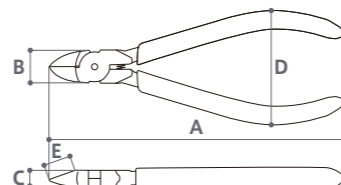
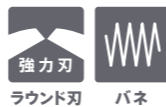
小さいからとあなどってはいけない。  
手の平サイズで驚異の切断能力。  
ステンレス線φ1.6mmまで難なく切れる頼もしさ。  
タフさにサイズは関係ない。



マイクロニッパー強カタイプ (NO.17)  
MNH-125

マイクロニッパー強カタイプ (NO.17)

オススメ  
切断線材



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MNH-125	125mm	φ2.6	φ2.0	φ2.0	φ1.6	3.5mm	65	110630

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
128	14	7	50	12



125mmクラス最強のニッパー

ステンレス線φ1.6mm切断可能。  
※ステンレス線など硬い線材を切断する際は刃部中央より奥の方を使用してください。

作業性を高めるバネ付

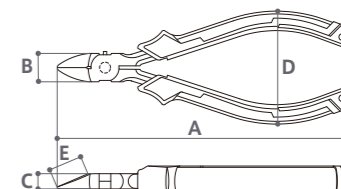
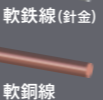
連続作業の負荷を抑えるバネ付き仕様。作業が疲れにくく効率的。

先端形状  
詳細

強力ニッパー

ニッパー

オススメ  
切断線材



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MNK-125DG	125mm	φ2.6	φ1.6	φ2.0	φ1.2	3.5mm	75	115093

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
136	13	7	52	15

手に馴染むTGグリップ

力が入れやすく、滑りにくいテクスチャグリップ。高いホールド感で抜群の作業性。



開きすぎ防止ピン

開きすぎてバネが外れてしまうのを防止するストッパーを搭載。

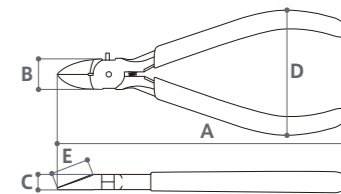
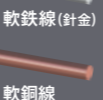


先端形状  
詳細



ニッパー (NO.26)

オススメ  
切断線材



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MNK-125	125mm	φ2.6	φ1.6	φ2.0	φ1.2	3.5mm	65	401318

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
127	13	7	51	15

電子機器の組立・メンテナンス

バランスの良い切断能力に加え、細身の先端で電子機器作業に使いやすい。



開きすぎ防止ピン

開きすぎてバネが外れてしまうのを防止するストッパーを搭載。

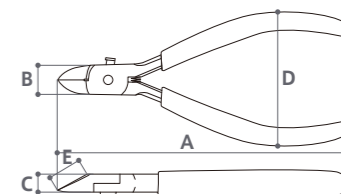


先端形状  
詳細



ニッパー (NO.25)

オススメ  
切断線材



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	真鍮線	ステンレス線	より線		
MNK-100	100mm	φ2.0	φ1.6	φ2.0	φ1.2	3.5mm	50	401301

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
107	11	7	50	11

超小型100mmサイズ

125mmサイズに引けを取らない切断能力の軽量コンパクトニッパー。



開き幅調整ストッパー

刃の開き幅を調整可能な開きすぎ防止ストッパーを搭載。



先端形状  
詳細

