

強力ニッパー

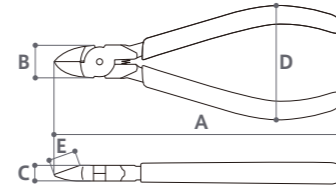


信じられないほどタフ。
125mmクラス
最強のニッパー。

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力タイプ(NO.17)
MNH-125

マイクロニッパー強力タイプ(NO.17)



品番		呼び寸		切断能力 (mm)				重量(g)	JAN (4952269)
品番	呼び寸	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	



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に。

先端形状 詳細

強力ニッパー

ニッパー



品番	呼び寸	軟銅線	軟鉄線(針金)	真鍮線	ステンレス線	より線	重量(g)	JAN (4952269)
MNK-125DG	125mm	Φ2.6	Φ1.6	Φ2.0	Φ1.2	3.5mm	75	115093

手に馴染むTGグリップ
力が入れやすく、滑りにくい
テクスチャーグリップ。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プバーを搭載。



先端形状 詳細



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

ニッパー(NO.26)



品番	呼び寸	軟銅線	軟鉄線(針金)	真鍮線	ステンレス線	より線	重量(g)	JAN (4952269)
MNK-125	125mm	Φ2.6	Φ1.6	Φ2.0	Φ1.2	3.5mm	65	401318

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プバーを搭載。

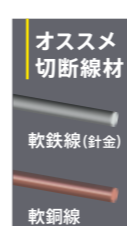


先端形状 詳細



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

ニッパー(NO.25)



品番	呼び寸	軟銅線	軟鉄線(針金)	真鍮線	ステンレス線	より線	重量(g)	JAN (4952269)
MNK-100	100mm	Φ2.0	Φ1.6	Φ2.0	Φ1.2	3.5mm	50	401301

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。



開き幅調整ストップバー
刃の開き幅を調整可能な開きすぎ防止ストップバーを搭載。



先端形状 詳細



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