

エンドニッパー

レザークラフト、ファスナーの長さ調整に。

主に飛び出た釘の引き抜きやカットに使用。その他、レザークラフト、DIY、模型や藤工芸、木工細工などで活躍。ファスナーの長さ調整、務歯(むし)の喰切りに最適。また、靴やカバンなどのハトメ、カシメの切断にも。

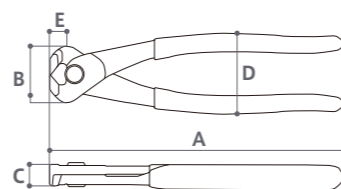
喰切りニッパー(エンドニッパー)
EN-1655

喰切りニッパー(エンドニッパー)

オススメ切断線材
軟鉄線(針金)
軟銅線



強力刃
フラット刃
30%
POWER UP
偏心テコ



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	プラスチック		
EN-1655	165mm	Φ4.0	Φ2.6	Φ3.0	Φ2.0	Φ5.0	210	113297
EN-210	210mm	Φ4.0	Φ3.2	Φ4.0	Φ2.6	Φ6.0	280	113198

A (全長)	B (頭部幅)	C (刃長)	D (柄幅)	E (先端長)
170	34	13	47	9
208	38	16	47	10



強力フラット刃×偏心構造

フラットタイプの強力刃でカシメやハトメの狭い隙間にも力強く入り込む。さらに刃が支点に近い偏心構造なので軽力で切断しやすい。



ソーイング、レザークラフト、藤工芸に

突起物の切断・引抜きはもちろんファスナーの長さ調整(務歯の喰切り)やレザークラフトなど様々なシーンに。ギターフレット交換やメンテナンスの道具としても重宝。



先端形状 詳細

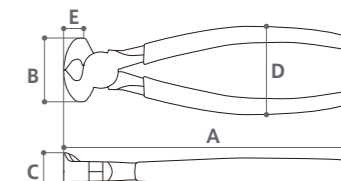
エンドニッパー

エンドニッパー

オススメ切断線材
軟鉄線(針金)
軟銅線
先端形状
詳細



強力刃
ラウンド刃



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		
EN-150	150mm	Φ3.2	Φ2.6	Φ2.6	Φ1.6	205	102017

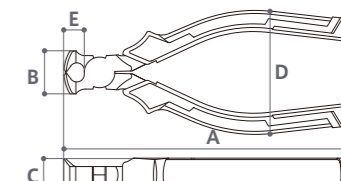
A (全長)	B (頭部幅)	C (刃長)	D (柄幅)	E (先端長)
166	35	22	52	10

エンドニッパー

オススメ切断線材
軟鉄線(針金)
真鍮線
先端形状
詳細



強力刃
ラウンド刃
パネ



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		
EN-115DG	115mm	Φ2.0	Φ1.6	Φ1.6	Φ1.2	75	101249

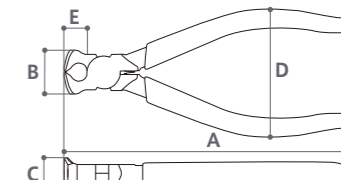
A (全長)	B (頭部幅)	C (刃長)	D (柄幅)	E (先端長)
123	18	13	52	9

エンドニッパー(喰切)(No.9)

オススメ切断線材
軟鉄線(針金)
真鍮線
先端形状
詳細



強力刃
ラウンド刃
パネ

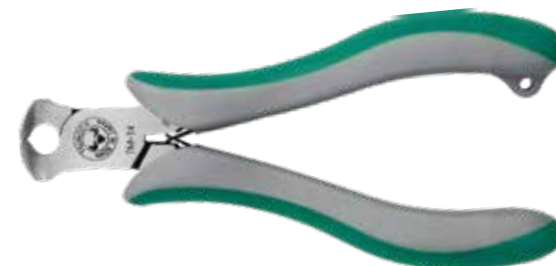


品番	呼び寸	切断能力(mm)				重量(g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	真鍮線	ステンレス線		
EN-115	115mm	Φ2.0	Φ1.6	Φ1.6	Φ1.2	70	408096

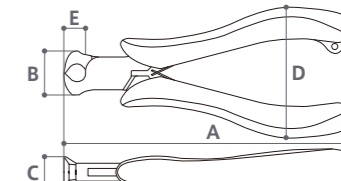
A (全長)	B (頭部幅)	C (刃長)	D (柄幅)	E (先端長)
114	18	13	51	9

エンドニッパー

オススメ切断線材
軟鉄線(針金)
軟銅線
先端形状
詳細



強力刃
ラウンド刃
パネ
BOXジョイント



品番	呼び寸	切断能力(mm)				重量(g)	JAN (4952269)
		軟銅線	軟鉄線(針金)	ステンレス線	より線		
TM-14	120mm	Φ2.0	Φ1.2	Φ0.9	2.0mm	70	110623

A (全長)	B (頭部幅)	C (刃長)	D (柄幅)	E (先端長)
113	18	13	52	8