

## スタンダードニッパー

カクッと解決。  
曲がってるから  
使いやすい。

作業性の高い45°と垂直面に適した90°の  
2タイプで無理な手の向きにならず、力を  
入れやすい。通常のニッパーでは入らない  
内部や狭い所での切断を可能に。

### 45°タイプ

変則的な箇所に便利な  
傾斜角とスリムな先端!

樹脂射出成型品の  
ゲートカット、DIY、ホビー、  
クラフトの線材切断に。

### 90°タイプ

垂直面の切断に  
壁際や平面の突起の  
面切りに!

90度刃で平面の突起物の  
カットに最適。

Point  
**1** フラットな切断面  
フラット刃で切り残しが少ない

【切断対応樹脂素材】

PMMA	PVC	PET	PP	PC	POM	ABS
—	◎	◎	◎	◎	○	○

Point  
**2** 広範囲な使用用途  
プラスチック以外の線材も切断可能



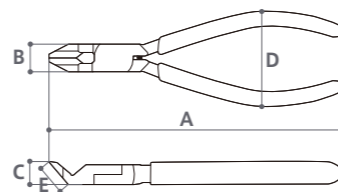
カクッと45°ニッパー  
AN-150A

### カクッと45°ニッパー

オススメ切断線材

プラスチック

先端形状  
詳細



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	プラスチック		
AN-150A	150mm	φ2.0	φ3.0	φ1.2	φ1.6	φ5.0	130	107098

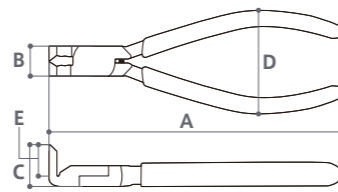
A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
156	15	11	50	16

### カクッと90°ニッパー

オススメ切断線材

プラスチック

先端形状  
詳細



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	プラスチック		
AN-150B	150mm	φ2.0	φ3.0	φ1.2	φ1.6	φ5.0	135	107104

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
144	15	21	50	15

## スタンダードニッパー

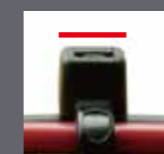
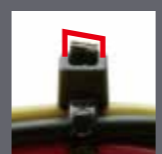
散らからない。  
そのままポイ。

飛散防止パッド  
意匠登録済 D.PAT

2枚の飛散防止用のPPA樹脂パッドが切れ端を  
キャッチ。切り取った際のゴミをしっかりとキャッチ  
してくれるので、狭所等の片手作業しか出来ない  
場所でもゴミを落とさず作業可能。

0.1mm以下の  
極細線もつかんで  
離さない。

フラットな切断面で安全な仕上り



面位置で  
キレイにカット。  
ケガを防止



0.1mm以下の  
極細線も  
キャッチ

強力刃タイプは  
こちら **P31**

つかめるニッパー(薄刃タイプ)  
TH-125NC/TH-150NC

### つかめるニッパー(薄刃タイプ)

意匠登録済 D.PAT

オススメ  
切断線材

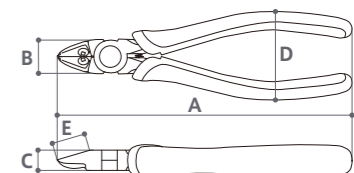
結束バンド

軟銅線



【別売り交換部品:NC-TH-150】  
つかめるニッパー150mm 交換用飛散防止パッド(1セット入り) JAN 4952269114126

品番	呼び寸	使用範囲 (mm)		切断能力 (mm)			重量 (g)	JAN (4952269)
		結束バンド対応幅	プラスチック	より線	軟銅線			
TH-150NC	150mm	9	φ4.0	2.0mm	φ2.0	165	114102	



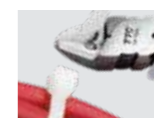
### つかめるニッパー

飛散防止パッドにより切っ  
た線材が飛び散らない。  
スペア2セット付き。



### 結束バンドを面切り

最大幅9mm対応。フラット  
に切れるので、切り残し  
によるケガを防ぐ。



先端形状  
詳細



### つかめるニッパー(薄刃タイプ)

意匠登録済 D.PAT

オススメ  
切断線材

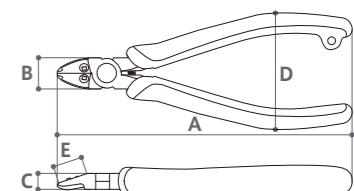
結束バンド

より線



【別売り交換部品:NC-TH-125】  
つかめるニッパー125mm 交換用飛散防止パッド(1セット入り) JAN 4952269114119

品番	呼び寸	使用範囲 (mm)		切断能力 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		結束バンド対応幅	プラスチック	より線			
TH-125NC	125mm	6	φ2.0	2.0mm	75	113600	



### 0.1mm以下極細線対応

自動車メンテナンスなど  
切れ端を飛散させたくない  
作業に最適。



### 9ピン&Tピンの切れ端

アクセサリ作家さんなど  
おすすめ。切れ端が飛んで  
いく問題を解決。



先端形状  
詳細

