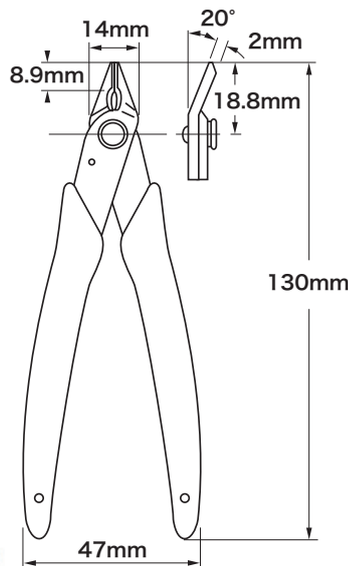


(寸法単位:mm)



170-II

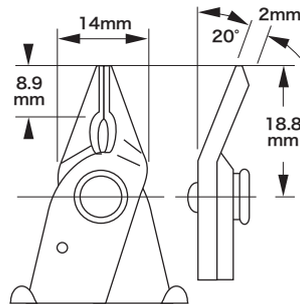


- Xuron社が発明したMicro-Shear®のオリジナル(米国特許:3774301)。
- $\phi 0.025\text{mm}$ のリード線から $\phi 0.8\text{mm}$  (20AWG)までの軟ワイヤを切断。
- 人間工学的な握りやすいグリップ、軽いタッチのスプリング、寸法、形状。
- 精密加工された刃先、硬度54-56RC (ロックウェル硬度)。
- フルフラッシュ(170-IIA型)もあります。
- 静電防止用グリップもあります。

## 170-II型

標準ニッパー

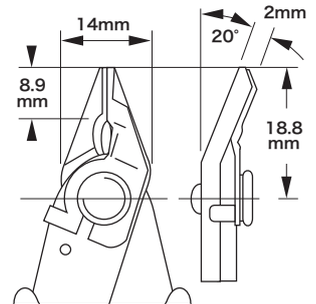
Micro-Shear®フラッシュニッパー



## 170-IIIF型

標準ニッパー

安全クリップ付Micro-Shear®フラッシュニッパー



型番

摘要

170-II

標準グリップ

170-IIAS

静電防止グリップ

型番

摘要

170-IIIF

標準グリップ

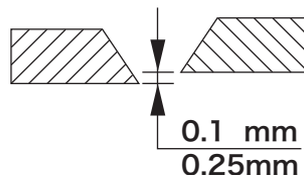
170-IIASF

静電防止グリップ

## 170-IIA型

標準ニッパー

Micro-Shear®フルフラッシュニッパー



型番

摘要

170-IIA

標準グリップ

### 参考情報 推定カット寿命回数

シリーズ	推定カット寿命回数	切断条件
170-IIシリーズ	750,000~1,000,000回	$\phi 0.025\sim 0.5\text{mm}$ の軟銅線の場合
410シリーズ	1,250,000~1,500,000回	
LXシリーズ	1,500,000~2,000,000回	
9000シリーズ	4,000,000~5,000,000回	$\phi 0.025\sim 1.6\text{mm}$ の軟銅線の場合