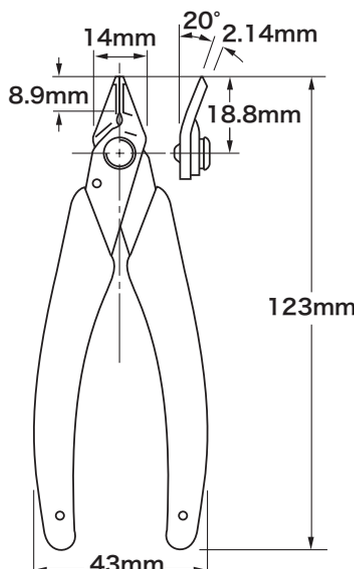


(寸法単位:mm)



410

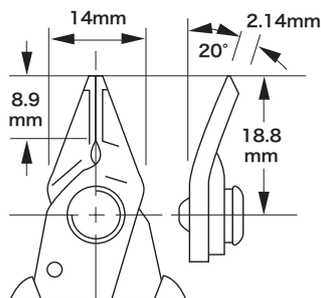


- 人間工学的思想をさらに高めたサイズと形状で手にしっかりとフィット。
- $\phi 0.025\text{mm}$ のリード線から $\phi 0.8\text{mm}$ (20AWG)までの軟ワイヤを切断。
- 人間工学的な握りやすいグリップ、軽いタッチのスプリング、寸法、形状。
- 精密加工された刃先、硬度57-59RC (ロックウェル硬度)。
- フルフラッシュ(410A型)もあります。
- 静電防止用グリップもあります。

● 410型

フラッシュニッパー

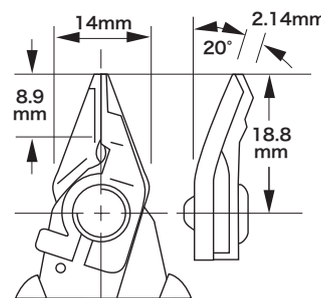
Micro-Shear®フラッシュニッパー



● 410F型

フラッシュニッパー

安全クリップ付Micro-Shear®フラッシュニッパー



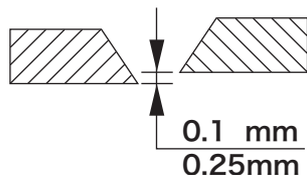
型番	摘要
410	標準刃先・グリップ
410T	極薄型刃先
410AS	静電防止グリップ

型番	摘要
410F	標準グリップ
410ASF	静電防止グリップ

● 410A型

フラッシュニッパー

Micro-Shear®フルフラッシュニッパー



型番	摘要
410A	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