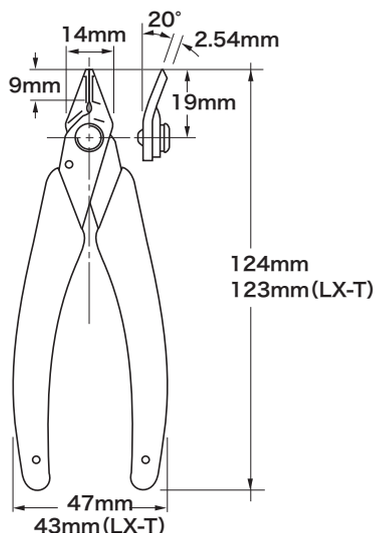


(寸法単位:mm)



LX

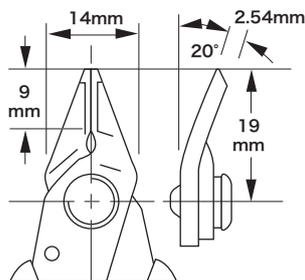


- 高炭素鋼に独自の最新式熱処理を施し、精密研磨した格段に鋭い刃先。
- $\phi 1.0\text{mm}$ (18AWG) までの軟ワイヤを切断。(ただしLX-T型は最大20AWG / $\phi 0.8\text{mm}$ まで)
- LX-T型は極薄の刃を持つので、込み入った箇所やSMDに最適。
- 人間工学的な握りやすいグリップ、軽いタッチのスプリング、寸法、形状。
- DumetやKovar製リードも切断するタフな刃先、硬度57-59RC(ロックウェル硬度)。
- 静電防止用グリップもあります。
- LXシリーズは旧LX-81及びLX-815シリーズの代換した商品です。

ニッパー・プライヤ

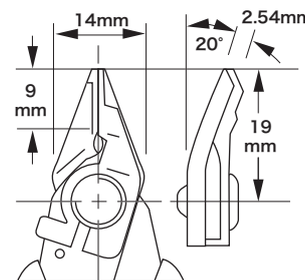
● LX型 精密ニッパー

Micro-Shear®フラッシュニッパー



● LX-F型 精密ニッパー

安全クリップ付Micro-shear®フラッシュニッパー

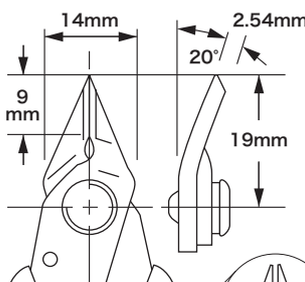


型番	摘要
LX	標準グリップ
LX-AS	静電防止グリップ

型番	摘要
LX-F	標準グリップ
LX-ASF	静電防止グリップ

● LX-T型 精密ニッパー

Micro-Shear®フラッシュニッパー(鋭い刃先)



型番	摘要
LX-T	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