

この光ファイバーストリッパは工場出荷時にプリセットされた設定を使用するため、調整は必要ありません。この独自の設計により、人為的ミスがなくなり、光ファイバに傷や引っかかり傷が付くのを防ぎます。

特長

- ・これらのツールは高強度高炭素鋼で作られており、刃はより高い耐久性と長寿命のために研磨および硬化されています。
- ・人間工学に基づいたハンドルはTPR(熱可塑性ゴム)製で、快適性が向上します。



JIC-125



JIC-175



JIC-200



JIC-375

**YoutubeでJIC-175型の
使用方法を確認出来ます。**

※ JONARD TOOLS社のYoutubeサイト
になります。



**YoutubeでJIC-375型の
使用方法を確認出来ます。**

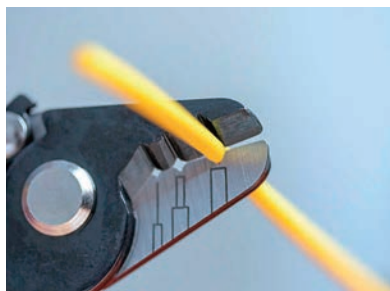
※ JONARD TOOLS社のYoutubeサイト
になります。



型番	JIC-125	JIC-175	JIC-200	JIC-375
特長	小型、 250μm	人間工学に基づく、 250μm	人間工学に基づく、 200μm	人間工学に基づく、 3穴
ストリップ径	250μm	250μm	200μm	250μm、900μm、 1.6-3.0mm
コーティング剥がし	250μm	250μm	—	250μm
バッファコーティング剥がし	—	—	200μm	600~900μm
ガラスファイバー露出	125μm	125μm	—	125μm
ファイバー露出	—	—	125μm	—
ファイバージャケット剥がし	—	—	—	1.6mm~3mm
ストリップ穴数	1	1	1	3
長さ	131.76mm	152mm	152mm	152mm
重量	120.66g	138.35g	138.35g	140g

使用例

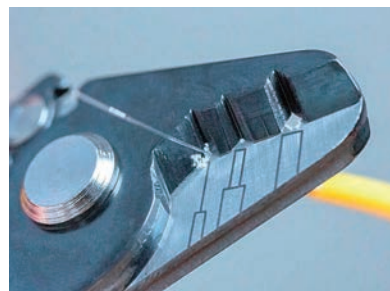
JIC375



ファイバージャケット剥離



バッファコーティング剥離



コーティング剥離