## ノーニックスタイル・光ファイバーストリッパ





光ファイバーの組立作業に取り掛かる時、度重なる失敗にうんざりしませんか? 本ノーニックワイヤストリッパは精密なワイヤストリップ工具界で工業標準品メーカーとして長い間認められているクラウス社 から光ファイバー用のケーブルをストリップする画期的なストリッパです。

- ■100%信頼性がある。
- ■内芯部の絶縁被覆を機械的にストリップする。
- ■時間とコストを節約する。
- ■102µmまで正確にストリップします。
- ■特別な調整は不要です。

## ストリッパ型番

型 番	ハンドルの色	ツールの最小切断刃の直径( $\mu$ m)
NN102	ネイビー	102ミクロン
NN127	シルバー	127ミクロン
NN152	ゴールド	152ミクロン
NN203	レッド	203ミクロン
NN254	ライトブルー	254ミクロン
NN305	ホワイト	305ミクロン

- ■光ファイバーの絶縁被覆を不手際にストリップすると時間とコスト がかかります。ノーニック・光ファイバー・ワイヤストリッパを使用す れば、速やかに信頼性のある作業が出来ます。
- ■本ノーニック・ワイヤストリッパは極めて厳しい仕様にも適合します。 適切に使用すれば、100%の信頼性があります。
- ■絶縁被覆だけに接触するプラスティックス頭部がピタリと中心に合い、 頭部の両側で作業が行われます。
- ■カミソリ刃の高品質鋼を使用した切断刃は、絶縁被覆に完全に刻み 目をつけます。バックアップ用刃が切断刃を支え、きちんと固定して、 完全に中心に合わせてツールを閉じると"ロック・アップ=完全に固定" します。除去された絶縁被覆がファイバーのガイドと保護の役目を 果たします。

大方の光ファイバーはストリップ後は特別なクリーニングは必要とし ません。しかし稀に光ファイバー製造時のカスが残っている時があり ますので、その時には表面をクリーナーでふき取って下さい。

## 光ファイバーストリッパ

125ミクロン

## 250μバッファーコーティング付125μファイバー用

- ■ファイバージャケットø1.0mm用のストリップ用孔。
- ■Vブレードの中に140µのストリップ孔が設けられ、250  $\mu$ バッファコーティングを $125\mu$ ファイバーから傷を付け ることなく取り除きます。
- ■工場にて孔のサイズを調整されて出荷されておりますの で、使用時に再調整の必要がありません。
- ■刃の表面は精密な精度で仕上げられておりますので、き れいでスムースなストリップが出来ます。
- ■疲れをを感じさせない、使い易いグリップ。
- ■使用しない時は刃を閉じてロックが出来ます。

