

手動式ファイバクリーバ

Manual Fiber Cleavers



F-CLX-0

F-CLXシリーズクリーバ

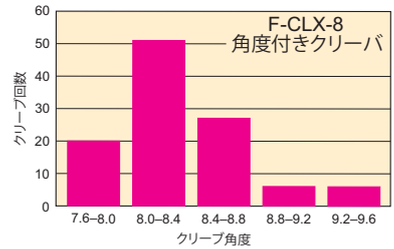
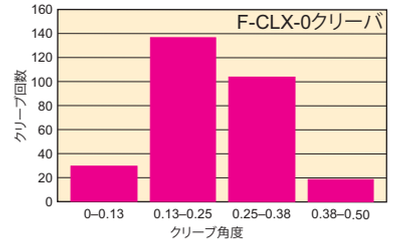
- 繰り返し高品質クレービング可能
- 光ファイバクリーバタイプは0°および8°の両方をご用意

モデルF-BK3ファイバオプティッククリーバは、リップ、チップまたはハックルを発生させずに、滑らかなエッジをもつ角度の非常に小さい高精度な端面品質を実現しますので、接合性能の高い製品となっています。ダイヤモンド刃は、交換なしで10,000回以上クレービングすることが可能です。携帯可能で簡単に使用できる製品をお探しのお客様に最適です。

頑丈なF-CLXシリーズのファイバクリーバは、シンプルな操作で非常に高品質なクレービングを実現します。V溝にファイバをセットして上部レバーを押し下げるだけで、特許取得済みメカニズムでファイバをクランプし、引っ張り、刻み目を付け、そしてクレービングします。

F-CLX-0-3は垂直クリーバで0.25°の代表的なエンドアングルを持ちます。またF-CLX-8-3は後方反射を排除するため平均8°で標準偏差は0.35°にてファイバをクレーブするものです。両方のモデルは最小わずか3 mmのファイバにクレーブが可能です。これらのクリーバの他の特徴はクレーブの最中に応力を低減するために刃の角度を付け、通常20,000回以上の使用に耐えます。またクレーブ長を測定するためのスケールがあります。

F-RCLシリーズリボンクリーバは4芯ファイバと8芯ファイバ用のアングルクリーバが提供可能です。両方のモデルのクレーブ角は全てのファイバに対して8°で(通常0.35°)クレーブ長は7から10 mmとなります。



仕様と発注のご案内

モデル	内容	ファイバ クラッド径	クレーブ面 角度	クレーブ 長 (mm)	刃の寿命 (クレーブ回数) [インチ(mm)]	寸法 (インチ(mm))
F-BK3	マニュアルファイバクリーバ 0.5°角度付き125 μm ファイバ最少クレーブ長 3-10 mm	125 μm (250-900 μm コーティング)	0.5° (代表値)	6-10	48,000	3.2 (82) x 2.7 (69) x 1.6 (41)
F-CLX-0-3	マニュアルファイバクリーバ 0.5°角度付き125 μm ファイバ最少クレーブ長3 mm	125 μm	平均0.5°未満、 クレーブの 99%に対して 0.6°未満	>3		2.8 (72) x 2.8 (72) x 3.5 (90)
F-CLX-8-3	マニュアルファイバクリーバ 8.4°角度付き125 μmファイバ				>20,000	
F-RCL-8-4F	マニュアル4芯リボンファイバ クリーバ8.4°角度付き最少 クレーブ長10mm	125 μmリボン コーティング	平均8°、 標準偏差0.35°	7-10		3 (75) x 3 (75) x 4.3 (110)
F-RCL-8-8F	マニュアル8芯リボンファイバ クリーバ8.4°角度付き最少 クレーブ長10mm					



F-BK3