



ベアファイバー角度付き研磨機

# Radian™

あらゆる角度を制御!!

リアルタイムビデオモニター検査!!

様々なファイバータイプに対応アダプター!!

製造現場から研究開発まで!!

費用効果の良いベアファイバー研磨処理!!



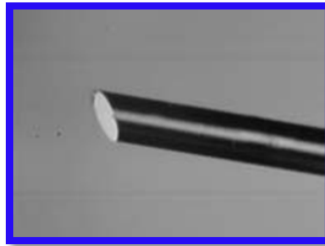
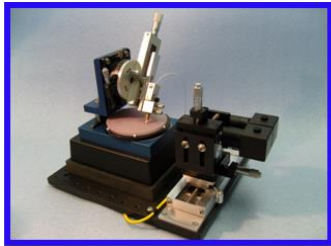
## 仕様と特長

### 検査性能

リアルタイム検査:倍率80倍

ビデオ信号:EIA/NTSC対応

ビデオインターフェイス:BNCコネクター



### 研磨性能

対応角度<sup>1</sup>:0° (フラット)~50°

角度再現性:±0.5° typical

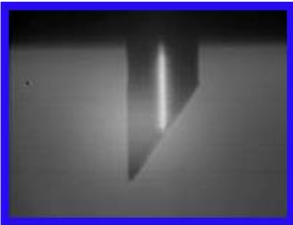
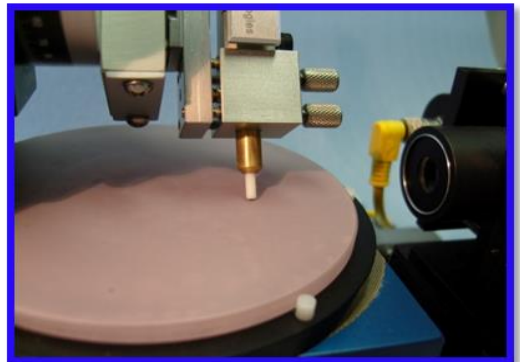
研磨動作:ランダム軌道

研磨速度:調整可能

フィルムサイズ:直径4インチ

1:ファイバー径からの測定角度 例)APC研磨用8°

Radian™の精密なロータリーステージによって、広いレンジでのファイバー角度作成の調整が継続的に行えます。



ビデオ検査モジュールにより、研磨プロセス中にファイバーをリアルタイムにモニターすることができます。

株式会社プロリンクス (担当: 栗原)

Tel:03-5256-2054 Fax:03-5256-2272

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町17

SIA神田スクエア3F

HP:<http://www.prolinx.co.jp> Email:[kurihara@prolinx.co.jp](mailto:kurihara@prolinx.co.jp)

