

パワー伝送用光ファイバ特殊加工品

メディカルサイエンス誌 資料請求先様 各位

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
先日はメディカルフォトニクス誌の広告に関する資料請求を頂き誠に有難う御座いました。

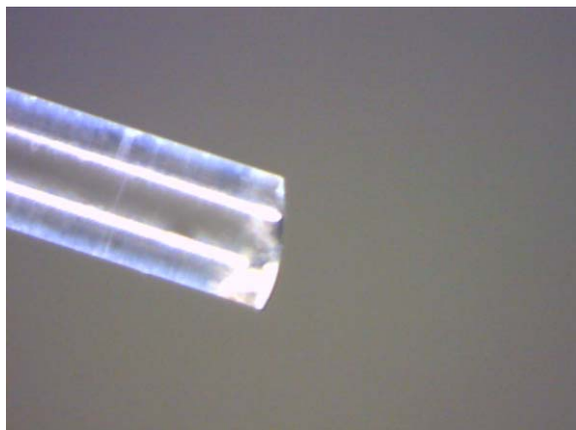
正式なカタログは現在作成中ですので、事前に概要をお知らせします。
(パワー伝送用光ファイバの特殊加工品の特徴と写真を下記にご紹介します。)

敬具

★パワー伝送用光ファイバ特殊加工品の特徴

1. 光ファイバ先端を斜め(2~45°) に研磨加工が可能です。
⇒光ファイバ自体にプリズム機能が作り出せます。
2. 光ファイバ先端を球面研磨加工が可能です。
⇒光ファイバにキャピラリ等の取り付け部品を必要としません。→細く製品化できます。

【コア径200 μ 被覆なし 斜め加工品例】



【コア径200 μ 被覆:ポリミド R=650球面加工品例】



快適な IT 社会の実現に貢献します！ 光ファイバ接続関連専門メーカー

QUARTEC CORP.



株式会社カルテック ライコア事業部

〒509-0206 岐阜県可児市土田 1353-5

TEL / FAX 0574-27-3322 / 0574-28-1010

<http://www.quartec.co.jp>