

測定用高性能光マスターコード

検査用マスターコード

- ・コア径: 2~50 μm とさまざまな光ファイバで製作します。
- ・コア径の小さい光ファイバ程精度を上げないと損失が増えることは言うまでもありません。

検査用マザーマスターコード

- ・コア径: 5 μm
- ・コア偏心率: 0.067 μm
- ・マスターコードを検査する目的で作りました。



- ★ コア偏心率は、0.5 μm 以下に造り込み、全数測定データ添付しお届けします。
勿論測定は、柳下技研(旧、(株)アクティブ)製コア偏心率測定機で行います。

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>