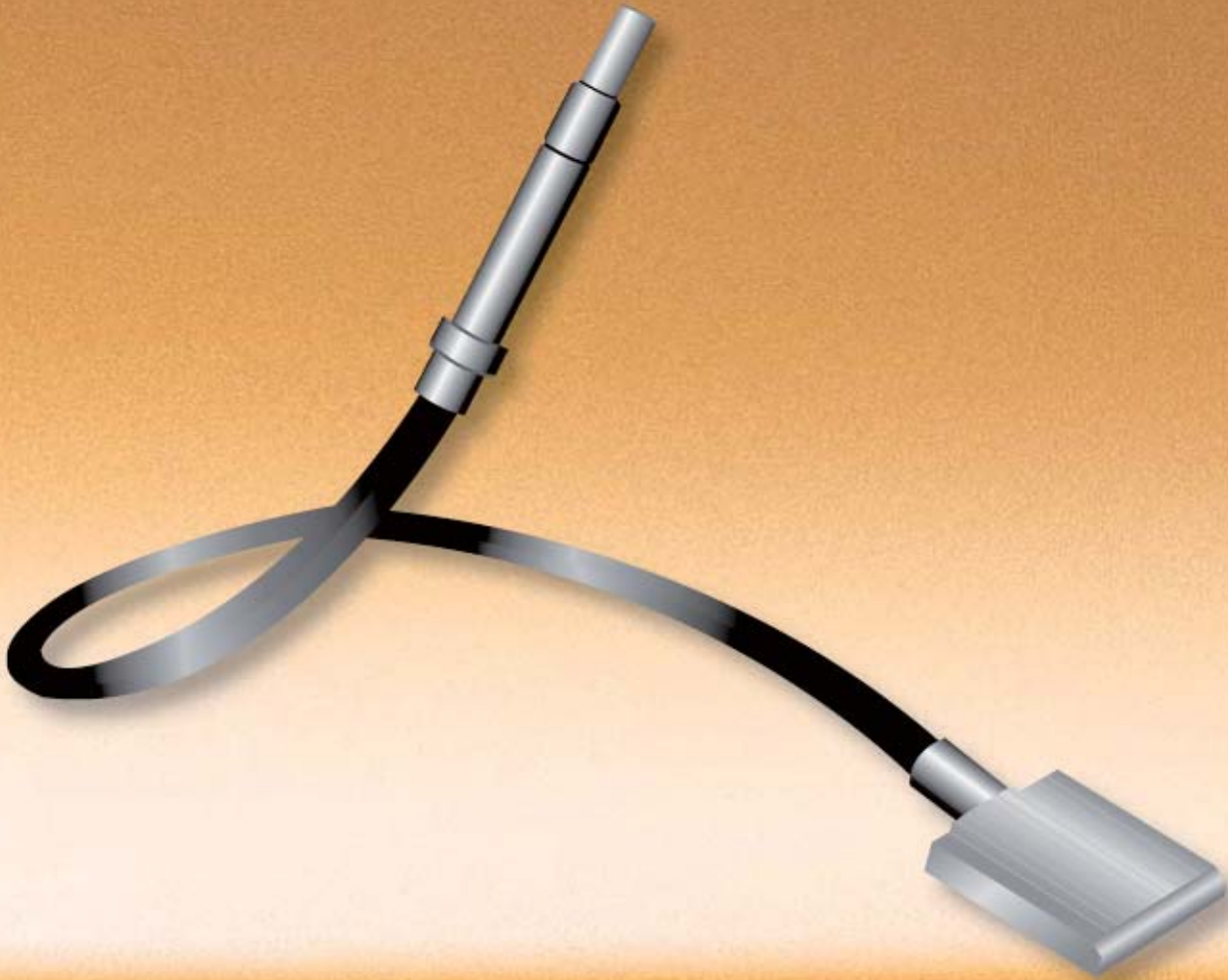


HIGH POWER FIBER LIGHT LINE

高出力石英ライトライン



高出力石英ライトラインは、高出力ファイバーライトガイドの技術を採用し、高出力照射で直線状の硬化を可能にします。

ファイバーはライトガイド内で均一に集積され、結合部の光損失を最小にします。

高い照射強度を必要とするデジタル印刷等のアプリケーション等にも最適です。

WWW.EXFO-UV.COM

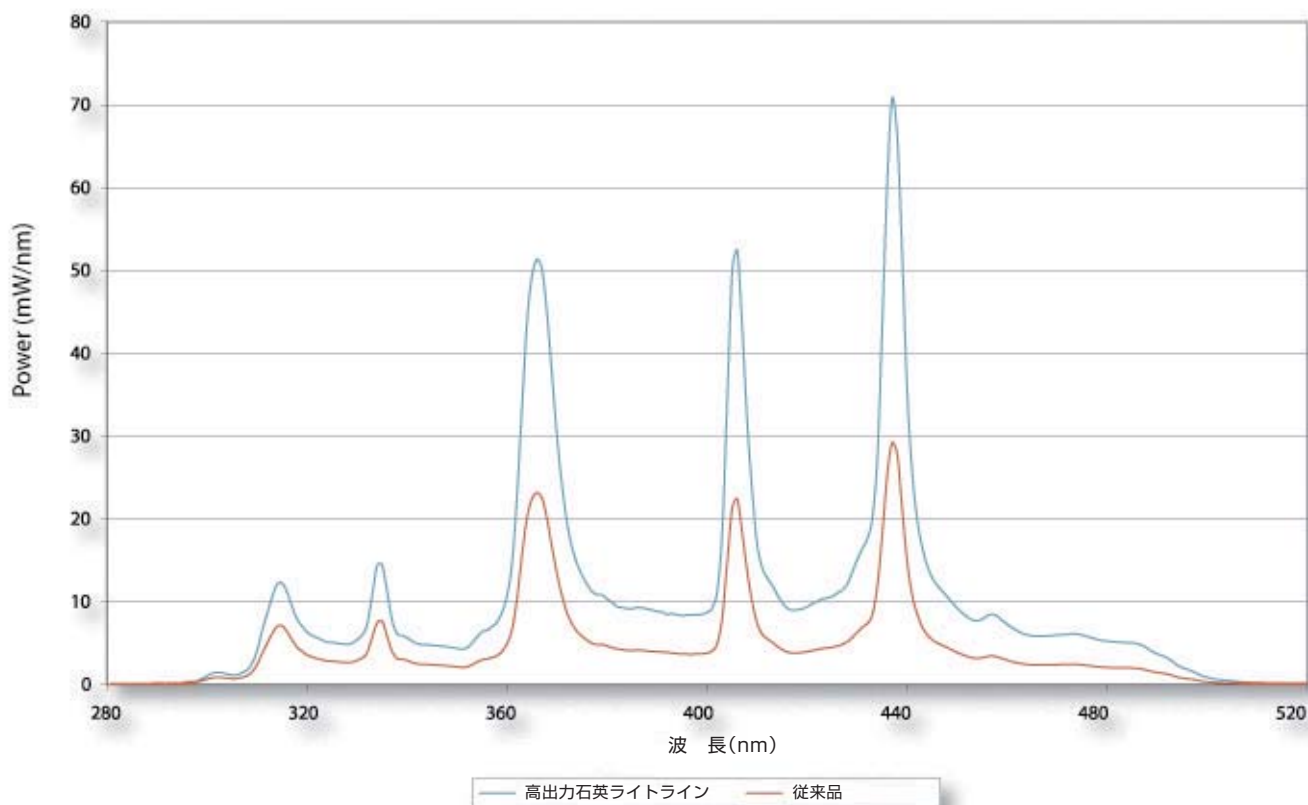
EXFO

EXPERTISE REACHING OUT

HIGH POWER FIBER LIGHT LINE

高出力石英ライトライン

高出力石英ライトラインと標準品との出力比較



高出力石英ライトラインは結合部の光損失がない為、標準品と比較して2~3倍の高い照射強度が得られます。本製品は高い照射強度を必要とする下記のような作業用途に適しています。

- デジタル印刷
- スマートカード
- ディ스플레이(画面)
- 光ファイバーケーブル
- RFID(無線 IC タグ)アセンブリー

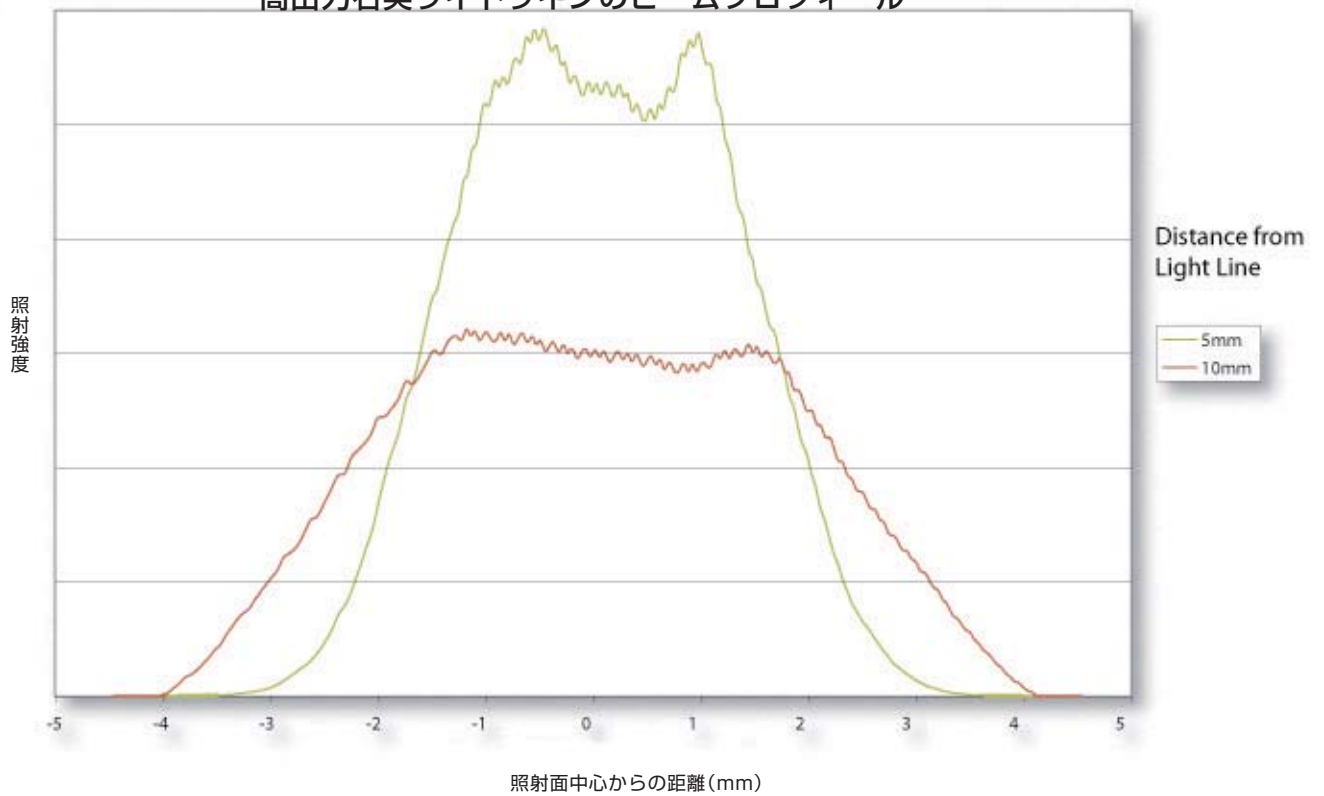
多分岐形状を含め、サイズのカスタマイズにも対応させていただきますのでご相談下さい。

高出力石英ライトラインの光の均一性



高出力石英ライトラインは照射範囲全体に均一な為、65mm 幅の直線状の硬化が可能です。

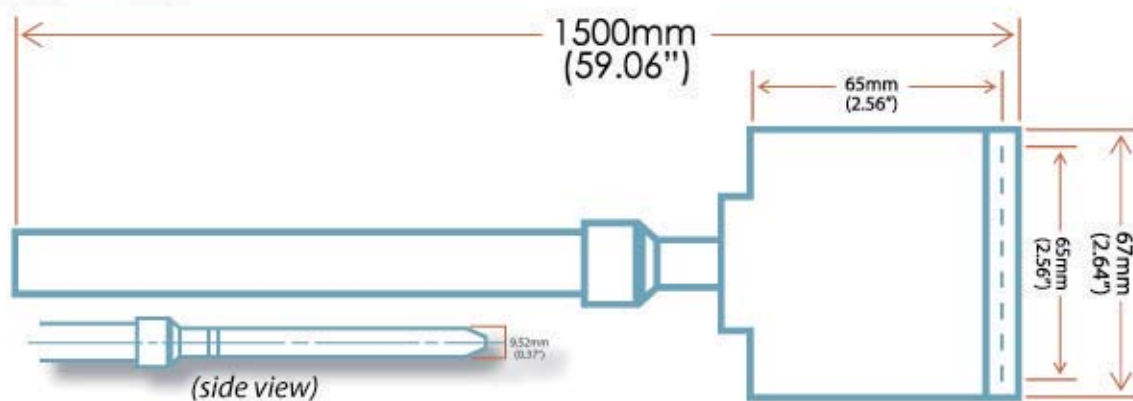
高出力石英ライトラインのビームプロフィール



高出力石英ライトラインは、精密な硬化アプリケーションに適した集光照射が可能です。

仕 様

照射角：	開口数(N/A)0.37
均一性：	照度 ± 10%
波長：	200-1100nm
最小曲げ半径：	5cm



全寸法は、インチとミリメートルで表示。上記の寸法は参考値です。
カスタム仕様に関してはお問合せ下さい。



EXFO Precision Assembly Group は ISO 9000 を取得しております。

HIGH POWER FIBER LIGHT LINE

EXFO

EXPERTISE REACHING OUT