

トップ

テクノロジー

特性

生産

仕様

生産能力

レンズ

品質

会社概要

ダイヤモンドレンズは、赤外線、紫外線、可視およびX線の範囲を含む様々な技術に適用することができます。







複合屈折レンズ

眼内レンズ(IOL)

分光器用レンズ

VISION DEVELOPMENT CO.,LTD

トップ

テクノロジー

特性

生産

仕様

生産能力

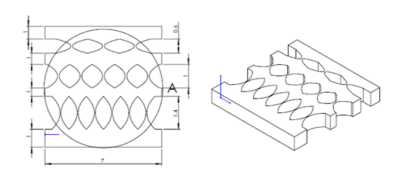
レンズ

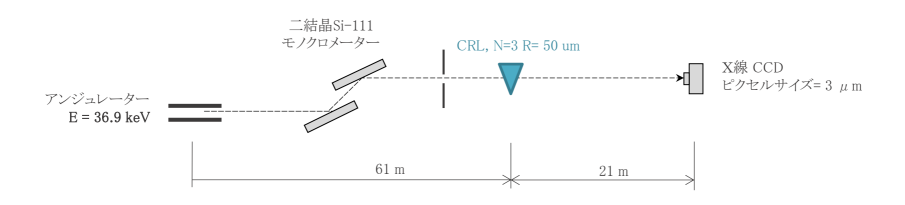
品質

会社概要

研究結果によれば、複合屈折レンズ(CRL)の最初の試験サンプルは有望な結果を示しています: 12 keVおよびピクセルサイズ6.7 f Kmのエネルギーで非常に良好な集束を示す。PETRA-IIIの1年後、私たちは3倍のエネルギーと2倍の薄いピクセルサイズを達成しました。

近い将来、エネルギーを増やしてビームをより細く(最大1um)均一にする計画です。





グロウン ダイヤモンド(製品、製造装置等)についてのご相談やご質問等がありましたら問い合わせフォームに記載の上、ビジョン開発(株)までにFAXもしくはメールにてお問い合わせください。



ビジョン開発株式会社

## 営業事務所

**T**222-0033

横浜市港北区新横浜3-6-12 日総第12ビル2階

TEL:045-624-9933 FAX:045-624-9934

E-mail: k-vision@rapid.ocn.ne.jp



