



NEW DIAMOND  
TECHNOLOGY

[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



NEW DIAMOND  
TECHNOLOGY

トップ

テクノロジー

特性

生産

仕様

生産能力

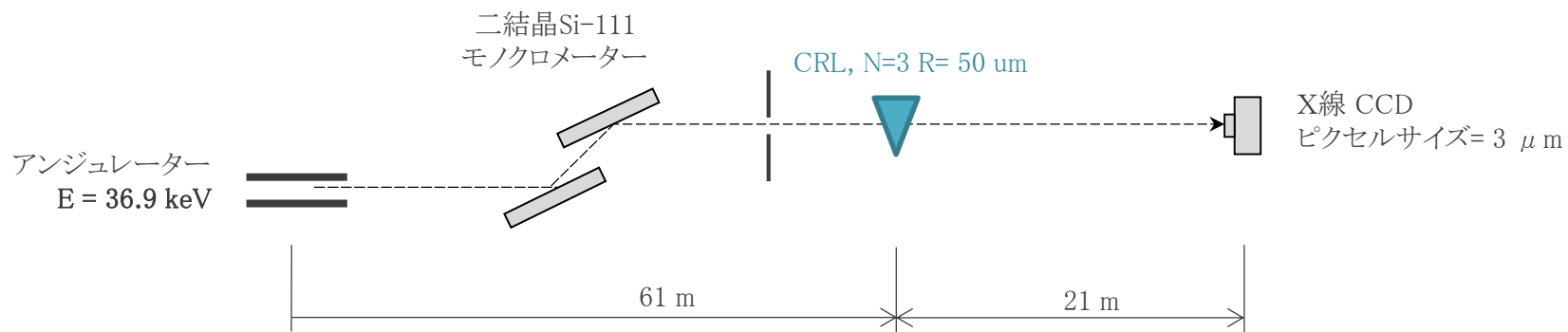
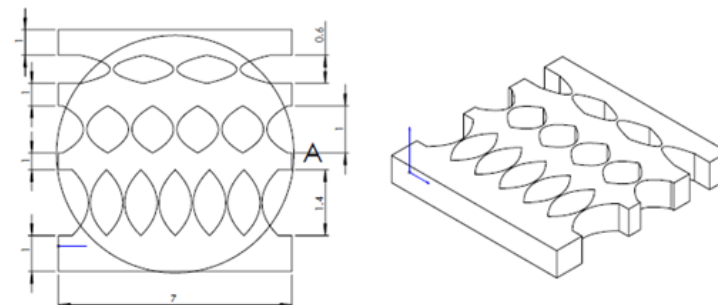
レンズ

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:12keVおよびピクセルサイズ6.7 $\mu$ m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1 $\mu$ m)均一にする計画です。



VISION DEVELOPMENT CO.,LTD



NEW DIAMOND  
TECHNOLOGY

グローン 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。

輸入販売

ビジョン開発株式会社

営業事務所

〒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](mailto:k-vision@rapid.ocn.ne.jp)



VISION DEVELOPMENT CO.,LTD