



**AXO DRESDEN GmbH**  
**Applied X-ray Optics**  
**Röntgenoptik und Präzisionsbeschichtung**

**本社**

AXO DRESDEN GmbH  
Siegfried-Rädels-Straße 31  
D-01809 Heidenau  
ドイツ  
電話番号: (+)49 - 35 29 53 51 40  
ファックス番号: (+)49 - 35 29 53 51 41  
E-Mail: [contact@axo-dresden.de](mailto:contact@axo-dresden.de)  
Web: [www.axo-dresden.de](http://www.axo-dresden.de)

**日本代理店**

Fujitok Corporation  
1-9-16 Kami-Jujo, Kita-Ku  
Tokyo 114-0034  
日本  
電話番号: (+)81 - 33 90 91 791  
ファックス番号: +81 - 33 90 86 450  
E-mail: [opt@fujitok.co.jp](mailto:opt@fujitok.co.jp)  
Web: [www.fujitok.co.jp](http://www.fujitok.co.jp)

**問い合わせ先**

Mr. Reiner DIETSCH  
Managing Director  
電話番号: (+)49 - 35 12 58 32 49  
ファックス番号: (+)49 - 35 12 58 33 14  
E-Mail: [reiner.dietsch@axo-dresden.de](mailto:reiner.dietsch@axo-dresden.de)

**問い合わせ先**

Mr. Hiroshi FUKUI  
Managing Director  
Fujitok Corporation  
携帯電話: (+)81 - 90 11 27 94 28  
ファックス番号: (+)81 - 339 086 450  
E-mail: [fukui@fujitok.co.jp](mailto:fukui@fujitok.co.jp)

AXO DRESDEN GmbH - 応用 X 線光学、高精度蒸着 - は、フランクフォーファー 研究所 の資本協力を得て、ドレスデン、フランクフォーファー物質・ビーム技術研究所 the Fraunhofer Institute Material and Beam Technology Dresden (IWS)、以下「フランクフォーファー IWS 研究所」とする) スタッフの分離独立により設立されました。

当社の生産プログラムには、X 線反射率測定及び回折における特注仕様の蒸着及び応用による強度の高いコリメートまたは集光した単色 X 線ビームを生み出すシングル X 線光学、及び複合 X 線光学システムが含まれ、波長、構成及び集光ジオメトリーについて一般的なタイプの X 線源の使用を可能とする幅広い種類の平面及び曲状 X 線オプティクスをご用意しております。

お客様に最適且つ高品質のソリューションをご提供するためにフランクフォーファー IWS 研究所、フランクフォーファー研究所、ドレスデン工業大学、その他国立及び国際リサーチ機関と密接な協力関係を取り、サブナノメートルの制御を可能とするナノメートルの単一及び多層膜製品として様々な高精度の蒸着技術を開発し応用しています。

AXO DRESDEN GmbH は、X 線用高精度多層膜蒸着、X 線光学設計、開発及び応用分野 における 10 年に渡る経験を経て、高精度蒸着、及び X 線光学分野において、お客様に効果的且つカスタマイズされたソリューションをご提供しております。