



## スラント型回折格子の最適化と設定

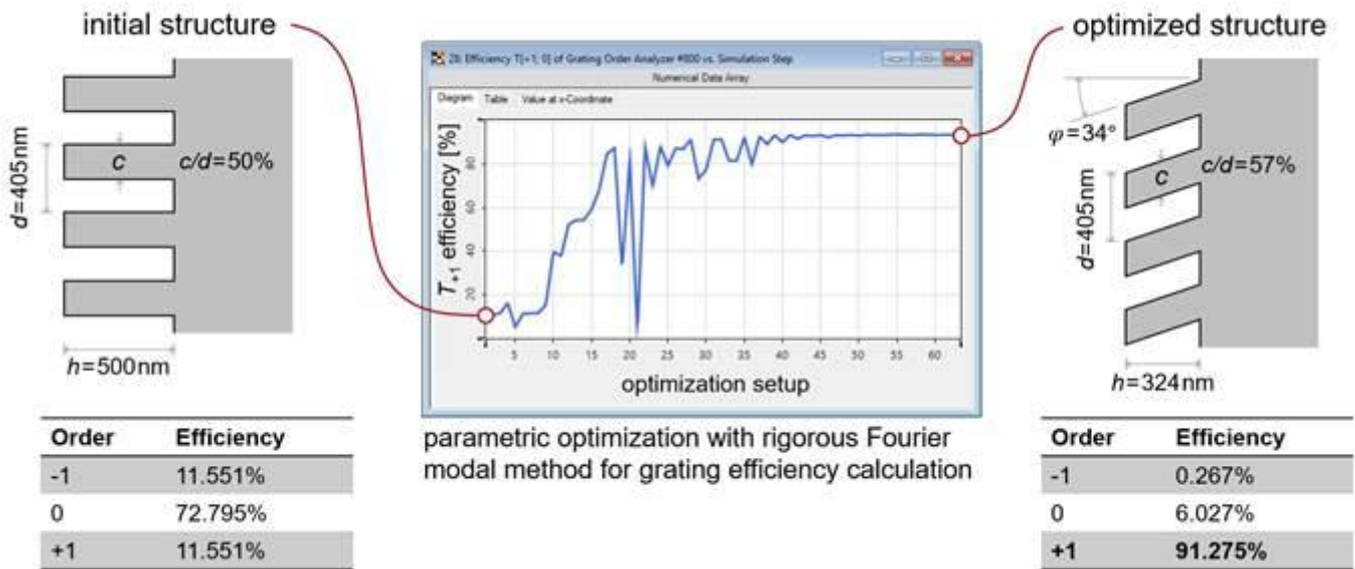
スラント型回折格子は所定の高い回折効率を得られることでよく知られています。この事実はバックライト、光結合器、ニアアイ ディスプレイのような多くのアプリケーションで非常に有用です。

VirtualLab の新リリースでスラント型回折格子を非常に便利に設定でき、回折格子の全てのパラメータを柔軟にコントロールすることができます。一例として、スラント角度、溝深さ、フィリング ファクタを変えて、厳密なフーリエモーダル法を用いてスラント型回折格子を最適化します。

## スラント型回折格子のパラメトリック最適化と公差解析

厳密なフーリエモーダル法を用いてスラント型回折格子を最適化すると、ライトガイド構造に結合するための高い回折効率を達成することができます。

[詳しくはこちら](#)

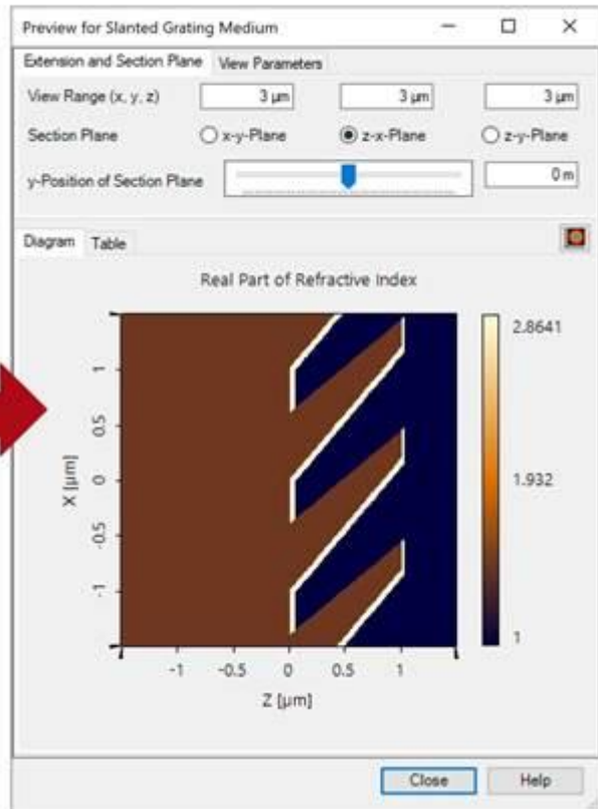
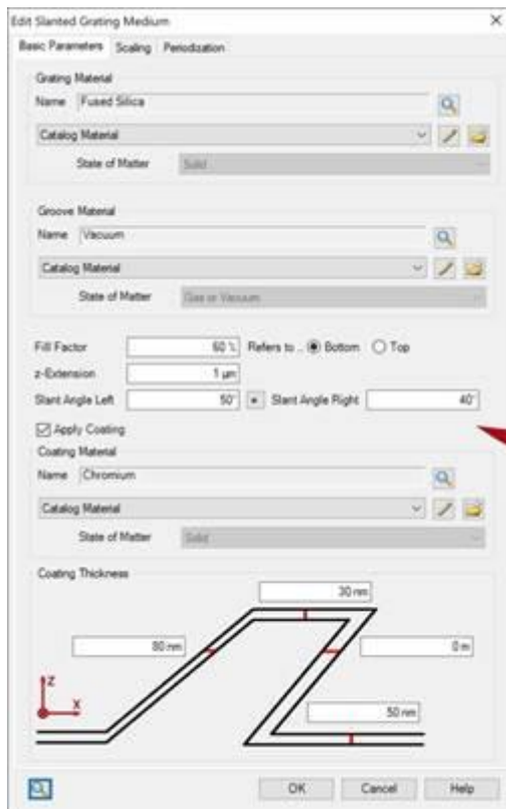


スラント型回折格子のパメトリック最適化と公差解析

## スラント型回折格子の高度な設定

コーティングされたスラント型回折格子を VirtualLab で容易に設定することができます。この使用事例で、スラント型回折格子をカスタマイズするために利用できるオプションを説明します。

[詳しくはこちら](#)



スラント型回折格子の高度な設定

☆無償トライアル版、トレーニングのお問い合わせは下記までお知らせください

**株式会社プロリンクス**

営業部 VirtualLab 担当

〒101-0035

東京都千代田区神田紺屋町 17 番地 SIA 神田スクエア 3 階

Tel: 03-5256-2053 / Fax: 03-5256-2272

Email: [virtuallab@prolinx.co.jp](mailto:virtuallab@prolinx.co.jp)

URL: <https://www.prolinx.co.jp/virtuallab/>



**Prolinx**  
Corporation