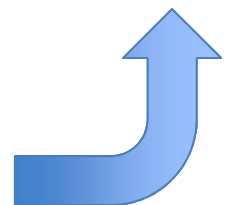
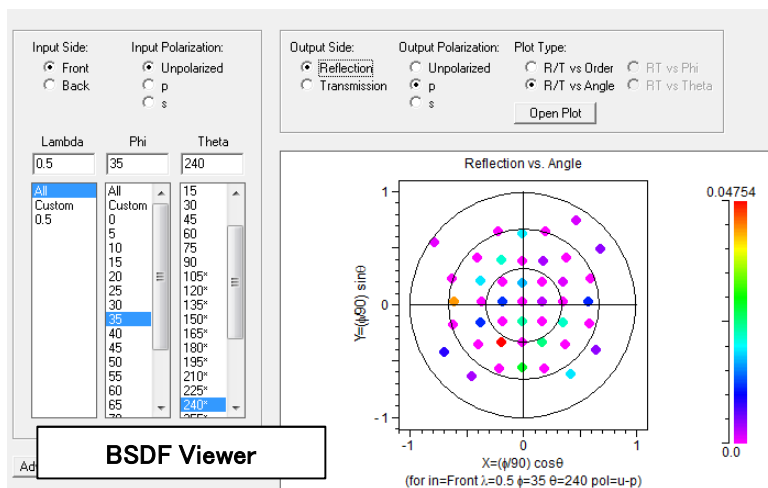
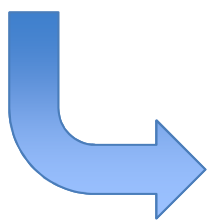
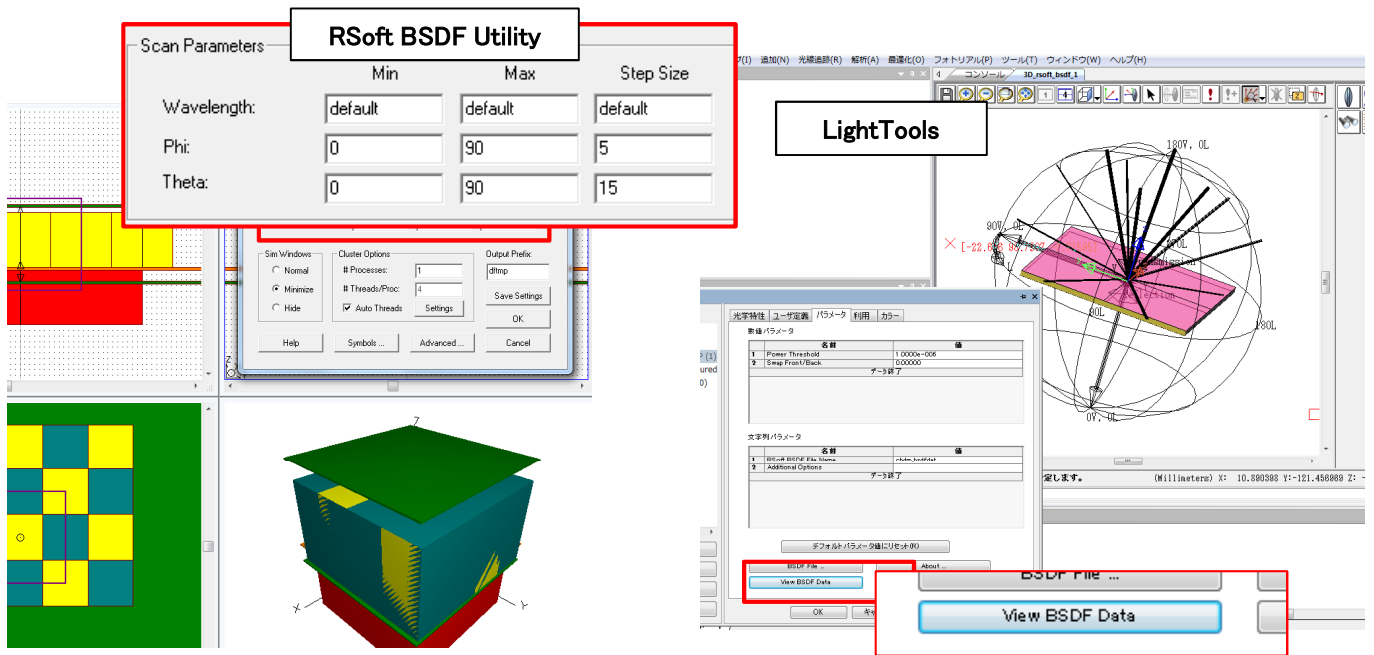


BSDF UtilityはRSoftのDiffractMODやFullWAVEを利用して微細構造に光が入射した際の透過、及び反射散乱分布を指定された波長、偏光、入射角度(極角・方位角)ごとに計算し、LightToolsで利用可能な散乱分布データを生成することができます。

作成されたデータはBSDF Viewerを利用して確認することができ、LightToolsに簡単に取り込むことができます。また、取り込まれた後にもLightToolsからBSDF Viewerを起動することができるため後からデータの確認を行うこともできます。



Synopsys の混合シミュレーションにより以下のようなツール連携も実現できます
詳細説明をご希望の方は弊社まで別途お問い合わせください

- ◆ CODE V と FullWAVE を用いたカメラレンズとCMOSセンサーの解析
- ◆ CODE V と BeamPROP を用いた導波路の結合効率の解析

