



アプリケーション_RSI.001 : Jones Matrix ☆

Abstract

本書は、偏光成分をリニアから様々な楕円に変換する手法を解説するものです。Jones Matrices と Polarization View の使用方法をムービーにて解説します。

著書: Frank Wyrowski、Jena大学
キーワード: Polarization、Jones Matrix、Retarder、リターダーター、Rotator、Ideal Components、理想素子
必須Toolbox: Starter Toolbox
バージョン: 1.1
サンプルファイル: 関連ファイルは[こちらをクリック](#)

Technical Support

本書に関する、ご質問、ご意見、問題点、VirtualLab操作に関する一般的なご質問などございましたら、LightTrans社及び代理店にご連絡下さい:
support@lighttrans.com

保守更新されているユーザーは、必ず最新版のVirtualLabをダウンロードしインストールして下さい:[download site](#)
あるいは、Trial Versionをダウンロードして下さい
既に一度Trial Versionをダウンロードおよびインストール済みのお客様はLightTrans社及び代理店にご連絡下さい:[E-Mail](#)

本書に解説する結果を得るために、Global Settingをデフォルトにして下さい。VirtualLabでは、メニューからExtras → Global Optionsにてダイアログを開きReset All ボタンを押して下さい。