



チュートリアル_FS.008: プログラマブル光源と素子

Abstract

本書は、VirtualLab™ のLight Path Diagramを用いて、プログラマブル光源と素子の扱い方を解説するものです

著者:	Michael Kuhn, LightTrans GmbH
キーワード:	Light Source、Transmission、Programmable、Snippet、Light Path Diagram
必須ツールボックス:	VirtualLab version 4.1.0 以降 - Starter Toolbox
注記:	本書の内容は、Trial Versionには有効ではありません
編集バージョン:	1.1
サンプルファイル:	こちら をご参照下さい

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。