

株式会社アルゴ

TEL : 06-6339-3366 FAX : 06-6339-3365
http://www.argocorp.com

複数映像を1画面にまとめてレイアウト！その場で録画&配信／4K対応『Pearl-2 4K』

『Pearl-2 4K』は、自由度の高いレイアウトを自作できる、オールインワンの録画・配信ユニットです。入力した複数の映像を好きな配置で1画面にまとめたり、タイトルや日付、背景画像を挿入したりと、自分仕様の「Channel」を作成できます。作成する「Channel」数に制限はなく、1つの入力映像のみ、複数映像の組合せなどそれぞれの「Channel」を用意しておく、同時録画が可能。異なるレイアウトの動画ファイルがワンアクションで作成できます。録画ファイルは『Pearl-2 4K』内にあるストレージに保存され、USBメモリやパソコンから簡単に取得でき、すぐに録画データを手元のパソコンで視聴、さらに資料としてご利用いただけます。HDMI出力からケーブルでモニタに接続すると、配信中の映像を大きな画面でリアルタイムに確認でき、配信映像はパソコンやスマートフォンからも視聴可能。院内ネットワークを利用すると、どこでも手術・診察映像が確認できます。

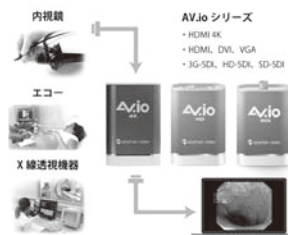


株式会社アルゴ

TEL : 06-6339-3366 FAX : 06-6339-3365
http://www.argocorp.com

医療機器に表示される映像信号をUSB3.0でPCに取り込み！UVC対応デバイス『AV.ioシリーズ』

Epiphan社製のUSBコンバータ AV.ioシリーズ『AV.io 4K』『AV.io HD』『AV.io SDI』はUSB3.0接続で、医療機器からの映像信号をパソコンへ取り込むコンバータ・キャプチャデバイスです。AV.ioシリーズは最大4Kの解像度まで対応したモデルもあり、充実のラインナップです。さらに、こちらのシリーズはUVC(USB Video Class)、UAC(USB Audio Class)対応デバイスなので、専用ドライバソフトのインストールが不要、パソコンに接続するだけですぐに使い始められる大変使い勝手のよいキャプチャデバイスです。専用のビューアソフトは用意されていませんが、DirectShowに対応しているため汎用的なDirectShowアプリケーションをご利用いただけます。またwindows以外にMac OSにも対応している。



株式会社アルゴ

TEL : 06-6339-3366 FAX : 06-6339-3365
http://www.argocorp.com

医療機器の映像をパソコンで取り込み！ソフトウェア付属コンバータ・キャプチャデバイス『DVI2 USB3.0、DFG/USB2 pro』

『DVI2 USB3.0』、『DFG/USB2 pro』は、医療機器から出力された映像信号をUSBに変換し、その映像をパソコンで取り込めるようにしたコンバータ・キャプチャデバイスです。対応している映像信号はモデルによって異なり、『DVI2 USB3.0』はVGA、HDMI、DVI信号、『DFG/USB2 pro』は標準アナログビデオ信号(NTSC/PAL、RS-170/CCIR)です。どちらも非圧縮での取り込みが可能で色再現性が高く、ほぼ遅延のない映像が取得できます。

メーカーよりキャプチャ用のソフトウェアが提供されており、ドライバ/ソフトウェアのインストールをすることで画像取得、静止画保存、録画などが簡単に行えます。またDirectShowに対応しているため、メーカー提供のソフトウェアに限らず汎用的なDirect Showアプリケーションでも利用できます。



Basler Japan

TEL : 03-6402-4350
<https://www.baslerweb.com/jp/>



あらゆる分野に対応可能な顕微鏡用カメラパッケージ 『Basler顕微鏡用PowerPack』

新たな画像・色補正アルゴリズムにより、優れた色再現性と忠実性、広いダイナミックレンジで最高の画質をリアルタイムに実現する最新のCMOSセンサを搭載した高性能カメラ、直感的に操作ができる専門ソフトウェア等、必要な構成機器がすべてセットになったカメラパッケージ。本パッケージでシステムを構築することで、セットアップ完了後すぐに使用を開始できます。幅広い光学顕微鏡用途に最適。

<セット内容> ●Basler顕微鏡用カメラpulseまたはace(1.2MP~12.2MP) ●専用ソフトウェア ●クイックセットアップガイド
 ●USB 3.0ケーブル ●CS-Cマウント変換アダプタ(pulseのみ)

光と光の記録 [レンズ編]

安藤 幸司 著

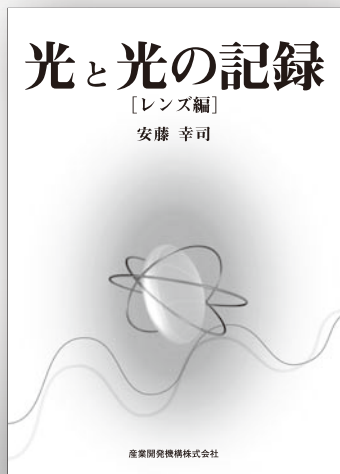
映像情報

Industrial

- 1章 レンズの種類
- 2章 レンズの機能—光を集める作用
- 3章 レンズの機能—絞りと集光ボケ
- 4章 レンズの機能—結像作用
- 5章 レンズ設計と収差
- 6章 写真レンズの歴史
- 7章 レンズの解像力
- 8章 レンズの応用
- 9章 光ファイバ
- 10章 テレセントリック光学系
- 11章 索引

シリーズ第3弾!

好評
発売中



ウェブサイトよりご購入いただけます

映像情報

検索

www.eizojoho.co.jp

定価 3,000円 + 税

産業開発機構株式会社 〒111-0053 東京都台東区浅草橋 2-2-10 カナレビル

TEL: 03-3861-7051 FAX: 03-5687-7744 E-mail: sales@eizojoho.co.jp