

広角と望遠の切り替えが可能なデジタルマイクロスコープ
『Dino-Lite Edge M Polarizer(偏光) Wide』を発売



<概要>

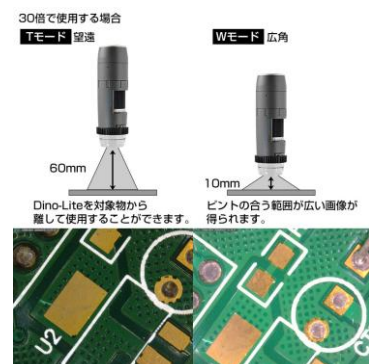
この度、サンコー株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役：山光博康）では『Dino-Lite Edge M Polarizer(偏光) Wide』を4月3日に発売致しました。

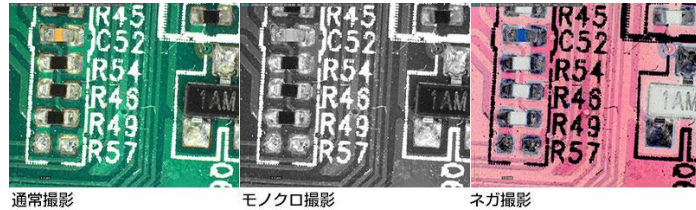
Dino-Lite Edge シリーズは、高い画質、広い拡大率範囲、新設計ボディ、生産性や効率を向上させる数々の新機能を持った高度な研究から、日常のビジネスやホームユーズまで様々な用途に対応するデジタルマイクロスコープ Dino-Lite の新しいシリーズです。

本製品は観察範囲を広く取れる広角モード、対象物との距離を取れる望遠モードの切り替えが可能で、様々な状況でお使いいただけるデジタルマイクロスコープです。広角と倍率の切り替えは本製品のダイヤル部を回して T(テレ)、W (ワイド) に合わせるだけ。先端のダイヤルを回すことで光の反射をコントロールでき、鮮明な映像での観察が可能。先端部に取り付けるアタッチメントが 6 種付属し、光を側面から当てたり、光を拡散するような観察が可能です。Din-Lite 専用測定ソフトウェアが付属し、対象物を映しながら描画を行ったり、11 種類の測定を行うことが可能です。

<製品特長>

- 広角と望遠を切り替えることができるデジタルマイクロスコープ
- 拡大倍率 10~50 倍
- アタッチメントを標準装備
- ホワイトバランスコントロール機能
- 画素数 1.3M の新センサー採用
- 複数の Dino-Lite 同時使用と管理機能
- キャリブレーション機能
- 使い易いインターフェース
- 偏光フィルター搭載
- 撮影の幅を広げる交換可能な先端部アタッチメント
- 描画ツール、測定ツールを搭載した専用ソフトウェアが付属





<仕様>

- ・サイズ／直径 32×高さ 105(mm)
 - ・重量／100g
 - ・対応 OS／Windows Vista / 7 / 8 / 10、Mac OS 10.12～10.14
 - ・電源／USB バスパワー
 - ・インターフェース／USB2.0
 - ・付属品／本体、先端部アタッチメント 4 種、ソフトウェア CD-ROM、オートキャリブレーションシート(ピッチ 0.1mm)、保証書、収納袋、ケーブルバンド
 - ・解像度／1280×1024
 - ・フレームレート／30fps
 - ・センサー／1.3Mpixels、1/4 インチ CMOS
 - ・露出・補正／・自動露出/ 自動補正/ 自動カラーバランス・彩度・コントラスト補正
 - ・倍率／約 10～50 倍
 - ・適応確認済規格／CE, FCC, ROHS
 - ・その他／白色 LED ライト 8 灯、計測機能(※)、キャリブレーション機能
- ※専用ソフトにて正確な数値を測定
- ・パッケージサイズ／幅 155×奥行き 155×高さ 55 (mm)
 - ・パッケージ重量 (内容品含む) /329g
 - ・保証期間／1 年間
 - ・発売日／2020/4/3
 - ・型番／DINOAM4115ZTW
 - ・JAN／4562331766452



Dino-Lite Edge M Polarizer(偏光) Wide

[販売価格] 64,800 円(税込)

<https://www.thanko.jp/shopdetail/000000003510>

●デモ機をお貸出しご希望の方は弊社営業部までお問い合わせ下さい。(有料となります)

<http://www.thanko.co.jp/html/page7.html>

TEL 03-3526-4321 FAX 03-3526-4322 Email sales2@thanko.jp

●カタログはこちらからダウンロードが可能です。

<https://data.thanko.jp/download/catalog/dino.pdf>

■製品に関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 営業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4321 FAX 03-3526-4322 Email sales2@thanko.jp URL: <https://www.thanko.jp>

■本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 広報部 TEL 03-3526-4323 FAX 03-3526-4322 Email pr@thanko.jp

●サンプルお貸出しご希望の方は弊社広報部までお問い合わせ下さい。(メディア関係者様)

※本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告無しに変更されることがあります。