

News Release

Dino-Lite のハイエンドモデルとハイエンドスタンドアクセサリーがセット
『Dino-liteR&D (研究開発) セット』を発売開始



<概要>

この度、サンコー株式会社（東京都千代田区、代表取締役：山光博康）では『Dino-liteR&D (研究開発) セット』を1月26日より発売致します。

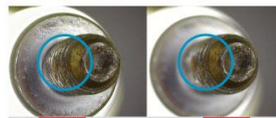
Dino-Lite Edge シリーズは、高い画質、広い拡大率範囲、新設計ボディ、生産性や効率を向上させる数々の新機能を持った高度な研究から、日常のビジネスやホームユーズまで様々な用途に対応する新しい Dino-Lite のラインナップとなります。

本製品は Dino-Lite のハイエンドモデルとハイエンドスタンドアクセサリーがセットになり研究開発、PRO ワークなどにすぐにお使いいただけます。

<製品特長>

- 突起がある対象物でも広い範囲でピントが合う超深度撮影 (EDOF)機能
- 暗部のつぶれや白とびを抑え自然な描写を可能にする拡大ダイナミックレンジ (EDR)機能
- 倍率ダイヤルに追従し倍率が自動で変更される自動倍率読み取り (AMR) 機能
- LED の点灯場所や明るさを切り替えるフレキシブル LED コントロール (FLC)機能
- 乱反射を抑えたより鮮明な撮影や観察が可能になる偏光フィルター搭載
- レンズ性能の向上による圧倒的な高画質
- レンズキャップの付け替え可能なデザインにより、全倍率域の利用が可能
- 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
- 拡大倍率約 10 ～ 220 倍
- 豊富な測定機能
- 充実した表示機能
- 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
- 自動露出と自動画質コントロール

超深度撮影 (EDOF) 機能



複数の撮影画像から、ピント合う範囲が広い画像を作り出します。突起がある対象物でも深いピントが得られます。

拡大ダイナミックレンジ (EDR) 機能



複数の撮影画像から、ダイナミックレンジの広い画像をします。暗部のつぶれや白とびを抑え、自然な描写を可能にします。

フレキシブル LED コントロール (FLC) 機能



LED の点灯場所や明るさをコントロールします。自在なライティングで、対象物の撮影を確立させることができます。

自動倍率読み取り (AMR) 機能



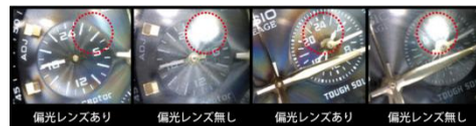
倍率ダイヤルに追従して、自動的に画面上の倍率が変更されます。倍率の変更による入力から開放され、測定の精度や効率が高まります。

- デジタルズーム
- 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
- ワンタッチ撮影ボタンを搭載
- 画期的な新機能を搭載した高性能 DinoCapture2.0 ソフトウェアを付属
- 緻密焦点ダイヤルにより、緻密な焦点合わせが可能な精密スタンド
- 延長アームと垂直アームが各 1 本付属し様々な使い方が可能となります。

<仕様>

■ Dino-Lite Edge S EDR/EDOF/AMR/FLC Polarizer(偏光)

- ・ サイズ／直径：32×高さ：105(mm)
- ・ 重量／104g
- ・ 対応 OS／Windows Vista / 7 / 8 / 10、Mac OSX 10.5 以降
- ・ 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、
キャリブレーションシート、保証書、収納袋、ケーブルバンド
- ・ 解像度／2592×1944、約 500 万画素
- ・ 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 ～ 220 倍
- ・ 適応確認規格／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
※本体についている倍率の目盛りは目安です。
専用ソフトにて正確な数値を測定をすることができます。
- ・ パッケージサイズ／幅 163×奥行き 163×高さ 60 (mm)
- ・ パッケージ重量／329g (内容品含む)
- ・ 保証期間／1 年間



■ Dino-Lite シリーズ用精密スタンド RK10

- ・ サイズ (幅×高さ×奥行き) ／150×200×220(mm)
- ・ 重量／1028g
- ・ 付属品／台、支柱、アーム、ホルダー、ホルダー用ネジ 2 本、ネジ 4 本、六角レンチ、
ケーブルバンド
- ・ パッケージサイズ／幅 292×奥行き 165×高さ 85 (mm)
- ・ パッケージ重量 (内容品含む) ／1274g
- ・ 保証期間／1 年間

■ Dino-Lite 精密スタンド RK10 用延長アーム

- ・ サイズ (幅×高さ×奥行き) ／40×150×13(mm)
- ・ 重量／80g
- ・ 付属品／アーム、ネジ 1 個
- ・ パッケージサイズ／幅 95×奥行き 38×高さ 140 (mm)
- ・ パッケージ重量 (内容品含む) ／112g



・保証期間／6ヶ月

■Dino-Lite 精密スタンド RK10 用垂直アーム

- ・サイズ（幅×高さ×奥行き）／70×160×13(mm)
- ・パッケージ重量／120g
- ・付属品／本体のみ
- ・パッケージサイズ／幅 180×奥行き 107×高さ 44 (mm)
- ・パッケージ重量（内容品含む）／176g
- ・保証期間／6ヶ月



Dino-liteR&D（研究開発）セット

[販売価格] 164,800 円(税込)

<http://www.thanko.jp/shopdetail/000000002996>

・発売日／2018/1/26 ・型番／IAM7915MZTSP ・JAN／4562331779711

■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: www.thanko.co.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

※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。



Dino-Lite Edgeシリーズ最高峰モデル
Dino-Lite Edge S EDR/EDOF/AMR/FLC Polarizer(偏光)

緻密焦点ダイヤルにより、緻密な焦点合わせが可能
Dino-Liteシリーズ用精密スタンドRK10(静電防止仕様)
RK10オプション
Dino-Lite精密スタンドRK10用延長アーム
Dino-Lite精密スタンドRK10用垂直アーム

上記4点セット

139,800+29,800+3,300+3,980=176,800円のところ

164,800円 (税込) **↓ 22,000円** PRICE DOWN