

### DINOAF4915ZT / ZTL

#### Dino-Lite Edge ワイヤレス(WiFi)対応モデル

ワイヤレス接続(新機能)に加え、超深度撮影(EDOF)、拡大ダイナミックレンジ(EDR)、自動倍率読み取り(AMR)、フレキシブルLEDコントロール(FLC)、など豊富な機能を搭載!

機能



WiFi モジュールが合体可能! 一体型ワイヤレス化を実現!



DINOAF4915ZT/ZTL+DINOWF20

#### DINOAF4915ZT (20x ~ 220x)



標準タイプ  
幅広い倍率が選べます!

#### DINOAF4915ZTL (10x ~ 140x)



望遠タイプ  
対象物との距離が取れます!

※ DINOAF4915ZT/ZTLの外観は共通です。

#### 取り外し可能な WiFi モジュール (DINOWF20)



無線機能とバッテリーを内蔵します。最大10台のPCやスマホ/タブレットに同時接続可能です。取り外しでき、本体に標準付属の「USBアダプターキャップ」と交換すれば、USB接続モデルとしても利用可能です。

#### DINOWF20 (WiFi ストリーマー)



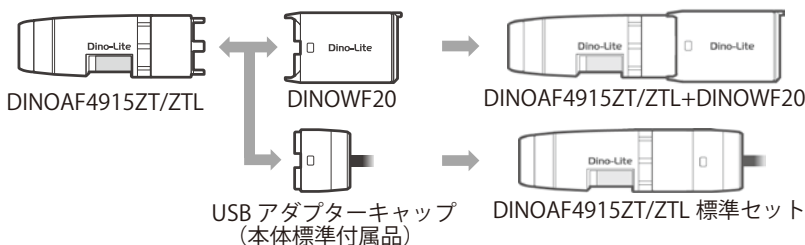
Dino-Liteがワイヤレスに上記モデルに共通で利用可能です!

#### 従来同様の USB 接続も可能



DINOAF4915ZT/ZTL

#### ワイヤレス (WiFi) と有線 (USB) の一台二役!



Dino-LiteのAFシリーズは、接続部がワンタッチで切り離せる画期的なデザインを採用しました。

作業シーンに応じて、ワイヤレスかUSBか、接続方法を自由にお選び頂けます。

Dino-Liteの豊富な機能は、どちらの接続でも全て使用可能です。

#### ワイヤレス (WiFi) なので様々なデバイスに接続できます!



WiFi対応の様々な機器に接続できます。フル充電で最大約2.5時間使用可能。複数のデバイスに同時接続/視聴できるのでプレゼンや会議にも最適。小型軽量(約106g)なので楽々持ち運べ、フィールドワークに活用できます。

Dino-Lite Edge(ディノライトエッジ)シリーズは、高い画質、広い拡大率範囲、新設計のボディ、生産性や効率を向上させる種々の新機能などの特徴を持ち、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のラインアップです。

# Dino-Lite Edge ワイヤレスモデルは多様な使い方に対応

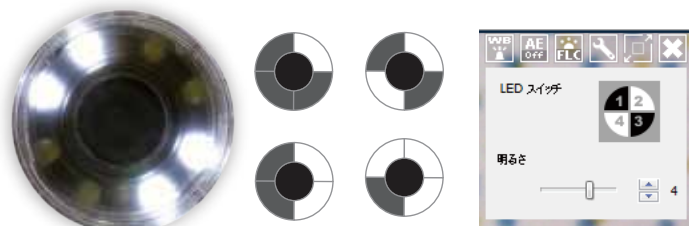
## ユーザーのご要望に応える先進機能

### 超深度撮影 (EDOF) 機能



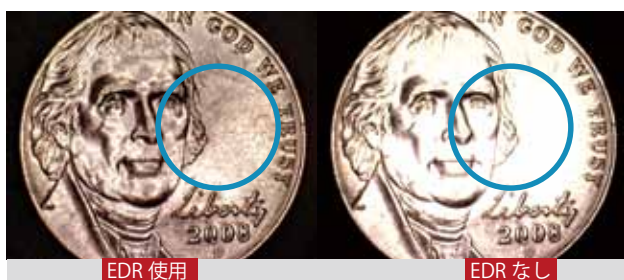
複数の撮影画像から、ピント合う範囲が広い画像を作り出します。突起がある対象物でも深いピントが得られます。

### フレキシブルLEDコントロール (FLC) 機能



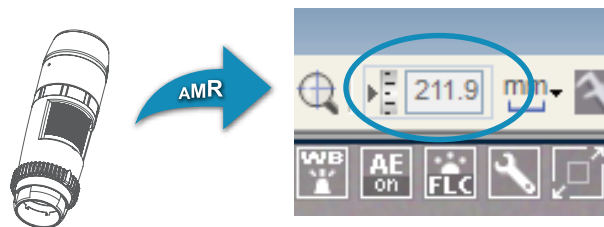
LEDの点灯場所や明るさをコントロールします。自在なライティングで、対象物の陰影を際立たせることができます。

### 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作ります。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。

### 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向上します。

## その他の主な機能

- 高解像度 (動画・静止画 1280 x 1024)
- 偏光コントロール
- 新設計ボディ
- 先端キャップ取外・交換
- 倍率ダイヤルロック
- 高機能付属ソフトウェア
- キャリブレーション機能
- 軸上ライトキャップ (別売アクセサリ)
- OSDKによるカスタマイズ開発が可能

## 多彩な使い方に対応

使い方		無線(WiFi)		有線(USB)
		スマホやタブレット	パソコン	パソコン
概要	使用ポート	WiFi	WiFi	USB
	使用アクセサリ	WF20	WF20	USBアダプターキャップ
	使用ソフト	DinoConnect (Android/iOS)	DinoCapture(Windows) DinoXcope(MacOS)	DinoCapture(Windows) DinoXcope(MacOS)
主な機能	観察	○	○	○
	撮影(静止画と動画)	○	○	○
	測定	○(簡易機能)	○(多機能ツール)	○(多機能ツール)
	LEDのオン/オフ	○	○	○
	その他の機能	○(複数同時接続)	○(多機能PC用ソフト)	○(多機能PC用ソフト)
	アクセサリ類	○(注)	○(注)	○(注)
主な特徴	モバイル性	最適	可能(ノートやタブレットPC)	可能(ノートやタブレットPC)
	簡便性	簡単	普通	普通
	機能更新	アップデートで可能	アップデートで可能	アップデートで可能
	機能の豊富さ	基本機能	多機能	多機能
	多人数同時観察	複数台で利用可能	モニターの大きさによる	モニターの大きさによる
	機種種の共通利用	共通使用可能	共通使用可能	共通使用可能
(注) ほとんどのアクセサリ類は共通で利用可能ですが、一部機種専用のものがございます。				

ご購入・お問い合わせはこちらまで

光技術をサポートする

**株式会社 オプトサイエンス**

http://www.optoscience.com

東京 本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング  
TEL: 03 (3356) 1064 FAX: 03 (3356) 3466 E-mail: info@optoscience.com

※ モデルにより使用できない機能があります。