

安心・安全の  
日本製  
Made in Japan



## マルチディスタンス スコープ GOKO EV-6HD

マクロから遠景まで一台で実現！  
圧倒的な鮮明さで  
幅広い目視検査を  
強力にサポート



ウェブカメラとして  
リモート観察、拡大説明にも

### merit

- GOKOの光学技術を凝縮したプロユースの鮮明さ
- グローバルシャッター採用。動く被写体でも歪みにくい
- マクロから遠景まで一台で可能
- 三脚ホルダー標準付属。片手持ちでの観察はもちろん、  
工作機械や塗装機械にセットして離れた場所からの目視検査にも最適
- 計測ソフトウェアGOKO Measure標準付属。各種測長機能搭載
- 安心・安全の日本製、購入後のサポートも万全

詳しい製品情報はコチラから



### グローバルシャッター採用。 動く被写体でも歪みにくい

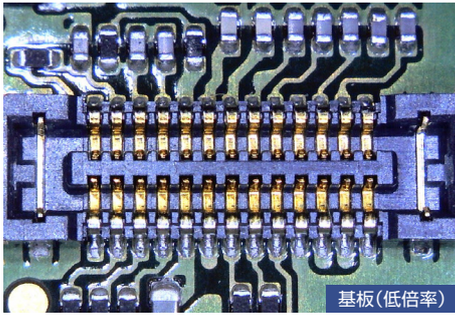
一般的なスコープと異なり、プロユースで使われることの多いグローバルシャッターを備えたセンサーを搭載しています。全画素の同時露光ができるため、動体撮影でもローリングシャッター現象による歪みのない撮影をすることができます。

#### ■ 走行中の電車を撮影した画像での比較

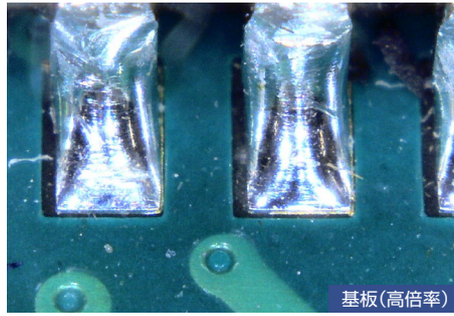


# 圧倒的な鮮明さ！多様な用途で活躍します

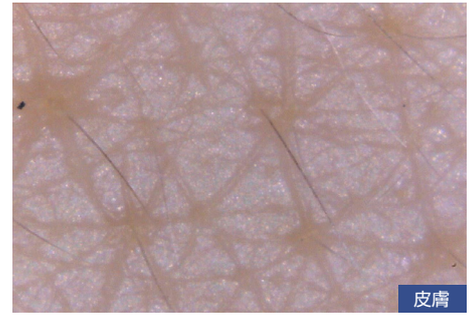
各種品質検査、製造ラインのモニターチェックに、  
教育、美容・健康用途に。  
さまざまなシーンで活躍します。



基板(低倍率)



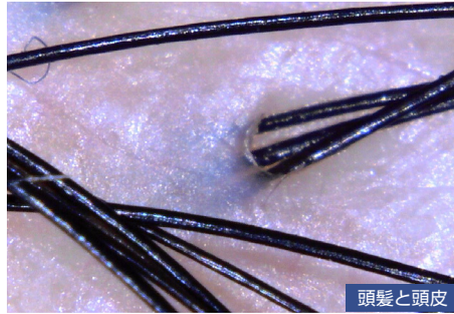
基板(高倍率)



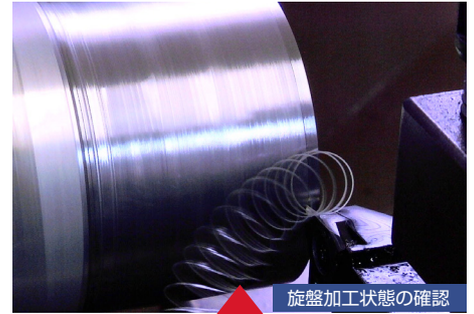
皮膚



遠景



頭髮と頭皮



旋盤加工状態の確認

## フォーカスキャップを装着すると2焦点で観察可能に

キャップ先端のフォーカス面に被写体を当ててピントリングを回すことで、高倍率と低倍率との2焦点で観察ができます。レンズを脱着する必要がありません。



▲フォーカスキャップの装着

## カメラを安定して保持する工夫があります(三脚ネジ対応)

「三脚ホルダー」が標準付属しているため、三脚ネジに対応するアームやスタンドに取り付けることができます。

「旋盤加工状態の確認」の撮影風景▶



## 仕様

|          |  |
|----------|--|
| 型式       | デジタルマイクロスコープ GOKO EV-6HD   |
| 撮像素子     | 1/3" CMOSカラーカメラ 130万画素 グローバルシャッター  |
| 電子シャッター  | 自動可変(GOKO Measureから固定値に変更可能)   |
| フレームレート  | 50fps max.(MJPG 640x480出力時)<br>30fps max.(MJPG 1280x960, 1280x720, 320x240出力時) |
| 合焦方式     | ピントリングを回すことにより調整   |
| モニター表示倍率 | 遠景(無限遠)~160倍[キャップ高倍率](20型PCモニター 1280x960使用時)                                   |
| 照明       | 高輝度LEDによる直射照明  |
| 映像出力     | USB2.0によるデジタル出力(USB Micro BをUSB Type Aに変換して出力)                                 |
| 電源入力     | DC5V(USBバスパワー)   |
| 動作環境     | 使用温度範囲:0~+40℃<br>許容湿度範囲:MAX60%RH(結露なき事)  |
| 外形寸法     | φ38.4(外径)×89.3mm(高さ)(突起部を除く)   |
| ケーブル長    | USBケーブル1.5m (USB Type A - USB Micro B)   |
| 重量       | 86g(ケーブル、フォーカスキャップ 除く)   |
| 付属品      | ①フォーカスキャップ ②USBケーブル ③計測ソフトウェアGOKO Measure<br>④三脚ホルダー 三脚ネジ対応(UNC1/4)            |
| 製造地      | 日本   |

※製品の仕様や外観は予告なく変更することがあります。

## オプション

当社でもフレキシブルアームやスタンドをオプションで豊富にご用意しています。マグネットタイプ・クランプタイプなど、取り付け方法も多種ご用意しています。



スタンド例



アーム例①



アーム例②

製造販売元

**GOKO** 映像機器株式会社 映像機器部門

本社 〒212-0024 神奈川県川崎市幸区塚越3-380 GOKOビル  
TEL 044-544-1313 FAX 044-555-6157  
www.gokocamera.com