

安心・安全の
日本製

Made in Japan

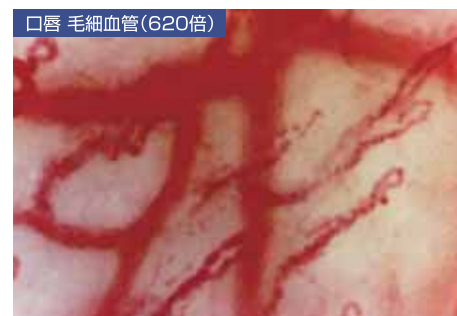
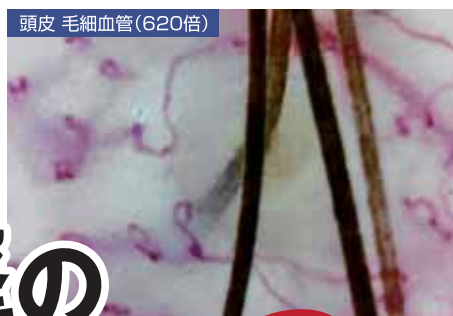
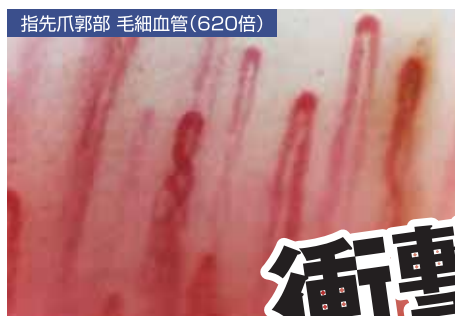


- 全身の毛細血管を驚きの620倍で鮮明観察
- 流速定量化・画像解析ソフトで臨床研究・エビデンス取得に貢献

全身毛細血管スコープ

BSCAN-ZD

血球が動く様子を
動画でチェック!



衝撃の

620倍!!



最先端の医療・臨床、研究室での活用から、健康・美容の現場まで熟知したGOKOが豊富なオプション、ソフトウェアも含めてご提案します

全身毛細血管スコープ GOKO Bscan-ZD のメリット

- 光学拡大の620倍。驚きの鮮明さ!
- 当社独自の無反射観察法(特許出願中)
- 動く被写体が歪まないグローバルシャッター
- USBバスパワー1本でパソコンに接続
- Zoomアプリで遠隔観察もできます
- シリーズ累計3,000台以上の導入実績
- 定量化・論文化ソフトで臨床研究に貢献
- ハード、ソフトともに国際学术论文あり
- 全身どこでも同一モードで鮮明観察
- 開発・製造・販売すべて自社一貫体制

最先端の研究用オプション

全身の毛細血管観察に

- 無反射キャップセット
- カメラハンドグリップ



無反射キャップセット



カメラハンド
グリップ

- オートクレープ対応無反射キャップ

オートクレープ対応のサージカルステンレス仕様。カメラ先端を透明フィルム等でカバーする必要なく、無反射で画面隅々まで鮮明な画像が得られます。



無反射キャップ
(オートクレープ対応仕様)

定量化・論文化ソフト

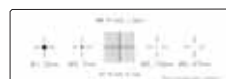
- 高機能画像処理・計測ソフト「GOKO Measure Plus」



- 毛細血管血流解析ソフト「GOKO-VIP」



その他にも豊富なオプションがあります



ガラスキャリブレーション
チャート

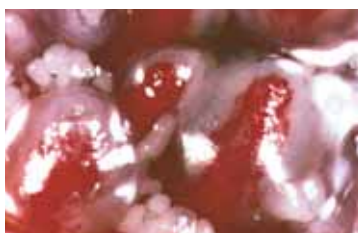


USBフットスイッチ

小動物毛細血管
観察スタンド



当社独自の無反射観察法(特許出願中)



透明フィルム使用時:反射あり、観察部接着あり



無反射キャップ使用時:反射なし、観察部接着なし

パソコン不要モデルもご用意

モニター直結RCAタイプ GOKO Bscan-Z



カメラ部主要仕様

型式	デジタル電子映像拡大器 EV-80ZD
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)
モニター表示倍率	低倍率 約175倍、高倍率 約620倍(20インチモニター上倍率)
映像出力	USB2.0によるデジタル出力(USB TypeA オス)
電源入力	DC5V(USBバスパワー)
動作環境	使用温度範囲:0~+40℃ 許容湿度範囲:MAX60%RH(結露なき事)
外形寸法	φ45(外径)×97(長さ)mm(フォーカスキャップ未使用時:突起部を除く) φ45(外径)×103(長さ)mm(フォーカスキャップ装着時)
ケーブル長	USBケーブル1.5m (USB Type A - USB Micro B)
重量	127g(ケーブル、フォーカスキャップ 除く)
セット付属品	①スタンドユニット ②フォーカスキャップ ③手ブレ防止アタッチメント ④保護キャップ ⑤USBケーブル ⑥観察用オイル ⑦観察用ジェル ⑧GOKO Bscan-Z/ZD用アルミケース(小) ⑨計測ソフトウェアGOKO Measure ⑩取扱説明書
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。

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