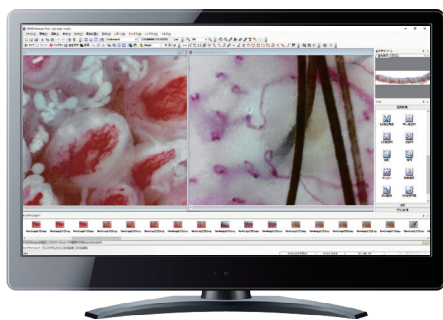


安心・安全の
日本製

Made in Japan

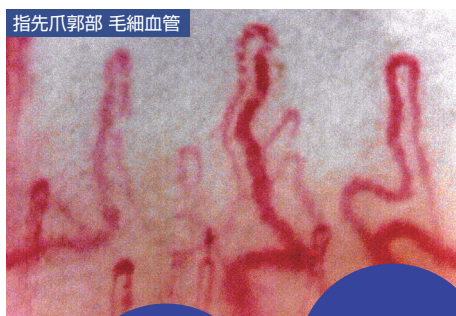


- 全身の毛細血管を驚きの720倍で鮮明観察
- 流速定量化・画像解析ソフトで臨床研究・エビデンス取得に貢献

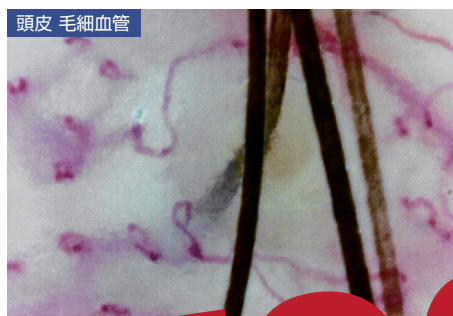
全身毛細血管スコープ

BSCAN-ZD

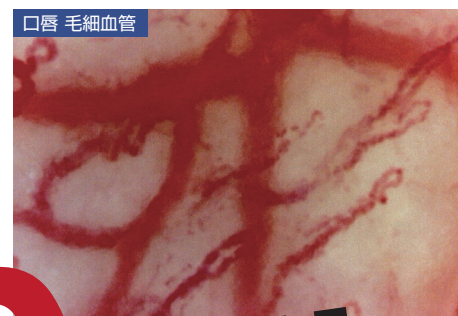
血球が動く様子を
動画でチェック!



指先爪郭部 毛細血管



頭皮 毛細血管

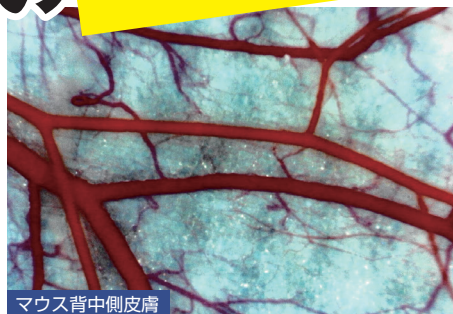


口唇 毛細血管

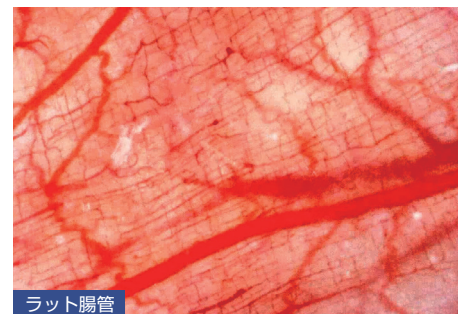
ヒトにも 動物にも 衝撃の **720倍!!**



舌 毛細血管



マウス背中側皮膚



ラット腸管

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720倍。驚きの鮮明さ!
- 当社独自の無反射観察法 (特許出願中)
- iPadでも観察・保存可能です
- 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
- カメラハンドグリップ



無反射キャップ



カメラハンドグリップ

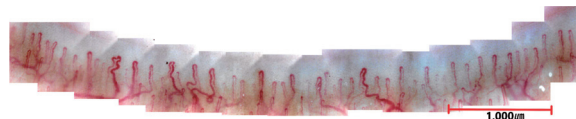
高圧滅菌対応モデルもご用意

先端キャップがオートクレーブでの高圧蒸気滅菌に対応。医療研究分野での使いやすさを追求しました。

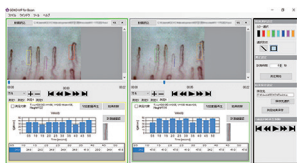


定量化・論文化ソフト

- 高機能画像処理・計測ソフト「GOKO Measure Plus」



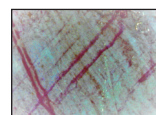
- 毛細血管血流解析ソフト「GOKO-VIP」



他にも豊富なオプションがあります



USBフットスイッチ

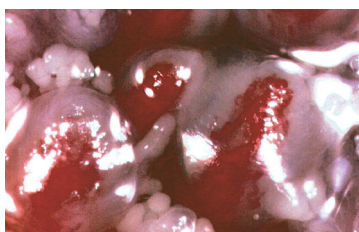


ラット骨格筋毛細血管

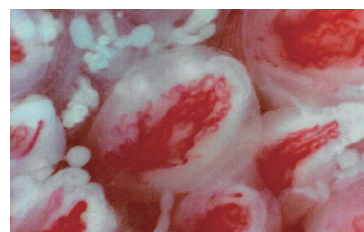
小動物毛細血管観察スタンド



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

倍率調整、ピント調整わずか1秒!

「全体像」と「超拡大」との切替わずか1秒。全体を見てから超拡大ができるため、観察の定量化にも貢献します。



カメラ部主要仕様

型式	デジタル電子映像拡大器 EV-80ZD_1.1
撮像素子	CMOSカラーカメラ 約130万画素
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200倍、高倍率 約720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)
フレームレート	約30fps
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) またはセミハードケース 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 044-544-1311(代) FAX 044-555-6157
www.gokocamera.com