

毛細血管・血流観察用マイクロスコープ MS-2600BZ-USB



特徴

- ★今迄のマイクロスコープでは想像しづらかった指先の毛細血管・血流・頭皮の毛細血管などを安価で簡易観察可能に致しました！
- ★当社特殊設計の偏光暗視野照明により、高感度で光の乱反射も無くしました！
- ★指先の毛細血管観察に最適なスコープの為、健康カウンセリングとしての販売促進に貢献します。
- ★今迄の血管観察スコープではなしえなかった、専用架台等の不要な簡単接写型観察が可能になりました！

毛細血管・血流を観察して健康状態を確認してみませんか？

◆指先の毛細血管画像◆（血液の流れも観察出来ます！）

（※専用オイル使用）



◆頭皮の毛細血管画像◆



※パソコンのバスパワー電源駆動の為どこでも血管の状態を知る事が出来ます!

★観察ポイントとは? 最も観察し易いと言われているのが日常殆ど使われず、皮膚も薄く表面に傷が少ない左手薬指の爪の下部分です。毛細血管は酸素や栄養を送り届け、老廃物や二酸化炭素を回収する重要な役割もっています。そこで「毛細血管・血流観察用マイクロスコープ MS-2600BZ」にて指先毛細血管を観察する事により、簡単にご自分の現在の体の状況をご自宅で気軽に把握する事を可能にしました!

(※梱包内容)

- 1) MS-2600BZ
- 2) STK-USB2-A
- 3) ベビーオイル

★毛細血管の形での判断は?

毛細血管の形を 200 倍で観察し判断する事で、食生活や運動や環境の関わりが一目で分かります!例えば糖分や脂肪分の取り過ぎ、代謝不足などは毛細血管の形が変形して見られる事が多いです!

★毛細血管観察による血液の流れでの判断は?

毛細血管を 200 倍で拡大観察する事により、血液の流れを把握し、正常な速度で流れているのか、ドロドロでゆっくりと流れているのかを観察します!それにより、ゆっくりのドロドロ血の場合は血流が悪く冷え性や、放っておくと心筋梗塞、脳卒中になりかねませんので、まずは自分の血流の流れを把握!

◆MS-2600BZと炭酸マイクロバブルの効果観察例◆

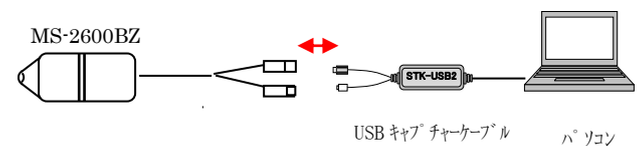


・使用前(ビフォー) → ・使用后(アフター)

※上図の炭酸マイクロバブル発生装置(HB-400S)自体は、現在巷で噂の炭酸泉を発生させられる装置です。炭酸泉に足や腕、体などを浸す事により皮膚に付着する炭酸ガスが増加し、中枢へ酸素不足の信号が送られる事で血管拡張が促進され、血流量の増加(3~7倍)を促します!血液循環が良くなる事で様々な循環器系疾患の症状が緩和される他、糖尿病・神経痛・リウマチの緩和、女性に多い冷え症・高血圧・肩凝りや血行障害の改善など幅広い効能が報告されています!

<MS-2600BZ-USB仕様>		
カメラ	現像素子	1/4 インチ CCD 542(H)×496(V) 41 万画素
	走査方式	2:1 インターレス
	クロック周波数	14.31818MHZ
	S/N 比	47Db
	被写体照度	1Lux 以下
	ホワイトバランス	マニュアル
	AGC	マニュアル
光源	照明	LED(10 本)
	LED 寿命	5000 時間(平均)
	色温度	8000° K(MAX 時)
レンズ	倍率	200 倍レンズ(モニター倍率)
出力	USB 出力	USB2.0
動作環境	OS	Windows10/8.1/8/7・VISTA
環境	温度	0~40°C
	湿度	20~80%(結露なきこと)
ケーブル長さ		2m
外形寸法		120(L)×44(R)mm
重量		130g

<接続図>



株式会社 スターマイクロ

本社/〒206-0031 東京都多摩市豊ヶ丘 1 丁目 2 1 - 6
多摩住吉ビル 2F
TEL 042-357-8122 FAX 042-357-8123
事業所/〒206-0822 東京都稲城市坂浜 2 3 0 5 番地

販売代理店