

# 毛細血管・キューティクル観察用マイクロスコープ MS-2600AZ

毛細血管・キューティクルを観察してみませんか？



## 特徴

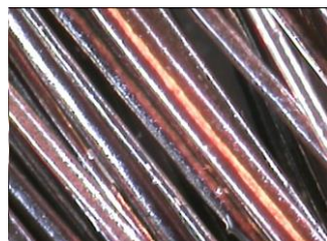
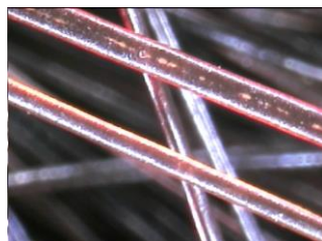
- ★今までのマイクロスコープでは見えなかった頭皮の毛細血管・毛髪のキューティクルなどが鮮明に観察可能に致しました！
- ★当社特殊設計の偏光暗視野照明により、高感度で光の乱反射も無くしました！
- ★フェイシャル及びスカルプカウンセリングに最適なスコープの為アドバイザーサロンとしての販売促進に貢献します。
- ★持ち運びにも簡単な超小型コンパクト設計の上、女性の手首にもフィットし操作が簡単！

## 頭皮の毛細血管・毛髪のキューティクル画像

◆頭皮の毛細血管画像◆



◆毛髪のキューティクル画像◆



# ◆MS-2600AZと炭酸マイクロバブルの効果観察例◆

マイクロスコープ MS-2600AZ



炭酸マイクロバブル HB-400Pro



・使用前(ビフォー)



→ ・使用後(アフター)などに！！

## ★マイクロバブルとは？

分かり易く言えば、「力を持った泡」液体中にして存在する直径1mm未満(通常:10~100 $\mu$ m)の気体の泡であり、その特性から様々な効果を期待され各分野で活躍しています！

## ★マイクロバブルの効果(最大の特徴は洗浄力！)

20 $\mu$ m以下のマイクロバブルが頭皮等の毛穴やシワの細部まで入り込み、汚れ、老廃物を吸着して排出します。又、マイナスイオンのマイクロバブルがプラスイオンの汚れや垢と結びつき、そのまま浮上し汚れを落とし更には髪に付着したパーマやカラーなどの薬剤にマイクロバブルが吸着して洗い流す為、理美容サロン様のシャンプーのすすぎ洗いにも最適です！

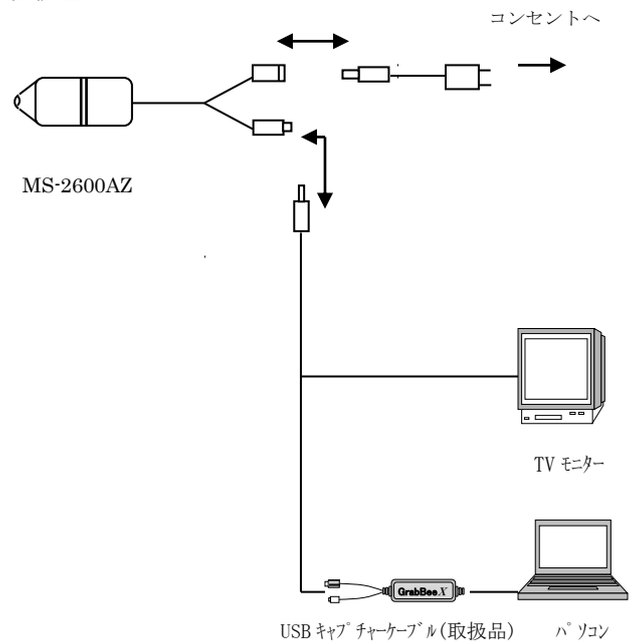
マイクロスコープMS-2600AZとマイクロバブルHB-400Proを組み合わせることでお客様のご頭皮と毛髪の状態が一目で正確に診断出来る様になり他店との差別が図れます！

(※マイクロバブルHB-400Proの詳細は専用パンフレットをご参照下さい！)

## <MS-2600AZ 仕様>

カメラ	現像素子 走査方式 クロック周波数 S/N 比 被写体照度 ホワイトバランス AGC	1/4 インチ CCD 2:1 インターレス 14.31818MHZ 47Db 1Lux 以下 マニュアル マニュアル	542(H)×496(V) 27 万画素
光源	照明 LED 寿命 色温度	LED(10 本) 1000 時間(平均) 8000° K(MAX 時)	
レンズ	倍率	200 倍レンズ(標準装備・14 型 TV 倍率)	
出力	ビデオ出力	VBS1.0Vp-p 同期負 NTSC 方式準拠	
定格	電源電圧	DC5V 1000mA	
環境	温度 湿度	0~40°C 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21-6  
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2305番地

販売代理店