

ワイヤレスマイクロスコープ

scalar  
IMPRESSIVE WORKS

# Air Micro model A2

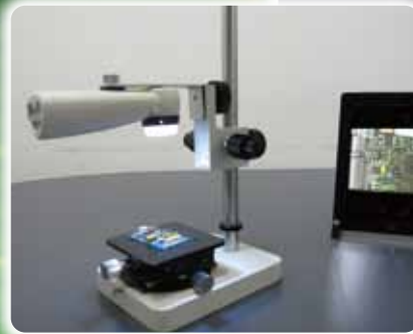
高解像度  
対応

エアマイクロ

iPhone/iPad/iPod touchで使用出来る世界初の  
ワイヤレスマイクロスコープです。

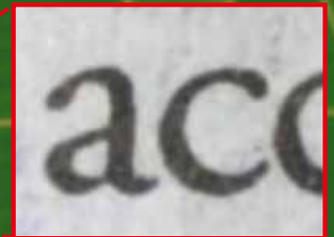
Quad-VGA (1280×960) の高解像度を実現!(当社比)

※エアマイクロはスカラの登録商標です。



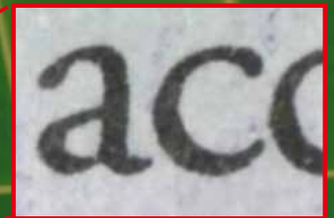
QVGA (320×240)

This line  
m accid



VGA (640×480)

This line  
m accid



QuadVGA (1280×960)

This line  
m accid

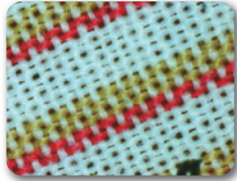


※レンズは別売となります。

# ミクロの世界をもっと身近に。マイクロスコープはエアマイクロ。



基板(30倍)



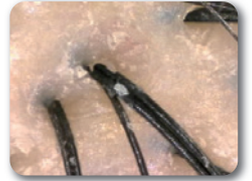
繊維(30倍)



フィラメント(50倍)

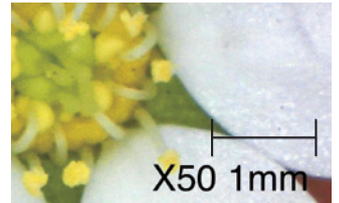


肌のキメ(30倍)



頭皮(100倍)

- 1.エアマイクロと iPad/iPhone/iPod touch/パソコンはWi-Fi無線でつながります。
- 2.ライブ画像を確認し記録できます。
- 3.コードレス(単三電池使用)なので場所を選ばず使えます。
- 4.ソフトはAppStore及びスカラWebにて無料でダウンロードできます。
- 5.モニター上にスケール・倍率表示ができます。



## オプション

0倍レンズ(照明なし)MOW

0倍レンズ(照明あり)MOL

30倍反射/無反射レンズM30N

30倍側射レンズ(乾燥肌レンズ)

50倍レンズM50

50倍反射/無反射レンズM50N

100倍レンズM100

200倍レンズM200

400倍レンズM400

XYZ精密スタンド PR-ST11XY

XYZ精密スタンド用取り付けアダプター

## エアマイクロ A2(高解像度対応)仕様

イメージセンサー	1/4インチ 5MピクセルカラーCMOS
解像度	プレビュー時320x240ピクセル(QVGA) 画像取込時1280x960ピクセル(QuadVGA)
画像キャプチャー	本体シャッターボタンまたはアプリケーションによる
表示速度	QVGA約15fps ※電波環境、使用デバイスによって変動有り。
無線LAN規格	IEEE802.11b、ARIB STD-T66
周波数	2.4GHz帯
無線LAN取得承認	技術基準適合証明
EMI対応規格	FCC(B)、VCCI(B)、他対応予定
電源	AA(単3型アルカリ、Ni-MH)x3個
消費電力	約2.5W(標準レンズ使用時)
連続動作時間	アルカリ電池:約2時間(標準レンズ使用時) Ni-MH電池:約3時間(標準レンズ使用時) ※電池種類、環境、レンズによる
使用温度・保存温度	0~40℃、-10~60℃
外形寸法	約153(H)x46(W)x43(D) ※レンズ除く
重量	約130g(電池含まず、標準レンズ含む)

**SCALAR**  
IMPRESSIVE WORKS

スカラ株式会社  
<http://www.scalar.co.jp>

本社 〒160-0023  
東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル  
TEL 03-3348-0181(代) FAX 03-3348-0188  
E-mail:info@scalar.co.jp

●このカタログは、2014年4月現在のものです。●製品の的外観・仕様は、変更することがあります。  
●製品の色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。  
●本カタログはスカラ(株)にて作成しております。

201204-201404-1500