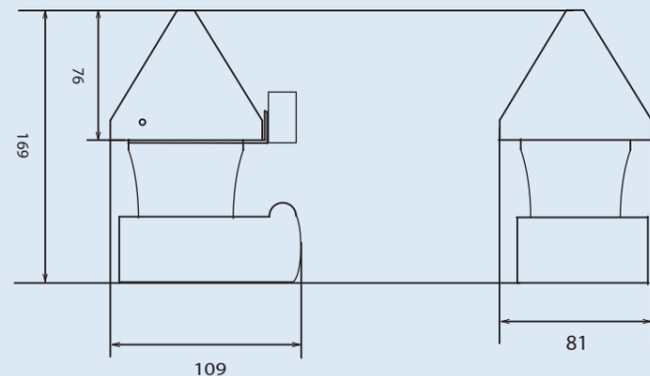


## 主な仕様 (-G, -R: G16)

1) ダーモスコープモジュール部  
寸法: 103W x 135D x 76H  
質量: 254g(単三電池x2を含む)

2) システム  
寸法: 109W x 169D x 90H  
質量: 598g(電池及びメモリーを含む)

3) 拡大率  
光学倍率 : 5倍  
電子ズーム倍率: 1倍  
総合電子倍率 : 14型モニターで 等倍~30倍以上



※仕様については許可なく変更することがあります。



## デルマ医療(資)

〒232-0073 神奈川県横浜市南区永田南2-11-26

電話 045-731-2584 / FAX 045-714-3763

E-mail: dermamdinc@ybb.ne.jp

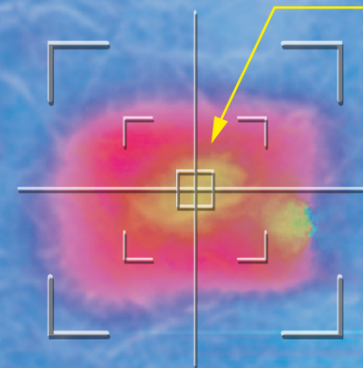
URL: <http://www.geocities.jp/dermamdinc/derma>

皮膚科用

# ダーモスコープ

Model : Derma9500

患部が鮮明に映しだされるピンポイント・カメラシステム



Derma9500Sダーモスコープはキャノン製 PowerShot G1のデジタルカメラに当社開発の接写アダプターを装着した製品です。



## 電子カルテ時代の必需品です

医療カルテの電子化が急速に進んでいます。これによりデジタルデータ瞬時に可能になりました。撮像した画像は（共同）診断の際はもちろん（共同）研究資料としてご活用頂けます。



## すぐに無調整でお使いいただけます！

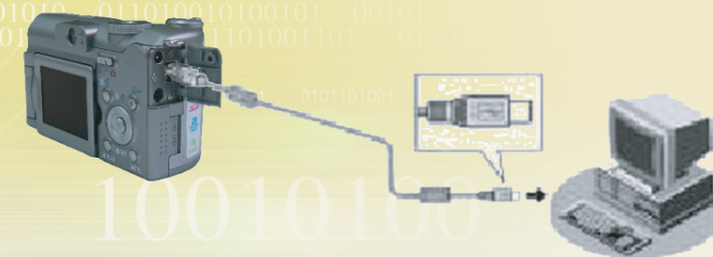
Derma9500SはCanon製Powershot G16のデジタルカメラに当社開発の接写アダプターを装着した製品です。ご購入された際すぐにお使い頂けるように当社があらかじめ設定してあります。従って、特に設定、調整は必要ありません。使い易さを追求して開発された皮膚科用デジタルカメラシステムです。さらに短時間診察を可能にする偏光フィルターモデルもあります。

### 使い方

- 1) モードダイヤルをC(カスタム登録)に合わせる。
- 2) 照明スイッチを押しながら、被検部を撮像し、液晶で画角、フォーカスのチェックをする。
- 3) ゲル等を塗って反射光を削減する。
- 4) 照明スイッチを押しながら撮像する。

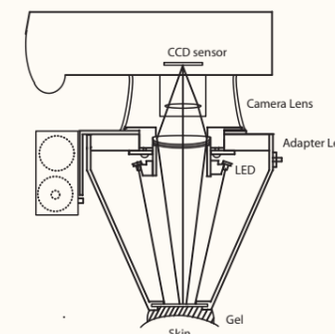
## パソコンで鮮明画像が！

USBケーブルでパソコンに簡単に接続できます。画像はモニターで映し出され簡単に保存できます。



## 軽量、高画質(1千万画素)で忠実な色再現

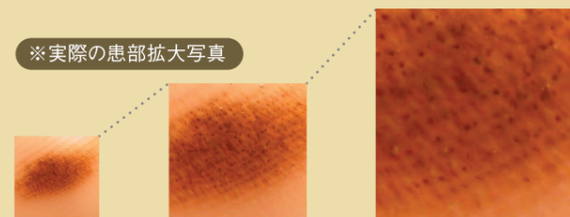
システム質量はわずか約598g。長寿命の高輝度せ、C光源相当の色温度6300度のLED照明を使用しています。色再現性の良いLEDを使用しています。電池も長寿命で使用できます。Powershot G16 : 1200万画素



## 光学ズーム機能

光学ズームは、G16: 5倍まで拡大可能です。

※実際の患部拡大写真



Derma9500Sダーモスコップはキャノン製 Powershot G16デジタルカメラシステムと当社開発の接写専用モジュールを組み合わせた製品です。

