

X-Loupe™ To See Is To Believe

高解像度の高倍率接写画像を手軽に撮影出来る！

Xループ ポータブル顕微鏡カメラ Gシリーズ

- ▶ 同軸LEDライト内蔵の高解像度デジタル顕微鏡カメラ
- ▶ 倍率60倍、150倍、300倍^{*}の3種類の交換レンズが付属
- ▶ 撮影距離0mmで10 μ から6mmまでの被写体を撮影可能
- ▶ 数十通りの照明パターンで陰影のコントロールが可能
- ▶ 自動調光、オートフォーカスで手持ち撮影可能



X-Loupe™
Portable Microscope Camera
Gシリーズ

*倍率は17インチモニター上での測定倍率です。

コンパクトで高性能 手軽で高機能な顕微鏡カメラ

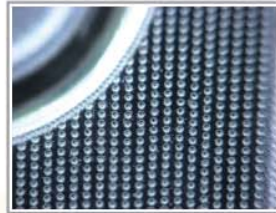
精密ハイテク産業や電子部品産業では、製造工程の検査や保守管理が必須です。その為には高解像度の顕微鏡写真が必要となります。しかし今までの顕微鏡撮影は容易ではありませんでした。「Xループポータブル顕微鏡カメラGシリーズ」は、付属の交換レンズを付け替えることにより、60倍、150倍、300倍の高画質画像を手軽に撮影することができます。その応用範囲は無限大です。高解像度、高精密、ゆがみや色ずれの少ない高倍率撮影を誰にでも可能にします。



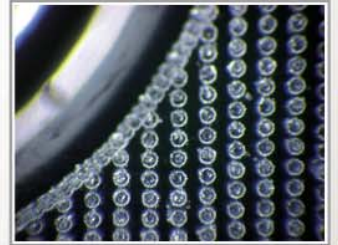
Macro Mode



X-Loupe™ G20+ 60x LENS



X-Loupe™ G20+ 150x LENS



X-Loupe™ G20+ 300x LENS

注)倍率は17インチモニタ上での測定倍率です。

光の匠 多彩なライトアレンジを手軽に

従来のカメラを使用し超高倍率で被写体をとらえるためには、実験室の顕微鏡にカメラをセットするか、もしくは一眼レフカメラに重く大きい特殊な接写装置（ペローズユニット）と専用のマイクロレンズが不可欠でした。さらに特殊なライティング装置や照明テクニック、専門的な測光知識が必須でした。『Xループポータブル顕微鏡カメラGシリーズ』の設計概念、それは「持ち歩く顕微鏡カメラ」コンパクトデジタルカメラの便利さと携帯性を保ったままレンズ同軸にLEDライトを内蔵しました。



XループGシリーズはリング状に配したLEDライトを切り替えることにより、無影撮影を始めさまざまなライトアレンジにより数十パターンの陰影コントロールが手軽にできます。

専用キャリングケース付き

MIL規格（米国国防総省）及びATA規格（米国輸送協会）に基づく軍用レベルの規格を満たすXループ専用機密ボックスは軽くて丈夫なだけでなく、防汚、防水、衝突や落下による衝撃防止機能を備えており、厳しい現場での使用に求められる条件をすべて満たしています。



LUMOS
Lumos Japan Inc.

株式会社ルーモスジャパン

東京都港区虎ノ門1-5-8オフィス虎ノ門1ビル9F
03-3509-6431

www.lumosjapan.com

付属品一式

- 交換レンズ 60倍、150倍、300倍
- Xループ本体
- デジカメ本体
- ライト用バッテリー
- 対物用シリコンリング
- AV用接続ケーブル
- USBケーブル



商品のデザイン・仕様・価格等などは予告なく変更することがあります。

このカタログの内容は2008年5月現在のものです。