

明視野 / 暗視野画像を
PC・タブレットに転送
レンズのキズ・汚れを素早く観察



Lens Checker
aLC-100

PCやWindowsタブレット端末にUSBケーブルで簡単接続。 明視野/暗視野切り替え照明でコンタクトレンズ/眼鏡レンズの キズ・汚れ・破損を素早く確認できます。



PCやタブレット端末に画像データ転送

PCやタブレット端末(Windows 7以降)にUSBケーブル(付属)で接続。画像データを転送し、観察/記録します。専用ソフトウェア付属(CD-ROM)

明視野 / 暗視野 切替

明視野・暗視野とカラー背景を変化させることにより、隠れたキズや目立たない付着物を素早くクリアに発見出来ます。



眼鏡レンズ隠しマークを簡単確認

遠近両用累進レンズや中近レンズ、次世代レンズ、単焦点レンズの一部には、レンズのメーカー名、種類などを特定できるマークが刻印されており、このマークを本製品で確認できます。マークの確認時などに便利なLEDライトが付属しています。



観察画像例



仕様

機種型式	aLC-100	光学系倍率	5.1倍(23インチモニターで18倍相当)
照明	暗視野、明視野切替式 (オートパワーオフ有 約5分)	電源	カメラ: USBケーブルにてパソコンから供給 照明台: DC12V (付属アダプターを使用)
サイズ (高さ×幅×奥行き)	268 × 244 × 234 (mm)	必要システム (対応OS)	Windows 7 以降
重さ	1.6 kg	ホワイトバランス	オート
有効画素数	5.0M ピクセル	映像素子	1/4 インチカラー CMOS
被写界有効径	φ10mm 以上	AGC	オート
消費電力	カメラ部: 最大1W 照明部: 最大4W	インターフェース	USB 2.0
専用ソフト	同梱 CD-ROM	動作時間	PC または タブレット機器に依存
記録タイプ	静止画: JPEG、BMP 動画: MJPEG		

製品に関するお問い合わせはこちら

