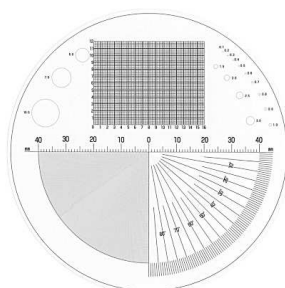


ミクロの世界もディスプレイで観察！ USB デジタル顕微鏡、3月10日発売

総合光学機器メーカー、株式会社ビクセン（本社：埼玉県所沢市、代表取締役：新妻和重）は、パソコンの画面上で観察できる USB デジタル顕微鏡を 3月10日(木)に発売いたします。



USBデジタル顕微鏡マイクロスコープPC-230



ステージに置いて使用できる
スケールシート付



使用イメージ

◆USBデジタル顕微鏡マイクロスコープPC-230

【製品特徴】

200万画素CMOSカメラを内蔵し、パソコン画面上に映像を映して観察します。倍率は60倍および230倍（17インチモニター使用時）。カメラ部は着脱でき手持ちでも使用可能です。USB2.0対応のカメラは調光付LEDライトを装備し、明るさの十分でない場所でも観察を可能にします。パソコン画面上に映し出されるので、大勢で同時に観察でき、学習用として最適です。

※写真撮影（JPEG 最大1600×1200pxl）、および動画撮影（AVI 最大640×480pxl）に対応。ステージに置いて使用できるスケールシートが付属。

【製品仕様】

パソコン動作環境

対応OS : Windows8.1/8/7/Vista/MacOSX10.4.8以上
CPU : P4-1.8GHz以上/PowerPC G3/G4/G5 or Intel based
メモリ : Windows 512MB以上 / MacOSX 128MB以上
インストール領域 : 800MB以上
USB規格 : USB2.0

顕微鏡本体

イメージセンサー : 約200万画素CMOS
撮影範囲 : 5.6×4.2mm (60倍) / 1.4×1.1mm (230倍)
光源 : LED (白色) ×4 調光機能付

静止画サイズ : 1600×1200 (最大)
動画サイズ : 640×480 (最大)
大きさ : 本体・φ30×86mm/台座・140×210×2mm/コード・120mm
重さ : 210g (本体 99g)

【価格】

オープン価格

【発売日】

2016年3月10日(木)

【WEB サイト】

<http://www.vixen.co.jp/product/micro/cmos/212613.html>

【株式会社ビクセン 会社概要】

代表取締役 新妻和重

創業 1949年 本社 埼玉県所沢市

天体望遠鏡、双眼鏡、顕微鏡、フィールドスコープ、ルーペなどの設計、製造を行う光学機器メーカー

＜本件に関するお問い合わせ＞

株式会社ビクセン

企画部 都築(つづき)・藤田(ふじた)

TEL 04-2944-4000 FAX 04-2944-4045

Email tsuzuki@vixen.co.jp・fujita.a@vixen.co.jp