

## 顕微鏡用 USB カメラ

USB CAMERA FOR MICROSCOPE



光学機器

MICROSCOPE

取り付け簡単！お手持ちの実体顕微鏡画像がパソコンで確認できます。弊社製品以外でも取り付け可能。



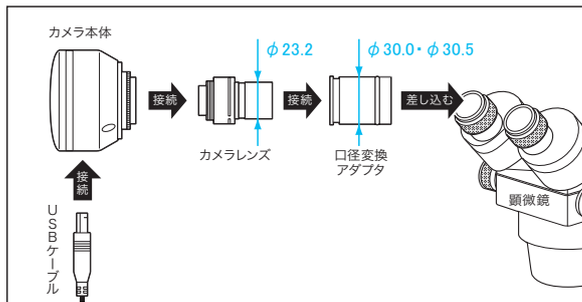
**用途** ● 実体顕微鏡の接眼部に差し込み、カメラとして使用できます。

**特長** ● 低価格顕微鏡用 USB カメラです。

- 130 万画素の高画質タイプ
- 対応 OS : Windows XP・Vista・7

**付属品** ● Viewer ソフト

- 口径変換アダプタ  
( $\phi$  23.2 →  $\phi$  30.0mm…1 個  $\phi$  23.2 →  $\phi$  30.5mm…1 個)



08

商品コード	品番	撮像素子	画素	フレームレート	出力	電源	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
140022	MU-130	1/3.2CMOS	130 万画素	30 フレーム/秒	USB 2.0	USB ポートより供給	175g	40,000	040472

## ミニマイクロスコープベース付

MINI MICROSCOPE



顕微鏡

この性能でこの価格、高コストパフォーマンスモデル！



ファイバースコープ内視鏡

HEINE 製品

サークルスコープ

**用途** ● 機械部品、金属、繊維、紙、樹脂、生物組織、クラック、表面劣化、腐食の検査などに画像・動画の保存ができ、レポート、資料作りに最適です。

- 複数人でリアルタイムに検査結果を確認できるため、会議やプレゼンに便利です。

**特長** ● 簡易測定機能付

- 付属のベースによりピント合わせが容易になりました。
- 対応 OS : Windows XP (SP2)・Vista・7・Mac OSX 10.4 以降

点検鏡

ルーペ

商品コード	品番	センサー	解像度	倍率	ライト	
140172	MMS-30	1/4 インチCMOSセンサー	640×480pixels(VGA) 約30万画素	約10~230倍	内蔵LED8個	
フレームレート	露出	インターフェース	主な機能	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
30フレーム/秒	自動露出	USB 2.0	● 静止画(bmp)撮影・保存 ● 動画(AVI)撮影・保存 ● 簡易測定(ライン、連続ライン、半径円、直径円、3点円、角度)	本体のみ:95g ベース:1.1kg	49,500	040779