

低価格 NEW ズーム式実体顕微鏡UC-SZ シリーズ
映像出力が PCモニター可能！

双眼から三眼鏡筒まで揃いました
照明は、従来より更に明るくなりました

・見やすい
ハイアイポイント

・標準装備接眼レンズ
×10

・標準装備ズーム
7×45

・作業しやすいステージ
作動距離100mm



← 照明輝度調整



ズーム式実体顕微鏡-3眼・照明付(透過・落射)
UC-SZ-K

ズーム式実体顕微鏡-3眼・照明なし
UC-SZ-M



落射照明



透過照明



→ 光路切り替えレバー

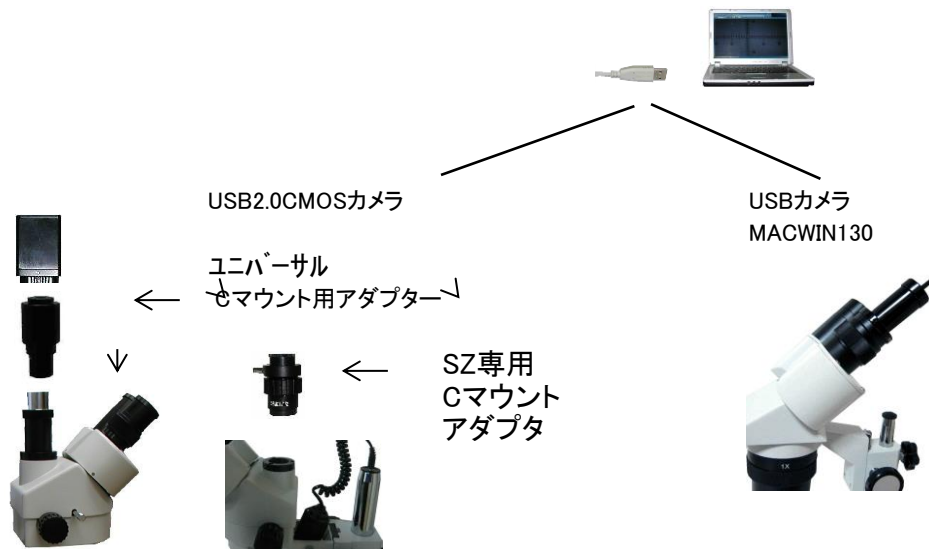
光学性能

モデル名	品名
UC-SZ-J	ズーム式双眼実体顕微鏡(照明付)
UC-SZ-K	ズーム式三眼実体顕微鏡(照明付)
UC-SZ-L	ズーム式双眼実体顕微鏡(照明なし)
UC-SZ-M	ズーム式三眼実体顕微鏡(照明なし)

モデル	ズーム式 対物 レンズ	接眼レンズ 対物 レンズ補助	10×		1.5×		2.0×		作動距離 (mm)
			総合倍率	実視野 (mm)	総合倍率	実視野 (mm)	総合倍率	実視野 (mm)	
UC SZ	0.7× ~ 4.5×	—	7~45×	28.6~4.4	10.5~67.5×	21.4~3.3	14~90×	14.3~2.2	100
		0.5×	3.5~22.5×	57.1~8.9	5.25~33.75×	42.8~6.7	7~45×	28.6~4.4	165
		1.5×	10.5~67.5×	19~3	15.75~101.25×	14.3~2.2	28~135×	9.5~1.5	45
		2.0×	14~90×	14.3~2.2	21~132×	10.7~1.7	30~180×	7.1~1.1	30

S. eye サイエンス・アイ株式会社 URL:<http://www.science-eye.net>
〒352-0004
埼玉県新座市大和田1-12-17
TEL 048-485-1622 FAX 048-485-1623
E-mail: info@science-eye.net

映像出力を多機能カメラで



Cマウントタイプカメラ

130SN

- ・CMOSカメラ130万、200万、300万画
- ・Cマウント USB2.0仕様Winxp、vista、7、8まで対応
- ・電源不要
- ・静止画像 (Jpeg、Bitmap)
- ・動画像記録可 (AVIファイル)
- ・ドライバーソフトCD付

中間レンズ付カメラ

MACWIN130

- ・130万画素
- ・静止画像 (jpeg、bitmap)
- ・動画像記録可 (AVIファイル)
- ・電源不要

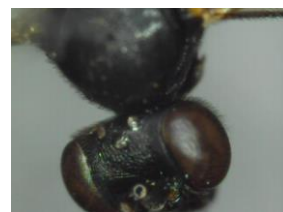
撮像例



130万画素CMOS撮像例
照明装置(オプション)

オプション

接眼レンズ	1. 5, 2. 0×
補助対物レンズ	0. 5, 1. 5, 2. 0×
Cマウント	1/2. 2/3



ハチの複眼
200MSカメラ



場所を取らない
音も静か、フレキシブル
LEDファイバ照明装置
LED-FR



SZmini
10、20×切替
20、40×切替