

グリーン式実体顕微鏡

# Stemi 305 / Stemi 508



Reborn! **Stereo** microscope



Edu (スポット照明)



Lab (Wスポット照明)



Mat (リング照明)  
ESD対応



Stand K Edu  
(スポット照明)

Stemi 305

Stemi 508

## Stemi 305

- All-in-Oneのコンパクトデザイン

## Stemi 508

- 優れたコントラスト、クラス最高の光学性の実現
- ロングライフタイム、高負荷作業に耐えるタフネス設計



We make it visible.

## ■ 拡張性高く、選べる照明方法



本体内蔵同軸照明  
(Stemi 305のみ)



スポット照明  
(上下動可能)



Wスポット照明  
(上下動可能)

分割可能リング照明



Stand K LAB  
透過照明  
(明視野・暗視野・斜照明)



Stand K EDU  
フラット型透過照明  
(明視野・暗視野)

## ■ Stemi 305 特長

- ・ 作動距離を選別やマニピュレーションなどの作業がしやすい 110mm を実現
- ・ マニュアルズーム比 5:1 (0.8x ... 4.0x、標準の10x 接眼レンズ使用時の総合倍率は 8x ... 40x)
- ・ 5ポジションのズーム倍率クリックストップ機能搭載 (0.8x - 1x - 2x - 3x - 4x)
- ・ 最大視野数 23
- ・ 標準スタンド Stand K は、かさばる電源供給ユニットを内蔵した省スペース設計
- ・ 標準スタンド Stand K は、透過光の種類や有無に応じた 3 タイプをラインナップ
- ・ ズームボディ本体には同軸照明を内蔵
- ・ Mat モデルはESD (静電気放電) 対策対応仕様
- ・ 1.2MP Wi-Fiカメラ内蔵モデルCamは、ZEISS製iPadアプリLabscope/Matscopeにて無線環境での撮影が可能 (別途iPadが必要)
- ・ C-マウント付き三眼鏡筒モデル trino は 0.5xリレーレンズ内蔵で、センササイズ 2/3 inch までのカメラに対応可能
- ・ C-マウント付き三眼鏡筒モデル trino は、カメラ撮影時にも接眼レンズの像が消失しないのでティーチング用途に最適

## ■ Stemi 508 特長

- ・ ロングライフタイムや高負荷作業に対応するタフネス設計
- ・ ダストプロテクションガラスを標準装備
- ・ ズーム光学系および変倍用フロントレンズシステムには、色再現性の高いアポクロマート光学系を採用
- ・ ズーム駆動の倍率再現性を従来機よりも向上
- ・ 作動距離は 92 mm を確保
- ・ マニュアルズーム比 8:1 (0.8x ... 4.0x、標準の 10x 接眼レンズ使用時の総合倍率は 6.3x ... 50x)
- ・ 10ポジションのズーム倍率クリックストップ機能搭載 (0.63x - 0.8x - 1x - 1.25x - 1.6x - 2x - 2.5x - 3.2x - 4x - 5x)
- ・ 最大視野数 23
- ・ 標準スタンド Stand K は、かさばる電源供給ユニットを内蔵した省スペース設計
- ・ 標準スタンド Stand K は、透過光の種類や有無に応じた 3 タイプをラインナップ
- ・ 三眼鏡筒モデル doc は 0.5x リレーレンズ内蔵で、センササイズ 2/3 inch までのカメラに対応可能 (C-マウント付き)
- ・ 高輝度タイプ・高演色性タイプの外部LED冷光源、偏光、大型ステージ等のアクセサリを多数ラインナップ

機種名	Stemi 305			Stemi 508
鏡筒タイプ	双眼鏡筒			双眼鏡筒
セット番号	Stm3-EDU	Stm3-LAB	Stm3-MAT	Stm5-EDU
	305 EDU セット	305 LAB セット	305 MAT セット	508 Stand K EDU スポット照明セット
反射照明	同軸・スポット	同軸・Wスポット	同軸・リング	スポット
透過照明	明視野・暗視野	明視野・暗視野・斜照明	—	明視野・暗視野
観察倍率	8x - 40x			6.3x - 50x
セット価格 (税込)	198,720	273,240	250,560	417,960
(税抜価格)	(184,000)	(253,000)	(232,000)	(387,000)

- 本製品の構成、仕様、外観等は予告なく変更する場合があります (カタログ記載内容: 2015年2月現在)。
- 製品の色彩は印刷のため実物とは異なる事があります。● 本カタログではTM、®マークは明記していません。システム名、製品名は各開発会社の登録商標または商標です。

## Carl Zeiss Microscopy 株式会社

〒160-0003  
東京都新宿区本塩町7番地

Tel 03-3355-0332  
Fax 03-3359-2118

E-mail microscopy.ja@zeiss.com  
URL <http://www.zeiss.co.jp/microscopy>

大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-35-22  
Tel 06-6337-5465 Fax 06-6337-8017

名古屋営業所 〒465-0043 名古屋市名東区宝が丘25  
Tel 052-777-1415 Fax 052-777-1417

福岡営業所 〒810-0062 福岡市中央区荒戸2-1-5  
Tel 092-713-7662 Fax 092-711-0776

仙台営業所 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-12-7  
Tel 022-224-5655 Fax 022-224-5626