



New Line up



Nebula  
マクロ蛍光システム

**QFS**

Leica マニュアル実体顕微鏡

M205C の Fusion Optics™

の特徴を生かしたリアルタイム

観察可能なマクロ蛍光システムを

提案いたします。



## 製品特徴

### 蛍光モジュール及び光源部

- ・ 4種類のフィルターキューブを装着して、ターレットで切替可能
- ・ 水銀光源か、外部蛍光光源 EL 6000 取付可能
- ・ 外部蛍光光源 EL 6000  
長寿命のメタルハライドランプで励起照明。センタリング調整なしにすぐに使用可能で、均質なコントラスト豊かな画像を安定して供給

### -実体顕微鏡システム例-

#### Leica実体顕微鏡M205C

- ・ Fusion Optics™  
高い解像度と深い焦点深度の両立
- ・ 広いシステム拡張性  
豊富なアイテムを自由に組み合わせ
- ・ 透過光照明装置  
ユニークなロッターマンレリーフコントラストにより位相構造の空間的な広がりをレリーフ像として表現でき、無染色サンプルを最適なコントラストに調整可能



EM CCDデジタルカメラ EM-C2



### 蛍光フィルターキューブ

GFP Wide/Narrow band (Ex: 470/40 Dm: 495 Em: 500, 525/50)

Rhodamine (Ex: 540/25 Dm: 565 Em: 605/55)

Texas Red (Ex: 560/40 Dm: 595 Em: 630/60)

DAPI (Ex: 405/10 Dm: 425 Em: 460/50)

BFP Wide/Narrow band (Ex: 390/22 Dm: 420 Em: 430, 460/50)

CFP (Ex: 436/20 Dm: 455 Em: 480/40)

YFP (Ex: 500/20 Dm: 515 Em: 535/30)

DsRed (Ex: 545/12 Dm: 560 Em: 605/75)

Cy3 Wideband (Ex: 535/50 Dm: 565 Em: 610/75)

Cy3 Narrowband (Ex: 545/30 Dm: 570 Em: 610/75)

上記以外の蛍光フィルターキューブは、お問合せ下さい。



www.digitalmicrosystems.co.jp

販売元

株式会社デジタルマイクロシステムズ

603-8167 京都市北区小山西大野町82-2

Tel: 075-417-3311 Fax: 075-432-3116

sales@digitalmicrosystems.co.jp

販売店

