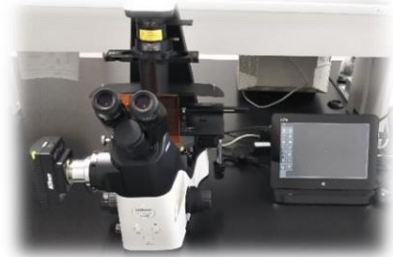


倒立型顕微鏡
明視野／新位相差／蛍光観察
LED 光源



<対物レンズ>

レンズ名	開口 (NA)	作動距離 (mm)	カバーガラス厚さ
CFI Plan Fluor DL 4X	0.13	16.50	1.20
CFI ADL 10X	0.25	6.20	1.20
CFI LWD ADL 20XF	0.40	3.10	1.20
CFI LWD ADL 40XF	0.55	2.10	1.20

<フィルター>

フィルター名	励起	ミラー	吸収 (蛍光)
385nm (DAPI)	361-389nm	415nm	430-490nm
470nm (GFP)	450-490nm	500nm	507-562nm
560nm (Cy3)	525-575nm	600nm	593-668nm

<ステージホルダー>

- C-S-HP35 ペトリディッシュホルダー-35mm
- C-S-HLP100 ペトリディッシュホルダー-100mm
- C-S-HT テラサキホルダー (テラサキプレート、Φ65 ディッシュ用)
- C-S-HS スライドガラスホルダー (スライドガラス、Φ54 ディッシュ、血球計算盤用)
- C-S-HU ユニバーサルホルダー (テラサキプレート、スライドガラス、Φ35-65 ディッシュ、血球計算盤用)
- C-S-HG グラスリングホルダー
- C-S-HLS リングホルダーセット

<カメラ>

DS-Fi3-L4 (カラーCMOS イメージセンサー)

<その他>

画像データ保存用の USB をご持参ください。

(使用前に必ずウイルススキャンを実施して頂きます (支援センターにスキャン用 PC 有))

顕微鏡観察試料を保管可能なインキュベーター類を備えています (事前予約が必要です)。

・CO₂ インキュベーター

ワケンビーテック WB-203M

制御範囲： 温度 15-45℃、CO₂ 濃度 0-20%

・インキュベーター

三菱電機エンジニアリング SLC-25A

制御範囲： 温度 3-65℃

