

Leica 社製デモンストレーション機器仕様

◆装置名

STELLARIS5 WLL

◆共焦点ユニットの構成内容

- ・ スキャナー：8kHz Tandem Scanner（高精細 & 高速スキャナー）
- ・ レーザー：405、448、488、WLL（485-685nm）
- ・ 検出器：HyD S × 4ch、透過光検出器 × 1ch
- ・ 制御用 PC：WorkStation & 液晶モニター

◆顕微鏡の機材名および構成内容

- ・ 倒立顕微鏡 Leica DMI8-AFC 付
- ・ 対物レンズ：
 - HC PL APO 10x/0.40 CS2
 - HC PL APO 20x/0.75 IMM CORR CS2
 - HC PL APO 20x/0.75 CS2
 - HC FLUOTAR L 25x/0.95 W VISIR 0.17
 - HC PL APO 40x/0.95 CORR
 - HC PL APO 40x/1.10 W CORR CS2
 - HC PL APO 40x/1.25 GLYC CORR CS2
 - HC PL APO 40x/1.30 Oil CS2
 - HC PL APO 63x/1.40 Oil CS2
 - HC PL APO 63x/1.30 GLYC CORR CS2
 - HC PL APO 100x/1.40 Oil CS2
- ・ 除振台
- ・ 東海ヒットインキュベーター