

KEYENCE 蛍光顕微鏡 A , B 仕様

対物レンズ

顕微鏡 A

CFI Plan Apo 4×
CFI Plan Apo 20×
CFI Plan Apo 40×
CFI Plan Apo 60× (油浸レンズ)
CFI Plan Fluor DL 10× (位相差)
S PI FIEL ADM 20× (位相差)

顕微鏡 B

CFI Plan Apo 2×
CFI Plan Apo 4×
CFI Plan Apo 20×
CFI Plan Apo 40×
CFI Plan Fluor DL 10× (位相差)
S PI FIEL ADM 20× (位相差)

蛍光フィルタ波長 (A, B 共通)

	励起波長	吸収波長	ダイクロイック ミラー波長
DAPI-BP	360/40	460/50	400
GFP-BP	470 / 40	535/50	495
TRITC	540 / 25	605/55	565
TexasRed	560/40	630/60	595
Cy5	620/60	700/75	660

注意: TexasRed と Cy5 は装置にセットされていません
別途、取扱い説明を受けた方のみ使用可能となります

PC

顕微鏡 A : Windows XP

顕微鏡 B : Windows 7