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

РС

顕微鏡 A: Windows XP

顕微鏡 B: Windows 7