



3-149-0219

オリンパス倒立型位相差 顕微鏡

CKX53-22PH

お問い合わせください。

- 優れた操作性と高い光学性能を両立させたiPCシステムと長寿命LED光源を採用し、クリアで高コントラストな観察が可能です。
- 新規開発したインバージョンコントラスト観察（IVC）で、位相差画像では得られなかった立体感のある観察画像を得ることができます。

タイプ	三眼 位相差
総合倍率	40~400x
接眼レンズ	10x（2個組） 視野数22
対物レンズ	UPLFLN4xIPC CACHN10xIPC LCACHN20xIPC LCACHN40xIPC
鏡筒形式	三眼鏡筒
焦準装置	一軸粗微動ハンドル方式
ステージ	補助ステージ/ メカニカルステージ
照明装置	透過用LED
大きさ	200×498×454mm
重量	約6.9kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.