

広視野観察について

本製品で視野数22を超える広視野観察をする時は、事前にお使いの顕微鏡機器の対応状況をご確認ください。
視野周辺の光量不足などが目立つ場合には、【シェーディング補正】や【画像の部分切り出し機能(ROI)】を併用ください。

参考 詳細な使用方法はソフトウェアのオンラインヘルプをご参照ください。

【シェーディング補正】

1. メニューバーの[設定]-->[デバイス]-->[キャリブレーション]を選択する
2. [シェーディング補正]を選択する
3. [キャリブレーション]をクリックする
4. 表示された画面に従いシェーディング補正を実行する

【画像の部分切り出し】

1. メニューバーの[設定]-->[取り込み設定]を選択する
2. [取り込み設定]ツールウィンドウの[カメラ]グループにある[クリッピング]をクリックする
3. 画像ウィンドウに表示された枠の大きさを任意の大きさに変更する

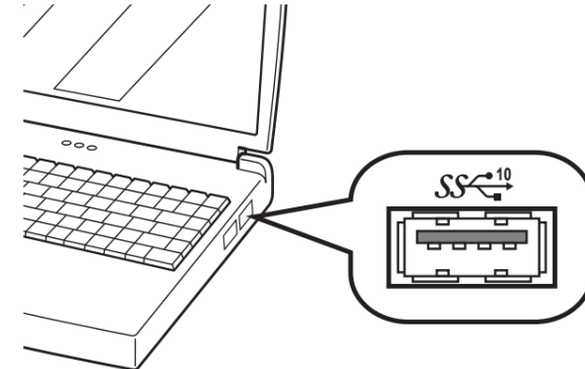
参考 視野数に応じた枠の大きさ推奨設定値 (ピクセル)

	視野数	
	22	26.5
左(L)	428	96
右(R)	428	96
上(T)	314	72
下(B)	314	72

USB 接続について

インターフェースケーブルはご使用のPCのSS¹⁰の表示があるUSBポートに挿してご使用ください。
SS¹⁰の表示がない場合は、ご使用のPCの取扱説明書を参照し、10Gbpsのポートをご確認ください。
10Gbpsのポートを使用しない場合には、フレームレートが低下します。

参考 本製品とUSBポートの接続状態はソフトウェアの画面で確認できます。



【接続状態の確認】

1. メニューバーの[設定]-->[取り込み設定]-->[カメラ]-->[情報]の順に選択する
2. [USB 速度]の項目に表示されている値を確認する。