



二視野顯微鏡

PDF
取扱説明書
ダウンロード可能

2DCAD 2D データ
ダウンロード可能



◆ Sales Point ◆ 特長

- ▶ 1つの視野中に中央線を境に左右に2ヶ所の値を結合させ、位置合わせ、比較検査等が簡単にできるように開発された顕微鏡です。
 - ▶ 2個の対物レンズが2つの独立したツマミにより対物レンズ中心距離を25mm～80mmまで連続可変できますので、必要に応じていろいろな被検物のサイズに合わせることができます。

製品番号	製品名	価格
SM-80C	二視野顕微鏡	¥870,000
SM-T6V15W	6V15W タングステンランプ(1組10個)	¥6,600

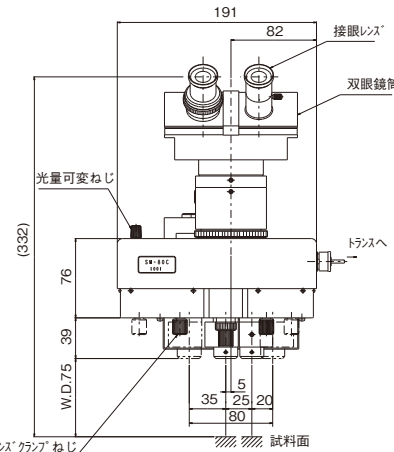
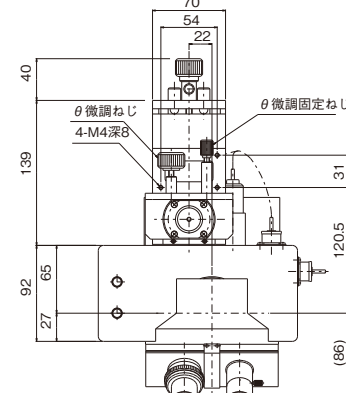
※掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(<http://www.chuo.co.jp>)Web製品カタログよりダウンロードできます。

■ 本体仕様

総合倍率	約20×
接眼レンズ	WF10×
対物レンズ	2×
作動距離	75 mm
実視野	約φ6 mm
解像力	約125本
対物レンズ中心距離	25 mm～80 mm連続可変
対物レンズ移動による誤差	0.01 mm以内
視野像	正立正像
照明方法	内蔵落射照明6V15Wタングステンランプ
電源	AC100V 50/60Hz 0.55A、ケーブル長1.8m
質量	7 kg(ステージ含む)

■ステージ仕様

上 下 移 動 ス テ ー ジ	±5mm
前 後 移 動 ス テ ー ジ	±5mm
θ 方 向 微 調 整 範 囲	±2°



SM-80C