

FHD モニタで観察する



SKM-V300B-FHD

可変倍率式マイクروسコープ

230,000円 (税込 253,000円)



- ・1080P フルハイビジョン (DVI1.0 準拠の映像出力)
- ・プログレッシブ走査、60fps で滑らか動画
- ・HDMI ケーブルで簡単にモニタダイレクト接続

フルハイビジョンでより高画質
低倍率でも細部まではっきり見える!

絞り機構付



LEDリングライト照明 ステータ付 (拡散フィルタ付)



- ・倍率：21.5インチワイド液晶モニタ上での倍率
- ・観察範囲：観察できる最大範囲
- ・作動距離：スコープと観察物の距離



*モニタ&ケーブルは
セットに含まれません

各倍率の観察範囲と作動距離【SKM-V300B-FHD】

倍率	観察範囲 (mm)	作動距離 (mm)
x 60	7.9 x 4.4	56
x 50	9.5 x 5.3	66
x 40	11.9 x 6.7	81
x 30	15.8 x 8.9	106
x 20	23.7 x 13.3	156
x 10	47.4 x 26.7	305

SKM-V310B-FHD

可変倍率式マイクروسコープ

242,000円 (税込 266,200円)



- ・1080P フルハイビジョン (DVI1.0 準拠の映像出力)
- ・プログレッシブ走査、60fps で滑らか動画
- ・HDMI ケーブルで簡単にモニタダイレクト接続

ルーペでは物足りなかった方へ!
5倍~55倍の低倍率タイプが登場!

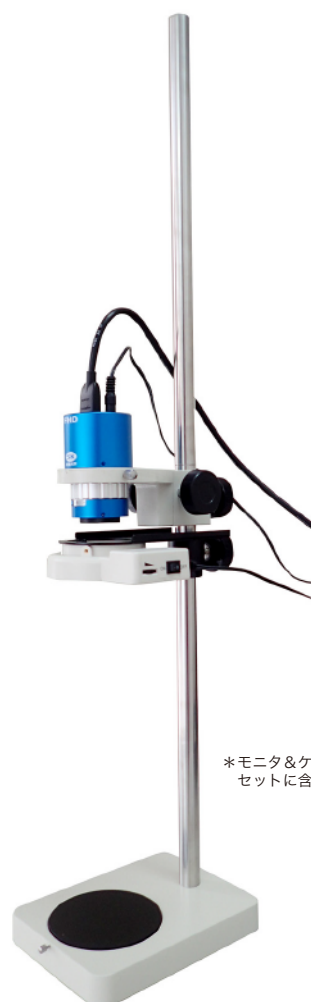


SAMPLE

各倍率の観察範囲と作動距離【SKM-V310B-FHD】

倍率	観察範囲 (mm)	作動距離 (mm)
x 55	8.6 x 4.8	58
x 50	9.5 x 5.3	64
x 40	11.9 x 6.7	79
x 30	15.8 x 8.9	104
x 20	23.7 x 13.3	154
x 10	47.5 x 26.5	303
x 5	93 x 53	603

- 倍率：21.5インチワイド液晶モニタ上での倍率
- 観察範囲：観察できる最大範囲
- 作動距離：スコープと観察物の距離
- 支柱：L=800mm (2分割支柱、溝なし)



*モニタ&ケーブルは
セットに含まれません