

(株)ニコン

システム実体顕微鏡平行系（ズーム変倍式）SMZ1270



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

NIKON

商品名

システム実体顕微鏡平行系（ズーム変倍式）

型式

SMZ1270

品番

高倍率・高ズーム比、優れた色収差補正など卓越した光学性能と快適な操作性を両立。平行光学系の特徴で、拡張性を生かし、幅広いアプリケーションに対応するスタンダードモデル。

#### スペック

奥行：

観察可能高さ：

高さ：

作動距離：70mm（Plan Apo 1×/WF使用時）

視野数：C-W10×B（視野数22）、C-W15×（視野数16）、C-W20×（視野数12.5）、C-W30×（視野数7）

総合倍率：3.15～480×（接眼および対物レンズの組み合わせによる）

（同軸落射照明装着時：15～540×）

幅：