



※この画像はシリーズ代表画像になります。

このルーペは特殊用途のもので拡大率は7倍です。これはスケールルーペの一種で、前端に透明なガラス・スケールがあり、これを被検物体にあてがって、その長さを測定するために用いられます。

光学系は通常のものとは異なり、レンズ系の焦点の位置に固定された小さな開口を持つテレセントリック系になっておりますので、この開口を通してのぞくことにより、平面的な物体はもとより、小さな球体、円柱などのような立体的な物体の長さや幅を視差なく測定することができるという、大きな特色があります。本器はその原理、高価な輪郭投影機と同等な、ハンディーな測定器です。本器のレンズ系は2群3枚構成で、この目的のために特別に設計されたものであります。

ブランド名

ピーク

商品名

テレセントリック・ルーペ7×

型式

No.1999

品番

#### スペック

レンズ寸法：2mm

奥行：

外径：38 mm

高さ：

全高：

倍率：7×