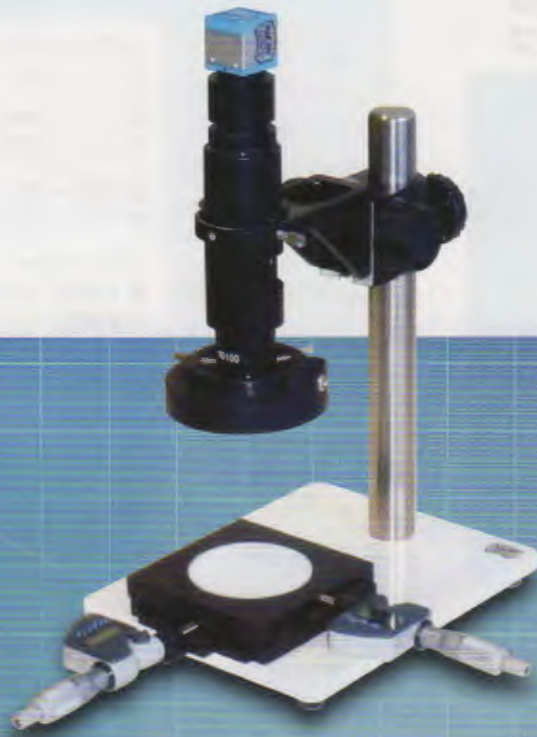
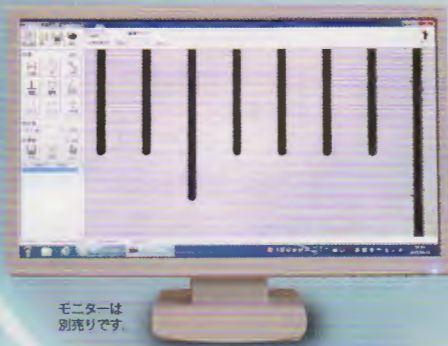




時代を先取る商品が
私たちにはあります。



N.O.W.CAM ズームスコープ



モニターは
別売りです。



N.O.W.CAM 測定顕微鏡

N.O.W.CAM ズームスコープ



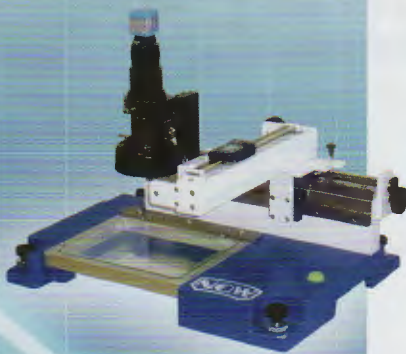
型式:N.O.W.CAM-ZS

製品構成 標準仕様	
鏡筒	Cマウント付きズーム鏡筒(USB3.0カメラ付き) 0.7×～5.0×(ズーム比7.0)
実視野	約17×13mm(0.7)～約2.3×1.7mm(5.0) ※1/3インチCCDカメラと13インチモニターを接続した場合
モニター倍率	約16倍～約113倍 ※1/3インチCCDカメラと13インチモニターを接続した場合
二重巻きLEDリング照明	35φ～60φ 3点ネジ留め 最大照明 40,000Lux以上 光量調整

オプション

- XYステージ(25mm×25mm)・デジタルマイクロメータヘッド付
- 2次元計測ソフト
- 照明機器
ダブルアームLED照明 [最大照明 250,000Lux(100mm離れた地点での照度 30,000Lux)
台座寸法 70(W)×100(D)×30(H)mm<

N.O.W.CAM 測定顕微鏡



型式:N.O.W.CAM-2XY-KSH

製品構成 標準仕様	
測定範囲	X軸 200mm・Y軸 150mm
最小読取值	0.01mm 0.005mm(リニアスケール *オプション)
鏡筒	Cマウント付きズーム鏡筒(USB3.0カメラ付き) 0.7×～5.0×(ズーム比7.0)
実視野	約17×13mm(0.7)～約2.3×1.7mm(5.0) ※1/3インチCCDカメラと13インチモニターを接続した場合
モニター倍率	約16倍～約113倍 ※1/3インチCCDカメラと13インチモニターを接続した場合
二重巻きLEDリング照明	35φ～60φ 3点ネジ留め 最大照明 40,000Lux以上 光量調整
テーブル	アルミ製・ガラス製よりお選びいただけます

オプション

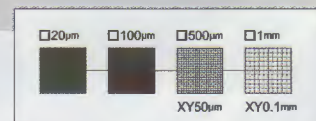
- 2次元計測ソフト
- 照明機器
ダブルアームLED照明 [最大照明 250,000Lux(100mm離れた地点での照度 30,000Lux)
台座寸法 70(W)×100(D)×30(H)mm<
バックライト照明

※その他、特注仕様に関しましては、ご連絡ください。

オプション

■ 校正スケール(4 in 1 マルチモデル対物マイクロメーター)

計測時の校正に便利なスケール(反射照明用)です。
1面に4種類の高精度目盛りがありますので、さまざまな倍率環境でお使い頂けます。



※カタログに記載されている仕様・形状・色などは予告なく変更することがあります。



有限会社
日本光器製作所

〒386-1602 長野県小県郡青木村村松 1678-1
TEL:0268-49-2139 FAX:0268-49-1139
http://www.nihonkouki.co.jp/
E-mail: info@nihonkouki.co.jp

お問い合わせは下記まで