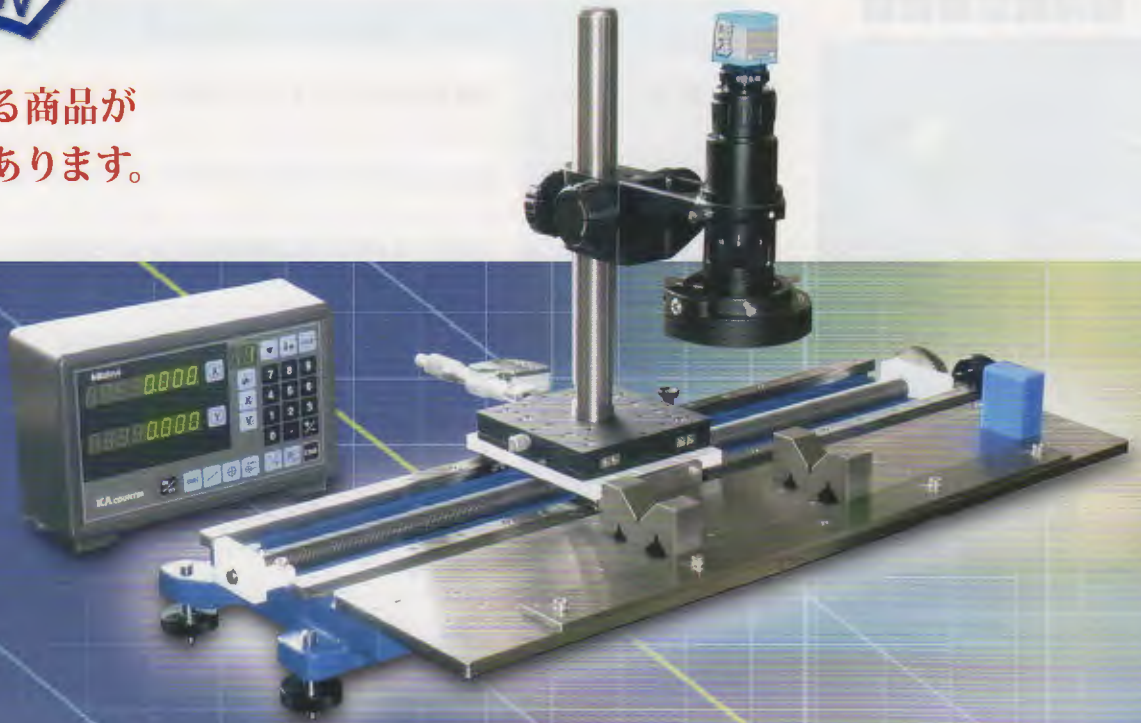
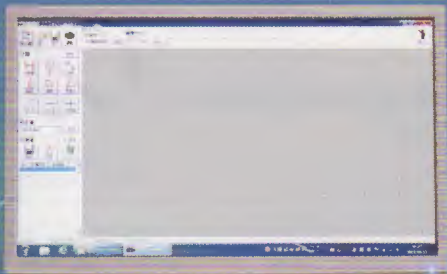




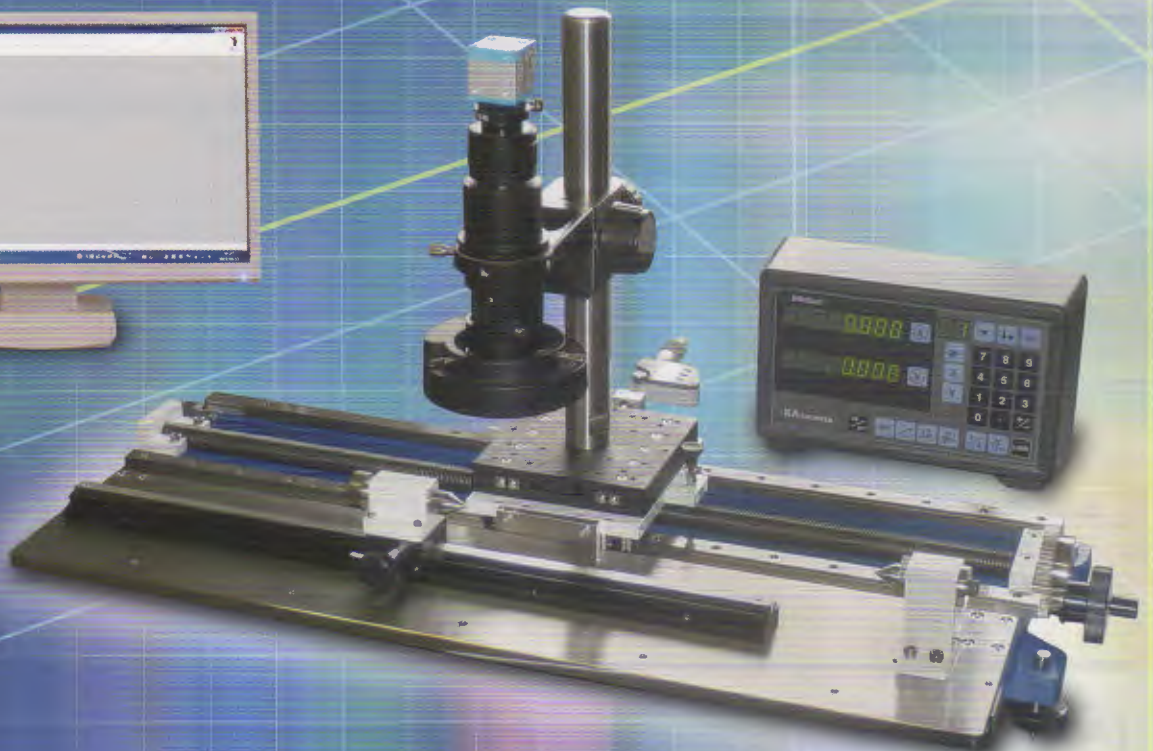
時代を先取る商品が  
私たちにはあります。



# N.O.W.CAM 軸用測定顕微鏡



モニターは  
別売りです。

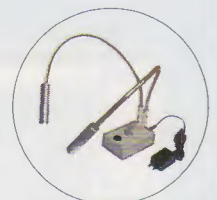


# N.O.W.CAM 軸用測定顕微鏡

## 型式:N.O.W.CAM-5XJ-KSH

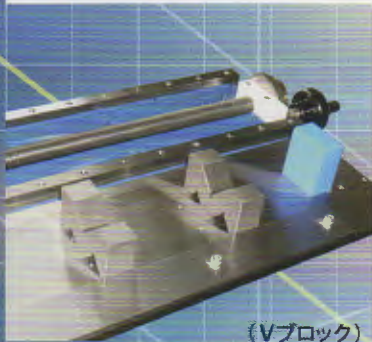
製品構成 標準仕様	
測定範囲	X軸 500mm・Yステージ 25mm
最小読取値	0.001mm(リニアスケール用カウンタ・マイクロメータヘッド)
鏡筒	Cマウント付きズーム鏡筒(USB3.0カメラ付き) 0.7×～5.0×(ズーム比7.0)
実視野	約17×13mm(0.7)～約2.3×1.7mm(5.0) ※1/3インチCCDカメラと13インチモニターを接続した場合
モニター倍率	約16倍～約113倍 ※1/3インチCCDカメラと13インチモニターを接続した場合
二重巻きLEDリング照明	35φ～60φ 3点ネジ留め 最大照明 40,000Lux以上 光量調整
ワーク保持	Vブロックor 両センター(ワーク長 60mm～)よりお選びいただけます

オプション	
■ 2次元計測ソフト	
■ Yステージ 50mm・Y軸 150mm(最小読取値0.01mm)	
■ 傾斜顕微鏡	・総合倍率 23～35X ・作動距離 26～33mm ・視野 5.2～4.5mm
■ 照明機器	ダブルアームLED照明 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     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&lt;                 </div> バックライト照明

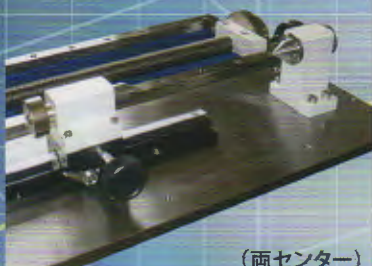


(ダブルアームLED照明)

※その他、特注仕様に関しましては、ご連絡ください。



(Vブロック)



(両センター)

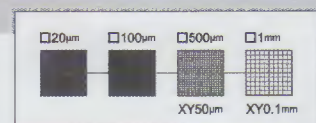


オプション  
(傾斜顕微鏡)

### 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