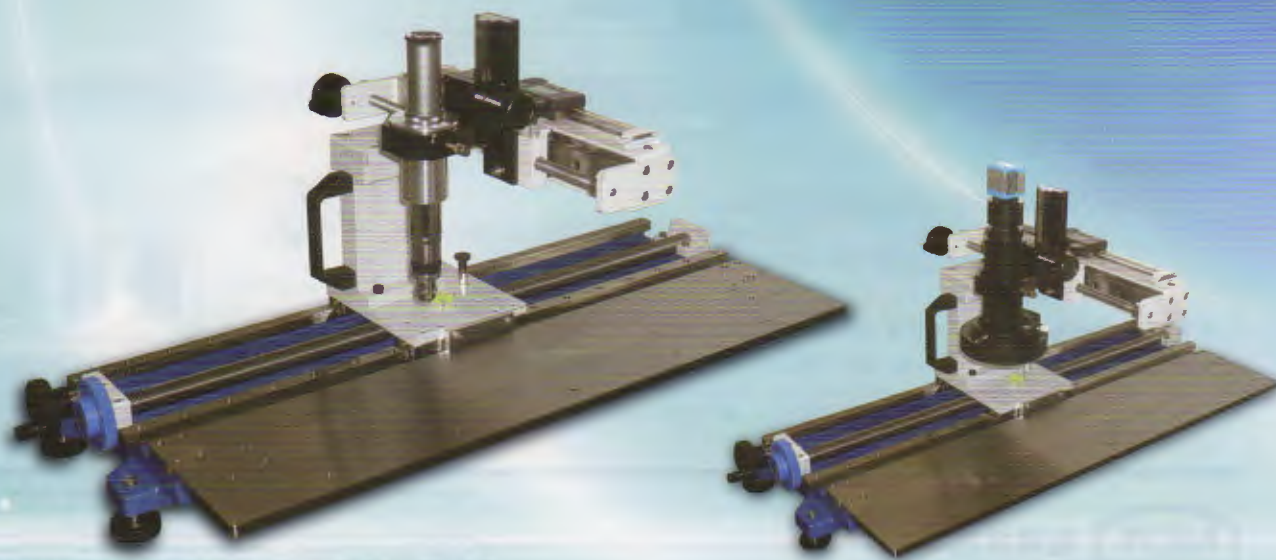




“操作简单”
“正确测定”
“低価格を実現”



N.O.W.CAM 測定顕微鏡



N.O.W.CAM 測定顕微鏡



(※X軸リニアスケールオプション仕様)

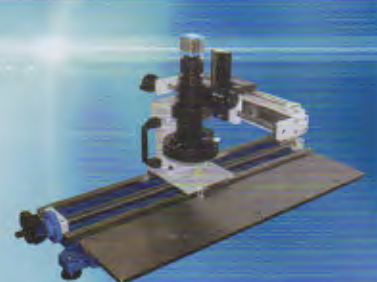
型式：N.O.W.-D5XZ-KSH / N.O.W.-D5XY-KSH

製品構成 標準仕様																				
形式	N.O.W.-D5XZ-KSH	N.O.W.-D5XY-KSH																		
測定範囲	X軸 500mm・Z軸 150mm (X軸 200mm・1,000mmもございます)	X軸 500mm・Y軸 150mm (X軸 200mm・1,000mmもございます)																		
最小読取値	0.01mm・(0.005mmリニアスケールオプション)																			
鏡筒	カセットメーターと共通です。セット(写真の状態、顕微鏡50X)から(P)ツナギ管、(A)、(1)、(2)レンズを取り外して倍率を変えることができます。																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>総合倍率</th> <th>作動距離</th> <th>視野</th> <th>仕様レンズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">顕微鏡</td> <td>50倍</td> <td>25mm</td> <td>2.9mm</td> <td>O.P.A 1.2</td> </tr> <tr> <td>25倍</td> <td>50mm</td> <td>5.3mm</td> <td>O.P.A 1.</td> </tr> <tr> <td>望遠鏡(標準)</td> <td>5.5倍</td> <td>1.8m~∞(接眼部の伸縮により)O.P.A</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		総合倍率	作動距離	視野	仕様レンズ	顕微鏡	50倍	25mm	2.9mm	O.P.A 1.2	25倍	50mm	5.3mm	O.P.A 1.	望遠鏡(標準)	5.5倍	1.8m~∞(接眼部の伸縮により)O.P.A	
	総合倍率	作動距離	視野	仕様レンズ																
顕微鏡	50倍	25mm	2.9mm	O.P.A 1.2																
	25倍	50mm	5.3mm	O.P.A 1.																
望遠鏡(標準)	5.5倍	1.8m~∞(接眼部の伸縮により)O.P.A																		
		望遠鏡作動距離交換表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>組合せ対物</th> <th>作動距離</th> <th>組合せ対物</th> <th>作動距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PABC</td> <td>150~180mm</td> <td>A C</td> <td>280~460mm</td> </tr> <tr> <td>ABC</td> <td>180~230mm</td> <td>PAB</td> <td>330~640mm</td> </tr> <tr> <td>PAC</td> <td>230~300mm</td> <td>A B</td> <td>510~2,150mm</td> </tr> </tbody> </table>	組合せ対物	作動距離	組合せ対物	作動距離	PABC	150~180mm	A C	280~460mm	ABC	180~230mm	PAB	330~640mm	PAC	230~300mm	A B	510~2,150mm		
組合せ対物	作動距離	組合せ対物	作動距離																	
PABC	150~180mm	A C	280~460mm																	
ABC	180~230mm	PAB	330~640mm																	
PAC	230~300mm	A B	510~2,150mm																	

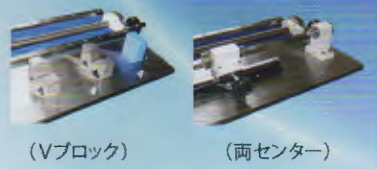
望遠鏡として至近距離の測定には、アダプターレンズを使用します。

型式：N.O.W.CAM-5XY-KSH

製品構成 標準仕様	
測定範囲	X軸 500mm・Y軸 150mm (X軸 200mm・1,000mmもございます)
最小読取値	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



オプションパーツ



(Vブロック)

(両センター)

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

- 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。



(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。 ※アナログ仕様に関しましては、別途ご相談ください。



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



※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。

お問い合わせは下記まで