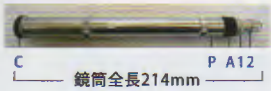
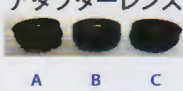


## N.O.W.CAM 測定顕微鏡

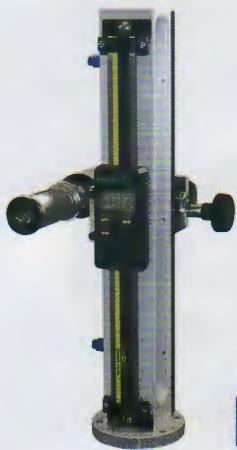


### 型式：N.O.W.-D2XZ-KSH

製品構成 標準仕様																				
測定範囲	X軸 200mm・Z軸 150mm(X軸 500mm・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。  鏡筒全長214mm																			
	<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>OPA1.2</td> </tr> <tr> <td>25倍</td> <td>50mm</td> <td>5.3mm</td> <td>OPA1.</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)OPA</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	OPA1.2	25倍	50mm	5.3mm	OPA1.	望遠鏡(標準)	5.5倍	1.8m~∞(接眼部の伸縮により)OPA		
	総合倍率	作動距離	視野	仕様レンズ																
顕微鏡	50倍	25mm	2.9mm	OPA1.2																
	25倍	50mm	5.3mm	OPA1.																
望遠鏡(標準)	5.5倍	1.8m~∞(接眼部の伸縮により)OPA																		
	アダプターレンズ  A B C																			
	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> <p><small>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。</small></p>	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																	

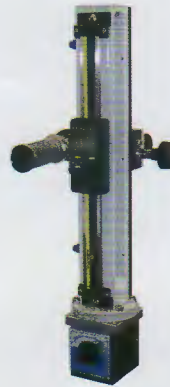
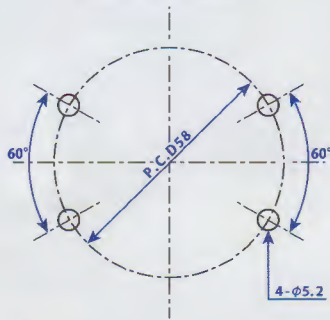
## N.O.W.CAM 測定顕微鏡Z軸

製品構成 標準仕様	
測定範囲	Z軸 150mm(測長変更可能です)



**NZ-150D**  
〈標準〉

#### 取付寸法



**NMZ-150D**  
マグネット付



**NMRZ-150D**  
マグネット+回転軸付



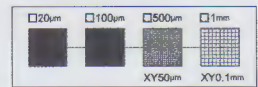
**NCZ-150D**  
カセットメーター

#### オプション

- Cマウント付きズーム鏡筒(USB3.0カメラ付き)
- 照明機器
  - LEDリング照明
  - 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)

- 2次元計測ソフト
- 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。

※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。

※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