



Nihonkouki の測定顕微鏡は操作がとても簡単です。

The measuring microscope of Nihonkouki is very simple to operate. You can save values and images.

Nihonkouki

## 測定顕微鏡 XYシリーズ

MEASURING MICROSCOPE XY

直線上の2点間を測定する非接触式測定顕微鏡です。二次元計測ソフト(オプション)により、計測値や画像を保存することができます。

It is a noncontact measuring microscope that measures between two points on a straight line. With two-dimensional measurement software(option), measurement You can save values and images.



D2XY-KSH  
デジマチック  
Digimatic

### 構成 Product

**測定範囲**  
Measurement range

**最小読取値**  
Smallest readout value

**ステージ**  
Stage

**オプション**  
Option リニアスケール仕様0.001mm  
(Linear scale option)

### 仕様 Standard Specification

■X軸 200mm、500mm、1,000mm  
X Axis

■Y軸 150mm  
Y Axis

0.01mm(デジマチック仕様)(Digimatic specification)

アルミ製・ガラス製よりお選びいただけます  
You can choose from aluminum or glass

## 測定顕微鏡 XZ・Zシリーズ

MEASURING MICROSCOPE XZ・Z



D2XZ-KSH  
デジマチック  
Digimatic

### 構成 Product

**測定範囲**  
Measurement range

**最小読取値**  
Smallest readout value

**オプション**  
Option リニアスケール仕様0.001mm  
(Linear scale option)

アナログ仕様に関しては別途お問い合わせください。  
For analog specifications please contact us separately.

### 仕様 Standard Specification

■X軸 200mm、300mm、500mm、1,000mm  
X Axis

■Z軸 150mm、200mm、300mm、460mm  
Z Axis

0.01mm(デジマチック仕様)(Digimatic specification)

### Z 軸 Z Axis



NZ-150D  
標準  
Standard



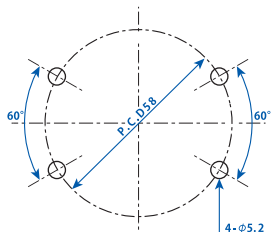
NMZ-150D  
マグネット付  
With magnet



NMRZ-150D  
マグネット+  
回転テーブル付  
Magnet plus with  
the axis of rotation

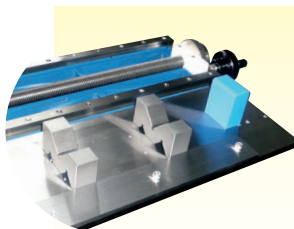
### Z 軸取付寸法

Z Axis mounting dimensions



D5XZ-KSH  
デジマチック  
Digimatic

**オプション**  
Option XY、XZワーク保持  
XY,XZWork holding



[Vブロック]  
V block



[両センター]  
Both centers



XZ、Zの鏡筒部分は自由に角度を変える事ができます。  
The angle of the lens barrel of xz, z can be freely changed.

