

# カスタム顕微鏡スタンド HA-400型



## ■ 特徴

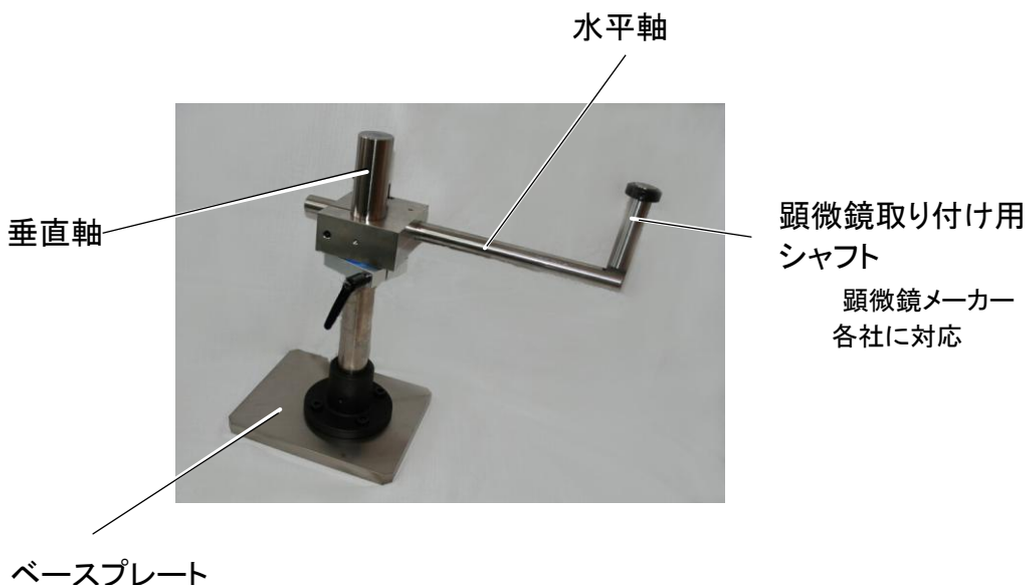


- ・水平が1軸タイプのシンプル構造。
- ・垂直、水平、鏡筒取り付け角度、垂直 $\theta$  方向の調整が可能。
- ・長い水平軸により、広い作業スペースが確保可能。
- ・適用実体顕微鏡は、各社実体顕微鏡に対応可能。
- ・カスタマイズ対応品。

## ■ アプリケーション例

大面積のワークを顕微鏡で観察する際に、大型スタンド  
その他、斜め 実態顕微鏡観察など

## ■ 構造および原理



## ■ 仕様およびカスタマイズ

	スペック(標準)	カスタマイズ設定
取り付け顕微鏡メーカー	実体顕微鏡 各社	○
ベースプレートサイズ	240×200	○
垂直軸長	400mm(φ 40)	○
水平軸長	400mm(φ 40)	○
調整軸数	4軸(垂直、水平、 $\theta$ 、顕微鏡角度)	
標準価格	¥ 75,000	
	オプション $\theta$ 回転、顕微鏡鏡筒ストッパー	

カスタマイズ: ○はお客さまの仕様によりカスタマイズ可能です。  
標準品 図面ご希望の際は、お申し付けください。



## 顕微鏡スタンド

### HA500型

- ✦ 水平軸は500mm、垂直軸は400mmを標準としてカスタマイズ可能

#### 標準仕様

- ・水平方向 ハンドル移動
- ・水平軸長 500mm
- ・垂直軸長 400mm
- ・重量 25Kg

- ✦ ハンドルを回し顕微鏡が水平方向にスムーズに移動

#### 用途

大型ワークの顕微鏡作業に最適！  
電気試験作業など作業エリアを広く取りたい時など



- ✦ 顕微鏡の鏡筒径に対応（軸穴インターフェース以外でも可能）



- ✦ ベースプレートは重量があり、また垂直軸位置をオフセット 作業エリアが広くとれます