

顕微鏡用XYステージ STD-7050

この度は、顕微鏡用XYステージをお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。ご使用に際し、本説明書を最後までお読みいただき、正しい使い方で末長く御愛用くださいますようお願い申し上げます。

■用途

- 顕微鏡のベースにセットし、縦方向・横方向それぞれの調節ダイヤルを回すことにより、スムーズに試料位置の微調整を行うことができるステージプレートです。

■ご使用にあたって

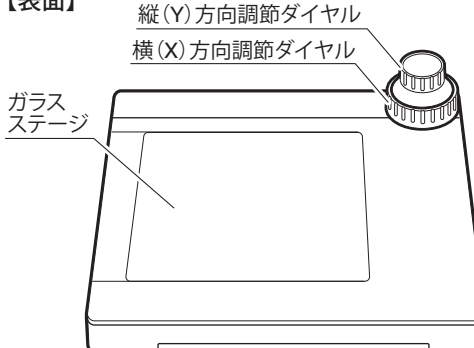
- 本器は精密機器ですので、操作中や持ち運びの際に本体への衝撃、過大な圧力を加えないように、取り扱いには十分注意してください。
- 直射日光の当たる場所やほこりの多い場所、高温になる場所での使用・保管は避け、温度変化および湿気の少ない場所を選んでください。
- ガラスステージは傷がつきやすいので、清掃はレンズ専用布やガーゼなどで軽く拭く程度にしてください。
- 調節ダイヤルやステージ内部に水やホコリが入ると、故障の原因となりますので、試料の取り扱いの際には十分注意してください。
- ガイド取り付けねじとガイド以外は分解しないでください。
- 使用しない時は、湿気が少なく、錆やカビが発生しない場所に保管してください。

■仕様

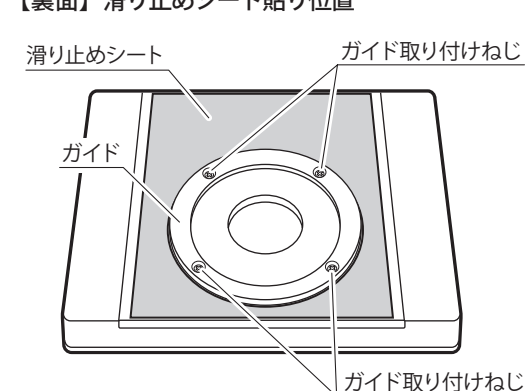
型 式	STD-7050
許 容 荷 重	5.5kg 以内
本 体 寸 法	約188×165×61mm (調節ダイヤル含む)
ガラスステージサイズ	縦96×横116mm
ス テ ジ の 可 動 範 囲	縦60×横70mm
適合顕微鏡ベース穴直径	φ95mm
材 質	本体:アルミ、ステージ:ガラス 調節ダイヤル:プラスチック
本 体 質 量	約1.7kg
付 属 品	滑り止めシート1枚 (天然ゴム製)

■各部の名称と組み立て方

【表面】



【裏面】 滑り止めシート貼り位置



1. 滑り止めシートを貼る

※必要に応じて、付属品の滑り止めシートをXYステージの裏面に貼り付けてご使用ください。

- ①滑り止めシートの白い剥離紙をはがしてください。
- ②XYステージ裏面の図の位置に、滑り止めシートを貼りつけてください。

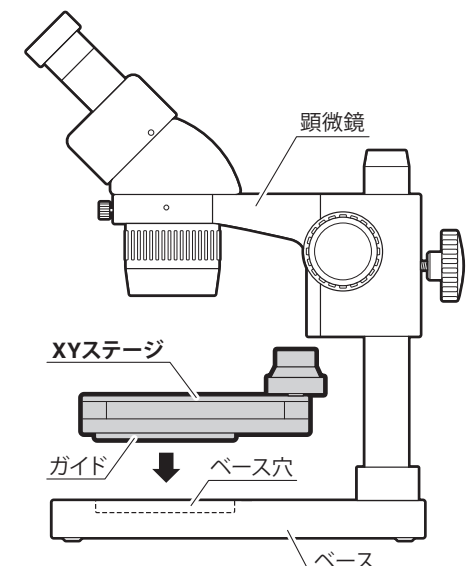
2. XYステージを顕微鏡にセットする

- ①取り付ける顕微鏡のクレンメルや試料プレートをベースから外してください。
- ②XYステージ裏面のガイドを顕微鏡のベース穴にセットしてください。

※ベース穴が適合しない顕微鏡の場合

※お使いの顕微鏡のベース穴径とXYステージのガイドが合わない場合でも、XYステージのガイドを取り外して使用できます。

- ①ガイド取り付けねじ(4カ所)を $\oplus 2$ ドライバでゆるめ、ガイドを取り外してください。
- ②XYステージを顕微鏡のベース穴上に設置してください。



■使用方法

- ①試料をガラスステージ上にセットします。
- ②顕微鏡をのぞきながら、調節ダイヤルを回し、試料の位置を微調整してください。

発売元 **SK 新潟精機株式会社**

〒955-0055 新潟県三条市塙野目5丁目3番14号

☎ (0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

I207-K2 2206

INSTRUCTION MANUAL

XY MICROSCOPE STAGE STD-7050

Thank you for purchasing Microscope X-Y STAGE STD-7050. Please read this instruction manual thoroughly before use to insure proper operation and long service.

APPLICATION

- Placed upon base of microscope, fine adjustment of sample horizontal and vertical position can be smoothly controlled using the adjustment dial.

NOTES

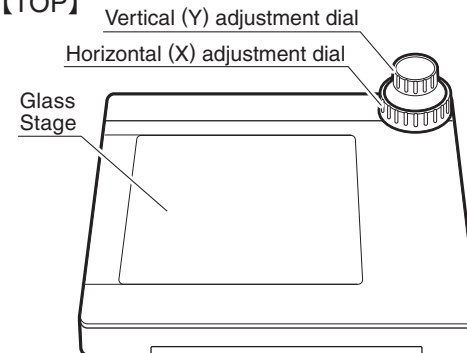
- This is a precision instrument. Avoid excessive shock or pressure when transporting and during use. Please handle with care.
- Avoid using or storing in locations where there is a lot of dust, direct sunlight, or subject to high temperatures. Please chose a location with low humidity and temperature changes.
- Glass stage can scratch easily. Wipe lightly using lens cleaning cloth only to clean.
- Water or dust entering the internal controls can cause failure. Please handle sample carefully to avoid damaging the stage.
- Do not disassemble unit.
Do not remove screws other than removable guide mounting screws.
- Store in low humidity conditions to avoid rust and mold.

SPECIFICATIONS

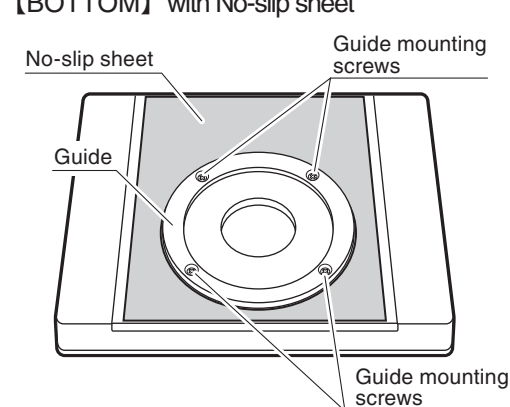
Model No.	STD-7050
Maximum sample load	5.5 kg
Dimensions	approx. 188 x 165 x 61m (including adjustment dial)
Glass stage dimensions	96 x 116mm (Vertical x Horizontal)
Stage range of motion	60 x 70mm (Vertical x Horizontal)
Compatible microscope base	ø 95mm
Material	Body : Aluminum, Stage : Glass Adjustment dial : Plastic
Weight	approx. 1.7 kg
Accessories	No-slip sheet (rubber) x 1

SET UP AND PARTS IDENTIFICATION

【TOP】



【BOTTOM】 with No-slip sheet



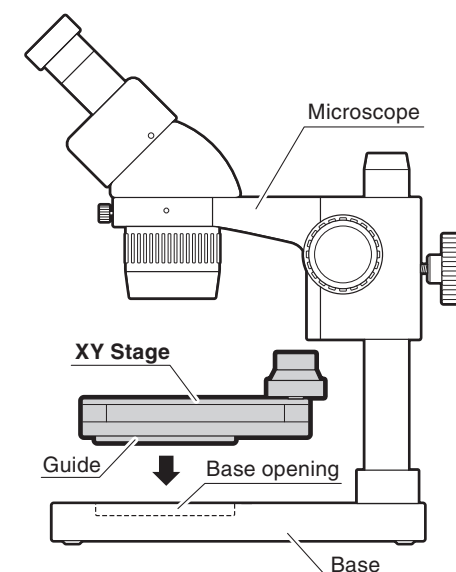
1. No-slip sheet installation

※If No-slip sheet is required, please use pressure sensitive adhesive to apply to the bottom of the stage.

- Peel off the white release paper from No-slip sheet.
- Apply No-slip sheet to bottom of stage as shown in the illustration.

2. Installation of the X-Y Stage onto microscope.

- Remove specimen clips and sample plate from base of microscope.
- Using the guide on the bottom of the stage, set the stage into the opening in the base of the microscope.



For microscopes with non-compatible base openings

※The guide on the X-Y stage can be removed for use when the stage does not fit the diameter of the microscope base opening.

- Remove the guide mounting screws using a #2 Phillips driver (4 locations.)
- Place the X-Y Stage on the microscope base.

OPERATION

- Place the specimen on the stage glass.
- While looking through the microscope, use the adjustment dial to fine tune the sample position.