#### III. 外形図

# 同軸照明付観察ユニット 取扱説明書 Observation unit with coaxial illumination Operating instructions

#### T. 概要

#### 1. 特長

- 1)、同軸落射照明で明視野観察することができます。照明光は開口 絞りにより、コントラストを調整することができます。
- 2). 可視域用無限遠補正対物レンズに対応しています。対物レンズの 取り付け規格は、\$\phi 20.32 \times 0.706 ですが、変換アダプタを取 2). Compatible with infinity correction objective lenses 外すことで  $\phi$  26×0.706 の対物レンズに対応できます。
- 3). 焦点距離 100 mm の結像レンズを内蔵しています。
- 4). C マウントカメラ、ハロゲン照明、LED 照明が取付けられます。 注記):対物レンズ、C マウントカメラ、照明は別売りです。

#### 2. 什様

品番 :OUCI-3 (0.5X) 結像レンズ焦点距離 :100 mm 観察像 :明視野 カメラ取付け方向 :垂直 カメラマウント :Cマウント

:2/3型 (対角 11 mm)以下 対応カメラサイズ

:同軸落射照明

照明取付け形状 :外形図をご参照ください。

対応対物レンズねじ : φ20.32×0.706、φ26×0.706 注)

対応対物レンズ :可視域用無限遠補正対物レンズ

質量 :608 g

注)出荷時は対物レンズアダプタが取付けられています。ねじ径はφ20.32 ×0.706 ですが、アダプタを取外せば ø26×0.706 に対応できます。

## sold separately. 2. Specification

I. Overview

1. Features

Product number: OUCI-3 (0.5X) Tube lens focal length: 100 mm Observation image: bright field Camera mounting direction: vertical

Camera mount: C mount

conversion adapter.

can be installed.

Compatible camera size: 2/3 type (diagonal 11 mm) or

1). Bright field observation is possible with coaxial epiillumination. The brightness of the illumination light

for the visible range. The objective lens mounting

screw is  $\phi 20.32 \times 0.706$ , but it can be used with an

objective lens of  $\phi$ 26 x 0.706 by removing the

3). Built-in tube lens with a focal length of 100 mm. 4), C-mount camera, halogen lighting, and LED lighting

Note): Objective lens, C-mount camera, and lighting are

can be adjusted by the aperture stop.

Lighting: Coaxial epi-illumination

Lighting mounting shape: Please refer to the outline

Corresponding objective lens screw:  $\phi 20.32 \times 0.706$ ,  $\phi$ 26 x 0.706 (See note)

Corresponding objective lens: Infinity correction objective lens for visible range

Mass: 608 g

Note) In factory default, the objective lens adapter is installed. The screw diameter is  $\phi 20.32 \times 0.706$ , but it can be used for  $\phi$ 26 x 0.706 by removing the adapter.

#### II. 注意事項

- 1). 顕微鏡としての使用目的以外の用途では、使用しないで下さい。
- 2). 結像レンズ f = 200 mm で設計された対物レンズを使用した場 合、対物レンズの表記の 0.5 倍の倍率となります。
- 3). 有限系の対物レンズは使用できません。

#### II. Precautions

- 1). Do not use it for any purpose other than its intended use as a microscope.
- 2). When using an objective lens designed with an imaging lens f = 200 mm, the magnification is 0.5times that of the objective lens.
- 3). A finite objective lens cannot be used.

#### 94.9 固定ネジ 像面 vine errew 47.9 φ34 Cマウント C mount 照明用ポート Illumination por 照明固定用クランプねじ 4-M4深8 4-M4深8 Clamp screw for fixing illumination 絞り depth8 Aperture 取付用ザグリ穴6-M4用 6-Counterbore for M4 30 対物レンズアダプタ Objective lens adapter 50 4.0

# Ø 1 4 +0. 1 昭明用ポート詳細図 Detailed view of the illumination port φ26×0.706

### φ20. 32×0. 706 対物レンズアダプタ詳細図 Detailed view of the objective lens adapter

#### IV 取り扱い方法

#### 1. OUCI-3 (0.5X)の取付け

OUCI-3(0.5X)は M4 のねじで固定して下さい。(M4 六角穴付ボル ト用の座ぐり穴を開けています。)

#### 2. カメラ(別売り)の取付け

固定ねじを(2 箇所)を緩めて C マウントを外します。C マウントにカメ ラを取付け後、元に戻します。

カメラを回転調整し、固定ねじ(2 箇所)を締めて下さい。

#### IV. Handling method

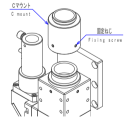
III. Dimensions

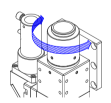
1. Installation of OUCI-3 (0.5X)

Fix OUCI-3(0.5X) with M4 screws. (There is a counterbore hole for the M4 hexagon socket head cap screw.)

#### 2. Installation of camera (sold separately)

Loosen the fixing screws (2 places) and remove the C mount. After attaching the camera to the C mount, put it back. Adjust the rotation of the camera and tighten the fixing screws (2 places).



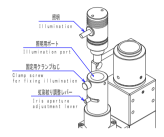


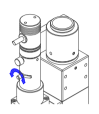


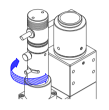
照明ポートに照明を差し込み、固定用クランブねじを締めて下さい。 虹彩紋り調整レバーを動かすことによりコントラスト調整することができます。 3. Installation of illumination (sold separately)

Insert the illumination into the illumination port and tighten the fixing clamp screw.

You can adjust the brightness by moving the iris aperture adjustment lever.







AFM17-K13-16001

右回転:ロック 左回転:フリー Turn clockwise to lock Turn counterclockwise to release

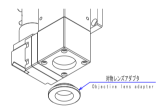
開口可変 Adjust the aperture diameter

#### 4. 対物レンズアダプタ

φ26×0.706 のねじを有する対物レンズを使用する場合、対物レンズ アダプタを取外して下さい。

#### 4. Objective lens adapter

When using an objective lens with a  $\phi$ 26 x 0.706 screw, remove the objective lens adapter.



#### 5. 取付け向きの変更

背面プレートの固定ネジを外します。(M4 六角穴付きボルト) 外した背面プレートを、変更したい面に移動します。 固定ネジを締めて下さい。

また、背面プレートは上下方向を反転することも可能です。

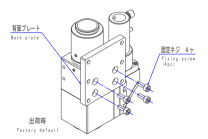
#### 5. Change the mounting orientation

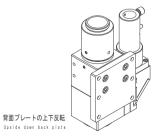
Remove the fixing screw on the back plate. (M4 hexagon socket head cap screw)

Move the removed back plate to the surface you want to change.

Tighten the fixing screw.

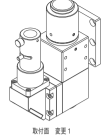
The back plate can also be installed upside down.

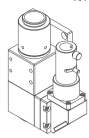




# 

Factory default





取付面 変更 1 取付面 変更 2

Change of mounting surface type 2

Change of mounting surface type 2

#### V. 保証

本製品の保証期間は、納入後1年間です。万一保証期間中に当社の責によって故障を生じた場合は、弊社にご返却下さい。その修理または部品の代替を無償で行います。ただし、納入品の故障により誘発される間接的または結果的損害、逸失利益を含む)については、この保証の対象から除外させていただきます。詳細につきましては弊社webを参照してください。

#### VI. その他

- 1)、本書の内容はシグマ光機株式会社が所有する知的財産権等の権利 の実施や使用を許諾するものではありません。一部、または全部の 転載、複製については文書によるシグマ光機株式会社の事前の承 諾が必要になります。
- 2). 本書の内容は発行時点のものであり、予告なしに変更することがあります。
- 3)、本書の内容は慎重に作成したものですが、万一資料の記述に誤り、 お気づきの点がございましたらご購入先もしくは弊社営業部にご 連絡ください。
- 4)、本書に掲載されている以外の組み合わせとなった場合、ご要望により特注仕様となった場合は本書の内容と異なる場合がございます。また、お使いになる製品がある場合は、製品の取扱説明書も合わせてお読みください。

#### V. Warranty

The warranty period of this product is one year after delivery. In the unlikely event that a malfunction occurs due to our responsibility during the warranty period, please return it to us.

We will repair or replace the parts free of charge. However, indirect or consequential damages (including lost profits) caused by the failure of the delivered product are excluded from this warranty.

Please refer to our web for details.

#### VI. Others

- The contents of this manual do not permit the implementation or use of rights such as intellectual property rights owned by SIGMA KOKI Co., Ltd. Reprinting or copying of part or all of this document requires the prior written consent of SIGMA KOKI Co., Ltd.
- 2). The contents of this manual are as of the time of publication and are subject to change without notice.
- The contents of this manual have been carefully prepared, but if you find any mistakes in the description of the materials, please contact the place of purchase or our sales department.
- 4). Combinations other than those described in this manual, or custom specifications may differ from the contents of this manual. If there are products that can be used in combination, also read the instruction manuals for those products.

