

IV8635X1 用光学アダプター

1 本製品の使用目的

本製品は、IPLEX FXシリーズのIV8635X1と組み合わせて使用してください。
 使用に際して、以下に示した項目以外については IPLEX FXシリーズの取扱説明書に従ってください。

2 梱包品の確認

光学アダプター本体.....1 Oリング..... 10
 取扱説明書(本書).....1

本体および付属品を確認してください。万一本体および付属品に疑問な点がある場合は、
 使用しないで直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にご連絡ください。

3 仕様

光学アダプターをスコープに取り付けた場合の性能です。

光学アダプター		AT120D/NF- IV86X1	AT120D/FF- IV86X1	AT80S-IV86X1	AT120S-IV86X1
光学系	視野角	120°	120°	80°	120°
	視野方向	直視	直視	側視	側視
	*1 観察深度	4~190mm	25~∞mm	25~∞mm	6~∞mm
	Fno.	9.2	3.3	4.0	5.9
先端部	*2 外径	φ6.2mm	φ6.2mm	φ6.2mm	φ6.2mm
	*3 先端硬質長	20.6mm	20.5mm	24.7mm	24.7mm

参考

- *1 観察深度は、観察像が鮮明に写る距離の範囲を示します。
- *2 スコープに取り付けた状態で、φ6.2mmの穴に挿入できます。
- *3 スコープに取り付けたときの先端部の硬質部長を示します。

4 保管上の注意

- ・スコープから光学アダプターをはずした場合は、ゴミなどが内部に入らないように、光学アダプターケースに保管するようにしてください。
- ・高温・高湿および直射日光や放射線の当たる場所には置かないでください。

5 故障、修理について

- ・少しでも不具合を感じた場合には、直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。
- ・光学アダプターは構造上修理が不可能であるため、修理は行いません。慎重に取り扱ってください。



Optical Adapter for IV8635X1

1 *Intended use*

The optical adapter is designed for use with the IV8635X1 in the IPLEX FX series. For additional information, refer to the IPLEX FX series instruction manual.

2 *Package contents*

Optical adapter main body 1 O-ring 10
Instructions (this leaflet) 1

Match all the items in the package with the components listed above. If you have any question regarding the usability of the main body or an accessory, do not use it. Please contact Olympus.

3 *Specifications*

When the optical adapter is mounted on the scope.

	Optical adapter	AT120D/NF-IV86X1	AT120D/FF-IV86X1	AT80S-IV86X1	AT120S-IV86X1
Optical system	Field of view	120°	120°	80°	120°
	Direction of view	Forward	Forward	Side	Side
	Depth of field*1	4 – 190mm	25 – ∞mm	25 – ∞mm	6 – ∞mm
	Fno.	9.2	3.3	4.0	5.9
Distal end	Outer diameter*2	φ6.2 mm	φ6.2 mm	φ6.2 mm	φ6.2 mm
	Rigid distal end length*3	20.6 mm	20.5 mm	24.7 mm	24.7 mm

NOTE

- *1 Indicates the range within which the image can be viewed clearly.
- *2 Can be inserted into a φ6.2mm hole when the adapter is mounted on the scope.
- *3 The rigid portion at the scope's distal end when the adapter is mounted.

4 *Storage precautions*

- When the optical adapter is removed from the scope, store it inside the adapter case to prevent dust and other foreign objects from getting inside.
- Do not expose the optical adapter to high temperature, high humidity, direct sunlight or radioactive rays.

5 *Troubleshooting and repairs*

- If you suspect even the slightest problem, please contact Olympus immediately.
- Handle the optical adapter with care. If it is broken, it cannot be repaired.

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japan
Telephone: (81)3-6901-4038

OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP.
48 Woold Avenue, Waltham, MA 02453, U.S.A.
Telephone: (1)781-419-3900

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG
Wendestraße 14-16, 22097 Hamburg, Germany
Telephone: (49)40-2377-30

OLYMPUS CORPORATION OF ASIA PACIFIC LIMITED
L43, Office Tower, Langham Place, 8 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
Telephone: (852)2481-7812

OLYMPUS AUSTRALIA PTY. LTD.
3 Acacia Place, Notting Hill VIC 3168, Australia
Telephone: (61)130-013-2992