

使用説明書  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTRUCTION MANUAL  
使用説明書

Voigtländer

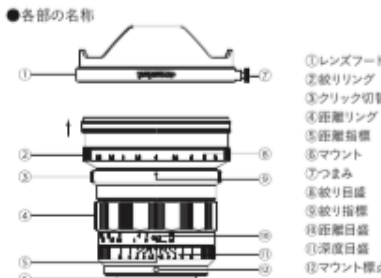
NOKTON  
10.5mm F0.95



Voigtländer  
NOKTON 10.5mm F0.95

お買い上げありがとうございます。  
この使用説明書をよくお読みいただきご活用ください。

本製品は、マイクロフォーサーズシステムレンズマウント規格に準拠したカメラに取り付けて使用することができます。  
本製品は、電気通信機点をもたないマニュアルフォーカスレンズです。  
カメラ側の設定は「[モード]」「[マニュアルマーク]」及び「[モード]」「[マニュアルマーク]」の状態で、手動によるピント合わせを行った後に「[モード]」を手前に操作してお使いください。  
・レンズを装着するときにカメラの設定をしていただく必要があります。  
・レンズを装着するときに「[モード]」「[マニュアルマーク]」の状態で操作してください。  
・手動ピント合わせをしていただく際に、カメラの大機能をご使用いただくと、より正確なピント合わせが可能になります。  
・手動ピント合わせをしていただく際に、カメラの大機能をご使用ください。  
・本製品を装着するときにカメラの設定をしていただく必要があります。  
・レンズを装着するときに「[モード]」「[マニュアルマーク]」の状態で操作してください。  
・カメラ側の「[モード]」「[マニュアルマーク]」の状態で操作してください。  
・設定方法につきましては、お使いのカメラ取り扱い説明書をご確認ください。



●レンズの着脱について  
レンズ着脱については、お使いのカメラの取り扱い説明書をご覧ください。  
着脱は必ずカメラの電源が(OFF)であることを確認して行ってください。

COSINA

Cosina Co., Ltd.  
1081, Oaza Yoshida,  
Nakano-City,  
Nagano 383-8555 JAPAN

Printed in Japan Cosina Co., Ltd. 2015

●レンズフードの取り付け方

1. つまみ⑦を握り、レンズ本体にレンズフード①をはめ込みます。
2. レンズフードの回転位置を合わせつまみ⑦を握り込み固定してください。

●フィルターの取り付け方

- レンズフード①を取り外しフィルター(Φ72mm)をレンズ本体にねじ込みます。

●クリック切替リングの操作のしかた

- 本製品は、クリックリング操作時のクリック有/無を切り替えることができます。
1. クリック切替リング③を矢印の方向に押します。
  2. クリック切替リング③を180度回転させてください。
  - ※クリックがある場合は白いマーク。クリックが無い場合は黄色いマークが表示されます。

●各部の名称

①	レンズフード
②	クリッピング
③	クリック切替リング
④	距離リング
⑤	距離指標
⑥	マウント
⑦	つまみ
⑧	日盛
⑨	指標
⑩	距離目盛
⑪	深度目盛
⑫	マウント標点

●レンズの仕様

NOKTON 10.5mm F0.95

焦点距離:	10.5mm
口径比:	1:0.95
最小絞り:	F16
レンズ構成:	10群13枚
面角:	93°
鏡羽根枚数:	10枚
最短撮影距離:	0.17m
最大撮影倍率:	1:8.2
フルターサイズ:	Φ72mm(付属フードなし)
最大径:	Φ77mm(付属フードなし)
全長:	82.4mm(付属フードなし)
重量:	585g(付属フードなし)
マウント:	Micro Four Thirds マウント
レンズフード:	標準フード
ボリューム機械付:	

Hinweise zur Objektiv-Pflege und Sicherheit

Bitte beachten Sie diese Hinweise. Sie helfen den Benutzer vor Verletzungen und das Objektiv vor Beschädigung zu schützen.

**WARNING** Sollten Sie diese Warnung ignorieren und das Objektiv falsch benutzen, können ernsthafte Verletzungen oder sogar der Tod eintreten.

**Achtung** Sollten Sie diesen Hinweisen nicht Folge leisten, könnte das Objektiv beschädigt werden oder Sie sich verletzen.

**WARNING** Vermeiden Sie den Blick in die Sonne durch das Objektiv, da dies Ihr Augenlicht beschädigen kann.

**Achtung** Halten Sie Objektive, Kameras und Zubehör außer Reichweite von Kindern.

**Achtung** Lagern Sie Ihr Objektiv nicht in direktem Sonnenlicht und lagern Sie es immer mit angebrachtem Objektivdeckel, um eine „Brändigaswirkung“ zu verhindern.

Vermeiden Sie Berührungen der Objektivoberfläche. Falls diese schmutzig oder verstaubt sein sollte, benutzen Sie bitte einen Objektivreiniger oder ein entsprechendes Objektivreinigungstuch.

Tips for lens care and safety

These tips are to protect the user from injury or damaging the lens.

**WARNING** If the user ignores this warning sign and uses the equipment the wrong way serious injuries and even death might be the result.

**CAUTION** If the user ignores this caution sign it might result in injuries and damage the equipment.

**WARNING** Never look directly at the sun with a telephoto lens as this can damage your eyes.

**CAUTION** Keep the lens, camera and accessories out of reach of children.

**CAUTION** Store the lens away from direct sunlight and always store the lens with lens-cap on. Failure to do so can create a fire hazard.

Never touch the lens surface. In case it is dirty or dusty use commercial lens cleaner or appropriate lens cleaning cloth.

Micro Four Thirds is a registered trademark.  
The descriptions and company name in this manual are registered trademarks.

Specifications and appearances of the product are subject to change without prior notice.

鏡頭之安全及保養

以下要點為保護用者免受傷害或損壞鏡頭

**警告** 知用者不理會本警告且錯誤地使用產品，有機會引致受傷或死亡。

**注意** 知用者不理會本注意事項，有機會引致受傷或對產品損害。

**警告** 不要直接經由追攝鏡頭望向陽光，會對眼睛造成傷害。

**注意** 將鏡頭及配件儲存到兒童取不到的地方。

**警告** 避免於陽光直射下儲存鏡頭，更應使用鏡頭蓋，否則可能引起火警。

不要直接接觸鏡片，如鏡頭，可用表面純淨清潔用品或合適之鏡頭布清潔。

Micro Four Thirds 是一個註冊商標。  
此說明書的版權及公司名稱是一般註冊商標。

此產品規格和外觀的產品如有變更，恕不另行通知。

**Voigtländer**

NOKTON 10.5mm F0.95

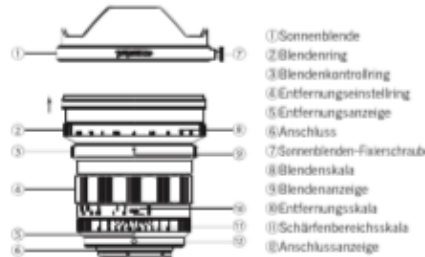
"Dieses Objektiv kann an einer Kamera mit Micro Four Thirds System Objektiv-Anschluss verwendet werden."

"Dieses Objektiv ist ein manuell einstellbares Objektiv ohne elektronische Kopplung. Fokussieren funktioniert manuell, indem man die Kamera auf M (Manueller Betrieb) oder A (Blendenpriorität) einstellt. Bitte beachten Sie, dass andere Aufnahmemodi nicht sauber funktionieren können."

"Manuelles Fokussieren kann deutlicher sein, wenn Sie das Bild am LCD Monitor vergrößern (Lupenmodus). Bitte beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera, wie man den Gegenstand auf dem LCD Monitor vergrößert."

"Wenn Sie das Objektiv verwenden, stellen Sie die Kamera bitte wie folgt ein:  
- Nur für Panasonic Kameras: Auslösung ohne Objektiv auf „ON“  
- Die Kamera auf MF (manuelle Schärfeinstellung)  
Bitte beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera, wie man die Betriebsart einstellt."

#### ● Bezeichnung der Teile



#### ● Anbringen / Wechsel des Objektivs

Bitte beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera, wie das Objektiv angebracht und entfernt wird.  
"Bitte stellen Sie sicher, dass die Kameraeinstellung auf „OFF“ steht."

#### ● Anbringen der Sonnenblende

1. Bringen Sie die Sonnenblende ① am Objektiv an.
2. Befestigen Sie diese mittels der Sonnenblenden-Faserschraube ⑦.
3. Anbringen eines Filters.
- Die Filtergröße ist Ø72mm.
1. Lösen Sie die Sonnenblende ① mittels Sonnenblenden-Faserschraube ⑦ vom Objektiv.
2. Schrauben Sie den Filter direkt auf das Objektiv.

● Selektives Blendenkontrollsystem - Klick-Modus und Stufenlos-Modus  
Sie können beide Modi am Blendenkontrollring - mit und ohne Click-Stops - wählen.  
1. Drücken Sie den Blendenkontrollring ③ in Richtung Kameramontage.  
2. Drehen Sie den Blendenkontrollring ③ um 180 Grad.  
3. Achten Sie darauf, dass die 3 Anzeigen ⑤⑨⑩ eine Linie bilden.  
"Wenn die weiße Markierung auf dem Aperture Control Ring ③ konform mit den Anzeigen ist, ist das Objektiv im Klick-Modus. Die gelbe Markierung zeigt die stufenlose Einstellung an."

#### ● Technische Daten

NOKTON 10.5mm F0.95

Brennweite:	10.5mm
Öffnungsverhältnis:	f0.95
kleinste Blende:	F16
Optischer Aufbau:	13 Linsen in 10 Gruppen
Bildwinkel:	93°
Blendenlamellen:	10
Mindestentfernung:	0.17m
Makrobereich:	1:8.2
Filtgröße:	Ø72mm
Max. Durchmesser:	Ø77mm (ohne Sonnenblende)
Länge:	82.4mm (ohne Sonnenblende)
Gewicht:	585g (ohne Blende)
Anschluss:	Micro Four Thirds Anschluss
Zubehör:	Standard-Sonnenblende Selektives Blendenkontrollsystem

**Voigtländer**

NOKTON 10.5mm F0.95

"This lens can be mounted on the camera which is based on the Micro Four Thirds System lens mount."

"This lens is a manual focusing lens without electronic interface. Focusing is manual by setting the camera to "M mode", "Manual mode" or "A mode"; "Aperture priority mode". Please note that other shooting modes may not work properly."

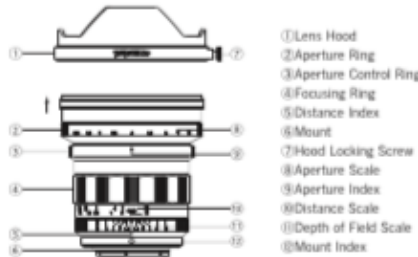
"Manual focusing can be more precise by enlarging the image on LCD monitor. Please refer to the instruction manual of your camera for how to enlarge the subjects on LCD monitor."

"In order to use this lens, please set the camera as follows:  
- set "Sheet W/O lens" to "ON" (for Panasonic's cameras only)

- set focusing mode of the camera to "MF"

Please refer to the instruction manual of your camera for how to set the mode."

#### ● Description of Parts



**Voigtländer** 瑞康達

NOKTON 10.5mm F0.95

"此鏡頭可安裝在 Micro Four Thirds 相機上。

"此鏡頭只可使用手動對焦，沒有電子輔助。  
此鏡頭只適用於 "M" / "手動模式" 或 "光圈先決模式"，  
其它模式並不適用。

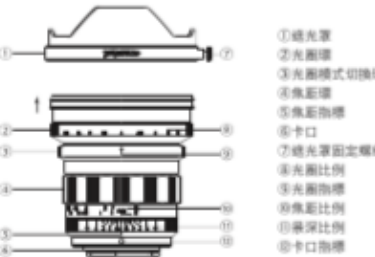
"影像會因相機 LCD 舖幕放大以提高手動對焦時的準確性。  
請參照相機的說明書有圖示的操作。

"配合光圈環之使用，請把相機設置如下：

- 把"無鏡頭拍攝" 設定至 "開"。
- 把對焦模式設定至 "手動"。

請參照相機的說明書有圖示的操作。

#### ● 部品詳細说明



#### ⚠ ご注意

OLYMPUS E-P1 E-P2 E-PL1 E-PL1s でご使用する場合  
測光モードは[中央重点測光]または[スポット測光]でご使用ください。

[デジタル EPS 測光]は、状況により適正な露出が得られない場合があります。

本製品は、大口径レンズの為、開放付近での撮影は、被写界深度が狭くなります。さまざまな温度環境での使用を考慮し、オーバーインフを設けてあります。  
ピント合せの際にはご注意ください。

#### ⚠ ACHTUNG

Wenn das Objektiv an einer Olympus E-P1, E-P2, E-PL1 oder E-PL1s verwendet wird, stellen Sie die Belichtungsmessart auf mittenbetonte Messung oder Spotmessung.  
Saubere Aufnahmen können nicht erreicht werden, wenn die Einstellung „Digital ESP Messung“ verwendet wird.

Bitte bei Blende 0.95 genau fokussieren.

Durch die sehr hohe Lichtstärke von 0.95 ist die Tiefenschärfe extrem gering. Äußere Faktoren, wie z. B. schwankende Außentemperaturen – heiß oder kalt – könnten den Fokus beeinflussen, deshalb können Sie leicht hinter unendlich fokussieren.

Wir empfehlen die Fokussierungshilfe zu benutzen, die bei den meisten MicroFourThirds Kameras verfügbar ist.

#### ⚠ Caution

When using the lens on OLYMPUS E-P1, E-P2, E-PL1, and E-PL1s please set the exposure mode to "Center-weighted metering" or "Spot metering".  
Proper exposure may not be achieved if setting is set at "Digital ESP metering".

Owing to the fact that this is an ultra fast lens, the depth of field is extremely shallow when it is used at wide open aperture or close to it.

Change of ambient temperature can affect the focusing.  
For compensation, you can focus slightly beyond infinity.  
It is recommended that you use the focus confirmation which is available on most Micro 4/3 cameras.

#### ⚠ 注意

當此鏡頭跟 OLYMPUS E-P1, E-P2, E-PL1, E-PL1s 一起使用時，  
請把測光模式設定至“中央重點平均測光”或“重點測光”。  
“數碼 ESP 測光”或未能提供準確測光。

由於這是一枝擁有特大光圈的鏡頭，當光圈全開時或拍近攝時，景深非常短而景物變得模糊。  
周遭的環境如溫度變化也有可能影響對焦。  
稍稍後移將焦點移離無限遠可以稍稍補償誤差。  
建議使用Micro4/3相機內的對焦確認功能，以確保對焦準確。