



**NOKTON 50mm F1 Aspherical  
RF-mount**

使用説明書

このたびはフォクトレンダー製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
フォクトレンダー RF マウントシリーズは、マウントアダプターを介さずにキャノン RF マウントに直接取り付けることができるマニュアルフォーカスの交換レンズで、光学系はキャノン RF マウントを採用したミラーレスカメラのイメージセンサーに最適化されています。レンズマウント部には電子接点を搭載し、レンズとボディ間での情報通信を実現しています。電気通信対応により Exif 情報、ボディ内手ブレ補正（3 軸）に加え、3 種類のピント合わせサポート機能（[1] 拡大機能、[2] ピーキング機能、[3] フォーカスガイド）に対応し、快適なマニュアルフォーカスでの撮影が可能です。

### RF-mount シリーズの特長

- キャノン RF マウント専用設計
- 電子接点によるボディとの情報通信
- 高い剛性感と耐久性の総金属製鏡筒
- 確実なピント合わせが可能なマニュアルフォーカス

## 安全上のご注意

### 表示について

本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味とは次のようになっております。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。



記号は禁止の行為であることを告げるものです。



の中に具体的な禁止内容が描かれています。



警告



レンズ単体で太陽を直接見ないでください。  
失明や視力障害の原因になります。



注意



この製品や付属品を幼児、子供の手の届く範囲に放置しないでください。幼児子供には「安全上のご注意」や「使用上のご注意」の内容が理解できずに事故の原因となります。



注意



レンズまたはレンズをつけたカメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。太陽が近くの物に結露すると、火災の原因になります。レンズにキャップをつけたり直射日光を避けて保管してください。

## 使用上のご注意

---

レンズ面には直接指でふれないでください。レンズ面についた汚れを拭き取る場合は市販のレンズクリーナーをご使用ください。

\* 本製品の仕様及び外観は、改良のため予告なしに変更することがありますが、ご了承ください。

---

最新情報・詳細はコシナホームページをご確認ください。

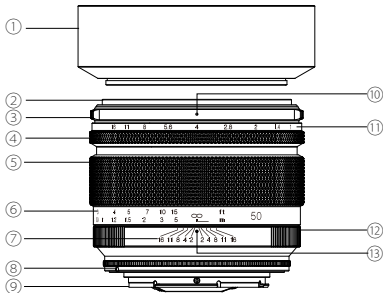
<https://www.cosina.co.jp/>



## 各部の名称

---

- ① レンズフード
- ② フィルターリング
- ③ クリック切替えリング
- ④ 絞りリング
- ⑤ 距離リング
- ⑥ 距離目盛り
- ⑦ 深度目盛
- ⑧ マウント標点
- ⑨ マウント
- ⑩ 絞り指標
- ⑪ 絞り目盛
- ⑫ 深度リング
- ⑬ 距離指標



## ● レンズの着脱について

レンズの着脱についてはお使いのカメラ取扱説明書をご覧ください。

\* 着脱はカメラの電源を [OFF] の状態で行ってください。

着脱の際、深度リング②を持って回転させてください。その他の部分を持って回転させた場合、機能上の不具合を起こす可能性があります。

## ● レンズフードの取りつけ方

フィルターリング②先端にレンズフード①をねじ込みます。

## ● フィルターの取り付け方

1. フィルター (Ø67mm) はフィルターリング②先端にねじ込んでください。
2. フィルターを装着したままレンズフード①を装着する場合は、フィルターネジ部にレンズフード①をねじ込んでください。

\* レンズフード①のキャップ装着用ネジ部にフィルターを取り付けると、画面周辺にケラレが発生しますので取り付けないでください。

## ● クリック切替リングの操作のしかた

本製品は、絞り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を絞りリング④側に押し込みます。
2. クリック切替リング③押したまま 180 度回転させてください。  
\* クリック切替リング③を押し込み、回転をはじめたら押し込まず回転だけ行ってください。
3. 絞り指標⑩が距離指標⑮と同じ角度位置になるまで回転させるとクリック切替リング③がロックします。絞りクリックがある場合には白いマーク。絞りクリックがない場合は黄色いマークが絞り指標⑩になります。

## カメラ電気通信による設定及び仕様について

---

### 1. Exif 情報

撮影画像ファイルに Exif レンズ情報が記録されます

(例：Voigtländer 50mm F1 の場合)

レンズのモデル名      Voigtlander NOKTON 50mm F1

レンズの焦点距離      50mm

撮影時の F 値          使用した F 値

### 2. カメラボディに搭載されているレンズ補正機能についてのご注意

本レンズは、カメラ機能として搭載されている、各種レンズ補正機能は使用することはできません。レンズ本来の描写をお楽しみいただく仕様の製品になります。

### 3. オートスリープ機能についてのご注意

本レンズのフォーカスや絞りの操作では、スリープ時間がリセットされず、レンズ操作中にスリープ状態になることがあります。ハーフリリースや、ボディのダイヤル操作などボディ側の操作を行うとスリープ時間はリセットされますが、あらかじめボディ設定でオートスリープ機能を OFF にするか、時間を長くするなどの設定変更していただくことをお勧めします。



## ●製品仕様

|               |   |
|---------------|---|
| 製品名           | NOKTON 50mm F1 Aspherical               |
| 焦点距離          | 50mm                                    |
| 口径比           | 1:1                                     |
| 最小絞り          | F16                                     |
| レンズ構成         | 7群9枚                                    |
| 画角（対角）        | 48.0°                                   |
| 絞り羽根枚数        | 12枚                                     |
| 最短撮影距離        | 0.45m                                   |
| 最大撮影倍率        | 1:6.9                                   |
| フィルターサイズ      | Ø67mm                                   |
| 最大径           | Ø79.3mm（付属品なしで）                         |
| 全長            | 64.0mm（マウント面より）                         |
| 重量            | 650g（付属品なしで）                            |
| レンズフード        | 付属                                      |
| 絞りリング         | 装備（マニュアル絞り）                             |
| 対応フォーカスアシスト機能 | 拡大機能<br>ピーキング機能<br>フォーカスガイド*1           |
| 電子接点          | 搭載<br>Eixf 対応<br>ボディ内手ブレ補正 対応（対応ボディに限る） |
| 付属品           | レンズフード、前キャップ、後キャップ                      |
| その他           | 絞りクリック切替え機構付き                           |

\*1 EOS RP を除く

\*2 本製品は、レンズの光学的な特性から、EOS R、RP、R6 では撮影条件により画像周辺部にマゼンタ被りが生じる場合があります。

●製品に関するお問い合わせ

〒 383-8555

長野県中野市吉田 1081 株式会社コシナ カスタマーサービス室

TEL 0269-22-5106

受付時間：9:00~12:00 13:00~17:00（土・日・祝日・弊社指定休業日は除く）