

*Voigtländer*

**NOKTON 40mm F1.2 Aspherical  
RF-mount**

使用說明書

感謝您購買福倫達產品。福倫達 RF 卡口系列是手動對焦可互換鏡頭，無需轉接環即可直接連接到佳能 RF 卡口。光學系統專為佳能 RF 級的圖像感應器系統設計。鏡頭接環配有電子接觸點，可與鏡頭和相機機身之間互通信。除了 Exif 信息和機身 3 軸防震功能之外，該鏡頭還有三種輔助對焦功能：

- [1] 放大對焦功能
- [2] 峰值對焦功能
- [3] 對焦指引功能

### RF-mount 系列的特點

- 專為佳能 RF 卡口設計
- 鏡頭電子接觸點與機身互通信
- 高耐用性全金屬鏡筒
- 手動對焦，增加對焦準確性

## 鏡頭之安全及保養

請注意以下各提示，避免使用者受傷害或損壞鏡頭



### 警告

如使用者不理會本警告並錯誤地使用產品，有機會引至受傷或死亡。



### 注意

如使用者不理會本注意事項，有機會引至受傷或對產品損壞。



### 警告

請不要直接經由遠攝鏡頭望向陽光，會對眼睛做成傷害。



### 注意

請將鏡頭及配件儲存到兒童取不到的地方。



### 注意

請避免儲存鏡頭在陽光直射下，更應使用鏡頭蓋，否則可能引起火警。

## 使用注意事項

---

請不要直接接觸鏡片表面，如有塵埃，可使用專用鏡頭清潔用品或合適之鏡頭布清潔。

---

請查看 Cosina 網站以獲取最新和詳細資訊。

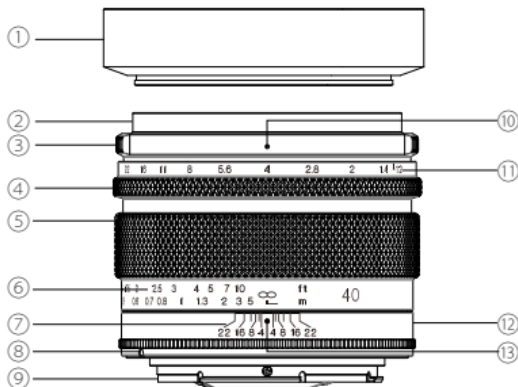
[www.cosina.co.jp/voigtlander/en/](http://www.cosina.co.jp/voigtlander/en/)



## 部件詳細說明

---

- ① 遮光罩
- ② 濾鏡環
- ③ 光圈控制環
- ④ 光圈環
- ⑤ 對焦環
- ⑥ 焦距比例
- ⑦ 景深比例
- ⑧ 卡口指標
- ⑨ 卡口
- ⑩ 光圈指標
- ⑪ 光圈比例
- ⑫ 景深環
- ⑬ 焦距指標



## ●安裝 / 移除鏡頭

請參閱相機的說明書正確地安裝 / 移除鏡頭。

\* 安裝 / 移除鏡頭時，請確定相機電源已關。

請握著景深環⑫安裝 / 移除鏡頭。如握著鏡頭其他部分安裝 / 移除鏡頭可能引致損壞。

## ●安裝遮光罩

請將遮光罩①旋轉到鏡頭前端。

## ●安裝濾鏡

1. 請使用 58mm 濾鏡安裝到鏡頭。

2. 使用遮光罩①時，請連同濾鏡一起使用，將遮光罩①旋入濾鏡中的螺紋。

\* 請勿將濾鏡安裝在遮光罩之前，否則會出現黑角。

## ●光圈操作選擇系統 — 無段光圈開合及正常光圈開合設計

請選擇以下兩種光圈操作模式— 無段光圈開合及正常光圈開合

1. 把光圈環③推向相機接環
2. 把光圈環③轉動 180 度
3. 請確定兩個指標⑩⑪連成一線

\* 如白色指標與光圈環③連成一線時，光圈已設定在正常模式。\*指向黃色時，光圈已設定在無段模式。

## CPU 電子接觸點操作

## 1. Exif 資料

鏡頭的 Exif 資料可儲存在相片內

(例如，當閣下使用 Voigtländer 40mm F1.2)

鏡頭 Voigtlander NOKTON 40mm F1.2

焦距 40mm

光圈 拍攝時使用的光圈

## 2. 機身內的鏡頭校正功能注意事項。

該鏡頭無法與所有相機的鏡頭校正功能一起使用。

這款鏡頭專為用家享有原創特色而設計。

### 3. 自動休眠功能注意事項

睡眠模式不會因對焦或光圈操作而重啟

鏡頭和相機在休眠後可能需要喚醒使用。

半按快門按鈕或轉動撥盤可重設睡眠模式

不過，建議在相機設定中關閉自動睡眠功能，以緩解這種複雜性。

## ●規格

產品名稱	NOKTON 40mm F1.2 Aspherical
焦距	40mm
最大光圈	F1.2
最小光圈	F22
構造	6 組 8 片
拍攝角度	54.9 °
光圈葉	10 片
最近對焦	0.3m
最大放大倍率	1:4.9
濾鏡口徑	ø58mm
最大口徑	約 ø70.8mm
鏡長	約 56.4mm
重量	約 400g
遮光罩	有
卡口	RF- 卡口
光圈環	有提供
支援的對焦輔助功能	放大對焦功能 峰值對焦功能 對焦指引功能 *1
電子接點	有

\* 規格和資訊如有更改，恕不另行通知

Exif 資料	對應
相機防震校正功能	可能 ( 只適用於內置防震相機 )
隨鏡頭配件	前蓋，後蓋，遮光罩
其他	光圈操作選擇系統

\*1 EOS RP 沒有這項功能

\*2 與 EOS R、EOS RP 和 EOS R6 一起使用可能在邊緣角上出現洋紅色偏色，當然要視乎拍攝環境條件。這是大光圈鏡頭的特性，並不是缺陷。