



NOKTON 40mm F1.2 Aspherical RF-mount

使用説明書

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 統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相通信。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相通信
- 高耐用性全金屬鏡筒
- 手動對焦，增加對焦準確性焦

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。

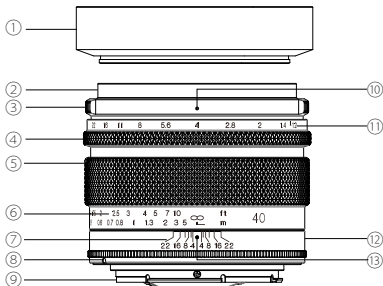
請查看 Cosina 網站以獲取最新和詳細資訊。

www.cosina.co.jp/voigtlander/en/



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⑩⑬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 Voigtlander 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。

* 規格和資訊如有更改，恕不另行通知