

# NOKTON 50mm F1 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 統的圖像 感應器系統設計。鏡頭接環配有電子觸點,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,否則可能引起火擊。

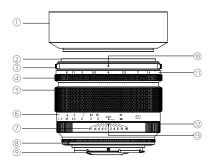
## 使用注意事項

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。

## 部件詳細說明

- ① 遮光罩
- ② 濾鏡環
- ③ 光圏控制環
- ④ 光周環
- ⑤ 對焦環
- ⑥ 焦距比例
- ⑦ 景深比例
- ⑧ 卡口指標
- ⑨ 卡口
- ⑩ 光圏指標
- ① 光圏比例
- ⑫ 景深環





#### ●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 67mm 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。

# ●光圈操作選擇糸統 — 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10/13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 50mm F1)

鏡頭 Voigtlander NOKTON 50mm F1

焦距 50mm

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 50mm F1 Aspherical
焦距	50mm
最大光圈	F1
最小光圈	F16
構造	7組9片
拍攝角度	48.0 °
光圏葉	12 片
最近對焦	0.45m
最大放大倍率	1:6.9
<b>濾鏡口徑</b>	ø67mm
最大口徑	約 ø79.3mm
鏡長	約 64.0mm
重量	約 650g
遮光罩	有
卡口	RF- ‡□
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

<sup>\*</sup> 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	光圈操作選擇糸統

<sup>\*1</sup> EOS RP 沒有這功能 \*1 根據拍攝條件,視角邊緣可能會出現洋紅色偏色與 EOS R、EOS RP 和 EOS R6 一起使用。 這是大光圈鏡 頭的特性的一部分, 並不是缺陷。