

X-2 型 45° 觀景窗 II

INON INC. 很榮幸地宣布針對現有的 X-2 型 45° 觀景窗 所做的改款，能夠加裝選購的屈光矯正鏡片 [+1.5D]，於 2019 年 7 月 5 日開始出貨。觀景窗的規格、外觀、尺寸及價格維持不變。

- X-2 型 45° 觀景窗 II *產品名稱更改為“II”。
 - 上市日期 : 2019 年 7 月 5 日
 - JAN 碼 : 456212143 930 6
- 45VF-II/STVF-II 用屈光矯正鏡片 [+1.5D]
 - 和 STVF-II 用屈光矯正鏡片 [+1.5D] 是相同的產品
 - *產品名稱和 JAN 碼於 2019 年 7 月 5 日開始出貨後更改。
 - JAN 碼 : 456212143 931 3



X-2 型 45° 觀景窗 II



45VF-II/STVF-II 用屈光矯正鏡片 [+1.5D]

- X-2 型 45° 觀景窗 II 改款細節

- 在觀景窗內部連接防水殼端增加柱狀母螺紋，以便加裝選購的屈光矯正鏡片 [+1.5D]。

- 45VF-II/STVF-II 用屈光矯正鏡片 [+1.5D] 產品特色

- X-2 型 45° / 直行觀景窗 II 的選購配件。

- 附加的矯正鏡片可改變屈光度 +1.5 m⁻¹，因為遠視或老花眼使用者可能無法在相機觀景窗原本的屈光調節範圍內正常使用。例如，加裝了屈光調節鏡片 [+1.5D] 的 INON 觀景窗，其相機觀景窗的屈光調節範圍會從原先的 -3.0 到 +1.0 m⁻¹ 調整成 -1.5 到 2.5 m⁻¹。

- 屈光矯正鏡片 [+1.5D] 必須在下水前安裝好，從防水殼端安裝在觀景窗的內部，並用附屬的工具固定好。



- 屈光調整秘訣

在陸地上比較明亮的環境，人類的瞳孔會縮小讓屈光調節會更容易，因為此時景深會比較深。但是到了水下比較沒那麼明亮的環境，因為人類的瞳孔會放大而讓景深比較淺，特別是老花眼患者的眼球對焦功能比較不好，可能會無法精確地對焦在已經調節好的觀景窗，因此會無法清晰地觀看觀景窗中的影像。

雖然有個體差異和年齡的差異，但一般來說人類需花 15 分鐘來打開瞳孔以適應昏暗的水下環境，所以我們建議在昏暗的房間（要比水下還暗）中待上 15 分鐘後再來調節屈光度，以模擬在水下瞳孔會放大的情境，這樣調出來的屈光度才會讓你在水下正確地對焦。

採取這種屈光調節方式效果良好，因此沒有必要在在觀景窗上加上昂貴的屈光調節功能。

- INON 官網上的相關情報

- [新情報] X-2 型直行觀景窗 II

<https://inonnews.blogspot.com/2019/03/straight-viewfinder-unit-ii-for-x-2.html>

2019 年 7 月 4 日

INON Inc.

*正式於 2019 年 7 月 4 日發表，若有更動恕不另行通知。

INON

The home of ultimate underwater imaging gear

www.inon.jp