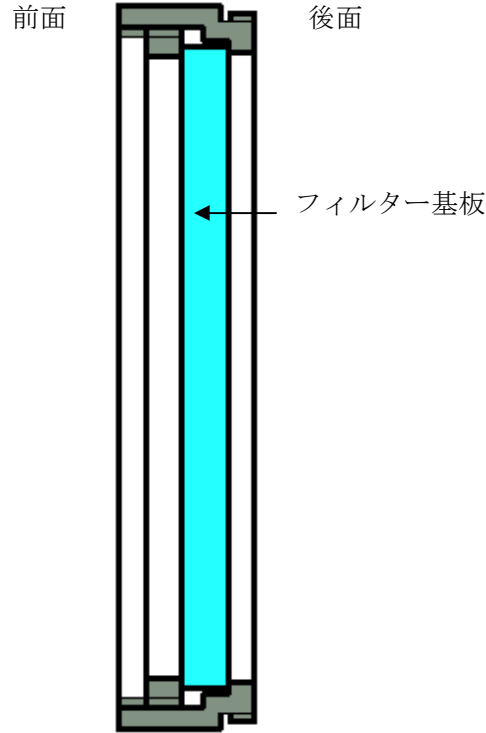


## IDAS UV372-80 フィルター、お取り扱い上のご注意

この度は **IDAS UV372-80** フィルターをお買い求めいただきありがとうございました。  
ユーザー様に末永くご愛用いただきますよう下記お取り扱いの注意書きをお読み下さい。

フィルター断面図



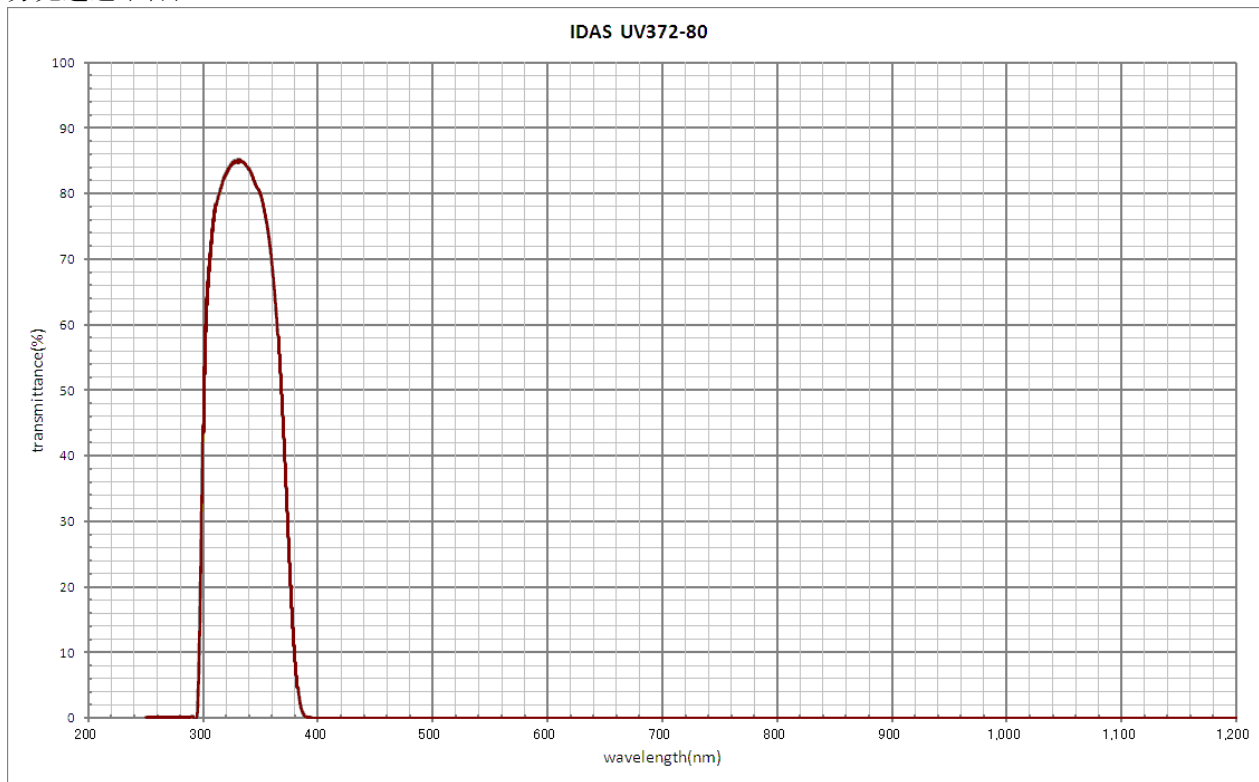
カメラレンズに取り付ける場合は、前面側は露出面、後面はレンズ側になります。(注1)  
フィルター基板の全面はIGAD(Ion-Gun Assist Deposition)による高密度、高耐久ダイクロイック・多層コート(DIMC)が施されています。後面は反射防止コートです。  
DIMCも反射防止コートも金属酸化物の誘電体コートでハードコーティングとしています。  
ハードコートですが、硬いものでぶついたり擦ったりするとキズが入る可能性があります。  
この為、DIMC面の清掃やお取り扱い時には他光学製品同様充分ご注意ください必要があります。

\*注1、透過光では光学的な表裏の関係は有りませんが、よりゴーストに強くなるよう前面側にDIMCを配置しています。

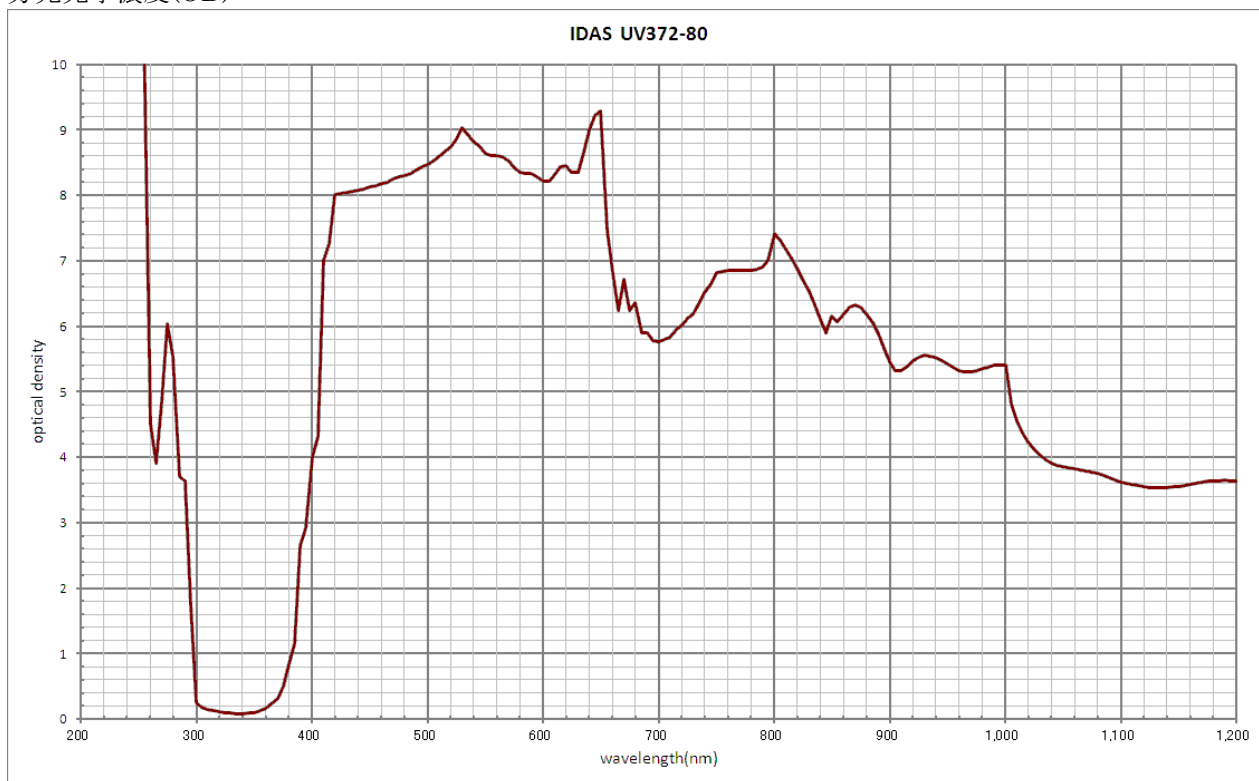
清掃は、

- 1、単なるホコリの除去でしたらエアブローしてください。
- 2、汚れの除去でしたらまずエアブローによりホコリを除去し、レンズクリーニング液を浸したクリーニングペーパー等で、ゆっくりと優しく拭きあげてください。
- 3、シリコンクロスでの清掃は、フィルター、シリコンクロス共にエアブローなどでホコリ（特に硬い砂埃など）を落としておき、軽く拭きあげてください。

## 分光透過率特性



## 分光光学濃度(OD)



有限会社アイキャスエンタープライズ IDAS 事業部  
〒994-0015 山形県天童市泉町 2-14-28 プレデンスシア天童 301  
TEL090-7665-7333 E-mail: idas@icas.to <http://icas.to/space/index.htm>  
青沼郁博