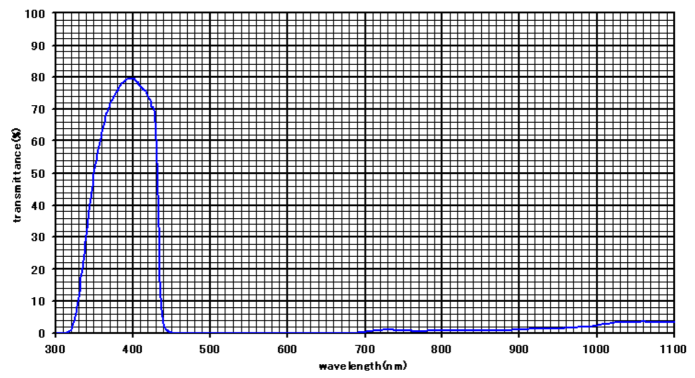
BE-410 の説明

この度は IDAS BE-410 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。 本製品は主に火星の水蒸気を観測するため開発しました。



フィルター形状

フィルター基板は直径 25mm 厚さ 2.5mm です。光線有効径は金枠に入った状態で約 25mm です。 金枠のネジは M28.5mm P0.6 ですので 1-1/4 インチアイピース先端のネジに適合するようにしてあります。

お取り扱いについて・・・

BE-410 は、HOYA 製色素吸収ガラス基板を使用し、基板表面に心臓部の金属酸化物誘電体ハードコート (IGAD) を施してあります。

清掃は、

- 1、単なるホコリの除去でしたらエアーブローしてください。
- 2、汚れの除去でしたらまずエアー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下さい。
- 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ー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。

撮影時のご注意

本製品は薄膜干渉フィルターと色素吸収ガラスとのハイブリッド構成です。

このため、430nm 近辺のカットオフ波長帯は斜め入射光に対して短波長側へシフトします。

コリメート撮影や拡大撮影時は出来るだけアイピースの前側(対物レンズより)に装着してご利用下さい。

(有)アイキャスエンタープライズ IDAS 事業部

TEL 090-7665-7333 e-mail: idas@icas.to URL: http://icas.to/space/index.htm

IDAS Facebook: https://www.facebook.com/IDAS.ICAS