

バーダーGlasspath Compensator 双眼装置用リレーレンズ説明書

この度は、バーダー双眼装置用リレーレンズをお買上げ頂きまして誠にありがとうございます。

このリレーレンズはバーダー「究極」MARK V 双眼装置及び、双眼装置「MAXBINO」との共用が出来ます。

リレーレンズは各種の望遠鏡が持つ筒外焦点距離により下記三種用意しております。

①#04A 1:1.25リレーレンズ ②#04B 1:1.70リレーレンズ ③#04C 1:2.60リレーレンズ

当リレーレンズユニットは下記商品用☐にセットされております。

☐ ZEISS/バーダー「究極」MARK V双眼装置専用に組み込みがされております。

☐ バーダーMAXBRIGHT 双眼装置「MAXBINO」専用に組み込みがされております。

※ リレーレンズの入換えは用途におおじて、お客様ご自身で入換えをして頂けます。

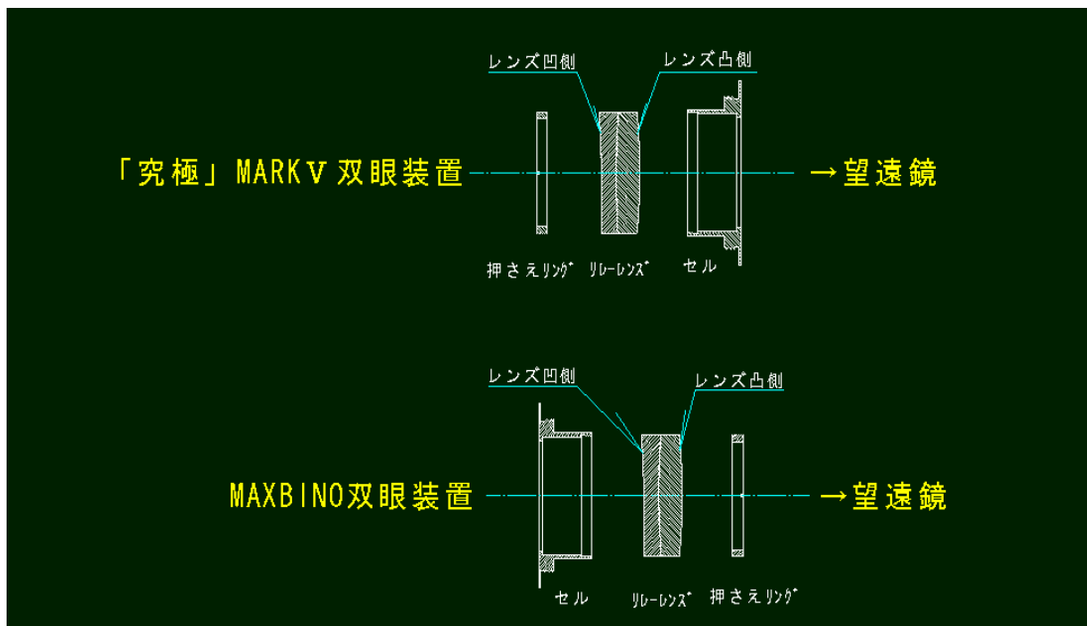
(作業手順)

まず、押さえリングを外します。 細いドライバなどでリングの二カ所に凹みのどちらかにあて反時計回りに回します。 固い場合はもう片方の凹みにあて回して下さい。

次に、押さえリングを外した後、リレーレンズを取り出します。

取り出したリレーレンズを裏返しセルに入れ、押さえリングを取付ければ「MAXBINO」用の完成です。

(下記図を参照下さい。)



※ 装着方法により異なりますが、凸レンズは常に望遠鏡側に向ける様にレンズの入換えが必要な場合がございます。詳しくは弊社までお問合せ下さい。

(株)マゼラン／国際光器