



## ①極望接眼部回転リングの取付け

ローレット加工された割リングを極軸望遠鏡の接眼部先端に挟み込む様に付属のM3ネジで均等に取付けます。

### ②接続環

接眼回転リング取付の確認が終了後この接続環をかぶせる様に取付け、M6ノブ付きネジ3本でしっかり固定を致します。 EM200の場合は最後まで入りますが、EM400の場合は8mmほど浮かして取付けて下さい。

#### ③ファインダージョイント

ファインダージョイントをアングル・ファインダー対物側の下からスライドして 差込みます。その際、図2の右の様(断面図A)にネジ部が全て外にでている 状態でアングルファインダー取付リングにネジ込みます。ネジ込む事でアングル・ファインダーとPOLAR Vが密着して固定されます。(回転が止まった時点でストップ、あまりきつく間めますと破損の恐れが有りますのでご注意下さい。)固定したファインダージョイントの開口部からみて、アングルファイン ダーのレンズと同心円になっている事を確認をして下さい。ズレている場合 は少し緩め、少しずつスライドさせて調整してください。

#### (4)アングルファインダー取付けリング

このリングとアングルファインダーを取つけた状態で使い良い位置でしっかりと接続環に付属のM2イモネジ4本で固定致します。 これで取付完了です。

左図はEM200及びEM400の極軸望遠鏡部分に取付けた図面です。 EM200の図は断面図ですので中の仕組みが、わかって頂けるかと思います。 EM400の方は取付け外観図となります。

この度はタカハシEM200/EM400用「POLAR V」のお買上げを頂きまして誠にありがとうございます。 ご使用方法でわかりにくい所がございましたら、お気軽にお問合せ下さい。

# (株)マゼラン

天文機材部門 /国際光器

〒615-8215 京都市西京区上桂大野町7-7 TEL:075-394-2625 FAX:2612 営業時間:(月曜-金曜日)10AM~6PM (日曜日)10AM~6PM 土曜祝祭日定休

- ご注意 ●日光の直接当たる所や、水の掛かる所への放置に放置しないで下さい、一部樹脂を使用しておりますので変形 の恐れが有ります。又防水機能がございませんので、故障の原因となります。
  - ◆本商品で直接太陽を覗かないで下さい。失明の恐れが有ります。

