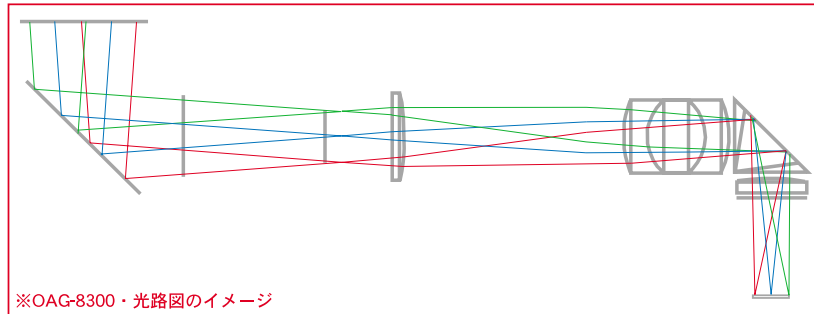


# SBIG OAG-8300・寸法詳細図

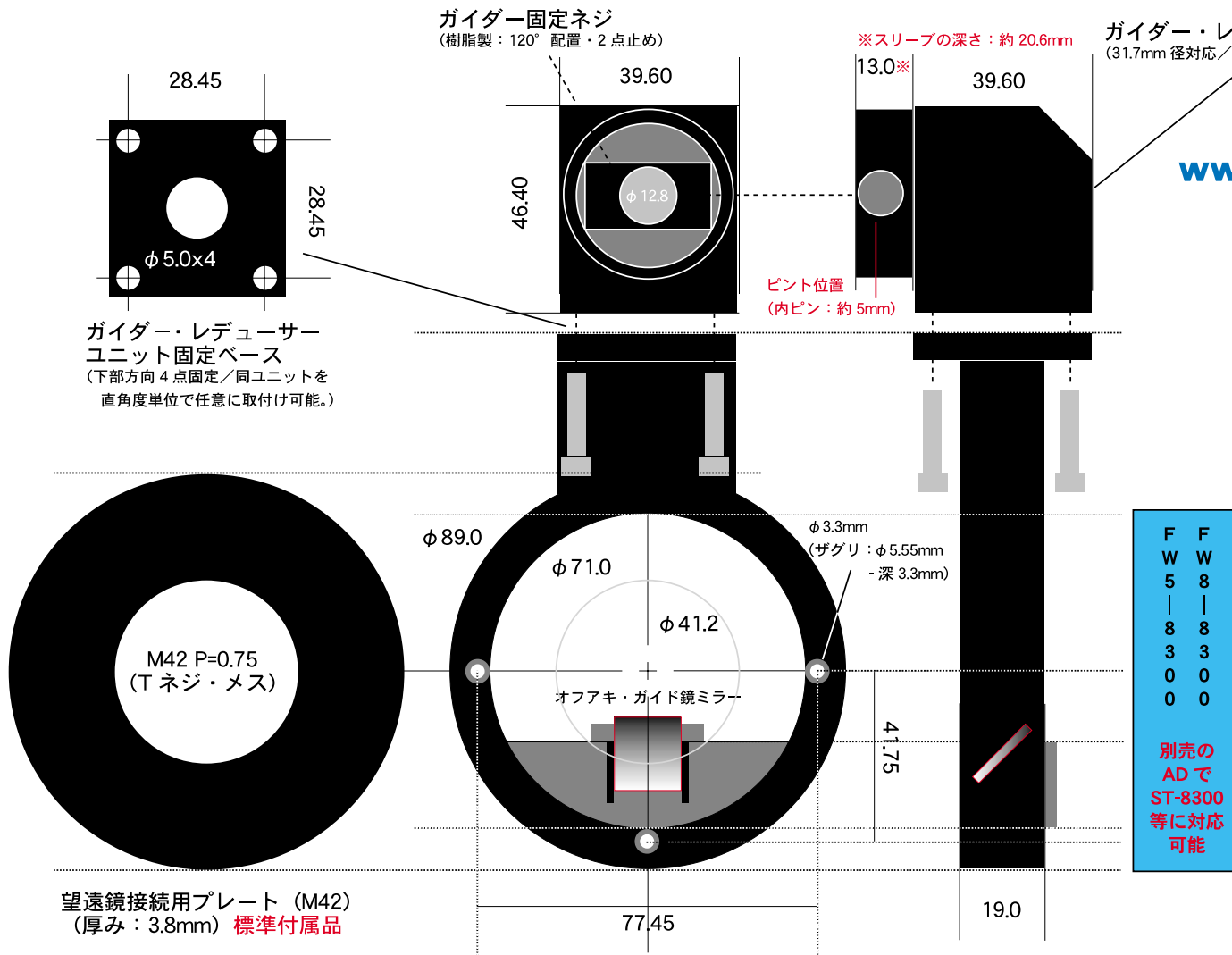
単位：(m/m)



※OAG-8300・光路図のイメージ

OAG-8300のここが凄い！これまでのオフアキとは全く別物の「高精度光路分割装置」！

- ・「0.7倍レデューサー」内蔵で、視野角が従来の二倍！ガイド星が必ず見つかります！
- ・同時に「ガイド鏡筒のF値」も下がる為、より微光星でのガイドも的確／容易！



販売価格・その他の詳細につきましては  
[www.sbig-japan.com/OAG-8300.html](http://www.sbig-japan.com/OAG-8300.html)  
 をご参照下さいませ。

