

| 品番 | 焦点距離 | 製品名 | バレル規格 | | レンズ構成 (枚/群) | 見掛視野 | アイレリーフ (mm) | フィルードストップ | ピント位置 (31.7mm時/2"時) | | スリーブ安全機構 (31.7mm/2") | | DTリング径 | 本体サイズ (mm) | | | | 質量 (g/oz) |
|---------|------|----------|-------|----|-------------|------|-------------|-----------|---------------------|----|----------------------|----|--------|------------|----|----|----|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | A | B | C | D | |
| 2954204 | 4,5 | Morpheus | 1¼" | 2" | 8 / 5 | 76° | 17,5 | 6,1 | 0 | 21 | SK | SK | M43 | 102 | 24 | 21 | 55 | 370 / 13.0 |
| 2954206 | 6,5 | Morpheus | 1¼" | 2" | 8 / 5 | 76° | 18,5 | 8,75 | 0 | 21 | SK | SK | M43 | 97 | 24 | 21 | 55 | 350 / 12.3 |
| 2954209 | 9 | Morpheus | 1¼" | 2" | 8 / 5 | 76° | 21 | 12,1 | 0 | 21 | SK | SK | M43 | 95 | 24 | 21 | 55 | 360 / 12.7 |
| 2954212 | 12,5 | Morpheus | 1¼" | 2" | 8 / 5 | 76° | 20 | 16,8 | 0 | 21 | SK | SK | M43 | 84 | 24 | 21 | 55 | 345 / 12.2 |
| 2954214 | 14 | Morpheus | 1¼" | 2" | 8 / 5 | 76° | 18,5 | 18,9 | 0 | 21 | SK | SK | M43 | 85 | 24 | 21 | 55 | 360 / 12.7 |
| 2954217 | 17,5 | Morpheus | 1¼" | 2" | 8 / 5 | 76° | 19 | 23,6 | +2,5mm | 21 | SK | SK | M43 | 76,5 | 24 | 21 | 55 | 315 / 11.0 |

世界が驚く！**レアースガラス**を使用した
バーダー「モーフィアス」アイピース
星々の煌めきが眩しい！
これまでに類を見ない、抜けの良さと色再現性！

お届けの内容 (付属品一式)

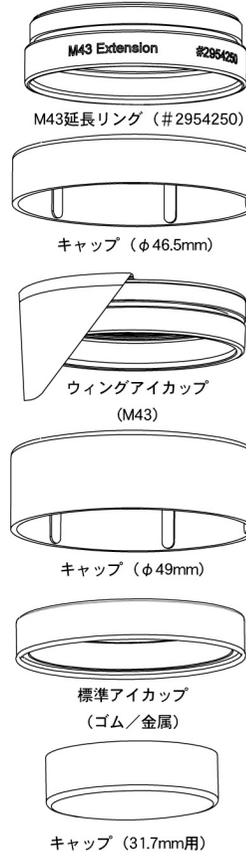
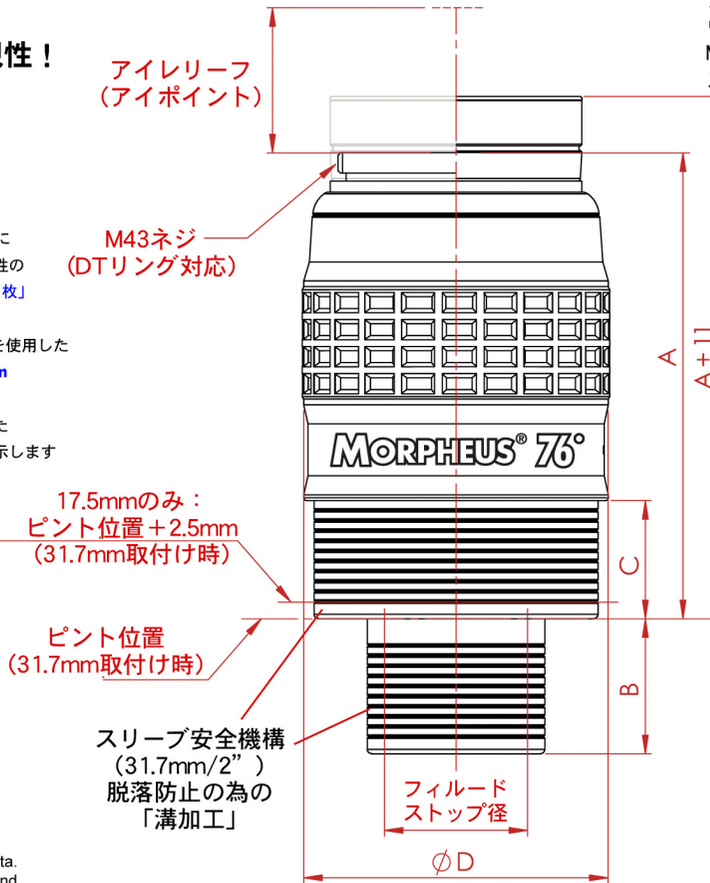
アイピース本体、ダストキャップ類 (φ49/φ46.5/31.7mm用)
 ウィングアイカップ (M43)、標準アイカップ、化粧箱、
 M43延長リング (#2954250)、ホルスター (ソフトケース)、
 ステンレス製クリップ (アイピースの焦点距離の確認用)



5群8枚のレンズ構成に
 高屈折率で低分散特性の
「ランタンガラス：1枚」
 更に
「EDガラス：3枚」を使用した
モーフィアス17.5mm
 これまでにはなかった
 高レベルの先鋭像を示します

ご注意！
 当製品は「完全防水」
 仕様であり、分解等を行なうと保証対象外となります。

All technical data provided are based on unaltered mechanical and optical design data. Values measured in the field depend on users telescopes or evaluation techniques and may vary greatly - especially when obtained with catadioptrics of variable focal length



オススメ別売アクセサリ

#2954201
 バーダー ユティリティ-BAG (小物アクセサリ用)
 #2958080
 M43-T2アダプター
 #2954251
 DTリング (M43-SP54)

Note: The reference surface is not just the point where - on some eyepiece designs - the housing and barrel come together. Actually the reference plane is also the focal plane of the eyepiece and must be coincident with the image plane of the telescope in order to reach focus.