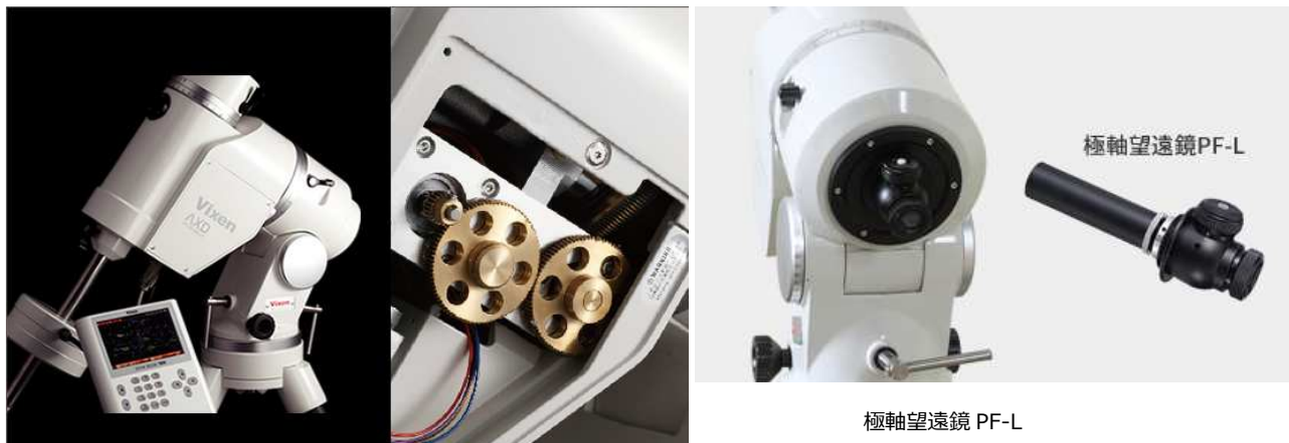


新型極軸望遠鏡を内蔵してリニューアル 高精度と扱いやすさを融合したフラグシップモデル 「AXD 赤道儀 PFL」新発売

総合光学機器メーカー、株式会社ビクセン（本社：埼玉県所沢市、代表取締役：新妻和重）は、従来の「AXD 赤道儀」に新型の「極軸望遠鏡 PF-L」を内蔵した、「AXD 赤道儀 PFL」を12月16日（金）に発売いたします。



極軸望遠鏡 PF-L

極軸望遠鏡 PF-L は、極軸合わせの際に用いるスケールパターンを一新し、3つの星の位置を目盛りに合わせて正確な極軸合わせを行うことが可能な新型極軸望遠鏡です。スケールパターンの照明には暗視野照明を採用、また調光・自動消灯機能を搭載したことで、より極軸合わせが行いやすくなっています。

極軸望遠鏡 PF-L を内蔵したことにより、AXD 赤道儀のセッティングをよりスピーディーに行えるようになりました。

【製品詳細】

◆AXD 赤道儀 PFL 単体◆

『AXD 赤道儀 PFL』 ￥980,000（税別） AXD 赤道儀 PFL

「AXD 赤道儀 PFL」は、ハイエンドユーザーの求める機能と精度(追尾精度±3.5秒)、エントリー層が親しめるデザインと扱いやすさ、最新のコントローラー“STARBOOK TEN”の優れた操作性とともに、すべてを融合したフラグシップモデルです。手軽な操作で赤道儀を高精度設置できる暗視野照明(赤色 LED)内蔵の「極軸望遠鏡 PF-L」仕様に変更となりました。

<特徴>

- ・ デジタル映像時代に適合、余裕の搭載可能重量 30 kg
- ・ 天体ナビゲーション付きコントローラー“STAR BOOK TEN”が付属
- ・ 機械的強度の向上と軽量化
- ・ ウォームホイールの大型化と歯数増加で追尾精度向上
- ・ 21個のベアリングを使用
- ・ 滑らかな動作、高レスポンスのパルスモーター
- ・ マイクロステップ駆動制御による駆動部バッククラッシュの低減
- ・ 追尾精度±3.5秒角以内、究極のピリオディックモーション補正システム「VPEC」



AXD 赤道儀 PFL

◆AXD 赤道儀 PFL セット品◆



AXD・PFL-AX103S



AXD・PFL-VMC260L

『AXD・PFL-AX103S』 ￥1,536,000 (税別)

セット内容：AX103S 鏡筒、AXD 赤道儀 PFL、AXD ハーフピラー、AXD-TR102 三脚、プレートホルダー-SX

『AXD・PFL-AX103S-P』 ￥1,520,000 (税別)

セット内容：AX103S 鏡筒、AXD 赤道儀 PFL、ピラー脚 AXD-P85DX、プレートホルダー-SX

『AXD・PFL-VMC260L』 ￥1,588,000 (税別)

セット内容：VMC260L 鏡筒、AXD 赤道儀 PFL、AXD-TR102 三脚、専用プレートホルダー

『AXD・PFL-VMC260L-P』 ￥1,628,000 (税別)

セット内容：VMC260L 鏡筒、AXD 赤道儀 PFL、ピラー脚 AXD-P85DX、専用プレートホルダー

【発売日】

2016年12月16日(金)

【WEB サイト】

AXD 赤道儀シリーズトップページ

<https://www.vixen.co.jp/product/at/axd/index.html>

AXD 赤道儀 PFL

<https://www.vixen.co.jp/product/at/axd/369317.html>

AXD・PFL-AX103S

<https://www.vixen.co.jp/product/at/axd/369324.html>

AXD・PFL-AX103S-P

<https://www.vixen.co.jp/product/at/axd/369331.html>

AXD・PFL-VMC260L

<https://www.vixen.co.jp/product/at/axd/369348.html>

AXD・PFL-VMC260L-P

<https://www.vixen.co.jp/product/at/axd/369355.html>

【株式会社ビクセン 会社概要】

代表取締役 新妻和重

創業 1949年 本社 埼玉県所沢市

天体望遠鏡、双眼鏡、顕微鏡、フィールドスコープ、ルーペなどの設計、製造を行う光学機器メーカー

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社ビクセン

企画部 都築(つづき)・藤田(ふじた)

TEL 04-2944-4000 FAX 04-2944-4045

Email tsuzuki@vixen.co.jp・fujita.a@vixen.co.jp