

月刊天文ガイド

2003. 6 月号 5月2日発売

特集 大接近中 火星撮影テクニック

- 天体のビデオ撮影・編集に挑戦しませんか!
- 板垣公一さん 超新星発見!!

◆◆◆ Telescope Design & Test Data File
EQ5-127 屈折赤道儀

- 読者の天体写真
- 星より機材!
- 天体ビデオ撮影入門
- 観測ガイド
- 天文学コンサイス 他

定価 700円 (税込)

(天文ガイドホームページ) <http://www.temmon.net/>

誠文堂新光社 本社 東京都文京区本郷3-3-11

練馬受注センター TEL.03-5910-3444 FAX.03-5910-3633 <http://www.seibundo-net.co.jp/> ◇本体価格税別

創刊55年

2003年 天文年鑑

B6判
344頁
本体900円
好評発売中

〈創刊55年めの信用ある年鑑〉
2003年の主な天文現象の詳細なデータを掲載。太陽、月、惑星等の位置データ、流星、彗星、小惑星などの予報を紹介。

天文年鑑編集委員会 編

21世紀の 宇宙観測

いま話題の「すばる」や「ハッブル宇宙望遠鏡」など、最先端の観測機器の紹介と今後の観測技術の展望について、活躍中の専門研究者が詳述。

A5判
264頁
本体3000円
好評発売中

家 正則 監修

★宇宙物理学講座

A5判・上製函入

◎新制大学における物理学系学科の履修程度の知識を前提として講述されています

第1巻 加藤正二 天体物理学基礎理論

定価五〇〇〇円十税

プラズマ物理学、電磁流体力学、相対性理論、その他の駆使によって、恒星や銀河における動的諸現象を理解するのに必要な基礎理論を俯瞰的に叙述。 三四六頁

第2巻 北村正利 連星―測光連星論―

定価五二〇〇円十税

近接連星に重点をおき、その天体物理学的基础知識を、光領域の観測事実とその処理法とを中心に測光連星として解説。 三三一頁

第3巻 小暮智一 星間物理学

定価九三〇〇円十税

星間物理学の歴史的発展を含めた主要分野の基本事項をまとめ、電離雲、星間分子雲、その他の天体についても概観。 六〇七頁

第4巻 小暮智一 輝線星概論

定価八五〇〇円十税

恒星スペクトルの基本概念から始めて、輝線形成の分光学的理解を中心に、各種輝線星の特徴も個別的に考察。 五二八頁

1〜4巻までの正誤表がお手元にならない場合はお問い合わせ下さい。

当社は取次店を経由いたしません。

当社より直接小売りの際の消費税分は当社負担です。

小売書店への卸価格は本体価格の70%+消費税です。

当社の出版物の国内送料は当社負担です。

ごとう書房

〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-7-10-804
電話・FAX 03-3354-8391 振替 00100-4-77869
e-mail:gotoshobo@pipopa.ne.jp