

天体観測専門誌

天文ガイド

9月号 定価620円(税込) 8月5日発売

7月11日ハワイ・メキシコ
皆既日食速報

冷却カメラを使った天体写真

8月の天文現象
8日夕方の水星食 12日のペルセウス座流星群

入門/天体望遠鏡光学

■9月の星空 ■9月の天文現象観測資料 ■観測ガイド(流星ガイド・彗星ガイド・惑星ガイド・惑星の衛星ガイド・小惑星ガイド・星食ガイド・小惑星の食ガイド・接食ガイド・人工天体ガイドほか)

星座のロマンを星座イラスト入り早見盤で再現

月刊天文ガイド

星座早見

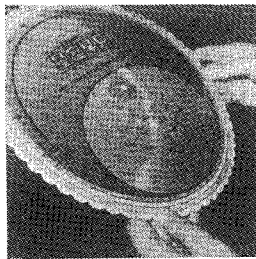
構成/藤井旭
定価820円

「星座早見の使い方」

①月日と時刻目盛りを合わせる
まず、見たい夜の月日と時刻の目盛りを星座盤を回転して合わせます。

②方角を一致させる
星座の窓ワクの周囲にある東西南北の方位と自分ののっている場所の方位を一致させ、頭上にかざして見くらべます。

③地平線からの高さ
天頂とあるのが頭の真上に見えているところで、高度目盛りによって星座の地平線からの高さを知ることができるようになっています。



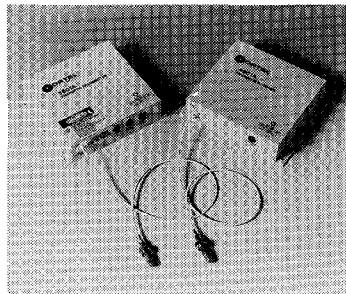
誠文堂新光社 東京都練馬区豊玉上2-6 (営業)
電話 03-5999-5121 FAX 03-5999-5120

NEW LIGHTWAVE


マイクロ波アナログ光伝送の決め手

ORTEL

米国オーテル社製高性能・高品質マイクロ波アナログ光伝送用送受信機をご紹介します。電波天文学・粒子加速器プロジェクトでのタイミング供給や、アナログ方式によるデータリンク、そして移動通信中継やレーダー中継分野における活躍が期待されております。



	Transmitter	Receiver
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログ伝送 ・低雑音/低歪み ・50Ω SMAコネクタ ・使用温度範囲(-40℃~70℃) ・InGaAsPレーザダイオード (1300nm) 	<ul style="list-style-type: none"> ・広帯域アナログ受信 ・50Ω SMAコネクタ ・シングルモード光ファイバ ・InGaAsPフォトダイオード (1300nm)
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・3GHz/6GHz/10GHz/12GHz ・広帯域信号用 (CATV) 	<ul style="list-style-type: none"> ・3GHz/6GHz/10GHz/12GHz ・広帯域信号用 (CATV)

総輸入代理店  住友セメント株式会社

光・電子事業推進部 TEL(03)3296-9854
〒101 東京都千代田区神田美土代町1番地 FAX(03)3295-5953