

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	太陽フレアを電波で解明する	花岡庸一郎 193
EUREKA 〈研究紹介〉	降着円盤をめぐる惑星の居住環境	福江 純 199
天球儀 〈読物〉	OASIS の開発・すばるの観測装置開発	山下卓也 206
SPECTRA	宇宙開発長期ビジョンと日本のスペース天文学	海部宣男 211
星は“すばる”	国内で製作中の鏡筒・架台	野口 猛 219
シリーズ	《ハイテクとおめがね事情(4)》気球搭載赤外線望遠鏡	中川貴雄 221
書評	続日本アマチュア天文史	223
雑報	国立天文台の新天体情報室について	224
寄贈図書リスト		225
月報だより		225
星空市場		226

表紙説明

電波ヘリオグラフのアンテナ(右)と、最大エントロピー法によって処理した 17 GHz での 1992 年 9 月 22 日の太陽全面像(左)上が北 (SKYLIGHT 参照)

(表紙デザイン 藤居保子)