

五藤テレスコープ 天体観測ソリューション スペクトル観測キット



STAR ANALYSER 100 (回折格子) +RSpec (スペクトル解析ソフト:日本語版) キット

弊社では、スペクトル観測を手軽に楽しめるツールとして、回折格子と解析ソフトをセットにした製品を販売します。

回折格子STAR ANALYSER100は100本/mmで低分解能ですが、恒星のスペクトル型、天体の吸収線・輝線スペクトル、クエーサーの赤方偏移などを観測することができます。

STAR ANALYSER100はデジタル一眼レフやUSB接続の天体用CMOSカメラの前に取り付けるだけでスペクトルが撮影できます。(本体は31.7mmフィルターネジサイズです)

スペクトル解析ソフトRSpecはField Tested Systems Tom Field氏が開発し、2012年Sky & TelescopeのHOT PRODUCTを受賞しているとても使いやすいソフトです。このソフトを弊社で日本語化しました。

STARANALYSER100・Rspec (日本語版) キット
(ガイド「はじめての分光観測」付属) ¥48,000.- (税別)
別売 カメラレンズアダプタ AD-58 (58mmフィルターネジ)
¥4,500.- (税別)

STARANALYSER100をカメラレンズにつけるアダプターです。
フィルターサイズが異なる場合、別途市販のステップアップ・ダウンリングをお求めください。

海外製品につき円相場によって価格を変更する場合がございます



STARANALYSER100
回折格子



CMOSカメラ取付例
(カメラ別途)



デジタル一眼レフカメラ取付例 (カメラ別途)



RSpec 2012年
Sky&TELESCOPE
HOT PRODUCT

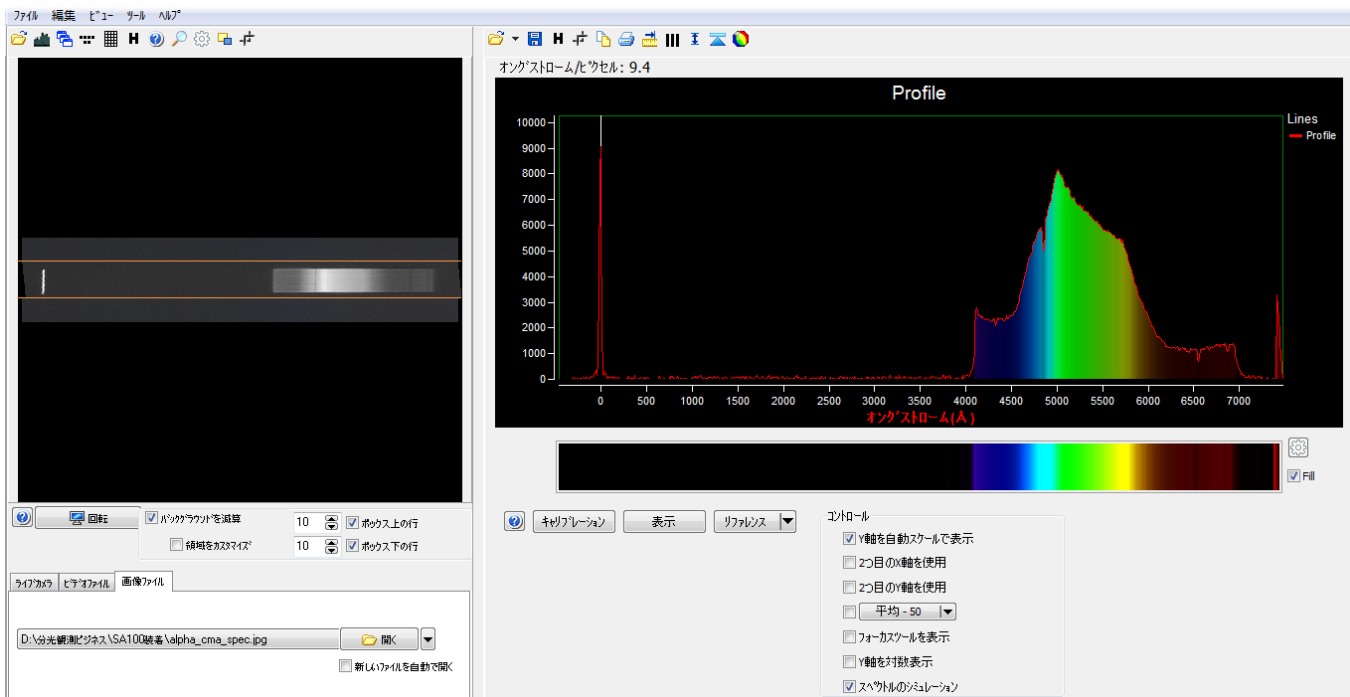
STAR ANALYSER100はPaton Hawksley Education Ltd.®の製品です
RSpecはField Tested Systems, LLC.の製品です



五藤テレスコープ株式会社

183-0025 東京都府中市矢崎町4-1 TEL 042-319-1603 (FAX1609)
www.gototelesco.co.jp e-mail: info@gototelesco.co.jp

解析ソフト Rspec画面 (スペクトルはおおいぬ座シリウス)



観測事例：クエーサー3C273の赤方偏移

