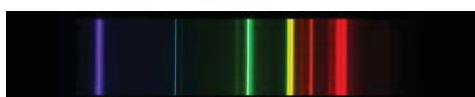


グリズムを用いた可視光直視分光器の紹介

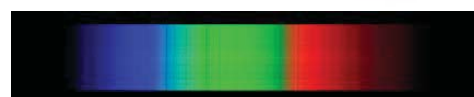
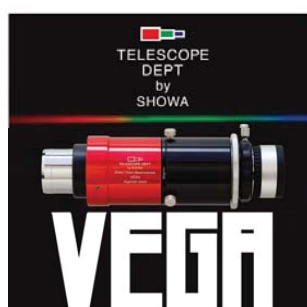
教育
用

求む！
多様な活用法

入門
用



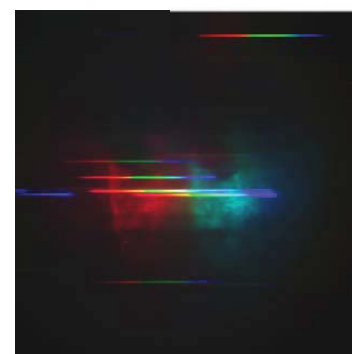
▲水銀灯



▲太陽



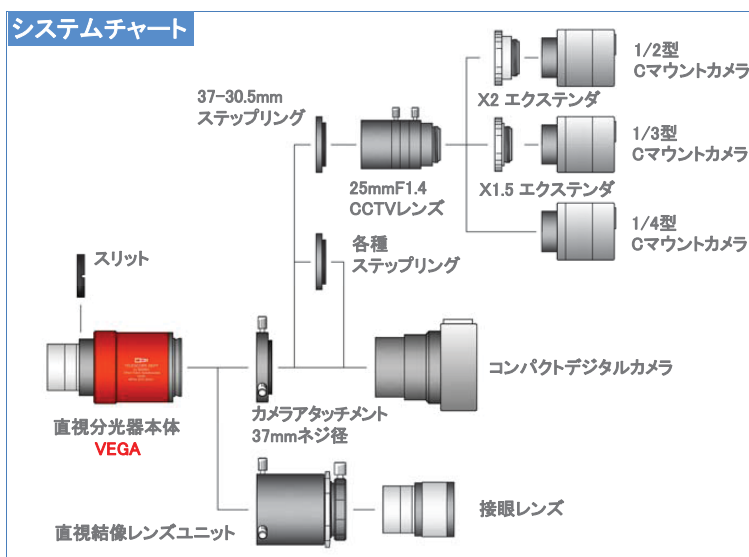
▲「M42」実像
D=150mm f=600mm
Canon G7X 30sec.



▲「M42」スペクトル像
D=150mm f=600mm
Canon G7X 30sec.

■高効率グリズムを用いた可視光域の直視分散分光器です。あらゆる望遠鏡に取り付け可能です。「接眼鏡用結像ユニット」にて直視でスペクトルを観測する際には、分光器の光学系は等倍です。お手持ちの接眼鏡で任意の拡大率を得ていただきます。コンパクトデジタルカメラやCマウントカメラ、冷却CCDカメラにてスペクトルを撮影することも可能です。

VEGA 直視分光器の主な仕様
測定波長域 380~780nm
グリズムの一次光直進波長 570nm
【オプション】スリット、直視結像レンズユニット
カメラアタッチメント、CCTVレンズ等
全長 145mm(直視結像レンズユニット装着時)
重量 360g



SHOWA

(株)昭和機械製作所
〒332-0025 埼玉県川口市原町7-23
TEL.048-252-4676 FAX.048-252-3566

<http://www.showakikai.co.jp>