

分散プリズムの作成

工藤孝弘

実験の概要

- ・ ガラス塊を研磨機にかけ、分散プリズムを作成する。
- ・ ニュートンリングを発生させ、研磨面の歪みを観察する。
- ・ 透過光強度から透過率を求める。
- ・ 白色光を分光し、虹を作る。
- ・ 研磨面を観測し、既製品と比較する。

図もしくは写真

