

【青少年科学センター／京都市】

- 機種：12眼AS×1台
- 所在：京都府京都市



【12眼ひまわり】

展示室改装工事に併せて導入されました。“ひまわり光”は、太陽光の観察や光の性質が調べられる「光の世界」コーナーでプリズムを使い7色のスペクトルを見せ、電球や蛍光灯等の人工光源でできるスペクトルとの違いを見せています。また、CCDカメラを集光機に取付、太陽の動きを観察することにも利用されています。

出射端は、単芯×12本の特殊加工です。