

Aerogel 透過像ファイルの説明

2004 年 5 月 23 日 上杉

1. 生データ(14bit 画像)は上杉の手元にあります。
2. C0??.tif は 8bit の tif 画像。13keV のデータは透過率 0.6-1.1 を 8bit に規格化。7.2keV 7.05keV のデータは、0.4-1.1 を 8bit に規格化。
3. 撮影は右図のような順番で行った。
4. M1.tif M2.tif はそれぞれ、C0??.tif 8 枚ずつから作成した。
5. 2d_*kev_?deg.tif は M1.tif M2.tif から作成した全体像。
6. 1pixel = 0.5um なので、全体像の縦 x 横は 1.6mm x 0.8mm くらい。
- 7.

