

ASTRO-H衛星搭載X線CCDカメラで用いるCCDの放 射線耐性試験

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2020-06-21
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 西岡, 祐介
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10458/5476

ASTRO-H 衛星搭載 X 線 CCD カメラで用いる CCD の放射線耐性試験

宮崎大学 工学部教育研究支援技術センター 〇 西岡 祐介

1. はじめに

2015年に打ち上げ予定のASTRO-H衛星に搭載される軟X線CCDカメラ(Soft X-ray Imager;SXI)には、 新規に開発したCCDが搭載される。このCCDは、より広いエネルギー帯域での検出効率の向上を目指して 開発し、過去の衛星で搭載されたCCDに比べて2倍以上厚い空乏層を実現したが、宇宙での利用実績に乏し いため、放射線耐性の評価が必要となる。放射線耐性の具体的な評価項目の1つに電荷転送損失(Charge Transfer Inefficiency;CTI)の増加の度合いがある。

一般に CCD は衛星軌道上で、陽子を主とする放射線により損傷を受けることが知られており、陽子が CCD に入射すると、CCD を構成している Si 結晶中に格子欠陥が生じる。このため、CCD の電荷転送経路に電荷 トラップができ、この電荷トラップに信号電荷が捕獲されることにより CTI が増加してしまう。これは分光 性能の劣化に繋がるため、陽子の照射量による性能劣化を見積もる必要がある。

そこで、SXIに搭載される CCD の放射線耐性を調べるため、九州大学のタンデム加速器を用いて陽子照射 試験を行った。ここでは、陽子照射によって放射線損傷を与えた CCD での CTI の性能評価について報告する。

キーワード:X線CCD, タンデム加速器, Charge Transfer Inefficiency(CTI)

2. X線CCDカメラ

2.1 X線CCDの概要

X線 CCD は、検出面に入射される X線光子について、入射位置とエネルギーが測定できる検出器であり、 ピクセルサイズで決まる高い位置分解能と適度なエネルギー分解能を持つことから、X線望遠鏡の焦点面検 出器として広く使われている。

X線 CCD は、一般的なデジタルカメラに使われている可視光用 CCD と同様に、光電効果により X線を検 出する。可視光用 CCD の場合、1 つの光子が CCD に入射して光電吸収されると、1 つの電子正孔対ができ る。可視光用 CCD では、1 ピクセルに多数の光子が入射するため、生成された電子正孔対の数を数えれば、 入射した光子の数、すなわち入射光の強度を知ることができるが、入射光のエネルギー(色)を直接計るこ とはできないため、カラーの画像を取得するためには、光の三原色に対応したフィルターを通して各色の強 度を測定する必要がある。一方、X線 CCD では、1 つの光子が CCD に入射して光電吸収されると、そのエ ネルギーに比例した多数の電子正孔対ができる。この生成された電子の数を数えることにより、入射した X 線のエネルギーを知ることができる。



撮像領域 31mm×31mm 蓄積領域 Segment AB Segment CD

図1 X線CCDの外観



ここで、図1にSXIに搭載される CCD の写真、図2にこの CCD の概略図を示す。この CCD は、上半分が

撮像するための領域、下半分がデータを蓄積するための領域に分かれており、データを蓄積するための領域 には直接、X線が入射しないようにカバーがされている。また、データは CCD の半分ずつ別々に読み出して いる (segment AB および CD)。データを取得する流れとしては、露光中、撮像するための領域に入射したデ ータを蓄積するための領域に転送し、その領域でそのデータを読み出す。その間に撮像するための領域では、 次の露光を行うことを繰り返している。

2.2 放射線損傷とその緩和法





図3 XIS で取得された画像

図4 転送回数と波高値の関係

宇宙空間でX線CCDを用いる場合、宇宙線による放射線損傷の評価が重要となる。図3に現在、宇宙空間 で運用されている「すざく」衛星に搭載されているX線CCDカメラXISで取得した画像を示す。図中の黄 丸で示した点で見えるのがX線、赤丸で示した線で見えるものが宇宙線のイベントである。この図からX線 だけではなく、宇宙線もCCDに入射してきていることが分かる。宇宙線の構成要素は主に陽子、電子、ガン マ線である。これまで、従来のX線CCDに関して、条件を変更しながら、CTIの増加の度合いが調べられて おり、CTIを同じ照射量で比べた場合、電子に比べて陽子の方が劣化を引き起こす割合が高いことが分かっ ている¹⁾。これは陽子がCCDに衝突することによって生じるSi原子内の格子欠損がX線CCDの放射線損傷 の主要因であることを示している。この格子欠損が原因で生じた電荷トラップによって、1回転送を行う度に 失われる電荷の割合のことをCTIといい、式(1)で定義される。

$$Q = Q_0 \times (1 - CTI)^{2Y}$$

Q は転送後の電荷量、Q₀が転送前の電荷量を示す。図 4 に転送回数と波高 値の関係を示す。横軸に転送回数の半分である Y 座標、縦軸に各ピクセル の信号電荷である波高値を表し、転送によって失われる信号電荷を調べるこ とができる。この図を作成するには、CCD 全面に既知のエネルギーが入射 しなくてはならないため、今回は⁵⁵Fe の放射線源を用いた。図 4 の濃い部分 が約 5.9keV に相当する波高値、薄い部分が約 6.5keV に相当する波高値とな り、濃い部分を式(1) でフィッティングすることにより、図中の赤い線が 得られる。この赤い線の傾きが式(1) の CTI であり、損傷前は傾きがほぼ 水平だが、損傷後は転送中に電荷トラップにより電荷を失うため、傾いてし まう。

この放射線損傷を緩和する方法として、いくつか方法がある。1 つ目は、 電荷注入(Charge-Injection;CI)法である。図5にCI機能の概略図を示す。 図中の横軸に方向、縦軸に時間の流れを示しており、X線イベントの電荷が 転送される様子を表している。CI機能は、放射線損傷によってSi結晶中に



(1)



生じた電荷トラップを埋めるために犠牲電荷を注入する機能のことである。図中の赤で示された犠牲電荷を 意図的に注入することにより、後から転送される X 線イベントの電荷を失わずに転送することができる。こ の CI 機能がない場合、転送されてきた X 線イベントの電荷が電荷トラップにより捕らえられ、本来持ってい た電荷量より低く見積もられてしまう。2 つ目は、温度による最適化である。電荷トラップにより、捕えられ た電荷が再放出されるまでの時間は、温度に依存することが分かっており、捕らえられた信号電荷の情報を 拾うことができる。

そこで、今回、ASTRO-H衛星に搭載される X線 CCD の放射線耐性と、これらの緩和法でどの程度、緩和 できるかを調べるために陽子照射による放射線耐性試験を行った²⁾。

3. 実験内容

3.1 実験に用いた素子

本実験には、図6で示す撮像領域のサイズが 30.720mm×30.720mmの CCD-NeXT4 EM03 素子と図7で示 す撮像領域のサイズが 7.680mm×6.144mmの Astro-H mini-CCD05 素子を用いる。今後、EM03 素子を大型素 子、mini-CCD05 素子を小型素子と呼ぶ。2 つの素子の違いは、大きさによる違いのみである。大型素子は、 図 6 に示すようなカメラシステム内に設置し、散乱ビームを照射しながらデータを取得した。このカメラシ ステムは、3.3 節で示す散乱槽の外部にフランジに接続し、散乱ビームが大型素子のほぼ中心に照射されるよ うになっている。また、大型素子には常時 ⁵⁵Fe からのX線が照射された。一方、小型素子はカメラシステム に搭載せず、3.3 節で示す散乱槽内に置いた治具に取り付け、ビームの照射だけを行った。小型素子は後日、 ⁵⁵Fe からのX線を照射し、データを取得した。



図6 大型素子とカメラシステムの外観



図7 小型素子の外観

3.2 実験施設

本実験は、2012年2月1日から2012年2月5日の5日間、九州大学のタンデム加速器を使用して行った。 図8に、九州大学のタンデム加速器施設の概観を示す。本実験では、散乱槽内に直入射したビームではなく、 散乱ビームを素子に照射する方法をとり、実験諸元を表1に示す。



項目	值	
加速器からの陽子ビームの エネルギー	10.5MeV	
CCD素子に入射する陽子ビー ムの中心エネルギー(FWHM)	6.7±0.8MeV	
加速器のビーム強度	$50nA - 1\mu A$	
CCD 素子に入射する 陽子の最大強度	2.4×10^4 cnt s ⁻¹ cm ⁻²	
総照射陽子数	9.3×10^8 cnt cm ⁻²	

表1 宝驗註示

図8 タンデム加速器施設の外観

3.3 実験セットアップ

図9に、散乱槽内部の実験セットアップの概略図、図10に実際に散乱槽内にセットアップした際の写真を 示す。図9に示すように散乱槽の左側からタンデム加速器で加速された陽子ビームが入射し、散乱槽中央に 固定したカーボン薄膜の散乱体で散乱される。大型素子を搭載したカメラシステムは、散乱角90°の位置に ある散乱槽下側のフランジに接続させた。小型素子はカメラシステム内ではなく、散乱槽下側の回転リング 上に治具を取り付け、設置した。本実験で、タンデム加速器からの直入射ビームではなく、散乱させたビー ムを CCD に照射した理由は、

- (1) ビーム強度を落とすため
- (2) 強度を正確にモニタするため

の2点である。直入射ビームの強度は、本実験の目的には強すぎるため、散乱させることで強度を落している。また、ビーム軸に対して CCD と対象な位置に半導体検出器(Solid State Detector;SSD)を設置し、ビーム強度を正確にモニタできるようにした。また、散乱体にカーボン薄膜を用いた理由は、カーボンの第一励起状態が4.4MeV と比較的大きいことなどが挙げられる。ここで、4.4MeV の非弾性散乱されたビームは、CCD 素子の前に設置した130µm 厚のアルミ薄膜で構成されるビーム減速材で取り除いた。また、回転ステージ上に散乱ビームを完全に防ぐ厚さのアルミ板を設置して、タンデム加速器からビームが照射されている状態でもCCD 素子にビームが照射されないようにした。これは、最初のビーム照射の際、まず、SSD で期待するビーム量・スペクトルが取得できているかを確認するために、CCD にビームが照射されないようにするためである。



図9 散乱槽内のセットアップ概略図



図 10 散乱槽内のセットアップ写真

4. 実験結果

4.1 CTI の吸収線量依存性

本実験により、取得したデータは ASTRO-H 衛星軌道上の年数換算で、ビーム照射前・2 日・0.5 ヶ月・2.2 ヶ月・6.6 ヶ月・1.1 年・2.2 年・3.3 年分相当の計 8 点である。各 8 点において、CI 機能なしとありの 2 種類の状態で、⁵⁵Fe から照射される X 線のデータを取得した。大型素子は画素数が 1280×1280 だが、読み出す際に 2×2 ピクセルの情報をまとめているため、データとしては 640×640 の画素数となる。以下で示す座標は、全てこの読み出したデータに対するものである。図 11 に CI 機能なしの状態でデータ取得した Y 座標と波高値の関係を示す。いずれもの図も上図がビーム照射前、下図が 3.3 年相当分照射後のデータである。図 11、図 12 の上下の図の比較より、3.3 年分相当照射後は Y 座標の大きい画素、つまり、転送回数が多くなるにつれて波高値が低くなっていることが分かる。これは放射線損傷により生じた電荷トラップによって CTI が増加したことに起因する。また、図 11 と図 12 の比較から、図 12 の方で傾きが緩やかになっていることから、電荷注入を行うことで CTI の増加を緩

和できていることが分かった。次に、図 13 に CI 機能なしの状態でデータ取得した際の CTI と吸収線量の関係、図 14 に CI 機能ありの状態でデータ取得した際の CTI と吸収線量の関係を示す。いずれの図も縦軸が CTI、 横軸が総照射陽子数、または吸収線量を ASTRO-H 衛星軌道上の年数に換算した時の値を示している。大型素 子は、CCD の左右半分を別々に読み出しているため、各点で、2 つの CTI の値(赤点と青点)が示されてい る。一方、小型素子は、大型素子よりも中心に近いところに置かれているため、同じビーム照射時間でも照 射された総陽子数が多くなっている。また、小型素子のデータ(緑点)は CI 機能なしの状態のみデータを取 得している。これらの結果を過去の結果と比較するため、「すざく」衛星搭載 X 線 CCD カメラ XIS の CCD で得られた CTI が宇宙空間でどの程度増加したか(黒線)も示している。この比較から、SXI に搭載される CCD は、現在運用中の XIS に搭載されている CCD とほぼ同程度の放射線耐性を持つことが分かった。



図 11 CI 機能なしの状態で取得した Y 座標とイベント波高値の関係 (上は照射前、下は 3.3 年分照射後)



図 13 CI機能なしの状態での CTI の 吸収線量依存性。吸収線量を ASTRO-H 衛星軌道上の年数に換算してある



図 12 CI 機能ありの状態で取得した Y 座標とイベント波高値の関係 (上は照射前、下は 3.3 年分照射後)



図 14 CI機能ありの状態での CTI の 吸収線量依存性。吸収線量を ASTRO-H 衛星軌道上の年数に換算してある

4.2 温度依存性

次に、CTI の温度依存性を調べるため、放射線損 傷実験の後に損傷した大型素子を用いて大阪大学で 追実験を行った。CCD 前面に ⁵⁵Fe からの X 線を照 射させ、-140℃~-70℃の範囲で CI 機能なしとあり のデータ取得を行った。なお、九州大学での実験時 の動作温度は-110℃である。図 15 に大型の温度毎に 調べた CTI の変化を示す。縦軸が CTI の値、横軸が 温度を示しており、この図でも CI 機能なしのデータ に比べて CI 機能ありの方で CTI が改善されているこ とが分かる。また、放射線損傷実験の際、-110℃で 駆動していたが、この図より、冷やせば冷やすほど 性能が良くなることが分かり、-140℃まで冷やすと CTI は約 2 倍以上改善されるという結果となった。



図 15 CI 機能の有無による CTI の温度依存性

5. まとめ

ASTRO-H 衛星に搭載される CCD の放射線耐性を調べるために九州大学のタンデム加速器を使用して、陽 子照射実験を行った。実験に得られた結果により、本実験で用いた CCD の放射線耐性は現在、宇宙空間で運 用中の「すざく」衛星に搭載されている CCD と同程度ということ、また、放射線損傷の緩和法の1つである 電荷注入法により CTI の性能劣化の度合いが抑えられたことを確認できた。そして、CTI の温度依存性を調 査した追実験により、CCD の駆動温度を変更することでも CTI を改善できることが確認できた。

参考文献

1) Tomida et al, MAXI-CCD 電子ビーム照射実験レポート, 2002

2) 森 浩二, CCD-NeXT4 放射線損傷実験 実験計画書, 2012