天体ガンマ線検出技術

立命館大学理工学部物理科学科 森 正樹

学術フロンティア「表面・界面ナノ構造の形成と制御」シンポジウム 2010年3月11日、立命館大学BKC

さまざまな波長で見た銀河



天体ガンマ線の発生機構:非熱的 シンクロトロン放 射







| 髙エネルギー粒子の存在 ← 粒子加速過程

Review of Particle Physics, http://pdg.lbl.gov





ガンマ線の相互作用



図 2.12 主要なガンマ線と物質の相互作用過程.物質の原子番号 Z に依存するが,数 10 MeV 以上では電子・陽電子対生成過程が主要に なる (P.V. Ramana Murthy and A.W. Wolfendale 1993, *Gamma-ray astronomy*, Cambridge University Press).

ガンマの検出

- ガンマ線観測に用いられる検出器
 - 無機シンチレータ
 - 有機シンチレータ
 - 半導体検出器

ガンマ線のエネルギーと検出法

- Hard X Soft gamma
 - コリメータ
 - コーデッドマスク
- MeV
 - Compton telescope
- GeV
 - Pair telescope
- TeV



シリーズ現代の天文学17 宇宙の観測

無機シンチレータ

	BGO	GSO(Ce)	NaI(Tl)	$\operatorname{CsI}(\operatorname{Tl})$	
化学組成	$\mathrm{Bi}_4\mathrm{Ge}_3\mathrm{O}_{12}$	Gd_2SiO_5 (Ce)	NaI	CsI	
有効原子番号	74	59	50	54	
密度 (g cm ⁻³)	7.1	6.7	6.7 3.7		
輻射長 (cm)	1.2	1.4	2.6	1.9	
屈折率	2.15	1.9	1.85	1.80	
摂氏 20 度前後において					
蛍光减衰時定数 (ns)	$\sim \! 300$	~ 60	$\sim \! 230$	~ 1000	
光量 (NaI を 100 とする)	~ 12	~ 28	100	$\sim \! 85$	
ピーク波長 (nm)	480	430	430 410		

有機シンチレータ

- プラスチックシンチレータ
 - 減衰時間2-3ns
 - ~100eV/photon ... 低エネルギー分解能
 - •荷電粒子検出器向き
- 液体シンチレータ
 - トルエン・キシレン+蛍光物質+波長変換剤
 - ・蛍光減衰時間の差により中性子とガンマ線の識別が可能

	密度 (g/cm ³)	最大発光波長 (nm)	減衰時間 (ns)
プラスチック シンチレータ	1.06	350-450	2-5
液体シンチ レータ	0.86	350-450	2-8

シリーズ現代の天文学17 宇宙の観測

半導体とNalシンチレータ

表 1.4 X 線やガンマ線の検出に用いられるさまざまな半導体と NaI シ ンチレータの特性

半導体	密度	原子番号	$E_{\rm gap}$	ε	輻射長 (X0)
	$[g/cm^3]$		[eV]	[eV]	[cm]
Si	2.33	14	1.12	3.6	9.37
Ge	5.33	32	0.67	2.9	2.30
CdTe	5.85	$48,\!52$	1.44	4.43	1.52
CdZnTe	5.81		1.6	4.6	
HgI_2	6.40	80,53	2.13	4.2	1.16
GaAs	5.32	31, 33	1.42	4.3	2.29
NaI (Tl)	3.67	$11,\!53$			2.59

半導体検出器のエネルギー分解能



図 1.19 Nal シンチレータとゲルマニウム半導体とで取得したガンマ 波高分布 (Knoll 2001, 放射線計測ハンドブックから転載).

図 1.22 高いエネルギー分解能を持つショットキー型テルル化カドミウ ム検出器によるガンマ線スペクトル

Z_{Cd}=48, Z_{Te}=52**;室温動作可能**

放射化とSAA

- 軌道上で宇宙線との核反応により放射線同位元素 が生成される(放射化)。
 - 軽い核では寿命の短い核種、重い核では長い核種
 - Cutoff rigidity (=pc/Ze)により宇宙線強度は変動
- South Atlantic Anomaly
 - Van Allen帯が地球表面に最も近づく場所
 - 検出器によっては観測は休止する



ガンマ線のスペクトルと検出方法



コリメーターを用いた検出器

Suzaku HXD



Shield & collimator: BGO (Bi₄Ge₃O₁₂)

Inside the well: GSO (Gd₂SiO₅(Ce)) 2x2 matrix of 24x24x5mm PIN-Si diode below GSO

Discrimination of X-ray and shield signals by rise/ decay time (700ns for BGO, 120ns for GSO)

 Figure 8.2: Schematic picture of the HXD instrument, which consists of two types of detectors: the PIN diodes located in the front of the GSO scintillator, and the scintillator itself.
 Energy range: 10-60 keV (PIN) 50-600 keV (GSO)

コーデッドマスク



図 2.21 コーデッドマスクの概念図. 天体からのガンマ線が決まったパターンのマスクで検出器に作る影を測定し,その影と パターンとから逆にガンマ線の到来方向を知る (White 2004, *Nature*, 428, 264).



コーデッドマスクを用いた検出器

INTEGRAL SPI

15



 $20 \text{ keV} - 8 \text{ MeV}, 500 \text{ cm}^2$

FOV 16°, angular resolution 2.5° Energy resolution 2.5keV@1.3MeV

INTEGRAL IBIS



15 keV – 10 MeV, 2600 cm² (CdTe) FOV 9°(full)/19 °(partial) Angular resolution: 12arcmin Energy resolution: 9%@100keV, 10% at 1MeV

Compton Gamma-Ray Observatory (CGRO)



1991-2000



OSSE (Oriented Scintillation Spectrometer Experiment): 0.05-10MeV COMPTEL (COMPton Telescope): 1-30MeV EGRET (Energetic Gamma Ray Experiment Telescope): 30MeV-10GeV BATSE (Burst And Transient Source Experiment): 20-600keV



Comptel allsky map

Phase 1+2+3 3-10 MeV





Pair telescope

 $E_{\rm p} \simeq \sum E_{\rm s}$

- エネルギー決定
- (*E*_p:入射ガンマ線のエネルギー、
 *E*_s:カロリメータ中の二次粒子の
 エネルギー)
- 到来方向決定

 $\vec{p}_{\mathrm{p}} \simeq \sum \vec{p}_{\mathrm{s}}$

電子陽電子のなす角度 $\langle \theta^2 \rangle^{1/2} = g(E_{\rm p}, E_{\rm s}, Z) \left(\frac{mc^2}{E_{\rm p}}\right) \ln\left(\frac{E_{\rm p}}{mc^2}\right)$ q:1のオーダーの係数

Pair telescopeの到来方向決定精度

 対生成の粒子放出角度の不定性 (標的原子核の反跳が測れないため)

$$\langle \theta^2 \rangle^{1/2} = q(E_{\rm p},E_{\rm s},Z) \frac{mc^2}{E_{\rm p}} \ln \frac{E_{\rm p}}{mc^2}$$

4° at 30 MeV, 1.5° at 100 MeV, 0.2° at 1 GeV

- トラッカーの精度
- 電子・陽電子のクーロン多重散乱 $\langle \theta^2 \rangle^{1/2} = \left(\frac{21 \,\mathrm{MeV}}{\beta c p_\mathrm{s}}\right)^2 \frac{x}{X_0}$ (xは通過物質量)



カロリメータにおけるエネルギー分解能

$$\frac{\sigma_E}{E} = \sqrt{\left(\frac{a}{\sqrt{E}}\right)^2 + b^2 + \left(\frac{c}{E}\right)^2}$$

a:統計揺らぎ(全吸収型カロリメータで数%)
 b:検出器の非一様性や較正に由来する系統誤差
 c:読み出しノイズなど

カロリメータの前にある物質によるエネルギー損失や散乱(およそ1GeV以下の場合に重要)

CGRO/EGRET



図 2.28 コンプトン衛星の EGRET 検出器 (NASA 提供).

Atwood et al., ApJ 697, 1071 (2009) LAT (Large Area Telescope) onboard the Fermi Gamma-ray Space Telescope





2008.6-present



electron-positron pair

Figure 1. Schematic diagram of the LAT. The telescope's dimensions are $1.8 \text{ m} \times 1.8 \text{ m} \times 0.72 \text{ m}$. The power required and the mass are 650 W and 2789 kg, respectively.

LAT tracker



Figure 3. Completed tracker array before integration with the ACD.

 4×4 modules Single-sided Silicon strip detectors 18 (x,y) tracking planes 228 µm-pitch readout strips 8.95×8.95cm², 400µm thick 12×0.010cm (0.03X₀) W foils ("Front") 4×0.072cm (0.18X₀) W foils("Back")



LAT calorimeter



96 CsI(Tl) crystals in 8 layers (x,y) hodoscopic array $2.7 \times 2.0 \times 32.6$ cm³ each $8.6X_0$ (10.1X₀ for instrument) Two PIN photodiodes at each end

Figure 6. LAT calorimeter module. The 96 CsI(Tl) scintillator crystal detector elements are arranged in eight layers, with the orientation of the crystals in adjacent layers rotated by 90°. The total calorimeter depth (at normal incidence) is 8.6 radiation lengths.

http://www-glast.stanford.edu/

LAT energy resolution



http://www-glast.stanford.edu/

LAT angular resolution







CALET (Calorimetric Electron Telescope)



電子・ガンマ線(10-10,000GeV) Japan/USA/Italy/China To be launched in 2013



31



チェレンコフ光の横分布と時間分布





シャワーの発達の違い



カメラ



H.E.S.S. camera

•960ピクセル(PMT)

- •1GHz Analog Ring Sampling ASICs
- •1.6m\$,1.5m L, 800kg



35



Weekes, 2007

「かに」星雲

Crab Signal as seen in VERITAS in real time





Summary

- 天体ガンマ線の検出器は、到来方向が決定的に重要なため、種々の工夫がなされてきたが、天文学と呼べるようになったのは、検出技術の発達したごく最近になってである。
- 天体ガンマ線の観測は、エネルギー領域別に最適 な方法が開発されてきた。
 - MeV領域:コンプトン望遠鏡(衛星高度)
 - GeV領域:ペア望遠鏡(衛星高度)
 - TeV領域:大気チェレンコフ望遠鏡(地上)