

## (5) 太陽フレアと恒星フレアの統一モデル

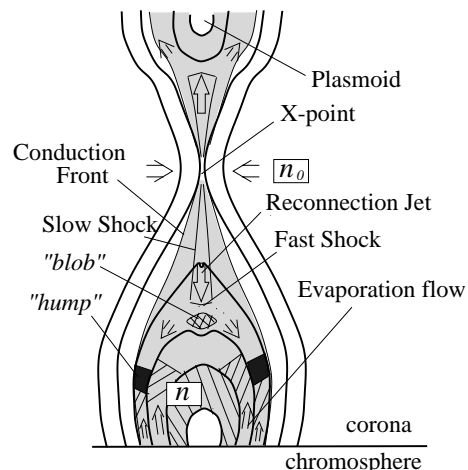
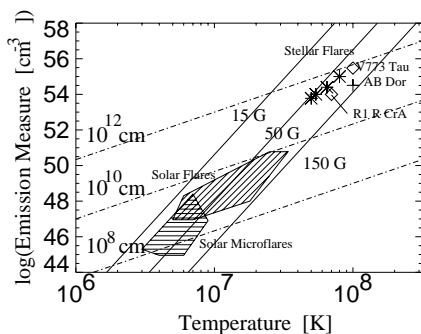
太陽フレアの最高電子温度 ( $T$ ) とエミッション・メジャー ( $EM = n^2V$ ) の間には相関がある ( $T$  は  $EM$  とともに増大する) ことが知られています (e.g., Feldman et al. 1995, Yuda et al. 1997)。ただし、 $n$  は電子密度、 $V$  は体積。この関係は、通常のフレアよりエネルギーの小さなマイクロフレアでも成立しており (Shimizu 1995)、一方、太陽フレアより何 100 倍 – 何千倍もエネルギーの大きな恒星フレア (Algol, UX Ari など) も同じ相関の延長上にくることが知られています (Feldman et al. 1995)。さらに興味深いことには、最近あすかで発見された原始星フレア (Koyama et al. 1996, Tsuboi 1996) の温度と  $EM$  も同じ相関にのることがわかってきました (下左図参照)。この相関が成立する温度と  $EM$  の範囲は、 $T = 4 \times 10^6 - 10^8 \text{ K}$ ,  $EM = 10^{44} - 10^{55} \text{ cm}^{-3}$  もの広い範囲に及び、共通の普遍的な物理機構が働いていることを予感させます。

われわれ (Shibata and Yokoyama 1999) は、Yokoyama and Shibata (1998) が見出したフレア温度のスケリング則 (磁気リコネクション加熱 (下右図) と熱伝導冷却のバランス) と圧力平衡 (フレアループの磁気圧 = ガス圧) を用いると、エミッション・メジャーが

$$EM \propto T^{17/2} B^{-5}$$

と書ける、ということを見出しました。(ただし、 $B$  はコロナ磁場強度。) 太陽黒点 (または活動領域) と原始星の平均磁場強度は同程度と考えられているので、この関係式は上の経験的な相関関係を良く説明します (下左図参照)。以上のことから、共通の普遍的物理機構とは「フレアの最高温度は、リコネクション加熱と熱伝導冷却のバランスで決まる」ということであり、観測された  $EM$ - $T$  関係は、原始星フレアにおいても太陽フレアと同様に磁気リコネクションによるエネルギー解放が重要な役割を果たしていることを強く示唆していると言えるでしょう。

[参考文献] Shibata, K. and Yokoyama, T. (1999) ApJ 526, L49-L52 (他の引用文献については、この論文の参考文献を参照のこと)



左: 太陽フレアと恒星フレアのエミッション・メジャー ( $EM$ )–温度 ( $T$ ) 関係。右: 太陽・恒星フレアの磁気リコネクションモデル (Yokoyama and Shibata 1998)。

(柴田 一成 記)