

極めて明るいIa型超新星 2009dcの可視近赤外観測

測

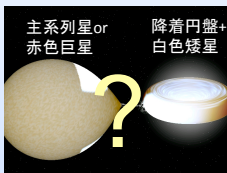
中山雅之^{1,2}、川端弘治²、衣笠健三³、田中雅臣⁴、今田明⁵、前田啓一⁶、野本憲一⁶、
新井彰¹、千代延真吾¹、深沢泰司¹、橋本修³、本田敏志³、池尻祐輝¹、伊藤亮介¹、鎌田有紀子⁷、河合誠之⁸、小松智之¹、黒田大介⁵、宮本久嗣¹、宮崎聰⁹、
永江修¹、中屋秀彦⁷、大杉節²、面高俊宏⁹、坂井伸行⁹、笛田真人¹、鈴木麻里子¹⁰、田口光⁵、高橋英則⁵、田中裕行¹、植村謙²、山下卓也²、柳澤顯史⁵、吉田道利⁵

¹ 広島大学 理学研究科 ² 広島大学 宇宙科学センター ³ 県立ぐんま天文台 ⁴ 東京大学 理学系研究科 ⁵ 国立天文台 岡山天体物理観測所
⁶ 東京大学 数物宇宙連携機構 ⁷ 国立天文台 ⁸ 東京工業大学 9鹿児島大学 理工学研究科 ¹⁰ トヨタテクニカルディベロップメント

ABSTRACT

Ia型超新星は、その観測的一様性から宇宙論的な距離指標に用いられる重要な天体である。その親星と考えられる白色矮星がチャンドラセカール限界質量近くに到達するときの爆発であるため、観測的に一樣であると考えられている。しかしながら、近年いくつかのIa型超新星でチャンドラセカール限界質量を越えたと考えられるものが確認されている。今回、報告するSN 2009dcもそのようなチャンドラセカール限界質量を越えたIa型超新星である。母銀河の赤化を考慮した場合($E(B-V)=0.15$, $Rv=2.1$)の極大絶対等級は $M_V=-20.19+-0.19$ と極めて明るい。また、近赤外光度においてもSN 2009dcは、最も明るいIa型超新星であることが確かめられた。絶対的な明るさの指標となる $\Delta m_{15}(B)=0.65+-0.03$ これまで観測されているIa型超新星の中でも最も小さい値を示しており、SN 2009dcが最も明るいIa型超新星の一つであることに一致する。スペクトルにおいても、極大6日後までCI16580による吸収が明確に見えており、白色矮星起源の炭素の層が非常に豊富であったことが示唆される。以上のことから我々は、SN 2009dcが限界を超えた超チャンドラセカール質量のIa型超新星爆発であると結論付けた。

1. Introduction

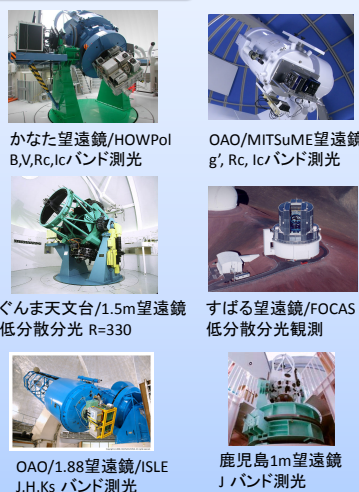


多くのIa型超新星は観測的性質がよく似ていることから、宇宙における距離指標として用いられる。それにもかかわらず、その親星と爆発メカニズムは決着がついていない。これらの決着には早期観測による多様性の研究が求められる。

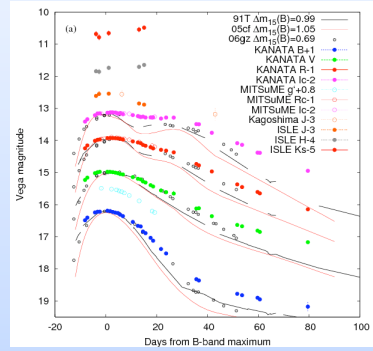
SN 2009dcはS0銀河UGC 10064にて4月9日(UT)に発見された(CBET 1762)。その後、炭素の見られるスペクトルが得られ、極めて明るいSN 2006gzに似ていることが確認された(CBET 1768)。これらの報告を受け、我々は4月17日から多くの国内の望遠鏡を用いた**大規模な可視近赤外観測**を開始した。さらに4月30日にはすばる望遠鏡でのToO観測を行った(Tanaka et al. 2009)。



2. Observation

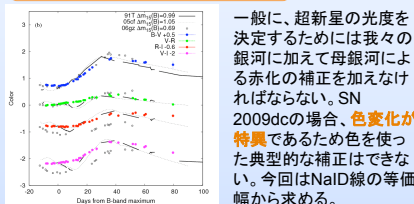


3.1. Light Curve



観測開始以降、SN 2009dcは非常にゆるやかに増光し、ゆるやかに減光していた。絶対的な明るさの指標となるBバンドの極大から15日後の減光量は $\Delta m_{15}(B)=0.65+0.03$ と非常に小さく、SN 2006gzの $\Delta m_{15}(B)=0.69$ に比べわずかに小さい。近赤外においては、H,Ksバンドで**最初の極大より増光した**ことが確認された。Ia型超新星においてこのような例は極めて珍しい。

3.2. Host Extinction

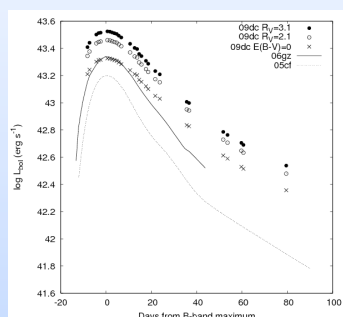


SN 2009dcはすばる望遠鏡およびFOCASによって極大から5日後にスペクトルが得られている。NaI線によって見積もられた $E(B-V)=0.15$ であった。さらに、我々はIa型超新星の赤化におけるダスト吸収係数が $Rv=3.1$ より低いことがよく知られていることから $Rv=3.1$ と2.1の場合を考慮した。SN 2009dcの赤化量および絶対等級は以下の通りである。

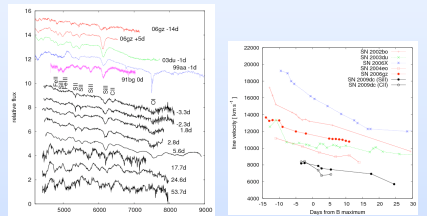
$E(B-V)$ (mag)	Rv	Total A_V (mag)	$M_{V,max}$ (mag)	L_{max} ($10^{34} \text{ erg s}^{-1}$)	^{15}N mass (M _⊙)
0.07	3.1	0.14	-19.90+-0.15 mag	$(2.1 \pm 0.05) \times 10^{43} \text{ erg s}^{-1}$	$1.6 \pm 0.5 \text{ M}_\odot$
0.07	0.14	2.1	-20.19+-0.19 mag	$(2.9 \pm 0.8) \times 10^{43} \text{ erg s}^{-1}$	$1.6 \pm 0.4 \text{ M}_\odot$
0.07	0.14	3.1	-20.32+-0.19 mag	$(3.3 \pm 0.9) \times 10^{43} \text{ erg s}^{-1}$	$1.8 \pm 0.5 \text{ M}_\odot$

表の通り、SN 2009dcは母銀河の赤化を無視しても、最も明るいIa型超新星であることが示された。また、近赤外においても $M_J=-19.2$ 等、 $M_H=-19.0$ 等、 $M_Ks=-19.19$ 等と規格外に明るいことがわかった。

3.3. Bolometric Light Curve



3.4. Spectral Evolution



4. Discussion and Conclusion

我々は非常に特異なIa型超新星 SN 2009dcの早期可視近赤外観測に成功した。以下に、本研究において最も重要な観測結果を列挙する。

- (1) 最も光度変化が“遅い”Ia型超新星の一つであった。 $(\Delta m_{15}(B)=0.65+-0.03)$
- (2) 最も明るいIa型超新星の一つであった($M_V=-19.90+-0.15$ 等; $E(B-V)=0$ であったと仮定した場合)
- (3) スペクトルにおいて強い炭素の吸収が見られた。(4)非常に遅い膨張速度を持っていた。

極大の6日後にもまだ強い炭素の吸収が残っていたことは、非常に大規模な燃え残りの炭素の層を残していたことを意味する。ニッケルの質量も $E(B-V)=0$ だとしても1.2太陽質量あり、 $E(B-V)=0.15$, $Rv=2.1$ だと1.6太陽質量であったことが確認された。以上のことから、我々はSN 2009dcは明らかに超チャンドラセカール限界質量の白色矮星の爆発であったと提案する。

謝辞と今後について

本研究は、迅速かつ柔軟な対応をしていただいた多くの天文台、観測所の方たちの協力の元に成立した研究です。まずは、共同研究者の方たちとご協力下さった方たちに中山よりお礼と感謝の気持ちを述べたいと思います。ありがとうございました。

超新星を含めた突発天体の観測では今後も、可視だけでなく近赤外、分光観測と多様な観測が求められることは間違ひありません。また興味深い天体が出来ましたら、是非とも多くの協同観測の機会が得られるように願っております。