

## V301a X線分光撮像衛星 XRISM 搭載 Resolve の現状

Y. Ishisaki<sup>A</sup>, R.L. Kelley<sup>C</sup>, H. Awaki<sup>E</sup>, J.C. Balleza<sup>C</sup>, K.R. Barnstable<sup>C</sup>, T.G. Bialas<sup>C</sup>, R. Boissay-Malaquin<sup>C</sup>, G.V. Brown<sup>F</sup>, E.R. Canavan<sup>C</sup>, T.M. Carnahan<sup>C</sup>, M.P. Chiao<sup>C</sup>, B.J. Comber<sup>C</sup>, E. Costantini<sup>D</sup>, R.S. Cumbee<sup>C</sup>, J.-W. den Herder<sup>D</sup>, J. Dercksen<sup>D</sup>, C.P. de Vries<sup>D</sup>, M.J. Dipirro<sup>C</sup>, M.E. Eckart<sup>F</sup>, Y. Ezoe<sup>A</sup>, C. Ferrigno<sup>G</sup>, R. Fujimoto<sup>B</sup>, N. Gorter<sup>D</sup>, S.M. Graham<sup>C</sup>, M. Grim<sup>D</sup>, L.S. Hartz<sup>C</sup>, R. Hayakawa<sup>H</sup>, T. Hayashi<sup>C</sup>, N. Hell<sup>F</sup>, Y. Ichinohe<sup>P</sup>, D. Ishi<sup>B</sup>, M. Ishida<sup>B</sup>, K. Ishikawa<sup>A</sup>, B.L. James<sup>C</sup>, Y. Kanemaru<sup>B</sup>, S.J. Kenyon<sup>C</sup>, C.A. Kilbourne<sup>C</sup>, M.O. Kimball<sup>C</sup>, S. Kitamoto<sup>I</sup>, M.A. Leutenegger<sup>C</sup>, Y. Maeda<sup>B</sup>, D. McCammon<sup>J</sup>, B.J. MaLaughlin<sup>C</sup>, J.J. Miko<sup>C</sup>, E. van der Meer<sup>D</sup>, M. Mizumoto<sup>M</sup>, T. Okajima<sup>C</sup>, A. Okamoto<sup>B</sup>, S. Paltani<sup>G</sup>, F.S. Porter<sup>C</sup>, L.S. Reichenthal<sup>C</sup>, K. Sato<sup>K</sup>, T. Sato<sup>O</sup>, Y. Sato<sup>B</sup>, M. Sawada<sup>I</sup>, K. Shinozaki<sup>B</sup>, R.F. Shipman<sup>D</sup>, P.J. Shirron<sup>C</sup>, G.A. Sniderman<sup>C</sup>, Y. Soong<sup>C</sup>, R. Szymkiewicz<sup>C</sup>, A.E. Szymkowiak<sup>L</sup>, Y. Takei<sup>B</sup>, M. Takeo<sup>K</sup>, K. Tamura<sup>C</sup>, M. Tsujimoto<sup>B</sup>, Y. Uchida<sup>N</sup>, S. Wasserzug<sup>C</sup>, M.C. Witthoeft<sup>C</sup>, R. Wolfs<sup>D</sup>, S. Yamada<sup>I</sup>, S. Yasuda<sup>B</sup>, N.Y. Yamasaki<sup>B</sup> (都立大<sup>A</sup>, JAXA<sup>B</sup>, NASA<sup>C</sup>, SRON<sup>D</sup>, 愛媛大<sup>E</sup>, LLNL<sup>F</sup>, U-Geneva<sup>G</sup>, KEK<sup>H</sup>, 立教大<sup>I</sup>, U-Wisconsin<sup>J</sup>, 埼玉大<sup>K</sup>, Yale-U<sup>L</sup>, 福岡教育大<sup>M</sup>, 東京理科大<sup>N</sup>, 明治大<sup>O</sup>, RIKEN<sup>P</sup>)

XRISM衛星に搭載される *Resolve* は、50 mK の極低温で動作する 6×6 のマイクロカロリメータアレイと焦点距離 5.6 m の多重薄板 X 線望遠鏡から成り、2023 年 9 月 7 日に打ち上げられた。軌道上で *Resolve* 検出部は 50 mK まで冷却、~5 eV のエネルギー分解能で観測を継続している。この講演では *Resolve* の現状を報告する。