

参考文献

- [1] 白坂成功, 中須賀真一, ほどよし信頼性工学, JSASS-2011-4419, 第 55 回宇宙科学技術連合講演会
- [2] JAXA における小型衛星への取り組み <http://satcom.nict.go.jp/64/specialreportj.pdf>
- [3] J.E.Haines, C.McCarthy and A.Ponc, THE ERS1 POWER SYSTEM, ESA SP-230, 1985, pp.39-51
- [4] D.W.Harris, THE MODULAR POWER SUBSYSTEM FOR THE MULTIMISSION MODULAR SPACECRAFT, IECEC 1979, 799289.pp1350-1355
- [5] M.Kato and H.Kusawake, Electrical Power Subsystem of MicroLabSat, 24th International Symposium on Space Technology and Science, May 20-Jun 6, 2004, Miyazaki, Japan
- [6] 岩佐稔(JAXA), 中原政俊(崇城大学), 中村創一(スマートエナジー研究所), 舩分宏昌(JAXA), 人工衛星用次世代電力制御機の研究, JSASS-2011-4141, 第 55 回宇宙科学技術連合講演会
- [7] 東京大学 PRISM プロジェクト HP, <http://www.space.t.u-tokyo.ac.jp/prism/power.html>
- [8] 尾崎淳一, 荒木俊輔, 池田知行, 井口貴文, 井上陽一, 西澤雅也, 藤原達也, 田原弘一, 大阪工業大学・電気推進ロケットエンジン搭載超小型人工衛星”プロイテレス”の最終開発状況 <http://www.unisec.jp/history/ws2010/files/11oit.pdf>
- [9] ニッケル水素電池の五大特性
<http://industrial.panasonic.com/www-data/pdf/ACG4000/ACG4000PJ2.pdf>
- [10] エネループカタログ
http://ctlg.panasonic.co.jp/sanyo/products/support/catalog/pdf/eneloop-lineup_2009.pdf
- [11] 富田健太, 趙孟佑 (九州工業大学), 高電圧技術実証衛星鳳龍式号の構体設計及び環境試験, 九州工業大学卒業論文, 2011 年 3 月