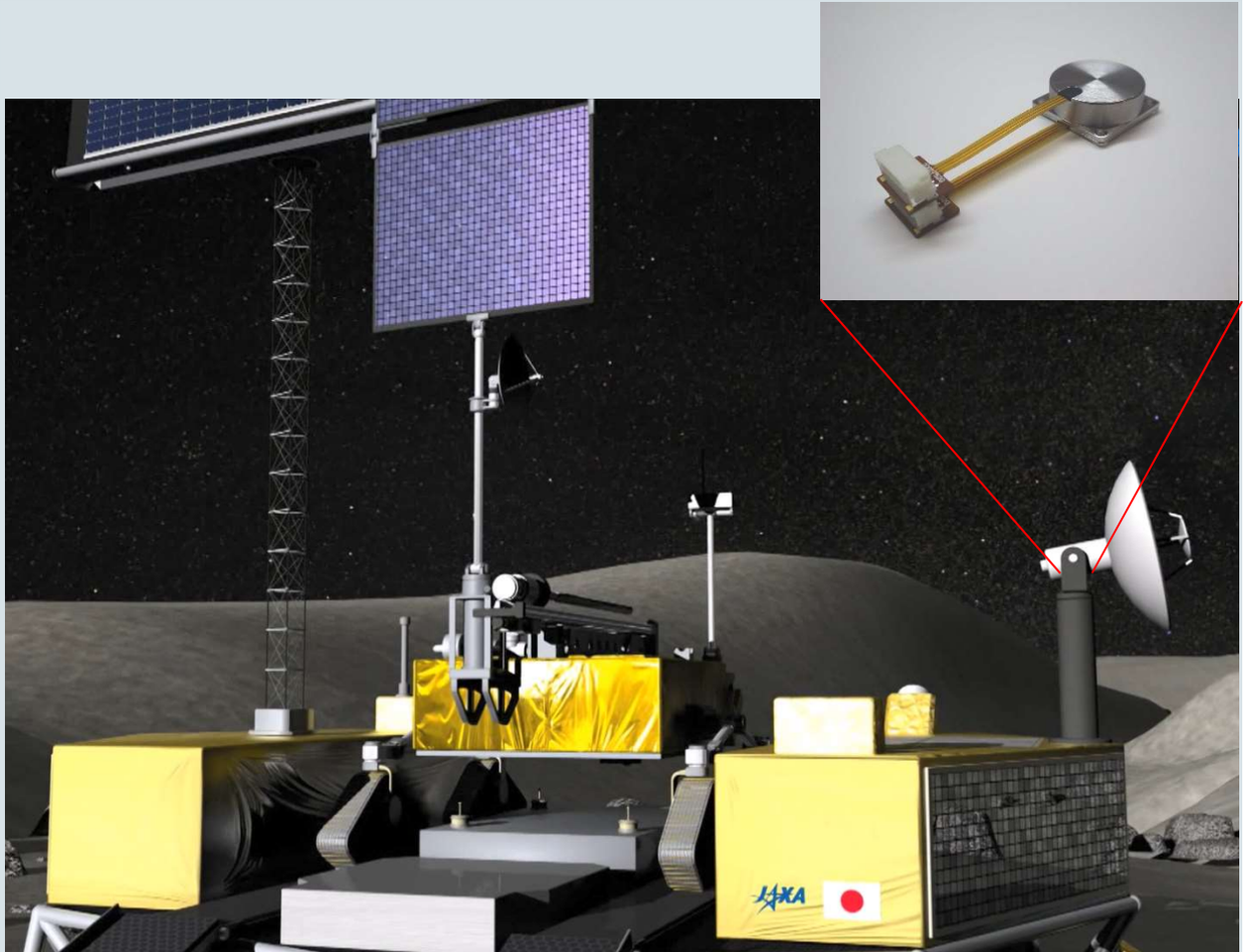


テーマ名 | 次世代アクチュエータ用超小型高精度絶対角度センサ変調波レゾルバの開発

機関名: エクストコム(株)、JAXA



## 宇宙における利用

- ・最終成果物は、小型・軽量・耐高低温・耐粉塵・耐放射線・高精度・薄型・絶対角度センサ（20mm×20mm×7.5mmで100万分割）。
- ・基板にパターンを描くだけなので、形の自由度が高く、組込性能も非常に高い。
- ・アプリケーションに制限はなく、パターン描画のため計測仕様に対する再設計コストのインパクトは小さい。