

アンテナ歴史保存資料 詳細

登録番号 : 257

登録日 : 2002-09-03 22:52:00+09 認定日 : 登録者E-

Mail :

1. 資料の名称、形式

(Japanese) : スーパーバードC搭載アンテナ

(English) : Dual Gridded Reflector Antenna for SUPERBIRD-C

2. 製作(発明、発表)時期

(Japanese) : 後日記入

(English) : 1997

3. 所有者

(Japanese) : 宇宙通信(株)

(English) : To be filled

4. 開発者

(Japanese) : 後日記入

(English) : To be filled

5. 保存場所

(Japanese) : 後日記入

(English) : To be filled

6. 資料の歴史的重要性

(Japanese) :
後日記入

(English) :
Ku-band orthogonally polarized reflector antenna using orthogonal metal grid reflector surface. This antenna can achieve low X-pol. characteristics. Also, CFRP is used in order to reduce its weight.

7. 主要性能

(Japanese) :
後日記入

(English) :
To be filled

8. 関係論文・文献

(Japanese) :

(English) :

9. 関係特許

(Japanese) :

(English) :

写真 (構成図)



キーワード

(Japanese) (English)

デュアルグリッドアンテナ

反射鏡アンテナ

