

アンテナ歴史保存資料 詳細

登録番号 : 254

登録日 : 2002-09-03 22:43:00+09 認定日 : 登録者E-Mail :

1. 資料の名称、形式

(Japanese) : C帯デュアルビーム地球局

(English) : C-band Dual Beam Antenna for N-Star

2. 製作(発明、発表)時期

(Japanese) : 後日記入

(English) : 1988

3. 所有者

(Japanese) : NTT

(English) : NTT

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) :

Dual beam operation (around 4 degree separation) can be achieved by using one fixed offset main reflector, one fixed sub-reflector and two independent movable third reflectors.

7. 主要性能

(Japanese) :

後日記入

(English) :
To be filled

8. 関係論文・文献

(Japanese) :

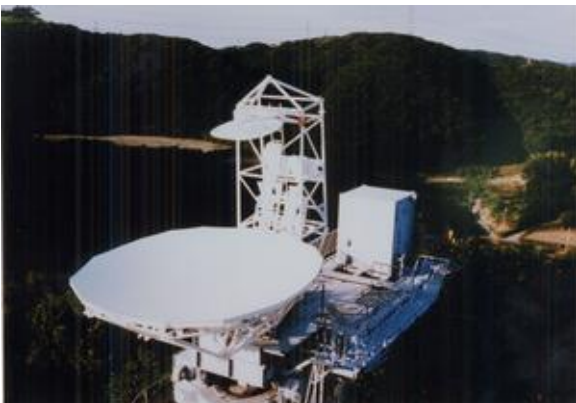
(English) :

9. 関係特許

(Japanese) :

(English) :

写真（構成図）



キーワード

(Japanese) (English)

マルチビーム基地局アンテナ

反射鏡アンテナ

