

# アンテナ歴史保存資料 詳細

登録番号 : 259

登録日 : 2002-09-03 22:58:00+09 認定日 : 登録者E-

Mail :

## 1. 資料の名称、形式

(Japanese) : 野辺山天文台10m干渉計

(English) : Nobeyama 10m Millimeter Interferometer Antenna

## 2. 製作(発明、発表)時期

(Japanese) : 後日記入

(English) : 1981

## 3. 所有者

(Japanese) : 国立天文台

(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) :  
This antenna uses the shaped reflector beam-waveguide in order to obtain high efficiency.

## 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)  
鏡面修整ビーム給電系

反射鏡アンテナ  
非通信用

