# 茨城 32m 電波望遠鏡受信機切り替え用導波管の開発

足立弘、米倉覚則、百瀬宗武(茨城大学)、長谷川豊、木村公洋、小川英夫(大阪府立大学)

### 1 **研究目的**

茨城 32m 電波望遠鏡とは、茨城県日立市と高萩市にまたがり位置する2基の電波望遠鏡のこと である。メタノールメーザーを含む 6-9GHz 帯、および水メーザー・アンモニア分子輝線を含む 22GHz 帯の受信を行うことができる。これらの観測・解析は星形成メカニズム解明のために大変 重要である。しかし現在この2つの帯域の切り替えには受信機の乗せ替え作業が必要である。さら に受信機は乗せ替え後冷却させなければならない。このように受信機の乗せ替えには多くの時間が とられるためその間の観測時間を失うことになる。受信機の切り替えを行える導波管の開発が本研 究の目的である。

## 2 円形導波管

#### 2.1 解析モデル作成

円形導波管内を伝わる電波の反射損失・入力損失のシミュレーションを3次元電磁界解析ソフト HFSS(High Frequency Structure Simulator)を用いて行った。茨城32m電波望遠鏡の受信機設 置場所に2つの帯域の受信機を設置する場合、物理的な干渉を避けるために10m程度の長さの導 波管が必要となる。また、現在使用している受信機の電波入力部の直径は、6-9GHz帯では32mm、 22GHz帯では9.3mmである。そこで、6-9GHz帯では長さ1000mm、直径32mmの円形導波管 モデルを、22GHz帯では、長さ1000mm、直径9.3mmの円形導波管モデルを作成した。

### 2.2 解析結果

円形導波管の解析結果を図 1-4 に載せる。6.7GHz で反射損失が約-55dB、入力損失が約-0.08dB、 22GHz での反射損失が約-47dB、入力損失が約-0.6dB の解析結果が得られた。



# 3 円形コルゲート導波管

#### 3.1 解析モデル作成

次に円形コルゲート導波管内を伝わる電波の反射損失・入力損失のシミュレーションを行った。 円形コルゲート導波管とは円周方向に溝の掘られた導波管のことである。単純な円形導波管に比べ て入力損失が抑えられることが期待される。図5はコルゲート導波管の断面図である。パラメータ はそれぞれ a:ガイド半径、d:溝の深さ、p:溝の間隔、w:溝の幅、t:歯の厚さ、r:動径座標、z:軸座標、  $\xi:$ 溝の座標。低損失には次の条件、 $a >> \lambda$ (波長)、 $d \approx \lambda/4$ 、 $p \approx \lambda/3$ 、w < p/2、t = p - w を満たす必要がある。また、図6に導波管の搭載イメージを載せる。



図5 コルゲート導波管断面図



#### 3.2 解析結果

図 7-10 は溝が 22GHz で最適になるように、パラメータを d = 3.375mm、p = 4.5mm、 w = 2.5mm、t = 2mm とした。また図 7-8 は 6GHz 用に a = 16mm とし入力を 6-9GHz 帯、図 9-10 は 22GHz 用に a = 4.65mm とし入力を 22GHz 帯とした解析結果である。円形の場合と比べ て良い結果が得られなかった。



### 4 **まとめ**

一般に電波天文学で用いられる装置には反射損失は-20dB 以下、入力損失は 0dB により近い値 が求められる。今回の円形導波管の解析では反射損失は 2 つの帯域で-20dB 以下となり良い結果 が得られた。しかし 22GHz での入力損失が約-0.575dB(比で約 88%) であり、入力されたエネル ギーの約 12% が損失される結果となった。一方、低損失が期待されるコルゲート導波管の結果が 円形導波管と比べて全体的に悪くなってしまった。パラメータの最適化には [1] を参照したが今回 解析に用いた帯域とは異なる帯域のため、帯域ごとにパラメータを最適化させる必要があると考え られる。今後はこの最適な値を探ることが課題となる。

# 参考文献

 Jinal A. Mistry et al, "DESIGN & SIMULATION OF LOW LOSS CIRCULAR CORRU-GATED WAVEGUIDE FOR 42 GHZ, 200KW GYROTRON", 2014, International Journal of Research in Engineering and Technology, Vol-03, Iss-05, p.220-224.