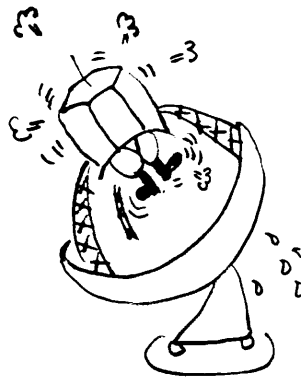


## 1.4, 1.6 GHz コシニウム・テスト観測

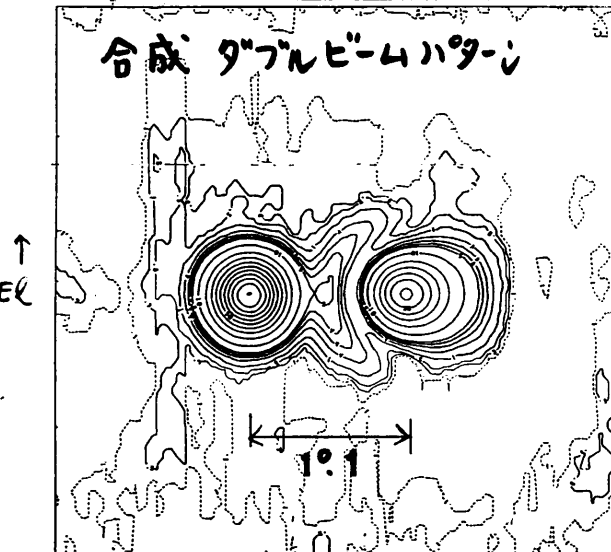
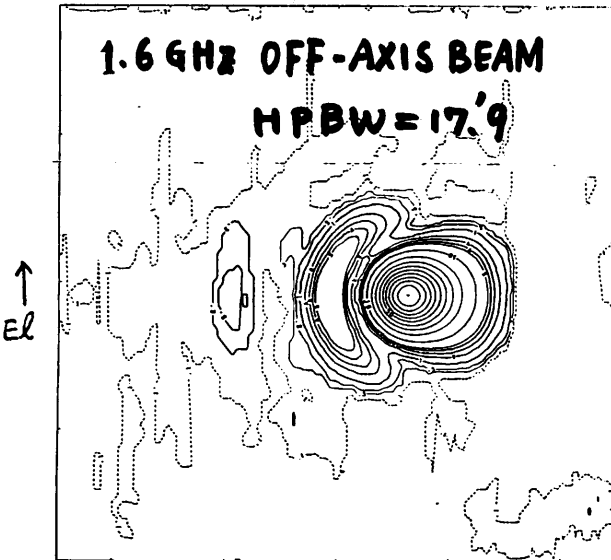
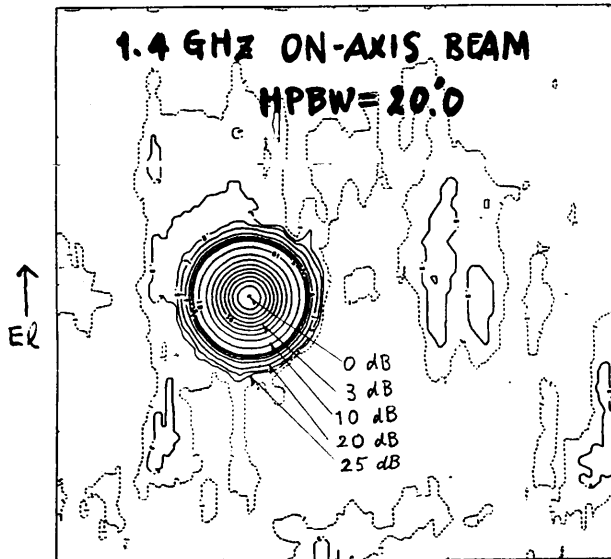
■ダブルホーンシステムのビームパターン■

1.4 GHzホーンを ON-AXIS, 1.6 GHzホーンを OFF-AXIS にセットしてビームパターンの測定を行った。



### ← Cas A によるビームパターン

1982.7.21 トータルパワーモードにて観測。視野は  $3.2 \times 3.2$ , ビームセパレーションは 1:1。1.4, 1.6 GHz 両方は同時に得られている。



### ↓ GMS (気象衛星みどり) による 1.6 GHz OFF-BEAM パターン (OFF-AXIS 0.4) とサイドローブ群

