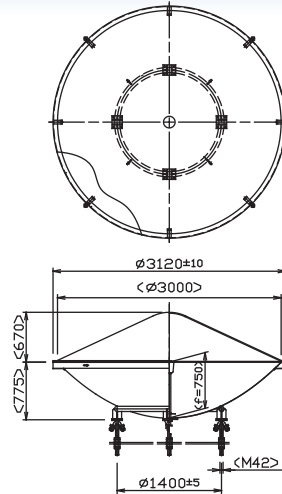
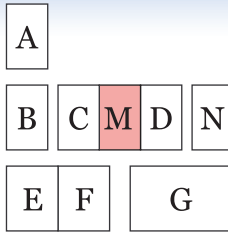
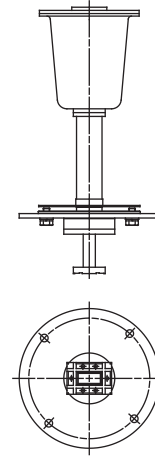


STL/TTL

6.5GHz帯パラボラアンテナ



3.0mφ アンテナ 外観図



3.0mφ 一次放射器

■ 概要 ■

6.5GHz帯パラボラアンテナは、Mバンドにて使用するSHF固定回線用として、デジタル方式送受信空中線規格（単一周波数帯）に対応したパラボラアンテナです。2.0mφ～4.0mφのシリーズを揃え、中継距離・設置方法等に合わせた選択が可能です。

■ 特徴 ■

1. 高指向性

Mバンド（6570～6870MHz）の帯域にて、デジタル方式送受信空中線規格（単一周波数帯）に適合する高指向性を実現しております。

■ 仕様 ■

		2.0mφ		3.0mφ		4.0mφ	
偏波面		単一偏波	複偏波	単一偏波	複偏波	単一偏波	複偏波
空中線利得	6700MHzにて	39.4dB以上		43.0dB以上		45.5dB以上	
（但し、レドーム損失含む）							
周波数帯域		6.5GHz帯：6570～6870MHz					
V.S.W.R.		1.08以下					
交差偏波識別度		28dB以上					
一次放射器形式		ニヤフィールドカセグレン形					