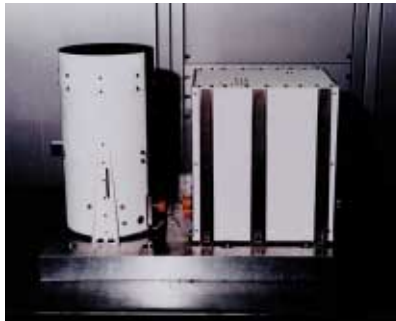


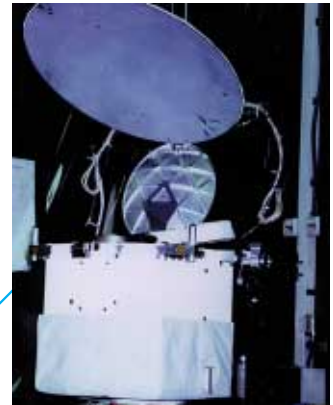


# TRMM Instruments

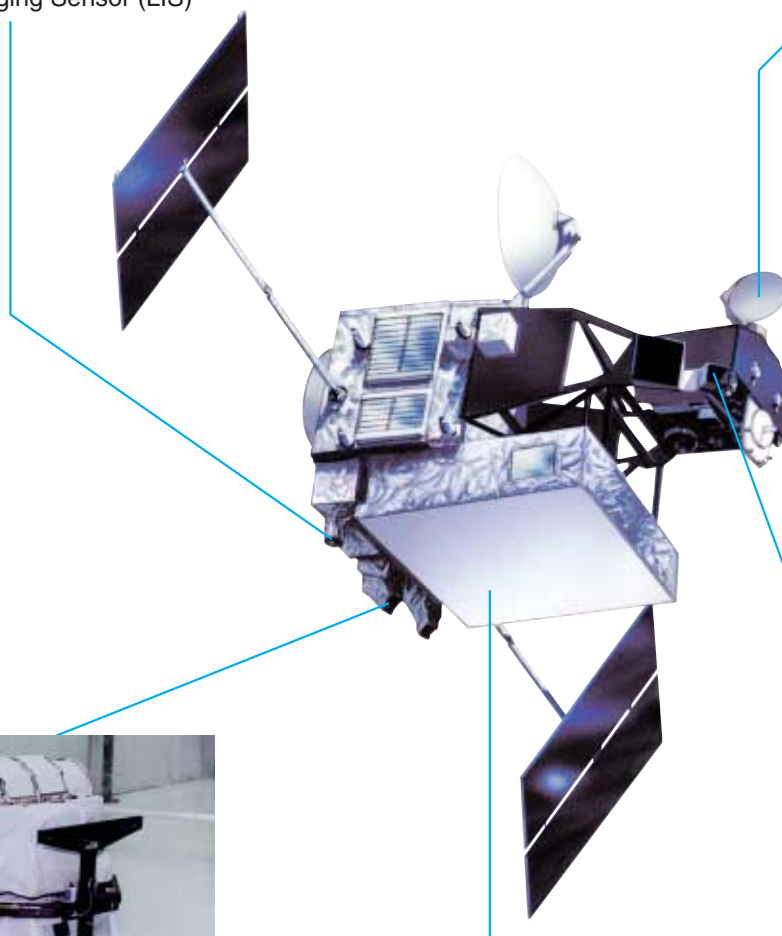
**NASDA**  
NATIONAL SPACE DEVELOPMENT AGENCY OF JAPAN  
**CRL**  
COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY



Lightning Imaging Sensor (LIS)



TRMM Microwave Imager (TMI)



Clouds and the Earth's Radiation Energy System (CERES)



Precipitation Radar (PR)



Visible Infrared Scanner (VIRS)

## センサ主要諸元 SENSOR Main Characteristics

センサ SENSOR	開発機関 Development Organization	観測目的 Objectives of Measurement	主要性能 Parameter / Value
<b>PR</b> 降雨レーダ Precipitation Radar	宇宙開発事業団 NASDA 通信総合研究所 CRL	降雨の3次元構造 3-D rainfall profile 海洋/陸域上の降雨量 Quantitative rainfall measurement over ocean and land	観測周波数 Observation Frequency 13.796 & 13.802 GHz 観測幅 Swath Width 215km 距離分解能 Range Resolution 250m 水平分解能 Horizontal Resolution 4.3km
<b>TMI</b> TRMMマイクロ波観測装置 TRMM Microwave Imager	米航空宇宙局 / ゴダード宇宙飛行センター NASA-GSFC	海洋上の降雨強度 Rain rate over ocean	観測周波数 Observation Frequency 10.7 & 19.4 & 21.3 & 37.0 & 85.5GHz 観測幅 Swath Width 790km 水平分解能 Horizontal Resolution 38.3 & 18.4 & 16.5 & 9.7 & 4.4 km
<b>VIRS</b> 可視赤外観測装置 Visible Infrared Scanner	米航空宇宙局 / ゴダード宇宙飛行センター NASA-GSFC	雲分布 Cloud distribution	観測バンド Observation Band 0.63 & 1.6 & 3.75 & 10.8 & 12.0 μm 観測幅 Swath Width 720km 水平分解能 Horizontal Resolution 2km
<b>CERES</b> 雲及び地球放射エネルギー観測装置 Clouds and Earth's Radiant Energy System	米航空宇宙局 / ラングレー研究センター NASA-LARC	大気放射エネルギー Atmospheric radiation energy	観測バンド Observation Band 0.3~5 & 8~12 & 0.3~50 μm 観測幅 Swath Width 全地球 Full Earth 水平分解能 Horizontal Resolution 25km
<b>LIS</b> 雷観測装置 Lightning Imaging Sensor	米航空宇宙局 / マーシャル宇宙飛行センター NASA-MSFC	雷分布 Lightning distribution	観測バンド Observation Band 0.7774μm 観測幅 Swath Width 600km 水平分解能 Horizontal Resolution 4km