### フェアリング

ロケットの先端部分で、GFRP(ガラス繊維強化プラスチック)でできており、打ち上げ時の空気抵抗を減らし、搭載しているペイロード、アビオニクスを守ります。

#### アビオニクス搭載部

機体をコントロールするためのコン ピューター、センサー、通信機器が載っ ています。

#### 加圧用ヘリウムタンク

このタンクに蓄えられたヘリウムガスの 圧力でエタノールと液体酸素をエンジン に押し出します。

### サウンディングロケット

# MOMO

モモ

# 内部構造図

サウンディングロケットとは、 弾道飛行を行う観測ロケットで す。

様々な実験、観測機器をペイロードとして搭載し宇宙空間に 運びます。

# 機体データ

機体全長 ··· 10.1 m

機体全備重量 … 1220kg

(推進剤を含む)

機体乾燥重量 … 370kg (推進剤を含まない)

機体外径 … 500 mm

推力 …14kN (1.4 トン)

微小重力状態 …約 260 秒間

#### ペイロード収納部

宇宙空間に運ぶ荷物(観測機器、実験装置等)を搭載する部分です。外部から電気が供給され、気密、水密構造にもできます。

# バルブ駆動用窒素タンク

ヘリウムの加圧バルブやエタノールのメインバルブを空圧で駆動するための窒素 を貯蔵したタンクです。

#### エタノールタンク

燃料であるエタノール (エチルアルコール)のタンクです。アルミ合金でてきています。

## 液体酸素タンク

燃料を燃焼させるための酸化剤として液体酸素を搭載しています。また、タンクとタンクの間などの胴体の筒の部分は CFRP と呼ばれる炭素繊維強化プラスチックでできています。

# ロール制御用ガスジェット

機体の進行方向を軸とする回転に対して の姿勢制御機構です。ガス酸素とエタ ノールを燃焼させ、発生したガスを可動 式ノズルから噴出して、その反動で制御 します。

#### 尾翼

機体の安定性を上げるためのものです。

#### 姿勢制御機構

モーターで駆動するジンバル機構によっ てエンジンの向きを変え、ロケットの進 行方向を制御します。

#### 14kN エンジン

14kN とは 1.4 トンの重さの物体を持ち上げ続けられる力の大きさです。エタノールと液体酸素をエンジンの燃焼室で混合し燃焼させ、その燃焼ガスの反動で進みます。

