


委9-1-2

NU122552

H-IIAロケット17号機の準備状況について

平成22年 3月3日

 三菱重工業株式会社

【説明者】

三菱重工業株式会社

名古屋航空宇宙システム製作所 技監・技師長

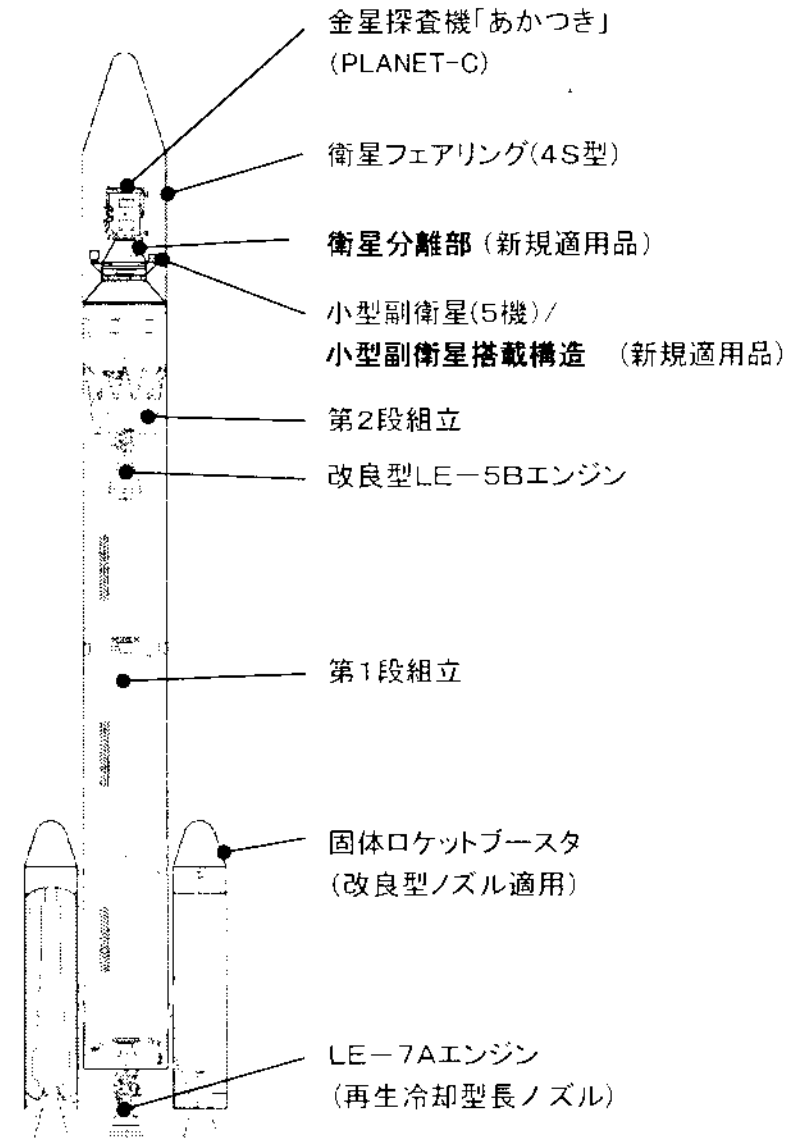
前村 孝志

1. 報告目次

- H-IIAロケット17号機の計画概要
- 17号機飛行計画
- 機体の製造状況及び今後の予定

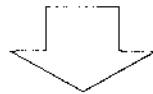
2. H-IIAロケット17号機の計画概要

- 目的
H-IIAロケットにより、金星探査機「あかつき」(PLANET-C)を所定の金星遷移軌道へ投入すること。
- 基本構成
・H2A202型
・直径4mシングル型衛星フェアリング
- 特記
・5機の小型副衛星を相乗り搭載する。



4. 機体の製造状況及び今後の予定

- コア機体は工場での機能試験を終了し、出荷準備作業中。
4月上旬に種子島へ出荷の予定。
- SRB-Aは、工場での組立作業を完了のうえ射場へ搬入し、
2月下旬より最終組立作業を実施中。
- フェアリングは、2月中旬に射場へ搬入済。



- 4月上旬より、種子島宇宙センターにおいて
コア機体起立以降の射場作業を開始する予定。