

M - V ロケット7号機 の打上げ準備状況について

宇宙航空研究開発機構

平成18年9月13日

説明者 宇宙基幹システム本部

理事 河内山治朗



準備状況概要



- 9月1日からフライトオペレーションを開始し、衛星とロケット第3段の結合、およびフェアリングの取り付けを行い、問題なく完了した。今後、これらを整備塔に運搬し、既に整備済みのロケット第1・2段に結合し、電気的な確認試験、リハーサル(打上げ当日の作業手順の確認)等を実施していく。
- SOLAR - B衛星も、衛星単体の整備を問題なく完了しており、ロケット結合後の電気的な確認試験等を実施している。

(打上げ計画)

ペイロード: 太陽観測衛星(SOLAR - B)

打上げ日: 平成18年9月23日(土)

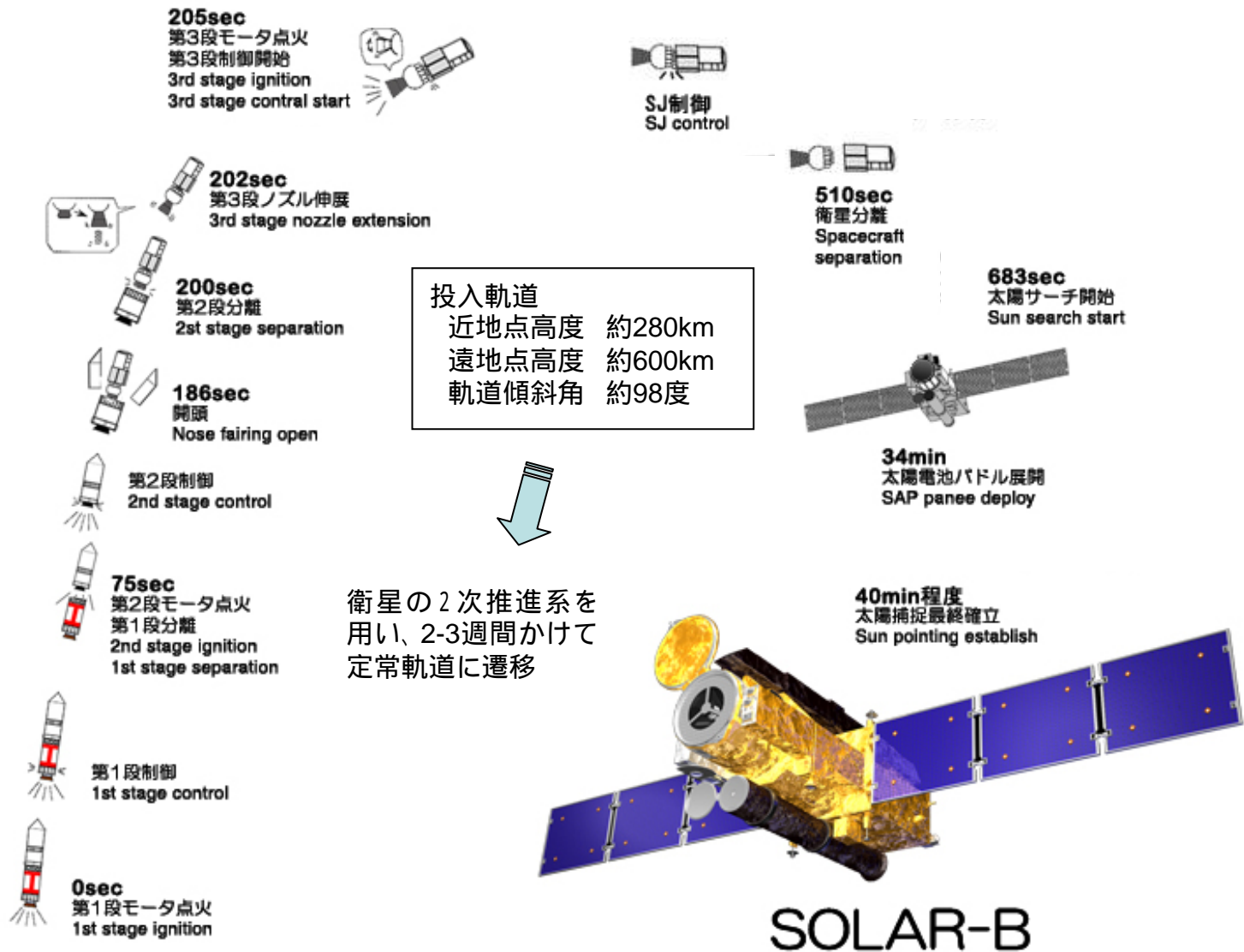
打上げ時間帯: 6:00 ~ 7:00(JST)

打上げ予備期間: 平成18年9月24日(日) ~ 9月31日(土)



衛星とロケット第3段の結合





注)実施を検討していた「第3段モータ燃焼終了後の姿勢反転」については
 詳細評価の結果、実施しないこととした。