

H-IIA ロケット 36号機 打上げシーケンス(速報)

事 象	実測値(速報) ^{※1}
1. リフトオフ	0 分 0 秒
2. 固体ロケットブースタ 燃焼終了 ^{※2}	1 分 33 秒
3. 固体ロケット・ブースタ 分離 ^{※3}	1 分 47 秒
5. 衛星フェアリング分離	4 分 9 秒
6. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO)	6 分 36 秒
7. 第1段・第2段分離	6 分 44 秒
8. 第2段エンジン第1回推力立上がり (SELI1)	6 分 54 秒
9. 第2段エンジン第1回燃焼停止 (SECO1)	12 分 27 秒
10. 第2段エンジン第2回推力立上がり (SELI2)	24 分 35 秒
11. 第2段エンジン第2回燃焼停止 (SECO2)	27 分 30 秒
12. みちびき4号機分離	28 分 20 秒

※1 詳細データ評価前の速報値

※2 SRB-A燃焼終了の定義は燃焼圧力が最大燃焼圧力の10%となる時点

※3 SRB-A分離の定義は後方プレス分離