

H-IIA ロケット 29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 50 秒
3. 固体ロケット・ブースタ 第1ペア分離 ^{※3}	2 分 5 秒
4. 固体ロケット・ブースタ 第2ペア分離 ^{※3}	2 分 9 秒
5. 衛星フェアリング分離	3 分 25 秒
6. 第1段 主エンジン 燃焼停止 (MECO)	6 分 40 秒
7. 第1段・第2段分離	6 分 48 秒
8. 第2段エンジン第1回推力立上がり (SELI1)	6 分 58 秒
9. 第2段エンジン第1回燃焼停止 (SECO1)	11 分 5 秒
10. 第2段エンジン第2回推力立上がり (SELI2)	22 分 48 秒
11. 第2段エンジン第2回燃焼停止 (SECO2)	26 分 38 秒
12. 第2段エンジン第3回推力立上がり (SELI3)	4 時間 22 分 41 秒
13. 第2段エンジン第3回燃焼停止 (SECO3)	4 時間 23 分 25 秒
14. Telstar 12 VANTAGE分離	4 時間 26 分 50 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