

軌道上サービスの実施に係る透明性確保のために行う情報開示

- ① サービスを行う衛星の名称:HTV-X1
- ② 実施される軌道上サービスの種類等:ランデブ、近接接近、ISSへの結合、補給物資積み下ろし及び廃棄物資の搭載、ISSからの分離及びISS近傍域離脱、ISS飛行軌道からの離脱のための軌道高度変更
- ③ 対象物体:International Space Station (ISS)(1998年11月打上げ) NORAD ID : 25544
International designator : 1998-067A
- ④ サービスを提供する事業者:国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
- ⑤ 基本的な軌道要素:

2026年2月20日更新

SATNAME:HTV-X1

NORAD ID:66174

1 66174U 25241A 26050.57060042 .00006828 00000+0 13586-3 0 9994

2 66174 51.6323 161.9142 0008604 112.9152 247.2745 15.48140240 515
- ⑥ ドッキング・離脱が実行される期間:2025年10月30日～2026年3月7日(JST)(ISS離脱)
- ⑦ 軌道情報の通報を予定する宇宙状況把握組織:CSpOC(Combined Space Operations Center)
- ⑧ 異常時における情報公開方針:衛星運用において異常を検知した際には、内閣府宇宙開発戦略推進事務局及びSSAプロバイダに通報するとともに、一般への情報開示として国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構のHPでの異常時の情報公開を行う。