



21 April 2005
Arabic
Original: English

لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٥ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّيها إلى الأمين العام للأمم
المتحدة، ويشرفّها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن إطلاق الساتل
الياباني SUPERBIRD-A2 (انظر المرفق).

كما يشرفّ البعثة الدائمة لليابان أن تحيل معلومات عن السواتل DENPA
و TAIYO و TANSEI-4 التي لم تعد موجودة في الفضاء.



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية اليابانية التي أُطلقت*

ألف - SUPERBIRD-A2

SUPERBIRD-A2	اسم الجسم الفضائي:	١-
2004-011A	الرمز:	٢-
اليابان (الولايات المتحدة الأمريكية)	اسم الدولة المعلقة:	٣-
١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٤، الساعة ٠٠/٤٥ بتوقيت غرينتش	تاريخ الإطلاق ووقته:	٤-
قاعدة القوات الجوية بكاب كانافيرال، الولايات المتحدة الأمريكية	موقع الإطلاق:	٥-
(حتى ٢٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤)	البارامترات المدارية الأساسية:	٦-
١٤٣٦ دقيقة	(أ) الفترة العقدية:	
٠,٠٣٣ درجة	(ب) زاوية الميل:	
٣٥ ٨٠٠ كيلومتر	(ج) نقطة الأوج:	
٣٥ ٧٧٩ كيلومترا	(د) نقطة الحضيض:	
الاتصالات المحلية الاتصالات الوطنية	الوظيفة العامة:	٧-
Atlas IIAS	مركبة الإطلاق:	٨-
خدمات الإطلاق الدولية	المؤسسة المعلقة:	٩-

باء - DENPA

DENPA	اسم الجسم الفضائي:	١-
1972-064A	الرمز:	٢-
اليابان	اسم الدولة المعلقة:	٣-
١٩ آب/أغسطس ١٩٧٢، الساعة ٠٢/٤٠ بتوقيت غرينتش	تاريخ الإطلاق ووقته:	٤-
مركز كاغوشيما للفضاء، كاغوشيما، اليابان	موقع الإطلاق:	٥-
(حتى ١٩ آب/أغسطس ١٩٧٢)	البارامترات المدارية الأساسية:	٦-

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

- (أ) الفترة العقديّة: ١٦٠ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ٣١ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٦٥٧٠ كيلومترا
- (د) نقطة الحضيض: ٢٤٠ كيلومترا
- ٧- الوظيفة العامة: مراقبة كثافة وحرارة البلازما، والأمواج الكهرومغناطيسية، وتدفقات إلكترونات الحزام الإشعاعي، وتقلبات التدفق الجيومغناطيسي، فضلا عن أخذ قياسات في مجال هندسة السواتل
- ٨- مركبة الإطلاق: M-4S-4
- ٩- المؤسسة المطلقة: معهد علوم الفضاء والملاحة الجوية، جامعة طوكيو (يحمل الآن اسم الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي)
- ١٠- تاريخ الاضمحلال: ١٩ أيار/مايو ١٩٨٠، بتوقيت غرينتش

جيم - TAIYO

- ١- اسم الجسم الفضائي: TAIYO
- ٢- الرمز: 1975-014A
- ٣- اسم الدولة المطلقة: اليابان
- ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ٢٤ شباط/فبراير ١٩٧٥، الساعة ٠٥/٢٥ بتوقيت غرينتش
- ٥- موقع الإطلاق: مركز كاغوشيما للفضاء، كاغوشيما، اليابان
- ٦- البارامترات المدارية الأساسية: (حتى ٢٤ شباط/فبراير ١٩٧٥)
- (أ) الفترة العقديّة: ١٢٠,٣ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ٣١,٦ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٣١٣٦ كيلومترا
- (د) نقطة الحضيض: ٢٥٥ كيلومترا
- ٧- الوظيفة العامة: TAIYO هو الساتل العلمي الثالث المكرّس لدراسة الغلاف الجوي للأرض وتفاعله مع الإشعاع الشمسي
- ٨- مركبة الإطلاق: M-3C-2
- ٩- المؤسسة المطلقة: معهد علوم الفضاء والملاحة الجوية، جامعة طوكيو (يحمل الآن اسم الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي)
- ١٠- تاريخ الاضمحلال: ٢٩ حزيران/يونيه ١٩٨٠، بتوقيت غرينتش

دال - TANSEI-A

- ١- اسم الجسم الفضائي: TANSEI-4
- ٢- الرمز: 1980-015A
- ٣- اسم الدولة المطلقة: اليابان
- ٤- تاريخ الإطلاق ووقته: ١٧ شباط/فبراير ١٩٨٠، الساعة ٠٠/٤٠ بتوقيت غرينتش
- ٥- موقع الإطلاق: مركز كاغوشيما للفضاء، كاغوشيما، اليابان
- ٦- البارامترات المدارية الأساسية: (حتى ١٧ شباط/فبراير ١٩٨٠)
- (أ) الفترة العقدية: ٩٥,٩ دقيقة
- (ب) زاوية الميل: ٣٨,٧ درجة
- (ج) نقطة الأوج: ٦٠٥,٨ كيلومتر
- (د) نقطة الحضيض: ٥٢٠,٩ كيلومتر
- ٧- الوظيفة العامة:
- ١- إجراء اختبار طيران لمركبة الإطلاق المطوّرة حديثاً
- ٢- إجراء تجارب هندسية على نظم السواتل العلمية
- ٨- مركبة الإطلاق: M-3S-1
- ٩- المؤسسة المطلقة: معهد علوم الفضاء والملاحة الجوية، جامعة طوكيو (يحمل الآن اسم الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي)
- ١٠- تاريخ الاضمحلال: ١٢ أيار/مايو ١٩٨٣، بتوقيت غرينتش