

# SPACE SHIFT

【ニュースリリース】

2016年3月11日(金)

計2枚

**人工衛星キットがクラウドファンディングで目標金額を達成！  
超小型衛星開発キット「ARTSAT KIT」(アートサットキット)  
～国内クラウドファンディングでは宇宙関連で日本初のサクセス！～**



超小型衛星で宇宙利用を推進する株式会社スペースシフト（本社：東京都港区、代表取締役：金本 成生）が、2016年2月3日(水)より、クラウドファンディングサービス「Makuake」にて販売を開始していた、超小型衛星キット「ARTSAT KIT」が、昨日3月10日(木)に目標金額である100万円を超え、1,047,000円を達成しました。現時点で、国内における宇宙関連のプロジェクトでは国内初のサクセス（目標達成）となります。

## 「最初の1機目は当日、2機目は一般男性が購入」

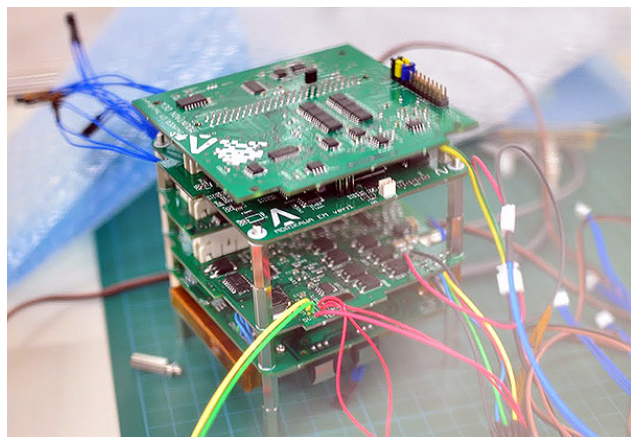
最初の1機目は、1機限定の40万円と言う価格から、プロジェクト開始早々に支援されました。また2機目は、宇宙にロマンを馳せる一般男性の申し込みにより、60万円にて支援されました。本プロジェクトの早期のサクセスにより、より迅速なキットの開発完了と製品の準備を進めてまいります。なお、衛星キットはプロジェクト終了まで購入可能です。

超小型衛星キット「ARTSAT KIT」は、東京大学と多摩美術大学の共同プロジェクトとして作られた超小型衛星「ARTSAT1: INVADER」をベースとした人工衛星開発キットです。10cm四方の超小型サイズの「ARTSAT1: INVADER」は、2014年2月28日にH-IIAロケット23号機で打上げられ、地球の写真を撮影したほか、姿勢角度や温度など衛星のデータを地上に送信し、それを元にしたアート展示などを行いました。

その衛星の設計を引き継ぎ、改良を重ねて作られたのが、今回クラウドファンディングを開始した「ARTSAT KIT」です。従来オーダーメイドである人工衛星をキットとして商品化することで、宇宙工学やロボット工学を教える大学などの教育機関はもとより、宇宙開発に興味のある個人でも入手可能な低価格を実現しました。

なお、本プロジェクトは3月30日18時まで継続しています。その他のリターンとしては、メッセージをメモリーカードに格納して宇宙にメッセージを送る権利や、宇宙から帰ってきた本物のロケット部品であるフェアリングを使ったガチャガチャ「ウチュウガチャ」などがあります。

## ■製品イメージ



## ■会社概要

会社名：株式会社スペースシフト（英文表記：Space Shift, Inc.）

本社：東京都港区浜松町 1-13-2

代表取締役 金本 成生

URL：<http://www.spcsft.com/>

## ■製品概要

●製品名：ARTSAT KIT（アートサットキット）

●URL：<http://www.artsatkit.com/>

●価格：予定価格 80 万円（クラウドファンディングでは 60 万円から）

※打上げ費用は別途。JAXA 無償プログラムや海外ロケットを利用。

●日本国内販売開始：2016 年 8 月（予定）

●主な機能：地上との通信機能、ユーザープログラムの軌道上実行、カメラによる撮影、仮想マシンによる地上からのプログラム送信、デジトーカーを用いた合成音声およびトーン送信

## ■クラウドファンディング「Makuake」プロジェクトページ

『えっ？宇宙に手が届く!?日本語取説付き人工衛星開発キット「ARTSAT KIT」』

<https://www.makuake.com/project/artsatkit>

<お問い合わせ>

株式会社スペースシフト

東京都港区浜松町 1-13-2

代表取締役 金本 成生

E-mail：[kanemoto@spcsft.com](mailto:kanemoto@spcsft.com)