

# 超小型衛星による宇宙ビジネスと 衛星ベンチャーから見た軌道上補償

株式会社アクセルスペース

2018年9月25日



# 会社概要

2018年9月現在

商号	株式会社アクセルスペース
英語表記	Axelspace Corporation
本社所在地	103-0023 東京都中央区日本橋本町3-3-3 Clipニホンバシビル2階・3階
事業内容	超小型衛星ソリューションの提案、設計製造・打上アレンジ・運用 超小型衛星から得られるデータに関する事業
設立	2008年8月8日
資本金	19億5,699万円(資本準備金を含む)
従業員	61名(常勤役員を含む)
常勤役員	代表取締役 中村 友哉    取締役 永島 隆 取締役 宮下 直己    取締役 野尻 悠太
社外取締役	社外取締役 村井 勝    社外取締役 鎌田 富久    社外取締役 青木 英剛
沿革	2008年8月 東京都文京区弥生にて会社設立 2013年11月 WNISAT-1 打上げ 2014年11月 ほどよし1号機打上げ 2015年12月 AxelGlobeプロジェクト開始 2017年7月 WNISAT-1R 打上げ
衛星受注実績	株式会社ウェザーニューズ、宇宙航空研究開発機構、東京大学等





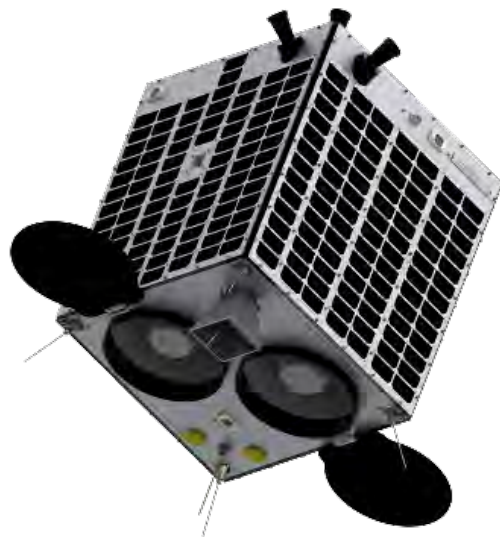
**50機の衛星によって  
全世界を毎日観測**

**2018年打上げ開始**

**2022年までに  
50機打上げ**



## 参考: GRUS衛星スペック



項目	スペック	
サービス開始時期	2019年(予定)	
サイズ	600mm x 600mm x 800mm	
質量	100kg	
地上分解能	パナクロマティック: 2.5m マルチスペクトル: 5.0m	
撮影幅	> 57km	
バンド	パナクロマティック 青 緑 赤 レッドエッジ 近赤外	450-900[nm] 450-505[nm] 515-585[nm] 620-685[nm] 705-745[nm] 770-900[nm]