第１７回種子島ロケットコンテスト　CanSat部門　設計計画書

|  |  |
| --- | --- |
| チーム名 |  |
| 所属（学校名等） |  |

注意：この設計書の記入にあたっては、第16回種子島ロケットコンテスト大会要領　～参加者向け～（<http://jaxa-rocket-contest.jp/common/document/contest2020_rule.pdf>）を参考にして下さい。

# ミッション内容（該当するものすべて☑印）

カムバック：□フライバック式　　□ローバー式　　□カムバックではない

画像撮影　：□動画　　□静止画

データ取得：□GPS測位　□加速度　□姿勢　□地磁気　□気温　□気圧

無線通信　：□無　　□有（通信規格：　　　　　　　　　　　　）

その他：

# 機体諸元

収納時寸法（パラシュート含む）：　直径　　　mm × 長さ　　　mm

展開時寸法（パラシュート含まず）：横幅　　　mm × 奥行　　　mm × 高さ　　　mm

質量（パラシュート含む）：　　　　　グラム

# 外観図

# ミッション定義

# 特徴

# 開発計画