グライダー型缶サット 「だんごサット」 ネットワークの届かない地に、手作りロケットと グライダー型缶サットを使って、 安価にネットワーク繋げます。





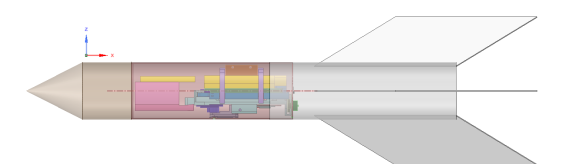




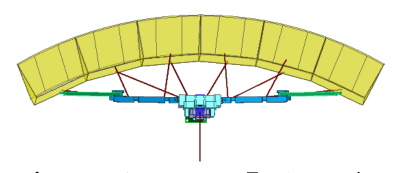
コスモパーク加太での打ち上げ実験の様子

### だんごサットと串だん号の説明

- •手作りモデルケットの設計: 全長1m以下、Φ70×20mmペイロード積載可能
- ・滑空可能な缶サットの設計: 自立グライダー型、数km無線通信可能



手作りモデルロケット「串だん号」

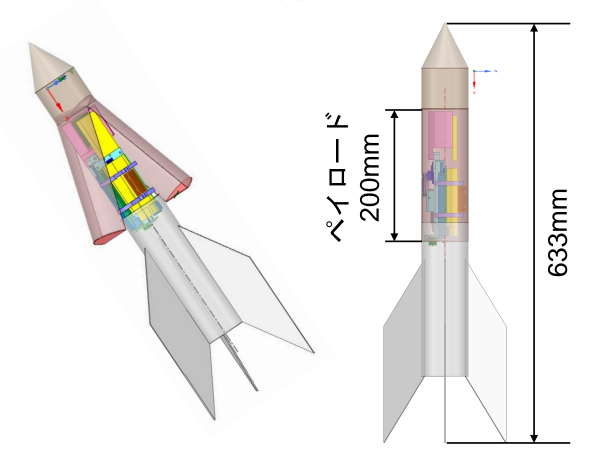


グライダー型缶サット「だんごサット」

### モデルロケット串だん号

- ●モデルロケットG型エンジンまで搭載可能
- ●上空でペイロード格納部が分離・開口し、缶サットを放出可能
- ●機体は紙、竹、バルサなどでできており、簡単に手作り可能





## モデルロケット串だん号



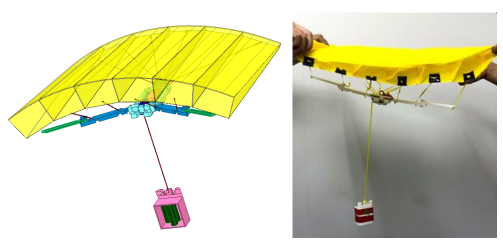
発射台にセットした写真



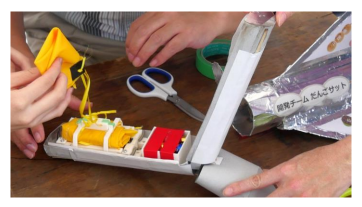
C型ロケットエンジンを詰め込み中の写真

#### だんごサット

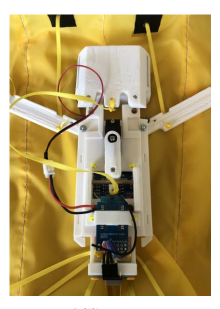
- グライダーパラシュートによる目的一の滑空可能
- LoRa通信機能によるマルチホップ通信可能
- 遠隔操作によるRubyプログラムの書き換え可能
- 各種センサを搭載可能
- モデルロケットも含めて低コストで簡単に製作可能



- ・前方から風を受けるとパラシュートがグライダー型に 膨らむ。
- ・重りの左右移動により旋回。



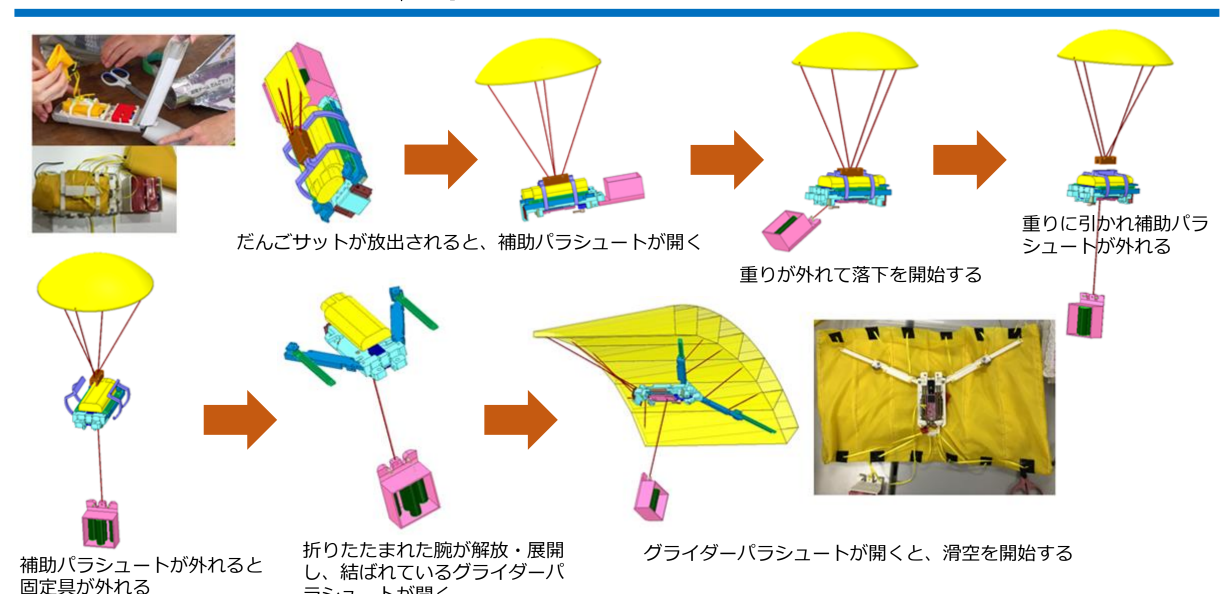
- ・Φ68mm×200mmのサイズに折りた ためる。
- ・空中でグライダー型に展開する。



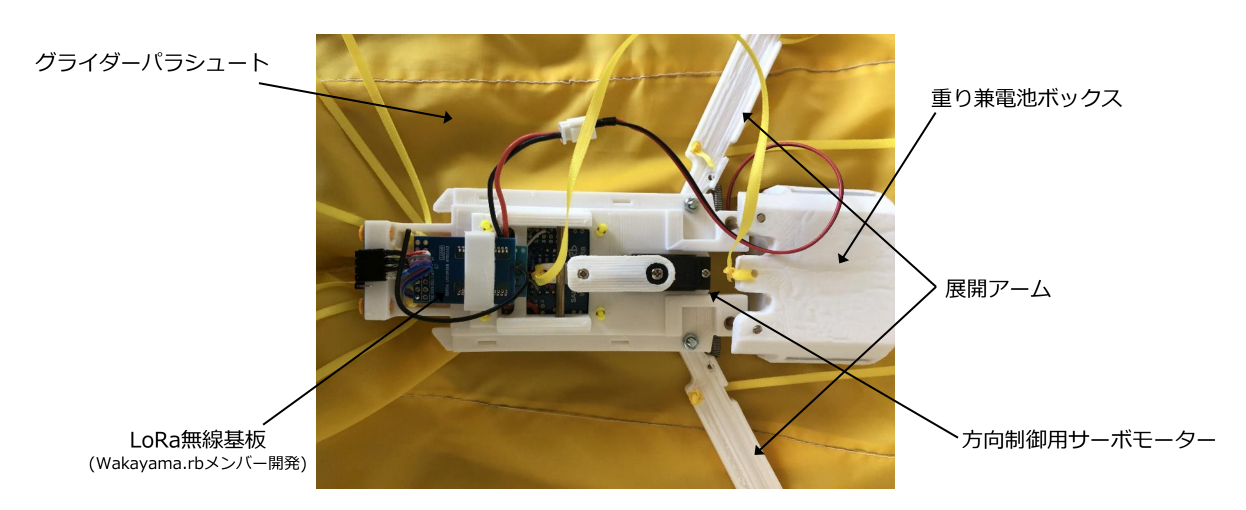
・LoRa無線機を搭載し、ホップ 通信、TTN-GW送信は確認済。 (ホップによるkmオーダー通信 は実現できていない)

### だんごサットの展開の仕組み

ラシュートが開く



# だんごサットの部品構成



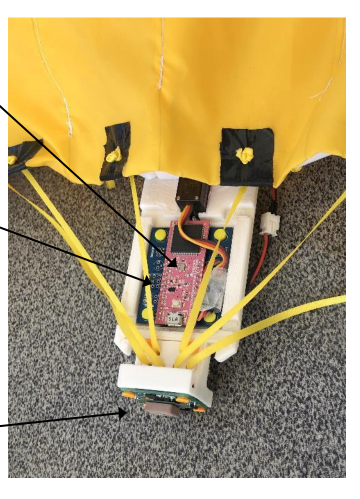
裏側から見た写真

# だんごサットの部品構成

Rubyボード GR-CITRUS (Wakayama.rb メンバー開発)

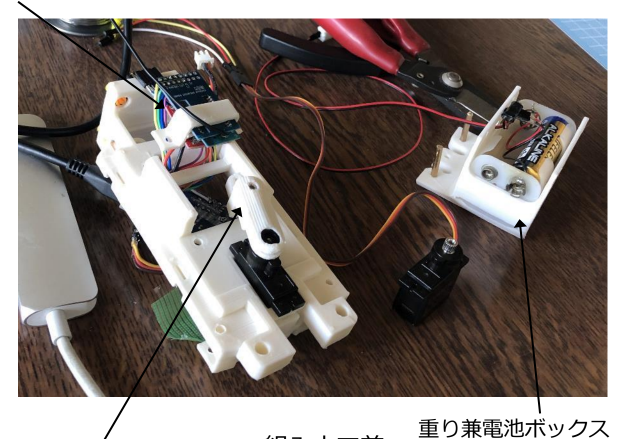
GR-CITRUS用 モータ制御基板 Sambokan (Wakayama.rb メンバー開発)

GPS受信 モジュール



表側から見た写真

マイクロSD カードアダプタ



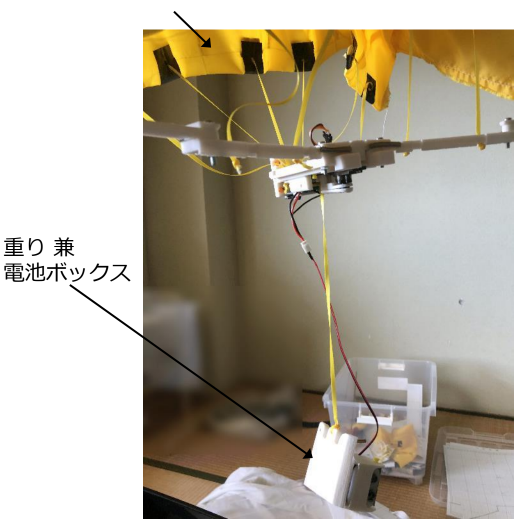
組み立て前

サーボモーターにより、重りを左右に振ることにより旋回できます。

## だんごサットの滑空時のイメージ

グライダーパラシュート

重り兼



展開用バネ

# だんごサットの落下後



滑空状態のまま着地し 通信を続けます



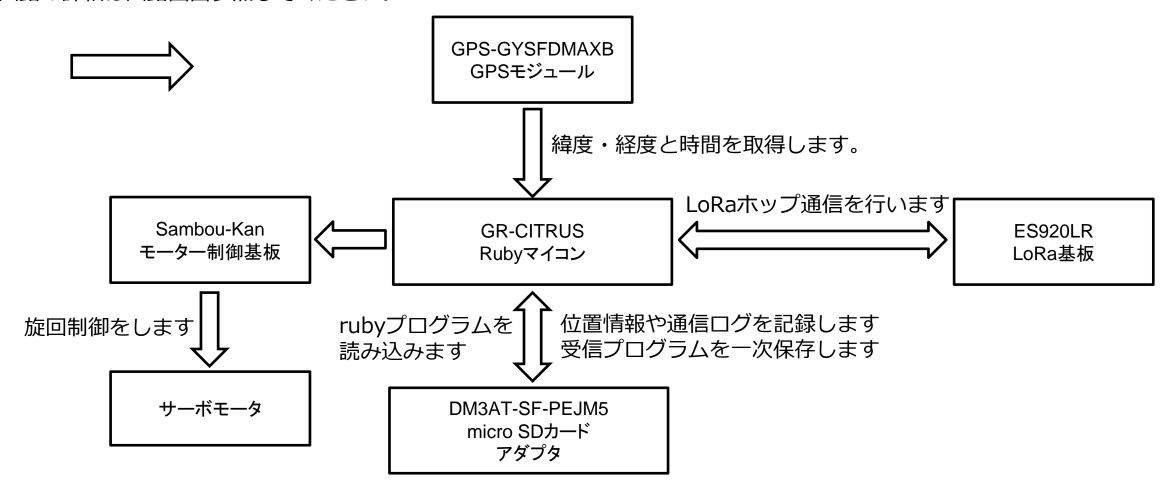
近くに落下していたモデルロケット

近くに落下した 展開補助パラシュート

ペイロード格納部が 無事開いています。

#### だんごサットのシステム構成

11月に打ち上げ実験を行っただんごサットのシステム構成です。センサは搭載していません。 回路の詳細は回路図面参照してください。



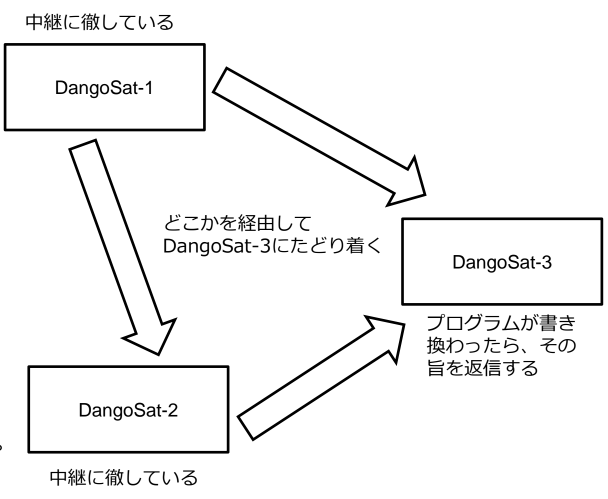
### だんごサットのプログラム書き換えの仕組み

LoRaのホップ通信は、50バイト以下のペイロードしか扱えません。

基本的にはブロードキャスト送信を行う 通信PC 40バイト程度ずつプログラムを 送信する プログラムを送信したい

- 1.書き換えたいプログラムとDangoDat識別番号を付けて、ペイロードサイズ40バイト程度のプログラムを順次送り出す。
- 2.書き換わったという返信が取得できるまで、プログラムを送信し続ける。

細かなプロトコルの詳細は、まだ設計できていません。

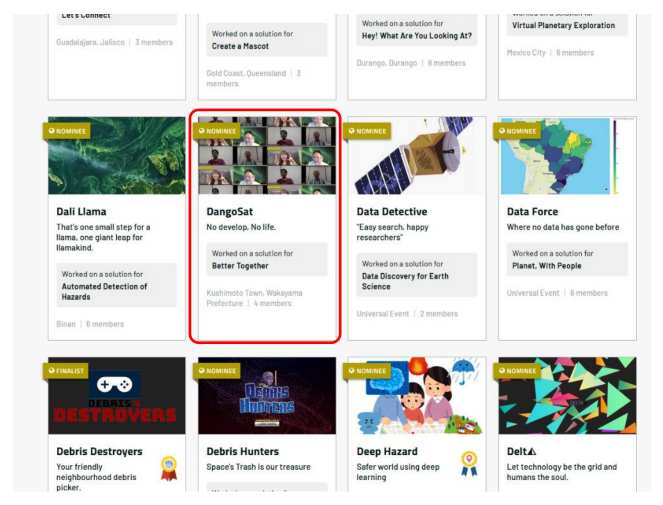


### プログラム紹介

- 1.DangoSat2 (DangoSatの飛行プログラム)
- 「GPSから緯度経度、日時の取得」「指定した緯度経度に向かった滑空」「書き換えコマンドを受信すると書き換えモードに移行」「ログ保存」などのプログラムです。
- 2. BinaryRecv (プログラム受信プログラム)
  LoRa無線経由で送信されてくるデータを受信して、rubyプログラムを再構築し自分自身を書き換えるプログラムです。
- 3. BinarySend (プログラム送信プログラム)
  LoRa無線経由でプログラムを細切れにしてブロードキャスト送信するプログラムです。これもRubyで書いています。
- 4. mainCopyToSD RubyプログラムをSDカードに一次的に保管するプログラムです。テスト用のコードです。
- RecvCommand
   プログラム書き換え移行するプログラムのテスト用のコードです。

#### NASA Space Apps Challenge 2020

●NASA Space Apps Challengeのグローバルノミネートに選ばれました。



https://2020.spaceappschallenge.org/challenges/confront/better-together/teams/dangosat/project

## ロケットの手作り風景

一子供達でも製作可能





### モデルロケットの打ち上げの様子



串だん号



コスモパーク加太での打ち上げ実験の様子

YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zINAUH5nOH0">https://www.youtube.com/watch?v=zINAUH5nOH0</a>