T-BEAM Manual.md 2025-08-07

T-BEAM 地上局モジュール 取扱説明書

1. 概要

このモジュールは、H-62-Avionicsプロジェクトのフライトモジュール用の地上追跡局です。 T-BEAMボード を使用し、フライトモジュールからLoRa無線通信で送信されるテレメトリデータを受信・表示します。また、ボタン操作によりフライトモジュールへコマンドを送信することも可能です。

2. ハードウェア

• **T-BEAM:** LoRaモジュール、GPSモジュール、OLEDディスプレイ、ボタンが一体となった開発ボードです。

3. 機能

- **テレメトリ受信**: フライトモジュールから送信される各種データをLoRaで受信します。
- 情報表示: 受信したデータや自身のGPS情報をOLEDディスプレイに表示します。
- コマンド送信: ボタンの長押し操作で、フライトモジュールに特定のコマンドを送信します。
- **シリアル出力**: 受信した詳細なテレメトリデータをPCのシリアルモニタに出力します。

4. 操作方法

4.1. 起動

T-BEAMに電源を接続すると、システムが自動的に起動します。ディスプレイに "System Start" と表示された後、待機画面に移行します。

4.2. 画面の切り替え

搭載されているボタンを**短く押す**と、ディスプレイの表示ページが切り替わります。ページは2種類あります。

- ページ0: GPS情報画面
- ページ1: LoRa・バルブ情報画面

4.3. コマンド送信

ボタンを1秒以上長押しすると、LoRa経由でフライトモジュールにコマンド(0xCC)を送信します。送信が実行されると、ディスプレイに "COMMAND" と大きく表示されます。3秒後に元の表示に戻ります。

5. 表示内容

5.1. ページ0: GPS情報画面

--- GPS --- [電波強度] H-62 Lat: (緯度) Lng: (経度) T-BEAM Manual.md 2025-08-07

Now Lat: (現在地の緯度) Lng: (現在地の経度)

Sat: (衛星数)

• **電波強度:** LoRaの受信信号強度(RSSI)を5段階のバーで表示します。

• H-62 Lat/Lng: フライトモジュールから受信した緯度・経度です。

• Now Lat/Lng: このT-BEAMが現在受信しているGPSの緯度・経度です。

• Sat: T-BEAMが受信しているGPS衛星の数です。

5.2. ページ1: LoRa・バルブ情報画面

[電波強度] --- LoRa ---

RSSI: (RSSI値) dBm SNR: (SNR値) dB

MAIN: (メインバルブ開度) deg SUPPLY: (供給バルブ開度) deg

• **電波強度:** LoRaの受信信号強度(RSSI)を5段階のバーで表示します。

• RSSI: 受信信号強度(Received Signal Strength Indicator)の具体的な値です。

• SNR: 信号対雑音比(Signal-to-Noise Ratio)です。

• MAIN: メインバルブの現在の開度(°)です。

• **SUPPLY**: 供給バルブの現在の開度(°)です。

6. シリアル出力

USB経由でPCに接続し、シリアルモニタを開くと、フライトモジュールから受信したより詳細なテレメトリ データを確認できます。

ボーレート: 115200 (platformio.iniの設定に依存します)