

RC Programming Card

モーター停止高度、およびモーター駆動時間設定用

RC Altimeter #2 用プログラミングカード



マニュアルバージョン 1.0

目次

前書き	3
仕組み	3
プログラミングカード本体	3
詳細情報.....	4
メインメニュー.....	4
編集メニュー	5

前書き

RC Electronics Programming Card は RC Altimeter #2 シリーズ (以下、高度計) のために設計されています。このプログラミングカードで、飛行場で高度計の高度およびモーター駆動時間を設定することができます。また、高度計を搭載した R/C プレーンのフライト後、そのフライトでの最高高度、およびリミッターの作動または手動によるモーター停止から 10 秒後の高度をこのプログラミングカードをディスプレイに表示することもできます。

仕組み

高度計の 4 ピンコネクターを使い、このプログラミングカードと接続します。プログラミングカードは高度計から電源を供給されるため、高度計は機体に接続されているか、または直接電源に接続されている必要があります。この機器により、高度計に設定されている高度とモーター駆動時間の読み出しと書き込みができます。全ての設定値は LCD ディスプレイに表示され、Up、Down、Enter の 3 つのボタンによって読み出し、設定値の変更、書き込みを行います。これらの設定値は高度計に搭載されているメモリに記録されます。

プログラミングカード本体

図 1 がプログラミングカード本体です。電源を入れるためには高度計の 4 ピンコネクターに接続してください。この機器は LCD ディスプレイ、3 つのプッシュボタン、4 ピンコネクターを備えています。

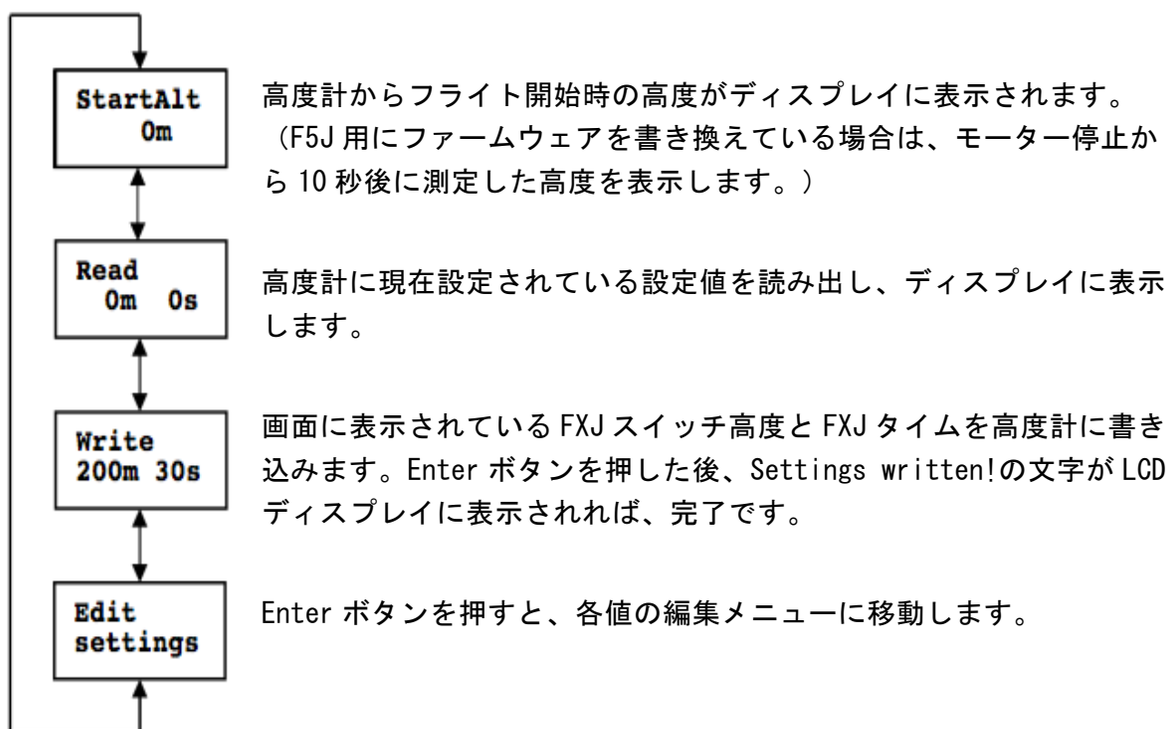


図 1. The RC Electronics Programming Card

詳細情報

基盤寸法	58 mm x 22 mm x 15 mm 2.32" x 0.86" x 0.59"
重量	32 グラム
ケーブル長さ	30 cm / 11,8"

メインメニュー



編集メニュー

変更したい値を選択して Enter ボタンを押してください。> <の印が表示されている状態で Up ボタンと Down ボタンを押すことで、値を変更することができます。変更が終了したら、Enter ボタンをもう一度押すと確定します。> <印が消えていることを確認してください。

