

マイコンのI/Oプログラミングと 最新フライト・シミュレータを連携

リモート時代のリアルな操作環境を構築 Arduino/ラズパイで 作るコックピット

第10回 7セグメントLEDを使って無線機を作る(その2…表示&操作部)

宮園 恒平

7セグメント・ディスプレイ (アクティブ周波数)

7セグメント・ディスプレイ (スタンバイ周波数)



゚電源スイッチ/ [゛]アクティブ/スタンバイ[゛] 周波数切り替えボタン

´Tンコーダ1 (下段1MHz単位の調整)

エンコーダ2 (上段25kHz単位の調整)

写真1 実際に航空機に搭載されている無線機

この無線機を再現するハードウェアを製作して、フライト・シミュレータ・ソフトウェアと連携して使えるようにする

本連載では、フライト・シミュレータ・ソフト ウェアと連携して使える機器を自作する方法を紹介 します。入出力デバイスには主にラズベリー・パイ や Arduino を使います。応用すれば、ロボットやド ローンをリモート操縦する装置作りにも役立ちます.

(編集部)

ハードウェアの製作

● ステップ①…部品の選定

今回は、自作コックピットで使う航空無線機を製作 します.

再現するのは、写真1に示すような通信、航法用の 無線機です. 左側が通信用(COM)で、主に管制官と 交信する周波数を設定します. 右側は自機の位置を測 定するための航法用(NAV)で、地上無線局(VOR) の周波数を設定します.

シミュレータ用のハードウェアとしては、通信用と 航法用の機能に違いはないので、同じものを2台製作 します、従って、今回は写真1の半分にあたる片側の ハードウェアを製作します.

実際に筆者が製作した無線機を写真2に示します.

▶キーパーツ①…5桁の7セグメントLED

周波数を表示する5桁の7セグメントLEDが2個必 要です. 左側は実際に設定されているアクティブ周波 数、右側は事前に設定しておくスタンバイ周波数で す. これは前回(第10回, 2023年8月号)の記事で解 説した通り、MAX7219(アナログ・デバイセズ)を2 個使えば駆動できます.

▶キーパーツ②…周波数設定用ノブ

周波数を設定するノブを用意します. 実機のノブは 上下2段になっていて、下の大きいノブで1MHz単位、 上の小さいノブで25kHz単位の設定ができます. この ノブは、ロータリ・エンコーダを使って再現します.

今回は実機と同じような2段式のエンコーダを使い ましたが、入手性が悪く高価なので、手軽に製作する なら普通のエンコーダを2つ並べて配置するのが無難 です。周波数は一定の刻みで調整するので、エンコー ダは回転にクリック感があるものを選びます.

第1回 実は電子工作との相性バツグン! ホーム・コックピットの世界(2022年9月号)

第2回 自宅でリアルな操縦体験…フライト・シミュレータ(2022年10月号)

第3回 自作の前に…各航空機のコックピットを見てみる(2023年1月号)