



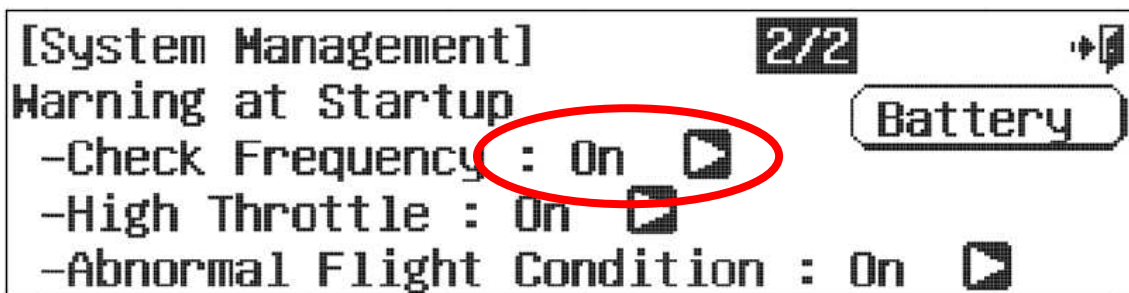
AURORA9 ファームウェア V1.08 の新機能

追加された新機能

1、周波数チェック機能

V1.06~V1.07 の場合、送信機の電源を ON にした際に電波を出すか否か (YES/NO) を選択するようになっていますが、この画面を表示させない設定にできます。(常に YES 状態)

“System menu” → System management → Check frequency → [On] ⇔ [Off] で切り替え出来ます。



2、受信機バッテリーの低電圧時警告機能

警告アラームの起動電圧レベルを選択する事ができます。

3、動力用電圧センサー設定画面

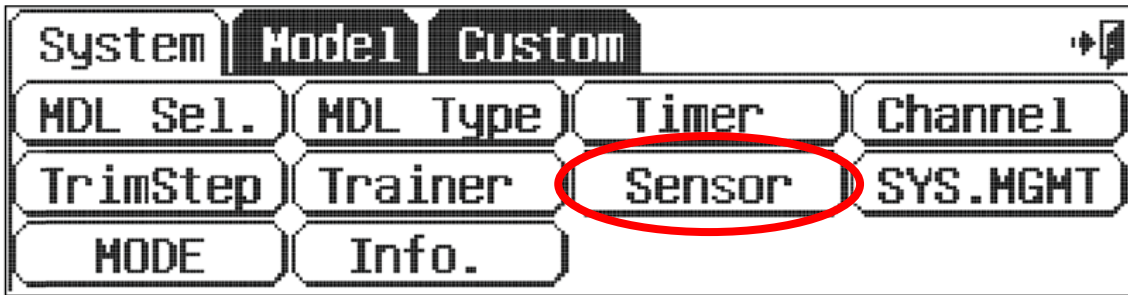
電動機用センサーステーションでの動力用電圧センサーの設定画面が表示されます。

4、電流センサー設定画面

電動機用センサーステーションでの動力用電流センサーの設定画面が表示されます。

上記 2, 3, 4 の設定画面は以下の通りです。

a: 受信機の電源を入れない状態で、System 内の “Sensor” をタッチします。



b: Battery をタッチします。



c: 受信機バッテリーの低電圧時警告機能の設定画面です。



d: 電圧センサー用の設定画面です。



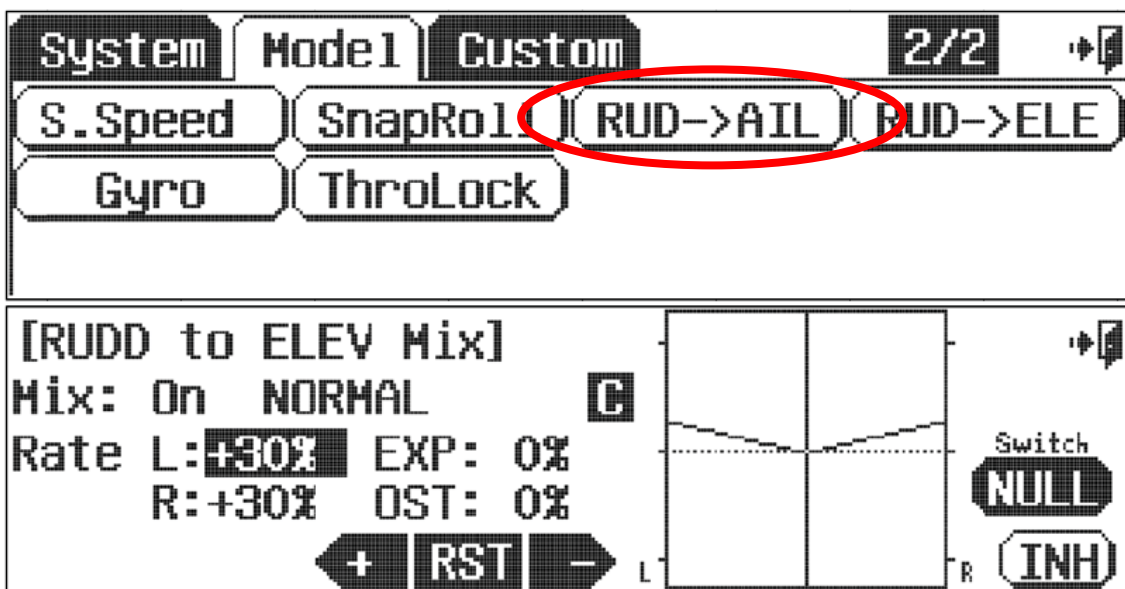
e:電流センサー用の設定画面です。



5、ラダー→エレベーターミキシング

ナイフエッジ飛行のクセを補正します。フライトコンディション別での設定が可能です。左右別ミキシングやオフセット等自在に設定できます。

Model 内の“RUD→AIL”をタッチし設定画面を表示します。

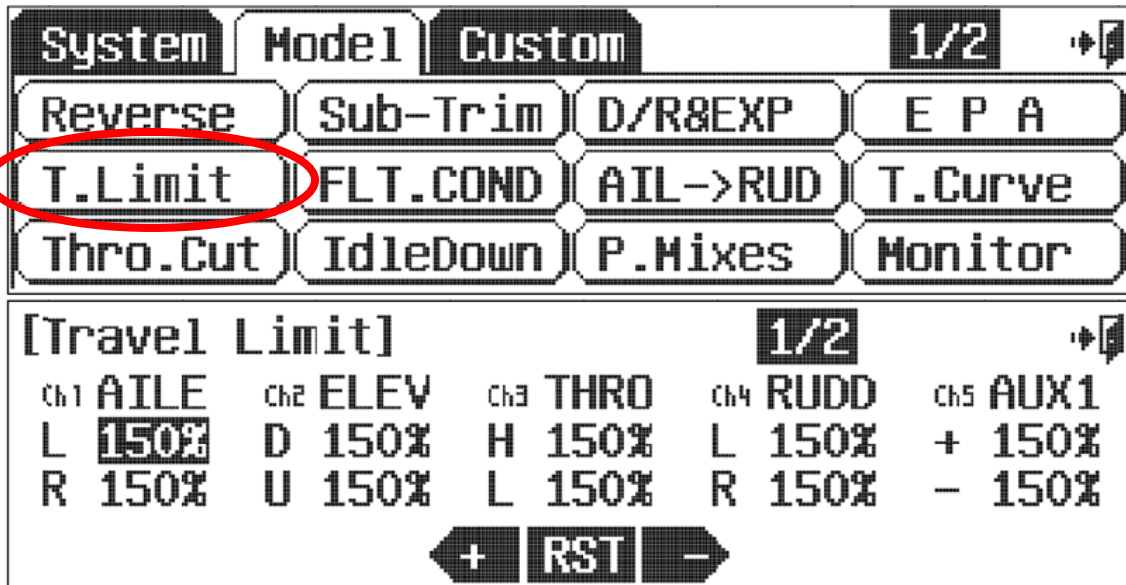


6、トラベルリミット

ミキシング等でサーボが大きく動作してリンクージやサーボに負担を掛けない様にサーボ最大動作角度にリミッターをかけられます。

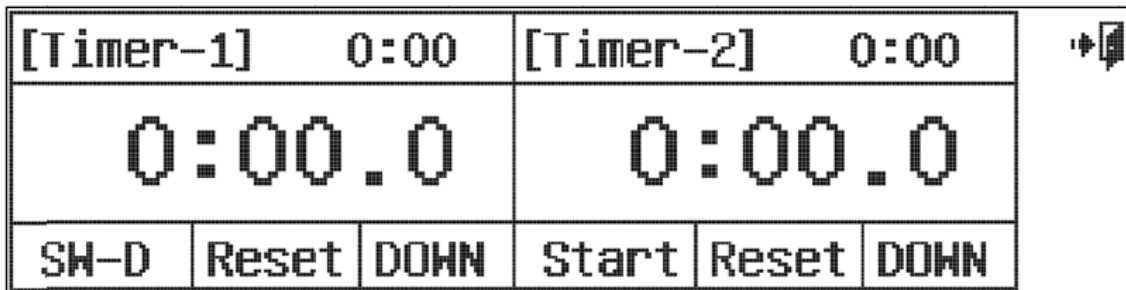
Model 内の“T.Limit”をタッチします。

※出荷時には 150%となっていますので、お好みで調整を行って下さい。



改良された機能

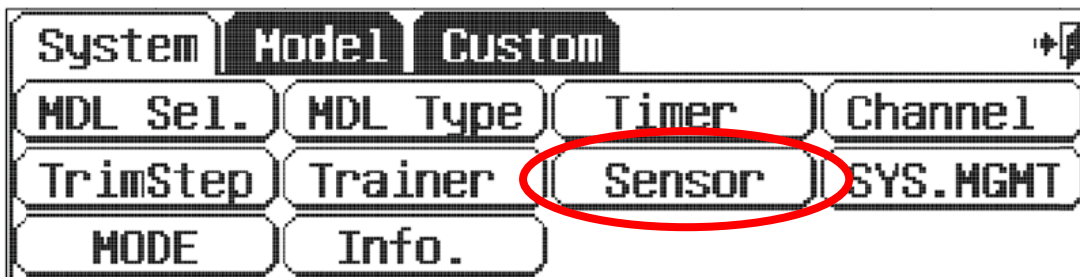
- 1、受信機用電源の低電圧警告の設定が受信機側をONにしなくても可能になりました。
- 2、エルロンデファレンシャルの数値設定が容易になりました。
- 3、キャンバーミキシングにオフセットが可能になりました。
- 4、タイマー表示画面が大きく見やすくなりました。



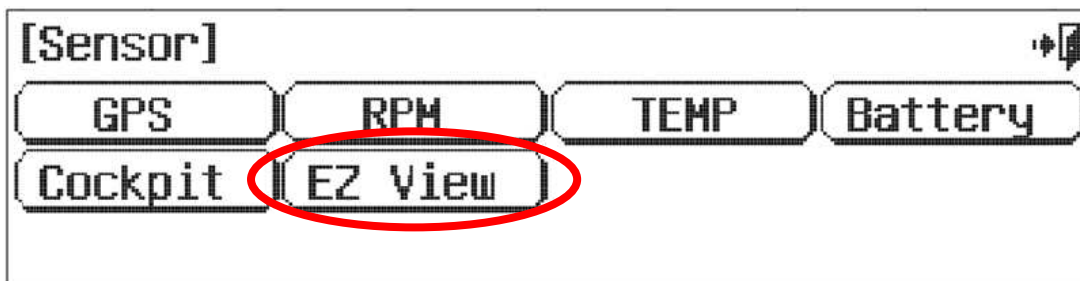
5、テレメトリー受信画面にEZビューを追加しました。

画面一杯にデータ値が表示されるので飛行中に確認し易くなりました。

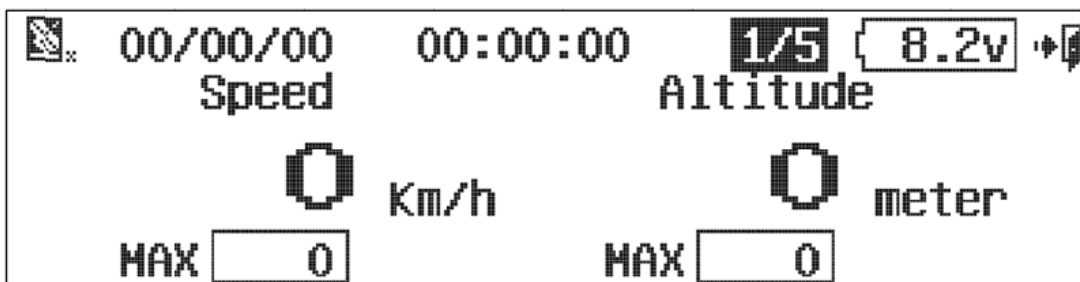
a: System内の“Sensor”をタッチします。



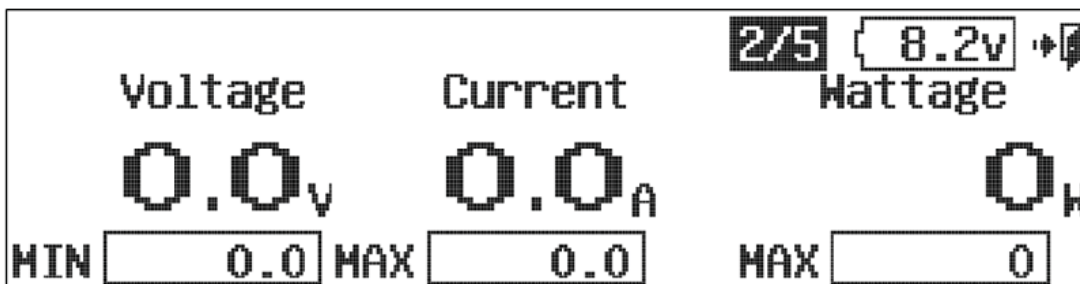
b: "EZ View" をタッチします。



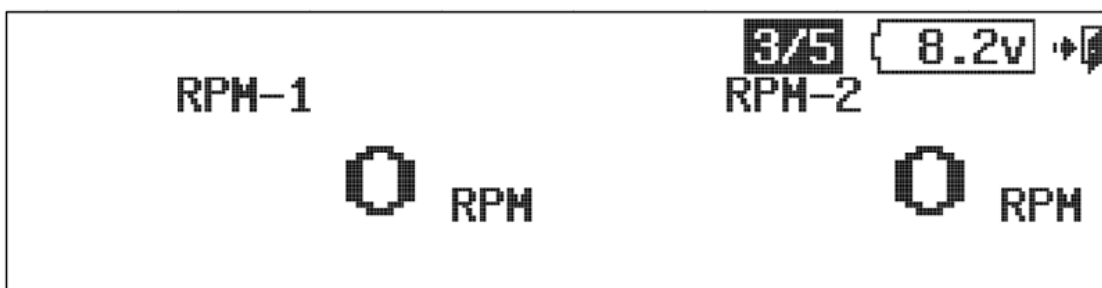
c: スピードと高度 (GPS センサー) の表示画面です。



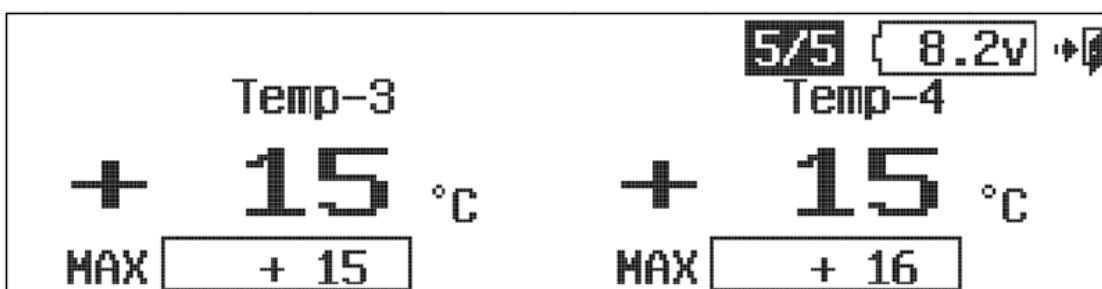
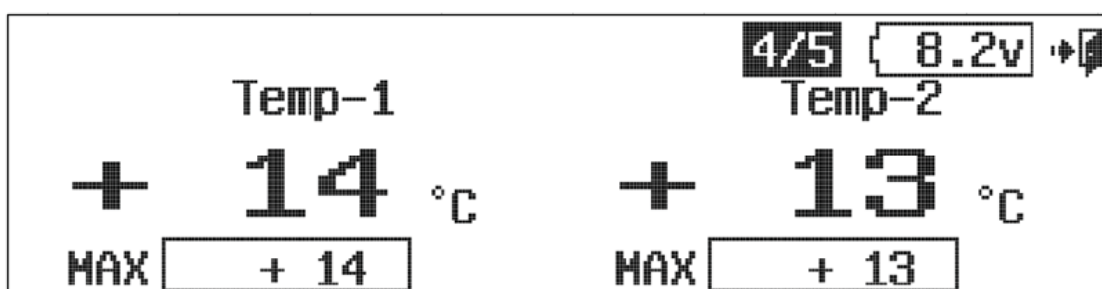
d: 電圧、電流、ワットの表示画面です。



e:回転数の表示画面です。



f:温度の表示画面です。



その他の改良点

- 1、スロットルロックを SW で制御する場合、タッチスクリーンでのスロットルロックは無効になります。
- 2、モデルをリセットしてもモデルネームとモデルタイプはリセットされなくなりました。
- 3、送信機の電源 ON の時のウォーニング画面の設定が全モデルに適用されるようになりました。

- 4、バタフライミキシングの動作角度の設定幅が広くなりました。
- 5、フラップコントロールにてスライダーの向きとフラップ方向が一致するようになりました。
- 6、サーボモニター画面でモーターコントロールの SPEED 設定が正確に表示されるようになりました。
- 7、画面右上の「Exit」アイコンを2秒間長押しするとメイン画面へ戻る事が出来ます。
- 8、モデル切替え画面が現在のスクロール式からページ切替え式表示になりましたので選択し易くなりました。
- 9、3D フライトに対応して EXPO 設定が改善されました。

※オーロラ 9 の最新機能を使用頂く為には、RF モジュール、受信機も最新のファームウェア (v2.00) へアップデートが必要です。

※各製品の最新ファームウェアは HPP-22 用の最新ソフトに全て入っております。

2011 年 3 月 10 日 (株)ハイテックマルチプレックスジャパン
〒133-0057 東京都江戸川区西小岩 1-30-10-1F
TEL : 050-5519-4989