

「Ham Radio Deluxe v4.1 Beta Kits」

* 主要点

- ・新しい「人工衛星追跡モジュール」。
- ・「PSK31 Deluxe」は、変更ありません。
(V 4.0 Build 1901)

* 公開された「ベータ・キット」を参照してください。

- ・ Bug reports : バグレポート
- ・ suggestions : 提案
- ・ moans and groans :

「Support (サポート)」ページを参照ください。



* 「Radio Sky : ラジオスカイ」

「新しい人工衛星追跡モジュール」は、「EME その他に関連した運用」で、HB9HAL が「10m ディッシュ」をリモートコントロールしています。

<http://www.radiosky.ch/home.php>

* 2008 年 9 月 6 日 「Build 1959」

これは、現在、サポートされている「HRD の実行可能プログラム」にある「古いもの」を置き換えた「新しい人工衛星追跡プログラム」の「2 回目の技術プレビュー」です。

- ・私は、現在、「レーダープロット」と「ローテーター・サポート」を加えています。
「WISP」は、「Tools : ツール」(メニュー)から、「DDE」選択を使ってこのキットで「適切に起動」します。
- ・最初の「公式のベータ」は、2008 年 9 月 14 日に「リリース (公開)」されるでしょう。
あなたの「フィードバック」を受け取ることに「感謝・御礼」します。

* 2008 年 8 月 23 日 「Build 1945」

- ・「新しい人工衛星追跡モジュール」は、
「Windows (ウインドウス)」の「スタートメニュー」から、次のように「起動」します。
「Start (スタート) / Programs (プログラム) / Ham Radio Deluxe (ハムラジオデラックス) / Satellite Tracking (人工衛星追跡)」
- ・「以前の人工衛星追跡」は、前と同じようにして「起動」します。
- ・「余分の地図」は、
<http://www.ham-radio-deluxe.com/Downloads/Maps/tabid/59/Default.aspx>
を参照してください。
- ・今のところ、私が好んで使っている地図は、「Earth Living (アースリビング)」と呼ばれているもので、
<http://flatplanet.sourceforge.net/maps/natural.html>
から、ダウンロードできます。

* 週明けの、2008 年 8 月 25 日 月曜日に私が「追加する」ものは、:

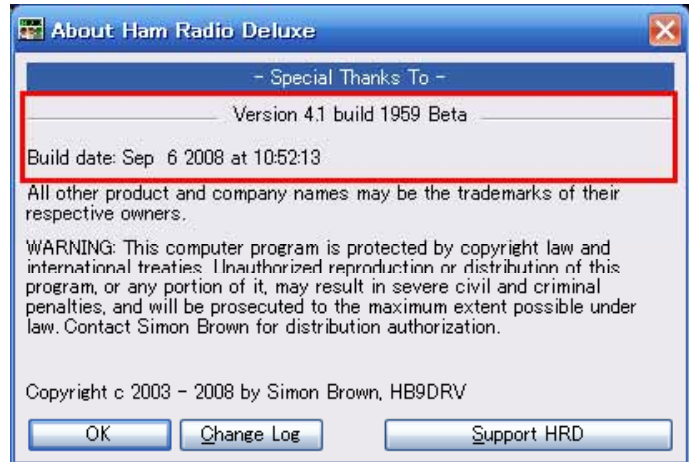
- ・ **Transverter support** : トランスバーターのサポート。
- ・ **Support for more rotators** : もっと多くの「ローテーター」へのサポート。

「Ham Radio Deluxe (HRD)」

Version 4.1 build 1059 Beta

* リリース ノート :

ビルドの日付は、「ヘルプ」(メニュー)から選択された「About」ウインドウに表示されています。



1945

* 2008年9月5日

- (変更):「Tool」(メニュー)と「メインツールバー」の「Sat Track : 衛星追跡」選択で「新しい人工衛星追跡」プログラムが「起動」されます。

* 2008年9月4日

- (追加):最新の「ヤエスラジオ (FT-450, FT-950 など.)」のための「19,200 ボー」を加えました。

* 2008年9月3日

- (変更):ケンウッド TS-940S のために「スピード」選択に「9,600 ボー」を追加しました。

* 2008年8月29日

- (追加):「TS-2000」に「67Hz」ボタンを追加しました。
これは、「SO-50」のような若干の「人工衛星」が「送信中に 67Hz のトーン」を必要とするので、「人工衛星追跡」で使うために「設計」しました。

* 2008年8月26日

- (固定): どうしてなのか、「正確でない設定」がロードされていたので、「正しいメニュー」と「コマンドバーアクセラレートセット」を「再保存(復元)」しました。
- (追加):「Menu entry View > Customise > Default Layout」でデフォルトの「ツールバー」と「メニューレイアウト」の復元を追加しました。

* 2008年8月23日

Version 4.1 build 1945 Beta

* 2008年8月16日

: FT-2000 が「無効な IF-00-03」を送るために。

* 2008年8月14日

・(変更): FT-2000, FT-950, FT-450 :

「IF コマンド」にตอบสนองするために「監視するだけ」の「SPE Expert 1K-FA linear」をサポートするために、周波数は、「FA」よりも、「IF」を使って読み込まれます。

* 2008年8月7日

・(追加): 「TS-2000」

「サテライト(人工衛星)」作動のために、
「CTRL」・「Trace」・「Trace-Rev」ボタンを追加しました。

・(追加): 「Perseus SDR 受信機」のために「サポート」を追加しました。

・(変更): 「TCP/IP インターフェイス」サポートを改善しました。
多くの「コマンド」を加えました。

・(変更): 「Help」(メニュー) から、「Log」を切り離しました。

* 「Kit 4.0 SP4」リリース 2008年7月4日

* 「Digital Master 780」

V4.1 Beta build 1959



* 2008年9月3日

・(変更): 「記憶 ALE My Station プロファイル項目 (1~10)」を変更しました。

* 2008年8月27日

: 「IF KY」がサポートされていないときに(例えば IC-760)「ロックアップ」しないようにしました。

* 2008年8月17日

・(固定): 「ステータスバー」が、「WWVspace weather (宇宙気象)」のために「正確なテキストを表示」するように固定しました。

* 2008年8月7日

・(変更): 「Codejock 12.0.01.」を使うため。

「ステータス・パネルのアイコン論理」を変更しました。

「CMyXT 説明書き」を変更しました。

* 2008年8月7日

:「SuperBrowser (スーパー参照)」で、
もし、新しいサイズが「前よりも大きい」ときは、「描画範囲」を割り当てるだけに
しました。

* 2008年8月7日

- **Kit 4.1 beta kits**

* 2008年7月8日

・(変更): マクロとツールチップテキストでの「タグ交換」のスピード
アップを変更しました。

* 2008年7月7日

・(変更): DCからビットマップを再選択するとき、現在、選択された
(古い)ビットマップの削除は長くありません。
これは、若干のビットマップが、「なぜ作動をやめたか」が
理由であったかもしれません。

* 2008年7月4日

- **kit 4.0 SP4** リリース 2008年7月4日

(16/SEP/2008 JA6AQV)