

ARTS 7000 Avionics Radio Test System

Laversab社WiFi対応 多機能アビオニクス無線システムARTS7000

特徴

ARTS7000はアビオニクス機器の無線テストで必要とされる機能を1BOXで対応できるように設計されております。またLaversab社エアデータテストセットと統合することで、より高度なテストが可能となります。



直感的なユーザーインターフェース、クイックセットアップ、テスト時間の短縮といった特徴により、現場にいち早く航空機を戻す事ができます。

ARTS : ユーザー設定が可能、現行、将来のアビオニクスの両方に対応できる容易な拡張性

標準仕様 : Radio Comm, Nav, DME, ELT, ATC, ADSB&TCAS 対応

対応機種 : General Aviation、民間旅客機、ヘリコプタ、ミリタリアプリケーション

●世界中にサービス、校正拠点

●テクニカルサポート&トレーニング



●短い校正時間



●3年保証

●AOG ローンユニット可能

●無償 ソフトウェアアップグレード

●カスタマイズ アップグレードご相談可能

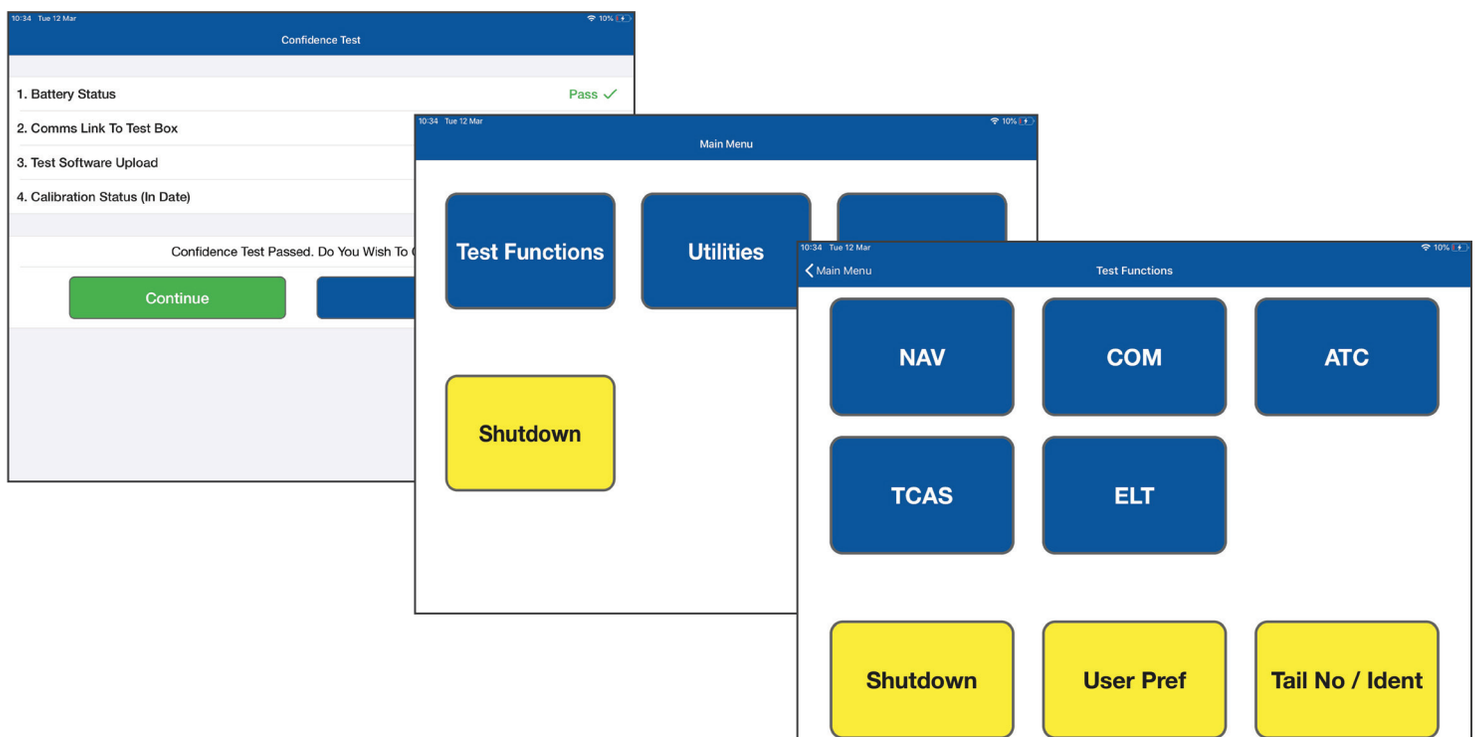
KEY FEATURES

		
<ul style="list-style-type: none"> ● 1 BOXで多機能 ● ユーザー独自の設定可能 ● 追加機能拡張可能 ● テスト内容 プリセット可能 ユーザーテスト内容設定可能 ● 取り外し可能バッテリー どこでも計測可能 ● ワールドワイド サービス サポート 	<ul style="list-style-type: none"> ● クイックセットアップ 機材の無線コントロール可能 ● iPad 他タブレットで操作可能 オプション：有線操作 ● ソフトウェアアップグレード ダウンロード可能 ● テスト機材による安全な WiFiネットワーク確保 ● テスト結果の容易な出力保存 ● 頑強な筐体 持ち運びが容易 	<ul style="list-style-type: none"> ● セルフテスト、自己診断機能 ● 高度チェック ● ILS、MKRの完全統合対応 ● オート VORシナリオ ● DME、VORの完全統合対応

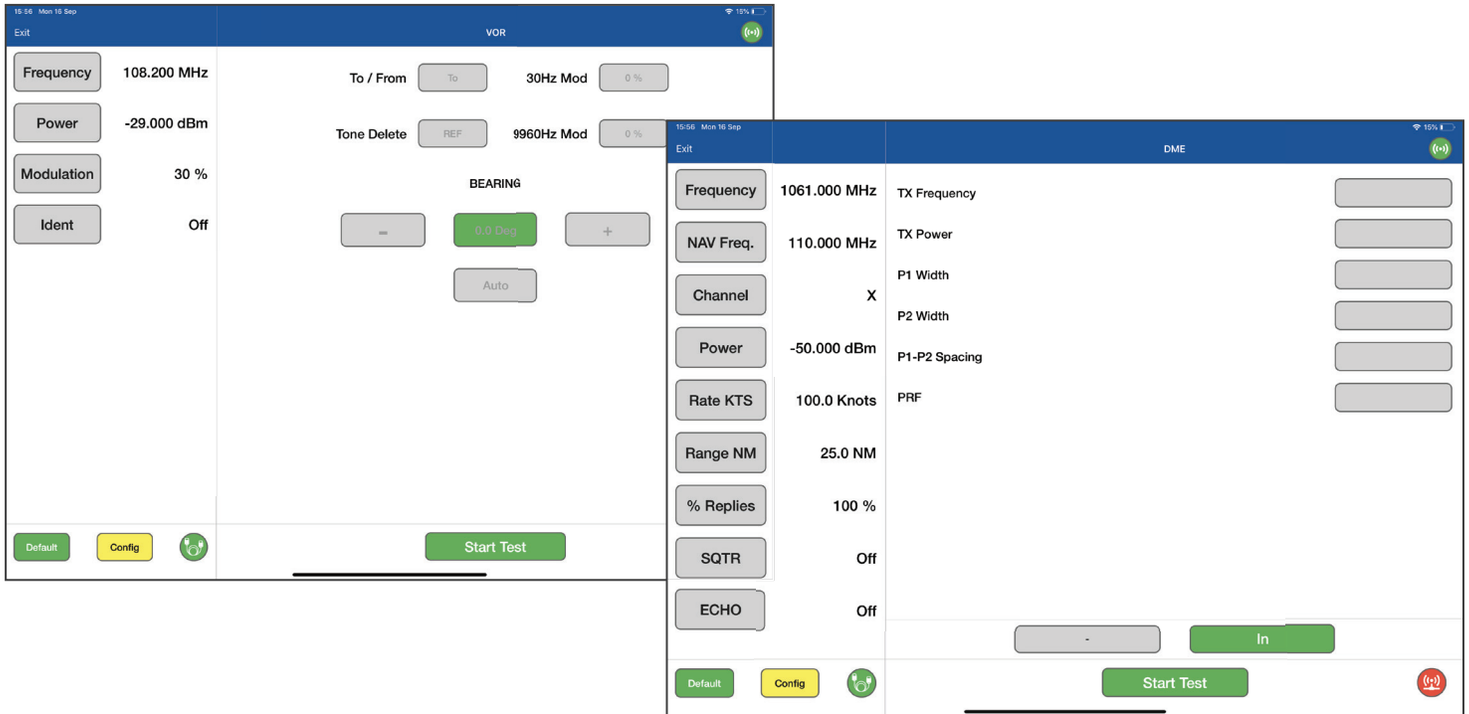
新コンセプト

お手持ちのタブレット端末を利用して簡単に測定が可能です。

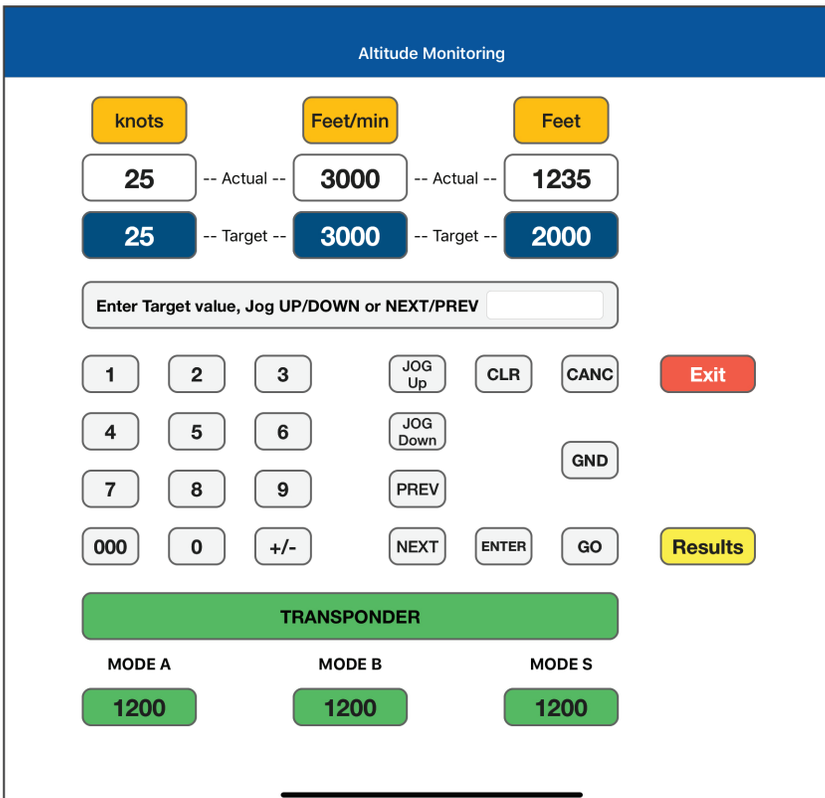
Clearメニュー、hotキー、事前設定シナリオ、カスタマイズ可能なリミット、直感的な操作、ARTSは容易にご使用頂けます。



各テストには専用のページを設けています。
 これにより、機材のオペレータはテストパラメータ、設定、結果の全てに容易にアクセス頂けます。
 全てのテスト機能は、一人の技術者でセットアップ、完了可能です。
 お手持ちのタブレットで簡単に操作できるうえARTSソフトウェアも使い易いため、
 トレーニング時間を最小限に抑える事が可能です。
 タブレットを御使用頂けるなら、ARTSも操作可能です。



シンプルなGo/ No- Go テストで 完全な診断を行えます。
 ARTSはお客様が必要とされる情報を即座に、詳細に提供致します。



ユニークな特徴

高度計チェック、
 ModeS 出カテスト (FAR91.413)は
 ARTS7000を通じて、
 Laversab社のエアデータテストセットを
 操作できますので簡略化できます。

性能及び仕様

<i>COMMUNICATIONS</i>	HF/VHF/UHF SSB, AM, FM SelCal VDL Mode 2
<i>NAVIGATION</i>	VOR ILS Loc G/S MKr
<i>ELT</i>	121.5/ 243/ 406 MHz
<i>TRANSPONDER and DME</i>	Mode A, C, S ADS-B IN ADS-B OUT DME UAT
<i>TCAS</i>	TCAS I TCAS II ACAS
<i>TOOLS</i>	VSWR Distance to Fault
<i>POWER REQUIREMENT</i>	90-260 VAC, 47-65 Hz or 28 VDC, 25 W Or Removable battery: 8-hour operation
<i>INTERFACES</i>	Wi-Fi, RS232, USB
<i>DIMENSIONS & WEIGHTS</i>	Main unit: 22" x 14" x 9"; 30 lbs.
<i>ENVIRONMENTAL SPECS</i>	Operating temp: -20° to 60°C Storage temp.: -40° to 75°C Humidity: 5 to 100%
<i>Please see full technical Data sheet for details.</i>	

ARTS 7000