

KENWOOD

Listen to the Future

RC-D710

コントロールパネル

この1台があなたの無線機をAPRS®対応へ

APRS内蔵のスタンドアロンTNC



- 1200/9600bps TNC内蔵
- APRS (Automatic Packet/position Reporting System) / NAVITRAのファームウェア内蔵
- オプションのインターフェースキット (PG-5J) を使用して他の無線機と接続することにより、APRS、NAVITRA動作が可能*1
- TM-V71、TM-D710をフルコントロール
- RC-D710をTM-V71の操作パネルと入れ替えればTM-D710と同等の機能を実現
- PCを接続して運用するパケット通信モード対応
- NMEA-0183準拠のGPS接続
- APRS気象観測装置接続対応
- メモリーコントロールプログラム (MCP-2A) によりPC上でAPRS、NAVITRAなどの機能設定可能 (要PG-5G)
- 2色バックライト付き大型フルドット液晶表示
- PCを使用して、ファームウェアのアップグレードが可能 (要PG-5G)

*1: 無線機のData端子を使用しての接続のため、他の無線機の操作はできません。また、接続する無線機はその動作を保証するものではありません。

1200/9600bpsパケット対応のTNC

AX.25準拠の対応TNC (Terminal Node Controller)として動作し、1200/9600bpsのパケット通信に対応しています。

APRS®、NAVITRA (ナビトラ) 搭載

RC-D710をオプションのPG-5J (インターフェースキット)を介して他の無線機へ接続すれば、FMデュアルバンドTM-D710で対応しているAPRS (Automatic Packet/position Reporting System)、NAVITRAの機能を実現できます*1。

TM-V71、TM-D710をフルコントロール

TM-V71の操作パネルと、RC-D710を入れ替えることによりTM-D710と同等の機能を実現できます。またTM-D710の操作パネルとしても動作可能です。

2色LCDバックライト大型液晶表示

フルドットマトリクスの液晶を採用し、アンバー/グリーンの2色のバックライトが選択可能です。

メモリーコントロールプログラム対応

メモリーコントロールプログラムMCP-2A*2を使えば、PC上でAPRS/ナビトラ各種機能の設定などのデータ作成・編集・管理をすることができます。

* APRSはBob Brunninga氏の登録商標です。

*1: 無線機のData端子を使用しての接続のため、他の無線機の操作はできません。また、接続する無線機はその動作を保証するものではありません。

*2: MCP-2Aはケンウッドのホームページよりフリーダウンロードできます。
http://www.kenwood.co.jp/j/products/radio_index.html
(URLは変更になる場合があります)



RC-D710

希望小売価格 **41,790円**
(本体価格 39,800円)

コントロールパネル

その他の主な特長・機能

- NMEA-0183準拠のGPS受信機の接続に対応
- APRS気象観測装置の接続に対応
- APRS/ナビトラ 100局ステーションリスト
- APRSメッセージの送受信
- Waypointデータ出力
- パケットモニター
- DX クラスター
- 時計 (Date/Time)
- PC接続用8-pin mini DIN端子を装備 (PC接続にはオプションのプログラミングケーブルPG-5Gが必要)
- ファームウェアのアップグレードが可能

定格

RC-D710	
電源電圧	10V (PG-5Jから供給)
消費電流	450mA以下
動作保証温度	-20°C ~ +60°C
寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	突起物含まず 155 x 70 x 38 mm 突起物含む 156 x 71 x 56 mm
質量	約0.3 kg

動作確認機種	TM-V71, TM-D710, TM-D700, TM-V708, TM-G707, TM-V7, TM-733, TM-833, TM-255, TM-455
--------	---

注:Data端子を持ち、1200/9600のデータ通信対応をしている機種での使用が可能ですが、接続する無線機はその動作を保証するものではありません。

オプション



■ PG-5J

インターフェースキット

希望小売価格 9,240円 (本体価格 8,800円)

■ PG-5G

プログラミングケーブル

希望小売価格 4,410円 (本体価格 4,200円)

同梱品



- データケーブル (GPS端子用)
- モジュラーケーブル (4m)
- ラインフィルター
- パネルホルダー
- パネルブラケット
- ベーススタンド
- ネジセット
- 取扱説明書
- CD-ROM (詳細操作説明)
- 保証書

詳細な設定及び操作をするためには同梱CD-ROMにあるPDFファイルの説明書をPCにて読む必要があります。PDFファイルをご覧いただくためにはAdobe Readerが必要です。

*Adobe® Reader™ はAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。

RC-D710 を他の無線機へ接続する場合は、その無線機は非技術基準適合証明の機種となりますのでTSS株式会社の保証認定が必要になります。

Listen to the Future

ケンウッドは、これまで「音」を通じて多くの人と心を通わせてきました。いま私たちは、その「音」の世界を、ケンウッドならではの形で、さらに進化させたいと考えています。次の時代の鼓動やお客様の声に、耳を澄まし、傾けながら。そして、新鮮な驚きや感動がもたらす幸せな気持ちを分かち合える未来に向かって。

お買いあげは信用ある当店で

株式会社ケンウッド / 〒192-8525 東京都八王子市石川町2967-3
● お求めはケンウッド・クレジットをご利用ください。ジャックス・オリエントコーポレーション・ライブの各加盟店 ● このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの特約店にご相談ください。もし特約店でわかりにくいときは、カスタマーサポートセンターへ。TEL:0570-010-114 (ナビダイヤル)
[平日9:30~18:00 土曜9:30~12:00 13:00~17:30 弊社休日及び祝日を除く] ● このカタログの内容は2007年10月現在のものです。
● 価格・意匠は改善のため予告なく変更することがあります。 ● 当社はアマチュア無線機種の補修用性能部品を製造打ち切り後、8年所有しています。

●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。



古紙の利用100%
このカタログは古紙100%の再生紙を使用しています。



正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

www.kenwood.co.jp

Kenwood Corporation

MAA-RCD0710 (S10)