



写真5-1 ナビトラ対応のハンディ機TH-D7



写真5-2 ナビトラ対応のモービル機TM-D700



写真5-3 TH-D7によるナビトラ局の受信表示



写真5-4 TM-D700によるナビトラ送信データの設定画面



写真5-5 パケット通信のための無線用モデムTNCの例



写真5-6 ケンウツドのTNC MU-101はナビトラ・フォーマットのデータもやり取りできるように工夫されていた

設定やナビトラ運用局のデータを受信すると、ディスプレイに受信局の情報が自動的に表示されるようになっていました。写真5-3はナビトラ局を受信したときの表示例で、また写真5-4がナビトラの送信データをTM-D700で設定するときの画面です。

残念ながら両機種とも生産が終了しており、これからの入手は中古市場に頼るしかありません。インターネット・オークションなどで見かけることもありますので、入手にはこれらを利用するとよいでしょう。

TNCとはTerminal Node Controllerの略称で、パソコンやGPSレシーバからのデジタル信号情報を無