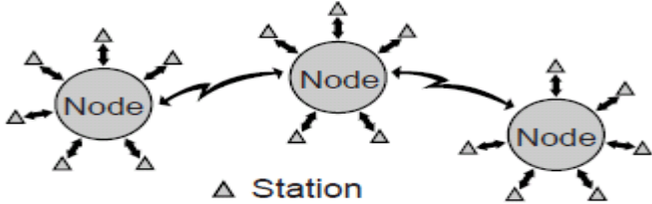


第2章 DXパケットクラスターのモニター

- DXパケットクラスターとは、DX交信やコンテストに興味有る局とノード局によって構成されているネットワークです。
ある局がDX局を見つけたとき、その局はその情報をノードに送ります。
するとこのノードは、この情報を全ての近隣局に伝えます。
- TM-D700は受信したDX情報を表示することが可能で、最大10個の最新DX情報を保持することができます。貴局のローカルエリアでの最新DX情報をモニターするためにこの機能を使用してください。
TM-D700の機能を利用してDX情報をノードに送ることは出来ません。



- Menu 3-I (DATA BAND) でAもしくはBを選択します。
もし貴局のローカルのDXクラスターネットワークの転送速度が9600bpsの場合は、Menu 3-J (PACKET SPEED) で[9600bps]を選択してください。{13頁参照}
- 周波数をパケットクラスターノードの周波数に設定してください。
- [F] 1秒以上押下、[TNC]押下で“APRSモード”に移行します。
表示器上に“TNC APRS”が表示されます。
- [F] 1秒以上押下、[DX]を押してください。

	周波数	時刻
5↑	14230.0	1727Z
5↓	7083.0	1721Z
	21125.0	1715Z
	14300.0	1708Z
	7069.0	1703Z

ESC DEL ↑ ↓ OK CLR

5↑	前の5つのDX局情報を表示	5↓	次の5つのDX局情報を表示
ESC	周波数表示に戻す	DEL	表示中のDX局情報を削除
↑	カーソルを上移動	↓	カーソルを下移動
OK	表示中のDX局情報の付帯コメントを表示	CLR (left BAND SEL)	全てのDX局情報を削除

新しいDXクラスター情報が受信されるたびに、コールサイン、周波数、時刻が表示されます。同時5局までのDX情報が同時に表示できます。重複したDX情報を受信した場合は、“dD”とともに“コールサイン”が表示されます。

- ⑤ 詳細情報を確認するためには、[↑] / [↓]キーでカーソルを移動して表示したい局に合わせ、[OK]を押してください。
最大30文字(英数字)のコメントが詳細情報として表示されます。

TNC APRS	7069.0	1734Z
▶ 5:KA6EHF		
0123456789ABCDE		
FGHIJKLMNOPQRST		
BACK	DEL	↑ ↓

BACK	DX局リスト表示に戻る
DEL	表示中のDX局の全情報を削除する
↑ / ↓	他のDX局の情報を選択、表示する

[備考]
TM-D700の電源OFFにした時、この情報履歴はすべてクリアされます。