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。。



 ①Menu 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。{1 3頁参照}

②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。

③[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。

④[F]1秒以上押下、[DX]を押してください。



51	前の5つのDX局情報を表示	54	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 [、]
+	カーソルを上に移動	÷	カーソルを下に移動
ок	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。

	IC APR: 5: KAE	5 EHF		7069. 0	1734Z	
Ø123456789ABCDE FGHIJKLMNOPQRST						
васк	DEL	4	*			

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	
<u>ተ/</u>	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。