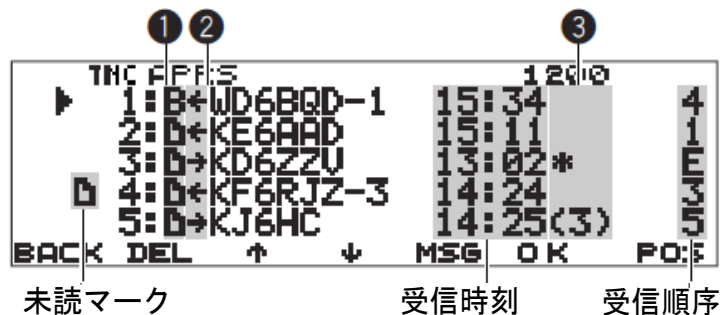


下図、表はステップ②で表示される各シンボルの説明です。



① メッセージ種別	
📄	貴局あてのメッセージ
B	広報情報
!	気象庁(米国)からのお知らせ
② メッセージ送受別	
<-	受信メッセージ(又は広報情報)
-> 1	送信メッセージ(又は広報情報)
③ メッセージ状態	
(n) 1	「n」はメッセージ(又は広報情報)の残り送信回数
* 1	受信確認信号が返信されてきた送信メッセージ
. 1	5回再送信したメッセージ(又は広報情報) (受信確認信号が返信されて来なかった)  宛先局にメッセージが届いていない可能性が高い

※1: 送信したメッセージ(あるいは広報情報)に使用されます。

## ◆ メッセージ送信 ◆

・まず、Menu 3-C(PACKET)を選択し、[MANUAL]、[PTT]、[AUTO]のいずれかを選択し、APRSメッセージ(または広報情報)を送信するタイミングを設定してください。この設定は、[位置ビーコン送信方法(タイミング)設定]と関連しています。(25頁参照)

下表は、設定により送信タイミングがどのようになるかを説明しています。APRSメッセージの送信タイミング設定に関しては、[MANUAL]と[PTT]は同様の動作となります。

MANUAL or PTT	①[F]1秒以上押下、[MSG]押下 ②[↑][↓]で[TRANSMIT]選択後、[OK]押下
AUTO	[AUTO]を選択後[OK]を押下すると、APRSメッセージ(又は広報情報)が1回送信され、以降は1分毎に自動送信される  ・メッセージ送信では宛先局からACK(受信確認信号)が返信されてくるまで最大5回まで自動再送信される 広報情報送信の場合はACKは返信されないため、常に5回再送信される