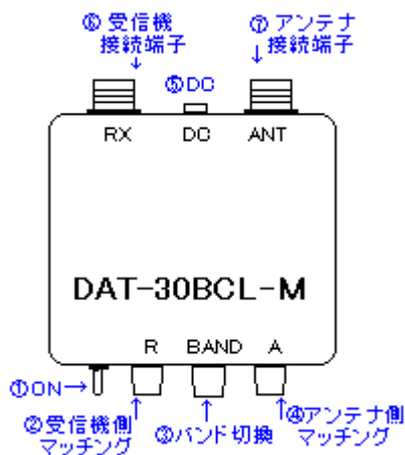


DAT-30BCL-M 500KHZ～30MHZ

DAT-30BCL-M は、中、短波帯、受信専用 BCLアンテナチューナーです。
 高性能デバイスを使用し、広範囲の整合を実現しました。
 アンテナと受信機間のインピーダンスを整合して、効率アップをはかります

[各部の名称]



- ①ON……電源スイッチ上側でONになり、LEDが点灯します
- ②R……受信機側のマッチング調整します
- ③BAND……バンド切換

| 表示 | 表示範囲の目安 範囲 |
|------|---------------|
| 0.5⇒ | 500～750KHZ |
| 1⇒ | 650～1200KHZ |
| 2⇒ | 0.8～1.7MHZ |
| 3⇒ | 1.1～4MHZ |
| 5⇒ | 1.7～6.5MHZ |
| 15⇒ | 5～17MHZ |
| 25⇒ | 12～30MHZ |

- ④A……アンテナ側のマッチング調整
- ⑤DC……DC入力端子 2.1φセンター+ DC11～14V
- ⑥RX……受信機接続端子 M-J型 50Ω
- ⑦ANT……アンテナ接続端子 M-J型

DAT-30BCL-M

周波数 500KHZ～30MHZ (7BAND切替)
 調整範囲 20～500Ω 不平衡
 アンテナ入出力端子 M-J型
 電源 DC11～14V 65mA
 サイズ: 110W×110D×45H(mm)突起物を含まず
 重量: 約450g



別売 DPA用ACアダプター VSM-932 ¥1,575-

使用方法

本機と、アンテナ、ならびに、受信機の間を、50Ωの同軸ケーブルで、それぞれ接続します。
 電源をONにすると、LEDランプが、点灯して、アンテナチューナーが動作します。
 BANDスイッチで、受信するバンドを選びます。
 ②R と、④A のツマミを真上にします
 ②R と、④A のツマミで、良好に受信出来るように、交互に数回、調節します
 電源を切ると、ANTとRXは、スルーとなります、アンテナチューナー使用の時に電源ONにします。



有限会社

大進無線

〒410-0022 沼津市大岡 2223-14
 TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <http://www.ddd-daishin.co.jp/>

E-mail info@ddd-daishin.co.jp