

“GLOBAL” ANTENNA COUPLER AT-2000

【特長】

- 1 心臓部のコイルは中波から短波までQの高いφ25mm専用コイルを用いた本格派です。
- 2 カップラー回路はパイマッチ方式ですからどんなアンテナやラジオにも使えます。
- 3 アンテナ及び周波数の違いによる損失をさらに減らすために、より完全なマッチングがとれる4つのポジションから最良点を選べるQセクター回路も内蔵されています。

【定格】

- 1 周波数範囲…………… 0.5～30MHz
- 2 バンド数 …………… 8バンド
- 3 入出力インピーダンス…… 50～600Ω
- 4 外形寸法 …………… 162 (W) × 55 (H) × 101 (D) mm

☆ 付属品として専用接続コードが付属しておりますので御確認下さい。

【AT-2000の接続】

本機をアンテナと受信機につなぐ場合、アンテナ形状やBCLラジオ、通信型受信機などによって接続端子が異なりますので右図を参考に接続して下さい。

① ロングワイヤーにBCLラジオをつなぐ時 (図-A)

付属の専用コードを使いAT-2000の(RX)プッシュターミナルとラジオのアンテナ端子をつなぎます。

② ロングワイヤーに通信型受信機をつなぐ時 (図-B)

M型接栓付の同軸ケーブルでAT-2000の(RX)M型端子と受信機のアンテナ端子をつなぎます。

③ 1/2λダイポールに通信型受信機をつなぐ時 (図-C)

M型接栓付の同軸ケーブルでAT-2000の(RX)M型端子と受信機のアンテナ端子をつなぎ、同様にAT-2000の(ANT)M型端子にダイポールアンテナの給電線をつなぎます。

