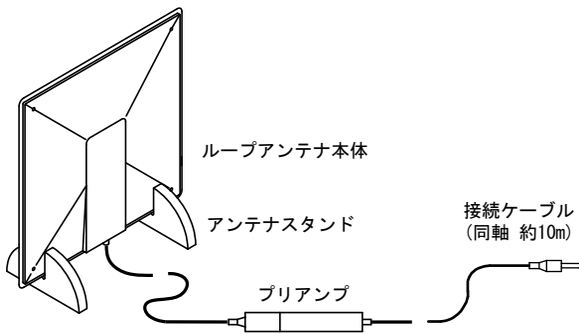


AM RADIO LOOP ANTENNA 500kHz-1800kHz

AMラジオ用高性能ループアンテナシステム

ALA10II ¥7,350 (本体 ¥7,000 +税)

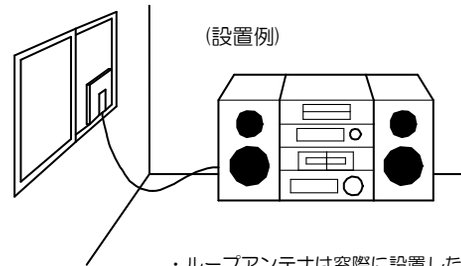
- ・電波の受信しにくい、マンションやビル等でのAM放送波の受信を補助します。
- ・高感度プリアンプ付で、微弱遠距離AM局の電波を増幅します。
- ・蛍光灯やコンピューターなどの雑音に強い、同軸ケーブルを採用しています。
- ・コンパクトな構造で、設置取り付けが簡単です。
- ・高級コンポやミニコンポのAM放送受信改善やラジカセポータブル機器まで幅広く対応が可能です。



各部の名称と接続の方法

- ①ループアンテナの同軸ケーブルをプリアンプのジャックにしっかり差し込み接続します。
- ②プリアンプの接続ケーブルは別記接続例を参考にミニコンポやラジカセにセットしたラジオ端子リードまたは結合器(カブラー)に差し込みます。
- ③プリアンプには単3型(UM-3)電池を+、-正しく入れてください。電池ボタンは矢印⇒の方向へずらすとひらきます。

- ・ラジオを受信させ、ループアンテナの向きを動かしてみます。一番良く受信できる向きが放送局の電波と合っています。通常はプリアンプの電源をONにして使用してください。
- ・夜間は海外の放送局の電波が強力にはってきます。このような場合はプリアンプの電源を切ってください。ループアンテナからの電波はプリアンプをスルーして直接出力端子へ接続されます。
- ・鉄筋コンクリート等の建物は電波が室内に入りにくくなります。ループアンテナを窓の近く等に設置するとより効果があります。電波の届かない所では使用できません。



・ループアンテナは窓際に設置した方が効果があります。

ラジオ端子リード
ミニコンポなどの外部AM端子が付いている場合、プリアンプからのケーブルにラジオ端子リードを取り付け、ミニコンポの外部アンテナに接続します。

結合器(カブラー)
ラジカセなどの外部アンテナ端子が付いていない、場合プリアンプからのケーブルに結合器を接続して、機器の最も良好に受信できる位置に結合器を取り付けます。

主な仕様

周波数特性 500 ~ 1800 kHz (AM中波帯専用)
出力インピーダンス 75Ω (不平衡型)
プリアンプ電源 単3型電池 (UM-3) 1本
利得 20 dB 以上
電池寿命 10ヶ月~1年

外形寸法 本体 200 mm x 200 mm
プリアンプ 164 mm x 18.5 mm
ケーブル長 約 10 m
付属品 ラジオ端子用リード、結合器(カブラー)、アンテナスタンド、プリアンプホルダー、単3型マンガン乾電池(UM-3)、結合器(カブラー)固定用テープ

アズデン株式会社
プロオーディオ営業部

TEL 0422-55-5115 FAX 0422-55-0131 <http://www.azden.co.jp>
〒181-8533 東京都三鷹市上連雀1-12-17 e-mail sales@azden.co.jp