

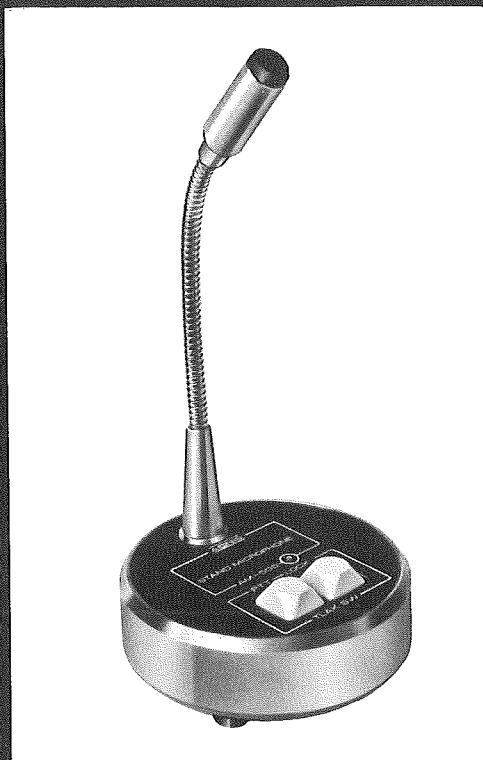
AM-505

卓上型マイクロホン (プリアンプ内蔵)

コンデンサーマイク+プリアンプ+電子スイッチ

- ◎高性能ローノイズ
プリアンプ内蔵
 - ◎電子スイッチの採用
 - ◎高感度コンデンサー
マイク
- 特製フレキシブルパイプ
使用

定価 ¥7,500



AM-505仕様

- ・コンデンサーマイクロホン
IC内蔵広帯域型
- ・トランジスター……………5石
- ・ダイオード……………2石
- ・IC……………1石
- ・出力電圧：50mV(max)
- ・出力負荷適合インピーダンス
600Ω～100KΩ
- ・電池単3×2(DC3V)
- ・消費電流：送信時……………2mA
：受信時……………300μA
- ・スイッチ方式：電子ロック
- ・外形寸法
101φ×30(H)
- ・重量：600g

★ 特 徴 ★

◎高性能ローノイズプリアンプ内蔵

プリアンプのトップのトランジスターは、厳選したものを使用しており、又消費電流が微少の特殊回路を採用しています。

◎電子スイッチの採用 (送信インジケータ付)

キーボードスイッチの採用によりタッチが軽く、寿命は半永久的、送受の切換時の不快な音がありません。送信時にはLEDが点灯します。

◎高感度コンデンサーマイク・フレキシブルパイプ使用

マイクは高感度、広帯域コンデンサーマイクを採用し、スタンドパイプは特別設計のフレキシブルパイプ(7φ)を採用していますので、使用感がFBです。

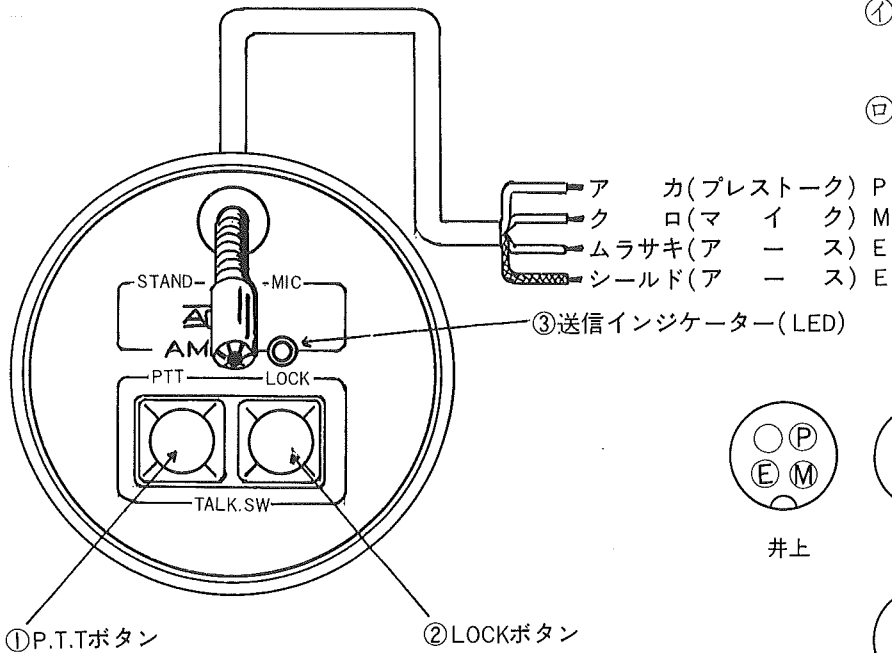
特
約
店

ADONIS アドニス電機

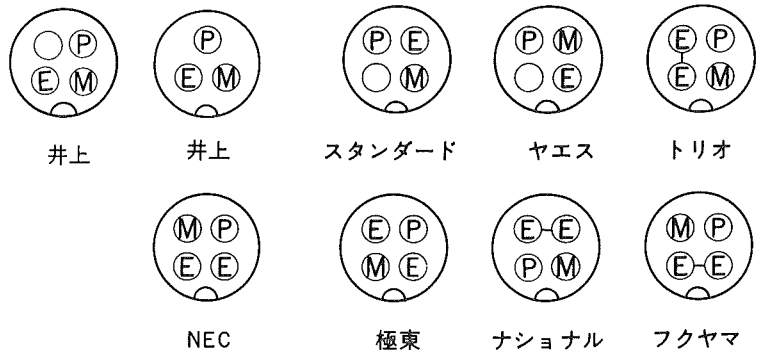
〒573-01 大阪府枚方市長尾家具町1丁目1-10
TEL0720(57)8335-6

AM-505取扱説明書

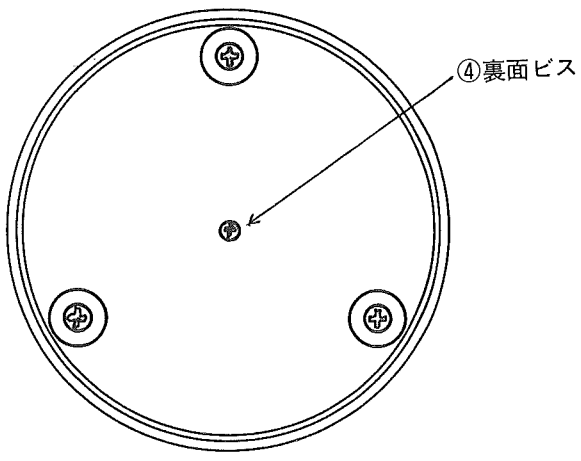
1. (準備)



- ① 出力コードにコネクタをハンダ付けして下さい。結線は下図を御参考下さい。
- ② 裏面フタ④のネジをはずし、単3、2本(附属していません)を挿入しLOCKボタン②を押すと送信インジケータ③が点灯し、P.T.Tボタン①を押すと送信インジケータ③が消えるか確かして下さい。これで準備完了です。



(リグ本体の正面から見た図)



2. (送信の方法)

- ① ショートQSOの時はP.T.T①を押して下さい。はなすと受信状態になります。
- ② ロングQSOの時はLock②を押して下さい。(送信インジケータ③が点灯し、送信状態になります) 送信を解除する時はP.T.T①を押して下さい。受信状態となります。

3. (その他)

- ① 出荷時には出力電圧は10mVに調整してありますが、御使用機種、又は個人差によってある程度出力を調整したい場合は、裏面ビス④をはずし、PC板に附属しているVRを廻して下さい。上げすぎますと音声が歪みますのでローカル局にレポートをもらって調整して下さい。
- ② 電池の電圧の有無はLockがかからなくなれば交換して下さい。入換の方法は裏面ビス④をはずし、単3、2本を入換えて下さい。尚、長期間QSOしない時は電池をとり出しておいた方が賢明です。