

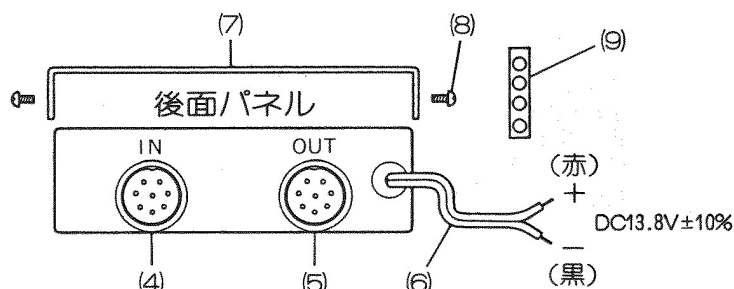
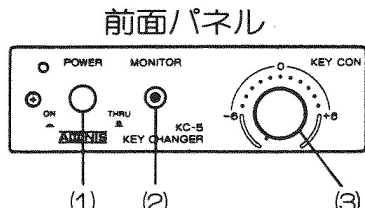
取扱説明書

MODEL **KC-5**

このたびは、アドニス電機のキーチエンジャー“KC-5”をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。この“KC-5”は、マイクから入力された音声を上下とも1オクターブを6分割して段階的に変化させる事ができるアダプターです。

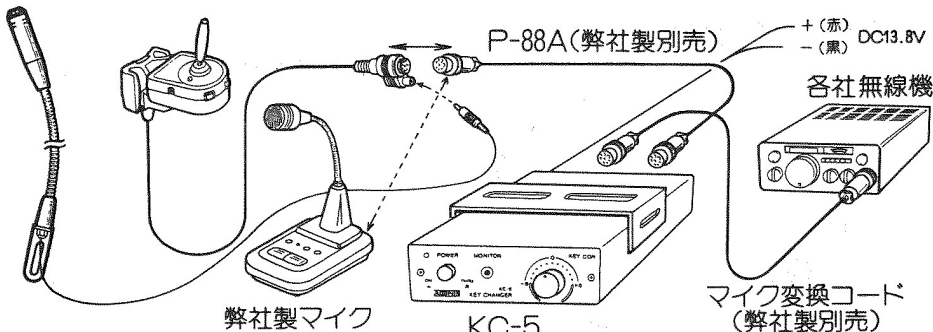
ご使用に際しましては、本機の性能を十分発揮させていただく為この説明書をよくお読みいただき、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

◎各部の名称および説明 (1図)



- (1) 電源スイッチ: 押し込むとONになります。スイッチの上のLEDが赤く点灯します。
(2) モニタージャック: キーチエンジャーのモニタージャックです。(Φ3.5mmラジヤック)
(3) 音程変換ボリューム: 音程を変えるボリュームです。0位置でノーマルです。右(時計回り)に回すと高くなり、左(反時計回り)に回すと低くなります(1音づつ段階的に変化します。)
(4) 入力ジャック: 8Pアドニス配列の入力です。弊社製マイクロホンに使用する場合は、P-88A(弊社製別売)をご使用ください。
(5) 出力ジャック: 8Pアドニス配列の出力です。
無線機に適合する変換コード(弊社製別売)をご使用ください。
(6) 電源コード: 本機に電源を供給するコードです。DC13.8V ±10%に接続してください。
(7) アングル: 自動車取付時などに使用する取付用金具です。
(8) アンクル: アンクルを本体に取付けるネジです。
(9) ゴム足: 固定局でご使用の場合、付属のゴム足を貼ってください。

◎接続方法 (2図)



- KC-5の入出力ジャック(4)(5)は、共に8Pアドニス配列になっておりますので、2図のように無線機と本体、マイクと本体の間にそれぞれ適合するマイク変換コード(弊社製別売)で接続してください。

◎使用方法

- 電源スイッチ(1)がOFFの状態で、無線機が正常に動作するか確認してください。
- 電源スイッチ(1)をONにして、音程切換ボリューム(3)を適当なお好みの位置にセットしてください。
(モニタージャック(2)に、イヤホンを接続すると、モニターできます。)
- 0位置を基準に右方向に回すと、順番に6段階音程(最大1オクターブ)が高くなります。
0位置を基準に左方向に回すと、順番に6段階音程(最大1オクターブ)が低くなります。
くわしくは、3図をご覧ください。
- 音程切換ボリューム(3)は、上下とも1オクターブを6分割して段階的に変化します。

◎ご注意とお願い

- 本体内部は調整されていますので、不要な改造・調整はしないでください。
- 性能改善の為、予告なく仕様及びデザイン等を変更することがあります。
- 使用される無線機のアンテナの場所、取付方法およびSWRや取扱電力等によって、高周波による回り込みを起して、本機をご使用になれない場合がありますのでご了承ください。
(本機ができるだけ無線機やアンテナから離せば防げる場合があります。)

(アフターサービスについて)

お買い上げいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などに伴い、ご不審な箇所、または破損などのトラブルがありましたら、お早めにお買い上げいただきました販売店、または弊社に保証書を添えてお申しつけくださいますようお願い申し上げます。

ADNIS 株式会社 **アドニス電機**

本社 〒576 大阪府交野市星田北1丁目38番15号
TEL (0720)93-3111(代表)
東京営業所 〒101 東京都千代田区神田平河町2番地
大興ビル5F
TEL (03)2966-9711(代表)

