

1) 基本仕様

【目的】

本基板は、アマチュア無線の実験用基板として製作されたものです。
使用に関して個人の責任でおこない、使用して発生した、いかなる損害に関しても、当方では一切負わないものとします。

【動作環境】

入力電圧範囲：DC \pm 4 \sim \pm 15V 基板外形：45 \times 38 取付穴径：3.3
消費電流 : 10mA 以下
インピーダンス : 入力 47K 出力 600
GAIN : 0 \sim 約20倍

【各部説明】

- 1) Input In : Mic 入力
G : GND
- 2) VR : GAIN 調整用
- 2) Output out : 無線機 Mic 端子又は、本姉妹基板「EQ2」
G : GND

【動作例】

- 1) Input 端子に Mic 等を接続する。
但し、コンデンサマイクを使用する場合は、カップリングコンデンサを入れて下さい。
- 2) Output 端子から無線機の Mic 入力端子又は、本姉妹基板「EQ2」へ接続する。
- 3) 入力レベルに応じて、GAIN 調整用 VR で調整します。
(GAIN 調整 VR : 5k B)

< 接続図 >

