

.../ ...- / ...-· / ...-· / .../ ...- / ...- / ...-· / ...-· / ...-· / ...- / ...-



No. 1

한국어
한국어
한국어
한국어
한국어
한국어
한국어
한국어
한국어
한국어

Hand-drawn schematic diagram of a BC339-40 audio amplifier circuit. The circuit includes a microphone input stage with a 10k bias resistor, followed by two stages of amplification with 10k bias resistors. A 10nF capacitor is connected between the second and third stages. The final stage is a BC339-40 transistor with a 470 ohm bias resistor. An antenna terminal is connected to the collector of the final stage. The power supply section shows a 9V battery connection with a 10nF bypass capacitor. A note indicates the use of a 10nF bypass capacitor between the power supply and ground.

오디오 신호를
직접으로 보낼수 있다. 오디오 신호 중
고주파를 걸러준다

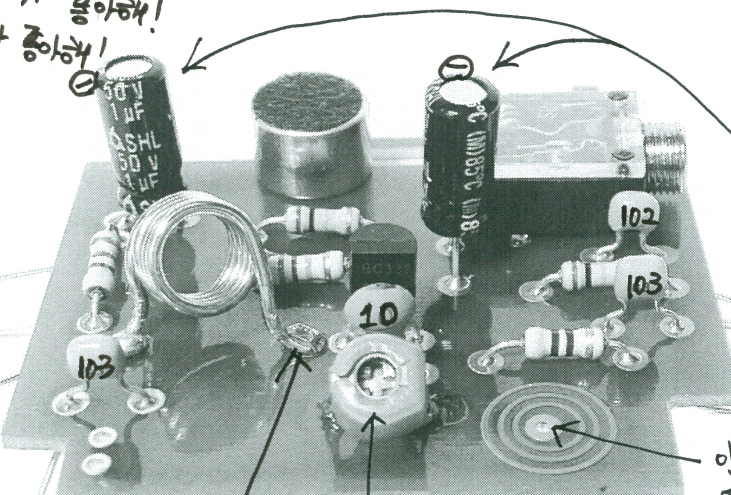
—m : 자주파가 좋아해!
—t : 고주파가 좋아해!

豆豆ロトト: www.translocal.jp ~~85/117~~

Tetsuo Kogawa

대략 3.5m 앤테나길이
(너무 길다...)

방향성 따지지 않으니
너무 고민하지 말자.



* 부동의 모양이
그리고 조금 다른데라도
당장 하지 말자.

~~수평 주의자~~ → 구멍의 크기를 가웠다!!

10
연결...

$\cdots / \cdots - / - \cdot / \cdots - \cdot / \cdots - / + \cdots / \cdots - / - \cdot / - \cdots / \cdots - / - \cdots$

박동희

김동병.