

NOTCH FILTER FOR ACOUSTIC NA-1

取扱説明書

この度は、Notch Filter For Acoustic NA-1をお買いいただき、誠にありがとうございます。この製品を末永く正しくご愛用いただく為にも、取扱説明書をよくお読みください。

Notch Filter For Acoustic NA-1の特長

アコースティック・弦楽器から発生する不快なハウリングを防止する目的と、FETで構成したチューブプリアンプに近いサウンドで、音を前にリアルに再現するアルビット独自のサウンドポリシーから生まれたアウトボードプリアンプタイプのノッチフィルターです。

各部名称と働き



- ① INPUT
楽器を接続します。
- ② DC9V
この端子へDC9V（センターマイナス）の電源を接続してください。
- ③ OUTPUT
アンプのインプットから接続します。
※OUTPUTへプラグを接続することで本製品の電源が入ります。プラグを接続したままにすると電池が消耗してしまいますので、接続したままにしないようにご注意ください。

- ④ VOLUME
エフェクトオン時の全体の音量を調整します。
- ⑤ PHASE
通常はプラス側（上側）にセットし、ハウリング時にマイナス側（下側）にセットしてください。
- ⑥ NOTCH
通常はOの位置で使用しますが、⑤PHASEスイッチを操作しても止まらないハウリングが発生している場合、このつまみを徐々に上げハウリングを低減させてください。また、同時に楽器の演奏方向でも低減します。別の使用方法として、サウンドを明るく前に出すことができます。音を出しながら、このつまみを徐々に上げ、ベストポイントを見つけてください。
- ⑦ BYPASS
エフェクトオン・オフを切り替えます。切り替えは⑥PHASEスイッチ上のLEDにて確認できます（オン時LED点灯）。

製品仕様

| | |
|-----------|--------------------------|
| 電源 | DC9V(センターマイナス)・乾電池 006P形 |
| コントロール | VOLUME・NOTCH |
| 端子 | INPUT・OUTPUT・DC ADP JACK |
| スイッチ | PHASE・BYPASS |
| インジケータ | BYPASS(5Φ赤) |
| 入カインピーダンス | 1 MΩ |
| 外形寸法 | 100mm(D)×70mm(W)×32mm(H) |
| 重量 | 250g(乾電池を含む) |
| 付属品 | 保証書・取扱説明書・乾電池 006P×1 |

お問い合わせ先

- ALBIT・Cranetortoise製品全般のお問い合わせ先
- ALBIT・Cranetortoise製品全般の修理に関するお問い合わせ先

TEL:048-928-1637 FAX:048-922-5742

お電話の受付時間: 9:30~12:00、13:00~18:30
(※第4土曜、日曜祝日、弊社指定休業日は除く)

- ALBIT・Cranetortoise製品全般の修理送り先

〒340-0035

埼玉県草加市西町1382-3 アルビットコーポレーション

- メールのお問い合わせ先

info@albit.jp

- 最新情報はホームページにて

<http://www.albit.jp>

Cranetortoise **ALBIT**[®]
SINCE 1980 ALL BASICS IN TECHNOLOGY OF SOUND