

*ORIGINAL NEVE V3 MODULES  
DUAL CHANNEL EQUALIZER*

**NVKD08**

MANUAL

SER. NO.           K007          

**CON:IS:IS**

この度は、「NVKD08」をお買い上げいただきましてありがとうございました。

NVKD08はNEVE V3シリーズのEQを2ch分ラックマウントした製品です。



製品をより安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず本書をお読みください。

内容物 -ご使用前に内容物をご確認ください-

- ・NVKD08本体
- ・ACケーブル
- ・ゴム足
- ・製品マニュアル及び保証書(本書)

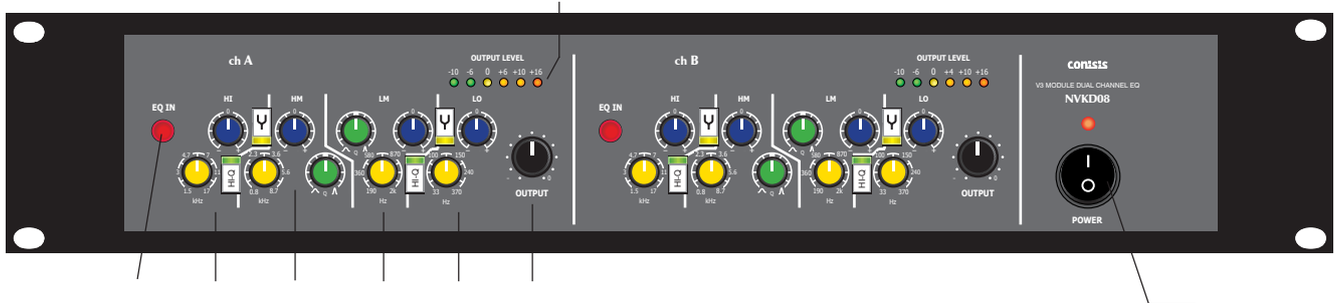
万が一、内容物に欠品がある場合は弊社までご連絡ください。

— 製品マニュアル目次 —

- 1ページ ……はじめに・内容物の確認
- 2ページ ……機能説明 フロントパネル
- 3ページ ……機能説明 リアパネル
- 4ページ ……保証書

## 機能説明

## フロントパネル

**EQ SWITCH**

それぞれのチャンネルのEQのON/OFFを行います。

ONにするとスイッチが点灯し、EQを通過した信号が出力されます。OFFにするとEQをバイパスした信号を出力します。

**HI FREQUENCY SECTION**

+/- トリム ……周波数トリムで選択した周波数を $\pm 18$  dBの範囲で可変します。センタークリックの位置で $\pm 0$  dBです。

周波数 トリム ……1.5 kHz $\sim$ 1.7 kHzの間で可変させたい周波数を選択します。

HI-Qスイッチ ……このセクションのQカーブを設定します。ノーマルで $Q=0.71$ 、ONで $Q=2$ に設定されます。

シェルピングスイッチ ……このセクションの動作をシェルピングに切り替えます。

**HI-MID FREQUENCY SECTION**

+/- トリム ……周波数トリムで選択した周波数を $\pm 18$  dBの範囲で可変します。センタークリックの位置で $\pm 0$  dBです。

周波数 トリム ……800 Hz $\sim$ 8.7 kHzの間で可変させたい周波数を選択します。

Q トリム ……このセクションのQカーブを設定します。 $Q=0.5\sim 9$ の範囲で可変します。

**LOW-MID FREQUENCY SECTION**

+/- トリム ……周波数トリムで選択した周波数を $\pm 18$  dBの範囲で可変します。センタークリックの位置で $\pm 0$  dBです。

周波数 トリム ……190 Hz $\sim$ 2 kHzの間で可変させたい周波数を選択します。

Q トリム ……このセクションのQカーブを設定します。 $Q=0.5\sim 9$ の範囲で可変します。

**LOW FREQUENCY SECTION**

+/- トリム ……周波数トリムで選択した周波数を $\pm 18$  dBの範囲で可変します。センタークリックの位置で $\pm 0$  dBです。

周波数 トリム ……33 Hz $\sim$ 370 Hzの間で可変させたい周波数を選択します。

HI-Qスイッチ ……このセクションのQカーブを設定します。ノーマルで $Q=0.71$ 、ONで $Q=2$ に設定されます。

シェルピングスイッチ ……このセクションの動作をシェルピングに切り替えます。

**OUTPUT VOLUME**

-  $\sim 0$  dBのアウトプット・ボリュームです。

**OUTPUT LEVEL METER**

6セグメント・LEDメーターです。

0 dB (+4 dBu = 1.23 V RMS)を基準に、-10 dB $\sim$ +16 dBのアウトプット・レベルを確認することができます。

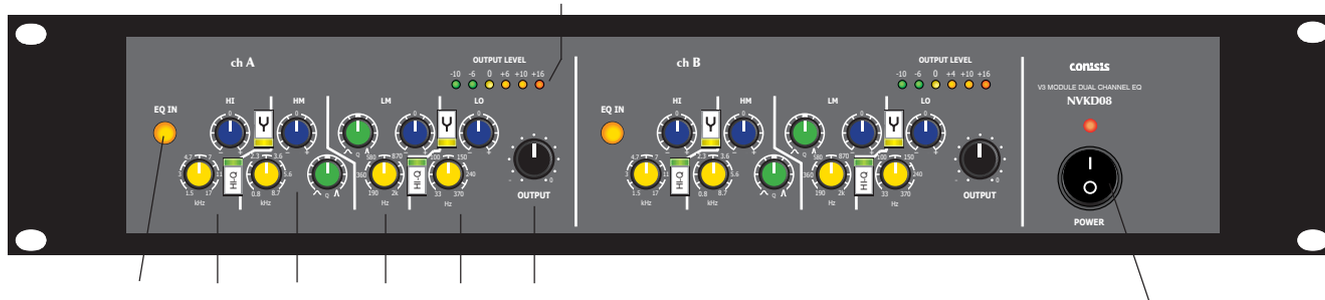
(-6 dBu $\sim$ +20 dBu)

**POWER SWITCH**

電源のON/OFFを行います。

## 機能説明

## フロントパネル

**EQ SWITCH**

それぞれのチャンネルのEQのON/OFFを行います。

ONにするとスイッチが点灯し、EQを通過した信号が出力されます。OFFにするとEQをバイパスした信号を出力します。

**HI FREQUENCY SECTION**

+/- トリム … 周波数トリムで選択した周波数を  $\pm 18$  dB の範囲で可変します。センタークリックの位置で  $\pm 0$  dB です。

周波数 トリム … 1.5 kHz ~ 17 kHz の間で可変させたい周波数を選択します。

HI-Q スイッチ … このセクションのQカーブを設定します。ノーマルで  $Q = 0.71$ 、ON で  $Q = 2$  に設定されます。

シェルピングスイッチ … このセクションの動作をシェルピングに切り替えます。

**HI-MID FREQUENCY SECTION**

+/- トリム … 周波数トリムで選択した周波数を  $\pm 18$  dB の範囲で可変します。センタークリックの位置で  $\pm 0$  dB です。

周波数 トリム … 800 Hz ~ 8.7 kHz の間で可変させたい周波数を選択します。

Q トリム … このセクションのQカーブを設定します。  $Q = 0.5 \sim 9$  の範囲で可変します。

**LOW-MID FREQUENCY SECTION**

+/- トリム … 周波数トリムで選択した周波数を  $\pm 18$  dB の範囲で可変します。センタークリックの位置で  $\pm 0$  dB です。

周波数 トリム … 190 Hz ~ 2 kHz の間で可変させたい周波数を選択します。

Q トリム … このセクションのQカーブを設定します。  $Q = 0.5 \sim 9$  の範囲で可変します。

**LOW FREQUENCY SECTION**

+/- トリム … 周波数トリムで選択した周波数を  $\pm 18$  dB の範囲で可変します。センタークリックの位置で  $\pm 0$  dB です。

周波数 トリム … 33 Hz ~ 370 Hz の間で可変させたい周波数を選択します。

HI-Q スイッチ … このセクションのQカーブを設定します。ノーマルで  $Q = 0.71$ 、ON で  $Q = 2$  に設定されます。

シェルピングスイッチ … このセクションの動作をシェルピングに切り替えます。

**OUTPUT VOLUME**

- ~ 0 dB のアウトプット・ボリュームです。

**OUTPUT LEVEL METER**

6セグメント・LEDメーターです。

0 dB (+4 dBu = 1.23 V RMS) を基準に、-10 dB ~ +16 dB のアウトプット・レベルを確認することができます。

(-6 dBu ~ +20 dBu)

**POWER SWITCH**

電源のON/OFFを行います。

## 機能説明

### リアパネル



#### **INPUT CONNECTOR**

A ch、B chのバランス (2 - HOT、3 - COLD、1 - GND)ライン入力端子です。

#### **OUTPUT CONNECTOR**

A ch、B chのバランス (2 - HOT、3 - COLD、1 - GND)で出力されます。

#### **AC INLET**

付属ACケーブルの接続端子です。AC 100Vでご使用下さい。  
使用範囲外の電圧でのご使用は故障の原因となりますので、絶対におやめください。