

この度は、「NVKD02」をお買い上げいただきましてありがとうございました。

NVKD02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。  
また、LINK機能を備え、シリーズ機種NVKD01 (HA/Comp)との併用を可能にしました。



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-

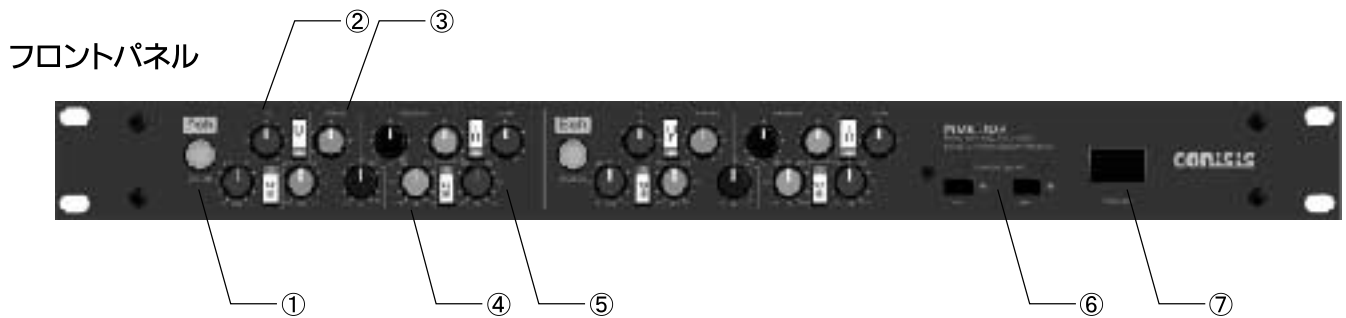
- ・ NVKD02本体
- ・ ACケーブル
- ・ ゴム足
- ・ 製品マニュアル 及び 保証書(本書)

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

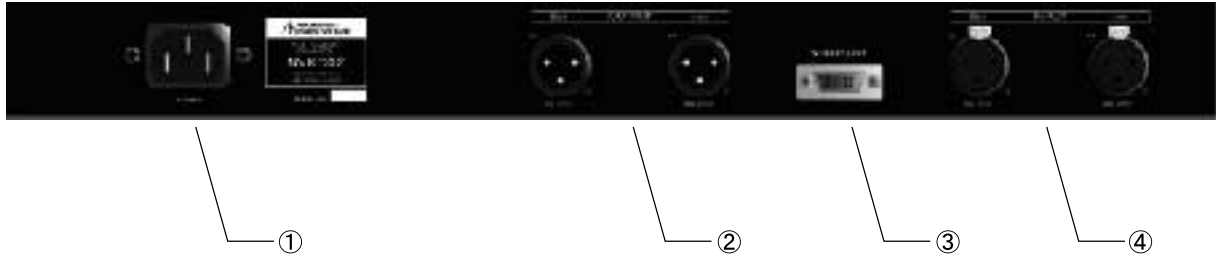
## 機能説明



- ① EQ ONスイッチ  
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。
- ② 高音域セクション  
+、- トリム……周波数トリムで選択した周波数を±18dBの範囲で可変します。  
センタークリックの位置で±0dBです。  
周波数トリム……1.5kHz～17kHz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。  
シェルビングスイッチ……このセクションの動作をシェルビングに切り替えます。
- ③ 中高域セクション  
+、- トリム……周波数トリムで選択した周波数を±18dBの範囲で可変します。  
センタークリックの位置で±0dBです。  
周波数トリム……800Hz～8.7kHz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=0.5～9の範囲で可変します。
- ④ 中低域セクション  
+、- トリム……周波数トリムで選択した周波数を±18dBの範囲で可変します。  
センタークリックの位置で±0dBです。  
周波数トリム……190Hz～2kHz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=0.5～9の範囲で可変します。
- ⑤ 低音域セクション  
+、- トリム……周波数トリムで選択した周波数を±18dBの範囲で可変します。  
センタークリックの位置で±0dBです。  
周波数トリム……33Hz～370Hz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。  
シェルビングスイッチ……このセクションの動作をシェルビングに切り替えます。
- ⑥ NVKD01 LINKスイッチ  
このスイッチにより、シリーズ機種NVKD01のインサート機器として本機の使用を可能にします。  
NVKD01との接続にはDサブ15ピン(ストレート結線)のケーブルを使用します。ご希望であれば製作も致しますので、お問い合わせください。
- ⑦ 電源スイッチ  
電源のON/OFFを行います。

## 機能説明

## リアパネル



## ① ACインレット

付属ACケーブルの接続端子です。

AC100V～120Vでの使用が可能です。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。

## ② アウトプット端子

Ach、Bchの出力端子です。バランス(2-HOT、3-COLD、1-GND)で出力されます。

## ③ NVKD01 LINK端子

この端子を使用することにより、シリーズ機種NVKD01(もしくはNVKD03)のインサート機器として、NVKD02をComp/Lim前にプリインサートして使用することが出来ます。

接続には、ストレート全結線Dサブ15ピン(オス-オス)のケーブルを使用します。

Dサブ15ピン配列表

ピン	
1	Bch IN
2	Bch OUT
3	Ach IN
4	Ach OUT
5   15	GND

\* この端子はアンバランスでの入出力となります。距離の長いケーブルを使用するとノイズが混入する可能性がありますのでご注意ください。

\* コネクタ: Dサブ15ピン/メス ネジ規格「インチねじ#4-40 UNC」

## ④ インプット端子

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

## 保証

本製品は製品の性質上、初期不良(ご購入日より一ヶ月)のみを保証の範囲内として対応させていただきます。尚、期間を過ぎましても有償にて可能な限り修理等の対応はさせていただきます。

本機が出荷日より1ヶ月内に故障が発生した場合には、無料にて修理を行う事を約束致します。その場合、出荷日が明記された本書自体が保証書となります。この保証は日本国内においてのみ有効です。

保証期間内でも次の場合には有料にさせていただきます。

- 1、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- 2、お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷
- 3、火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガス等）異常電圧、指定外の使用電源等による故障及び損傷
- 4、車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- 5、本書の提示がない場合
- 6、本書に出荷日が記入されていない場合、或いはこの字句を書き換えられた場合
- 7、本書に販売店印が押されていない場合
- 8、本書のナンバー（SER. NO.）と機器本体のナンバーが一致しない場合
- 9、遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費