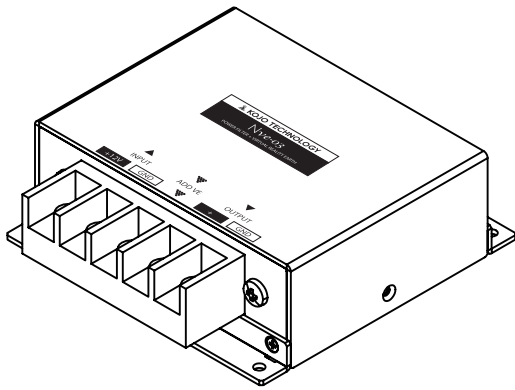
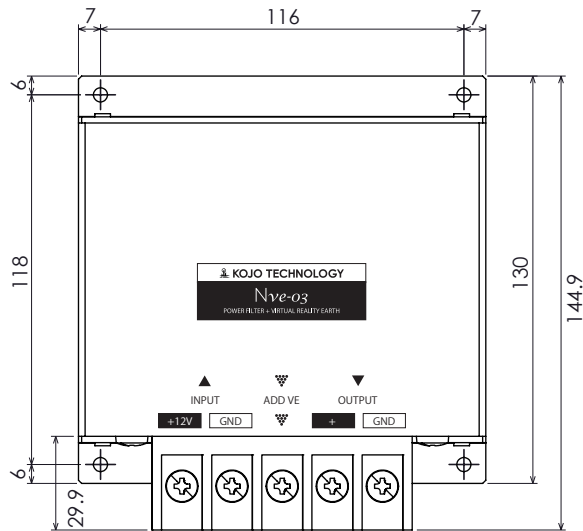


# Nve-03

POWER FILTER + VIRTUAL REALITY EARTH



外観図



はじめに

この度は KOJO TECHNOLOGY 製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
末永くご使用いただくためにも、ご使用前にこの操作マニュアルをご一読ください。

本製品の特長

- ・新発想、電源フィルタと仮想アースが融合した「Pure コンディメンタ」。
- ・電源フィルタに高性能、高信頼性フィルムコンデンサを採用。
- ・聴感上から決定されたフィルタ（減衰）特性。
- ・効果的パターンレイアウトと内部配線材。
- ・「VE-01」増設端子付き大電流対応端子台。
- ・「VE-01」と同様の仮想アースシステム搭載。

注意事項

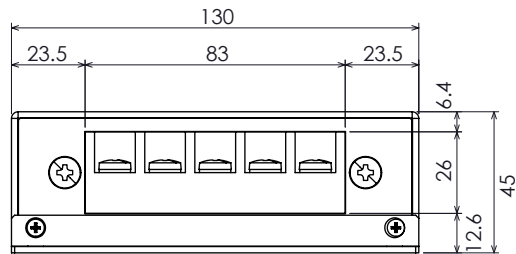
- ・本製品は、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・製品マニュアルに従い、正しい配線を行ってください。誤配線は機器の破損や人的傷害を負う危険性があります。
- ・本製品はカーオーディオ専用アクセサリです。他の用途には絶対に使用しないでください。
- ・定格容量を守ってご使用ください。定格を超えての使用は装置の火災や破損の原因となります。
- ・製品に異常発熱や異臭がある場合は、直ちに使用を中止してください。異常がみられたままご使用を続けると変色変形、煤の発生、焼損の恐れがあります。

付属品

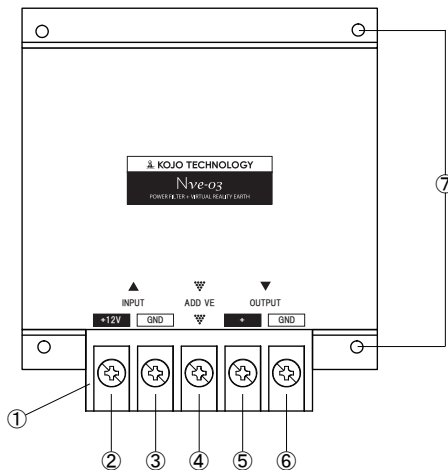


単位 [mm]

※仕様および外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



各部の名称とはたらき



- ①端子台 : 入出力配線の端子台です。
- ②入力 +12V 端子 : カーバッテリーのプラス極接続端子です。
- ③入力 GND 端子 : カーバッテリーのボディアース（マイナス極）接続端子です。
- ④VE 増設端子 : 仮想アース「VE-01」増設端子です。
- ⑤出力 +12V 端子 : 出力のプラス極接続端子です。
- ⑥出力 GND 端子 : 出力のマイナス極接続端子です。
- ⑦固定 L 金具 : 設置固定するための固定 L 金具です。

仕様

仕様  
端子台 : M5 5 端子 (推奨電源ケーブル : AWG4)  
入出力電圧 : DC12V  
入出力電流 : 100A (peak)  
外形寸法 : W130×H45×D145 (端子台、固定 L 金具含む)  
重量 : 約 1.1Kg

※入出力電源ケーブルおよび (VE-01 増設用) アースケーブルは付属されておりません。  
なお、アースケーブルとして弊社製品の : Clone1 (クローン 1) および Clone2 (クローン 2) をご利用いただくことをお勧めいたします。

接続方法例

本操作マニュアルの裏面を参照ください。



## 「Nve-03の基本接続方法」

### Nve-03 (Pureコンディメンタ)



配線作業は必ずバッテリーを外して行ってください。

ヒューズはお使いになる接続機器メーカーが推奨するヒューズをご使用ください。

各種接続機材の接続方法は、各製品の接続マニュアルを参照ください。



## 「Nve-03と大容量電解コンデンサの複合接続方法」

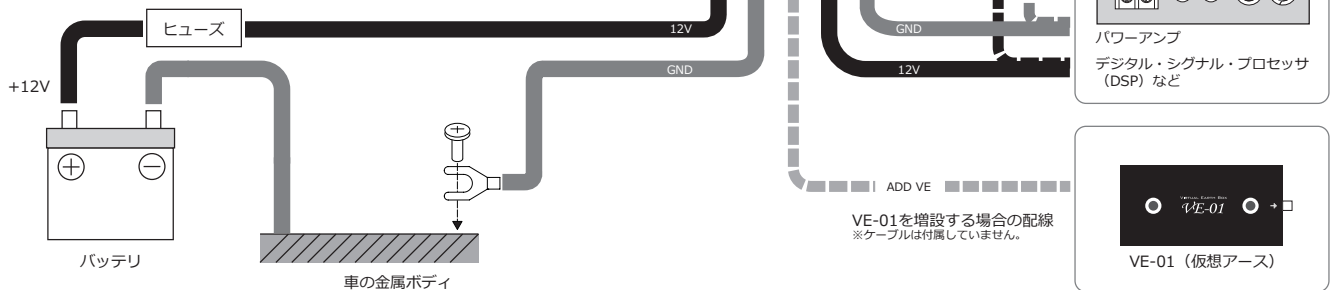
### Nve-03 (Pureコンディメンタ)



配線作業は必ずバッテリーを外して行ってください。

ヒューズはお使いになる接続機器メーカーが推奨するヒューズをご使用ください。

各種接続機材の接続方法は、各製品の接続マニュアルを参照ください。



## 「Nve-03とレギュレータの複合接続方法」

### Nve-03 (Pureコンディメンタ)



配線作業は必ずバッテリーを外して行ってください。

ヒューズはお使いになる接続機器メーカーが推奨するヒューズをご使用ください。

各種接続機材の接続方法は、各製品の接続マニュアルを参照ください。

