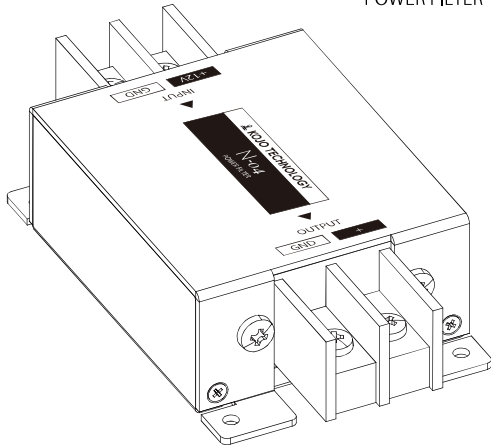
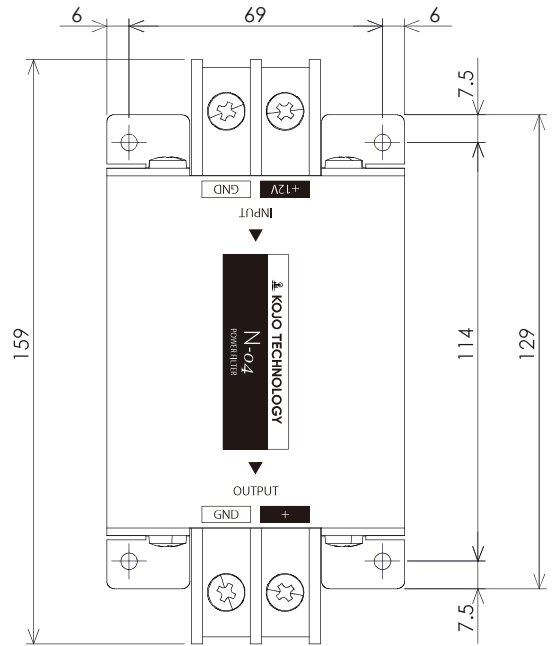


N-04

POWER FILTER



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。
未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。

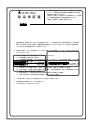
本製品の特長

- ・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。
- ・大電流対応プスパー配線および端子台
- ・「BODY アース強化 BOX」増設による更なる音質向上

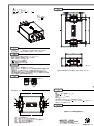
注意事項

- ・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



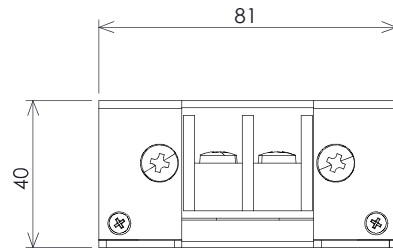
保証書



マニュアル
(本書)



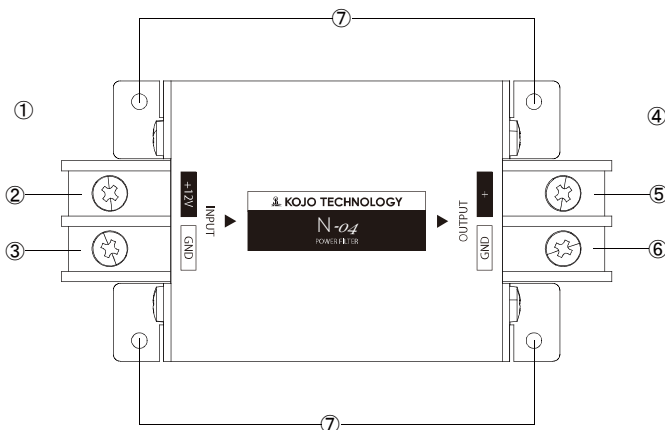
裸圧着端子
(CB22-5S) ×4 個



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。
- ④端子台：出力配線の端子台です。
- 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固定部：設置固定するための取付穴です。

仕様

仕様
端子台：入出力共に M5 2 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：W81×H40×D159（端子台含む）
重量：約 490g

※入出力電源ケーブルおよびアースケーブル（VE-01、ve-02 増設用）は付属されていません。

接続方法例

本操作マニュアルの裏面を参照ください。



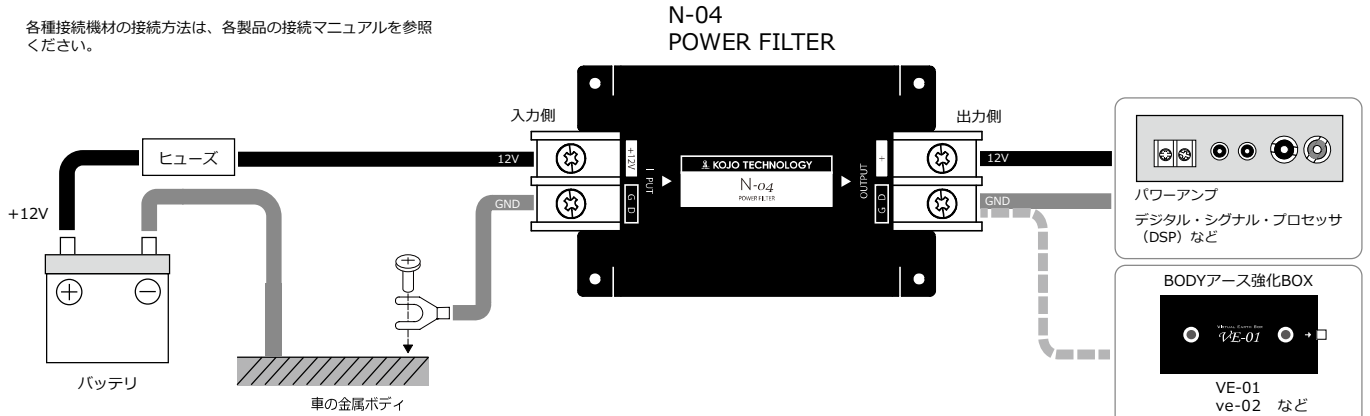
「N-04の基本接続方法」



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。



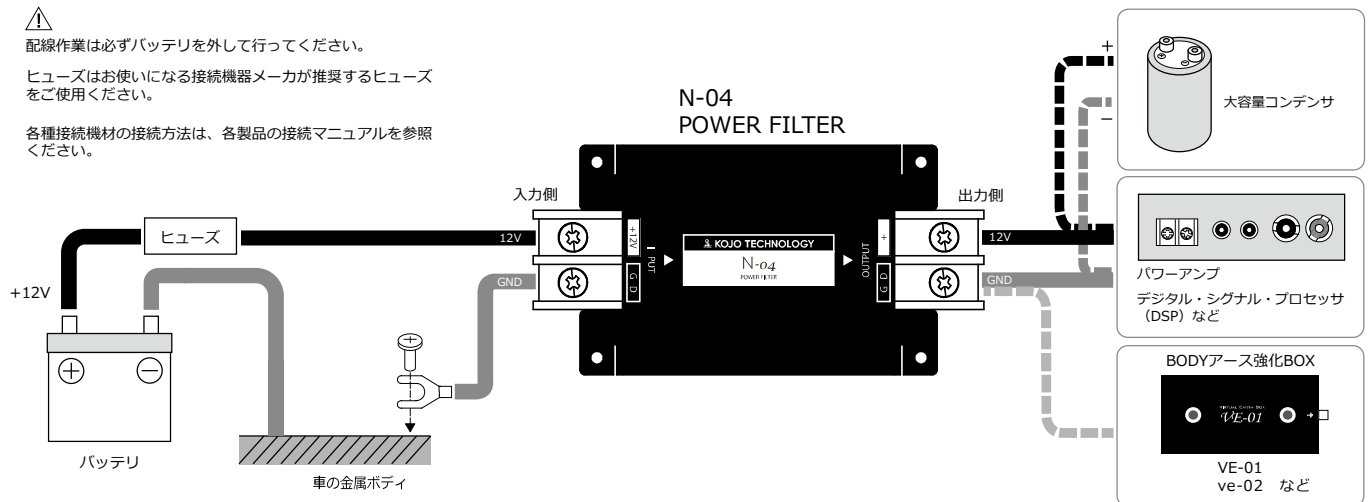
「N-04と大容量電解コンデンサの複合接続方法」



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。



「N-04とレギュレータの複合接続方法」



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。

