

NFC-030取扱説明書

このたびは、ニューエラー製品ノイズフィルター「NFC-030」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分にご理解の上ご使用ください。また、お読みになった後も、保証書とともに大切に保管してください。

概要

当社製品「SBC-001, SBC-001A」にて、使用負荷・配線などでノイズの影響が発生した場合に、専用のノイズフィルターとしてお使いいただく製品です。

仕様

型式	: NFC-030	出力容量	: MAX 30A
外観寸法	: 120mm(W) × 147.6mm(L) × 65mm(H)	使用温度	: -20°C~60°C
重量	: 1.2kg	耐震性/耐水性	: JIS D 1601段階45に準じる/防水性なし
定格電圧	: 12V/24Vバッテリー	機能	: SBC-001, SBC-001A発生ノイズ除去

取り扱い

安全にお使いいただくために、下記事項は必ずお守りください。



警告

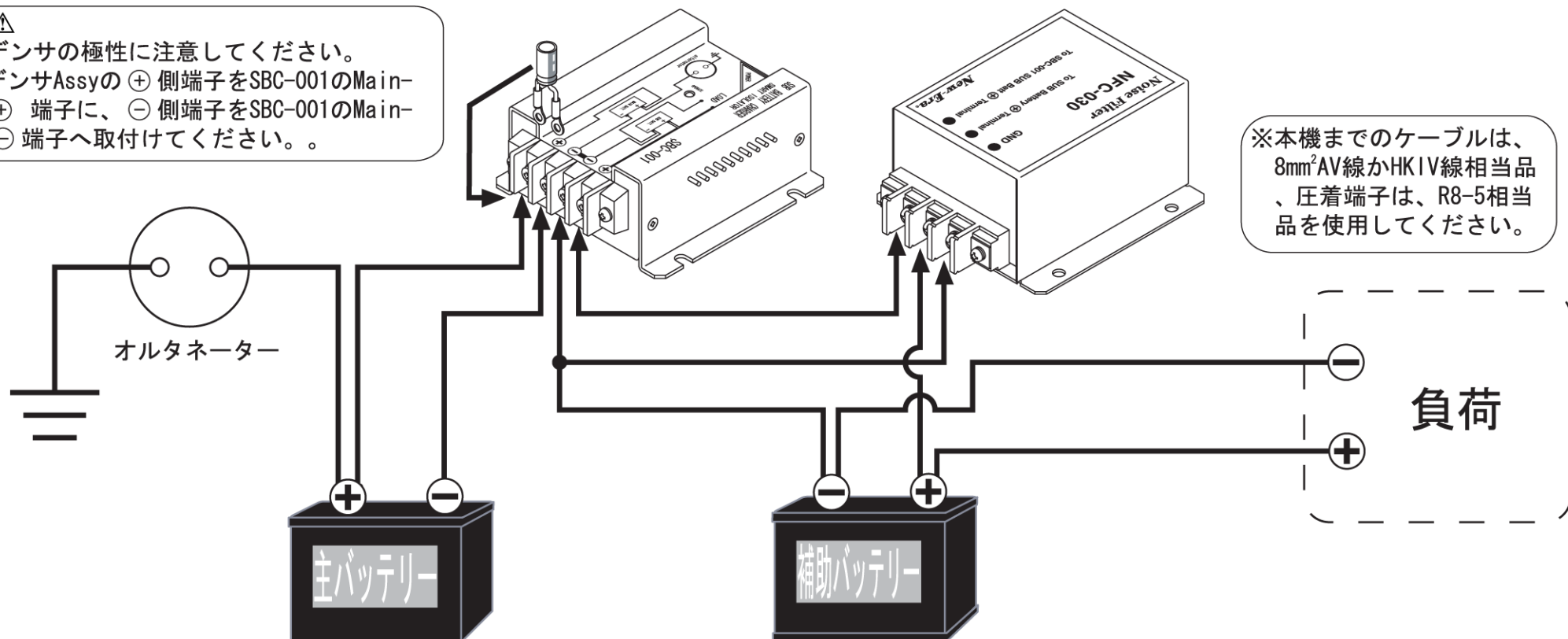
- ⚠ 当社製品「サブバッテリーチャージャー/SBC-001, SBC-001A」のノイズ除去用として使用してください。組み合わせが異なると火災や事故の原因となります。
- ⚠ 本機を水に濡らすことや、濡れた手でのご扱いは、絶対におやめください。感電や事故の原因になり危険です。
- ⚠ 雨や水のかかる場所での使用は、感電や事故の原因になります。
- ⊘ 湿気やホコリ、油煙の多い場所での使用はおやめください。火災や感電の原因になります。
- ⚠ 本機は、作動中に多少の発熱をしますが故障ではありません。ただし、本体や端子部分が異常に熱くなった場合は、ただちに使用を中止してください。
- ⊘ お客様による分解・修理・改造は絶対におやめください。故障や事故の原因となります。もし改造などをされた場合、保証期間内でも保証対象外となります。

配線図

※付属品のコンデンサAssyを必ず「SBC-001」へ取付けてください。※SBC-001Aには、コンデンサASSYは不要です。

注意 ⚠

コンデンサの極性に注意してください。
コンデンサAssyの ⊕ 側端子をSBC-001のMain-Batt ⊕ 端子に、⊖ 側端子をSBC-001のMain-Batt ⊖ 端子へ取付けてください。



使用方法

1. 安全のため、必ず図のように行ってください。本機側とSBC-001又はSBC-001Aを接続したあと図のようにバッテリーとの配線を行ってください。
2. 配線方法は、上記図のように行ってください。SBC-001には「コンデンサーASSY」(付属品)の取付けを必ず行ってください。
※注意 ⚠ 誤配線した場合には、本機が破損する場合があります。SBC-001Aには、コンデンサASSYは不要です。
3. 使用負荷、配線、設置状態により効果に影響がでる場合があります。
4. 本機は風通しの良い場所へ設置してください。
5. 本機の設置は、4点で必ず固定してください。(本機取付穴: φ6.5mm 取付けネジ: M6)