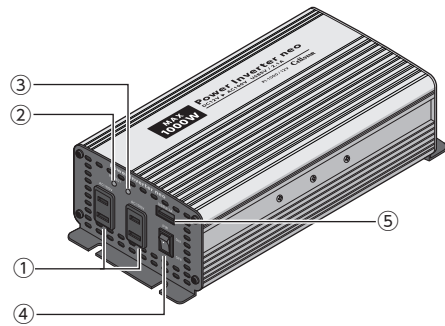


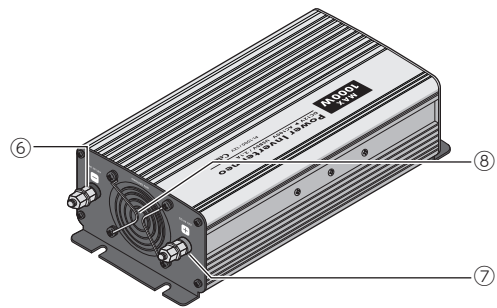


## 各部の名称と機能

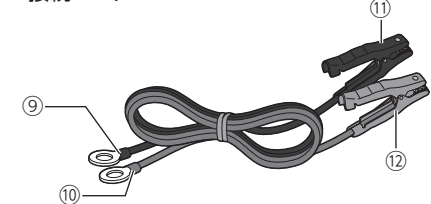
前面



背面




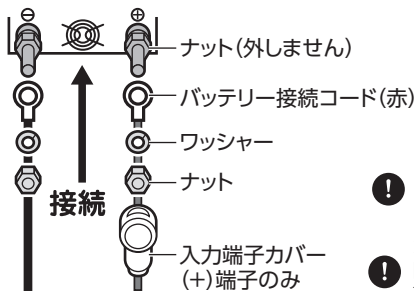
バッテリー接続コード



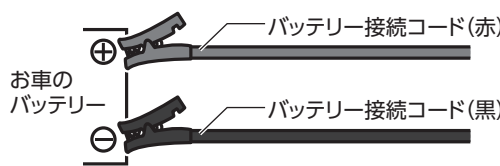
- ACコンセント (AC100V出力)**  
使用する電気製品のACプラグを差し込みます。
- PROTECTランプ (赤色)**  
保護機能が動作した場合に点灯します。このランプが消灯した状態で使用します。
- PWランプ (緑色)**  
本製品の動作中に点灯します。
- 電源スイッチ (PW)**  
「ON」にするとPWランプが点灯し、AC100VとDC5Vを出力します。  
❗ 使用しない場合は、必ず電源スイッチ (PW) を「OFF」にしてください。
- USB出力端子 (A-TYPE:DC5V出力)**  
USB接続機器の入力端子を差し込んで使用します。
- 入力端子 (黒) ... (-) 端子**  
バッテリー接続コードの黒端子を接続します。
- 入力端子 (赤) ... (+) 端子**  
バッテリー接続コードの赤端子を接続します。
- 放熱ファン**  
放熱をおこないます。穴を防がないようご注意ください。
- 黒端子 (小) ... (-) 端子**  
入力端子 (黒) に接続します。
- 赤端子 (小) ... (+) 端子**  
入力端子 (赤) に接続します。
- 黒クリップ ... (-) 端子**  
車のバッテリーの (-) 端子に接続します。
- 赤クリップ ... (+) 端子**  
車のバッテリーの (+) 端子に接続します。

## 接続と設置

- 付属の取り付け用ネジ (4本) などでも本製品を振動などで動かないよう、しっかり固定します。
- バッテリー接続コード (赤色) の赤端子側に入力端子カバーを通します。  

- 使用するバッテリー接続コードを本製品の入力端子に接続し、ワッシャーとナットで固定します。  
入力端子の (+) 端子にバッテリー接続コードの赤端子を、入力端子の (-) 端子にバッテリー接続コードの黒端子をそれぞれ接続します。  
※端子が動くことがない様に確実にナットを締めてください。



- 2で取り付けした入力端子カバーを、入力端子のナットにかぶせます。 ※振動などでズレないようにしっかりとかぶせてください。
- 本製品のバッテリー接続コードの黒クリップと赤クリップをお車のバッテリーにそれぞれしっかりと接続します。



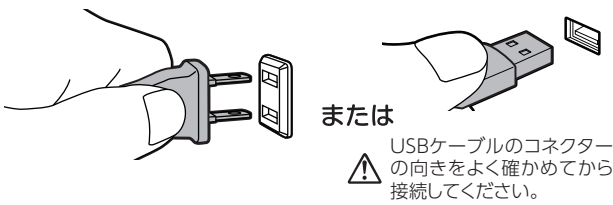



**⚠ 注意**

- バッテリー接続コードをバッテリーの端子へ接続する場合、 (+) (-) を絶対に間違えないでください。火災、故障の原因となります。
- バッテリー端子以外の場所への接続は絶対におこなわないでください。ショートなどによる火災、故障の原因となります。
- お車のエンジンなどの高温になる部分や冷却ファン、ファンベルトなどの回転する箇所に配線が触れないように十分に注意してください。火災、故障の原因となります。

- 本製品の周り、底面の通風口や放熱ファンをふさがないように設置します。  
  - バッテリー接続コードを無理に曲げたり、傷つけたり、加工しないでください。ショートなどによる火災、故障の原因となります。
  - バッテリー接続コードの配線は、車両の金属部とこすれたりすることのないように注意してください。ショートなどによる火災、故障の原因となります。
  - バッテリー接続コードが車両の可動部、ボンネットフードやドアなどに挟み込まれないように注意してください。ショートなどによる火災、故障の原因となります。
  - 本製品の上に物を置いたり、周囲を困らせないでください。異常な発熱を起こしたり、故障の原因となります。

## 使用方法

- お車のエンジンを始動し、アイドル状態にします。  
 ❗ ご使用になる電気製品の最大および定格消費電力を必ずご確認ください。
- 本製品の電源スイッチ (PW) を「ON」にします。PWランプが点灯し、AC100VとDC5Vの出力を開始します。  
 本製品前面のランプ  
本製品が安定するまで2~3秒待ちます。
- 本製品のACコンセントまたはUSB出力端子に、使用する電気製品のACプラグまたはUSB入力端子を差し込みます。  
❗ PROTECTランプが点灯した場合は、本書の「保護機能」をよく読み対処してください。  
 または  
USBケーブルのコネクターの向きをよく確かめてから接続してください。
- 使用する電気製品の電源スイッチを「ON」にします。  


## ⚠ 使用上の注意

- 本製品および使用する電気製品の電源が入った状態で、お車のエンジン始動はおこなわないでください。また使用する電気製品の電源が入った状態で、本製品の電源スイッチ (PW) の操作をおこなわないでください。本製品や接続した電気製品の故障の原因となります。
- 本製品のUSB電源で電子タバコなどの充電ができない場合があります。充電の際は、電子タバコに付属されているAC100V充電アダプターを使用して充電してください。
- エンジン停止時は使用しないでください。バッテリー上がりの原因となります。
- 定格出力以内で使用していても、使用環境により本製品が高温になる場合があります。異常ではありませんがご注意ください。
- 使用しない場合は、必ず本製品の電源スイッチ (PW) を「OFF」の状態に、また使用する電気製品のACプラグやUSB入力端子は本製品から抜いた状態にしてください。
- ご使用になる電気製品の最大および定格消費電力を必ずご確認ください。複数の電気製品をご使用になる場合は、最大消費電力の合計が本製品の最大出力容量以内、定格消費電力の合計が本製品の定格出力容量以内であることをご確認ください。
- 本製品はP.W.M.制御方式を採用しているため携帯電話、オーディオ機器、映像機器にノイズが出る場合があります。
- 本製品の出力波形は矩形波です。一般的なサーキットテスターなどで電圧を測定すると約75~80Vしか表示しませんが、故障ではありません。実際にはAC100Vを出力しています。
- 本製品はDC-DCコンバーター (電圧変換器) などとは併用できません。
- 本製品で利用できるUSB出力端子は「A-TYPE」です。またUSB出力端子には電源供給以外の機能はありません。USB接続によるデータの破損、損失については一切の保証を負いかねます。
- 本製品はすべてのUSB機器に対応するものではありません。本製品で電源供給できない場合や充電できない場合があります。
- 本製品にはUSBハブを接続しないでください。
- 一部のアイドルストップ装備車において、アイドルストップの状態からエンジンが再始動した際、車両の電源電圧が一時的に低下し過ぎて、本機の電源がOFFになってしまう場合があります。これは車両側のシステム構造上の特徴であり、本機の異常ではありません。使用する電気製品、本機保護の為、アイドルストップ機能をOFFにしてご使用頂くことをおすすめします。詳しくは、車両の取扱説明書をご参照ください。

## アフターサービスについて

### 修理に関して

- ❗ 修理に必要なもの
  - 取扱説明書 (保証書欄、修理受付票記入)
  - 修理する製品

### ❗ 保証書と修理受付票のご記入に関して

- 保証期間中  
本書裏表紙の保証書と修理受付票 (本書) に必要事項をご記入の上、製品に添付して修理受付窓口までお送りください。保証書の規定に従って無料で修理および調整させていただきます。  
\* ご注意: 保証期間中であっても有償修理となる場合がございますので保証規定をよくお読みください。保証書の所定事項 (製品名、お買い上げ日、販売店名など) に記入がない場合は、有償修理となります。保証期間中であっても、部品入手不可能により修理ができなくなる場合があります。
- 保証期間が過ぎているとき  
修理受付票 (本書) に必要事項をご記入の上、製品に添付して修理受付窓口までお送りください。

### ❗ 修理受付票に関して

- ダウンロードをご希望のお客様  
インターネットブラウザより以下のアドレスにアクセスしてください。  
(修理受付票PDFダウンロード: 48KB)  
[http://www.cellstar.co.jp/products/customer/repair\\_card.pdf](http://www.cellstar.co.jp/products/customer/repair_card.pdf)

### ❗ 修理をご依頼される前に

- 故障かな?と思ったら参考にご確認ください。
  - 弊社ホームページ「お客様サポート」→「よくあるご質問 (FAQ)」をご確認ください。
  - 弊社ホームページに修理金額の目安が記載されています。事前にご確認ください。  
[http://www.cellstar.co.jp/customer/repair\\_price.pdf](http://www.cellstar.co.jp/customer/repair_price.pdf)
- \* ご依頼内容の確認のため、記入後必ずコピーを取りお客様控えとしてお手元保管してください。
  - \* セルスター工業アフターサービスへ修理品をご送付いただく際、迅速かつ適切な修理をおこなうため、本書裏表紙の保証書と修理受付票 (本書) に必要事項をご記入の上、製品に添付してください。
  - \* 修理品などをお送りいただく送料に関しては、お客様負担となります。あらかじめご了承ください。
  - \* 名称、所在地、電話番号は変更される場合があります。ご確認ください。

### ❗ 修理の流れ

- ご不明な点は、当社カスタマーサービスにご連絡ください。  
☎ 0570-006867 (ナビダイヤル)  
☎ 0120-75-6867 (フリーダイヤル)  
受付時間: 9:00~18:00 (土・日・祝日および、弊社休業日を除く)  
携帯電話・PHS・IP電話などフリーダイヤルがご利用になれない場合: 0570-006867  
\* 修理する製品、保証書をお手元にご用意の上でおかけになるとスムーズにご相談いただけます。

## 修理受付票

ご依頼される前に必ず取扱説明書 (本書) をお読みいただき、修理受付票と、裏表紙の保証書にご記入の上、修理依頼品と一緒に添付してお送りください。

### お客様ご記入欄

お客様名:	ご住所:
ご自宅電話番号:	
FAX番号:	

日中ご連絡可能な電話番号:  携帯電話  ご勤務先  その他 ( )

ご購入日:	お見積り連絡: <input type="checkbox"/> 不要 / <input type="checkbox"/> 必要 ( ) 円以上の修理の場合に連絡
同梱した付属品: 合計 ( ) 点	※不要を選択の場合、お見積りの連絡はいたしません。なお、お見積り金額に関わらず、修理させていただきます。
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	具体的な症状: <input type="checkbox"/> 常に発生する <input type="checkbox"/> 時々発生する <input type="checkbox"/> 特定の条件で発生する できるだけ詳しくご記入ください。

修理品返却先 ※上記住所以外への返却の場合にご記入ください。

お客様名:	ご住所:
ご自宅電話番号:	

2. 修理品の送付先  
セルスター工業 アフターサービス  
〒518-1145 三重県伊賀市安場 1608-5 TEL. 0120-75-6867

❗ お客様へのお願い  
\* 保証期間の有無に関わらず、送料はお客様のご負担となります。あらかじめご了承ください。  
\* 運送中の衝撃などに耐えられるよう、梱包をお願いします。  
\* 運送中の破損紛失などについては、弊社では一切の責任を負いません。  
\* 有償修理作業完了後、代金引換便にてご返送させていただきます。(処分依頼はお受けいたしませんので、ご返却させていただきます)

❗ お客様相談窓口 カスタマーサービス  
☎ 0570-006867 (ナビダイヤル)  
☎ 0120-75-6867 (フリーダイヤル)  
受付時間: 9:00~18:00 (土・日・祝日および、弊社休業日を除く)  
携帯電話・PHS・IP電話などフリーダイヤルがご利用になれない場合: 0570-006867

- ❗ 各拠点一覧
- ❑ 北海道地区 札幌営業所  
〒004-0842 北海道札幌市清田区清田二条 3-2-1  
TEL.011-882-1225 (代) / FAX.011-881-7251
  - ❑ 東北地区 仙台営業所  
〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字原田 158  
TEL.022-218-1100 (代) / FAX.022-218-1110
  - ❑ 北関東・新潟地区 水戸営業所  
〒310-0903 茨城県水戸市堀町 795-2  
TEL.029-254-6911 (代) / FAX.029-255-1420
  - ❑ 関東地区 本社  
〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野 7-17-29  
TEL.046-273-1100 (代) / FAX.046-273-1106
  - ❑ 東海・北陸地区 名古屋営業所  
〒453-0021 愛知県名古屋市中村区松原町 5-7-1  
TEL.052-307-5733 (代) / FAX.052-307-5737
  - ❑ 関西・中国・四国地区 大阪支店  
〒562-0004 大阪府真面目牧落 3-8-7  
TEL.072-722-1880 (代) / FAX.072-722-5575
  - ❑ 九州・沖縄地区 福岡営業所  
〒811-1314 福岡県福岡市南区の場二丁目 15 番 16 号  
TEL.092-588-1101 (代) / FAX.092-588-0057