

## お買い求めになる前に

- 本製品は防水処理を施していません。車内で使用してください。
- 本製品はDC12V車専用です。
- 本製品を正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みになりご使用ください。
- **本製品の取り付けには専門的な知識が必要です。**  
取り付けに関してご不明な点がある場合は、販売店または弊社までご相談ください。
- **普通乗用車の場合**、バッテリーの容量と発電能力の関係上、安定して連続使用できる機器の消費電力は**約700W程度**までとなります。  
※普通乗用車の発電能力は約50A～70Aです。このため普通乗用車で連続使用できる機器は最大500W～700W程度となります。(アイドリング時はその1/3以下を目安にしてください。)適切なバッテリー容量は、接続する機器の消費電力に対して約1/20のバッテリー容量を下限の目安としてご利用ください。  
例：機器の消費電力1200W→バッテリー容量60Ahが必要  
機器の消費電力3000W→バッテリー容量150Ahが必要
- 出力電圧がDC15V以上になるソーラーパネルなどは接続しないでください。
- 本製品のUSB端子は電源供給を目的としたものです。
- 本製品のUSB端子に接続する機器の仕様によっては本製品で充電や電源の供給ができない場合があります。
- USB端子に接続する場合、本製品へ接続した機器の充電完了時間は、接続した機器の電池容量や寿命などにより異なります。

- 本製品使用による接続機器のメモリーおよびデータ類の破損や消失につきましては、一切の保障を負いかねます。必ずご使用前にデータ類のバックアップを取ってから使用してください。
- 本製品を使用中に、ラジオやテレビ、携帯電話などの映像・音声にノイズが入ります。あらかじめご了承ください。
- エンジンを停止した状態で本製品を使用しないでください。  
バッテリー上がりの原因になります。
- AC出力に接続した機器の消費電流に対してDC入力電流は約10倍必要です。
- 本製品は**エンジンを始動させた状態で使用する**ものであり、バッテリーのみで使用した場合は保護回路などが作動し本来の性能が出ない場合があります。
- **DC24V車の片側のバッテリーでは使用できません。**  
バッテリーの電圧・容量の偏りにより、本製品またはバッテリーに不具合が発生する可能性があります。
- 電源入力コードは**必ず付属の電源入力コードを使用**してください。  
断面積が規格以下のコードを使用したり、延長して使用した場合は入力電圧の低下により本製品が正常に作動しない場合があります。
- 自動車によっては、本製品の性能を**最大限に引き出すために、補助バッテリーが必要**です。
- ご使用になる機器の定格ラベルに表示されている定格消費電力をご確認ください。  
※電子レンジの場合、種類によっては定格表示の3～5倍の消費電力が必要になる場合があります。
- 電子レンジは定格周波数が50Hz専用または60Hz専用と表示されているものをご使用ください。