

## お買い求めになる前に

### 定格消費電力

定格消費電力はご使用になる機器の取扱説明書の仕様欄や製品本体に以下のいずれかのように表示されています。

1. ○○W：記載されている数値が消費電力です。
2. ○A：アンペア(A)の数値に100V(電圧)をかけた数値が消費電力の目安となります。
3. ○○VA：記載されている数値がそのまま消費電力(W)の目安となります。

### 最大消費電力

接続する機器によっては、起動時や作動中の消費電力が機器に表示されている定格出力を越える場合があります。

また、同じ定格消費電力の機器でも、メーカーや構造により最大消費電力が異なるため、使用できない場合があります。

機器の最大消費電力は使用機器のメーカーにお問い合わせください。

ご使用になる機器の最大消費電力が本製品の定格出力を越えていないことをご確認ください。

### 出力表示について

定格出力：安定して長時間供給することができる出力値です。



以下の機器については消費電力が400W以下でも使用できません。

- 医療機器に類するものや社会的・公共的に重要な機器、事業用機器
- 正確な周波数を必要とする機器(計測器など)
- 起動電力の大きな機器(モーターおよびモーターを使用した機器など)
- 正弦波でしか使用できないもの  
(電子コントロール式の毛布・調光器などの位相制御を利用した機器・多機能電子レンジなど)



**IH調理器(電磁調理器)は使用できません。**

※ IH調理器(電磁調理器)を使用する場合は、弊社製品の出力1500W以上の正弦波インバータを推奨します。

- インバータ方式の機器、ラピッドスタート方式の蛍光灯など

- ・その他にも電気機器によっては実際の消費電力が表示している消費電力を超える場合がありますのでご注意ください。
- ・本製品をコンバータに接続して使用することはできません。



本製品はマイナスアース車専用です。(プラスアース車には使用できません。)