

# 保証書

型名	No.2805 DC/AC インバーター 750W		
保証期間	1年間	お買上げ年月日	年 月 日
お客様 お名前	〒	TEL( )	-
	ふりがな	様	
販売店	住所・店名 TEL		

この度は、弊社製品をお求めいただきありがとうございます。本書は本記載内容で無償修理することをお約束するものです。

- 取扱説明書に従っての正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、商品と本書をご持参ご提示の上お買上げの販売店または弊社にご依頼ください。
- 二次的に発生する損失の補償および、下記のような場合には、保証対象には含まれません。
  - 1) 使用上の誤り、あるいはメンテナンス等の義務を怠ったために発生した故障および損傷。
  - 2) 改造や修理による故障および損傷。
  - 3) お買上げ後の移動、落下などによる故障および損傷。
  - 4) ご使用後のキズ、変色、汚れおよび保管上の不備による損傷。
  - 5) 消耗が起因とする故障および損傷、または消耗品の交換。
  - 6) 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは外部要因による故障および損傷。
  - 7) 本書のご提示がない場合。
  - 8) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
    - ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - ※なお、保証の可否は、大変勝手ながら弊社に於いて判断させていただきますのでご了承ください。
  - この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な点がある場合は、お買上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

## 大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号 TEL06-6996-2631

URL <http://www.bal-ohashi.com>

## アフターサービス

- 保証書について
 

保証書は必ず「お買上げ年月日、お買上げの販売店名」等の記入をお確かめのうえ、お買上げの販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日から1年間です。

この保証書は、本製品のみを保証であって、本製品以外の故障、損害、修理等の責任は一切負いません。
- 修理のご依頼について
 

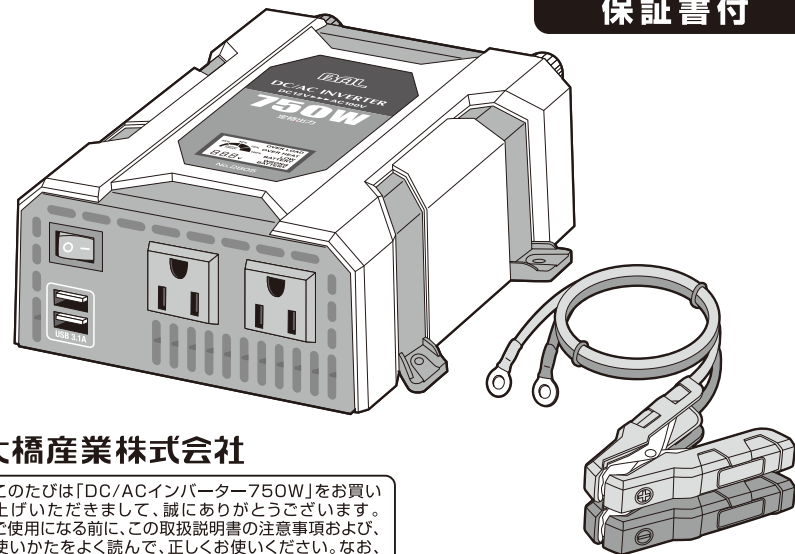
保証期間内は恐れ入りますが、製品に保証書を添えて、お買上げの販売店までご持参ください。保証規定にもとづき修理させていただきます。
- 補修用性能部品の最低保有期間
 

この商品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。
- アフターサービス等について、ご不明な点がございましたら、お買上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

# DC/AC インバーター 750w

## 取扱説明書

### 保証書付



## 大橋産業株式会社

このたびは「DC/ACインバーター750W」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。ご使用になる前に、この取扱説明書の注意事項および、使いかたをよく読んで、正しくお使いください。なお、この取扱説明書には保証書がついております。読んだ後も大切に保管してください。

## もくじ

安全上のご注意	1	使いかた	7
接続時、設置上のご注意	2	AC出力コンセントを使用する場合	8
使用上のご注意	2	USB出力を使用する場合	8
保管上のご注意	2	保護回路について	9
特長	3	製品仕様	9
各部の名称	3	故障と処置	10
使用可能な機器	4	保証書	11
出力について	4	アフターサービス	11
接続のしかた	5		
ヒューズ交換のしかた	6		
接続時、設置時のご注意	7		

## ケガや事故を防ぐために必ずお守りください。

**警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 安全上のご注意 ~必ずお守りください~

### 警告

- 製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 本製品のAC出力コンセントに電源プラグ以外のものを絶対に差し込まないでください。感電や故障の原因になります。
- 製品または接続している機器に異常や不具合が生じた場合には、ただちに使用を中止してください。
- 接続する機器に表示された注意事項をよく守って使用してください。
- 医療機器に類するものや社会的・公共的に重要な機器、事業用機器などには絶対に使用しないでください。
- 本製品はDC12V専用です。その他の電圧では使用しないでください。
- 通風孔を塞いだり、異物を入れたりしないでください。製品内の放熱を妨げ故障の原因になります。
- 本製品に重い物を乗せたり、落下しやすい所に置いて使用しないでください。本製品の破損、落下などによるケガ・感電・発熱・火災の原因になることがあります。
- 濡れた手で接続機器の電源プラグの抜き差ししないでください。感電する恐れがあります。
- 点検・調整・修理は、弊社またはお買い上げの販売店までご依頼ください。お客様ご自身での調整・修理により発生したトラブルは保証対象外となります。
- 子供・乳幼児には手を触れさせないように注意してください。ケガや感電など、思わぬ事故の原因になります。
- 湿度が極端に高い場所、雨、雪など水のかかる場所で使用しないでください。漏電・感電や故障の原因になります。また上記以外にも、故障の原因となる悪環境下では使用しないでください。故障の原因になります。
- 運転者が運転中に本製品を使用すると大変危険ですのでおやめください。必ずお車を安全な場所に停車させてから接続および操作をしてください。

### 注意

- 可燃物の周辺で使用しないでください。火災の原因となることがあります。
- コードを無理に曲げたり、コードの上に物を乗せたりしないでください。感電・発熱・発火の原因になることがあります。
- 直射日光下や発熱体の近辺など、高温になる場所で使用しないでください。
- 塩害・ホコリの多い場所・化学性ガス害の受けやすい場所では使用しないでください。故障の原因になることがあります。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。故障や事故の原因になることがあります。
- 接続機器の電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張って電源プラグを抜くと芯線が断線するなど、火災、感電の原因となることがあります。
- 本製品の指定ヒューズ以外のヒューズは使用しないでください。指定以外のヒューズを使用されますと、異常過熱や発火の原因となります。
- 本製品に接続する機器は必ずエンジン始動後に接続してください。機器を接続した状態でエンジンの始動をした場合、接続した機器の故障の原因となる場合があります。

## 接続時、設置上のご注意

重要

- ・ 接続時にプラス、マイナスを逆に接続したり、短絡させたりしないように注意してください。本体のヒューズが溶断します。
- ・ 接続後、固定ネジに緩みがないことを確認してください。使用中に固定ネジが緩むと火花が飛び、故障や火災の原因になります。
- ・ 自動車の運転や自動車の操作の妨げになる場所に設置しないでください。
- ・ 前方の視界や、エアバッグの動作の妨げになる場所に設置しないでください。
- ・ 設置の際にバッテリー接続コードを挟み込ませたり、引っ張ったり、傷つけたりしないでください。
- ・ 通気性の良い場所に設置してください。

## 使用上のご注意

重要

- ・ 本製品は防水仕様ではありません。雨や雪などがかからないように注意してください。
- ・ 運送途中の衝撃などにより、製品が破損していたり、取り付け部品が外れている場合があります。ご使用になる前に点検してから使用してください。
- ・ 本製品を誤って落としたり、ぶつけたりした場合は異常の有無を確認してから使用してください。
- ・ 自動車から本製品を取り外す時は、必ず本製品の電源スイッチを「OFF」の状態にして取り外してください。
- ・ 自動車のエンジンを停止した状態で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。
- ・ 本製品を使用中に、ラジオやテレビ、携帯電話などの映像、音声にノイズが入る場合があります。この場合は本製品とテレビ、ラジオなどを離して使用してください。
- ・ パソコンや携帯電話などに保存されているデータの消失、破損に対する補償は一切応じることができませんので、予めバックアップを取るなどして使用してください。
- ・ 接続した機器の消費電力の合計が本製品の定格出力を超えた場合、保護回路が動作し、出力を停止します。接続する機器の消費電力の合計を確認して使用してください。
- ・ 本製品をコンバーターに接続して使用する場合は、コンバーターの出力が本製品の定格出力より高いことを確認してください。インバーターの使用につきましてはコンバーターの製造メーカーにご確認ください。
- ・ エンジンを始動するときは、本製品の電源スイッチが「OFF」になっていることを確認してください。
- ・ 接続機器の充電完了時間は、接続機器の電池容量や車のバッテリーなどの条件により異なります。

## 保管上のご注意

重要

- ・ 本製品を誤って落としたり強い衝撃を与えてしまったときは異常の有無を確認してから使用してください。
- ・ 直射日光のあたる場所や発熱体の近辺、湿度の高い場所やホコリの多い場所に保管しないでください。
- ・ 振動の多い場所に保管しないでください。

## ■ 特長

- 自動車の電源DC12VをAC100Vに変換する機器です。また同時にUSB機器に電源を供給することができます。
- 定格出力750Wまでの電気機器を使用することができます。

## ■ 各部の名称

液晶ディスプレイ

電源スイッチ

- ① 使用しない時は電源を「OFF」にしてください。

USB端子(2口)

通風孔

AC出力コンセント(2口)

接続する機器のACプラグを差し込んでご使用ください。

- ⚠ AC出力2ヶ所ので複数の機器を同時に使用する場合は、消費電力の合計が750Wを注意 超えない範囲で使用してください。

バッテリー接続コード  
0.6m(SQMM 8mm<sup>2</sup>)×1SET

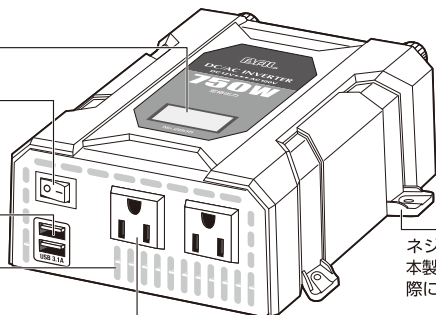
電源コード

丸形端子プラス(赤)

丸形端子マイナス(黒)

接続クリップ(赤)

接続クリップ(黒)



前面

固定板

ネジ等で車体に本製品を設置する際に利用します。

固定ネジ(黒)

冷却ファン

固定ネジ(赤)

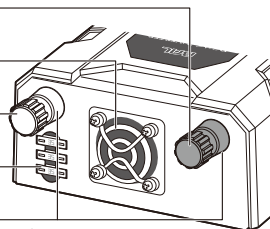
ヒューズ(35A×3)

電源入力端子

赤……………⊕(プラス)端子

黒……………⊖(マイナス)端子

- ⚠ 本製品はDC12V入力専用です。他の電圧では使用しないでください。



背面

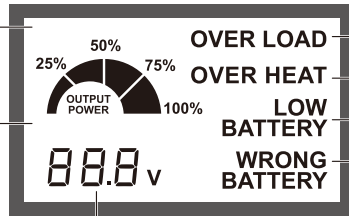
液晶ディスプレイ

出力レベルメーター

出力消費電力の目安を4段階で表示します。

- 25% : 160W以上
- 50% : 320W以上
- 75% : 560W以上
- 100% : 750W以上

入力電圧表示



出力過負荷保護回路

高温保護回路

低電圧入力保護回路

高電圧入力保護回路

※保護回路についてはP.9参照

## ■ 使用可能な機器

重要

消費電力が750W以下の家電製品の目安 ※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。



小型冷蔵庫 電動工具 業務用扇風機 液晶テレビ 投光器 ゲーム機 ノートパソコン タブレットPC スマートフォン etc...



以下の機器については消費電力が750W以下でも使用できません。

- 医療機器に類する機器や社会的・公共的に重要な機器、事業用機器など
- 正確な周波数を必要とする機器
- 起動力の大きな機器
- 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・IH調理器など)
- インバーター方式およびラビッドスタート方式の蛍光灯



以下の機器については消費電力が750W以下でも使用できない場合があります。

- モーターおよびモーターを使用した機器・・・機器に表示されている消費電力はモーターが回転しているときの消費電力であり起動時には約5~10倍の電力を必要とします。
- テレビ・・・スタンバイ機能のついているテレビ(主電源をONにした後にリモコンなどで電源をONにするタイプ)は起動時に約5倍の電力を必要とします。同じ消費電力のテレビでも機種によってはテレビの電源が入らない場合があります。
- 電子ジャー・ポット・アイロン類・・・機器に表示されている消費電力の約3~5倍の電力を必要とする場合があります。
- 蛍光灯・・・放電管に表示されている消費電力と照明器具に表示されている消費電力は異なります。照明器具に表示されている消費電力を確認してください。

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。

## ■ 出力について

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。(750W以下)

・本製品は出力波形が調整矩形波のため一般的なテスターで出力電圧を測定した場合、約AC75V程度しか表示されませんが、実際にはAC100Vが出力されており故障ではありません。

●参考 自動車(オルタネーター)の発電能力の目安

車種	軽乗用車	普通乗用車	トラック	船舶
発電能力	35~45A	50~70A	40~70A	30~80A



※300W以上連続して使用する場合は、補助バッテリーを使用することをお勧めします。

・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。

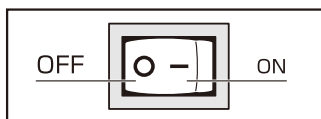
例：機器の消費電力750W≒バッテリー容量37.5Ahが必要

・接続した機器の消費電流に対して入力電流は約10倍必要です。

## ■ 接続のしかた

重要

1. 本製品の電源スイッチが“OFF”の状態になっていることを確認してください。

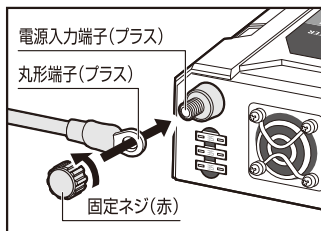


電源スイッチ(OFFの状態)

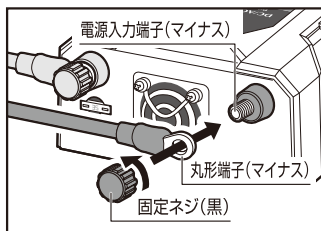
2. バッテリー接続コードの丸型端子プラス(赤)を本体の電源入力端子(プラス)に接続して固定ネジ(赤)をしっかり締め付けてください。

警告  
バッテリー接続コードは固定ネジで確実に固定してください。固定ネジに緩みがあった場合、火花が飛び火災等の原因となります。

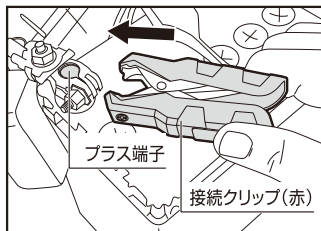
警告  
電源入力端子と丸型端子間に被覆(保護チューブ)をはさみ込まないように注意してください。接触不良による発熱の原因となります。



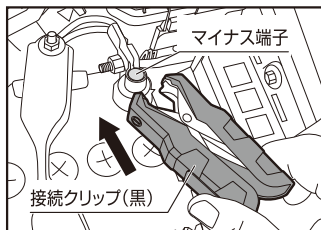
3. バッテリー接続コードの丸型端子マイナス(黒)を本体の電源入力端子(マイナス)に接続して固定ネジ(黒)をしっかり締め付けてください。



4. 接続クリップ(赤)を自動車のバッテリーのプラス端子に接続してください。



5. 接続クリップ(黒)を自動車のバッテリーのマイナス端子に接続してください。



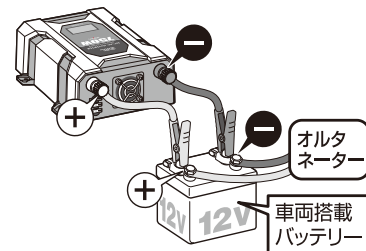
## ■ 接続のしかた

重要

- 警告  
・バッテリー接続コードを配線する際に、コードを挟み込ませたり、傷つけたりしないでください。ショートや断線により、故障や火災の原因になります。
- 警告  
・本製品は逆接続保護を搭載しています。誤ってバッテリー接続コードのプラス(+)と、マイナス(-)を逆に接続するとヒューズが全て溶断します。※逆接続保護のヒューズ交換は有償となります。
- 注意  
・本製品はバッテリーからバッテリー接続コードを取り外した後にコード同士またはバッテリー接続コード(赤)が車両のボディなどの金属部分に接触すると火花がでることがあります。バッテリー接続コードが他に接触しないように注意して電源スイッチを一度「ON」にし、放電してください。

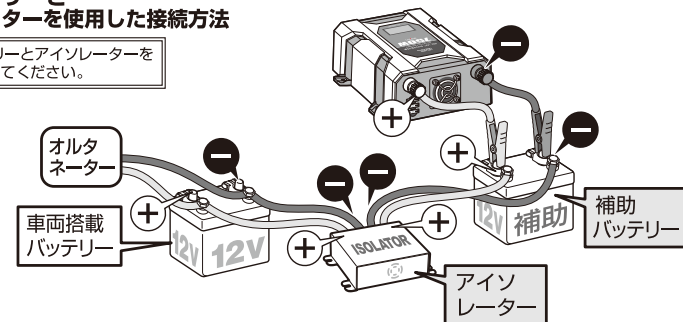
## 接続方法

※車両搭載のバッテリーのみで使用する場合は、車両の発電能力およびバッテリーの容量にもよりますが、使用できる機器の消費電力は500~700W程度となります。消費電力が大きな機器や300W以上の電力を継続して使用する場合は、補助バッテリーとアイソレーターの使用をお勧めします。



## 補助バッテリーとアイソレーターを使用した接続方法

※補助バッテリーとアイソレーターを別途用意してください。

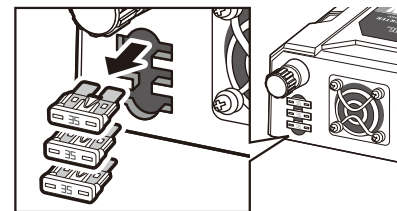


## ヒューズ交換のしかた

本体背面にあるヒューズを引き抜いて、新しいヒューズ(35A×3)と交換してください。

※ヒューズが抜きにくい場合はラジオペンチなどの市販の工具を使って引き抜いてください。

警告  
ヒューズが切れたときは必ず同じ定格のヒューズ(35A×3)と交換してください。定格以外のヒューズや針金などを使用すると異常過熱や発火の原因となります。



## ■ 接続のしかた

重要

### 接続時、設置時のご注意

- ・接続時にプラス、マイナスを逆に接続したり、短絡させたりしないように注意してください。本体のヒューズが溶断します。
- ・接続後、固定ネジに緩みがないことを確認してください。使用中に固定ネジが緩むと火花が飛び、故障や火災の原因になります。
- ・自動車の運転や自動車の操作の妨げになる場所に設置しないでください。
- ・前方の視界や、エアバッグの動作の妨げになる場所に設置しないでください。
- ・電源入力コードの長さは製品の性能を最大限に使用できる長さになっています。延長すると性能が低下することがあります。

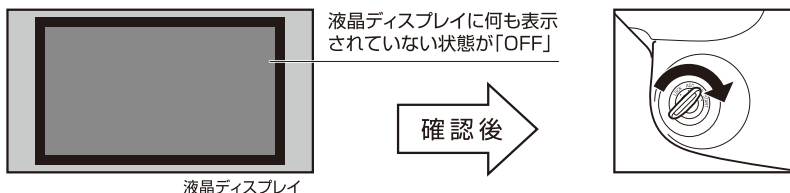
## ■ 使いかた

### ⚠ 必ずお守りください。

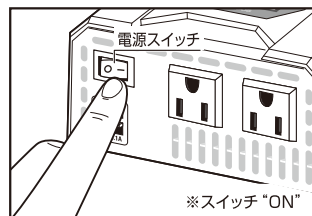
- ・電源を入れる順序を守って使用してください。
  - ① エンジンを始動する。→
  - ② インバーターの電源を「ON」にする。→
  - ③ 接続した機器の電源を「ON」にする。
- ・使用後は逆の手順で「OFF」にしてください。

1. 接続する機器の周波数を確認してください。接続する機器が50/60Hz表示であれば使用できます。

2. 本製品の電源が「OFF」になっていることを確認してから、自動車のエンジンを始動させてください。

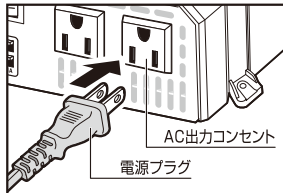


3. 本製品の電源スイッチを押して「ON」の状態にしてください。液晶ディスプレイが全て表示されたのち現在の入力電圧を表示します。



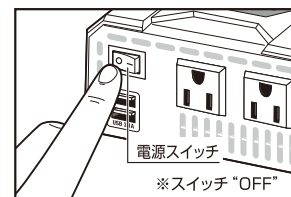
## ■ 使いかた

### AC出力コンセントを使用する場合

1. 接続する機器の電源が「OFF」になっていることを確認してから、電源プラグをAC出力コンセントに差し込んでください。
2. 接続した機器の電源を入れてください。
  - ※複数の機器を使用する場合は必ず接続している機器の電源スイッチをひとつずつ「ON」にしてください。
  - 複数の機器の電源スイッチを同時に「ON」にした場合、定格出力を超過して保護回路が作動します。(P.9参照)
  - ※消費電力の高い機器を使用する場合、バッテリー上がりに注意して使用してください。
3. 使用後は接続している機器の電源を「OFF」にしてから、本体の電源を「OFF」の状態にしてください。

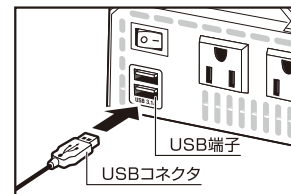


確認後



### USB出力を使用する場合

1. USBケーブルのAタイプコネクタを本製品のUSB端子に差し込んでください。



#### USB出力をご使用になる前に

- ・本製品にはUSB端子への接続コードは付属しておりません。接続される機器に適合したコードを別途用意してください。
- ・本製品のUSB端子に適合する端子形状は「Aタイプ」です。他の端子形状は接続できません。
- ・本製品のUSB端子には電源供給以外の機能はありません。
- ・デジタルオーディオプレーヤーの機種によってはUSB端子に接続中は音声、動画の再生ができない機種があります。詳しくはお使いになられているデジタルオーディオプレーヤーのメーカーにお問い合わせください。
- ・本製品はすべてのUSB機器に適合するものではありません。
- ・USB接続によるデータの破損や消失につきましては、一切の補償を負いかねます。必ずデータ類のバックアップを取ってからお使いください。
- ・接続する機器の仕様によっては、本製品で電源を供給できない場合や、充電ができない場合があります。
- ・スマートフォンを充電する場合、一部の機種では充電できない場合があります。この場合はご使用の機種に対応している充電専用ケーブルを使用するか、機種専用のACアダプターを使用してAC100Vから充電してください。
- ・接続の際は、コードのコネクタの向きや形状などを必ず確認してください。
- ・コンピューター用USBハブを接続しないでください。本体や接続機器の破損や故障の原因になります。



## ■ 保護回路について

保護回路が作動した場合は、電源を「OFF」にして作動した原因を取り除いてください。

出力過負荷保護回路 出力短絡保護回路 [OVER LOAD]	接続した機器の要求する出力が本製品の定格出力を超えたときや短絡している場合、ブザーが鳴り液晶ディスプレイに「OVER LOAD」と表示され、出力をカットします。
高温保護回路 [OVER HEAT]	本体内部の温度が一定の温度まで達した場合、ブザーが鳴り液晶ディスプレイに「OVER HEAT」と表示され、出力をカットします。
低電圧入力保護回路 [LOW BATTERY]	入力電圧が低下した場合、ブザーが鳴り液晶ディスプレイに「LOW BATTERY」と表示され、出力をカットします。
高電圧入力保護回路 [WRONG BATTERY]	インバーターに異常な高電圧が入力された場合、ブザーが鳴り液晶ディスプレイに「WRONG BATTERY」と表示され出力をカットします。
逆接続保護	電源入力コードのプラスとマイナスを逆に接続した場合、本体のヒューズが溶断します。

## ■ 製品仕様

品番	No.2805
品名	DC/AC インバーター750W
入力電圧	DC12V
出力電圧	AC100V / DC5V
定格出力	750W (USB出力含む)
出力周波数	55Hz (50/60Hz表示機器使用可能)
出力波形	調整矩形波
電源入力方式	バッテリー接続
回路方式	P.W.M方式
保護回路	低電圧入力保護回路・高電圧入力保護回路・出力過負荷保護回路 出力短絡保護回路・高温保護回路・逆接続保護(ヒューズ保護)
USB出力	DC5V 3.1A(2口合計)
USB端子形状	Aタイプ
使用環境温度	0~40℃
ヒューズ	35A×3
コード長	0.6m
本体サイズ	159(W)×217(D)×67(H)mm
質量	835g(付属コード含まず)

改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがあります。

## 大橋産業株式会社

〒570-0033  
大阪府守口市大宮通3丁目1番14号  
TEL(06)6996-2631(代)

URL <http://www.bal-ohashi.com>

商品に関するお問合せは:

 **0120-076-074**

※携帯・PHSからもご利用いただけます。  
(受付:平日9時~12時/13時~17時30分)

## ■ 故障と処置

修理のご依頼、およびお問い合わせをされる前に、以下の内容をご確認ください。以下の処置を行っても状態に変化がない場合はお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

現象	原因	処置
インバーターの電源が入らない。	接続クリップが外れていませんか?	接続クリップを取り付けてください。
	丸型端子の固定が緩んでいませんか?	固定ネジを締め付けて丸型端子を固定してください。
	電源スイッチが「OFF」になっていませんか?	電源スイッチを「ON」にしてください。
	バッテリー接続コードのプラスとマイナスを逆接続していませんか?	本体のヒューズが切れています。ヒューズを交換してください。(P.6「ヒューズ交換のしかた」参照)
接続した機器の電源が入らない。	ヒューズが切れていませんか?	ヒューズを交換してください。(P.6「ヒューズ交換のしかた」参照)
	周波数または出力波形に依存する機器を接続していませんか?	〔No.490 DC/AC 正弦波インバーター1200〕をお買い求めください。
使用中にブザーが鳴り液晶ディスプレイに「OVER LOAD」が表示される。	接続した機器の消費電力が本製品の定格出力を超えていませんか? または、接続したACコードや接続した機器が短絡(ショート)していませんか?	本製品の定格電力を超えて使用できません。定格電力以下で使用してください。短絡している場合は短絡している原因を取り除いてください。
使用中にブザーが鳴り液晶ディスプレイに「OVER HEAT」が表示される。	本体内部が高温になり保護回路が作動しています。	接続している機器の使用を中止して「OVER HEAT」の表示が消えるまで、本製品を冷却してください。
使用中にブザーが鳴り液晶ディスプレイに「LOW BATTERY」が表示される。	入力電圧低下の異常をお知らせしています。	接続している機器の使用を中止してバッテリーを充電してください。
使用中にブザーが鳴り液晶ディスプレイに「WRONG BATTERY」が表示される。	異常な高電圧が入力されたときに異常をお知らせしています。	接続している機器の使用を中止してバッテリーの電圧を点検してください。
使用中にブザーが鳴る。	入力電圧が低下している場合、短い間隔の断続音が鳴ります。更に電圧が低下すると長い間隔の断続音に変わり出力を停止します。	接続している機器の使用を中止してバッテリーを充電または、エンジンを始動させてください。
	接続した機器の消費電力が定格出力を超えると、短い間隔の断続音が鳴ります。更に消費電力が超えると長い間隔の断続音に変わり出力を停止します。	接続している機器の使用を中止して定格出力以内で使用してください。
使用中に接続している機器の電源が突然切れてしまった。	バッテリーの電圧が低下していませんか?	接続している機器の使用を中断して、バッテリーを充電してください。
	接続している機器の消費電力が本製品の定格出力をオーバーしていませんか?	定格出力をオーバーすると短時間しか使用できません。長時間使用する場合は定格出力を参考にしてください。
バッテリーの電圧がすぐに低下してしまう。	バッテリーの性能が低下していませんか?	バッテリーの電圧、比重などを確認してください。
	エンジンを切った状態で使用していませんか?	エンジンを始動させて使用してください。
出力電圧を測定すると約AC75V程度しか出力されていない。	消費電力が高い機器を接続していませんか?	バッテリーの容量が不足しています。バッテリーを交換するか、消費電力の低い機器を使用してください。
	一般的なテスターで出力電圧を測定していませんか?	出力波形の関係上、一般的なテスターでは約AC75V程度しか表示されませんが、実際にはAC100Vが出力されており、故障ではありません。
USB機器の電源が入らない。USBの充電ができない。	USBケーブルがしっかりと差し込まれていますか?	USBケーブルをUSB端子にしっかりと差し込んでください。
	USB機器が対応していますか?	接続する機器によっては、電源が入らなかつたり、充電できない場合があります。詳しくは接続する機器のメーカーにお問い合わせください。

※点検および修理は弊社またはお買い求めの販売店までご依頼ください。お客様ご自身または弊社以外で行った調整、修理によって発生したトラブルは保証対象外となります。