

## 旅行用変圧器 (昇降圧兼用モデル)

# 取扱説明書



※複数モデル兼用 (該当モデルは下記をご確認ください。)

### ⚠️ 必ずお読みください ⚠️

- ・この度は本製品をご購入頂き、誠にありがとうございます。
- ・製品を安全にお使い頂くため、ご使用頂く前に本取扱説明書をよくお読みになり、記載内容を十分に理解されたうえでご使用頂くようお願い致します。
- ・本製品は海外機器を使用するために変圧を行う製品です。その他の目的でのご使用はおやめください。
- ・本取扱説明書に記載されている製品の外観や仕様などは、製品の品質改善のため、予告なく変更される場合がございます。製品と表示内容が異なる場合、販売元まで詳細をご確認くださいませ。
- ・製品の保証やサービスについては販売元で異なる場合がございます。詳細内容は販売元までご確認くださいませ。

### 該当モデル

- |            |             |
|------------|-------------|
| ・ DT-500   | ・ VTJP-800  |
| ・ DT-1000  | ・ VTJP-1000 |
| ・ DT-3000  | ・ VTJP-1500 |
| ・ VTF-2000 | ・ VTJP-2000 |
| ・ F-3000P  | ・ VTJP-3000 |
| ・ VTJP-500 | ・ VTJP-5000 |

# 使用上の注意事項

## 【表示マークについて】

本製品を使用する際に、人体や財産に危害や損害を及ぼすことを未然に防ぎ、安全にご使用いただくため、重要な内容を記載しています。正しく使用していただくために、表示マークと本文をよくお読みください。

 危険	人体が死亡もしくは重症を負いかねない危険が明らかに生じることを想定される内容。
 警告	人体が死亡もしくは重症を負いかねないことが生じることを想定される内容。
 注意	人体が損害を負いかねなく、物的障害の発生を想定される内容。

## 【絵表示の例】

-  △マークは危険、警告、注意を即す内容について告げる内容です。表示マークの後に具体的な内容を示しています。
-  ○マークは禁止(してはいけない行為)であることを告げる内容です。表示マークの後に具体的な内容を示しています。
-  ●マークは強制(必ず実行していただく行為)であることを告げる内容です。表示マークの後に具体的な内容を示しています。

■お客様または第三者が、本製品の誤った使用、使用中に生じた故障、不具合及び本製品によって受けられた損害につきましては、法令上の賠償責任が認められた場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## ⚠ 危険

-  使用中煙が出たり、においがした場合はただちに使用をやめ電源プラグをコンセントから抜いてください。発火、異常発熱、破損の原因になります。
-  濡れた手で電源プラグに触れたりコードを抜き挿ししないでください。感電の原因になります。
-  コンセントを針金などの金属類でショートさせないでください。また、ケースのスリットに針金などの異物を入れないでください。感電、発火の原因になります。

## ⚠ 警告

-  本製品を布などで覆ったりしないでください。熱がこもりケースが変形したり火災の原因となります。直射日光を避けて風通しの良い場所でご使用ください。
-  本製品の使用温度範囲は5℃～40℃です。この温度範囲以外では使用しないでください。
-  本製品はすでに最良の状態に調整されています。絶対に分解、改造しないでください。火災、感電、故障の原因になります。
-  雨が直接当たる場所や水などに濡れやすいところ、湿度が極端に高い場所では使用しないでください。感電、故障の原因になります。
-  本製品に水をかけたり、ぬらしたりしないでください。感電、故障の原因になります。
-  医療機器など人命に関わる機器には使用しないでください。
-  指定された入力電圧、定格容量を超える機器は使用しないでください。
-  本製品を長時間使用すると発熱します。直射日光の当たる場所では使用しないでください。本製品を触りますとやけどの原因になります。風通しの良い場所でご使用ください。
-  小さなお子さまの手の届く場所におかないでください。

## ⚠ 注意

- ❌ 本製品は海外使用専用製品です。国内では使用しないでください。
- ❗ ご使用の際は通電LEDが点灯しているか確認してください。コンセントを挿した状態で電源ランプが点灯していないときは保護回路が働いているか、故障している可能性があります。
- ❗ 使用中に通電LEDが消えた場合は使用する機器の定格電力が本製品の容量を超えている可能性があります。この場合、使用を停止しプラグをコンセントから抜いてください。また、保護回路が働いた場合、温度が低下すると自動復帰します。
- ❗ 長時間連続で使用されるときは、本製品消費電力容量VA(W)の80%以内でご使用ください。
- ❗ ドライヤー・アイロンなど極端に消費電力の高い電気製品は絶対に使用しないでください。ご使用の機器及び本製品の故障の原因になります。
- ❌ モーターやモーターを内蔵した機器は瞬間的に機器に表示されている電力以上、消費することがありますのでご注意ください。
- ❌ 振動の多い場所や、不安定な場所に置かないでください。落下したり倒れたりして、けがの原因になります。

## 【お使いになる前に】

- 使用できるおもな国：電圧が110V～130Vの地域 ▶ ●アメリカ ●カナダ ●ハワイ ●グアム ●ブラジル ●台湾 など  
電圧が220V～240Vの地域 ▶ ●ヨーロッパ ●オーストラリア ●中国 ●タイ ●シンガポール など  
電圧が250Vの地域 ▶ ●オーストラリア ●南アフリカ共和国 ●ガーナ共和国 など
- 使用できる電気製品：●携帯電話 ●スマートフォン ●携帯ゲーム端末 などの各充電器  
●電気シェーバー ●デジタルカメラ ●ビデオカメラ ●各ポータブルプレーヤー その他定格以内の電気製品
- 使用できないおもな電気製品：●ノートパソコン ●ドライヤー ●アイロンなど定格以上の電気製品

※ドライヤー・アイロンなど極端に消費電力の高い電気製品を使用した場合、発熱安全機能が働く前に本製品が故障する場合がありますので、絶対に使用しないでください。

※必ず、使用する電気製品の消費電力をご確認ください。

## 【使用方法】

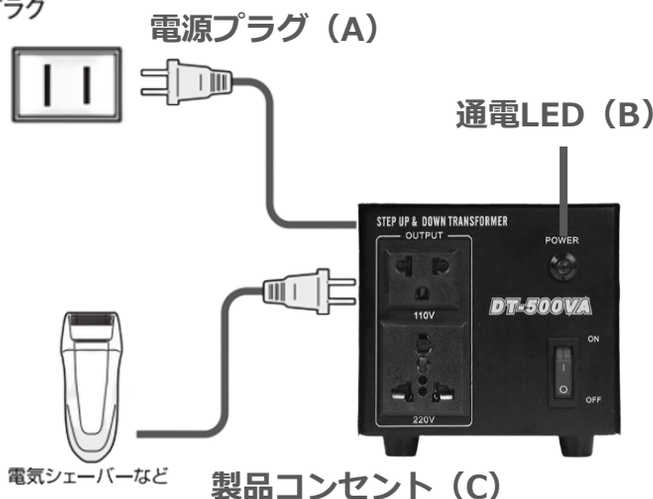
1. 通電しているコンセントに本製品の電源プラグを挿し込みます。(A)
2. 本製品の通電LED(B)が点灯していることを確認し使用する機器の電源プラグを本製品のコンセント(C)に挿し込んでください。

⚠ 本製品の電源ケーブルはAタイプのコンセントです。Aタイプ以外のコンセントを使用している地域には別売の電源変換プラグをご使用ください。

3. ご使用になる機器の電源を入れてください。

### ⚠ 注意

- ① 通電LEDが点灯しない場合は、挿し込んでいるコンセントに通電していない可能性があります。その場合は、他のコンセントをお試しください。
- ② 使用中に通電LEDが消えた場合は、機器の使用電力が、本製品の定格電力を超えた可能性がありますので、速やかに使用を中止してください。



## 【発熱安全機能】

連続使用などにより、本製品内部が規定温度以上に発熱したときには保護回路が働き自動的に使用を停止します。その際は本製品の電源プラグをコンセントから抜き温度が低下するまでお待ちください。

本製品内部の温度が規定温度まで低下すると自動的に復帰し、再度使用することができます。

## 【使用方法】

### ■ 入力電圧を選択する

変圧器を使用する前に、入力する電圧(電源プラグを差し込む電源の電圧)を選択してください。

- ・100Vまたは110Vの電源を入力する場合  
→「110V」の表記が見えるようにスイッチを切り替える
- ・220Vまたは240Vの電源を入力する場合  
→「220V」の表記が見えるようにスイッチを切り替える

※間違った電圧を選択した状態で電源入力をされた場合、正常に変圧が行えず、使用を続けた場合本体の故障などの原因となる恐れがございます。必ず正しい電圧を選択して使用してください。

### ■ ブレーカーを復旧する (※保護機能作動後)

本体に過負荷が生じた場合、本体を保護するため自動的にブレーカーにより電源をシャットダウンします。シャットダウン後には本体背面に搭載された「ブレーカー復旧ボタン」を押して、電源を復旧させて使用してください。

※電圧の切替スイッチはモデルにより搭載位置やデザインが異なる場合がございます。ご了承ください。

※写真は「VTJP-1000」を使用しています。

入力電圧切替スイッチ

ブレーカー復旧ボタン



## 【対応可能なプラグ形状】

### - 電源プラグ種類 -



Aタイプ



Bタイプ



Cタイプ



B3タイプ



BFタイプ



Oタイプ



SEタイプ



O2タイプ

### - 主な使用国 -

Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	B3タイプ	BFタイプ	Oタイプ	SEタイプ	O2タイプ
日本	ネパール	イタリア	インド	イギリス	オーストラリア	インド	アルゼンチン
アメリカ	ノルウェー	フランス	ブータン	シンガポール	中国	ノルウェー	オーストラリア
カナダ	オランダ	ロシア	ケニア	スリランカ	フィリピン	フィンランド	中国
中国	シリア	インド	中国	インド	エジプト	韓国	
台湾	中国	タイ	マルタ	スリランカ	マカオ	インドネシア	
フィリピン	インド	スイス		中国	フィジー	スウェーデン	
ハワイ		スリランカ		マレーシア	ポリネシア	ベルギー	
グアム		マレーシア		香港		オランダ	
メキシコ		ドイツ				トルコ	
バリ島		トルコ				ブラジル	

### ■ 対応可能な電源プラグ

- ・ A / B / C / B3 / BF / O / SE / O2 タイプ

本体の電源形状はユニバーサルタイプになっておりますので、各種形状のプラグがそのまま使用頂けます。  
(※電源プラグの形状などについては、電化製品の仕様やメーカー様にご確認ください。)

## 免責事項

- ・火災・地震などの天災、その他の事故などの不可抗力、お客様の故意や過失による誤用、誤動作、そのほかの異常な条件下での使用により生じた損害に関しては、当社にて一切の責任を負いかねますこと、ご了承ください。
- ・付属品と本製品が破損した場合には、ご自身で修理や改造などをしないでください。
- ・本取扱説明書の記載事項が遵守されないことにより生じた不適合については、当社にて一切の責任を負いかねます。
- ・本製品の仕様、または使用不能から発生する付随的な損害（※事業益損失を含む）や、当社が関与しない接続機器との組み合わせによる誤作動や不具合、故障などが生じた場合の損害について、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・本製品は海外機器を使用するために変圧を行う製品です。その他の目的でのご使用はおやめください。
- ・本取扱説明書に記載されている製品の外観や仕様などは、製品の品質改善のため、予告なく変更される場合がございます。製品と表示内容が異なる場合、販売元まで詳細をご確認くださいませ。
- ・製品の保証やサービスについては販売元で異なる場合がございます。詳細内容は販売元までご確認くださいませ。