



海外渡航をサポートする
ミヨシの旅人専科シリーズ

海外旅行の必需品!日本の電気製品が海外で使える!

[海外旅行用変圧器]

取扱説明書

※安全にお使いいただくために必ずお読みください。

【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。



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。



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。



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°C~40°C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】

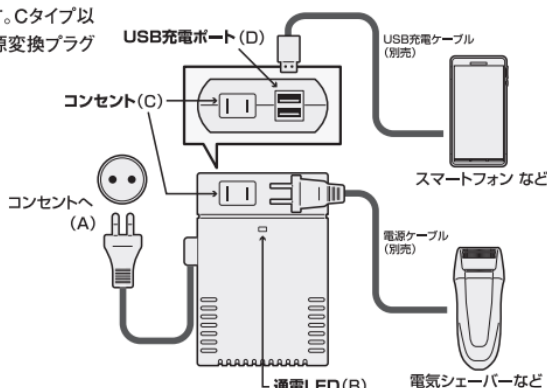
- 使用できるおもな国：電圧が220V～240Vの地域▶ ●ヨーロッパ ●オーストラリア ●中国 ●タイ ●シンガポール など
電圧が250Vの地域▶ ●オーストラリア ●南アフリカ共和国 ●ガーナ共和国 など
 - 使用できる電気製品：●携帯電話 ●スマートフォン ●携帯ゲーム端末 などの各充電器
●電気シェーバー ●デジタルカメラ その他定格以内の電気製品
 - 使用できないおもな電気製品：●ノートパソコン ●ドライヤー ●アイロンなど定格以上の電気製品
- *ドライヤー・アイロンなど極端に消費電力の高い電気製品を使用した場合、発熱安全機能が働く前に本製品が故障する場合がありますので、絶対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。
- *それぞれの国と地域によりコンセントの挿し込み形状が異なります。使用する地域のコンセントの形状に合わせた電源変換プラグ(別売)をご使用ください。本製品のプラグはCタイプです。

【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。
また、充電する機器とUSB充電ケーブル(別売)を本製品のUSB充電ポート(D)に挿し込んでください。
- △ 本製品の電源ケーブルはCタイプのコンセントです。C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。

株式会社ミヨシ 〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-10-10 一誠ビル

サポート用メールアドレス:support@mco.co.jp ※詳しくはホームページをご覧ください。www.mco.co.jp

※記載の会社名、商品名等はその会社の登録商標または商標です。製品仕様は改良のため、予告無く変更する場合がございますのでご了承ください。