

3000VA



ENGLISH MANUAL

商品ページ

製品仕様

周波数	50/60Hz	
入力	100V	230V
出力	100V×2	100V×2
	230V×2	230V×2
	4口合計1500VA	4口合計3000VA
本体サイズ	W300×H146×D213mm	
コード長	約1.2m	
本体重量	8.4±0.25kg	

特長

- 本製品は日本国内で1500VA、電圧220-240Vの国で3000VAまでの電化製品を使用可能
- 入力電圧に関わらず出力は100V2口、230V2口のマルチコンセント
- サーマルプロテクターにより異常発熱時に自動的に出力停止
- 過電流時にはサーキットブレーカーが作動し異常電流から製品を保護
- ソフトスタート回路搭載
- 空冷ファン搭載



取扱説明書

●安全上のご注意



このたびは、当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。ここに示した注意事項は製品を安全に正しくお使いいただき、使用者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

- ご使用の際は電気製品の消費電力(W)をお確かめのうえ、必ず最大定格容量(VA)以内でご使用ください。
- 海外の電気製品の電源プラグ形状や海外の各地域によりコンセント差し込み口形状は異なります。
- 照明器具やモーター、熱を発生する電気製品は初期電流が定格電流の2~3倍流れる場合があります。該当する機器をご使用の場合、定格の1/3以下を目安にして電化製品をご使用ください。
- コンセント形状が異なる場合は変換プラグをご用意ください。
- 日本国内では周波数が50Hz地域と60Hz地域があります。
- 海外の電気製品の周波数が合わない場合は使用できない可能性がありますのでご注意ください。
- 本製品に接続して使用した電気製品のデータ消失しても当社では一切責任を負いかねます。必ずデータ等を控えてからご使用ください。
- 落雷等の自然災害、本製品の誤った取り付け、改造しての事故・故障・破損等につきましては当社では一切その責任・保証は負いかねます。
- 注意事項は次のように区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



表記の説明

 警告	この表示は「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	この表示は「人が障害を負う可能性が想定される内容や物質的損害の発生が想定される内容」を示しています。

図記号の説明

	この記号は必ず実行していただく内容を示しています。
	この記号はおこなってはいけない内容を示しています。

警告

	使用後は必ず本製品の電源プラグをコンセントから抜いてください。(火災や事故の原因となります。)
	コンセントは単独で使用してください。 (他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。)
	電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。(感電や発熱による火災の原因となります。)
	電源プラグにほこりが付着している場合は、よく拭きとってください。 (感電や発熱による火災の原因となります。)
	本体から発煙・異臭・異音等の異常が発生した場合は、火災・感電の危険性がありますので速やかに電源プラグを抜いてください。
	電気製品や室内のコンセントが故障・破損していると、本製品が破損することがありますので直ちに使用を止めてください。
	使用中の入力電圧切替スイッチの操作は電気製品の故障の原因となりますので、絶対におこなわないでください。
	医療用機器、人命に関わる用途の機器、基幹システム、無停電装置等の高度な信頼性が要求される用途の機器には使用しないでください。

警告

⊘	電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。 (感電・ショート・発火の原因となります。)
	電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものをのせたり、はさみ込んだり、加工したりしないでください。
⊘	水につけたり、かけたりしないでください。(ショート・感電の原因となります。)
⊘	絶対に分解・修理・改造をしないでください。(火災・感電・けがの原因となります。)

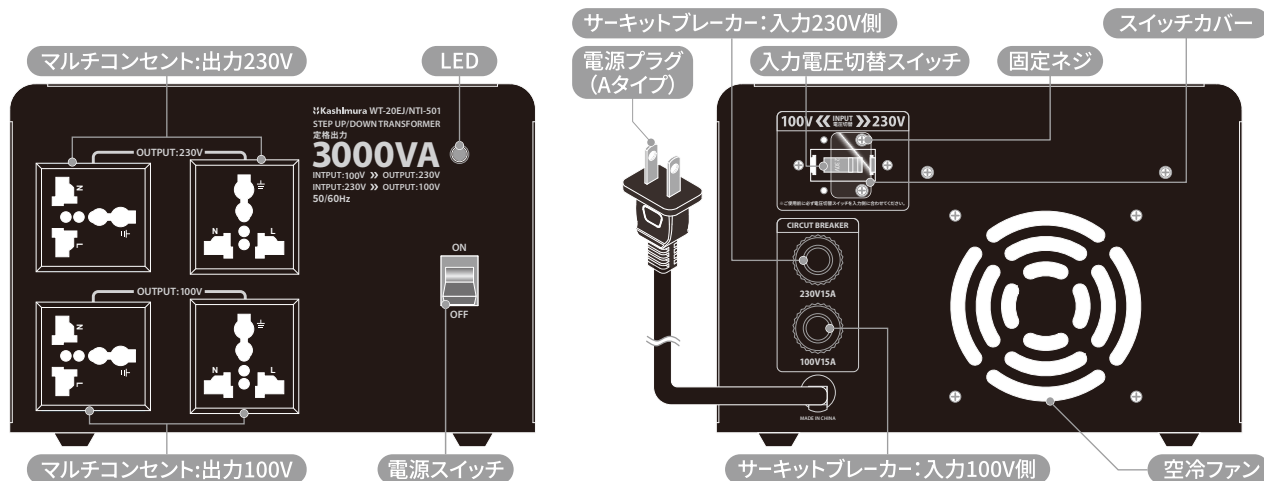
注意

!	コンセントから電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください。 (感電やショートして発火することがあります。)
	使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 (怪我や火傷、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。)
	移動させる際は両手でしっかりと持って運んでください。
	高温多湿な場所を避け屋内の通風のよい涼しい所に置いてください。
⊘	空冷ファンの回転を妨げないようスペースを確保してください。
	落としたり、ぶつけた場合は使用しないでください。(感電や発火の原因となります。)
	100Vおよび220V-240V以外の電圧の国では絶対に使用しないでください。 (故障や事故の原因となります。)
	短時間での繰り返し電源スイッチのON/OFFはしないでください。
	使用後はケース温度が上昇しているので触らないでください。

※突入電流

変圧器の特性上、電源プラグをコンセントに挿した際に一時的に流れる電流とブレーカー容量、感度の関係によりブレーカーが動作してしまふことがあります。ホテルの部屋や住宅のブレーカー容量が小さい場合はご注意ください。

各部の名称



使えるプラグ一覧



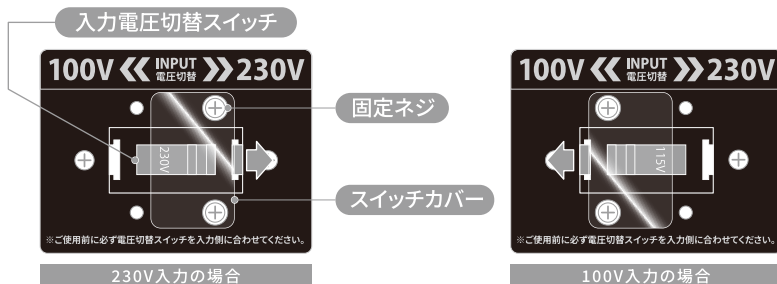
IEC規格	A	B	C	D	E/F	G	H	I	J	L	N	O
通称	A	A3	C	B3	SE	BF	-	O/O2	-	-	CB	-

使用方法

- ご使用前に必ず『入力電圧切替スイッチ』が使用する国の電圧になっていることをご確認ください。
※『入力電圧切替スイッチ』の初期位置は230Vになっているので日本で使用する場合は切替えが必要です。
※入力電圧の切替えにはドライバーが必要です。

●電圧の切替え方法

- 『固定ネジ』を外す
- 『スイッチカバー』を外す
- 『入力電圧切替スイッチ』を使う電圧に合わせてスライドする
- 『スイッチカバー』を切替えた電圧側に『固定ネジ』で止める



- 本製品の『電源プラグ』を壁のコンセントに挿してください。
コンセント形状がAタイプ以外の場合は変換プラグをご用意ください。
- 使用する機器を出力電圧に合わせた『マルチコンセント』に接続してください。
対応プラグは『使えるプラグ一覧』をご確認ください。対応していない場合は変換プラグをご用意ください。
- 『電源スイッチ』をON側に押してください。『LED』が点灯します。
※『電源スイッチ』が電流検知して保持できないことがあります。その場合はゆっくり『電源スイッチ』を持ち上げてください。
- 使用後は『電源スイッチ』をOFF側に押し、『電源プラグ』をコンセントから抜いてください。

保護機能

●空冷機能

内部が規定の温度に達すると空冷ファンが動作します。

●サーマルプロテクター

本製品の内部温度が異常に上昇した場合は自動的に保護装置が働き出力停止いたします。

その場合は電源を切り本製品が冷えるまで(約30分程度)お待ちください。冷却後、使用可能になります。

●サーキットブレーカー

過大な電流が流れた場合『サーキットブレーカー』が作動し、出力停止いたします。

再度、出力させる場合は保護動作し、ボタンが飛び出している『サーキットブレーカー』を押してください。

- ※サーマルプロテクター、サーキットブレーカーともに保護機能が繰り返し動作する場合はご利用を停止してください。
- ※1時間以上連続使用する場合は最大定格容量の80%以下(100V入力時1200VA,220-240V入力時2400VA)でご使用ください。
使用機器の特性(低効率、高調波等)、電源電圧の変動、連続運転の熱の影響によっては80%以下の負荷でもサーキットブレーカーがダウンする可能性が有ります。
- ※消費電力の大きい機器をご使用の場合、本製品に複数の機器を接続せず単独でご使用ください。

海外の電気事情

※洗面所のコンセントは電気カミソリ専用の低電流設定になっている場合があります。

その際は室内のコンセントをご使用ください。

※コンセントの横にスイッチがあり、ONにしないと通電しないタイプがあります。

保証書

品番	WT-20EJ/NTI-501
品名	海外国内用大型変圧器 100V/220-240V/3000VA
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げ日より1年間
お客様	ご住所
	お名前
	電話番号
故障内容記入欄	
レシート貼付け欄 必ず、お買い上げ店舗のレシートをご添付願います。 レシートの提示がない場合は無償修理対象外となります。	

【保証規定】

- 当社は安全管理および品質保証の観点から、出張修理サービスは提供しておりません。
すべての製品を一定の環境下で点検・修理する必要があるため、修理をご希望の場合は当社指定の方法にてお預かり対応となります。また持ち込みでの受付は一切お受けできませんのでご了承ください。
- 保証期間内に正常な使用状態(取扱説明書、本体貼付けラベルなどの注意書に従った使用状態)で万一故障した場合には、当社指定の方法で無償修理をさせていただきます。
- 当社の判断により製品交換をさせていただくことがありますのであらかじめご了承ください。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、保証書とレシートを商品に添えてお買い上げいただいた販売店までお持ちください。
- 保証期間内でも次の様な場合は有償修理となります。
 1. 保証書とレシート(必ず購入日が確認できるもの)をご提示いただけない場合。
 2. 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 3. 使用上の誤り、他の機種から受けた障害または不当な修理や改造による故障および損傷。
 4. お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 5. 火災、地震、風水害、落雷、その他天災、公害、塩害、異常電圧などによる故障および損傷。
 6. 一般家庭以外(例えば業務用)での使用による故障および損傷。
 7. 消耗または摩耗した部品の交換。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内の修理もお受けかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害については当社はその責任を負わないものとします。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

