

可搬型蓄電池

TAMESUKE

TAMESUKE 2600

TAMESUKE 5000

| TAMESUKE 2600 | | TAMESUKE 5000 |
|---------------|--|-----------------------------------|
| 型式 | UP2600 | UP5000 |
| 製品 | 寸法 ^{*1} (幅)295mm×(奥行)450mm×(高さ)395mm | (幅)295mm×(奥行)594mm×(高さ)395mm |
| | 製品重量 | 約35kg |
| 蓄電池 | 蓄電池容量 | 2.6kWh |
| 出力 | 出力電圧 | 単相 AC100V±3V |
| | 定格出力 | 1.3kVA/1.3kW |
| | 周波数 | 50Hz/60Hz(自動切替) |
| | 停電時 ^{*2} 出力 | 1.6kVA/1.6kW 最大電流40A(1秒未満) |
| | 定格出力 ^{*4} 可能時間 | 95分(停電時最大出力 80分) |
| 入力(AC) | 商用入力 | 単相 AC100V±10V(最大入力電流 15A) |
| | 商用周波数 | 50Hz/60Hz |
| 充電時間 | AC入力時 | 約24時間 |
| 切替時間 | バイパス→ 自立 | 10ms |
| | 周囲温度 | -10℃～40℃ |
| 使用環境 | 湿度 | 5%～95% RH(氷結、結露する場所でご使用にならないください) |
| | 使用場所 | 屋内(ほこりや粉塵の多い場所でご使用にならないください) |
| 保証 | 保証期間3年 | |

- ※1 キャスター部を含む
 ※2 停電時出力は、片側コンセントが1.5kVA/1.5kW以下でかつ両側のコンセントを使用した場合の出力になります。
 ※3 最大出力を25℃以上で長時間継続した場合、内部の温度保護が働き、出力が停止する場合があります。
 ※4 時間は目安であり、周囲温度や電池の充電状況、劣化などにより変わります。

**安全および
ご使用に関するご注意**
 ご使用前に必ず正しい説明書を
お読みください。

- 製品の改良のため、外観・仕様の一部を予告なく変更する場合があります。
- カテゴリーと実際の製品とは印刷の誤差で多少異なる場合があります。
- 本製品は、機器に異常が発生すると、電流が自動的に切れるようになっています。誤作動または不具合による使用機器の焼損防止や、機器・ケーブル・周辺機器の損害などを防止してより安全に使用できるようにしています。
- 使用可能時間、電池寿命は使用環境により多少異なります。長期設置するなど安全の可能性があるため、定期的に充電してください。
- 本製品の充電状態の検知機能としては、目安のレベルに設定していただき、製品仕様書には動きません。
- 本製品は3年保証を設けています。作業者によるものであり、電池容量を確保するものではありません。

中日輪船商事株式会社

【本社】
〒650-0011 兵庫県神戸市中央区下山手通4丁目12番3号
【支店】
〒769-0206 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁79番11号

問い合わせ先

本社営業部 TEL:078-391-4390
FAX:078-391-5936

■請求書は当店で

FINNET

フィネットパートナーズ株式会社

〒106-0047
東京都港区南麻布3-21-17 B City Tower AZABU TOKYO ZF
【問い合わせ先】
TEL : 03-6277-1727 (受付時間) 平日10:00～18:00
MAIL : kougen2@finnet.jp

このパンフレットは2023年1月現在のものです。



TAMESUKE

電気をためて助けます

2600/5000

オフィス・家庭用小型大容量蓄電池。

オフィスや家庭に溶け込む
スマートなデザイン。

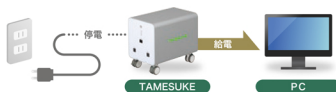


大容量、高出力、小型軽量

オフィス、家庭で消費電力の大きい機器を長時間動作できる大容量、高出力(大型冷蔵庫、コピー複合機、冷暖房機)。定格出力の小さなタイプでは使用する機器の消費電力を確認する必要がありますが、TAMESUKEはオフィス用、家庭用機器であれば、消費電力を気にせず使用できます。
(TAMESUKE2600 295×450×395mm/TAMESUKE5000 295×594×395mm)

停電時に自動で電池からの給電に瞬時に切替

停電を自動で検知し、電池からの給電へ瞬時に切替えます。(PCなどの動作にも影響なし。)ポータブル電源のように、停電時に差し替える必要はありません。データ機器等を予期せぬ停電から守ります。



簡単、手軽で使いやすい。4つのポイント。

POINT
01

誰でも簡単に使える

緊急時に誰でも簡単に操作できる優れたユーザーインターフェース。基本的な壁のコンセントと使い方は一緒です。



POINT
02

大容量なのに低価格

コンパクトなのにしっかり蓄電。大幅なコストダウンで魅力的な価格設定。災害/停電対策に機能を特化。



POINT
03

高い安全性

リン酸鉄リチウムイオン電池を採用。正極にリン酸鉄リチウムを使用しており、熱安定性が高く安全性に優れていることが特徴です。



POINT
04

簡単設置

家庭用蓄電システムの殆どは、要電気・設置工事が必要ですが、TAMESUKEは工事不要で、設置してすぐにお使いいただけます。



接続可能内容・時間

| | 家庭 | OFFICE |
|----------------------------------|---|---|
| 使用例 | | |
| TAMESUKE 2600 一般家庭通常生活 半日分 | <ul style="list-style-type: none"> ・LED照明*1=60W ・TV*1=100W ・冷蔵庫*1=200W ・3L電気ポット*1=(満沸かし900W/保温時35W)平均90W <p>上記同時利用で約5.5時間</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・Note PC*4台=120W ・DESKTOP PC*4台=200W ・FAXコピー複合機*1台 =(印刷時1,000W/待機50W)平均100W <p>上記同時利用で約6時間</p> |
| TAMESUKE 5000 一般家庭通常生活 一日分 | <ul style="list-style-type: none"> ・LED照明*1=60W ・TV*1=100W ・冷蔵庫*1=200W ・3L電気ポット*1=(満沸かし900W/保温時35W)平均90W ・1.500Wオープンファンレンジ*1時間 <p>上記同時利用で約10.5時間</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・Note PC*4台=120W ・DESKTOP PC*4台=200W ・FAXコピー複合機*1台 =(印刷時1,000W/待機50W)平均100W <p>上記同時利用で約12時間</p> |

医療機関でも... TAMESUKE 5000 ・ファイザーワクテン用-70℃保冷庫(突入電流54A、保冷時200W)

約24時間稼働