

## 可搬型蓄電池

# TAMESUKE

TAMESUKE 2600

TAMESUKE 5000

		TAMESUKE 2600	TAMESUKE 5000
型式		UP2600	UP5000
製品	寸法 <sup>※1</sup>	(幅)295mm×(奥行)450mm×(高さ)395mm	(幅)295mm×(奥行)594mm×(高さ)395mm
	製品重量	約35kg	約55kg
蓄電池	蓄電池容量	2.6kWh	5.0kWh
出力	出力電圧	単相 AC100V±3V	
	定格出力	1.3kVA/1.3kW	1.3kVA/1.3kW
	周波数	50Hz/60Hz(自動切替)	
	停電時 <sup>※2</sup> 出力 <sup>※3</sup>	1.6kVA/1.6kW 最大電流40A(1秒未満)	2.9kVA/2.9kW 最大電流70A(1秒未満)
	定格出力 <sup>※4</sup> 可能時間	95分(停電時最大出力 80分)	3時間15分(停電時最大出力 85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	約48時間
切替時間	バイパス→ 自立	10ms	
使用環境	周囲温度	-10℃～40℃	
	湿度	5%～95% RH(氷結、結露する場所でご使用にならないでください)	
	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でください)	
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℃以上で長時間接続した場合、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

ご使用前に必ず取り扱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。
- カタログと実際の製品とは印刷の関係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、電源が自動的に切れるようになっております。誤作動または不具合による使用機器の機能停止や損傷、データ消失、周辺機器への影響などが発生しても一切の責任は負えません。
- 使用可能時間、電池寿命は使用環境により徐々に低下します。長期間放置すると劣化の可能性があるため、定期的に充電してください。
- 使用済み蓄電池の廃棄に関しては、自治体のルールに従ってください。製品の廃棄責任は負いかねます。
- 本製品は3年保証を設けています。作動機能を保証するものであり、電池容量を保証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

■お求めは当店で



KANSAI PORACON

こちらにご連絡下さいませ

関西ポラコン株式会社  
防災製品事業部

電話:06-6467-8333  
FAX:06-6375-4002

Eメール: info@bousai-ansin.com

担当: 杉森 健吾

このパンフレットは2023年1月現在のものです。



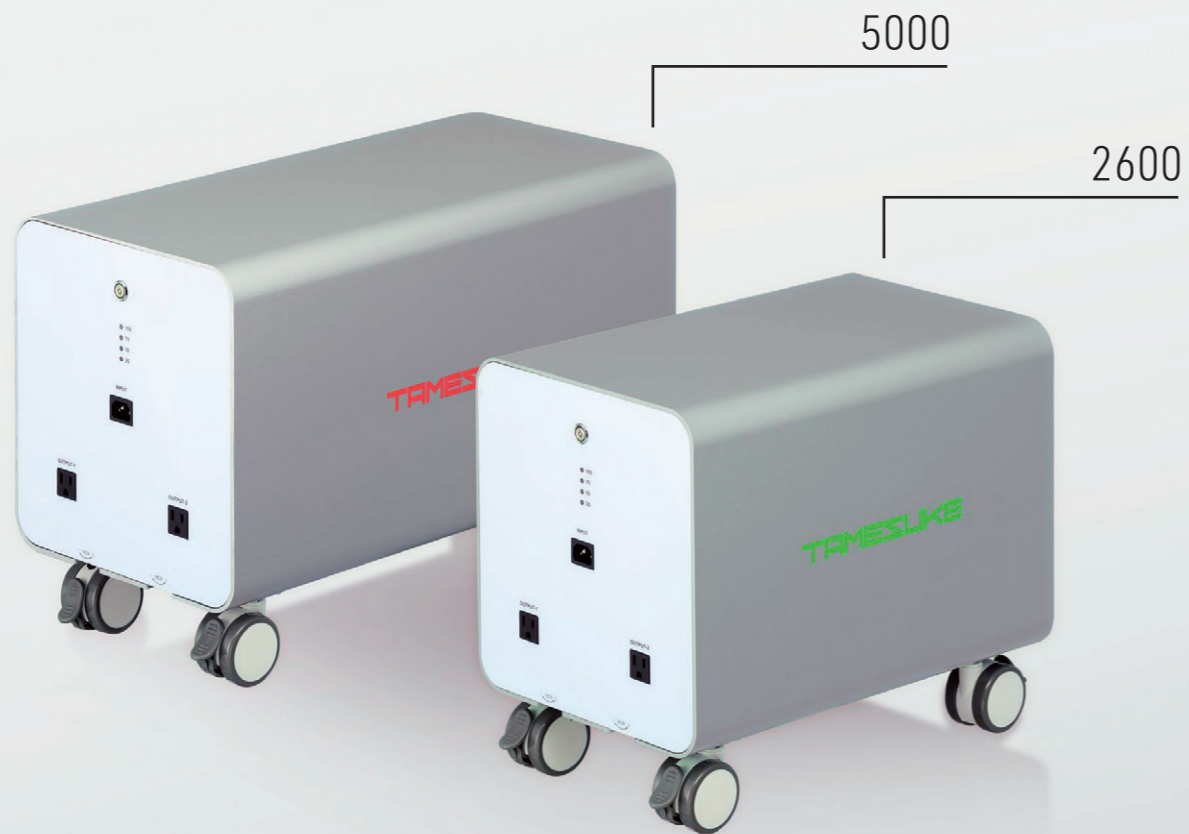
TAMESUKE

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。

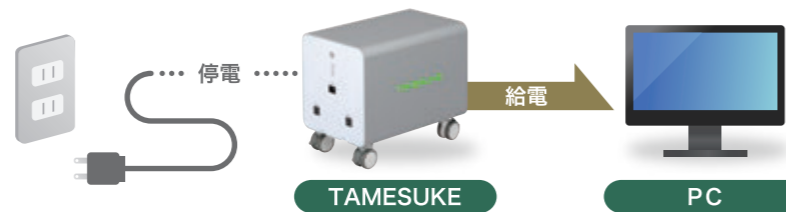


大容量、高出力、小型軽量

オフィス、家庭で消費電力の大きい機器を長時間作動できる大容量、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したが、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

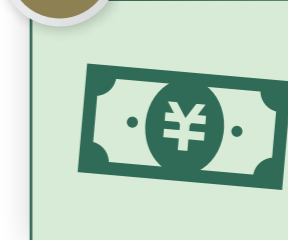
誰でも簡単に使える



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。基本的に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

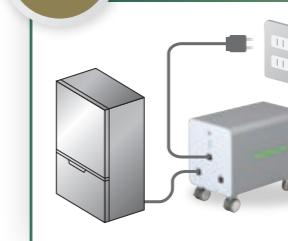
高い安全性



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"> <li>・LED照明*1=60W</li> <li>・TV*1=100W</li> <li>・冷蔵庫*1=200W</li> <li>・3L電気ポット*1=(湯沸かし時900W、保温時35W)平均90W</li> </ul> <p>上記同時利用で約<b>5.5</b>時間</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Note PC*4台=120W</li> <li>・DESKTOP PC*4台=200W</li> <li>・FAXコピー複合機*1台 =(印刷時1,000W、待機50W)平均100W</li> </ul> <p>上記同時利用で約<b>6</b>時間</p>
TAMESUKE 5000 一般家庭通常生活 一日分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LED照明*1=60W</li> <li>・TV*1=100W</li> <li>・冷蔵庫*1=200W</li> <li>・3L電気ポット*1=(湯沸かし時900W、保温時35W)平均90W</li> <li>・1,500Wオープンレンジ*1時間</li> </ul> <p>上記同時利用で約<b>10.5</b>時間</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Note PC*4台=120W</li> <li>・DESKTOP PC*4台=200W</li> <li>・FAXコピー複合機*1台 =(印刷時1,000W、待機50W)平均100W</li> </ul> <p>上記同時利用で約<b>12</b>時間</p>

医療機関でも... TAMESUKE 5000 ・ファイザーワクチン用-70℃保冷库(突入電流54A、保冷時200W) 約**24**時間稼働