



持ち運べる大容量ポータブル蓄電池
タメルラボ.





ポータブル蓄電池『タメルラボ.』の特長

業界最高スペック

- ・大容量で大出力なのに軽量でコンパクト
- ・高い安全基準テストをクリアした耐久性
- ・7年間という長期メーカー保証が標準仕様



有事も平時も

- ・有事の際は頼れる非常用電源として活躍
- ・平時はイベントや工事現場等で大活躍
- ・精密機器への接続、室内稼動も可能

優れた安全性

- ・各種安全認証規格を取得
- ・最先端技術のバッテリー制御システム搭載
- ・自治体、病院、学校などで高い評価を獲得

軽量&シンプル

- ・業界トップクラスの軽量化を実現
- ・キャリー型で可搬性に優れ誰にでも移動可能
- ・使い方はシンプルで電源を入れ機器接続するだけ

コストパフォーマンス

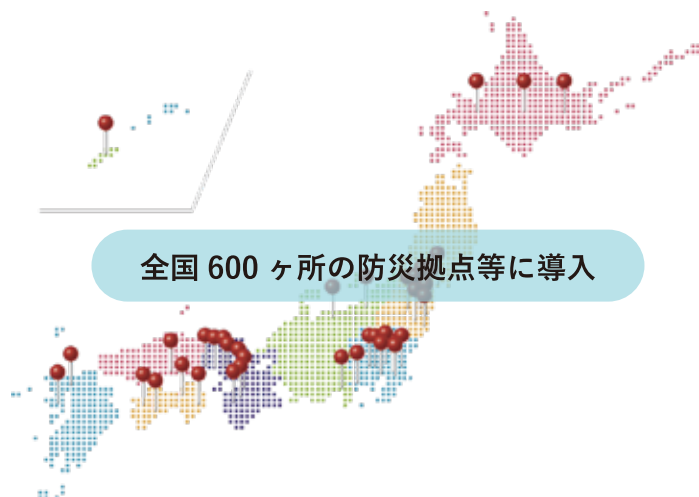
- ・ハイスペックでありながらローコストを実現
- ・リースやレンタルが可能でコスト負担を軽減
- ・メンテナンスフリーで維持管理費は電気代のみ

ソーラー充電

- ・長時間の停電や電源が無い場所でもエネルギー創出
- ・持ち運べるソーラーパネルは場所を問わず充電可能
- ・自然エネルギーで繰り返し充電

多くの自治体で採用される確かな実績！

※順不同



- | | | |
|---------------------|--|--|
| <td> </td> | | |
| <td> </td> | | |
| <td> </td> | | |
| <td> </td> | | |
| <td></td> <td></td> | | |

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 目黒区 | 杉並区 | 和光市 | 日高市 | 市川町 | 流山市 |
| 江東区 | 三鷹市 | 三島市 | 三郷町 | 朝霞市 | 豊見城市 |

その他多数
(2023年12月現在)



場所・使用環境・接続機器に制限されない『タメルラボ.』

有事の際の非常用電源として

日本は災害大国と言われ、地震や台風などの自然災害は年々脅威を増しています。災害時には「停電」が付き物でありその備えは非常に重要です。

普段当たり前に見える「電気」が無くなる事は仕事や生活に大きな支障を来たします。大容量でコンパクト、軽量で持ち運び可能なタメルラボ.は停電時に大きな役割を果たします。

オフィスでは携帯・パソコン・通信機器・照明等の事業を継続する電源として病院や介護施設では医療機器・精密機器・冷暖房機器等の命を守る電源として大容量でポータブルという特性は様々なシーンで活躍の場があります。

電源が確保できない場所で

電源設備がない場所でもタメルラボ.は利用されています。停電時はもちろんですが、オフグリッドシーンでも最大限の能力を発揮します。

電源設備のないシーンの電源インフラはエンジン式の発電機の利用が一般的でしたが静音性・安全性・利便性に優れ、環境負荷の少ない蓄電池での運用が広まりつつあります。ソーラーパネルで発電することでクリーンエネルギーを活用した長時間の稼働が可能となります。

平時の利用例

広がるEV市場において最大の課題は「充電設備」です。タメルラボ.はポータブルでありながら200V / 32A / 6KWの出力を実現しEV車への充電が可能です。また工事不要でEV車への充電実現は電欠したEV車のレスキューや移動可能な充電設備として導入が進んでいます。

イベント・工事現場・撮影現場では「安全面・環境面」に配慮が必要です。タメルラボ.は使用時に排煙や匂いがなく静音性に優れたリチウムイオンバッテリーです。安全性に優れ、室内での稼働や精密機器への接続なども可能であり、環境にも優しい製品です。

様々な団体に活用される多様性！

※順不同





タメルラボ. Nシリーズ (TL-1000N / TL-2000N)

持ち運びが便利なアタッシュケース型の大容量・超軽量ポータブル蓄電池

TL-1000N

電池容量 **1036 Wh**

AC 定格出力 1000W
AC100V / DC12V / USB5V

TL-2000N

電池容量 **2072 Wh**

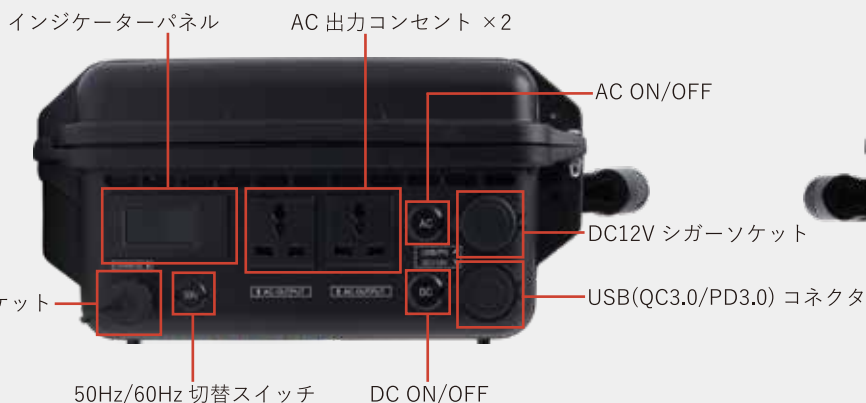
AC 定格出力 2000W
AC100V / DC12V / USB5V



製品特長

工事現場・撮影現場・イベント関連・アウトドアなど
簡易的に電源を必要とするシーンで大活躍する製品です。
軽量性・安全性に優れ「誰でも・どこにでも」持ち運びが可能となり
場所を選ばず充電スポットを生み出すことができます。

操作面



裏面





タメルラボ. Nシリーズ (TL-3000N / TL-6000N)

キャリーケース型で大容量電源もスムーズに持ち運び可能

TL-3000N

電池容量 **3108** Wh

AC 定格出力 3000W

AC100V / DC12V / USB5V

TL-6000N

電池容量 **6216** Wh

AC 定格出力 3000W

AC100V / DC12V / USB5V



製品特長

大規模災害や長時間停電を想定した防災対策の必需品です。「有事の電源確保」を目的に自治体・自衛隊・企業・病院学校など安全性を重視するお客様に多く導入頂く製品です。大容量ながらコンパクトかつ軽量なので持ち運びが便利でスペースもとりません。

操作面

インジケータパネル

AC 出力コンセント ×2

AC ON/OFF

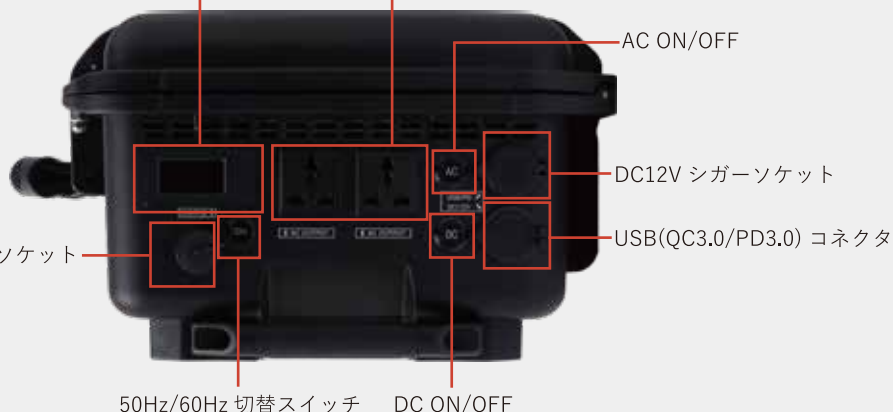
DC12V シガーソケット

USB(QC3.0/PD3.0) コネクタ

DC 入力ソケット

50Hz/60Hz 切替スイッチ

DC ON/OFF



キャリーハンドル引き出し時



タメルラボ. Nシリーズ (TL-12000N)

業界最大となる超大容量ポータブル電源が誕生

TL-12000N

電池容量 **12432**Wh

AC 定格出力 3000W

AC100V / DC12V / USB5V

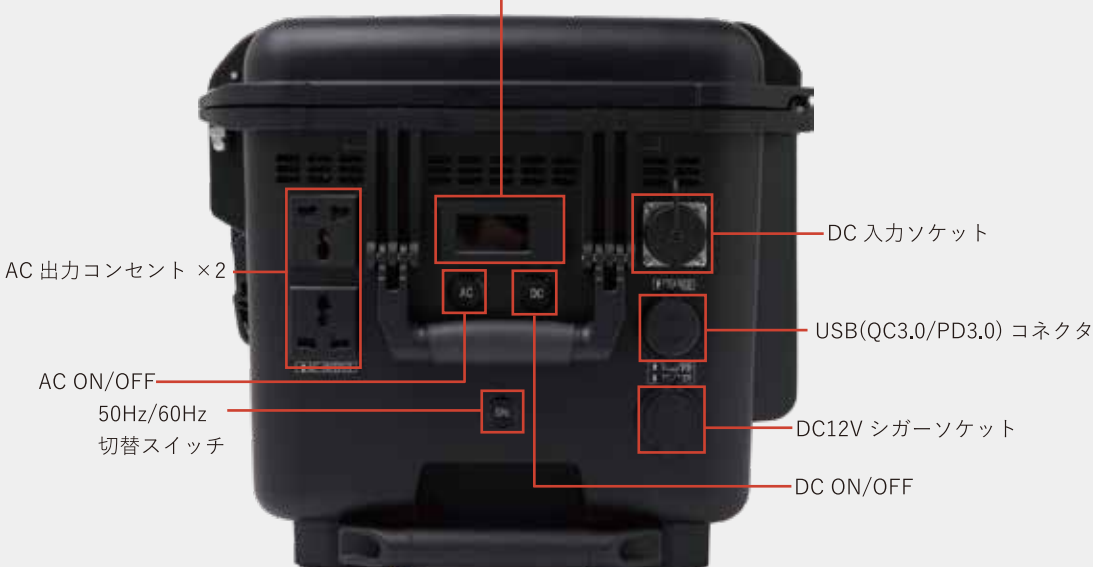


製品特長

確かな技術により実現した業界最大かつ安全性の高いポータブル電源です。これまでにない12000Whという蓄電容量は長時間の電源供給を可能としポータブル電源の枠を超え様々なシーンでの活躍が期待できます。

操作面

インジケータパネル



キャリーハンドル引き出し時



TLSSL-S シリーズ

製品名	TLSSL-150S	TLSSL-250S	TLSSL-400S
標準価格 (税抜)	100,000 円	189,000 円	222,000 円
外形寸法 < 折り畳み時 >	W720 × D545 × H40 mm	W700 × D535 × H50 mm	W715 × D485 × H90 mm
外形寸法 < 展開時 >	W1395 × D720 × H15 mm	W2435 × D700 × H15 mm	W3124 × D715 × H15 mm
重量	4.8 kg	8 kg	11 kg
発電量	150 W	250 W	400 W

- ☑ ソーラーパネルは希望する仕様へのカスタマイズが可能です。
- ☑ ソーラーパネルを連結することで充電時間の短縮が可能です。

折り畳み時



TLSSL-150S

展開時



TLSSL-250S



TLSSL-400S





機種別仕様一覧

製品名	タメルラボ .1000N	タメルラボ .2000N	タメルラボ .3000N	タメルラボ .6000N	タメルラボ .12000N
標準価格 (税抜)	429,000 円	638,000 円	1,188,000 円	1,628,000 円	2,800,000 円
外形寸法	H415×W335×D180 mm		H554×W358×D232 mm		H554×W358×D329 mm
重量	9.5 kg	16 kg	23 kg	35 kg	60 kg
電池種類	リチウムイオン電池				
蓄電容量	1,036 Wh	2,072 Wh	3,108 Wh	6,216 Wh	12,432 Wh
出力端子	AC100V×2口、DC12V×1口、USB 端子 (QC3.0×1口、PD3.0×1口) ※AC100V を AC200V 変更可能				
定格出力	1000 W	2000 W	3000 W	3000 W	3000 W
充電時間 (AC100V)	約 2 時間	約 4 時間	約 5.5 時間	約 10 時間	約 11 時間
ソーラーパネル充電最大入力	800 W		1600 W		
自然放電率	約 20% / 年				
稼働環境条件	-20°C～ 60°C				
充放電サイクル	減衰率 30%				
耐用年数 / 保証期間	7 年				



『タメルラボ.』はレンタルでもご利用いただけます。

- 予算面で購入は難しい
- 薬品保冷庫の専用バックアップ電源として
- 突然の自然災害による緊急時の電源として
- イベント・工事・撮影・選挙など一定期間の電源として



厚生労働省指定フリーザー全機種対応

- 全機種レンタルでのご利用が可能です
- レンタル期間は最短3ヵ月からのご利用可能です
- レンタルの他にもリースや割賦での御案内も可能です

詳しくはお問い合わせください。



株式会社タメルラボ.

<https://tamerulab.jp/lp/>



製品のお問い合わせ

050-1809-2819

※当カタログに記載された仕様は予告なく変更される場合があります。