



大容量ポータブル蓄電池 Tameru Lab. タメルラボ.

国重・ライティング株式会社

「タメルラボ」は持ち運べる「電源」

BCP対策
CSR活動

屋外作業
イベント

「大容量」
最大12000Whの大容量
長期間バックアップを実現

「再生可能エネルギー」
ソーラーパネルで
自然エネルギー充電

「超軽量」
軽量だから持ち運び
自由自在



「安全性」
各種安全認証規格取得
国際認証規格基準もクリア

「どこでも」
平時、有事、室内、屋外
場所の制限なく使用可能

電源の無い
室内

「簡易操作」
簡単設計操作
誰でも使用可能

大規模
停電

必要な時、必要な場所に、必要な電源を確保！

ポータブル蓄電池という選択肢



場所、使用環境、接続機器に制限されず適所へ配置・活用



自然エネルギー（太陽光）で電気を作ることが可能です

専用ソーラーパネル ※別売オプション

繰り返し充電、放電が可能なので
停電地域やオフグリッド地域で
活躍の場が広がっています

《製品特徴》

- ・今までのポータブル蓄電池にはない**大容量**を実現
- ・**軽量**で持ち運び容易、必要な場所へ電気供給が可能
- ・稼働音・有害排気がなく、**屋内での利用も可能**
- ・IEC(国際電気標準会議)基準クリア
- ・**純正弦波**なので医療機器やPC等、精密機器にも接続可能
- ・定格出力は3000Wと**大出力**なのでどんな機器にも対応
- ・簡単操作設計で誰でも簡単に操作が可能
- ・1年間の自然放電は約20%に留まり**メンテナンスは不要**



モデル	TL-1000N	TL-2000N	TL-3000N	TL-6000N	TL-12000N
電池容量	1036Wh	2072Wh	3108Wh	6216Wh	12432Wh
定格出力	1000W(最大2000W)	2000W(最大4000W)	3000W(最大6000W)	3000W(最大6000W)	3000W(最大6000W)
自然放電率	約20%以下/年				
耐用年数	7年（無償保証期間 7年）				
充放電サイクル	2000回				
動作環境温度	-20~60°C				
外形寸法	H415mm x W335mm x D180mm		H554mm x W358mm x D232mm		H554mm x W358mm x D329mm
重量	9.5kg	16kg	23kg	35kg	60kg

もっと知りたい!

各種製品説明

詳細資料もさしあげます



株式会社アイセル



〒110-0005
東京都台東区上野3-24-6上野フロンティアタワー12F
TEL : 03-5652-5236 ☎ : bcp-sales@aisel.ne.jp

※WEBでの開催が基本となります。