



◆消費電力量一覧(1時間あたり)

【一般電化製品】

スタンド(一般電球)	30~100W	薄型テレビ37V(薄型・プラズマ)	150W
スタンド(LED電球)	10~20W	DVDレコーダー	50W
携帯電話	5~15W /1回	ブルーレイレコーダー	45W
スマートフォン	5W /1回	パソコン	30~350W
冷蔵庫(120L~500L)	230~350W	電話機	1~4.5W

【業務用電化製品】

冷蔵庫・冷凍冷蔵庫	130~1000W	冷水機	230~350W
製氷機	220~1000W	冷蔵ショーケース	150~350W
ビールサーバー	30~150W	冷蔵カウンターケース	30~80W

◀使用例:薄型テレビ37Vの場合▶

$$1000\text{Wh}(\text{当製品リチウムイオン電池容量}) \div 150\text{W}(\text{消費電力量}) = \text{約}6.5\text{時間}$$

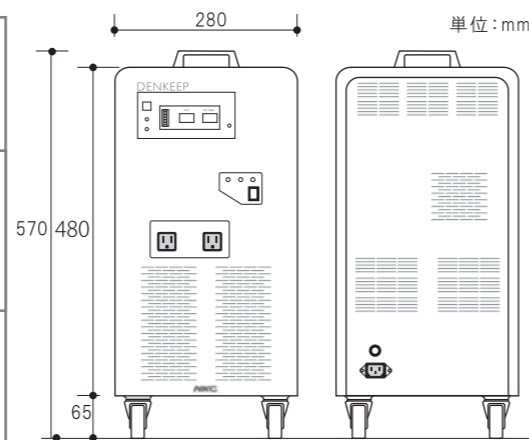
*あくまでも目安のため、各製品ごとに消費電力をご確認の上、ご使用ください。

◆仕様一覧

型名	NKC-DT1000	2011.10.13 現在
容量	1kWh	
出力	AC100V(60Hz/インバータ出力)コンセント×2口(トータル1000Wまで)	
入力	AC100V(50/60Hz)	
充電方式	Advanced I.C&C充電方式	
充電時間	2時間 *電池が空の状態からの表示です	
使用室温	0℃~45℃	
本体寸法/重量	W280mm×H480mm(570)×D450mm(キヤスター含む)/35kg	

*本製品は、品質改良の為、デザインが多少変更になる場合がございます。

危険	<ul style="list-style-type: none"> 医療機器に使用しないでください 公共に重大な損害を与える可能性のある用途に使用しないでください 分解はしないでください
注意	<ul style="list-style-type: none"> 子供や取り扱いに不慣れな方だけで使用しないでください 濡らしたり水をかけたりしないでください 屋外で使用しない、0℃以下、45℃以上の場所で使用しないでください 密閉した場所や、カバーを掛けて使用しないでください
注意	<ul style="list-style-type: none"> 使用前に取扱説明書を良くお読みください 安定の良い、風通しの良い所に設置してください 15A以上の電流容量のある電源コンセントに接続してください



製造元

NKC 中西金属工業株式会社

〒530-8566 大阪市北区天満橋3丁目3番5号

tel 06-6351-6515 fax 06-6352-5060

販売代理店

keeping your energy
DENKEEP



もしもに備え、電気をあんにんにKEEPするリチウムイオン蓄電器

緊急時・停電時、1kWhの電力供給可能な リチウムイオン蓄電器 DENKEEP



私たちのライフラインである電気を、緊急時や非常時のために確保できます。
オフィスの照明器具やパソコン、電話、ご家庭のテレビや冷蔵庫など、
使用場所へ自由に持ち運び、ご使用いただけます。緊急時の必要最適容量を1kWhに想定した、コンパクトタイプです。
緊急時・停電時に、太陽光発電システムとつなげ、いつでも電気が使えるようになります。

◆製品特徴

最新のパワーエレクトロニクスを駆使した 最適充電方式 Advanced I.C & Cを搭載

安全に電気を蓄える

Advanced I.C & C充電方式により、内蔵リチウムイオン電池
への安全な充電を可能にしています。

急速かつ長寿命な充電

内蔵リチウムイオン電池を急速充電により、約2時間で
充電完了します。
過充電をしない充電方式で、内蔵リチウムイオン電池が
長期間使用できます。

シンプルで機能的なデザイン

シンプルでスタイリッシュなデザイン。
オフィスやご家庭など、どこにでも使用でき、
また、キャスター付で、使用する場所へ楽に移動できます。

内蔵リチウムイオン電池測定機能付き

内蔵リチウムイオン電池の健全度、電池残量をパネルに
表示し、一目で電池の状態が分かります。



※2kWh型DENKEEP近日発売予定(右側写真)

◆利用シーン

DENKEEPはオフィス・店舗・ご家庭など
様々なシーンで活躍します



Office



Home



Shop



◆太陽光発電システム+DENKEEP

太陽光発電システムと併用することで
災害時・緊急時でも電気が使用できます



夜間や災害時、太陽光発電システムだけでは、電気を蓄えられません。

DENKEEPがあれば、非常用電源を確保でき、夜間や災害時でも電気が使えるようになります。

* 使用条件は、太陽光発電システムにパワーコンディショナー(自立運転モード付)を備えている場合に限りです。

- 日中の太陽光発電システム(自立運転モード)で電気を蓄えることができます
- DENKEEPに蓄えた電気を夜間に使用することができます
- ライフラインである電力を非常用電源として確保できます