

**NKC**

もしもに備え、電気を安全にKEEPするリチウムイオン蓄電器

新しくなって新登場

Keeping your energy

DENKEEP



新しくなったDT1000S/2000Sは、  
**新機能『無瞬断切替』『大容量出力』『簡易ピークシフト』**を  
 追加搭載し蓄電容量も大きくなりました！

**POINT!** 停電時も瞬断なしで、安心の**途切れない電力供給**を実現！

**POINT!** 最大**1200W(VA)**最大容量出力に対応！

**POINT!** 簡易ピークシフト機能で電力需要し  
 ピーク時間帯の**電力消費**を低減！

### ◆企業・自治体・学校内における緊急時の活用

- ▶ 企業・校内の緊急放送用の電源確保
- ▶ 避難所の電源確保
- ▶ オフィスのデータバックアップとしての電源確保
- ▶ レジ、受付のPC/POSデータの電源確保 など



学校 School



避難所 Shelter



会社 Office



スーパー Supermarket

### ◆BCP(事業継続計画)対策はお済ですか？

事業継続力を高めるためには、BCPへの取り組みは、  
 有効な手段です！

#### 電源確保の重要性

##### 命を守る

緊急事態発生時どのように  
 行動するか？  
 緊急連絡・安否確認の  
 発信・共有を行えます。

##### 信用を守る

緊急事態において、  
 関係者へ迅速に連絡を取る  
 事で、会社の信用力が向上  
 します。

##### 事業を守る

緊急時の重要業務継続  
 経営資源確保ヒト、モノ、  
 カネ等が利用できなくなる  
 可能性があります。



共通して電力確保が必要

蓄電システムを利用した電力確保は、企業力を高めることとなります。

そこで

従来のNKC-DT1000/NKC-DT2000よりも  
 更にパワーアップしたDT1000S/2000Sを  
 オススメします！



#### 高性能

##### 無瞬断切替

常時インバータ給電方式の  
 採用により、停電時でも  
 瞬断なしで電力を供給し  
 続ける事が可能になり、  
 小型サーバーやパソコン  
 等のバックアップとして  
 ご利用頂けます。

#### 便利

##### 大容量出力

最大1200W(VA)の大容量  
 出力のため、複合機や業務用  
 冷蔵庫等、消費電力の大きな  
 機器でも停電時バックアップ  
 電源として安心してご使用  
 頂けます。

#### 新機能

##### 簡易ピークシフト機能

簡易ピークシフトモード時  
 には、タイマー制御により、  
 任意開始時刻から所定の  
 時間帯に蓄電池からの出力  
 に切替り商用電力の消費を  
 低減させる機能を搭載して  
 います。

# DT1000Sの使用時間目安



**パソコン**  
デスクトップ(150~350W)  
約6.5~2.8時間  
ノート(30~100W)  
約33~10時間

**照明器具**  
一般電球(20~100W)  
約50~10時間  
蛍光灯(20~60W)  
約50~16時間  
LED球(5~10W)  
約200~100時間

**LED照明**  
40W型直管LED灯×36本  
(20~25W×36本=900W)  
約1時間  
(※停電時対策)

**冷蔵庫**  
120L(230W)  
約4.3時間  
300L(280W)  
約3.5時間  
500L(350W)  
約2.8時間

**携帯電話**  
携帯電話(5~15W)  
約200~66台充電  
スマートフォン(5~10W)  
約200~100台充電

**テレビ**  
液晶26型(80W)  
約12.5時間  
液晶32型(110W)  
約9時間  
液晶40型(150W)  
約6.6時間

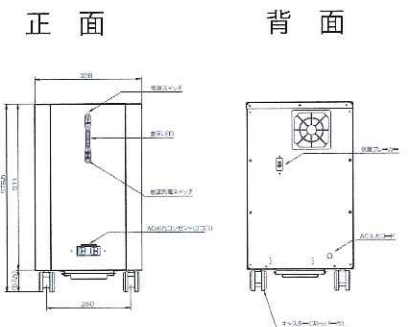
※上記使用時間は目安です。動作保障一覧ではございません。(口電池の充電残量等の状態により変化します。)  
※DT2000Sの使用時間は、上記時間の2倍でお考え下さい。  
※直管型LED照明へのご利用は、別途屋内配線への接続が必要です。詳細は別途ご相談下さい。

## 仕様一覧

型 式	NKC-DT1000S	NKC-DT2000S
蓄電容量	1.2kWh (使用容量 約1.0kWh)	2.9kWh (使用容量 約2.1kWh)
定格入力	AC100V 単相 (50/60Hz)	
定格出力	コンセント2口 AC100V単相(50/60Hz) トータル 最大1200W(VA)	
出力切替時間	無瞬断 (常時インバータ給電)	
充電時間	約2時間	約4.5時間
表 示	電池残量表示 (5段階)、出力状態表示、簡易ピークシフト表示、エラー表示	
使用温度 / 湿度範囲	0°C ~ 40°C(屋内) / 25 ~ 85% (結露なきこと)	
本体寸法	W328mm×H578.5mm×D500mm(突起物を除く)	
重 量	約49kg	約53kg

<b>危険</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>医療機器に使用しないでください。</li> <li>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。</li> <li>分解はしないでください。</li> </ul>
<b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>濡らしたり水をかけたりしないでください。</li> <li>屋外でしようしない、0°C以下、45°C以上の場所で使用しないでください。</li> <li>密閉した場所やカバーを掛けて使用しないでください。</li> </ul>
<b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用前に取り扱い説明書を良くお読みください。</li> <li>安定の良い、風通しの良い所に設置してください。</li> <li>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。</li> </ul>

### 外形寸法



※その他、ご質問やご不明点などございましたら、販売店へお問い合わせ下さい。

#### 製造元

**NKC** 中西金属工業株式会社 EPD 室

〒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

東京支店  
〒140-0031  
東京都中央区京橋1丁目1番1号 八重洲ダイビル7階  
TEL 03-3278-0393 FAX 03-3278-0395  
公式サイト <http://www.nkc-j.co.jp>  
<http://www.power-generator.jp> (環境製品)

#### 販売代理店