
日本初上陸 米国発の災害・緊急時対策 ポータブル発電機『ケーター』増税前に先行予約販売を開始

有限会社アートソウル（京都府京都市、代表取締役：上村桂右）は、日本初上陸となる米国の発電機ブランド K-TOR（以下、ケーター）の日本市場における独占輸入販売権を取得し、災害時やアウトドアで活躍するポータブル発電機の日本発売を決定しました。増税前の2014年2月25日から正規発売に先がけ先行予約販売をオンラインストア（ケータージャパン <http://www.k-tor.jp>）にて開始します。



『ケーター』は、2011年に「燃料資源や環境に左右されないグリーンパワー発電で世界のすべての人々に電力を提供する」をコンセプトに創立され米国を拠点に展開しているポータブル発電機ブランドです。

ケーターの展開するポータブル発電機は、「ポケットソケット」と「パワーボックス」の2機種があり、独自の特許技術で小型軽量のまま発電力の向上と一般的な家庭用コンセントと同じ形状からの電力出力を実現しました。

これにより、携帯電話や iPhone、iPad、スマートフォンをはじめ、従来のポータブル発電機では対応できなかった USB 充電のできない標準的な AC アダプターを使用する 充電式電池、照明、ラジオ、カメラ、GPS、衛星電話、無線通信機器など DC 電流を受け入れるほとんどのモバイル電子機器へご家庭のコンセントと同程度の速度で充電する事を可能にしています。

またケーター発電機は、燃料備蓄やメンテナンス不要、太陽や風などの天候や時間帯に左右されることなく、屋内外を問わず24時間いつでも発電する事ができます。

登場以来、電力供給の乏しい地域や災害時など緊急の場面で活躍し、米国を中心とした公共団体、企業、個人に危機対策アイテムとして高い支持を得ています。

キャンプなどのアウトドアはもちろんのこと、災害や停電など緊急時の通信、情報収集、安全、生活を支える補助電源として最適な一台です。

■発売時期■

先行予約販売 開始日：2014年2月25日～3月31日

お届け・正規発売 : 2014年3月下旬～4月中旬

【先行予約特典】

- ・特別価格にて提供
- ・軽量小型、電池不要で暗闇を最大12時間 照らす「サイリウムライト」3本プレゼント

■販売場所■ オンラインストア： ケータージャパン <http://www.k-tor.jp>

■製品概要（2機種 同時発売）■

商品名 : **Pocket Socket 2 (ポケットソケット 2)**

発電方式・能力： 手回し式 / 出力：DC120V 10ワット (ACアダプターの出力合計10Wまで対応)

製品重量・サイズ：約420g ・ 173×56×64 (mm)

販売実績 (米国)：2011年5月～2014年1月時点 シリーズ累計 15,000台以上

希望小売価格 : 15,100円 (税込) / 先行予約価格：10,500円 (税・送料込)

商品名 : **Power Box (パワーボックス)**

2011年 CES のポータブル電源カテゴリで イノベーションアワードを受賞

※CES = コンシューマ・エレクトロニクス分野では世界最大の国際家電ショー

発電方式・能力： ペダル式 / 出力：DC120V 20ワット (ACアダプターの出力合計20Wまで対応)

製品重量・サイズ：約2,300g ・ 305×89×140 (mm)

販売実績 (米国)：2013年9月～2014年1月時点 1,000台以上

希望小売価格 : 49,200円 (税込) / 先行予約価格：33,900円 (税・送料込)

※原産国：アメリカ

<本件に関するお問い合わせ先>

有限会社アートソウル ケータージャパン事業部 担当：上村 (うえむら)

TEL：075-694-1315 (受付時間 平日 11:00～19:00)

所在地：京都府京都市南区唐橋経田町 2-401

代表取締役社長：上村桂右

創業：2001年3月12日

事業内容：美術印刷、輸入販売、井戸工事仲介

※記載されている会社名、商品名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。

※右記 URL より高画質の画像も入手していただけます。

<http://www.k-tor.jp/press>

[別紙資料 1]
ロゴマーク






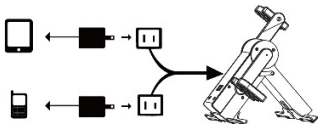


Pocket Socket 2 (ポケットソケット 2)

 <p>※ハンドル部の簡単な操作でコンパクトにまとまり、省スペースで収納が可能です。</p>	 <p>※発電した電力の出力プラグが一般的な USB 式ではなく、家庭用コンセントと同じ形状です。</p>
 <p>※iPhone などスマートフォンをはじめ、USB 入力を持たない一般的な携帯電話など様々なモバイル電子機器に使用できます。</p>	<p>1. ACアダプターを接続 2. ハンドルをまわす!</p> <p>コンセントプラグにモバイル電子機器のACアダプターを接続します。出力10ワットまでのACアダプターに対応</p>  <p>1秒間に2回転</p> <p>※毎秒2回転の速度でハンドルを回転させる事でDC120ボルト 10ワットまでの電子機器に家庭用コンセント AC100ボルトと同程度の速度で充電できます。</p>
 <p>POCKET SOCKET 2 K-TOR® [10ワット] ポータブル手回し発電機</p> <p>製品ロゴマーク</p>	

[別紙資料 2] Power Box (パワーボックス)

2011年 CES のポータブル電源カテゴリで イノベーションアワードを受賞

※ CES = コンシューマ・エレクトロニクス分野では世界最大の国際家電ショー

 <p>※ペダル式は、自転車をこぐのと同じ要領でペダルを回転させる事で手回し式よりも楽に発電できます。</p>	 <p>※世界対応のコンセントを標準装備しており、ユニバーサルアダプターなしで世界の多くの国の電子機器のプラグに対応しています。</p>
 <p>左：側面 右：正面</p>	 <p>[展開状態] [収納状態]</p> <p>側面 上部 底部</p> <p>簡単な操作でコンパクトに変形できます</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. ACアダプターを接続</p> <p>コンセントプラグにモバイル電子機器のACアダプターを接続します。ACアダプターの出力合計20ワットまで複数台を接続できます。</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>2. ペダルをまわす!</p> <p>1秒間に1.5回転</p>  </div> </div> <p>※毎秒 1.5 回転の速度でペダルを回転させる事で DC120 ボルト 20 ワットまでの電子機器に家庭用コンセント AC100 ボルトと同程度の速度で充電できます。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>K-TOR® POWER BOX</p> <p>[20ワット] ポータブルペダル発電機</p> <p>製品ロゴマーク</p> </div>	