

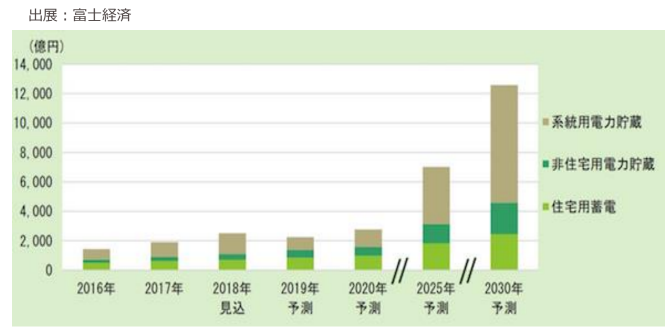


## 非常用小型蓄電池

# E.P.S mobileシリーズのご提案

関西電力株式会社

# 災害リスクに備え、蓄電池の需要は急増! 2030年のグローバル市場規模は1.2兆円以上の拡大予測!



東日本大震災後➡

2016年に住宅用蓄電システム主対象の国の補助金制度終了により需要低迷!

2017年→

ユーザーニーズに沿ったシステム開発が進み 市場が活性化!

2019年以降→

太陽光の余剰電力買取期間が満了開始を背景に自家消費トレンド進展が増加し市場拡大が期待される!

エネルギー政策の方向性の変化

集権型エネルギー

分散型エネルギー

# もしもの時は突然やってきます

通勤・オフィス・工場・店舗・倉庫・ショールーム・会議室など

あらゆる状況下でも対応が不可欠



従業員の安全確保

飲料・食料の確保





責任者との情報共有

本社と各拠点の連絡





取引先との調整

建物の安全確認



各種対応するには電源の確保が重要課題!

# 電源確保の条件



オフィス・工場・店舗・倉庫・ショールーム・会議室など

いつでも、誰でも利用できるもの

「どこにあるか一目瞭然」

「誰もが使える」

「持ち運び可能」

「繰り返し使える(72時間の壁)」

/? • •

「安心・安全」

暗闇は「不安」や「危険性」 を助長する

### キャスター付き蓄電池 【災害利用時の課題】

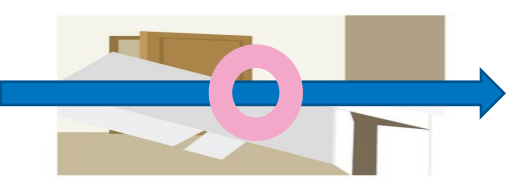
倉庫からの取り出し → 重すぎてすぐに動かせない。(50Kg以上) 地上階への移動 → 停電時エレベータは稼働しておらず、運べない。 また移動ルートに障害物があれば移動できません。

## 移動できない!











限定的な被災状況にも対応でき、非常に実践的!

## バッテリーの種類と電安法

リチウムイオン電池の種類

高

度

低

電気用品安全法

コバルト系

ニッケル系

マンガン系

三 元 系

チタン酸系

リチウムポリマー



安心・高い安全性

#### 電気用品安全法(PSE)によるリチウムイオン電池の規制

- ① 電池セルのエネルギー密度が400Wh/L以上のもの
- ② 自動車用・原付用・医療用・産業用機械器具用・固定化した組電池以外の物

# リン酸鉄

MINI PLUS

**CUBE** 

POWER STATION

**ALIVE** 

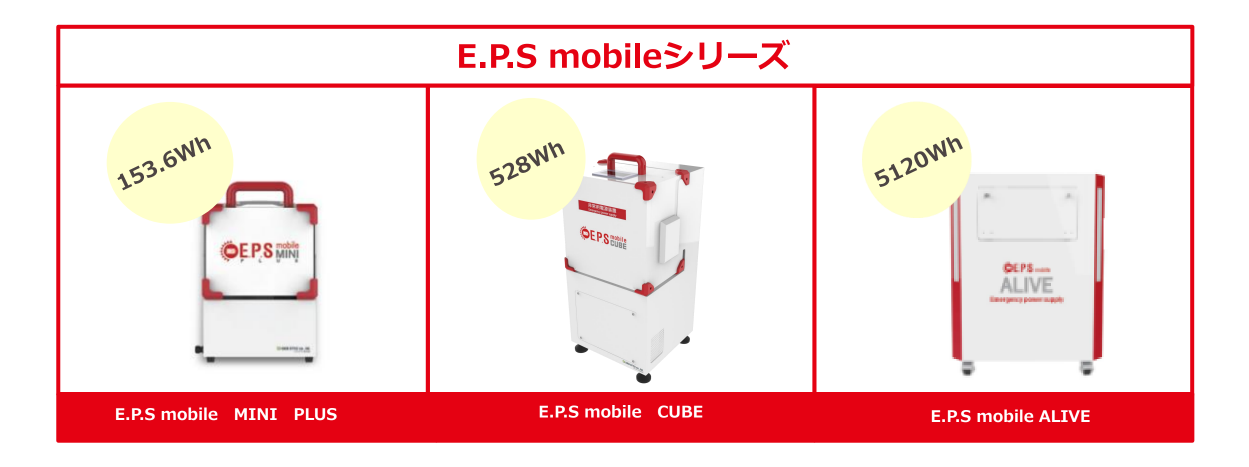
# 電安法 規制対象外

エネルギー密度 268Wh/L

エネルギー密度 130Wh/L

エネルギー密度 155Wh/L

エネルギー密度 240Wh/L



# 災害時でも「安心」「高い安全性」を確保

### 非常時に活躍できる小型蓄電池 E.P.S mobile CUBE

- 騒音・排ガス・発熱がない(安心・高い安全性)
- 手軽にどこへでも持ち運べる
- ソーラー充電しながらでも使用可能
- 再充電可能(折り畳み太陽光パネルなど)
- 屋外にも使え更に寒さに強い
- 誰にでも出来る操作が簡単
- 使用状況・充電状況がわかりやすい
- 表示ランプとアラーム音で停電をお知らせ



※画像はイメージです。



本体のみを取り外し、 安全な場所に持ち運び使用!







コンセントAC100V 2ポート USB(急速充電対応)1ポート



特徵③

10年間メンテナンスフリー

特徵2

重さ 11kg 持ち出した先で 太陽光パネル・シガーソケットから再充電可能!





折畳式ソーラーパネル

※E.P.S mobileには使用不可

高出力100W 薄型・軽量 充電架台に収納可能 繰り返し5,000回以上使用可能!

※DOD70%にて

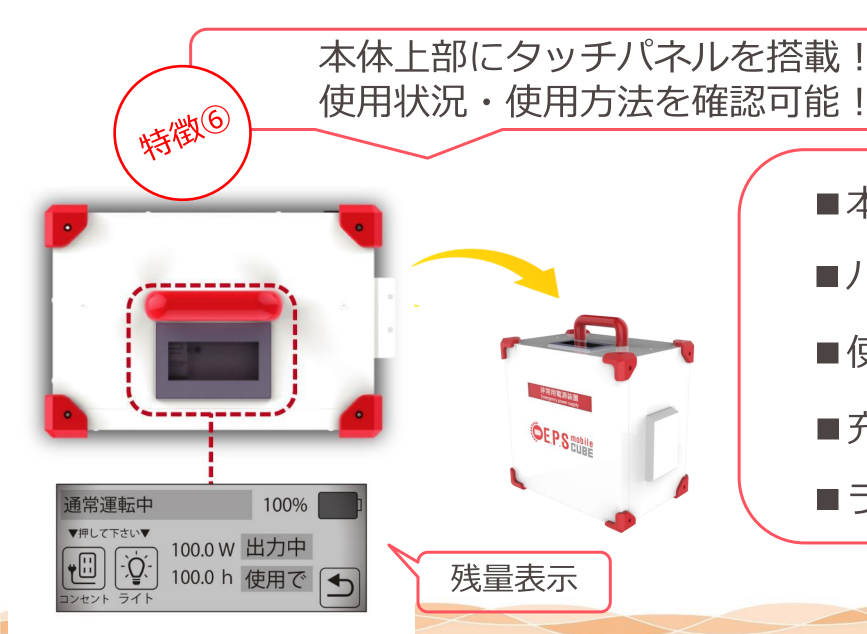
バッテリー充放電を自動管理!

メンテナンスフリー!



自動車のシガーソケット からも充電可能 ※オプション

車用充電器



- ■本体コントロール
- ■バッテリー残量
- ■使用可能時間表示
- ■充電表示
- ■ライト点灯

# 定格出力400W 連続使用可能!!



### スペック

スマートフォン (iPhone)

50台以上 充電可能! **LED照明** (7W蛍光管4本)

12時間以上使用可能!

ノートパソコン

5台3時間以上使用可能!

小型冷蔵庫

6 時間以上 使用可能! IH湯沸かし器

**2** ℓ 以上 湯沸し可能! 小型炊飯器

お米**6**合以上 炊飯可能!

※表記の数値はあくまで目安であり、機器類により使用時間は変わります。







#### E.P.S mobileシリーズ 取扱説明書

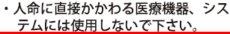
3ページ 「安全上のご注意」 抜粋

### ⚠ 危険



蓄電池周辺で使用するトルクレンチ・スパナなどの金属工具は、ビニールテープなどで絶縁処理をして下さい。

ショート/破損/引火/爆発の原因となります。





・身体が損傷する可能性のあるシステムには使用しないで下さい。

・公共、社会的に重要なシステムに使 用しないで下さい。

その他これらに準ずるシステムには 使用しないで下さい。



・太陽電池を接続する時は、低圧用 ゴム手袋を使用して下さい。

・足場が濡れた状態や身体が濡れた 状態での作業はしないで下さい。

感電する恐れがあります。



一般ゴミとして廃棄しないで下さい。

一般ゴミとして廃棄すると、ごみ収集車内や 集積場で発火の原因となります。廃棄する場 合は販売店にご相談下さい。



設置後にすべてをおおって密閉したり、 火気可燃物を近付けたりしない。携帯 型発電機などで現場充電をしない。

禁止

取扱いを誤ると引火/爆発の原因となります

## $\bigcirc$

蓄電池を分解しない。

蓄電池の中には人体に有害な化学薬品が入っています。分解すると失明や、やけどをする恐れがあります。目・皮膚・衣類・物についたときは、すぐに大量の水で洗い、目に入った時は、医師の

禁止

治療を受けて下さい。



傾斜面や床面が不安定な所には 置かないで下さい。 (しっかりと固定させて下さい)

柸₁⊦

本製品が転倒した場合、ケガや重大な 事故につながります。



太陽電池を接続する時は、端子の (十) をショートさせないで下さい。

禁止 スパークの恐れがあります。



蓄電池の 中の接続を間違えないで下さい。

やけど・発火の原因となります。

## 【安全上の注意点】

- 本製品は**医療機器登録認証品**ではございません。
- ▶ 医療用UPS(無停電電源装置)を経由して、 医療機器にE.P.Sシリーズ接続する場合は、 機器の動作に影響がないか、事前にご確認 をお願いします。