

突然発生する災害、停電時に

可搬型蓄電システムで 電気と安心の備えを!

よりコンパクトに
より大出力に

※1

うれしい長寿命
12,000サイクル

12,000サイクルで容量保持率80.1%

※2

総合効率が大幅に向上
静かな運転音

※3

※1 従来比1.5倍(1.5kVA)に。従来製品(PPS-11、PPS-20)との比較。※2 ※室温23℃、1日3サイクルのフル充放電(DOD:放電深度=100%)での電池セル単体の予測値です。電池セルを搭載する蓄電システムの充放電頻度、使用環境などにより、容量保持率の低下割合は変動します。また、搭載する蓄電池の容量と、蓄電システムとして実際に使用できる容量は、蓄電システムの使用条件などの影響によって変動します。※3 従来製品(PPS-11、PPS-20)との比較。

BCP対策としてもおすすめ!

POWER YIILE 3

〈パワーイレ・スリー〉

BCP・停電対策に、蓄電システムで備える。

非常時においても、重要業務を継続するための備えが求められる昨今。パワーイレ・スリーが必要な電力を蓄えて確保し、機器の稼働をサポートします。

| |
|--------------------------------------|
| 寸法 |
| W320mm × D585mm × H514mm |
| 質量 |
| 約52kg |
| 蓄電池容量 |
| 2.5kWh |



様々な機器にしっかり対応。(蓄電容量2.5kWh、出力1.5kVA/1.4kW)

万が一の停電時にも連絡・情報収集手段をしっかりと確保。複数の情報通信機器等の使用が可能です。

※一部の複合機や小型エアコンにも対応しています。

〈オフィス〉



テレビ会議システム×1台 430W
ノートPC×4台 120W
通信機器(ルーター等) 170W
携帯電話×4台 60W

合計 約2時間50分 (消費電力780W想定)

〈ご家庭〉



LED照明 60W
液晶TV 100W
冷蔵庫 200W
携帯電話×2台 30W

合計 約5時間30分 (消費電力390W想定)

※接続する機器や条件によって異なります。

太陽光パネルから直接充電可能。自立した電力を。

太陽光パネルから直接充電が可能なので、自立した電源環境を簡単に構築することができます。

直接充電は、直流(DC)のまま充電できるため交換ロスが少なく、効率よく電気を蓄えることができます。

※接続可能な太陽電池は、販売代理店またはエリーパワーまでお問い合わせ下さい。接続には専用の接続ケーブルが必要となり別売り品となります。

蓄電システム製造元:エリーパワー株式会社

価格のお問い合わせ等、詳細については **かんでんEハウス**までご連絡ください。



関西電力グループ power with heart

かんでんEハウス株式会社 営業統括部