

DX デジタル化による 電源リスクを 最小限に抑える

今すぐ万全な
対策を!



電源対策

1日換算

1,000円
程度で安心

持ち運べるCVCF(定電圧定周波数電源)

工事不要

操作不要

無償修理保証

最大49.6kWhの大容量を実現する高機能安定化電源

通信機器電源 無瞬断供給 ... 長時間停電時の通信確保・情報共有

医療機器電源 無瞬断供給 ... 長時間停電時の業務継続

保護機能 気温・防塵 ... 低温時および高温時における出力維持

安全性 爆発・火災リスクがない ... リチウムイオン電池不使用



ISO9001,14001,45001認証取得・UL1989(MH14533)・IATA/ICAO A67に適合
欧州航空安全機関(EASA)水上輸送の非危険物に分類・アメリカ交通省「ドライチャージ」49CFR171-189として認定

Re
Let's OFF GRID

停電からも企業も守る会社
株式会社Re

〒443-0042
愛知県蒲郡市御幸町7-1 信成ビル1階
TEL:0533-56-7200
E-mail:info@re-energy.co.jp



発災直後の情報収集・連絡 **今すぐ対策を!**



[無瞬停双方向インバーター&チャージャー]
**PORTABLE POWER
HPP-2000**

屋内設置場所を問わないオフグリッド電源。最大出力3000W (商用電力または発電機接続時)で、コンピューター、ネットワーク機器、ワクチン保管用超低温冷凍庫、コピー・FAXまで、幅広い負荷要求に対応します。



[ホットスワップ・バッテリーバンク]
**BATTERY BANK
HBB-1000**

ホットスワップオフグリッドバッテリー。最大の特徴は、電源を投入したまま脱着可能な「バッテリーホットスワップ機能」。システムを維持したままバッテリー交換(活線挿抜/活線交換/ホットスワップ)が可能です。別の充電場所からバッテリーを追加することで長時間運転が可能になります。



無瞬停長時間UPSとして医療の最前線に貢献

Load Type	HPP × 1 + HBB × 1	HPP × 1 + HBB × 2	HPP × 1 + HBB × 3
-----------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

▼ オンライン資格認証に必須の機器のUPS保護時間(長時間UPSとして)

オンライン資格認証システム 顔認証カードリーダー(50W)、 オンライン資格認証PC(100W)、 モニター(100W)、 VPNルーター(50W)使用時	約5時間	約8.5時間	約12時間
-------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	-------

▼ 電子カルテ、レセコンシステムのUPS保護時間(長時間UPSとして)

電子カルテPC(150W)	約10時間	約17時間	約24時間
レセプトPC(150W)	約10時間	約17時間	約24時間
電子カルテサーバー(300W)	約5時間	約8.5時間	約12時間
レセプトサーバー(300W)	約5時間	約8.5時間	約12時間

▼ 通常の蓄電池や発電機では使用できない電気製品の使用可能時間

エアコン(500W)	3時間	5時間	7時間
ヒーター(1kW)	1.5時間	2.5時間	3.5時間(12日)
超低温冷凍庫(250W)	6時間	10時間	14時間
インキュベーター(培養器)(250W)	6時間	10時間	14時間
酸素濃縮器(50W)	32時間	52時間	72時間

特徴

- 無瞬停(0秒)で電源切り替え。UPSを保護し長時間バックアップ。
- 停電や電源トラブル箇所に一人で運べるキャリーロードキャスター付き電源。
- 万が一の停電時やネットワーク断をメールでお知らせ(オプション)。
- コンピューター、ネットワーク機器、ワクチン保管用超低温冷凍庫、コピー・FAXまで、幅広い負荷要求に対応。
- 最大49.6kWhのバッテリーがホットスワップで増設可能。
- 災害時も太陽光発電、発電機、シガーソケットなど入力電源を問わず、安定した充電が可能。

その他製品仕様などのより詳しい情報はこちら!

<https://re-energy.co.jp/offgrid/portable/>



5年保証
標準装備

「ポータブルパワー」「バッテリーバンク」ともに5年間の性能保証が標準装備。万が一の故障の際も、回数・金額無制限の無料修理が受けられます。

設置例 南あわじ市 新型コロナウイルス ワクチン集団接種会場

ツインバード社製ワクチン保管用冷凍庫(実測値115W)のバックアップ電源として。

HPP × 1 + HBB × 1

約12時間
バックアップ



開発製造販売元



慧通信技術工業株式会社

本社営業部 〒650-0041 神戸市中央区新港町8-2
TEL.078-335-0882 FAX.078-391-1010
E-mail sales@ieee802.co.jp

全国対応正規販売店



株式会社Re

〒443-0042 愛知県蒲郡市御幸町7-1 信成ビル1階
TEL.0533-56-7200
E-mail info@re-energy.co.jp

