

新発想の非常用電源対策ハイブリッド給電システム

～ 熊本地震の体験から考案されました～



震災対策



自然災害



大規模停電

- 【1】小規模施設でも導入できる安価なBCP対策
- 【2】数日間にわたる大規模停電による経済的リスクを回避できます
- 【3】いざという時に従業員様や地域の皆様の安全を守ります

地震風水害などの大規模災害、地下埋設物にかかわる事故や火災にともなう大規模停電が増えています。非常用ハイブリッドB&G（バッテリー&ジェネレーター）システムは、オフィス、店舗向けBCP対策として絶大な安心感が得られる上に、小規模施設でもリースで購入できる程度の合理的で安価なシステムです。コンパクトなので保管場所や非常時の持ち運びにも苦労しません。

非常用ハイブリッドB&G給電システム



HONDA 低圧LPガス発電機
EU15iGP+専用供給ボックス

[定格出力:1500VA/運転方法:並列運転可能
運転時間:(LPガス50kg容器で)約74時間]
メーカー希望小売価格 **336,000円**



追加充電



Panasonic
リチウムイオン
蓄電システム
スタンドアロンタイプ
LJ-SF50AK1

[蓄積容量:5kWh]
メーカー希望小売価格
998,000円

発災直後はパソコン、サーバー、通信設備などに蓄電池から必要な電力を送り、事態が落ち着いてからポータブル発電機を通して蓄電池に追加充電します。



電力供給



パソコン、サーバー、
通信設備など