

コンパクト発電装置・オンラインUPS

不測の事態に
備えて!

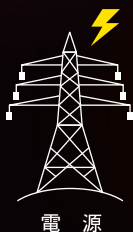
電源リスクに立向う

サーバの
BCP対策に!

停電対策 最強コンビ

発電装置 & UPS

接続例



電源



10KVA 発電装置

+



7.5KVA UPS



ITシステムなど

お互いの短所をカバーする停電対策最強コンビ!

	長 所	短 所
発電機	長時間の電源供給ができる	電源供給までに数秒から数十秒かかる
UPS	無瞬断で電源供給ができる	長時間の電源供給ができない



EMS53シリーズ

EMP/EMS53シリーズ

省スペース・全天候タイプ

縦型キュービクル構造を採用したコンパクト設計。荒天や気温の変化にも対応可能です。

長時間の発電が可能

タンク増設(オプション)で最大72時間の連続運転ができます。

専門スタッフ(有資格者など)なしでも操作が可能

小電力発電設備(1台の出力容量が10kW未満)に属します。

超低騒音

騒音レベル55dBと夜間での運転も気になりません。(EMS53シリーズ)

停電時に自動給電が可能

自動メンテナンスの機能付



簡単

不安を安心に

富士電機だからできる最強コンビ!



安心

オンラインUPS



常時インバータ/常時商用

EX100シリーズ

電源品質にあわせた給電方式

電源環境が安定時は高効率運転(商用給電)、不安定時は給電品質運転(インバータ給電)と自動で運転切替が可能です。

冗長構成が可能

小型・軽量化

ラックマウントやタワー設置の双方に対応



常時インバータ デュアルコンバージョン

GX100シリーズ

デュアルコンバージョン方式

当社独自の「デュアルコンバージョン」を採用し、出力品質と高効率(93%)を同時に実現しました。

100V、200V対応可能

超長寿命バッテリー(8年)搭載可能



実用例 | こんなお客様にピッタリ!



キャッシュコーナー



インターネット
プロバイダ



POS
販売管理システム



各種基地局



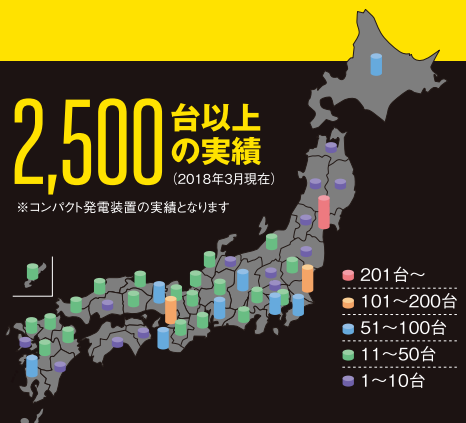
交通信号用

基幹システム/官公庁窓口システム(防災通信網、消防無線網)/マンション監視設備/放射線モニタリングポスト用など

2,500台以上の実績

(2018年3月現在)

※コンパクト発電装置の実績となります



富士電機株式会社 パワエレシステム事業本部 ファクトリーオートメーション事業部 パワエレ企画第一部

〒141-0032
東京都品川区大崎一丁目11番2号(ゲートシティ大崎イーストタワー)
URL www.fujielectric.co.jp/



再生紙を使用しています。