

停電対策システム

スマートエネルギーで、いざという時の安全と安心を確保

共有設備
照明・空調
ボイラー・給湯器など

手術室・処置室
電気メス、生体モニタ
無影灯、内視鏡
ビデオシステムなど

分娩室
無影灯、分娩台
生体モニタ、保育器など

事務室
PC、プリンタ
通信機器、電子カルテ



特長
1

LPガス燃料なので燃料劣化の心配なし

油燃料は長期間保管すると劣化しますが、LPガスは劣化しないので、いざという時にも確実にシステムを稼働させることが可能です。

特長
2

72時間以上の長時間運転に対応

9kVA発電機なら50kgシリンダーボンベ5本で72時間以上の電源供給が可能です。また、リチウムイオン蓄電池も小型ガス発電機で追いかけて充電すれば長時間の電源供給が可能となります。

特長
3

災害時のLPガス供給体制が強化

全国約380箇所のLPガス指定充填所の供給設備が強化され、災害発生時でも確実にLPガスの補給を継続できる体制が整備されました。

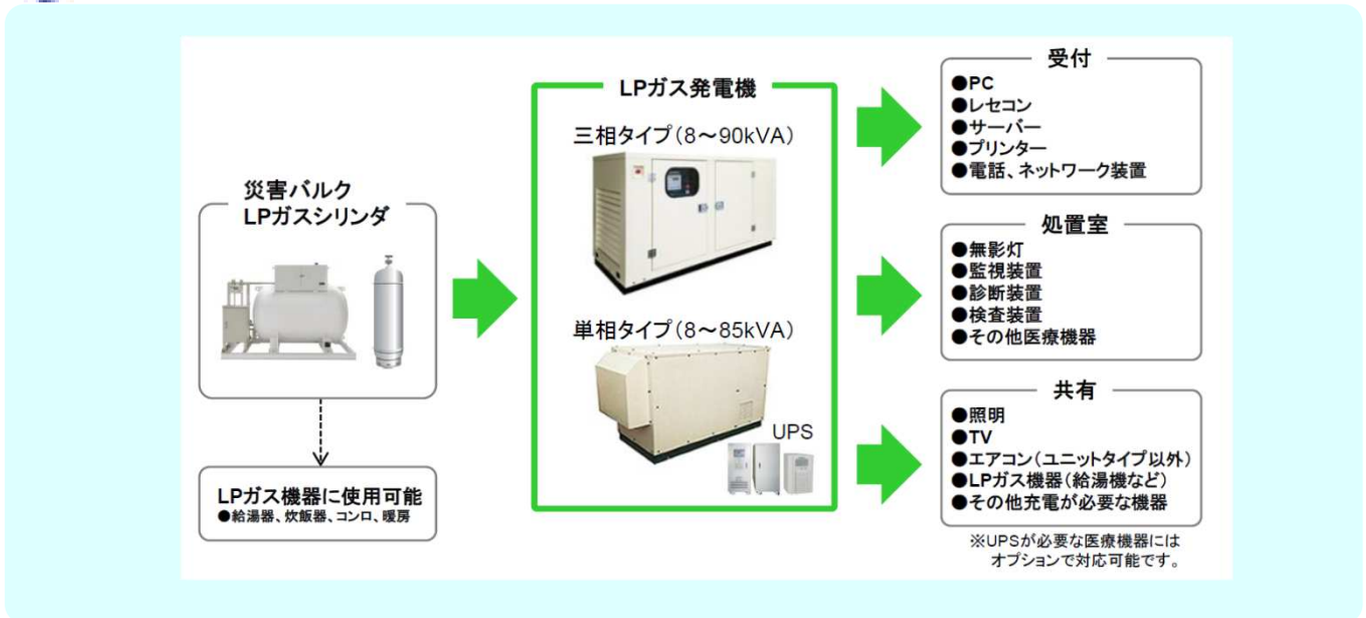
停電対策システム

◆震度6以上の震災を想定した場合、電力が復旧するのに時間がかかるため、医療・福祉施設では**48～72時間の超急性期をいかに乗り切るか**が重要なポイントとなります。

◆では、どのような停電対策を備えておくのが望ましいでしょうか？

- ①入院患者、外来患者、救急患者への医療を**最低限継続**できるように、医療機器、照明、コンセントへの電源が供給できる設備
- ②非常時にでも**安定して稼働**できる電源設備
- ③72時間以上の**長時間運転**が可能な電源設備

システム例



(2015.4.1.)

お問い合わせは
未来を見つめ、飽くなき挑戦



■営業部 〒764-8502 香川県仲多度郡多度津町南鴨200-1
TEL:050-8802-3710
E-mail:eigyout@yonkei.co.jp

■東京支社 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目7番2号
(6東洋海事ビル7F)
TEL:03-3433-8198

本カタログは、性能向上等の理由により予告なく変更することがあります。

発売元

PALTEK 株式会社PALTEK

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-12
TEL : 045-477-2005 FAX : 045-477-2010
Mail : info_pal@paltek.co.jp
WEB : <http://www.paltek.co.jp/smartgrid/>
(新横浜本社・西日本支社・福岡営業所)