

ロボット発電[®]



ガス電くん[®]ブライト

発電機のエンジンは信頼の

BS社製国産機を採用

設置とともに 365日 24時間の

自動監視システム作動

専用筐体の開発により

低騒音とメンテナンス簡便化

設置場所を選ばない

コンパクト設計



特徴とおすすめのポイント

発電機のエンジンは ブリッグス&ストラットン(BS)社製

- ・空冷式4サイクルV型2気筒570ccガスエンジンで72時間の連続運転が可能です。(自社テスト済)
- ・OHV型2気筒空冷エンジン。
- ・使用燃料はLPG/13A 2種類のいずれかで運転が可能です。(ガスエンジンは燃料劣化がなく燃料経路のメンテナンスに手間がかかりません)
- ・排気ガスは低CO₂、低NO_x、無SO_xで環境に配慮。
- ・もしもの時に連続運転を可能にする省燃費性能。(50kgガスボンベ1本で約30時間の運転が可能です)(50kgボンベ5本で5日間以上の運転が可能です)

いざというときにも安心の 自動で監視/起動/切替/停止

- ・発電機が自動で停電を判断し約5秒から15秒でエンジンスタート。
- ・自動運転だから誰が残されても安心です。
- ・手動運転も可能です。
- ・通常の電気のある環境がそのまま維持可能です。停電時用コンセントなどの必要がありません。
- ・現在お使いのPCやサーバ用UPSが使用可能です。

専用の筐体で 低騒音とメンテナンス簡便化

- ・低騒音にする為に専用の筐体を新開発し、防音効果を高めています。(当社比)
- ・筐体パネルに騒音を抑える為に特殊ウレタンフォームなどで騒音を吸収させています。
- ・オイル交換等のメンテナンスに便利な分割式パネルを採用しています。

設置場所を選ばない コンパクト設計

- ・ビルや事務所や工場などの屋上に据付可能にする本体重量約250kgを実現。
- ・燃料を積まない発電機だから屋上設置が可能です。
- ・新築はもとより、既存建物のリフォームや設備の追加にも適しています。

『ガス電くん®』 絶対的特色のまとめ

- 365日24時間の停電監視、自動起動・停止
- 非常時調達率1位のLPガス燃料
- 72時間の連続稼働
- 小型・軽量で設置場所を選ばない
- 透明な排気ガス(PM排出ゼロ)、低CO₂、NO_x、SO_x
- 住宅街でも使用可能な静粛性