

| | | | |
|----|---------------------------|----|------------|
| 名称 | 防災用発電機管理手順書(HONDA EU28is) | 作成 | 2020年3月20日 |
| | | 改訂 | 2021年4月4日 |

1. 目的

災害時に確実に運転ができるよう、日常点検方法を定める。詳細は、取扱説明書による。

2. 設置場所と保管点検責任者

2.1 設置場所は自治会長宅とする。

2.2 保管点検責任者は任期内の自治会長とする。

3. 諸元表

(1) 主要諸元

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------|
| 型式 | EZGF | |
| 原動機の形式 | 強制空冷4ストローク 単気筒25° 傾斜(OHV) | |
| 総排気量 | 196cm ³ | |
| 内径×行径 | 68.0×54.0mm | |
| 使用燃料 | 無鉛レギュラーガソリン | |
| 燃料タンク容量 | 12.7L | |
| 潤滑油容量 | 0.55L | |
| 始動方式 | セルフスターターおよび リコイスターター併用 | |
| 発電部型式 | 多極界磁回転型 | |
| 機体形式 | フルカバータイプ | |
| タイプ | JN・JNE | JNK・JNW |
| | スタンダードタイプ | ホイールタイプ |
| 全長 | 658mm | |
| 全幅 | 447mm | 482mm |
| 全高 | 558mm | 570mm |
| 乾燥質量 | 59kg | 61.2kg |
| 定格出力 | 交流 | 2800W(VA) |
| | 直流 | 144W |
| 定格周波数 | 50Hz/60Hz | |
| 定格電圧 | 交流 | 100V |
| | 直流 | 12V |
| 定格電流 | 交流 | 28A |
| | 直流 | 12A |
| 電圧調整方式 | PWM方式 | |
| 出力端子 | 交流 | アース式コンセント |
| | 直流 | T型コンセント |
| 連続運転可能時間 (エコロットル作動時) | 約17.3時間(1/4負荷) | |
| | 約0.7時間(定額負荷) | |

(2) 交流電源/直流電源の使用できる範囲
交流電源の使用できる範囲

| | | 単体運転 | 並列運転 |
|---|---------|---|---------------------|
| 交流のみ オーブントースター 電気ポット 炊飯器 テレビ 照明 (白熱灯、ハロゲン灯など) | 交流のみ | 2800W (VA) まで | 5600W (VA) まで |
| | 交流・直流併用 | 2650W (VA) まで | 5300W (VA) まで |
| ドリル ジグソー 掃除機 コンプレッサー 照明 (水銀灯、メタルハライドランプなど) | 交流のみ | 750W (VA) まで | 1500W (VA) まで |
| | 交流・直流併用 | モーターは起動電流の多い製品、または種類によっては使用できない場合があります。詳しくは、お買い上げ販売店またはサービス店にご相談ください。 | |

安定器の付いた放電タイプのランプ(水銀灯、メタルハライドランプなど)を消灯した場合、再点灯はランプが冷えるまで待って行ってください。発電機や使用電気機器に不具合が発生するおそれがあります。

使用する負荷によっては発電機とのマッチング上、不具合が発生することがあります。お買い上げ販売店またはサービス店にご相談ください。

4. 修理依頼先

有限会社 新生産機 〒501-1113

岐阜市大学西2-72-1 TEL : 058-239-4808



