

EA860KJ (防音型発電機)

**大型キャスター標準装備
サイレント設計
ロングラン設計低燃費運転**

サイズ 680X445X555(H)mm
重量 68kg(バッテリー含む)

交流定格出力 2.8kVA
交流定格電圧 100V
交流定格電流 28A
交流定格周波数 50/60Hz(切替式)
直流定格電圧 12V
直流定格電流 12A

使用燃料 無鉛ガソリン
燃料タンク容量 12.7L

連続運転時間 (負荷1/4) 18.1時間 (負荷 定格)7.6時間

騒音レベル (負荷1/4) 54.5dB (負荷 定格) 61dB



<充実の機能と装備>

- 交直両用
- 4サイクルOHVエンジン(高出力、低燃費、低騒音、低振動のメリットをもちます)
- インバーター(コンピューター制御により良質な電気を提供します)
- エコミーコントロール(必要負荷に応じてエンジン回転数を制御し、低燃費・低騒音を実現します。)
- 電子ブレーカー(過負荷で連続して使用すると、警告ランプが点灯した後、電気出力が停止します。)
- オイル警告装置(オイル残量がレベル以下になると自動的にエンジンが停止し、ランプが点滅します)
- ブラシレス(カーボンブラシ交換などのメンテナンスが不要です)
- 周波数切替スイッチ(スイッチ操作により50Hz、60Hz どちらの地域でも使用できます)
- オートデンプ(エンジン始動時の負荷を自動的に軽減し、始動を容易にします)
- 直流出力(直流で作動する機器、バッテリーの充電に使えます
(バッテリーへの充電には EA860KB-1 充電コードをご利用下さい)
- 単相100V用コンセント(最大15Aまで可能なタイプ) × 2個、
単相100V用コンセント(最大30Aまで可能なタイプ)、直流用コンセント
- フューエルゲージ(ガソリンの残量が一目でわかります)
- セルスタータ(キー操作で容易にエンジンを始動させることができます)