

インバータ

インバータ方式で良質な電気を

コンパクト化+軽量化を実現。

[多極オルタネーター]
多極オルタネーターの採用で、従来型に比べコンパクト化と軽量化を実現。発電機全体の軽量化にも貢献しています。

低燃費・ロングラン運転。

[エコノミーコントロール]

インバータモデルに、エコノミーコントロールを搭載（EF900iSGBを除く）。電気機器の未使用時にはエンジンの回転数を自動的に下げること、燃費の良い発電が行え、長時間にわたる電気の安定供給と低燃費を実現します。



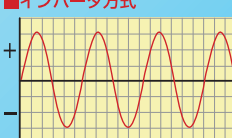
周波数切替 インバータ仕様については50Hz/60Hzどちらの地域でもご使用できます。電気の周波数がスイッチひとつで切替できます。

※FWスタンダードモデルについてはご購入時に使用H_zが決まっています。ご使用される電化製品のH_zを事前にご確認ください。一部遠在地域もありますので、詳しくはお住まいの地域の電力会社にお問い合わせください。



パソコンなどの精密機器にも安心
[インバータ]

電子制御で波形ひずみを抑え、家庭用電源と同レベルの良質な電気を供給することが可能です。正弦波が求められるパソコンをはじめ、コンピュータ内蔵製品やマイコン制御機器まで安心して使用できます。



インバータタイプ

可搬性に優れた軽量 20kg。並列使用で高出力可。

定格出力 **1.6kVA** 並列運転定格出力 **3.0kVA**

連続運転 **10.5~4.2時間**

乾燥重量 **20kg**



定格出力1.6kVA・可搬性に優れた
20kgの軽量・コンパクトボディ

徹底的に軽量化した、小型エンジンの採用や外装部品に樹脂製パーツを多用したコンパクトボディ。

1人はもちろん2人でも同時に握れる大型ハンドルなど、優れた可搬性を達成しました。



EF16HiS

JANコード：4997789-160024

メーカー希望小売価格
税込216,000円
(税抜き200,000円)

充電コード標準装備

アクセサリ(別売) 並列コード

EF16HiSを2台繋げて、
定格出力3.0kVA
取出しが可能な
並列運転機能



※写真は本体取付けタイプ

NEW

カセットボンベを燃料とする
簡単操作の非常用電源。



EF900iSGB メーカー希望小売価格
税込140,400円
JANコード：4997789-090086 (税抜き130,000円)

充電コード標準装備

定格出力 **0.85kVA** 連続運転 **約1時間** (ボンベ2缶/500g) 乾燥重量 **22kg**

簡単操作で長期保管が可能

カセットボンベをソケットにセットするだけで、簡単に燃料補給が可能。ガス燃料なので、本体及び燃料の保管が容易。カセットボンベ2本で約1時間連続運転。



※カセットボンベは、JIA（一般財団法人日本ガス機器検査協会）認証マークの入ったものしかご使用はできません。
※カセットボンベの使用可能外気温は10℃~40℃です。
※他の発電機と同様に、排気ガスが出ます。室内など、換気の悪い場所では使用しないでください。
※カセットボンベは別売です。

コンパクト設計、
軽量 12.7kg&静音設計。

定格出力 **0.9kVA** 連続運転 **11.9~4.1時間** 乾燥重量 **12.7kg**



EF9HiS メーカー希望小売価格
税込140,400円
JANコード：4997789-090017 (税抜き130,000円)

充電コード標準装備

アルミダイキャストフレーム採用で
軽量化。並列使用や二段積み保管可。

定格出力 **2.0kVA** 並列運転定格出力 **3.8kVA** 連続運転 **8.6~5.0時間** 乾燥重量 **32kg**



EF2000iS メーカー希望小売価格
税込267,840円
JANコード：4997789-200003 (税抜き248,000円)

充電コード標準装備

アクセサリ(別売) 並列コード/4輪キャスター/充電コード 二段積み保管も可能。

軽量ボディ 29kgで
2.5kVAの高出力。

定格出力 **2.5kVA** 連続運転 **13.2~6.1時間** 乾燥重量 **29kg**



EF2500i メーカー希望小売価格
税込213,840円
JANコード：4997789-250008 (税抜き198,000円)

充電コード標準装備

アクセサリ(別売) 二段積み保管も可能。

高出力&静音設計。
移動も楽なキャスター装備。

定格出力 **2.8kVA** 連続運転 **18.1~7.6時間** 乾燥重量 **68kg**



EF2800iSE メーカー希望小売価格
税込375,840円
JANコード：4997789-280005 (税抜き348,000円)

充電コード標準装備

アクセサリ(別売) ハンガーキット/充電コード

スタンダードタイプ



汎用性の高い
スタンダードモデル。

50Hz定格出力 **2.0kVA** 60Hz定格出力 **2.3kVA** 50Hz連続運転 **8.8時間**
60Hz連続運転 **7.5時間** 乾燥重量 **41kg**

EF23H

JANコード：
(50Hz)4997789-235500
(60Hz)4997789-235609
メーカー希望小売価格
税込174,960円
(税抜き162,000円)

充電コード標準装備



F W タ イ プ

ヤマハの制動巻線技術で波形ひずみ率を低減。



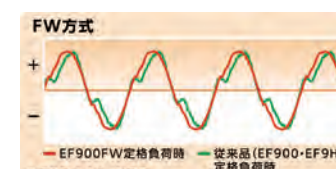
50Hz定格出力 **0.7kVA** 60Hz定格出力 **0.85kVA**
50Hz連続運転 **5.0時間** 60Hz連続運転 **4.0時間**
乾燥重量 **24kg**

EF900FW

JANコード：
(50Hz)4997789-090055
(60Hz)4997789-090062
メーカー希望小売価格
税込105,840円
(税抜き98,000円)

充電コード標準装備

[フューチャーウェーブ]
出力波形を改善。
発電機には、ディーゼル発電機など10kVA以上の大型発電機に採用されている「制動巻線(フューチャーウェーブ=FW)」を採用し、出力波形を改善。



充実の機能と装備

- インバータ** コンピュータ制御により良質な電気を提供します。
- フューチャーウェーブ** 制動巻線を採用し、波形ひずみ率を低減させます。
- 50/60** 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。
- ECON CONT** エコノミーコントロール 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。
- 4 OHV** 4サイクルOHVエンジン 高出力、低燃費、低騒音のメリットをもちます。

- 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。
- B.G.** 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。
- E/F** フューエルゲージ ガソリンの残量が一目でわかります。
- DC** 直流出力 鉛/バッテリー充電専用です。

- リコイルスタータ** 手で容易にエンジンを始動させることができます。
- 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。
- ノンヒューズブレーカー** 交流出力のON、OFFを簡単に切り替えられます。
- 過電流防止プロテクター** ブレーカー作動後ボタンを押して回路を復帰させます。
- 並列運転** 発電機を2台繋いで出力アップ運転ができます。

- ボルトメーター** 電圧表示が一目でわかります。
- 単相100V用コンセント** 最大15Aまで可能なタイプ。
- 単相100V用コンセント** 最大30Aまで可能なタイプ。
- 単相100V用コンセント** 最大20Aまで可能なタイプ。
- バッテリー充電用コンセント** (密閉式/バッテリー除く)
- バッテリー充電用ターミナル** (密閉式/バッテリー除く)

信頼と実績のヤマハエンジン

ヤマハの技術を凝縮した高性能。ヤマハのエンジン技術で培われた4ストローク、OHVエンジンを搭載。ハイパワーとエコ性能を磨きながら、優れた耐久性と信頼性を誇ります。

優れた操作性を追求。機能的なレイアウトにし、スムーズな操作性に配慮しました。また、オイル警告灯*、出力異常表示灯*なども装備しています。
*機種によっては装着されていないものもあります。

人と環境に配慮した設計

各種の排出ガス規制をクリア。日本国内の排出ガス規制値はもとより、世界で最も厳しいカリフォルニア州(米国)の排出ガス規制の規制値をクリアする、排出ガス低減を実現。また、サイレント設計による低騒音化に加え、100g以上の樹脂部品にはリサイクル時に分別できるようなマーキングを施しています。さらに、使用材のノンアスベスト化、製造過程でのノンフロン化、発泡材を使用しない梱包など、環境への細かな配慮を行っています。

