

# ヤマハ発電機

総合カタログ



ご使用になる前に、必ず取扱説明書をよくお読みください。

●使用前の点検と使用後の整備を忘れずに。●屋内配線と絶対に接続しないでください。●使用後、停止直後のマフラーやマフラー周辺のカバーにはふれないようにしよう。●建物及びその他の設備から1m以上離して使用ください。●精密機器への使用に際しましては、エンジンノイズの影響の無い距離及び他の電気製品との干渉が無い事を確認のうえご使用ください。●医療機器への使用に際しましては、医療機器メーカー・医師・病院等に事前に確認のうえご使用ください。

## カセットボンベ発電機を安全にお使いいただくために。

### 排気ガス(ガス中毒)に注意

●室内などでの使用は絶対禁止  
カセットコンロとは異なり、排気ガス中に毒性の強い一酸化炭素が多く含まれているため、一酸化炭素による中毒死のおそれがあります。

●排気ガスは有害な成分を含んでいますから、屋内、倉庫、車内、井戸、トンネル、タンク内など換気の悪い場所では使用しないでください。



## 発電機は正しくご使用ください。

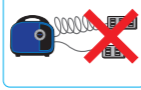
### 燃料の注入はエンジン进行してから。

火気厳禁。燃料の注入時にこぼれたらきれいに拭き取り、完全に乾いてからエンジンを始動させます。燃料の注入、移動には携行缶をご使用ください。



### 発電機には適正な長さとしたコードで。

電氣は長すぎたり細すぎるとコードを使用すると電圧が下がります。出力の低下や誤動作の原因になります。適正なコードを必ずご使用ください。



### キッチンと手入れをして長期保管。

本体の燃料を抜き、いつでも使用できるように各部の清掃をしてください。(水洗い不可)。エンジンオイルも新しいものに入れ替えます。



### オイルはこまめに点検・交換。

エンジンオイルが汚れていたり、不足すると焼き付きの原因やエンジンの寿命を縮めます。6ヶ月に一回を目安に交換してください。



### 漏電や感電防止のため、濡らさないように。

雨の中や濡れたままのご使用はしないでください。漏電事故を招く恐れがありとても危険です。発電機の水洗い、濡れた手で操作も絶対におやめください。



## ヤマハ発電機サービス指定店

●整備はサービス指定店への持ち込みを原則とします。●出張整備の場合は別途出張料金を申し受けます。●修理見積りの場合は別途見積料を申し受けます。

発電機の整備・点検は、下記のサービス指定店にご用命ください。一部、発電機の販売を行っていない指定店もあります。

Table with 4 columns: 北海道地区, 東北地区, 関東地区, 中国地区. Lists service points with addresses and phone numbers.

ヤマハ発動機株式会社
カスタマー コミュニケーション センター
〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500
0120-090-819
受付時間 月曜～金曜
(祝日、弊社所定の休日等を除く)
9:00～12:00 13:00～17:00

ヤマハ発電機のさらに詳しい情報・購入については
https://www.yamaha-motor.co.jp/generator/

# 作業に! 防災に! レジャーに!

# 信頼の発電機

# ヤマハ 青い発電機



お問い合わせは



ヤマハモーターパワープロダクツ株式会社
〒436-0084 静岡県掛川市逆川242-2
1906-20(-)111148

# 優れた大容量出力、耐久性、静粛性。

屋外の作業に、非常時の電源確保に、ヤマハ青い発電機。



## 作業に!

安定した発電力とサイレント設計だから、園芸や木工などのホビー、工事や移動販売などに最適。

## 防災に!

大容量出力とロングラン運転を両立。家庭用から店舗のバックアップ電源まで、災害時に役立ちます。

## レジャーに!

小型だからキャンプや釣り、屋外演奏などレジャーで大活躍。車の電気出力と併せれば、さらに快適です。

### インバータ方式で良質な電気を

#### 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。

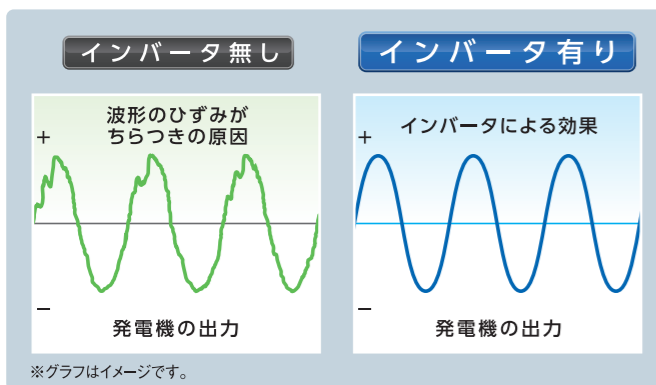
#### 低燃費・ロングラン運転。[エコノミーコントロール]

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。

#### 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、従来型方式に比べ、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。



### 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。

※機種によっては装備されていないものもあります。

### 人と環境に配慮した設計

#### 国内 排出ガス自主規制をクリア。

日本国内の排出ガス自主規制値はもとより、世界で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。



## 機種別・使用シミュレーション

使用する電気機器の“起動電力”の合計よりも、大きな定格出力の発電機を選びましょう。

使用機器の消費電力と発電量をチェック!

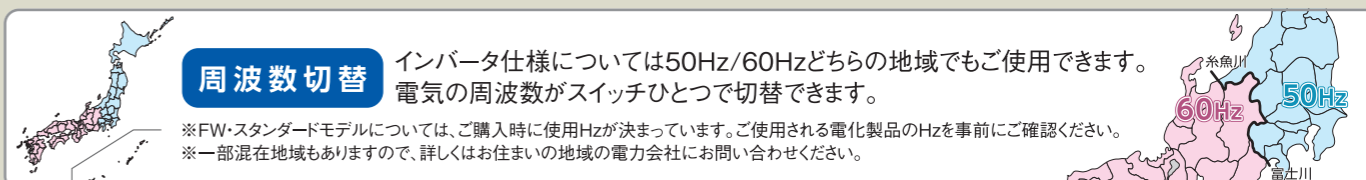
組み合わせ例				【表中記号】	消費電力	起動電力	合計	適合機種
コーヒーメーカー 消 450w 起 450w	家庭用扇風機 消 50w 起 80w	電気スタンド 消 40w 起 40w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 600w 起 合計 630w		EF900iSGB 定格出力 850VA (50/60Hz)	
電気こたつ 消 500w 起 500w	テレビ(32型) 消 120w 起 120w	電気スタンド 消 40w 起 40w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 720w 起 合計 720w		EF900iS 定格出力 900VA (50/60Hz)	
IH炊飯器(3合炊き) 消 700w 起 700w	冷蔵庫(小型) 消 100w 起 400w	ノートパソコン×2 消 100w 起 100w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 960w 起 合計 1260w		EF1600iS 定格出力 1600VA (50/60Hz)	
電気ドリル 消 500w 起 900w	ハロゲンライト 消 500w 起 600w	テレビ(32型) 消 120w 起 120w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 1180w 起 合計 1680w		EF1800iS 定格出力 1800VA (50/60Hz) <b>NEW</b>	
家庭用冷蔵庫 消 250w 起 1000w	IH炊飯器(3合炊き) 消 700w 起 700w	テレビ(32型) 消 120w 起 120w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 1130w 起 合計 1880w		EF2000iS 定格出力 2000VA (50/60Hz)	
電気ドリル 消 500w 起 900w	サンダー 消 500w 起 800w	ハロゲンライト 消 500w 起 600w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 1560w 起 合計 2360w		EF2500i 定格出力 2500VA (50/60Hz)	
家庭用冷蔵庫 消 250w 起 1000w	電子レンジ 消 1100w 起 1500w	ノートパソコン×2 消 100w 起 100w	スマホ充電×4 消 60w 起 60w	=	消 合計 1510w 起 合計 2660w		EF2800iSE 定格出力 2800VA (50/60Hz)	
IH炊飯器(1升炊き) 消 1400w 起 1400w	家庭用洗濯機 消 500w 起 1000w	家庭用冷蔵庫 消 250w 起 1000w	テレビ(50型) 消 200w 起 200w	=	消 合計 2350w 起 合計 3600w		EF4000iSE 定格出力 4000VA (50/60Hz)	
エアコン(12畳用) 消 1000w 起 2000w	電子レンジ 消 1100w 起 1500w	FAX複合機 消 1200w 起 1200w	デスクトップパソコン×2 消 300w 起 300w	=	消 合計 3600w 起 合計 5000w		EF5500iSDE 定格出力 5500VA (50/60Hz)	
電気こたつ 消 500w 起 500w	クリップライト 消 100w 起 100w	電気スタンド 消 40w 起 40w		=	消 合計 640w 起 合計 640w		EF900FW 定格出力 700VA (50Hz) 850VA (60Hz)	
電動丸ノコ(小型) 消 800w 起 1200w	ハロゲンライト 消 500w 起 600w	家庭用扇風機 消 50w 起 80w		=	消 合計 1350w 起 合計 1880w		EF2300 定格出力 2000VA (50Hz) 2300VA (60Hz)	
三相誘導モーターを使用した電気機器							定格出力 1500VA (50Hz)/5000VA (50Hz・三相200V) 1500VA (60Hz)/6000VA (60Hz・三相200V)	EF6000TE 

■モーターを搭載した電気機器は、電源を入れた時に大きな電力(起動電力)が必要です。電気機器の消費電力の2~3倍を目安に、常に余裕を持った出力の発電機を選びましょう。  
■電気機器の消費電力・起動電力は目安です。実際の消費電力・起動電力は電気(電動)機器メーカーにお問い合わせください。  
■パソコンなどの精密機器やマイコン制御の電気機器の電源には、インバータタイプをお薦めします。

#### 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Hzが決まっています。ご使用される電化製品のHzを事前にご確認ください。  
※一部混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。



インバータ

FW

スタンダード

# ヤマハの技術を凝縮し、安定した発電力と幅広い用途での使いやすさを徹底追求。

## インバータ

カセットボンベを燃料とする  
簡単操作の非常用電源。



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

アクセサリ(標準装備) ■充電コード  
※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  
マークの付いたものしかご使用はできません。  
※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。



メーカー希望小売価格  
税込138,240円 (税抜128,000円)  
JANコード/4997789-090000

アクセサリ(別売) ■充電コード

可搬性に優れた軽量20kg。  
並列使用で高出力可。



メーカー希望小売価格  
税込213,840円 (税抜198,000円)  
JANコード/4997789-160017

アクセサリ(別売) ■並列コード ■充電コード  
●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。

プロユースと非常用バックアップに  
対応する高出力と連続運転時間を確保。



メーカー希望小売価格  
税込224,640円 (税抜208,000円)  
JANコード/4997789-180008

アクセサリ(別売) ■並列コード  
●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。

## FW

ヤマハの制動巻線技術で  
波形ひずみ率を低減。



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

アクセサリ(別売) ■充電コード  
●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。

## スタンダード

汎用性の高いスタンダードモデル。



メーカー希望小売価格  
税込180,360円 (税抜167,000円)  
JANコード/(50Hz)4997789-234503 (60Hz)4997789-234602

アクセサリ(別売) ■充電コード  
●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。

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。



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

アクセサリ(別売) ■4輪キャスター ■並列コード ■充電コード

軽量ボディ29kgで  
2.5kVAの高出力。



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

アクセサリ(別売) ■段積みフレーム ■差込みプラグ(単相30A)

高出力&静音設計。  
移動も楽なキャスター装備。



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

アクセサリ(別売) ■ハンガーキット ■充電コード ■差込みプラグ(単相30A)

ツインパーと  
大型キャスターを装備。



メーカー希望小売価格  
税込506,520円 (税抜469,000円)  
JANコード/4997789-400007

アクセサリ(別売) ■差込みプラグ(単相30A) ■ハンガーキット

単相100V/200Vの  
同時出力を実現。



メーカー希望小売価格  
税込572,400円 (税抜530,000円)  
JANコード/4997789-550009

アクセサリ(別売) ■差込みプラグ(単相30A) ■ハンガーキット

コンプレッサー、ポンプなどの  
三相誘導モーターに対応。



メーカー希望小売価格  
税込432,000円 (税抜400,000円)  
JANコード/(50Hz)4997789-602906 (60Hz)4997789-603002

アクセサリ(別売) ■ホイールキット  
●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。  
●価格は参考価格です。詳しくは販売店におたずねください。

- プラグ形状 ■ 単相100V (最大15Aまで) ■ 単相100V (最大30Aまで) ■ 単相100V (最大20Aまで) ■ 三相200V (最大20Aまで) ■ 単相100V/200V (最大30Aまで) ■ バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く) ■ バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く) ■ アクセサリーソケット (カバー付き)

●メーカー希望小売価格には消費税(8%)が含まれています。消費税率改定により、メーカー希望小売価格は変動します。  
●価格は参考価格です。詳しくは販売店におたずねください。

### アクセサリ(別売)

**ヤマハ投光機**

**メタルハライド仕様**

- YL-4i-C(4灯式)**  
投光機本体: 702,000円 (税抜650,000円)  
充電機セット: 1,077,840円 (税抜998,000円)
- YL-2i-C(2灯式)**  
投光機本体: 486,000円 (税抜450,000円)  
充電機セット: 861,840円 (税抜798,000円)
- メタルハライド仕様**
- YL-1i(1灯式)**  
投光機本体: 140,400円 (税抜130,000円)  
充電機セット: 278,640円 (税抜258,000円)
- メタルハライド仕様**
- YL-B1i (フルールン1000W 1灯式)**  
投光機本体: 1,026,000円 (税抜950,000円)  
充電機セット: 1,401,840円 (税抜1,298,000円)
- メタルハライド仕様**
- YL-B2i (フルールン400W 2灯式)**  
投光機本体: 972,000円 (税抜900,000円)  
充電機セット: 1,347,840円 (税抜1,248,000円)
- メタルハライド仕様**
- YL-mini B1i (フルールン300W 1灯式)**  
投光機本体: 291,600円 (税抜270,000円)  
充電機セット: 429,840円 (税抜398,000円)
- LED仕様**
- YL-mini BL1i (フルールン300W 1灯式)**  
投光機本体: 590,000円 (税抜550,000円)  
充電機セット: 775,440円 (税抜718,000円)

**段積みフレーム [EF2500i用]**  
メーカー希望小売価格 税込4,320円 (税抜4,000円)

**ハンガーキット [EF4000iSE, EF5500iSDE用]**  
メーカー希望小売価格 税込17,280円 (税抜16,000円)

**ハンガーキット [EF2800iSE用]**  
メーカー希望小売価格 税込5,184円 (税抜4,800円)

**ホイールキット [EF6000TE用2014年モデル]**  
メーカー希望小売価格 税込19,980円 (税抜18,500円)

**並列コード [EF2000iS, EF1600iS用]**  
メーカー希望小売価格 税込23,760円 (税抜22,000円)

**[EF1600iS用本体取付タイプ]**  
メーカー希望小売価格 税込23,760円 (差込みプラグ付)

**[EF1800iS用本体取付タイプ]**  
メーカー希望小売価格 税込23,760円 (差込みプラグ付)

**4輪キャスター [EF2000iS用ストッパー付]**  
メーカー希望小売価格 税込15,200円 (税抜14,000円)

**充電コード (バッテリー充電専用)**  
全長1.7m コード径1.56mm  
部品番号:7CG-87209-C0  
メーカー希望小売価格 税込1,070円 (税抜1,000円)  
※EF900iSGBにはご使用できません。

**差込みプラグ**  
(単相30A用) 差込みプラグ  
部品番号:7XF-87236-00  
メーカー希望小売価格 税込3,564円 (税抜3,300円)

**スパークプラグ**  
NGK BPR6H5 [EF900FW/EF1600iS/EF1800iS]  
部品番号:94703-00198  
メーカー希望小売価格 税込486円 (税抜450円)

NGK BPR4E5 [EF2300, EF2000iS, EF2500i, EF2800iSE, EF4000iSE, EF6000TE]  
部品番号:94703-00331  
メーカー希望小売価格 税込486円 (税抜450円)

※スパークプラグ交換の際は必ず指定のスパークプラグをご使用ください。

**ワイズギア**

**ガソリン携行缶**  
Q8T-OKD-002-001 (2L) オープン缶  
※給油調整ノズル、液だれ防止キャップ付、積み重ねて保管可能 (同製品に限る)

**ボディカバー**

- [EF1600iS用] 部品番号:QT4-YSK-200-003 オープン缶 税込3,888円 (税抜3,600円)
- [EF1800iS用] 部品番号:QT4-YSK-200-004 オープン缶 税込3,888円 (税抜3,600円)
- [EF2000iS用] 部品番号:QT4-YSK-200-005 オープン缶 税込3,456円 (税抜3,200円)
- [EF2500iS用] 部品番号:QT4-YSK-200-006 オープン缶 税込3,456円 (税抜3,200円)
- [EF900iSGB用] 部品番号:QT4-YSK-200-002 オープン缶 税込3,888円 (税抜3,600円)
- [EF900iS用] 部品番号:QT4-YSK-200-001 オープン缶 税込3,240円 (税抜3,000円)
- [EF900FW用] 部品番号:90793-62469 オープン缶 税込3,024円 (税抜2,800円)
- [EF2300用] 部品番号:QT4-YSK-200-010 オープン缶 税込3,240円 (税抜3,000円)
- [EF2800iSE用] 部品番号:QT4-YSK-200-007 オープン缶 税込3,780円 (税抜3,500円)
- [EF4000iSE, EF5500iSDE用] 部品番号:QT4-YSK-200-008 オープン缶 税込5,076円 (税抜4,700円)
- [EF6000TE用2014年モデル] 部品番号:QT4-YSK-200-011 オープン缶 税込5,076円 (税抜4,700円)

**エンジンオイル**  
4ストロークオイル  
ヤマハ  
スタンダードプラス  
(10W/40) 1Lキャップ付  
部品番号:90793-32159  
メーカー希望小売価格 税込1,512円 (税抜1,400円)

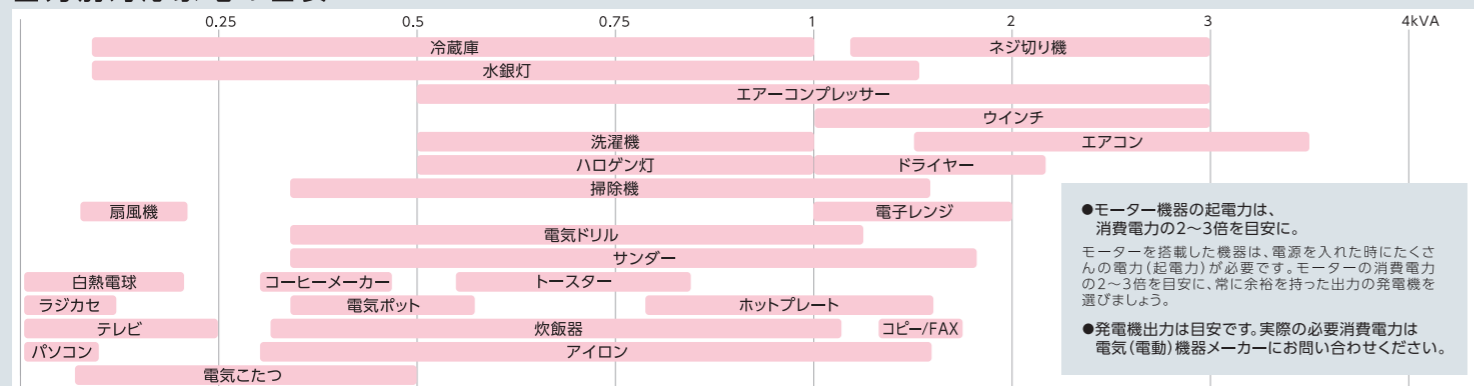
Y'S GEAR 株式会社ワイズギア  
<https://www.ysgear.co.jp/>

●メーカー希望小売価格には消費税(8%)が含まれています。消費税率改定により、メーカー希望小売価格は変動します。●掲載価格には工賃・送料等は含まれていません。●商品の仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。●詳しくは、販売店にお問い合わせください。●アクセサリのメーカー希望小売価格は、2019年6月現在の価格です。

# 使用する機器や用途に合わせて、発電力に余裕を持った一台をお選びください。

	EF900iSGB	EF900iS	EF1600iS	EF1800iS <small>NEW</small>	EF2000iS	EF2500i	EF2800iSE	EF4000iSE	EF5500iSDE	EF900FW	EF2300	EF6000TE		
	インバータ									FW		スタンダード		
定格出力	0.85 kVA	0.9 kVA	1.6 kVA	1.8 kVA	2.0 kVA	2.5 kVA	2.8 kVA	4.0 kVA	5.5 kVA	0.7 kVA (50Hz) 0.85 kVA (60Hz)	2.0 kVA (50Hz) 2.3 kVA (60Hz)	1.5 kVA (50Hz) 5.0 kVA (60Hz) 1.5 kVA (50Hz) 6.0 kVA (60Hz)		
連続運転可能時間 <small>*エコノミーコントロールON 1/4負荷～定格負荷。</small>	約1.0 時間	11.9*~4.1 時間	10.5*~4.2 時間	10.5*~4.2 時間	8.6*~5.0 時間	13.2*~6.1 時間	18.1*~7.6 時間	15.2*~7.4 時間	13.3*~5.0 時間	5.0 時間 4.0 時間	8.8 時間 7.5 時間	9.0 時間 7.5 時間		
交流・直流	交直両用									交直両用		交流専用		
コンセント形状	単相100V×2 バッテリー充電 (最大15Aまで)		単相100V×2 バッテリー充電 (最大20Aまで)		単相100V×2 バッテリー充電 (最大20Aまで)		単相100V×2 バッテリー充電 (最大30Aまで)		単相100V×2 バッテリー充電 (最大15Aまで)		単相100V×2 バッテリー充電 (最大15Aまで)			
発電機能	4サイクルOHVエンジン 高出力、低燃費、低騒音、低振動を実現します。									FW 制動巻線を採用し、波形ひずみ率を向上させます。				
	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。		直流出力 鉛バッテリーの充電ができます。 (密閉式バッテリーは除く。)		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。		直流出力 電気製品充電用の12V直流を取出しが出来ます。		直流出力				アイドリングを自動的にコントロールし、低燃費・騒音を低減します。	
便利機能	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。									過電流防止プロテクター 交流出力のON、OFFを簡単に切り替えられます。		ECON IDLE エコノミー・アイドル装置		
	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。		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。		ブーストモード 高い起動電力を必要とする電気製品起動時に対応出来ます。						ノンヒューズブレーカー 交流電圧が調整できます。		AC V-Adj 交流出力電圧調整	
快適安心	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。													
	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。		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。		スマートコック エンジンスイッチと燃料コックをダイヤルのみで操作出来ます。		オートチョーク エンジン回転数を自動的に調整し、寒冷時などの始動を容易にします。		セルスタータ		リコイルスタータ		オートチョーク	
	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、ランプが点灯します。(EF900FWにはランプがありません。)													
	フェューエルゲージ ガソリンの残量が一目で分かります。		ボルトメーター 電圧表示が一目でわかります。		LEDインジケータ 使用電力とトラブル発生時の警告等をLEDで表示します。		LED照明 暗所で操作パネル部をLEDライトで照らします。		フェューエルゲージ		ボルトメーター			

## 出力別対応家電の目安



(注) 使用する機器によっては発電機の特性があわず、不具合が発生することがあります。ご確認の上ご使用ください。

## 仕様諸元

	EF900iSGB	EF900iS	EF1600iS	EF1800iS	EF2000iS	EF2500i	EF2800iSE	EF4000iSE	EF5500iSDE	EF900FW	EF2300	EF6000TE
型式	7G31	7C61	7P81	7P1	7C1	7VUB	7CHL	7XF1	7C11	7C11	7C31	7P66
定格周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
交流出力	0.85 (kVA)	0.9 (kVA)	1.6 (kVA)	1.8 (kVA)	2.0 (kVA)	2.5 (kVA)	2.8 (kVA)	4.0 (kVA)	5.5 (kVA)	0.7 (kVA) 0.85 (kVA)	2.0 (kVA) 2.3 (kVA)	1.5 (kVA) 5.0 (kVA) 1.5 (kVA) 6.0 (kVA)
直流出力	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)	12 (V)
燃料タンク容量(赤レベル) (L)	500g(約42分) <sup>※4</sup>	2.5	4.2	4.7	6.0	9.0	12	17	17	2.7	10	24
連続運転可能時間 (h)	約1.0	11.9*~4.1	10.5*~4.2	10.5*~4.2	8.6*~5.0	13.2*~6.1	18.1*~7.6	15.2*~7.4	13.3*~5.0	5.0 4.0	8.8 7.5	9.0 7.5
エンジンオイル容量 (L)	0.4	0.32	0.4	0.4	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	0.4	0.6	1.1
騒音レベル	91	86	89	92	87.5	94	85.5	89.5	93	87.5	89	91
全長×全幅×全高 (mm)	400×330×390	450×240×380	490×280×445	555×300×470	527×419×461	487×395×425	680×445×555	780×616×692	780×616×692	401×298×420	510×415×425	670×535×565
乾燥質量 (kg)	22	12.7	20	25	32	29	68	94	97	24	41	94

●EF900FW、EF1600iS、EF1800iS、EF2300、EF6000TEは当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。●仕様は予告なく変更する場合があります。●詳しくは販売店におたずねください。  
●EF900iSGB以外の使用燃料は無鉛ガソリン(自動車用レギュラーガソリン)です。●使用エンジンオイルは4サイクルエンジンオイル(SE規格以上SAE10W-30、10W-40)です。●連続運転可能時間とは、赤レベルまで燃料を入れた状態で運転できる時間です。  
※エコノミーコントロールON1/4負荷～定格負荷。※1 ISO3744に準ずる試験環境での音響パワーレベル。※2 エコノミーコントロールON時、機測7m、4方向の算術平均値。※3 機測7m、4方向の算術平均値。  
※4 カセットポンベは、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できません。カセットポ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。