



ヤマハ発電機サービス指定店

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, 中部地区. Each column lists service centers with columns for 住所 (Address), 電話番号 (Phone Number), and 名称 (Name).

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



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。●使用后、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ましょう。●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。

お客様登録の特典として、**製品保証を2年間に延長**いたします
https://www.ympc.co.jp/user-registration/

■お問い合わせは

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/

YAMAHA
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
2401-20☎-111148

信頼の、ヤマハ青い発電機。

1. ヤマハのモノづくり技術

高温・低温の環境下や電磁波影響など、ヤマハの製品開発には厳しい基準を設けています。ヤマハ独自に培ったモノづくり技術で、製品の品質を支えています。

2. 厳しい品質基準

完成したヤマハ発電機は、1台1台すべてを人の手で始動し、外観検査・性能検査を行っています。ヤマハの厳しい品質基準に合格した製品だけをお客様にお届けしています。

3. 安心のしっかりサポート

ヤマハ発電機の整備・点検は、全国約240店のサービス指定店におまかせください。



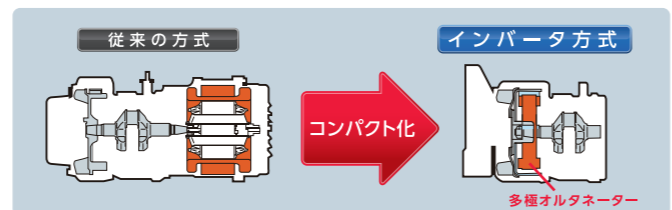
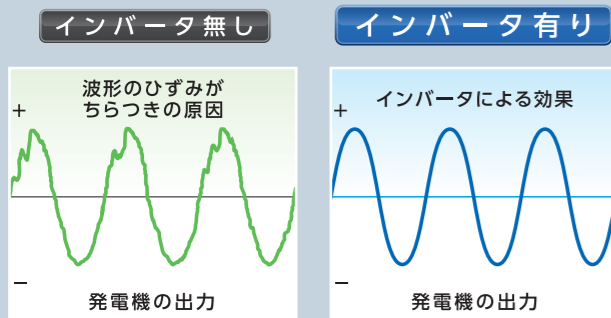
優れた大容量出力、耐久性、静粛性。

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 (EF900iSGB2を除く)。使用する電気機器の負荷に応じてエンジンの回転数を自動的に制御。無駄な燃料消費を抑え、長時間にわたる電気の安定供給を実現します。

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、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。



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。



ヤマハ発電機で防災対策

WEBサイトでは防災用発電機の選び方を詳しくご紹介



組み合わせ例				消費電力	起動電力	合計	適合機種
コーヒーマーカー 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 600w 起 630w	消 600w 起 630w	EF900iSGB2 定格出力 900VA (50/60Hz)	インバータ
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 720w 起 720w	消 720w 起 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 960w 起 1260w	消 960w 起 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 1180w 起 1680w	消 1180w 起 1680w	EF1800iS 定格出力 1800VA (50/60Hz)	
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 1130w 起 1880w	消 1130w 起 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 1560w 起 2360w	消 1560w 起 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 1510w 起 2660w	消 1510w 起 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 2350w 起 3600w	消 2350w 起 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 3600w 起 5000w	消 3600w 起 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 640w 起 640w	消 640w 起 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 1350w 起 1880w	消 1350w 起 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				消 1500w 起 1500w	消 5000w 起 6000w	EF6000TE 定格出力 1500VA (50Hz) / 5000VA (50Hz+三相200V) 1500VA (60Hz) / 6000VA (60Hz+三相200V)	

■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2~4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。

信頼と実績のヤマハエンジン

ヤマハの技術を凝縮。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。

人と環境に配慮した設計

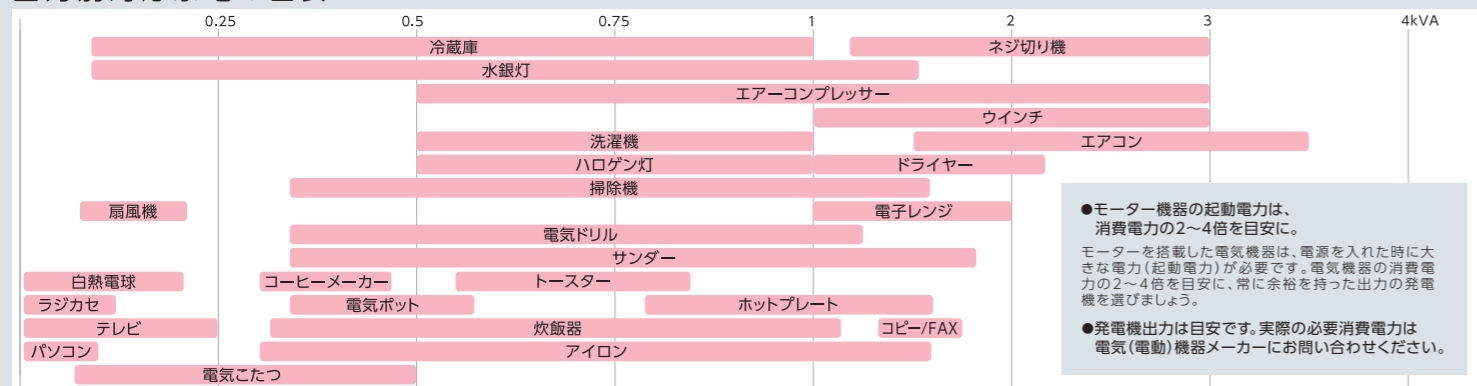
国内 排出ガス自主規制をクリア。日本国内の排出ガス自主規制値はもとより、世界で最も厳しいカリフォルニア州(米国)の排出ガス規制の規制値をクリアする、排出ガス低減を実現。



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。

	EF900iSGB2	EF900iS	EF1600iS	EF1800iS	EF2000iS	EF2500i	EF2800iSE	EF4000iSE	EF5500iSDE	EF900FW	EF2300	EF6000TE		
	インバータ									FW	スタンダード			
定格出力	0.9 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	8.8 時間	9.0 時間	7.5 時間	
交流・直流	交直両用	交直両用	交直両用	交直両用	交直両用	交流専用	交直両用	交流専用	交流専用	交直両用	交直両用	交流専用		
コンセント形状	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大20Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大20Aまで) アクセサリーソケット (カバー付き)	単相100V×2 (最大20Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで)	単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで)	単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで) 単相100V/200V (最大30Aまで)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリー除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) 三相200V (最大20Aまで)		
発電機能	インバータ									FW	直流出力			
	直流出力		24V アクセサリーソケット		直流出力		直流出力				直流出力			
	並列運転		並列運転											
便利機能	ECONOMY CONTROL									過電流防止プロテクター		ノンヒューズブレーカー		
	電子ブレーカー											交流出力電圧調整		
	周波数切替スイッチ											自動電圧調整装置		
	ブーストモード													
快適安心	ブラシレス											セルスタータ		
	リコイルスタータ									オートチョーク		リコイルスタータ		
	スマートコック											オートチョーク		
	オイル警告装置													
	フェューエルゲージ											フェューエルゲージ		
	デジタルマルチメーター									アワーメーター		デジタルマルチメーター		
	LEDインジケータ													
	LED照明													

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合わず、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。

ヤマハの発電機なら 充実の機能と 装備で安心!

- インバータ**
インバータ制御により良質な電気を提供します。
- FW**
制動巻線を採用し、波形ひずみを低減させます。
- 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。)
- 24V**
アクセサリーソケット
電気製品充電用の12V直流電圧を出力することができます。

- 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。
- ECONOMY CONTROL**
使用している機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動制御し、低燃費・低騒音を実現します。
- ECONOMY IDLE**
無負荷時にはエンジンを自動で低速回転に制御し、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に、電圧が停止します。
- 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。
- 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。
- 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。

- AC V-Adj**
交流出力電圧調整
交流電圧が調整できます。
- BOOST**
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できます。
- A.V.R.**
自動電圧調整装置
電圧変動に応じて、電圧を自動的にコントロールします。
- 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。
- セルスタータ**
キー操作で簡単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**
手でエンジン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できます。

- AUTO CHOKE**
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。
- オイル警告装置**
オイル残量がレベル以下になるとランプが点灯し自動的にエンジンが停止します。(EF900FWにはランプがありません。)
- E/F**
フェューエルゲージ
ガソリンの残量が一目でわかります。
- VOLT HOUR**
デジタルマルチメーター
交流電圧と積算運転時間を表示します。
- HOUR**
アワーメーター
キー操作で簡単にエンジン時間を表示します。
- LED**
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**
LED照明
暗所で操作パネル部をLEDライトで照らします。

- 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
- 単相100V/200V用コンセント 最大30Aまで可能なタイプ
- 三相200V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)
- アクセサリーソケット (カバー付き)

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。

- 高負荷の機器に対応する1.8kVAの高出力
- 大きな起動電力に対応するブーストモード機能
- 12Vアクセサリソケット搭載(携帯電子機器用)



並列運転機能により
定格出力3.6kVAの取り出しが可能。

※アクセサリ(別売)の並列コードが必要です。

EF1800iS メーカー希望小売価格
税込242,000円(税抜220,000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。



定格出力	並列運転 定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
1.8kVA	3.6kVA	10.5*~4.2時間	25kg

*エコノミーコントロールON、1/4負荷時



EF1800iS主な特長



EF1800iS あんしんトリプル保証のご案内

特典① 最長5年!
ワイドな保証が受けられます!

- ヤマハメーカー保証1年
- お客様情報のご登録で1年または累計200時間使用
- 保証料金(税込3,300円)のお支払いでさらに3年または累計300時間使用
- 5年または累計500時間保証

特典② 1回目の定期点検をYPPSで無料が受けられます!

1回目の「6ヶ月または100時間運転点検」が無料!

特典③ 「発電機あんしん保証」が つきます!

発電機トラブルで多いキャブレター詰まりの修理工賃、部品代をご購入後2年の間 YPPSで1回サポートします。

EF1800iSあんしんトリプル保証について詳しくは...

YPPS (ヤマハパワープロダクツ・プロ・ショップ)とはヤマハモーターパワープロダクツ社が定める厳しい基準・条件をクリアした、高い技術力と対応力、充実した修理設備を持つヤマハ発電機の認定サービス店です。

カセットボンベを燃料とする簡単操作の非常用電源。

簡単な燃料補給と長期保管が可能。



並列運転機能により
定格出力1.8kVAの取り出しが可能。

※アクセサリ(別売)の並列ケーブルが必要です。
※1台の発電機から取り出せる最大出力は1.5kVAです。

EF900iSGB2 メーカー希望小売価格
税込161,700円(税抜147,000円)
JANコード/4997789-090093



アクセサリ(別売) ■並列ケーブル ■充電コード

※カセットボンベは必ず「イワタニカセットガス」(パワーゴールド、ジュニアを除く)の表示のあるボンベをご使用ください。
※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。



定格出力	並列運転 定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
0.9kVA	1.8kVA	約1.0時間	22kg



コンパクト設計、軽量12.7kg&静音設計。

片手でも持ち運び可能。



徹底した軽量化設計により12.7kgの軽量ボディを実現しました。

エコノミーコントロールで
11.9時間の長時間運転。

使用する機器の消費電力に応じてエンジン回転数を自動的に制御することで、11.9時間*の長時間運転を実現しました。



*1/4負荷時

EF900iS メーカー希望小売価格
税込147,400円(税抜134,000円)
JANコード/4997789-090000



アクセサリ(別売) ■充電コード



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

*エコノミーコントロールON、1/4負荷時



可搬性に優れた軽量20kg。並列使用で高出力可。

可搬性に優れた軽量・コンパクトボディ。



徹底的に軽量化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、優れた可搬性を実現しました。

並列運転機能により
定格出力3.0kVAの取り出しが可能。

※アクセサリ(別売)の並列コードが必要です。
※写真は本体取り付けタイプ



EF1600iS メーカー希望小売価格
税込226,600円(税抜206,000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。



定格出力	並列運転 定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
1.6kVA	3.0kVA	10.5*~4.2時間	20kg

*エコノミーコントロールON、1/4負荷時



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。

並列運転機能により
定格出力3.8kVAの取り出しが可能。



※アクセサリ(別売)の並列コードが必要です。

二段積み
保管も可能。



EF2000iS メーカー希望小売価格
税込290,400円(税抜264,000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



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

*エコノミーコントロールON、1/4負荷時



インバータ

軽量ボディ29kgで2.5kVAの高出力。

多極オルタネーターの採用や細部にわたる小型・軽量設計により、29kgの軽量コンパクトボディを実現しました。

定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
2.5kVA	13.2*~6.1時間	29kg
※エコノミーコントロールON、1/4負荷時		

EF2500i メーカー希望小売価格
税込233,970円(税抜212,700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100V 30A)



高出力&静音設計。移動も楽なキャスター装備。

エコノミーコントロールの採用や専用設計マフラー、吸音材の最適配置により、54.5dB(A)*の静かな運転音を実現。また、18.1時間*の長時間運転を達成しました。

定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
2.8kVA	18.1*~7.6時間	68kg
※エコノミーコントロールON、1/4負荷時		

EF2800iSE メーカー希望小売価格
税込407,000円(税抜370,000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100V 30A)



ツインバーと大型キャスターを装備。

バックアップ電源としても余裕の出力4.0kVAを確保。大型キャスター標準装備により、可搬性にも優れています。

定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
4.0kVA	15.2*~7.4時間	94kg
※エコノミーコントロールON、1/4負荷時		

EF4000iSE メーカー希望小売価格
税込572,000円(税抜520,000円)

JANコード/4997789-400007



アクセサリ (別売) ■ ハンガーキット ■ 差込みプラグ (単相100V 30A)



単相100V/200Vの同時出力を実現。

5.5kVAの大出力に加え、単相100V/200Vの同時出力が可能。業務使用はもとより非常時のバックアップ電源としての高い実用性を追求しました。

定格出力	連続運転可能時間	乾燥重量
5.5kVA	13.3*~5.0時間	97kg
※エコノミーコントロールON、1/4負荷時		

EF5500iSDE メーカー希望小売価格
税込624,800円(税抜568,000円)

JANコード/4997789-550009

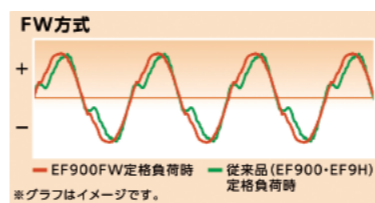


アクセサリ (別売) ■ ハンガーキット ■ 差込みプラグ (単相100V 30A) ■ 差込みプラグ (単相100V/200V 30A)



FW

ヤマハの制動巻線技術で波形ひずみ率を低減。



【フューチャーウェーブ】出力波形を改善。

発電体には、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(ヤマハ呼称=フューチャーウェーブ:FW)」を採用し、出力波形を改善。

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

EF900FW メーカー希望小売価格
税込119,900円(税抜109,000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。



土木工事や建設現場に。また、DIYや電動工具の使用にも最適です。

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

EF2300 メーカー希望小売価格
税込199,980円(税抜181,800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。



コンプレッサー、ポンプなどの三相誘導モーターに対応。



エコミーアイドルで燃料節約と騒音低減。
エコミーアイドル装置により、無負荷時にはエンジンを自動で低速回転に制御します。



ホイールキット(別売)で移動もラクラク。
可倒式ハンドルと吊り下げフックをセットにしたホイールキットをアクセサリ(別売)に設定。



差込みプラグ(三相20A/一括取出し)同梱

単相100V定格出力	三相200V定格出力	乾燥重量
50Hz 1.5kVA	50Hz 5.0kVA	95kg
60Hz 1.5kVA	60Hz 6.0kVA	
連続運転可能時間	乾燥重量	
50Hz 9.0時間	60Hz 7.5時間	(バッテリー含む)

EF6000TE メーカー希望小売価格
税込495,990円(税抜450,900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。



アクセサリー（別売）

ヤマハ投光機

メタルハライド仕様

YL-1i (1灯式)
[EF900iS用]

投光機本体:
メーカー希望小売価格
税込193,600円
(税抜176,000円)

発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込341,000円
(税抜310,000円)

メタルハライド仕様

YL-AB1i
(ハルーン1000W 1灯式)
[EF2800iSE用]

投光機本体:
メーカー希望小売価格
税込1,028,500円
(税抜935,000円)

発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込1,435,500円
(税抜1,305,000円)

メタルハライド仕様

YL-mini B1i
(ハルーン400W 1灯式)
[EF900iS用]

投光機本体:
メーカー希望小売価格
税込436,700円
(税抜397,000円)

発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込584,100円
(税抜531,000円)

LED仕様

YL-mini BL1i
(ハルーン300W 1灯式)
[EF900iS用]

投光機本体:
メーカー希望小売価格
税込698,500円
(税抜635,000円)

発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込845,900円
(税抜769,000円)

段積みフレーム
[EF2500i用]

メーカー希望小売価格
税込4,400円
(税抜4,000円)

JANコード/4997789-000207

ホイールキット
[EF6000TE用 2014年以降モデル]

メーカー希望小売価格
税込20,350円
(税抜18,500円)

JANコード/
4997789-000368

並列コード
[EF2000iS, EF1600iS用]

メーカー希望小売価格
税込24,200円
(税抜22,000円)

(差込みプラグ付)
JANコード/4997789-000122

並列運転ケーブル
[EF900iSGB2用]

メーカー希望小売価格
税込16,500円
(税抜15,000円)

JANコード/4997789-000474

ハンガーキット
[EF2800iSE用]

メーカー希望小売価格
税込5,280円
(税抜4,800円)

JANコード/4997789-000214

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16,500円
(税抜15,000円)

JANコード/4997789-000245

[EF1600iS用 本体取付タイプ]

メーカー希望小売価格
税込24,200円
(税抜22,000円)

(差込みプラグ付)
JANコード/4997789-000375

[EF1800iS用 本体取付タイプ]

メーカー希望小売価格
税込24,200円
(税抜22,000円)

(差込みプラグ付)
JANコード/4997789-000382

充電コード
(バッテリー充電専用)
(全長:1.7m コード部:1.56m)

[EF900iSGB2用]
(バッテリー充電専用)

部品番号:7G3-87209-00
メーカー希望小売価格
税込3,619円
(税抜3,290円)

JANコード/4997789-001181
※EF900iSGB2にはご使用できません。

差込みプラグ
(単相100V 30A—一括取出し)

[EF2500i, EF2800iSE, EF4000iSE, EF5500iSE用]

部品番号:7XF-87236-00
メーカー希望小売価格
税込4,301円
(税抜3,910円)

(単相100V/200V 30A—一括取出し)

[EF5500iSE用]

部品番号:7CK-87236-00
メーカー希望小売価格
税込4,675円
(税抜4,250円)

(三相200V 20A—一括取出し)

[EF6000TE用]

部品番号:7CC-87236-T0
メーカー希望小売価格
税込3,036円
(税抜2,760円)

スパークプラグ

※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。

NGK BPR6HS
[EF900iSGB2, EF900FW, EF1600iS, EF1800iS]

部品番号:94703-00198
メーカー希望小売価格
税込495円
(税抜450円)

NGK CR4HSB
[EF900iS]

部品番号:94709-00419
メーカー希望小売価格
税込495円
(税抜450円)

NGK BPR4ES
[EF2300, EF2000iS, EF2500i, EF2800iSE, EF4000iSE, EF6000TE]

部品番号:94703-00331
メーカー希望小売価格
税込495円
(税抜450円)

●メーカー希望小売価格には消費税(10%)が含まれています。 ●価格は参考価格です。詳しくは販売店にお問い合わせください。 ●掲載価格には工具等は含まれていません。

YS GEAR
株式会社 ワイズギア

〒437-0061 静岡県袋井市久能3001-8

ワイズギア製品に関するお問い合わせは
0570-050814

※月曜～金曜(祝日、弊社所定の休日を除く)
受付時間 9:30～12:00 13:00～17:00

◎一般の固定電話の場合、全国一律市内通話料でご利用いただけます。
◎IP電話や電話機の設定によってはご利用いただけません。

<https://www.ysgear.co.jp/>

●メーカー希望小売価格には消費税(10%)が含まれています。●掲載価格には工具・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。
※アクセサリーのメーカー希望小売価格は、2024年1月現在の価格です。

発電機
スターターキット

部品番号:QT4-YSK-400-001
メーカー希望小売価格
税込1,870円(税抜1,700円)

エンジンオイル
4ストロークオイル
ヤマラープ
スタンダードプラス

[10W/40シェル1Lキャップ缶]
部品番号:90793-32159
メーカー希望小売価格
税込2,057円(税抜1,870円)

バッテリーキーパーⅡ

部品番号:Q5K-YSK-001-Y33
メーカー希望小売価格
税込20,900円(税抜19,000円)

バッテリー上がり防止に!
最適な状態に充電・維持します。

ボディーカバー

[EF1600iS用]
部品番号:QT4-YSK-200-003
メーカー希望小売価格
税込4,840円
(税抜4,400円)

[EF2000iS用]
部品番号:QT4-YSK-200-005
メーカー希望小売価格
税込4,620円
(税抜4,200円)

[EF900iSGB2用]
部品番号:QT4-YSK-200-002
メーカー希望小売価格
税込5,390円(税抜4,900円)

[EF2300用]
部品番号:QT4-YSK-200-010
メーカー希望小売価格
税込4,510円(税抜4,100円)

[EF900iS用]
部品番号:QT4-YSK-200-001
メーカー希望小売価格
税込4,510円(税抜4,100円)

[EF2800iSE用]
部品番号:QT4-YSK-200-007
メーカー希望小売価格
税込5,060円(税抜4,600円)

[EF900FW用]
部品番号:QT4-YSK-200-009
メーカー希望小売価格
税込4,180円(税抜3,800円)

[EF4000iSE, EF5500iSE用]
部品番号:QT4-YSK-200-008
メーカー希望小売価格
税込6,820円(税抜6,200円)

[EF6000TE用 2014年以降モデル]
部品番号:QT4-YSK-200-011
メーカー希望小売価格
税込7,810円(税抜7,100円)

仕様諸元

	EF900iSGB2	EF900iS	EF1600iS	EF1800iS	EF2000iS	EF2500i	EF2800iSE
型式	7G31	7CG1	7PB1	7PC1	7CF1	7VUB	7CHL
発電部形式	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形
電圧調整方式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式
定格周波数(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
交流	定格出力(kVA)	0.9	0.9	1.6	1.8	2.0	2.0
	定格電圧(V)	100	100	100	100	100	100
	定格電流(A)	9	9	16	18	20	25
直流	定格電圧(V)	12	12	12	12	12	—
	定格電流(A)	8.3	8	8	3	8	—
	定格出力(kVA)	1.8	—	3.0	3.6	3.8	—
並列時交流	定格電圧(V)	100	—	100	100	—	—
	定格電流(A)	18	—	30	36	38	—
燃料タンク容量(赤レベル)(L)	500g(ポンベ2缶)	—	2.5	4.2	4.7	6.0	9.0
連続運転可能時間(h)	約1.0	11.9 ^{*1} ~4.1	10.5 ^{*1} ~4.2	10.5 ^{*1} ~4.2	8.6 ^{*1} ~5.0	13.2 ^{*1} ~6.1	18.1 ^{*1} ~7.6
エンジン	種類	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV
	使用燃料	ブタンガス ^{*5} (イワタニカセットガス)	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン
	エンジンオイル容量(L)	0.4	0.32	0.4	0.4	0.6	0.6
	スパークプラグ	BPR6HS(NGK)	CR4HSB(NGK)	BPR6HS(NGK)	BPR6HS(NGK)	BPR4ES(NGK)	BPR4ES(NGK)
	総排気量(mL)	79	50	79	79	171	171
騒音レベル	始動方式	リコイル式	リコイル式	リコイル式	リコイル式	リコイル式	リコイル式/セルモータ式
	dB(LwA) 3/4負荷 ^{*2}	91	86	89	92	87.5	94
	dB(A)/7m 1/4負荷~定格負荷 ^{*3}	—	48.5~60.5	51.5~61	57~65	54.5~61	65~68
dB(A)/7m 定格負荷 ^{*4}	—	—	—	—	—	—	
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
乾燥重量(kg)	22	12.7	20	25	32	29	68(バッテリー含む)

	EF4000iSE	EF5500iSE	EF900FW	EF2300	EF6000TE	
型式	7XF1	7CK1	7C11	7C31	7P66	
発電部形式	多極回転界磁形	多極回転界磁形	2極回転界磁形	2極回転界磁形	2極回転界磁形	
電圧調整方式	インバータ式	インバータ式	コンデンサー補償式	コンデンサー補償式	A.V.R.式	
定格周波数(Hz)	50/60	50/60	50 60	50 60	50 60	
交流	定格出力(kVA)	4.0	5.5	0.7 0.85	2.0 2.3	単相1.5/三相5.0 単相1.5/三相6.0
	定格電圧(V)	100	100/200	100 100	100 100	単相100/三相200
	定格電流(A)	40	55/27.5	7 8.5	20 23	単相15/三相14.4 単相15/三相17.3
直流	定格電圧(V)	—	—	12	12	—
	定格電流(A)	—	—	8	8.3	—
並列時交流	定格出力(kVA)	—	—	—	—	—
	定格電圧(V)	—	—	—	—	—
	定格電流(A)	—	—	—	—	—
燃料タンク容量(赤レベル)(L)	17	17	2.7	10	24	
連続運転可能時間(h)	15.2 ^{*1} ~7.4	13.3 ^{*1} ~5.0	5.0 4.0	8.8 7.5	9.0 7.5	
エンジン	種類	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV
	使用燃料	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン	無鉛ガソリン
	エンジンオイル容量(L)	1.3	1.3	0.4	0.6	1.1
	スパークプラグ	BPR4ES(NGK)	BPR4ES(NGK)	BPR6HS(NGK)	BPR4ES(NGK)	BPR4ES(NGK)
	総排気量(mL)	357	357	79	171	358
騒音レベル	始動方式	セルモータ式	セルモータ式	リコイル式	リコイル式	リコイル式/セルモータ式
	dB(LwA) 3/4負荷 ^{*2}	89.5	93	87.5 89	91 93.5	96.5 100
	dB(A)/7m 1/4負荷~定格負荷 ^{*3}	58~60	58~64	—	—	—
dB(A)/7m 定格負荷 ^{*4}	—	—	62 64	65 68	71 74.5	
全長×全幅×全高(mm)	780×616×692	780×616×692	401×298×420	510×415×425	670×535×565	
乾燥重量(kg)	94(バッテリー含む)	97(バッテリー含む)	24	41	95(バッテリー含む)	

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。
※一部滞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。

⚠ 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。
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るため、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。

燃料ガスの注入はエンジン止めてから。
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、移動には換気缶をご使用ください。

発電機の使用は風通しの良い場所で。
発電機はエンジンを回すと排気ガスが出ます。一酸化炭素中毒の恐れがあるので、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。

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。感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、濡れた手でのご操作も絶対におやめください。

⚠ 発電機は正しくご使用ください。

発電機には適正な長さとお太さのコードで。
電気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。出力の低下や振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。