

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。

住所	電話番号	住所	電話番号	住所	電話番号	住所	電話番号
北海道地区 (株)カワカミ コンプレックス (有)トヨキ渡辺商会 (株)アマモーターサイクル 修理屋アカワ(有) (株)北栄マン (有)光和電機製作所 ガレージ阿字人 (有)ユニオンモータース ハカマダ電機(株) 鋭路ウエルディングサービス (有)野上商会 (有)アトム機械 HARADA北見店 (株)新興農機 (有)松村商会 本店 (有)松本自動車工業 (有)美球総合オートセンター (有)津田商会本店 (有)津田商会羅臼支店 (株)横室マリナーサービス 東北地区 RIDING SKETCH HIROSAKI YSP 八戸 (有)小田桐電装 我満商会 亀山輪業 三共建機サービス (株)佐弘モーター 三条モーター商会 新興(株) 館下輪業 BMS 大館 大崎鉄工所 修理屋T.S.B. (有)機電サービス (有)フタダ (有)川島ボリング (株)東新機械 (有)丸善工業 (有)松坂屋商会 PLOW(プラウ)会津店 昭和輪業商会 (株)山工社 山川機械販売株式会社 BSI 湯田 YOU SHOP テラオ PLOW(プラウ)南陽店 関東地区 長岡技研(株) 細井商会 (有)高橋建機 大日建機(株) (有)永広工業 (有)三展機工 (有)エアールエス カネ工業(株) 大陸工業(株) (株)キャンピングワークス 白川産業(株) (有)岩城機械工業 (株)西尾バート製作所 野田機械(有) (株)シムコ (有)山口モーターズ 森川機工(株) (株)タチ建機リース 愛甲産業(株) (有)オクツ機械 千葉建機工業 鈴木農機(株) YOU SHOP 柏 内田原動機 (株)ヒラノタルサービス (有)カツヤマ YOU SHOP WATANABE 正栄産業(株)	011-733-5136 011-614-2608 011-704-5878 011-852-6600 011-801-4324 011-874-7800 0138-41-7255 0138-54-5408 0143-55-5152 0155-22-8034 0154-51-9210 0154-37-8950 0166-65-4848 0157-56-3131 0133-23-3566 011-383-7394 011-372-1313 0152-23-2285 0166-92-1452 0153-86-2024 0153-88-2823 0153-27-1733	(株)大竹産業 日本消防サービス(株) アイン機工 (株)八潮・埼玉支店 (有)秋山機器サービス ワタナベ工業 アールエス産業(株) 大陸商工(株) 橋本サービス (有)フットオート&YSP南谷 (株)ヤマダ 柴田機工(有) (株)新宮電機産業 共和機工(株) 茨城建機(株) モリテツ商会 東都GHPメンテナンス 常邦機工(株) (有)丸越商会 共伸産業 (株)村越重機 (株)東洋機工 (株)タカセ (有)村越建機 群馬電装(株) (株)東トヨタ商会 (有)サンワオート 荻原機械 小山田機工 (有)三和電機工業 (株)辰石商会 PLOW(プラウ)安曇野店 岩波グリーンサービス(株) (株)ロード商会 (株)経井沢オートサービス (株)速辺作業商会 ペアウイン (有)中村モーター商会 近江商会 北澤モータース (有)丸山自動車 PLOW(プラウ)三和店 PLOW(プラウ)上越店 (有)ユーワ機工 グリーンコウゴ (株)笹川電機商会 新湖産業機器(株) 新湖産業機器(株)長岡営業所 (株)タカハシ 長岡店 PLOW(プラウ)長岡店 (有)滝川機械店 PLOW(プラウ)新発田店 中部地区 (有)チダ電装 (有)オガロニクス (株)マルマサ機工 中遠機機(株) 大興産業(株)掛川営業所 (株)村松商会 (株)塚本 パワープロダクツ静岡(株) YSP静岡 大興産業(株) 石川建機 神谷商会 レントック大牧(株) (株)オカダサービス (有)新名古屋電機商会 マルノ機販(株) (有)ツカサ電機産業 (有)葉葉建機 (有)マルケイ (有)新生産機 中部機工サービス 岐阜ホンダ機械 坂井技研 (有)豊栄機械 三重発動機(株)	0476-22-2333 048-875-0119 048-798-7002 048-720-7777 048-996-5083 049-235-0657 048-943-9321 04-2948-6868 048-525-2536 048-524-0960 0495-24-1911 0480-66-2727 048-421-4531 048-281-7831 029-224-0131 029-857-3955 0297-60-2720 0289-76-5025 0287-36-0193 0267-269-5323 0276-37-3102 0278-24-4177 0276-72-1345 0279-69-7377 027-321-7006 055-235-6997 055-62-3555 055-287-7115 026-296-5011 026-228-5536 0263-48-1711 0263-50-6243 0266-53-2401 0267-78-5335 0267-46-1515 0267-22-3290 0265-73-8385 0264-55-4112 0261-75-2012 0268-35-2934 0269-62-4108 025-532-2304 025-521-6088 025-770-0833 025-385-4049 025-273-4425 0256-66-4310 0258-23-1122 0258-46-6111 0258-89-8020 025-566-2713 0254-28-8795	メンテックオークボ (株)日建 木下造船所 産建機株式会社(株) (株)ワダ機械サービス 南陽電子電装 (株)荒井農機 関西地区 カキザキ建機(株) かぎ建機(株)津軽津機センター (株)片桐商店 (有)安原エンジンサービス アサヒハク(株) (株)ウルテックサービス (有)丸八建機 (有)ティオートサービス 光力工業所 カマカタ建機 (株)大診 木村機械 (株)ナルビシ機械 美里商事 (有)三栄建機サービス (有)田辺機械サービス 池田鉄工所 協立機械サービス 多紀デンソー(株) 丸小機工会会社 山陰電装 関西電機機器(株) 電鉄兵庫(株)明石営業所 富士産機商会 村岡電装(株) 中国地区 新栄サービス 美津吉商事(株)鳥取支店 美津吉商事(株)倉吉営業所 (株)ヤマト 鳥取支店 (株)ヤマト 米子支店 (株)ヤマト 松江支店 (株)ヤマト 出雲支店 アサヒ産業(株) 岡山マシナリー(株) 美津吉商事(株) ミヤケ機工 進産産業 (株)東洋建機工業 共栄建機サービス(株) 伊藤機械産業(株) (有)ユームサービス 四国地区 (有)ダンバラマシン工業 愛神電機(株) (株)セクセル販売四国 山崎マゲスト (有)ヨシオカ商会 旭電機商会 (有)日幸電業社 丹下建機(株) (株)ピレリ流通 岡山支店 (有)岡山産業 (有)マンサーサービス 愛知ポンプ(株) 協同機械産業(有) (株)エムティーエサービス 井本整備 (有)甲南エンジニアリング 松谷機工 (有)大分メイト商会 (有)吉留機販 (株)二葉機工商会 ロビン熊本販売(株) (有)南九州マシンサービス (株)国場建機 (株)沖縄ヤマハ (有)コザモーター	0598-51-7288 076-264-0515 0761-22-0091 0776-36-7708 0778-51-3142 0763-62-2887 076-467-0541 077-534-6746 077-562-8210 0749-73-3210 0740-32-0413 072-806-5251 06-6863-5392 06-6385-4559 072-631-2755 06-6902-6298 072-882-0040 072-852-1351 06-4309-2508 06-6746-2261 072-252-3251 075-931-3777 0773-22-9093 0737-52-3353 0734-44-9050 079-552-5160 0796-42-0469 0796-92-2250 079-253-8181 078-923-3088 078-224-1411 0795-22-4840 0857-37-3755 0857-28-0506 0858-36-4551 0857-28-0211 0859-27-0545 0852-23-1500 0853-23-7760 086-244-1201 086-241-9058 0868-23-2255 086-522-7900 084-952-0472 082-251-0471 082-229-7512 0833-41-4649 0836-44-4275 087-888-0581 087-866-3411 087-875-0180 088-883-8839 088-831-2223 0880-22-0065 088-622-9216 0898-48-2500 089-872-2127 0895-24-5444 092-621-1510 092-781-4928 093-963-0370 092-932-4074 0942-82-0633 0942-81-0635 0957-25-3825 097-543-5237 0985-32-2523 096-378-6256 096-354-3171 099-267-7088 098-855-3067 098-866-5353 098-937-5284		



ヤマハ発電機

総合カタログ

2021年4月改訂版

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。

■ヤマハ発電機のさらに詳しい情報・購入については

■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

<https://www.yamaha-motor.co.jp/generator/>



この印刷物を無断転載、無断使用する事はお断りいたします。
2021年4月現在

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
2104-20(株)-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220店のサービス指定店におまかせください。



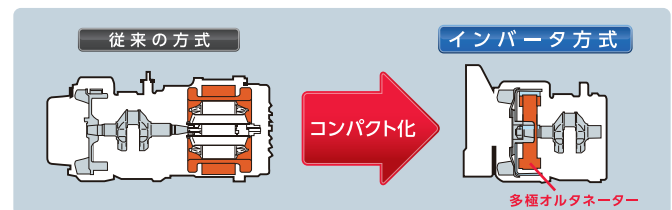
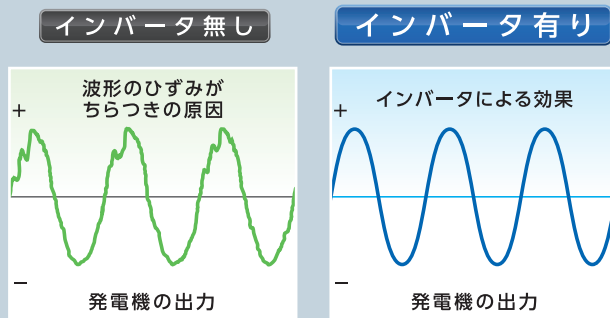
優れた大容量出力、耐久性、静粛性。

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	家庭用扇風機	電気スタンド	スマホ充電×4	消 450w 起 450w	消 50w 起 80w	消 40w 起 40w	消 60w 起 60w	消 合計 600w 起 合計 630w	EF900iSGB2 定格出力 900VA (50/60Hz)
電気こたつ	テレビ(32型)	電気スタンド	スマホ充電×4	消 500w 起 500w	消 120w 起 120w	消 40w 起 40w	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)	冷蔵庫(小型)	ノートパソコン×2	スマホ充電×4	消 700w 起 700w	消 100w 起 400w	消 100w 起 100w	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	ハロゲンライト	テレビ(32型)	スマホ充電×4	消 500w 起 900w	消 500w 起 600w	消 120w 起 120w	消 60w 起 60w	消 合計 1180w 起 合計 1680w	EF1800iS 定格出力 1800VA (50/60Hz)
家庭用冷蔵庫	IH炊飯器(3合炊き)	テレビ(32型)	スマホ充電×4	消 250w 起 1000w	消 700w 起 700w	消 120w 起 120w	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	サンダー	ハロゲンライト	スマホ充電×4	消 500w 起 900w	消 500w 起 800w	消 500w 起 600w	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	電子レンジ	ノートパソコン×2	スマホ充電×4	消 250w 起 1000w	消 1100w 起 1500w	消 100w 起 100w	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)	家庭用洗濯機	家庭用冷蔵庫	テレビ(50型)	消 1400w 起 1400w	消 500w 起 1000w	消 250w 起 1000w	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)	電子レンジ	FAX複合機	デスクトップパソコン×2	消 1000w 起 2000w	消 1100w 起 1500w	消 1200w 起 1200w	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	クリップライト	電気スタンド		消 500w 起 500w	消 100w 起 100w	消 40w 起 40w	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)	ハロゲンライト	家庭用扇風機		消 800w 起 1200w	消 500w 起 600w	消 50w 起 80w	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							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。



日本国内燃機関係協会 排出ガス自主規制適合エンジン搭載

インバータ

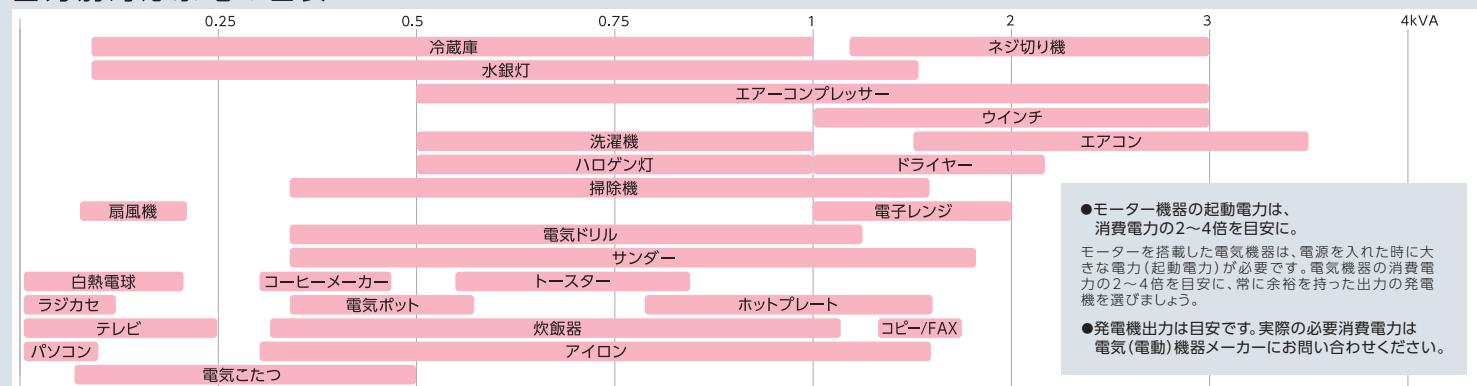
FW

スタンダード

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/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			
	並列運転		並列運転		並列運転		並列運転		並列運転		並列運転		
便利機能	ECON CONT エコノミーコントロール									ECON IDLE エコノミーアイドル装置			
	電子ブレーカー									過電流防止プロテクター		ノンヒューズブレーカー	
	周波数切替スイッチ											交流出力電圧調整	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	セルスタータ
	リコイルスタータ									リコイルスタータ		リコイルスタータ	リコイルスタータ
	スマートコック									オートチョーク		オートチョーク	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	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	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、波形ひずみ率を低減させます。
- 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。)
- アクセサリーソケット**
電気製品充電用の12V直流を取り出すことができます。
- 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。
- ECON CONT**
エコノミーコントロール
使用す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。
- ECON IDLE**
エコノミーアイドル装置
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、電気出力が停止します。
- 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。
- 交流出力電圧調整 AC V-Adj**
交流電圧が調整できます。
- ブーストモード BOOST**
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。
- 自動電圧調整装置 A.V.R.**
電圧変動に応じて、電圧を自動的にコントロールします。
- ブラシレス B.G.**
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**
手でエンジン始動させることができます。
- スマートコック SMART**
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。
- オートチョーク AUTO CHOKE**
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。)
- フェューエルゲージ E/F**
ガソリンの残量が一目でわかります。
- 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。
- アワーメーター**
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。
- 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**
暗所でも操作パネル部を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233,200円(税抜212,000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 **1.8** kVA
並列運転 定格出力 **3.6** kVA
連続運転 **10.5~4.2** 時間
乾燥重量 **25** kg

※エコミーコントロールON、1/4負荷時



EF1800iS主な特長



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



EF1800iS あんしんトリプル保証のご案内

特典② 1回目の定期点検をYPPSで
無料で受けられます!

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)の並列運転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157,300円(税抜143,000円)
JANコード/4997789-090093



アクセサリ(別売) ■並列運転ケーブル ■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 **0.9** kVA
連続運転 **約1.0** 時間
乾燥重量 **22** kg



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140,800円(税抜128,000円)
JANコード/4997789-090000



アクセサリ(別売) ■充電コード



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

※エコミーコントロール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217,800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。



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

※エコミーコントロール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278,300円(税抜253,000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 **2.0** kVA
並列運転 定格出力 **3.8** kVA
連続運転 **8.6~5.0** 時間
乾燥重量 **32** kg

※エコミーコントロール、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。

EF2500i メーカー希望小売価格 税込223,300円(税抜203,000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100V 30A)

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

※エコノミーコントロールON、1/4負荷時



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。

*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389,400円(税抜354,000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)

定格出力 **2.8 kVA** 連続運転時間 **18.1**~**7.6**時間 乾燥重量 (バッテリー含む) **68 kg**

※エコノミーコントロールON、1/4負荷時



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。

EF4000iSE メーカー希望小売価格 税込523,600円(税抜476,000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)

定格出力 **4.0 kVA** 連続運転時間 **15.2**~**7.4**時間 乾燥重量 (バッテリー含む) **94 kg**

※エコノミーコントロールON、1/4負荷時



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。

EF5500iSDE メーカー希望小売価格 税込594,000円(税抜540,000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)

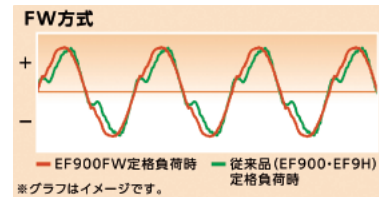
定格出力 **5.5 kVA** 連続運転時間 **13.3**~**5.0**時間 乾燥重量 (バッテリー含む) **97 kg**

※エコノミーコントロールON、1/4負荷時



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。

EF900FW メーカー希望小売価格 税込110,000円(税抜100,000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。

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



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。

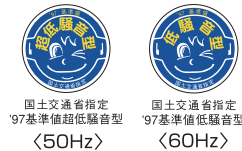
EF2300 メーカー希望小売価格 税込183,700円(税抜167,000円)

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。



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



コンプレッサー、ポンプなどの三相誘導モーターに対応。



エコノミーアイドルで燃料節約と騒音低減。

エコノ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

EF6000TE メーカー希望小売価格 税込451,000円(税抜410,000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。

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



アクセサリ (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143,000円
(税抜130,000円)
発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込283,800円
(税抜258,000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1,045,000円
(税抜950,000円)
発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込1,434,400円
(税抜1,304,000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297,000円
(税抜270,000円)
発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込437,800円
(税抜398,000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649,000円
(税抜590,000円)
発電機セット:
メーカー希望小売価格
税込789,800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4,400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)
(差し込みプラグ付)
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



ハンガーキット
[EF4000iSE, EF5500iSDE用]

メーカー希望小売価格
税込17,600円
(税抜16,000円)
JANコード/4997789-000221
※段積み対応不可



※写真はEF5500iSDEにハンガーキットを取り付けたものです。

充電コード

(バッテリー充電専用)
(全長:1.7m コード部:1.56m)
部品番号:7CG-87209-C0
メーカー希望小売価格
税込3,058円
(税抜2,780円)
JANコード/4997789-001181
※EF900iSGB2にはご使用できません。



差し込みプラグ

(単相100V 30A—一括取出し)
[EF2500i, EF2800iSE, EF4000iSE, EF5500iSDE用]
部品番号:7XF-87236-00
メーカー希望小売価格
税込3,630円
(税抜3,300円)



(単相200V/200V 30A—一括取出し)
[EF5500iSDE用]
部品番号:7CK-87236-00
メーカー希望小売価格
税込3,960円
(税抜3,600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2,475円
(税抜2,250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。

仕様諸元

	EF900iSGB2	EF900iS	EF1600iS	EF1800iS	EF2000iS	EF2500i	EF2800iSE
型式	7CG1	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	2.8
	定格電圧(V)	100	100	100	100	100	100
	定格電流(A)	9	9	16	18	20	28
直流	定格電圧(V)	12	12	12	12	12	12
	定格電流(A)	8.3	8	8	3	8	12
	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	100	—
	定格電流(A)	18	—	30	36	38	—
	燃料タンク容量(赤レベル)(L)	500g(ボンベ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
	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
	騒音レベル	dB(LwA) 3/4負荷 ^{*2}	91	86	89	92	87.5
	dB(A)/7m 1/4負荷~定格負荷 ^{*3}	—	48.5~60.5	51.5~61	57~65	54.5~61	
	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	EF5500iSDE	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
交流	定格出力(kVA)	4.0	5.5	0.7	0.85
	定格電圧(V)	100	100/200	100	100
	定格電流(A)	40	55/27.5	7	8.5
直流	定格電圧(V)	—	—	12	12
	定格電流(A)	—	—	8	8.3
	定格出力(kVA)	—	—	—	—
並列時交流	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
連続運転可能時間(h)	15.2 ^{*1} ~7.4	13.3 ^{*1} ~5.0	5.0	4.0	
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
	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
	エンジンオイル容量(L)	1.3	1.3	0.4	0.6
	スパークプラグ	BPR4ES(NGK)	BPR4ES(NGK)	BPR6HS(NGK)	BPR4ES(NGK)
	総排気量(mL)	357	357	79	171
	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
	騒音レベル	dB(LwA) 3/4負荷 ^{*2}	89.5	93	87.5
	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	
全長×全幅×全高(mm)	780×616×692	780×616×692	401×298×420	510×415×425	
乾燥重量(kg)	94(バッテリー含む)	97(バッテリー含む)	24	41	

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。

⚠ 発電機は正しくご使用ください。

燃料の注入はエンジンを止めてから。
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、移動には携行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。

Y'S GEAR
株式会社 ワイズギア
〒437-0061 静岡県浜田市青木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。
※アクセサリのメーカー希望小売価格は、2021年4月現在の価格です。

ガソリン携行缶 消防法適合品

Q8T-OKD-002-001(2L)
オープン価格
※給油量調整ノズル、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)

Q8T-OKD-001-002(5L)
オープン価格
※給油量調整ノズル、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)

エンジンオイル
4ストロークオイル
ヤマラルーブ スタンダードプラス

[10W/40シエール1Lキャップ缶]
部品番号:90793-32159
メーカー希望小売価格
税込1,540円(税抜1,400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)
バッテリー上がりの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3,520円(税抜3,200円)

[EF1800iS用]
部品番号:QT4-YSK-200-004
メーカー希望小売価格
税込3,960円(税抜3,600円)

[EF2000iS用]
部品番号:QT4-YSK-200-005
メーカー希望小売価格
税込3,520円(税抜3,200円)

[EF2500i用]
部品番号:QT4-YSK-200-006
メーカー希望小売価格
税込3,520円(税抜3,200円)

[EF900iSGB2用]
部品番号:QT4-YSK-200-002
メーカー希望小売価格
税込3,960円(税抜3,600円)

[EF900iS用]
部品番号:QT4-YSK-200-001
メーカー希望小売価格
税込3,300円(税抜3,000円)

[EF900FW用]
部品番号:QT4-YSK-200-009
メーカー希望小売価格
税込3,080円(税抜2,800円)

[EF2300用]
部品番号:QT4-YSK-200-010
メーカー希望小売価格
税込3,300円(税抜3,000円)

[EF2800iSE用]
部品番号:QT4-YSK-200-007
メーカー希望小売価格
税込3,850円(税抜3,500円)

[EF4000iSE, EF5500iSDE用]
部品番号:QT4-YSK-200-008
メーカー希望小売価格
税込5,170円(税抜4,700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5,170円(税抜4,700円)