

北海道地区	住所	電話番号	住所	電話番号	住所	電話番号		
(株)カワカミ	北海道札幌市中央区北11条東17丁目1-28	011-733-5136	(株)イグレーターサービス	千葉県千葉市緑区平川町1228番地	043-292-5840	(有)豊栄機械	岐阜県高山市中切町1020	
コンセプト札幌	北海道札幌市中央区北4条西9-14-1F	011-614-2608	(有)カワヤマ	千葉県千葉市花見川区三郷町565-1	043-258-0856	三重劔動機(株)	三重県四日市市白浜町1丁目3番16号	
(有)トヨタ商会	北海道札幌市東区北3条東1丁目3番21号	011-704-5878	YOU SHOP WATANABE	千葉県木更津市香妻2-5-16	0438-22-2658	メンテクオクボ	三重県松阪市久保田町373	
(株)ヤマモーターサイクル	北海道札幌市平区月寒東2条11丁目1-2	011-852-6600	正栄産業(株)	千葉県いすみ市墨正790-3	0470-86-3160	(株)日建	石川県金沢市駒西新町2丁目15-25	
修理屋フルカワ(有)	北海道札幌市厚別区厚別町山本1064	011-801-4324	(株)大竹産業	千葉県成田市飯田町1-6	0476-22-2333	木下造船所	石川県小松市安宅町146	
(株)北栄マシン	北海道札幌市白石区北2295-4	011-874-7800	日本販売サービス(株)	埼玉県さいたま市岩槻区山本1206-3	048-875-0119	産建機械リース(株)	福井県福井市中堂1丁目20番5号	
(有)光和機器製作所	北海道函館市松川町17番3号	0138-41-7255	アイシング機工	埼玉県さいたま市岩槻区横横1360-1	048-798-7002	(株)アダマ機械サービス	福井県福井市中堂4丁目6-34	
ガーラジオアーティスト	北海道函館市山の手丁目57	0138-54-5408	(株)八幡	埼玉県上尾市山の手丁目3-2	048-720-7777	富山電子電装	福井県福井市中堂1丁目20番5号	
(有)ユニコモータース	北海道函館市高平町1-6	0143-55-5152	(有)秋山機器サービス	埼玉県八潮市浮塚541-2	048-996-5083	(株)荒井農機	富山県富山市長附251-1	
ハカダ電機(株)	北海道函館市東市8条南5丁目12番地	0155-22-8034	ワタベ工業	埼玉県川越市古谷上3783	049-235-0657	開西地区	富山県富山市上尾2-7777	
錆鋼エアーティングサービス	北海道函館市大通9丁目1の18	0154-51-9210	アルエス産業(株)	埼玉県草加市町3-19-45	048-943-9321	カキザキ建機(株)	滋賀県大津市竜喜台15番33号	
(有)野上商会	北海道函館市愛國東1-25-3	0154-37-8950	大陸商工(株)	埼玉県所沢市三ヶ島5-853-3	04-2948-6868	カキザキ建機(株)	滋賀県草津市矢橋町120番2号	
(有)津山機械	北海道函館市川美瑛町4丁目6	0166-65-4848	橋本サービス	埼玉県所沢市平戸873	048-525-2536	カキザキ建機(株)	滋賀県長浜市寺町585	
HARADA本店	北海道函館市見端野町3区63-1	0157-56-3131	(有)ワリオート&YSP	埼玉県熊谷市石原400-1	048-524-0960	(有)安原エンジニアサービス	077-534-6746	
(株)興農機	北海道恵庭郡当別町6丁目6番地2	0133-23-3566	(株)ヤマダ	埼玉県本庄市舟1-15-11	0495-24-1911	(株)アサヒケ(株)	大阪府大東市舟田西町6-6	
(有)松村商会 本店	北海道恵庭市別野町40-1	011-383-7394	柴田機工(有)	埼玉県加須市大森883-1	0480-66-2727	(株)ウルテックサービス	大阪府豈中市利根3丁目1-20	
(有)松村商会 支店	北海道恵庭市共栄町4丁目18-1	011-372-1313	(株)新宮機器産業	埼玉県戸田市苗町南町25-1	048-421-4531	(有)丸八建機	大阪府吹田市南吹田3丁目1-3	
(有)松本自動車工業	北海道斜里町都斜里町本町25-10	0152-23-2285	共和機工(株)	埼玉県戸田市本通3-16-10	048-281-7831	(有)ティオートサービス	大阪府茨木市上種東町4-14	
(有)美瑛綜合オートセンター	北海道川美瑛町4丁目6	0166-92-1452	茨城建機(株)	茨城県水戸市青木町4260	029-224-0131	光力工業所	大阪府守口市守口町4丁目50番5号	
(有)津田商会本店	北海道日高町別海町尾岱1号	0153-86-2024	モリケン商会	茨城県つくば市大戸7-30	029-857-3955	ナカマツ建機	大阪府守口市守口町4丁目5-37	
(株)根岸マリンサービス	北海道根室市穂香106番地	0153-27-1733	常総GHPメンテナンス	茨城県鹿嶋市崎市舟賀2-2	0297-60-2720	(株)大診	大阪府枚方市香里町52番25号	
東北地区	北海道根室市当別町6丁目6番地2	0133-23-3566	中央空機(株)鹿沼工場	栃木県鹿沼市茂庭88-5	0289-76-5025	木村機械	大阪府東大阪市大坂町7-5軒家14-20	
RIDING SKETCH HIROSI	青森県弘前市高田1-4-1	0172-28-0280	(有)丸越商会	板木県那須郡那須町新南35-9	0287-36-0193	共伸産業	群馬県高崎市堤之下町195-4	
YSP八戸	青森県八戸市亮町4-22-48	0178-22-7221	(株)丸越重機	群馬県太田市東新町656-1	0276-37-3102	美里商事	群馬県沼田市久下屋町71-5	
(有)小田桐電装	青森県八戸市南町1番6号	0175-22-2931	(株)東洋重工	群馬県沼田市久下屋町71-5	0278-24-4177	(有)三栄建機サービス	京都府京都市伏見区久我山出町10-11	
我満商会	青森県八戸市共栄町4丁目18-1	011-372-1313	(株)共和機工	群馬県館林市二丁目1番20号	0276-72-1345	和歌商機	和歌山県有田郡有田川町下津野567	
亀山輸業	青森県八戸市斜里町本町25-10	0152-23-2285	(有)カタケ	群馬県館林市三丁町大字24-1	0279-69-7377	池田鉄工所	0773-52-3353	
三共建機サービス	北海道日高町別海町尾岱1号	0166-92-1452	群馬県高崎市高崎大南4-13-4	0273-31-7006	協立機械サービス	和歌山県和歌山市西浜859-1		
(有)アーリーモータース岩手	岩手県盛岡市乙部4-13-50	019-696-2766	群馬県電装機	群馬県高崎市大南4-13-4	0273-31-7006	多紀デンマーク(株)	0734-44-9050	
(株)弘モーターサービス	岩手県盛岡市水沢区立町49-1	0197-23-3963	(株)東ボーチ商会	山梨県甲府市七沢町174-9	055-235-6997	丸小電機合同会社	奈良県北葛城郡大和町4-20	
三条モーターサービス	岩手県大船渡市盛町花町2-24	0192-26-4681	(有)サンワオート	山梨県郡内郡笛吹市石和広瀬623	0555-62-3555	山陰電装	06-4309-2508	
新興(株)	岩手県紫波郡紫波町鶴屋藤子後藤22-1	019-67-7200	荻原機械	兵庫県姫路市丹波篠山市中682-1	055-287-7115	関西電装機器(株)	06-6746-2261	
館下輪店	岩手県紫波郡紫波町鶴屋藤子後藤22-1	019-67-7233	小山田工機共同会社	長野県長野市若里6-6-24	026-296-5011	電装兵器(株)明宮営業所	06-683-5392	
BMS大館	秋田県大館市御町4丁目5-20	018-49-2317	(有)三和機器工業	長野県長野市若里7-24	026-226-5536	富士産機商会	06-683-5398	
大鷲鉄工所	秋田県大館市新大屋1-18-5	018-828-4114	(株)辰巳商会	長野県長野市中野大字3967-22	0263-48-1711	村岡電機(株)	06-683-5399	
修理屋I.S.B.	秋田県大館市字下綱300-1	018-57-8122	PLOW(プラウ)安曇野店	長野県安曇野市三郷温泉3668-1	0263-50-6243	リペアブライス	奈良県北葛城郡広陵町安部199	
(有)機電サービス	秋田県横手市三本柳字家間11-1	0182-33-2823	(株)ロード会社	長野県佐久市大洲4846-2	0266-53-2401	中国地区	新栄サービス	
(有)タフダ	秋田県横手市三本柳字家間11-1	0182-33-2823	(株)ヤマダ	長野県佐久市大洲4846-7	0267-78-5335	美津吉商事(株)鳥取支店	06-683-5395	
(有)川村ボーリング	宮城県仙台市若林区蒲町19-3	022-286-2442	新潟県オートサービス	福島県郡内郡大井町173-1	0267-46-1515	美津吉商事(株)鳥取支店	06-683-5396	
(株)東新機械	宮城県仙台市宮城野区福田町南1丁目10-20	022-259-3644	(株)渡辺作意商店	長野県郡内郡大井町1-2-3-9	0267-22-3290	山陰電装	06-683-5397	
(株)野モータース	宮城県仙台市市不動町2丁目16番1号	022-95-2165	ペアウイン	長野県郡内郡大井町10-20	0265-73-8385	伊藤機械(株)	06-683-5398	
(有)メタテイン福島	福島県福島市伏字大向17-2	024-545-1396	(有)中村モーターサービス	長野県郡内郡大桑村野1984	0264-55-4112	四国地区	ヤマハ青い発電機	
(有)川革工場	福島県福島市安積白井字丘裏塔1-3	024-946-8760	(株)新潟農業機器(株)	長野県郡内郡大桑村野1984	0261-75-2023	新栄サービス	新栄サービス	
(有)松坂屋商会	福島県磐梯郡松川町東1-40	0242-28-1525	(株)新潟農業機器(株)	長野県郡内郡大桑村野1984	0261-75-2023	美津吉商事(株)鳥取支店	06-683-5395	
(有)会津修理センター	福島県磐梯郡松川町東1-40	0242-28-1525	PLOW(プラウ)三和店	長野県郡内郡大桑村野1984	0261-75-2023	美津吉商事(株)鳥取支店	06-683-5396	
PLOW(プラウ)津店	福島県磐梯郡会津坂下町字福原前甲4071-1	0248-23-7371	新潟県農業機器(株)	長野県郡内郡大桑村野1984	0261-75-2023	山陰電装	06-683-5397	
昭和輸業商会	福島県白河市神町35-1	0248-23-7371	(有)ユーフ機工	長野県郡内郡大桑村野1984	025-77-0833	伊藤機械(株)業	06-683-5398	
(株)山川社	山形県山形市宮町3丁目2-8	023-62-0933	PLOW(プラウ)新潟店	長野県郡内郡大桑村野1984	025-385-4049	四国地区	ヤマハ青い発電機	
山川機械販売株式会社	山形県天童市大字増田1748番地1	023-654-2815	新潟県農業機器(株)	長野県郡内郡大桑村野1984	025-273-4425	新栄サービス	新栄サービス	
BS酒田	山形県酒田市こが町2-1-16	0234-23-3232	新潟県農業機器(株)	新潟県郡内郡大桑村野1984	0256-66-4310	共栄機械サービス(株)	新栄サービス	
YOU SHOP テラコ	山形県新庄市五日町1325-22	0233-22-2905	新潟県農業機器(株)	新潟県郡内郡大桑村野1984	0258-23-1122	伊藤機械(株)業	新栄サービス	
PLOW(プラウ)南陽店	山形県南陽市三間通23-1	0238-40-8975	PLOW(プラウ)長岡店	新潟県郡内郡大桑村野1984	0258-46-6111	(有)ユーモサービス	新栄サービス	
関東地区	長岡技術(株)	東京都大田区東矢口25-3	03-3739-2151	PLOW(プラウ)新潟店	新潟県郡内郡大桑村野1984	0258-59-8020	山陰電装	新栄サービス
細井商会	東京都大田区仲町8-15-24	03-3752-1380	(株)新潟農業機器	新潟県郡内郡大桑村野1984	0258-23-4049	(株)東洋機器(株)	新栄サービス	新栄サービス
(有)高橋建機	東京都葛飾区芦原3丁目1-21-13	03-3670-2953	新潟県農業機器	新潟県郡内郡大桑村野1984	0256-66-4310	共栄機械サービス(株)	新栄サービス	新栄サービス
(有)未広工機	東京都杉並区上井草1-20-9	03-3395-0411	(株)新潟農業機器	新潟県郡内郡大桑村野1984	0258-23-4049	伊藤機械(株)	新栄サービス	

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。



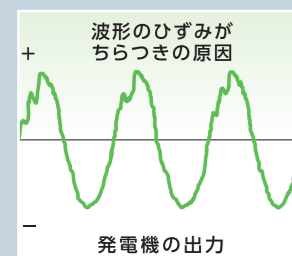
優れた大容量出力、耐久性、静肃性。

インバータ方式で良質な電気を

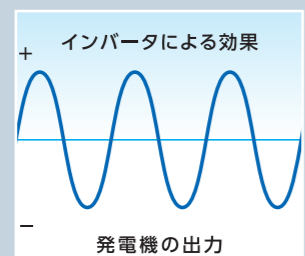
パソコンなどの精密機器にも安心。[インバータ]

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。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。

インバータ無し



インバータ有り



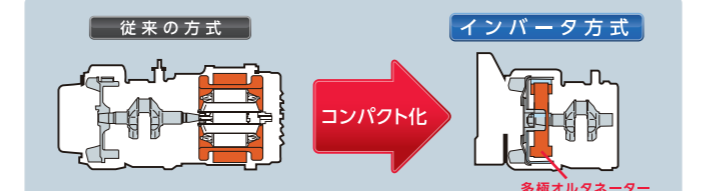
低燃費・ロングラン運転。[エコノミーコントロール]

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述べています。



適合機種

EF900iSGB2
定格出力
900VA
(50/60Hz)



EF900iS
定格出力
900VA
(50/60Hz)



EF1600iS
定格出力
1600VA
(50/60Hz)



EF1800iS
定格出力
1800VA
(50/60Hz)



EF2000iS
定格出力
2000VA
(50/60Hz)



EF2500i
定格出力
2500VA
(50/60Hz)



EF2800iSE
定格出力
2800VA
(50/60Hz)



EF4000iSE
定格出力
4000VA
(50/60Hz)



EF5500iSDE
定格出力
5500VA
(50/60Hz)



EF900FW
定格出力
700VA(50Hz)
850VA(60Hz)



EF2300
定格出力
2000VA(50Hz)
2300VA(60Hz)



EF6000TE
定格出力
1500VA(50Hz)/5000VA(50Hz・三相200V)
1500VA(60Hz)/6000VA(60Hz・三相200V)



インバータ

FW

スタンダード

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。

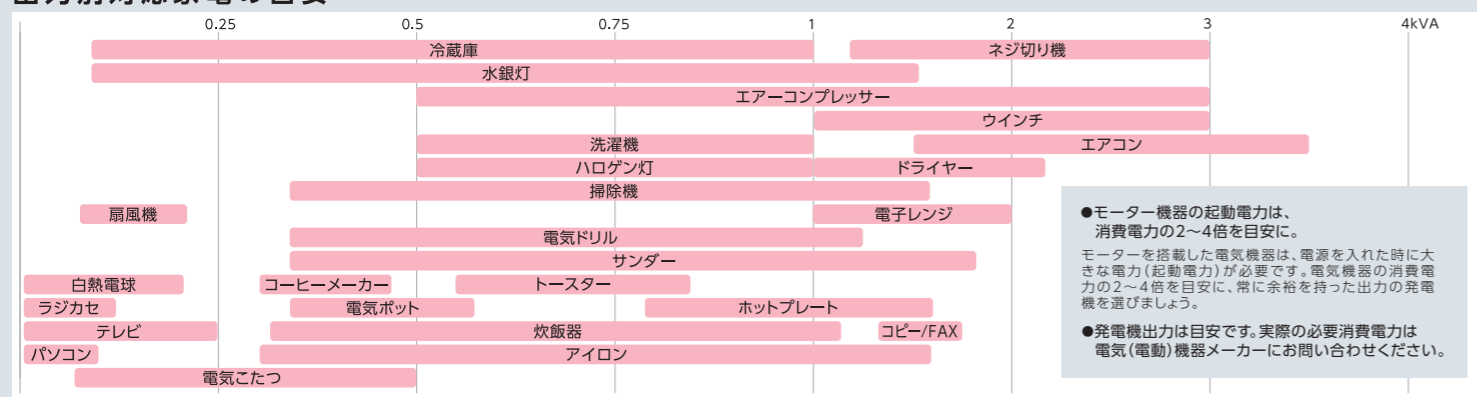


日本陸用内燃機関協会
排出ガス自主規制
適合エンジン搭載

使う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													
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)
連続運転可能時間 ※エコノミーコントロールON 1/4負荷～定格負荷。	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
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 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大20Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 アクセサリーソケット (カバー付き)	単相100V×2 バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大30Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大15Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	単相100V×2 (最大20Aまで) バッテリー充電 (密閉式バッテリーは除く)	
発電機能	インバータ									FW			
	直流出力					12V アクセサリーソケット	DC 直流出力				DC 直流出力		
	並列運転					並列運転							
便利機能		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											AC V-Adj 交流出力電圧調整	
						BOOST ブーストモード						A.V.R. 自動電圧調整装置	
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		オートチョーク	
			スマートコック					オートチョーク					
	オイル警告装置												
		フューエルゲージ								フューエルゲージ		デジタルマルチメーター	
			デジタルマルチメーター										
			LEDインジケーター										
			LED照明										

出力別対応家電の目安



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
- FW
FW
- DC
DC
- 12V
12V
- アクセサリーソケット
アクセサリーソケット
- 周波数切替スイッチ
周波数切替スイッチ
- スマートコック
スマートコック
- フューエルゲージ
フューエルゲージ
- デジタルマルチメーター
デジタルマルチメーター
- LED照明
LED照明

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。

エコノミーコントロール
使用者の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。

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。

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。

過電流防止プロテクター
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。

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
手動でエンジンを始動させることができます。

アワーメーター
積算運転時間を表示します。

LEDインジケーター
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。

交流出力電圧調整

交流電圧が調整できます。

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。

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。)

フューエルゲージ
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
積算運転時間を表示します。

LEDインジケーター
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。

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。)

フューエルゲージ
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
積算運転時間を表示します。

LEDインジケーター
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。

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

三相200V用コンセント
最大20Aまで可能なタイプ

単相100V用コンセント
(密閉式バッテリー除く)

単相100V用コンセント
(密閉式バッテリー除く)

単相100V/200V用コンセント
最大20Aまで可能なタイプ

パッテリー充電用ターミナル
(密閉式バッテリー除く)

12V
12V

DC
DC

LED
LED

AC V-Adj
AC V-Adj

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アクセサリーソケット搭載(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。

※アクセサリー(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)



●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。

EF1800iS主な特長



特典その1 最長5年!
ワイドな保証が受けられます!



EF1800iS あんしんトリプル保証のご案内

特典その2 1回目の定期点検をYPPSで
無料で受けられます!

特典その3 「発電機あんしん保証」が
つきます!

EF1800iSあんしんトリプル
保証について詳しくは…



YPPS(ヤマハ・パワープロダクト・プロ・ショップ)とはヤマハモーター・パワープロダクト株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。

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
容易です。

並列運転機能により
定格出力1.8kVAの取り出しが可能。

※アクセサリー(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)



●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。
●使用可能気温は10°C~40°Cです。
●他の発電機と同様に排気ガスが放出します。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
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



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。



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。



EF900iS

メーカー希望小売価格
税込140,800円(税抜128,000円)



●アクセサリー(別売) ■充電コード



国土交通省指定
97基準値超低騒音型
災害備蓄用品適合商品

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

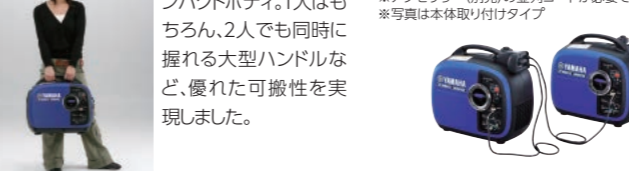


可搬性に優れた軽量20kg。並列使用で高出力可。

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。

●当社関連会社「雅馬哈動力機械(江蘇)有限公司」(中国)で製造。



EF1600iS

メーカー希望小売価格
税込217,800円(税抜198,000円)



●アクセサリー(別売) ■並列コード ■充電コード



国土交通省指定
97基準値超低騒音型
災害備蓄用品適合商品

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。

並列運転機能により
定格出力3.8kVAの取り出しが可能。

※アクセサリー(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)



●アクセサリー(別売) ■4輪キャスター ■並列コード ■充電コード



国土交通省指定
97基準値超低騒音型
災害備蓄用品適合商品

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、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223,300円(税抜203,000円)

JANコード/4997789-250008



■交流専用 ■イノベータ ■ECON CONT ■50/60Hz ■B.G. ■E/F ■充電コード
■単相100V ×2 ■単相100V (最大30Aまで)

■アクセサリー(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。

*エコノミーコントロールON、1/4負荷時

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389,400円(税抜354,000円)

JANコード/4997789-280005



■交流専用 ■イノベータ ■ECON CONT ■50/60Hz ■B.G. ■E/F ■充電コード
■単相100V ×2 ■単相100V (最大30Aまで) ■D (密閉式バッテリーは除く)

■アクセサリー(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523,600円(税抜476,000円)

JANコード/4997789-400007



■交流専用 ■イノベータ ■ECON CONT ■50/60Hz ■B.G. ■E/F ■HOUR
■単相100V ×2 ■単相100V (最大30Aまで)

■アクセサリー(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594,000円(税抜540,000円)

JANコード/4997789-550009

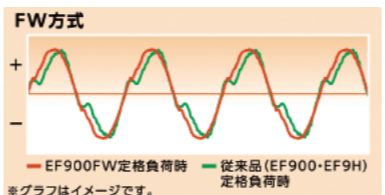


■交流専用 ■イノベータ ■ECON CONT ■50/60Hz ■B.G. ■E/F ■HOUR
■単相100V ×2 ■単相100V (最大30Aまで) ■単相100V/200V (最大30Aまで)

■アクセサリー(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100/200V 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 50Hz	連続運転可能時間 60Hz	乾燥重量
0.7kVA	0.85kVA	24kg



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



■アクセサリー(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。



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



■アクセサリー(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。

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



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したホイールキットをアクセサリー(別売)に設定。



単相100V定格出力 50Hz	三相200V定格出力 50Hz
1.5kVA	5.0kVA
連続運転可能時間 50Hz	60Hz
9.0時間	7.5時間



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



■アクセサリー(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。

