



# ヤマハ発電機

総合カタログ

## 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。

北海道地区	住 所	電話番号	(株)ヒグランド・タルサービス	住 所	電話番号	(有)豊栄機械	住 所	電話番号
(株)カワカミ	北海道札幌市東区北11条東17丁目1-28	011-733-5136	(有)カッヤマ	千葉県千葉市緑区平川町1228番地	043-292-5840	三重発動機(株)	岐阜県高山市中切町1020	0577-34-7689
(有)トヨキ達辺商会	北海道札幌市中央区北4条西19-1-4 1F	011-614-2608	YOU SHOP WATANABE	千葉県千葉市花見川区三角町565-1	043-258-0856	メンテックオーケボ	三重県四日市市白須賀1丁目3番16号	059-331-1826
(株)アメヤモーターサイクル	北海道札幌市東区北43条東1丁目3番21号	011-704-5878	正栄産業(株)	千葉県大津市喜多2-5-16	0438-22-2658	(株)日建	三重県松阪市久保田町373	0598-51-7288
修理屋フカワ(有)	北海道札幌市豊平区月寒東2条11丁目1-2	011-852-6600	(株)大竹産業	千葉県成田市飯田町1-6	0476-22-2333	木下造船所	石川県金沢市駅西町2丁目15-25	076-264-0515
(株)北栄マシン	北海道札幌市厚別区厚別町山本1064	011-801-4324	日本消防サービス(株)	埼玉県さいたま市緑区三幸1206-3	048-875-0119	産建機械リース(株)	石川県小松市安宅町タ146	0761-22-0091
(有)光和電機製作所	北海道札幌市白石区川北2295-4	011-874-7800	アインシエー	埼玉県さいたま市岩槻区横根1360-1	048-798-7002	(株)フジダ機械サービス	福井県福井市花堂東1丁目20番5号	0776-36-7708
ガレージア字人	北海道函館市松川町17番13号	0138-41-7255	(株)八潮・埼玉支店	埼玉県上尾市原中3-7-2	048-720-7777	南砺電子電装	福井県鯖江市柳町4丁目6-34	0778-51-3142
(有)ユニオンモータース	北海道室蘭市高平町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	富山県南砺市泉沢527	0763-62-2887
ハカマダ電機(株)	北海道帯広市東8条南5丁目12番地	0155-22-8034	ワタナベ工業	埼玉県川越市古谷上3783	049-235-0657	関西地区	富山県富山市長附251-1	076-467-0541
銘路ケルディングサービス	北海道釧路市島取大通9丁目1の18	0154-51-9210	アールエス産業(株)	埼玉県草加市原町3-19-45	048-943-9321	カキザキ建機(株)	滋賀県大津市富士見台15番33号	077-534-6746
(有)野上商会	北海道釧路市愛国東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	かざり建機(株)非建設センター	滋賀県草津市矢橋町120番2号	077-562-8210
(株)アトム機械	北海道旭川市緑ヶ丘南5条2丁目2-5	0166-65-4848	橋本サービス	埼玉県熊谷市平戸876	048-525-2536	(株)片桐商店	滋賀県浜北市大寺町585	0749-73-3210
HARADA北見店	北海道北見市雄野町3区63-1	0157-56-3131	(有)フジリオート&YSP販売	埼玉県熊谷市石原400-1	048-524-0960	(有)安原エンジサービス	滋賀県高島市安曇川町田中76	0740-32-0413
(株)新農興機	北海道石狩郡当別町六軒町6番地2	0133-23-3566	(株)ヤマダ	埼玉県本庄市寿1-15-11	0495-24-1911	アサヒハク(株)	大阪府大東市新田西町6-6	072-806-5251
(有)松村商会 本店	北海道石狩市野幌町40-9	011-383-7394	柴田機工(有)	埼玉県加須市南大桑883-1	0480-66-2727	(株)ウルテックサービス	大阪府豊中市利倉3丁目1-20	06-6863-5392
(有)松村商会 支店	北海道北広島市共栄町4丁目18-1	011-372-1313	(株)新宮電機産業	埼玉県戸田市笹目南町25-1	048-421-4531	(有)丸八建機	大阪府吹田市南吹田3丁目1-3	06-6385-4559
(有)松本自動車工業	北海道釧路市豊平町本町25-10	0152-23-2285	共和機工(株)	埼玉県川口市本郷3-16-10	048-281-7831	(有)ティスオートサービス	大阪府茨木市上穂東町4-14	072-631-2755
(有)東横総合オートセンター	北海道上川郡美瑛町中町4丁目6	0166-92-1452	茨城建機(株)	茨城県水戸市青柳町4260	029-224-0131	光力工業所	大阪府守口市榎町4丁目50番5号	06-6902-6298
(有)津田商会本店	北海道野付郡別海町尾岱沼瀬見町64	0153-86-2024	モリテツ商会	茨城県つくば市大370-1	029-857-3955	ナカマタ建機	大阪府門真市四宮4丁目5-37	072-882-0048
(有)津田商会白支店	北海道白根郡白町八木浜町1-1	0153-88-2823	常総GHPメンテナンス	茨城県龍ヶ崎市佐倉4-2-2	0297-60-2720	(株)大診	大阪府枚方市東香里南町52番25号	072-852-1351
(株)横室マリンサービス	北海道樺室市穂香106番地	0153-27-1733	中央空調(株)鹿沼工場	栃木県鹿沼市茂島788-5	0289-76-5025	木村機械	大阪府東大阪市七軒家14-20	06-4309-2508
東北地区	(有)丸越商会		(有)丸越商会	栃木県那須塩原市新南35-9	0287-36-0193	(株)ナルビシ機械	大阪府東大阪市長田中5丁目11番1号	06-6746-2261
RIDING SKETCH HIROSAKI	青森県弘前市高田1-4-1	0172-28-0280	共伸産業	群馬県前橋市堀之下町195-4	027-269-5323	美里商事	大阪府堺市北区百舌鳥赤堀町5丁目743-2	072-252-3251
YSP 八戸	青森県八戸市売田4-22-48	0178-22-7221	(株)村越重機	群馬県太田市東町656-1	0276-37-3102	(有)三栄建機サービス	京都府京都市伏見区大槻西出町10-11	075-931-3777
(有)小田桐電装	青森県むつ市南町1番6号	0175-22-2931	(株)東洋機工	群馬県沼田市久下屋町717-5	0278-24-4177	(有)田辺機械サービス	京都府福知山市字拝師1415番地	0773-22-9093
我満商会	青森県青森市鶴ヶ坂字川合80-2	017-788-8198	(株)タカセ	群馬県館林市緑町二丁目21番20号	0276-72-1345	池田鉄工所	和歌山県有田郡有田川町下津野567	0737-52-3353
亀山輪業	青森県つがる市柏崎盛岡本99-1	0173-34-2602	(有)村越建機	群馬県吾妻郡中之条町大塚234-1	0279-69-7377	協立機械サービス	和歌山県和歌山市西浜859-1	074-44-9050
三共建機サービス	岩手県盛岡市下飯岡9地割9	019-638-8280	群馬電装(株)	群馬県高崎市南大畑町1344-3	027-321-7006	多紀デンソー(株)	兵庫県丹波篠山市東岡屋80-22	079-552-5160
(有)クレーンモーター 岩手	岩手県盛岡市乙部4-130-5	019-696-2766	(株)東ボン商会	山梨県甲府市七沢町174-9	055-235-6997	丸小電機合同会社	兵庫県豊岡市日高町中217-3	0796-42-0469
(株)佐弘モーター	岩手県奥州市水沢区字宇田49-1	0197-23-3963	(有)サワフオート	山梨県南都留山中洲村山865-14	0555-62-3555	山陰電装	兵庫県美方郡新温泉町千原26-1	0796-92-2250
三栄モーター商会	岩手県大船渡市盛町町22-24	0192-26-4681	荻原機械	山梨県塩谷町石和町原田623	055-287-7115	関西電機装機(株)	兵庫県姫路市花田町一本松字川原田172-1	079-253-8181
新興(株)	岩手県紫波郡紫波町稲穂字後藤22-1	019-671-7200	小山田工機合同会社	長野県長野市穂保166	026-296-5011	電装兵庫(株)明石営業所	兵庫県明石市田町1丁目8番6号	078-923-3088
銘下輪店	岩手県宮古市津軽石第5地割101-1	019-677-2335	(有)三和電機工業	長野県長野市若里6-6-24	026-226-5536	富士産機商会	兵庫県神戸市西区神出町小東町49-24	078-224-1411
BMS大館	秋田県大館市御成町4-5-20	0186-49-2317	(株)辰巳商会	長野県松本市大字和町3967-22	0263-48-1711	村岡電装(株)	兵庫県西脇市上戸田202番地の8	0795-22-4840
大崎鉄工所	秋田県秋田市新屋大川町18-5	018-828-4114	PLOW(プラウ)安曇野店	長野県安曇野市三郷温3668-1	0263-50-6243	リペアブレイス	奈良県北葛城郡広陵町安部199	0745-60-3644
修理屋S.B.	秋田県大館市字下郷300-1	0186-57-8122	岩波グリーンサービス(株)	長野県諏訪市川中4846-2	0266-53-2401	中国地区		
(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)ロード商会	長野県佐久市塚原647-8	0267-78-5335	新栄サービス	鳥取県鳥取市安長67-1	0857-37-3755
(有)フタダ	秋田県秋田郡五城町上通口字川原173-1	018-852-3155	(株)軽井沢オートサービス	長野県北佐久郡軽井沢町長倉4665-1	0267-46-1515	美津吉商事(株)鳥取支店	鳥取県鳥取市千代水2-87	0857-28-0506
(有)川島ボーリング	宮城県仙台市若林区蒲町19-3	022-286-2442	(株)達辺作業店	長野県小諸市与良町2-3-9	0267-22-3290	美津吉商事(株)倉吉営業所	鳥取県東伯郡北栄町北尾533-6	0858-36-4551
(株)東新機械	宮城県仙台市宮城野区塩田町南1丁目10-20	022-259-3644	ベアウイン	長野県伊那市御園1308-2	0265-73-8385	(株)ヤマト 鳥取支店	鳥取県鳥取市千代水4丁目41番地	0857-28-0211
(株)野村モータース	宮城県石巻市不動町2丁目16番1号	022-95-2165	(有)中モーター商会	長野県木曽郡大森村野尻1984	0264-55-4112	(株)ヤマト 米子支店	鳥取県米子市流道町158-9	0859-27-0545
(有)メンテック福島	福島県福島市伏拝字大町17-2	024-645-1396	近江商会	長野県木曽郡木島村神城飯田22739-3	0261-75-2012	(株)ヤマト 松江本社	鳥取県松江市東津波町1298-3	0852-23-1760
(有)丸峯工機	福島県郡山市安積町荒井字戸塚塔1-3	024-946-8760	北澤モータース	長野県上田市山崎11322-6	0268-35-2934	(株)ヤマト 出雲支店	鳥取県出雲市神門町801-1	0853-23-7500
(有)松原理商	福島県会津若松市東栄町3-40	0242-28-1525	(有)丸山自動車	長野県長野市静郷3991-1	0269-62-4108	アサヒ産業(株)	岡山県岡山市北区田中598番3	096-244-1201
(有)会津修理センター	福島県会津若松市北町上荒久田字宮下42	0242-24-6680	PLOW(プラウ)三和店	新潟県上越市三和区野新田338	025-532-2340	岡山マシナリー(株)	岡山県岡山市北区北長瀬表町1丁目3	096-241-9058
PLOW(プラウ)会津店	福島県河沼郡会津坂本町字榎原前4071-1	0242-85-8902	PLOW(プラウ)上越店	新潟県上越市256-2上越イグナート内	025-521-6088	岡山津山社	岡山県津山市一府194	0968-23-2255
昭和輪業商会	福島県白河市天神町35-1	0248-23-2731	(有)ユーク機工	新潟県新潟市西島田73-1	025-770-0833	ミヤケ機工	岡山県倉敷市玉島柏島1826-1	096-522-7900
(株)山社工	山形県山形市宮町3丁目2-8	023-622-0933	グリーンコグ	新潟県新潟市江南区木津1丁目14-33	025-385-4049	進徳産業	広島県福山市郷分町1238-1	084-952-0472
山川機械販売株式会社	山形県天童市大字蔵増入水1748番地1	023-654-2815	(株)笹川電機商会	新潟県新潟市東区上木戸2丁目3番15号	025-273-4425	(株)東洋機工商会	広島県広島市南区皆実町1丁目11番15号	082-251-0471
BSI蒲田	山形県酒田市こがね町2-1-16	0234-23-3232	新潟産業機工(株)	新潟県糸魚川市蔵間230-1	0256-66-4310	共栄建機サービス(株)	広島県広島市東区戸坂山根2丁目9-15	082-229-7512
YOU SHOP テラオ	山形県新庄市五日町1325-22	0233-22-2905	新潟産業機工(株)長岡営業所	新潟県長岡市平島3丁目B48	0258-23-1122	伊藤機械産業(株)	山口県下松市美里町4丁目5-1	0833-41-4649
PLOW(プラウ)南陽店	山形県南陽市三間通23-1	0238-40-8975	(株)タカハン 長岡店	新潟県長岡市喜多町字金輪141-3	0258-46-6111	(有)ユーエムサービス	山口県宇部市中野開作385番地の3	0836-44-4275
関東地区			PLOW(プラウ)長岡店	新潟県長岡市喜多町1080-1	0258-89-8020	四国地区		
長岡技研(株)	東京都大田区東矢口3-25-3	03-3739-2151	(有)滝川機械店	新潟県糸魚川市杜道784-1	025-566-2713	(有)ダンパラミン工業	香川県高松市香川町達野17-1	087-888-0581
細井商会	東京都大田区仲池上2-15-24	03-3752-1380	PLOW(プラウ)新発田店	新潟県新発田市佐々木2474-1	0254-28-8795	愛神電機(株)	香川県高松市三名町739-7	087-866-3411
(有)高橋建機	東京都江戸川区鹿骨2-20-7	03-3670-2953	中部地区			(株)セクセル販売四国	香川県高松市国分寺町種家甲1268-18	087-875-0180
大日建機(株)	東京都世田谷区喜多見1-21-13	03-3417-6511	(有)チダ電装	静岡県伊東市玖須美元和田722-332	0557-44-6611	山崎マグネー	高知県高知市葛島1-5-18	088-883-8839
(有)末広工機	東京都杉並区上井草1-20-9	03-3395-0411	(有)メイトロニクス	静岡県静岡市駿河区西島500-2	054-283-6657	(有)ヨシオカ商会	高知県高知市萩町1-8-7	088-831-2223
(有)三農機工	東京都板橋区清水町72-8 きりんびろ1F	03-3963-4410	(株)マルマサ機工	静岡県静岡市葵区東千代田3-7-9	054-261-8830	旭電機商会	高知県高知郡四万十町古市町11-11	0880-22-0065
(有)エヌアールエス	東京都練馬区平和台3-14-20	03-3931-0882	中遠機械(株)	静岡県掛川市成港458-1	0537-22-7138	(有)日幸電業社	徳島県徳島市中洲町1丁目11	0898-62-2500
カナエ産業(株)	東京都町田市小山ヶ丘3-7-10	042-798-7181	大興産業(株)掛川営業所	静岡県掛川市大池743-5	0537-24-7515	丹下機械(株)	愛媛県今治市郷坂井3-12-18	0898-48-2500
大陸工機(株)	東京都豊島区市富士町4-3-2	042-462-2288	(株)村松商会	静岡県磐田市鳥之瀬153	0538-32-2291	(株)ウチノ産業四国 松山支店	愛媛県松山市高岡町139-7	089-972-2127
(株)キャンピングワークス	東京都東久留米市下里3-11-9	042-479-1338	(株)塚本	静岡県磐田市東名31	0538-34-5463	(有)島山産業	愛媛県宇和島市住吉町1-7-7	0895-24-5444
白川産業(株)	東京都府中市若松町2-18-1	042-361-9525	パワープロダクツ静岡(株)	静岡県袋井市諸井1870-2	0538-23-8400	九州・沖縄地区		
(有)岩城機械工業	神奈川県横浜市長見区獅子ヶ谷2-34-50	045-571-2984	YSP袋井	静岡県袋井市国本2104-1	0538-43-4646	愛知ボンボ(株)	福岡県福岡市中央区長浜2-3-40	092-781-4928
(株)西尾/バーベコ製作所	神奈川県横浜市長見区南区大岡2-15-7	045-741-2732	大興産業(株)	静岡県浜松市東区安岡町264番地の1	053-421-3551	協同機械産業(有)	福岡県北九州市小倉南区若宮町4-9	093-963-0370
野田機械(有)	神奈川県横浜市長見区上谷田町1153-1	045-383-8006	石川建機	愛知県海部郡大治町北岡島柿の木9	052-444-2646	(株)エムティーエーサービス	福岡県糟屋郡宇美町降子山南3-9-13	092-932-4074
(株)シンコー	神奈川県横浜市長見区深谷町1489-1	045-858-4111	神谷商会	愛知県豊橋市清須町字万高池83番地	0532-32-5667	井本整備	佐賀県鳥栖市高田町180	0942-82-0633
(有)山口モータース	神奈川県川崎市宮前区馬場5丁目7番4号	044-854-0113	レンテック大敬(株)	愛知県豊橋市神野新田町ヲノ前32-1	0532-33-6611	(有)甲南エンジニアリング	佐賀県三養基郡基山町長野170-3	0942-81-0635
(株)テクノリアル	神奈川県川崎市高津区宇奈根685-4	070-5024-7946	(株)オカダサービス	愛知県日進市米野町上五反田72-2	0561-76-9118	松谷松工	長崎県諫早市員津町918-1	0957-25-3825
森川機工(株)	神奈川県横浜須賀町長浦町5-94-1	046-861-1131	(有)新名古屋電機商会	愛知県名古屋市中区港3-12-11	052-652-3411	(有)大分メリー商会	大分県大分市推迫5組05	097-543-5237
(株)タイン建機リース	神奈川県横浜須賀町森崎1-18-5	046-835-1012	マルノ機販(株)	愛知県名古屋市中区九野2-84	052-501-0670	(有)吉留機販	宮崎県宮崎市新別府町南田1078	0985-32-2523
愛甲産業(株)	神奈川県厚木市長谷32-1	046-247-5512	(有)ツカサ電機産業	愛知県清須市春日区25-3	052-400-2595	(株)二葉機工商会	熊本県熊本市東区西園町重富839-1	096-378-6256
(有)オクツ機械	神奈川県厚木市座間1-2998	046-251-0007	(有)葉葉建機	愛知県一宮市多加木5丁目18-13	0586-23-3308	ロビン熊本販売(株)	熊本県熊本市西区田崎1-5-64	096-354-3171
千葉建機工業	神奈川県伊勢原市西富岡3	0463-95-7133	(有)マルケイ	愛知県一宮市大和町阿賀安字山王123	0586-43-6521	(有)南九州マシンサービス	鹿児島県鹿児島市中山2丁目8-15	099-267-7088
鈴木農機(株)	神奈川県小田原市原川181	0465-22-5517	(有)新生産機	岐阜県岐阜市大字西2丁目72番地1	058-239-4808	(株)国場建機	沖縄県那覇市仲井真124-1	098-855-3067
YOU SHOP 柏	千葉県柏市豊四季129-9	0471-69-2222	中部機工サービス	岐阜県岐阜市一日市場2-342	058-233-8236	(株)沖縄ヤマハ	沖縄県那覇市曙1丁目8-10	098-866-5353
内田原動機	千葉県千葉市若葉区加賀利町1563-1	043-235-2040	坂井技研	岐阜県岐阜市津保川台2丁目13番7号	0575-28-3053	(有)ゴザモートル	沖縄県うるま市洲崎7-35	098-937-5284

## 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



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10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  
2110-20☎-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。



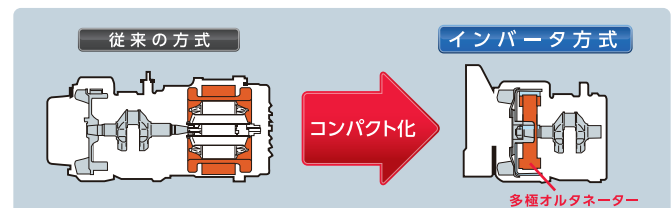
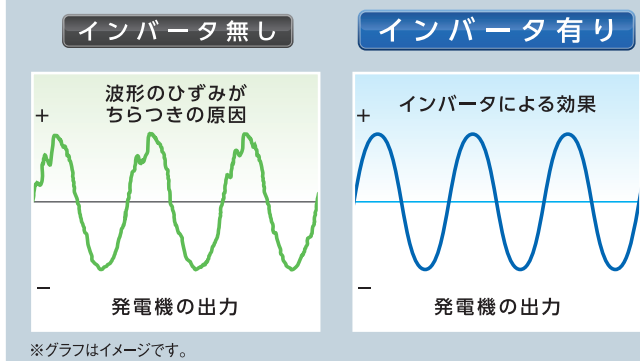
# 優れた大容量出力、耐久性、静粛性。

## 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 【表中記号】 消費電力 起動電力 合計 適合機種

コーヒーマーカー 消費 450w 起動 450w	家庭用扇風機 消費 50w 起動 80w	電気スタンド 消費 40w 起動 40w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 600w 起動合計 630w	EF900iSGB2 定格出力 900VA (50/60Hz)
電気こたつ 消費 500w 起動 500w	テレビ(32型) 消費 120w 起動 120w	電気スタンド 消費 40w 起動 40w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 720w 起動合計 720w	EF900iS 定格出力 900VA (50/60Hz)
IH炊飯器(3合炊き) 消費 700w 起動 700w	冷蔵庫(小型) 消費 100w 起動 400w	ノートパソコン×2 消費 100w 起動 100w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 960w 起動合計 1260w	EF1600iS 定格出力 1600VA (50/60Hz)
電気ドリル 消費 500w 起動 900w	ハロゲンライト 消費 500w 起動 600w	テレビ(32型) 消費 120w 起動 120w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 1180w 起動合計 1680w	EF1800iS 定格出力 1800VA (50/60Hz)
家庭用冷蔵庫 消費 250w 起動 1000w	IH炊飯器(3合炊き) 消費 700w 起動 700w	テレビ(32型) 消費 120w 起動 120w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 1130w 起動合計 1880w	EF2000iS 定格出力 2000VA (50/60Hz)
電気ドリル 消費 500w 起動 900w	サンダー 消費 500w 起動 800w	ハロゲンライト 消費 500w 起動 600w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 1560w 起動合計 2360w	EF2500i 定格出力 2500VA (50/60Hz)
家庭用冷蔵庫 消費 250w 起動 1000w	電子レンジ 消費 1100w 起動 1500w	ノートパソコン×2 消費 100w 起動 100w	スマホ充電×4 消費 60w 起動 60w	消費合計 1510w 起動合計 2660w	EF2800iSE 定格出力 2800VA (50/60Hz)
IH炊飯器(1升炊き) 消費 1400w 起動 1400w	家庭用洗濯機 消費 500w 起動 1000w	家庭用冷蔵庫 消費 250w 起動 1000w	テレビ(50型) 消費 200w 起動 200w	消費合計 2350w 起動合計 3600w	EF4000iSE 定格出力 4000VA (50/60Hz)
エアコン(12畳用) 消費 1000w 起動 2000w	電子レンジ 消費 1100w 起動 1500w	FAX複合機 消費 1200w 起動 1200w	デスクトップパソコン×2 消費 300w 起動 300w	消費合計 3600w 起動合計 5000w	EF5500iSDE 定格出力 5500VA (50/60Hz)
電気こたつ 消費 500w 起動 500w	クリップライト 消費 100w 起動 100w	電気スタンド 消費 40w 起動 40w		消費合計 640w 起動合計 640w	EF900FW 定格出力 700VA (50Hz) 850VA (60Hz)
電動丸ノコ(小型) 消費 800w 起動 1200w	ハロゲンライト 消費 500w 起動 600w	家庭用扇風機 消費 50w 起動 80w		消費合計 1350w 起動合計 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				消費合計 3600w 起動合計 5000w	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。



3次規制適合  
日本国内燃機関係協  
排出ガス自主規制  
適合エンジン搭載

インバータ

F  
W

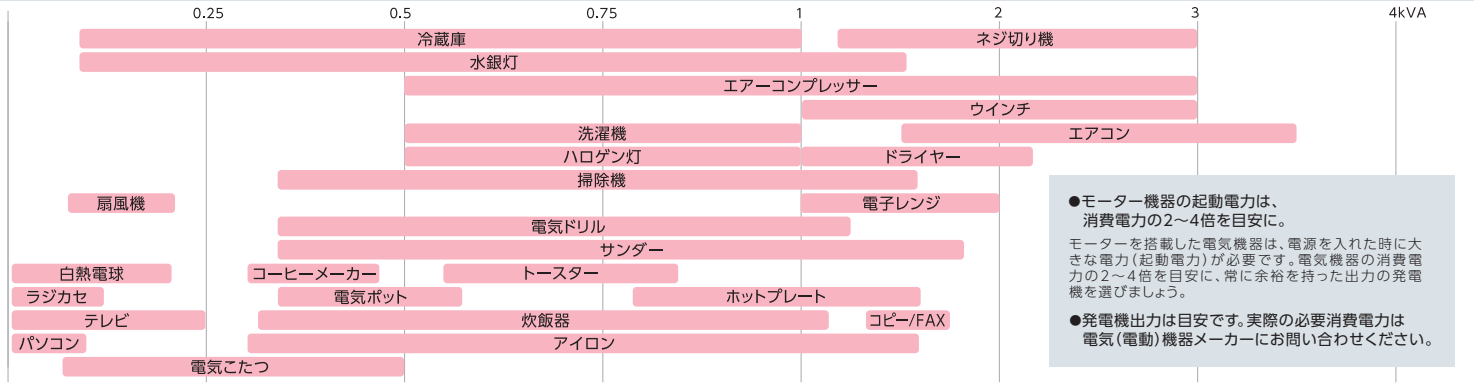
スタン  
ダード



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										F W		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 <sup>単相100V 5.0<sup>三 kVA kVA (50Hz)</sup></sup>	1.5 <sup>単相100V 6.0<sup>三 kVA kVA (60Hz)</sup></sup>			
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 <sup>※</sup> ～4.1 時間	10.5 <sup>※</sup> ～4.2 時間	10.5 <sup>※</sup> ～4.2 時間	8.6 <sup>※</sup> ～5.0 時間	13.2 <sup>※</sup> ～6.1 時間	18.1 <sup>※</sup> ～7.6 時間	15.2 <sup>※</sup> ～7.4 時間	13.3 <sup>※</sup> ～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 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)	 アクセサリ・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 (密閉式バッテリーは除く)	 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×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)	 三相200V (最大20Aまで)		
発電機能	インバータ										FW							
	直流出力				アクセサリ・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	エコノミーコントロール										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																	
	周波数切替スイッチ																	
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							
					スマートコック				オートチョーク				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				アワーメーター				デジタルマルチメーター					

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長があわず、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。

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**  
コンピュ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・ソケット**  
電気製品充電用の12V直流を取り出しができます。

- 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。
- 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。
- 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**  
交流電圧が調整できます。
- 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できます。
- 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。
- 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**  
手動で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**  
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**  
暗所での操作/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・充電用ターミナル**  
(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・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。

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！

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

**特典その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！

**YPPS**  
YAMAHA POWER PRODUCTS  
PRO SHOP

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。

**特典その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…

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。



徹底した軽量化により  
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140,800円(税抜128,000円)  
JANコード/4997789-090000



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)

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217,800円(税抜198,000円)  
JANコード/4997789-160017



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)

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



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。



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



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)

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、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



単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで)

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	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



国土交通省指定  
'97基準値低騒音型



グリーン購入法  
災害備蓄用品適合商品



## 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



単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで)

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)



国土交通省指定  
'97基準値超低騒音型



グリーン購入法  
災害備蓄用品適合商品



## 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



単相100V×2 (最大15Aまで) 単相100V (最大30Aまで)

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



国土交通省指定  
'97基準値超低騒音型



## 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



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)

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100/200V 30A)

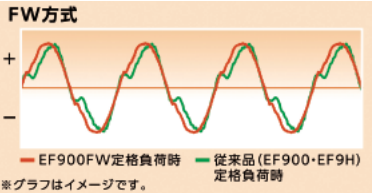


国土交通省指定  
'97基準値低騒音型



# 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



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)

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。

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



# 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



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)

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。



国土交通省指定  
'97基準値超低騒音型  
<50Hz>



国土交通省指定  
'97基準値超低騒音型  
<60Hz>

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



単相100V×2 (最大15Aまで) 三相200V (最大20Aまで)

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。

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



国土交通省指定  
'97基準値低騒音型  
<50Hz>



国土交通省指定  
'97基準値低騒音型  
<60Hz>



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




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



ハンガーキット  
[EF4000iSE、EF5500iSE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



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



並列コード  
[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)  
(差し込みプラグ付)  
JANコード/4997789-000375



並列コード  
[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)  
(差し込みプラグ付)  
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)  
部品番号:7CG-87209-00  
メーカー希望小売価格  
**税込1,177円**(税抜1,070円)  
JANコード/4997789-001181  
※EF900iSGB2にはご使用できません。



[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3,058円**  
(税抜2,780円)  
JANコード/4997789-000481



火花プラグ  
※火花プラグ交換の際は必ず指定の火花プラグをご使用ください。



火花プラグ  
※火花プラグ交換の際は必ず指定の火花プラグをご使用ください。



火花プラグ  
※火花プラグ交換の際は必ず指定の火花プラグをご使用ください。



火花プラグ  
※火花プラグ交換の際は必ず指定の火花プラグをご使用ください。



火花プラグ  
※火花プラグ交換の際は必ず指定の火花プラグをご使用ください。



Y'S 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)  
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。  
※アクセサリーのメーカー希望小売価格は、2021年10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  
ヤマルーブ スタンダードプラス

[10W/40シエル1Lキャップ缶]  
部品番号:90793-32159  
**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)

[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)

[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)

[EF4000iSE、EF5500iSE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)

仕様諸元

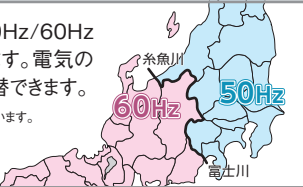
	EF900iSGB2	EF900iS	EF1600iS	EF1800iS	EF2000iS	EF2500i	EF2800iSE
型式	7G31	7CG1	7PB1	7PC1	7CF1	7VUB	7CHL
発電部形式	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形	多極回転界磁形
電圧調整方式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式	インバータ式
定格周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
交流	定格出力 (kVA)	0.9	0.9	1.6	2.0	2.5	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
	定格電流 (A)	8.3	8	8	3	8	—
並列時交流	定格出力 (kVA)	1.8	—	3.0	3.6	3.8	—
	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 (ボンベ2缶)	2.5	4.2	4.7	6.0	9.0	12
連続運転可能時間 (h)	約1.0	11.9 <sup>*1</sup> ～4.1	10.5 <sup>*1</sup> ～4.2	10.5 <sup>*1</sup> ～4.2	8.6 <sup>*1</sup> ～5.0	13.2 <sup>*1</sup> ～6.1	18.1 <sup>*1</sup> ～7.6
エンジン	種類	空冷4ストローク単気筒OHV ブタンガス <sup>*5</sup> (イワタニカセットガス)	空冷4ストローク単気筒OHV 無鉛ガソリン	空冷4ストローク単気筒OHV 無鉛ガソリン	空冷4ストローク単気筒OHV 無鉛ガソリン	空冷4ストローク単気筒OHV 無鉛ガソリン	空冷4ストローク単気筒OHV 無鉛ガソリン
	使用燃料						
	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 <sup>*2</sup>	91	86	89	92	87.5	94
	dB(A)/7m 1/4負荷～定格負荷 <sup>*3</sup>	—	48.5～60.5	51.5～61	57～65	54.5～61	65～68
	dB(A)/7m 定格負荷 <sup>*4</sup>	—	—	—	—	—	—
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		—	
	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		24	
連続運転可能時間 (h)		15.2 <sup>*1</sup> 〜7.4	13.3 <sup>*1</sup> 〜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	
	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	
騒音 レベル	dB/LwA 3/4負荷 <sup>*2</sup>	89.5	93	87.5	89	91	93.5	96.5	100
	dB(A)/7m 1/4負荷〜定格負荷 <sup>*3</sup>	58〜60	58〜64	—	—	—	—	—	—
	dB(A)/7m 定格負荷 <sup>*4</sup>	—	—	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。



●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。●製品の仕様及び価格は予告なく変更する場合があります。●写真は、外観が実際の製品と異なる場合があります。●詳しくは販売店におたずねください。●EF900iSGB2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級以上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。  
※1 エコノミーコントロールON、1/4負荷～定格負荷。 ※2 ISO3744に準ずる試験環境での音響パワーレベル。  
※3 エコノミーコントロールON時、機側7m、4方向の算術平均値。 ※4 機側7m、4方向の算術平均値。  
※5 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。  
EF900iSGB2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。



⚠ 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。



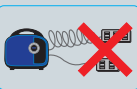
漏電や感電防止のため、濡らさないように。

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。



発電機には適正な長さとお太さのコードで。

電氣は長すぎたり細すぎる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。

