ポータブル<mark>ガスエンジン</mark> インバータ発電機 (0.9kVA~2.2kVA)

ポータブル

ガスエンンノ発電機

カセットボンベタイプ GE-900B2/GE-900B3
LPガスタイプ GE-900P2/GE-2200P2/GE-2200P3





いざという時にすぐ使えます!

ガソリンと比べて燃料劣化しにくいのでいざという時にすぐに使えます。 災害時や急な停電時でも、エンジン始動がスムーズです。 特にLPガスは、災害時にライフラインが寸断されても安定的に燃料供給が できる体制が整備された「災害に強いエネルギー」です。



取り扱いがクリーン!

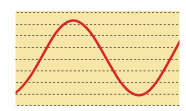
カセットボンベやガスボンベを使用するから手が汚れません。



インバータ発電機だから 幅広く使えます!

インバータ発電機を搭載していますので、商用電源並みの 高品質な電力を供給します。

家電製品や計測装置など、幅広い機器に対応します。



周波数変動率:1.0%以下無負荷波形歪率:2.5%

電気容量不足で使用機器が動かない!

ということのないように少し大きめの発電機を用意しましょう。

使用する電気機器の消費電力を、そのまま発電機に置き換えると、機器がうまく回らなかったり発電機の故障の原因になったりトラブルの元となります。 重い物を押す時には押し始めが一番力が掛かるように、モーターも回り始め(始動時)が一番電力を消費します。 そのため始動時の消費電力を考慮した大きさの発電機を選定する必要があります。





使用できる機器の目安

「○印」:対応 「一印」:非対応

/+ m /* ==	消費電力の目安 (W)	必要な発電量の目安	GE-900B2/900B3/900P2	GE-2200P2/2200P3
使用機器		(kVA以上)	定格出力:100V 0.9kVA	定格出力:100V 2.2kVA
LED投光器	60		0	0
26インチ液晶テレビ	100		0	0
ノートパソコン	50	[始動時]約1倍	0	0
スマートフォン充電器	20	[定格時]約1倍	0	0
電気ポット	500		0	0
炊飯器	700		0	0
ハロゲンライト	350		0	0
電気ドリル	500		_	0
ブロア	200	[始動時] 約2倍 [定格時] 約1.2~1.8倍	0	0
電動工具充電器	350	[足俗时] 形1.2~1.0日	0	0
インパクトドライバー	500		_	0
水銀灯	400	「松利吐」約2位。「位	_	0
水中ポンプ	500	[始動時]約3倍~5倍 [定格時]1.25~2倍	_	0
小型冷蔵庫	300	[AC/IDM7] 1.25** 2 ID	_	0

- ・上記は一例ですので、実際にご使用されている機器と消費電力が異なる場合がありますので、必ずご使用前に出力電力をご確認ください。
- ・使用される機器によっては、発電機とマッチングしない場合もありますので、あらかじめご確認ください。
- ・医療機器をご使用される場合は、事前に医療機器メーカーや医療機関、医師などにご確認した上でご使用ください。

カセットボンベタイプ

GE-900B2













- ・カセットボンベ2本で 最大約2.2時間の連続運転可能*
- ・使用している機器の消費電力に応じて エンジン回転数を調整する エコスロットル搭載で低燃費

※1/4負荷、エコスロットルON時







移動もラクラク キャリーバッグ型



■ 操作盤・コンセント





別売品

●並列運転コード 2倍の1.8kVAまで発電できます。 *カセットボンベは別売です



GE-900B3













- ・取扱いし易いカセットボンベ燃料
- ・燃料交換は手を汚さずワンタッチ
- ・直流12V端子を装備
- ・カセットボンベ2本で約1時間*の連続運転 ※定格負荷時

■ 操作盤・コンセント



別売品

- バッテリチャージコード
- ●並列運転コード 最大1.8kVA発電可能
- *カセットボンベは別売です





LPガスタイプ

GE-900P2



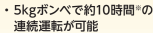












・冬場でも最低気温−10℃まで対応 ※定格負荷時

■ 操作盤・コンセント





●LPガス接続ホース(3m)/ソケット

●圧力調整器(設定圧力:0.2MPa)

付属品



注)写真はイメージです。 実際に使用される際には、ガスボンベと発電機の間隔を2m以上離してご使用ください。

別売品

- バッテリチャージコード
- ●並列運転コード 最大1.8kVA発電可能
- *ガスボンベは別売です

GE-2200P2







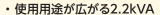












- ・10kgボンベで最大約20時間*の連続運転・冬場でも 最低気温-10℃まで対応
- ・エコノミーコントロールで低燃費
- アワーメータ標準装備







ワンタッチカップリング

注)写真はイメージです。

実際に使用される際には、ガスボンベと発電機の間隔を2m以上離してご使用ください。 ※1/4負荷エコノミーコントロールON時

- ●LPガス接続ホース (4m)
- ●圧力調整器 (設定圧力: 2.8kPa)

別売品

並列運転キット

並列運転キット(オプション)にて、2台並 列運転ができます。最大4.2kVAの高出力が可能

バッテリチャージコード

*ガスボンベは別売です

GE-2200P3 せルモータ付







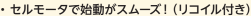












- ・10kgボンベで最大約20時間※の連続運転・冬場でも 最低気温-10℃まで対応
- ・エコノミーコントロールで低燃費
- アワーメータ標準装備
- ・長時間使用しない場合はバッテリカプラを外すだけで、 バッテリ上がりを防止します。

■ 操作盤・コンセント









実際に使用される際には、ガスボンベと発電機の間隔を2m以上離してご使用ください。 ※1/4負荷エコノミーコントロールON時

付属品

- LPガス接続 ホース (4m)
- ●圧力調整器 (設定圧力: 2.8kPa)

別売品

並列運転キット

並列運転キット(オプション)にて、2台並 列運転ができます。最大4.2kVAの高出力が可能

- バッテリチャージコード
- *ガスボンベは別売です

型式項目		カセットボンベタイプ		LPガスタイプ			
		GE-900B2	GE-900B3	GE-900P2	GE-2200P2	GE-2200P3	
	電圧調整方式		インバータ式				
発電機	周波数 Hz	50/60 (切替式)					
	定格出力 kVA	0.9	0.9	0.9	2.2	2.2	
	電圧 V	100					
	電流 A	9.0	9.0	9.0	22	22	
	力率	1.0					
	相数	単相2線式					
	12V 直流電源	_		100W (12V×8.3A)			
ガスエンジン	名称	ホンダGXH57T	ホンダGXH57T メイキGM082		メイキGB181		
	形式	空冷4サイクルOHVガスエンジン					
	総排気量 cm (ml)	57.3 (57.3) 79 (79)		79)	181 (181)		
	燃料	ブタンガス(カ	セットボンベ)	LPガス*2			
	使用温度範囲	5 ~ 40°C*1	10 ~ 40°C*1	−10 ~ 40°C			
	連続運転時間 H	1.1 (カセットボンベ2本 ^{*3})	1.0 (カセットボンベ2本* ³)	10.0 (5kgボンベ)).0 ボンベ)	
	潤滑油量 L	0.25	0.4		0.5		
	始動方式		リコイルスタータ式			セル式 (リコイル付)	
寸法・質量等	寸法 (全長×全幅×全高)mm	365×442(262) ×944(524)*4 400×330×390		30×390	547×490×618		
	乾燥質量 kg	19.5	22	20	56	61	
	騒音値 (音響パワーレベルLWA dB)	86●* ⁵	88 ● * ⁵		83●* ⁵		

●…超低騒音型建設機械指定機

- *1 始動可能外気温未満(GE-900B2は5 $^{\circ}$ 、GE-900B3は10 $^{\circ}$)では燃料の特性上、始動できない場合があります。
- *2 LPガスボンベへの接続は付属の圧力調整器をご使用ください。

ガスホースの接続は、有資格者が実施する必要がありますので、LPガス販売店にご相談ください。

- *3 メーカー指定のカセットボンベをご使用ください。
- *4 ()はハンドル折り畳み時の値です。
- *5 無負荷定格回転時の値です。

● アイコン凡例

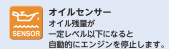


電子ブレーカー 過負荷運転時、警告を促し、 一定時間後電気出力を 自動停止し、安全です。





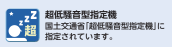
キー操作で エンジン始動ができます。





エコノミーコントロール (エコスロットル) エコノミーコン (エコスロットル 負荷率に応じて 回転数を自動設定。 燃料を節約します。





お近くの支店・営業所・出張所まで、お気軽にご相談ください。

支店•営業所•出張所

札幌営業所	〒003-0030	北海道札幌市白石区流通センター4-1-21	TEL.011 (862) 1221	FAX.011 (860) 2343
東北営業所第1課	〒020-0122	岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019 (647) 4611	FAX.019(647)4613
東北営業所第2課	〒983-0014	宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022 (254) 7311	FAX.022(387)1261
信越営業所	〒950-2032	新潟県新潟市西区的場流通2-3-13	TEL.025 (268) 0791	FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701	長野県塩尻市広丘吉田1082-1	TEL.0263(86)0226	FAX.0263 (86) 0249
北関東営業所	〒370-0871	群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027 (360) 4570	FAX.027(360)4571
東京支店	〒103-8566	東京都中央区日本橋掘留町2-8-5	TEL.03(6861)1122	FAX.03(6861)1182
千葉営業所	〒290-0036	千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436(23)1141	FAX.0436 (23) 1205
横浜営業所	〒236-0002	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-21	TEL.045 (774) 0321	FAX.045(770)1003
静 岡 営 業 所	〒420-0814	静岡県静岡市葵区長沼南11-23	TEL.054 (261) 3259	FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012	愛知県名古屋市名東区文教台2-806	TEL.052 (856) 7222	FAX.052(856)7225
金 沢 営 業 所	〒921-8066	石川県金沢市矢木3-296	TEL.076 (269) 1231	FAX.076 (269) 8011
大 阪 支 店	〒660-0822	兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06 (6488) 7131	FAX.06(6483)2016
広島営業所	〒733-0833	広島県広島市西区商工センター5-10-15	TEL.082 (278) 3350	FAX.082(501)0753
岡 山 出 張 所	〒703-8214	岡山県岡山市東区鉄395-1	TEL.086 (201) 2791	FAX.086(201)2797
高 松 営 業 所	〒769-0101	香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087 (874) 3301	FAX.087(870)6018
九 州 営 業 所	〒811-2112	福岡県糟屋郡須恵町植木167-1	TEL.092 (935) 0700	FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099 (278) 1300	FAX.099(278)1503
沖縄 出張所	〒901-2132	沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098 (878) 2725	FAX.098(878)4774

▲ お取り扱いについての注意

- ●屋内など換気の悪い場所や風通しの悪い場所で使用しないでください。
- ●発電機の周囲や下部に危険物(油脂・火薬など)や可燃物(紙くず・木くず等)を置かないでください。また、排気口を建物や設備から1m以上離してご使用ください。
- ●通常電力会社から受電している配線(屋内配線)に接続しますと、発電機および屋内配線に過電流が流れ、発電機の故障だけでなく火災や感電事故の原因となり大変危険ですので、屋内配線は絶対に接続しないでください。
- ●車輌に積載した状態及び運搬・移動中の使用は危険ですので、絶対に行わないでください。

- ■仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- ■機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- ■印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- ■このカタログの記載内容は2025年4月現在のものです。



