

インバーター発電機

Generator

プロでも初心者でも!

多くのシーンに対応可能で
暮らしに役立つ!!



GV-16i



GV-29i

様々なシーンに対応するオプションパーツも充実!

[大きな容量が必要な時に]

別売 並列運転コネクタ



●並列接続にて使用の場合
GV-9i 900+900=1600VA
GV-16i 1600+1600=3000VA
GV-29i 2900+2900=5600VA
にて使用可能

別売の並列運転ケーブルで2台の発電機を繋げば、1台の発電機では使用できない電気機器も運転可能です。接続はコントロールパネルにある並列端子に接続するだけ。



GV-16i用

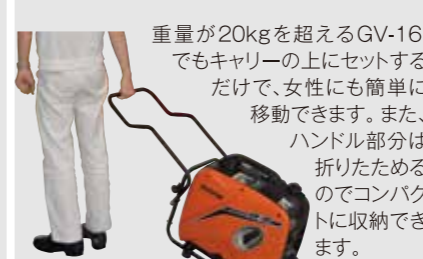


GV-29i用

対象	GV-9i	GV-16i	GV-29i
コードNO.	S065055601	S065055101	S065084301
ⓧ	5,830円	25,410円	28,930円

[移動ラクラク]

別売 GV-16i用キャリー



重量が20kgを超えるGV-16iでもキャリーの上にセットするだけで、女性にも簡単に移動できます。また、ハンドル部分は折りたためるのでコンパクトに収納できます。

対象	GV-16i
型式	GVC-1
ⓧ	15,180円
コードNO.	GVC1

[バッテリーの充電に]

別売 鉛蓄電池充電ケーブル



鉛バッテリーの充電に使用できます。
*車のバッテリー上りの始動には使用できません。

対象	GV-iシリーズ共通*
型式	PA-373
ⓧ	1,430円
コードNO.	PA373

*GV-2000/2300には使用できません。

ⓧ:メーカー希望小売価格(税込)

用途別・インバーター発電機 使用シミュレーション

用途に合わせて、最適な発電機をお選びください。

GV-9i 900Wまでの電器は使用可能

非常時

大型扇風機 + テレビ + ライト + 携帯電話 = 860W

消費電力:150W 消費電力:300W 消費電力:100W×2台 消費電力:15W×4台
起動電力:300W

建築作業・DIY

大型扇風機 + ハロゲンライト + バッテリー工具充電 = 860W

消費電力:150W 消費電力:250W 消費電力:60W
起動電力:300W 起動電力:500W

GV-16i 1600Wまでの電器は使用可能

非常時

ハロゲンヒーター + テレビ + 冷蔵庫(小型) + 携帯電話 = 1,560W

消費電力:800W 消費電力:300W 消費電力:100W 消費電力:15W×4台
起動電力:400W

GV-29i 2900Wまでの電器は使用可能

非常時

冷蔵庫(大型) + ハロゲンヒーター + テレビ + ライト + 携帯電話 = 2,760W

消費電力:250W 消費電力:800W 消費電力:300W 消費電力:100W×6台 消費電力:15W×4台
起動電力:1000W

GV-30is 3000Wまでの電器は使用可能

非常時

電動丸ノコ + サンダー(小型) + ハロゲンライト + ノートパソコン + バッテリー工具充電 = 2,760W

消費電力:600W 消費電力:400W 消費電力:250W 消費電力:200W 消費電力:60W
起動電力:1200W 起動電力:800W 起動電力:500W

建築作業・DIY

サンダー(小型) + ハロゲンライト + ライト + バッテリー工具充電 = 1,560W

消費電力:400W 消費電力:250W 消費電力:100W×2台 消費電力:60W
起動電力:800W 起動電力:500W

建築作業・DIY

電動丸ノコ + サンダー(小型) + ハロゲンライト + ノートパソコン + バッテリー工具充電 = 2,760W

消費電力:600W 消費電力:400W 消費電力:250W 消費電力:200W 消費電力:60W
起動電力:1200W 起動電力:800W 起動電力:500W

発電機の選び方

- 1 使用する機器の「消費電力」を確認する。
- 2 下記表を参考に、適切な発電機を選ぶ。

- 電気機器の種類によって始動時に必要な電力は、消費電力の数倍が必要な為、使用する電気機器の消費電力をそのまま発電機の出力に置き換えて使用することはできません。
- 消費電力の詳細は電気機器の取扱説明書を確認するか、電気機器会社へお問い合わせください。

	必要発電量の目安
消費電力の4倍	・エアコンプレッサー ・冷蔵庫 ・水中ポンプ ・水銀灯
消費電力の2倍	・チェンソー ・ヘッドライナー ・扇風機 ・ハロゲン灯 ・掃除機 ・丸ノコ ・電気ドリル
消費電力の1倍	・携帯電話 ・テレビ ・電気ポット ・パソコン ・バッテリー工具充電 ・ハロゲンヒーター

*本仕様は予告なく変更することがあります。
このカタログの内容及び価格(消費税10%含む)は、2023年1月現在のものです。

お問い合わせは

株式会社 ISEKI アグリ

本社 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-3-14 (FSビル9F) TEL.(03)3803-7951
 関東事業所 〒365-0028 埼玉県鴻巣市鴻巣1202 TEL.(048)543-3620
 関西事業所 〒651-2113 兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬842-12 TEL.(078)977-1170
 北海道・東北営業所 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新南長沼1-2 TEL.(0223)25-5682
 関東営業所 〒365-0028 埼玉県鴻巣市鴻巣1202 TEL.(048)543-3620
 関西営業所 〒523-0015 滋賀県近江八幡市上田町1320 TEL.(0748)38-0131
 中国営業所 〒739-2105 広島県東広島市高屋町檜山921-5 TEL.(082)434-7161
 九州営業所 〒861-2297 熊本県上益城郡益城町安永1400 TEL.(096)286-8888

詳しくは WEBで ISEKIアグリ 検索
http://www.iseki-agri.co.jp/

QRコードからでも
ご覧いただけます!



プロユースも使える高品質 正弦波インバーター発電機

プロ向け

積載に便利な
一点吊りフック、
ハンドルを標準装備



・一点吊りフック



・横、縦方向積載可能ハンドル



セルモーター、
マルチメータを搭載



セルモータースイッチの保護ガード付き、発電機の出力目安・電圧がデジタルで表示整備時期の目安になる積算時間計も装備

プロユースに耐える
頑丈なフレーム、
移動ハンドルを採用



鉄製底板で、エンジンマウントと
サイドフレームをしっかり構成連結

コンパクトタイプ

整備性重視の両開きカバー



両開きのカバー採用により
整備性が格段に向上しました。

キャブレター脱着が容易



キャブレターは整備時に脱着しやすいように開口部を専用設計、ナット2個で簡単に外せます。



クラス初
電力インジケーター^{*}装備



使用電力がひと目で分かる
電力インジケーターを採用
※GV-16i/29iのみ

オイル点検窓



日常的なオイル点検と
オイル交換が容易にできます。

超低騒音設計

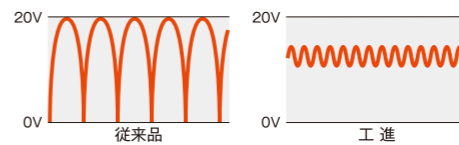
国土交通省の「超低騒音建設機械」指定を取得。周辺環境に配慮した優秀な発電機であることが認定されました。例えばGV-16iの運転音は59~65dB。一般的な会話と同レベルです。



安定した高品質な出力を可能

交流、直流共に正弦波、安定した高品質な出力を可能にしましたので精密機器が使えます。直流DC12Vは従来鉛バッテリー専用の直流電流しか出力できませんでしたが、専用回路装備によりリチウムイオン電池等の充電にも使えます。

【DC電圧の波形比較イメージ】



業界初の
シガーソケット装備

多様な電力供給を実現する業界初の12Vシガーソケット装備



プロ向け



GV-9i (-AAF-0) 応援価格 **¥67,760(税込)**
GV-16i (-AAG-0) 応援価格 **¥99,770(税込)**
GV-29i (-AAB-0) 応援価格 **¥157,960(税込)**
GV-30is (-AAF-0) 応援価格 **¥217,800(税込)**

機種	GV-9i (-AAF-0)	GV-16i (-AAG-0)	GV-29i (-AAB-0)	GV-30is (-AAF-0)
定格出力	0.9kVA	1.6kVA	2.9kVA	3.0kVA
連続運転時間 ^{*1}	3.7~7.9時間	4.0~10.5時間	5.0~13.5時間	5.0~13.5時間
交流	100V-9A 合計9A	100V-16A 合計16A	100V-29A 15A×2 30A×1 合計29A	100V-30A 15A×2 30A×1 合計30A
直流	シガーソケット	シガーソケット	シガーソケット	シガーソケット
仕様	キャリア付	燃料残量計付	キャリア付	燃料残量計付 積算時間計付

機種	GV-9i (-AAF-0)	GV-16i (-AAG-0)	GV-29i (-AAB-0)	GV-30is (-AAF-0)
定格周波数	50Hz/60Hz切替式			
交流	定格出力 0.9kVA 定格電圧/電流 100V / 9A	定格出力 1.6kVA 定格電圧/電流 100V / 16A	定格出力 2.9kVA 定格電圧/電流 100V / 29A	定格出力 3.0kVA 定格電圧/電流 100V / 30A
直流	定格電圧/電流 12V / 5A		定格電圧/電流 12V / 8A	
総排気量	60cc	79.7cc		212cc
燃料タンク容量	2.6L	4.2L		9.8L
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン			
燃料残量計		なし		あり
連続運転可能時間 ^{*1}	3.7~7.9時間	4.0~10.5時間	5.0~13.5時間	
エンジンオイル容量	0.31L	0.38L		0.55L
エンジンオイル	エンジンオイルSE級以上 (SAE 10W-30)			
始動方式	リコイルスター方式			セルスター ^{*3} /リコイルスター併用
プラグ	A5RTC (TORCH)/CR5HSB (NGK)		F6RTC (TORCH)/BPR6ES (NGK)	
交流	合計9Aまで (ACコンセント:2個)	合計16Aまで (ACコンセント:2個)	合計29Aまで (ACコンセント:15A×2個, 30A×1個)	合計30Aまで (ACコンセント:15A×2個, 30A×1個)
直流	5Aまで (シガーソケット:1個)		8Aまで (シガーソケット:1個)	
騒音値 ^{*2}	65 ~ 58dB (A)	65 ~ 59dB (A)	67 ~ 61dB (A)	67 ~ 60dB (A)
本体寸法 (W×D×H)	455×260×398mm	498×293×467mm	590×475×525mm	590×510×615mm
本体重量	14kg	22kg	44kg	50kg

*1 定格負荷~1/4負荷エコモード時 ※2 7m, 定格負荷~1/4負荷
 ※3 バッテリーがあがってセルスターで始動できない場合でも、リコイルスターにより始動でき、発電機使用中にバッテリーに充電できます。注意: ホコリ、粉塵が多い場所では使用しないでください。