

向け GV-SEシリーズ カセット専用GV-9ig

新商品

カセット
ガス式

・JIA認証カセットガスボンベを
メーカー問わずご使用になれます
◆カセットボンベは別売です。

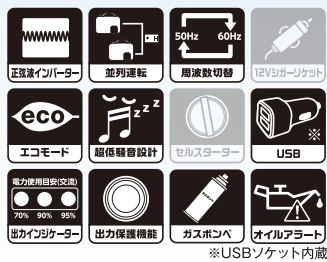
・寒冷時でも始動できる
ヒーターユニット標準装備
(-5℃から使用可能)
◆単三電池は別売です。

仕様

機種	GV-9ig
定格出力	交流:100V 0.9kVA 直流:5V 3.1A
燃料	カセットボンベ2本(別売)
騒音値※2	67~61dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	435×250×410mm
本体重量	16.1kg

GV-9ig

JAN 4971770-651449



連続運転時間
1.0~
2.0時間

初心者にも使いやすい機能

②カセットガスを2本
取り付ける

①ボンベカバーを開ける



③ダイヤルノブスイッチを
「開」にする



④リコイルスターターグリップを
勢いよく引く

①~④の順番に操作する事で、発電機に慣れていない方も迷わず
エンジンをかける事が出来ます。

GV-iシリーズ専用 オプションパーツ

移動がらくらくです



※使用イメージ

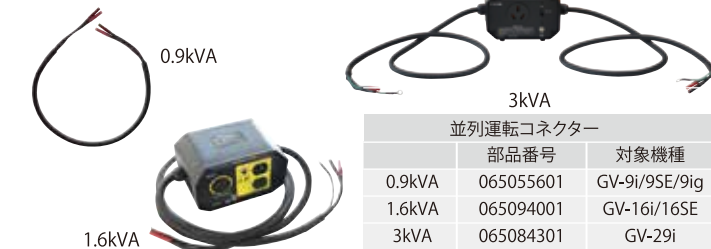
バッテリーの充電に



商品名	GV-16i用キャリア
機種	GVC-1
JAN	4971770-650749
対象機種	GV-16i

商品名	鉛蓄電池充電ケーブル
機種	PA-373
JAN	4971770-200388
対象機種	GV-9i/16i/29i/30is/9SE/16SE

大きな容量が必要な時に



並列運転コネクター		
	部品番号	対象機種
0.9kVA	065055601	GV-9i/9SE/9ig
1.6kVA	065094001	GV-16i/16SE
3kVA	065084301	GV-29i

スタンダード発電機



定格出力 2.0kVA 連続運転時間※1 8.4~17.7時間

定格出力 2.3kVA 連続運転時間※1 7~13.2時間

交流 100V-20A 合計20A 国土交通省「超低騒音建設機械」指定

交流 100V-23A 15A×2 23A×1 合計23A 国土交通省「低騒音建設機械」指定

50Hz GV-2000 JAN 4971770-651128

60Hz GV-2300 JAN 4971770-651135

仕様

機種	GV-2000	GV-2300
定格出力	交流:100V 2.0kVA 直流:12V 8.3A	交流:100V 2.3kVA 直流:12V 8.3A
燃料タンク	12.6L	12.6L
騒音値※2	69.1~66.5dB(A)	70.3~68.9dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	615×445×457mm	615×445×457mm
本体重量	42kg	42kg

※1 定格負荷~1/4負荷 ※2 7m、定格負荷~1/4負荷

KOSHIN

発電機関連用品カタログ

Vol.8

インバーター発電機
スタンダード発電機



お客様の疑問を
即解決! KOSHIN公式ホームページ
故障かな?と思ったら
お客様サポートページ

<https://www.koshin-ltd.jp/support/>

FAQ・カタログ・取り扱い説明書・修理窓口・販売店一覧の情報を掲載

■お電話でのお問い合わせは ☎0120-075-540

平日: 9:00~17:00 会社休業日・土日祝祭日を除く

■メールでのお問い合わせは pump@koshin-ltd.co.jp

直接修理についての問い合わせは

手間なし! 便利! スピーディ!

☎0120-987-386 平日: 9:00~17:00 会社休業日・土日祝祭日を除く。

製品・パーツの販売・価格についての問い合わせは

パーツの価格は
KOSHINのHPで
ご確認ください。

◆検索方法

製品情報ページの
製品キーワードに
型式を入れて下さい。
(例:PA-262)



・製品・パーツのご購入はお近くの弊社製品取扱い店にご相談ください。

株式会社 工進 工進オフィシャルホームページ www.koshin-ltd.co.jp

※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

初めて使用される方

新商品



ガソリン式

GV-9SE

JAN 4971770-651456

連続運転時間
3.4~
7.3時間

仕様

機種	GV-9SE
定格出力	交流:100V 0.9kVA 直流:12V 5A
燃料タンク	2.3L
騒音値※2	62.6~58.1dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	375×240×445mm
本体重量	13.8kg

ガソリン式

新商品

GV-16SE

JAN 4971770-651463

連続運転時間
3.1~
8.0時間



仕様

機種	GV-16SE
定格出力	交流:100V 1.6kVA 直流:12V 8A
燃料タンク	3.4L
騒音値※2	68.0~62.7dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	480×275×450mm
本体重量	18.0kg

※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



23-01 699109209

プロが選んだインバーター発電機 GV-iシリーズ

簡単にエンジンがかけられるセルモーター付(GV-30is)

キャリア付でラクラク!(GV-30is/29i)



GV-30is
JAN 4971770-651173

連続運転時間 **5.0~13.5時間** ※1

GV-29i
JAN 4971770-651340

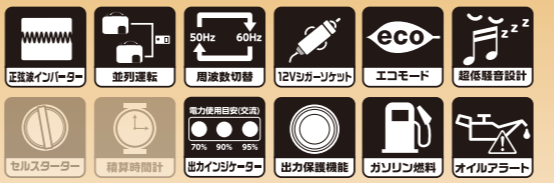
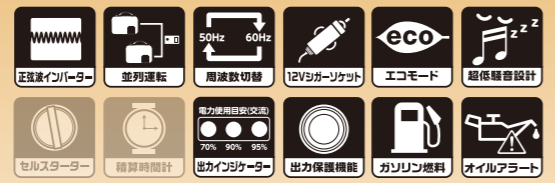
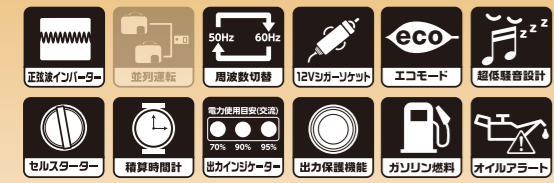
連続運転時間 **5.0~13.5時間** ※1

GV-16i (-AAA-4)
JAN 4971770-650657

連続運転時間 **4.0~10.5時間** ※1

GV-9i (-AAA-2)
JAN 4971770-650640

連続運転時間 **3.7~7.9時間** ※1



仕様

機種	GV-30is
定格出力	交流:100V 3.0kVA 直流:12V 8A
燃料タンク	9.8L
騒音値※2	67~60dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	590×510×615mm
本体重量	50kg

仕様

機種	GV-29i
定格出力	交流:100V 2.9kVA 直流:12V 8A
燃料タンク	9.8L
騒音値※2	67~61dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	590×475×525mm
本体重量	44kg

仕様

機種	GV-16i
定格出力	交流:100V 1.6kVA 直流:12V 8A
燃料タンク	4.2L
騒音値※2	65~59dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	498×293×467mm
本体重量	22kg

仕様

機種	GV-9i
定格出力	交流:100V 0.9kVA 直流:12V 5A
燃料タンク	2.6L
騒音値※2	65~58dB(A)
寸法(全長×全幅×全高)	455×260×398mm
本体重量	14kg

※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

※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

※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

※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

アイコンの説明

正弦波インバーター 安定した高品質な出力を可能にしました。	並列運転 接続はコントロールパネルある並列端子に接続するだけ。	周波数切替 お住いの地域に合わせて周波数を切り替えられます。	シガーソケット 業界初の12Vシガーソケット装備	エコモード切替 エコモードに切り替えられます。	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。	オイル警告ランプ エンジンオイル量の不足を警告するランプ
セルスターター セルスターター	USBアダプター USBソケット併用アダプタ付(GV-SEシリーズ) ※GV-9igはソケット内蔵	電力使用目録(交流) 出力インジケータースタイル 出力インジケータースタイル	マルチメーター搭載 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	出力保護機能 電気が取り出せなくなった時、このランプを押しリセットすることで電気の供給が再開されます。	ガソリン燃料 燃料は自動車の無鉛ガソリンを使用してください。	ガスボンベ専用 JIA認定カセットガスボンベをメーカー問わずご使用 ※GV-9isのみ

※製品価格は全てオープン価格です。

発電機で使える機器の例

■GV-9i (900wまで使用可能)

大型扇風機 + ハロゲンヒーター + バッテリー充電器

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 起動電力 60w

必要な電力合計 =860w

■GV-16i (1600wまで使用可能)

サンダー + 電気ドリル(小型) + バッテリー充電器

消費電力 400w 消費電力 300w 消費電力 60w
起動電力 800w 起動電力 600w 起動電力 60w

必要な電力合計 =1,460w

■GV-29i/30is (2900w/3000wまで使用可能)

水中ポンプ(小型) + ハロゲンライト + 電動丸ノコ

消費電力 250w 消費電力 250w 消費電力 600w
起動電力 1000w 起動電力 500w 起動電力 1200w

必要な電力合計 =2,700w

■GV-9SE・GV-9ig (900 wまで使用可能)

コーヒーマーカー + ランプ + 携帯電話(2台)

消費電力 650w 消費電力 100w 消費電力 30w
起動電力 650w 起動電力 100w 起動電力 30w

必要な電力合計 =780w

■GV-16SE (1600wまで使用可能)

ホットプレート + ラジカセ + ランプ

消費電力 1300w 消費電力 150w 消費電力 100w
起動電力 1300w 起動電力 150w 起動電力 100w

必要な電力合計 =1,550w

発電機選び方

- 使用する機器の「消費電力」を確認する。
 - 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。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
 - ・ヘアドライヤー
 - ・扇風機
 - ・ハロゲン灯
 - ・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