

インバーター発電機

工事現場・屋外作業・非常時の備えに!



GV-9i



GV-16i



GV-29i



GV-30is

動画でチェック



プロ向け

移動らくらく

キャリー付 (GV-29i/30is)



GV-30is

パワーインジケーター付

業界初

(GV-16i/29i)

3つのランプで現在どのくらい電力を使っているかがすぐ分かる。

0~70%の電力を使用する際



70%~90%の電力を使用する際

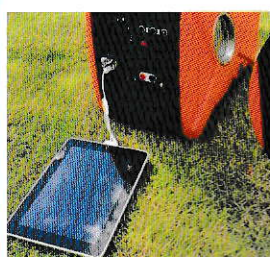


90%~100%の電力を使用する際



シガーソケット使用可能

車で使用しているシガーソケット端子付機器が使用できます。(全機種対応)



充電

超低騒音型



国土交通省の『超低騒音建設機械』指定取得 (GV-2300のみ『低騒音型』)

仕様

機種	GV-9i (-AAA-2)	GV-16i (-AAA-4)	GV-29i	GV-30is	
定格周波数	50Hz/60Hz切り替え				
エンジン名称	工進K60-i	工進K80-i	工進K20-i		
形式					
交流	定格出力	0.9kVA	1.6kVA	2.9kVA	3.0kVA
	定格電圧	100V			
直流	定格電流	9A	16A	29A	30A
	定格電圧	12V			
直流	定格電流	5A	8A		
	定格電流				
総排気量	60cm ³ (cc)	79.7cm ³ (cc)	212cm ³ (cc)		
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				
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 ^{*2}	0.31L	0.38L	0.55L		
始動方式	リコイルスターター方式		セルスターター ^{*3} /リコイルスターター併用		
ACコンセント	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)	
DCコンセント	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 ^{*4}	65~58dB (A)	65~59dB (A)	67~61dB (A)	67~60dB (A)	
寸法(全長×全幅×全高)	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 エンジンオイルSE級以上 SAE10W-30または10W-40 ※3 バッテリーがあがってセルスターターで始動できない場合でも、リコイルスター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。 ※4 7m、定格負荷〜1/4負荷 注意:ホコリ、粉塵が多い場所では使用しないでください。

GVシリーズ専用オプションパーツ

移動がらくらくです



バッテリーの充電に



大きな容量が必要な時に

●並列接続が必要な時に

GV-9i 900+900=1600VA

GV-16i 1600+1600=3000VA

GV-29i 2900+2900=5600VA

にて使用可能



0.9kVA

1.6kVA

3kVA

商品名	GV-16i用キャリア	鉛蓄電池充電ケーブル	並列運転コネクター		
型式・部品番号	GVC-1	PA-373	065055601	065094001	065084301
対象機種	GV-16i	GV-9i/16i/29i/30is/9SE/16SE	GV-9i/9SE/9ig	GV-16i/16SE	GV-29i

スタンダード発電機

燃料タンク内に特殊フィルター採用で
始動不良を低減。



GV-2000 (50Hz)



GV-2300 (60Hz)



仕様

機種	GV-2000	GV-2300	
定格周波数	50Hz	60Hz	
エンジン名称	工進 K210		
形式	空冷4サイクルガソリンエンジン		
交流	定格出力	2.0kVA	2.3kVA
	定格電圧/電流	100V / 20A	100V / 23A
直流	定格電圧/電流 12V / 8.3A		
燃料タンク容量	12.6L		
総排気量	212cm ³ (cc)		
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		
連続運転可能時間 ^{*1}	8.4~17.7h	7~13.2h	
騒音値 ^{*2}	69.1~66.5dB(A)	70.3~68.9dB(A)	
オイル量	0.5L (エンジンオイルSE級以上 SAE10W-30または10W-40)		
点火プラグ	F6RTC (TORCH)		
始動方式	リコイルスターター方式		
ACコンセント	合計20Aまで (ACコンセント:2個)	合計23Aまで (ACコンセント:15A×2個、30A×1個)	
DC端子	12V / 8.3A		
寸法(全長×全幅×全高)	615×445×457mm		
本体重量	42kg		

※1 定格負荷〜1/4負荷 ※2 7m、定格負荷〜1/4負荷