



工事現場や、屋外作業、非常時のそなえに。

インバーター発電機

製品情報を
動画で
チェック
※データ通信費用は
お客様負担となります



GV-9i



GV-16i

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



商品名	GV-16i用キャリー	鉛蓄電池充電ケーブル	並列運転コネクタ			
型式・部品番号	GVC-1	PA-373	065055601	065055101	065055201	065084301
対象機種	GV-16i	GV-9i/16i/28i/29i/30i	GV-9i	GV-16i	GV-28i	GV-29i

パワーインジケータ付

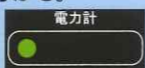
(GV-16i/28i)

業界初



3つのランプで現在のどのくらい電力を使っているかがすぐ分かる。

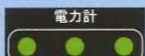
0~70%の電力を使用する際



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』)

プロ向け

新商品



GV-28i



GV-29i



GV-30is

移動らくらく

キャリア付 (GV-28i/29i/30is)



GV-30is

仕様

機種	GV-9i (-AAA-2)	GV-16i (-AAA-4)	GV-28i (-AAA-2)	GV-29i	GV-30is	
定格周波数	50Hz/60Hz切り替え					
交流	定格出力	0.9kVA	1.6kVA	2.8kVA	2.9kVA	
	定格電圧	100V				
	定格電流	9A	16A	28A	29A	30A
直流	定格電圧	12V				
	定格電流	5A	8A			
総排気量	60cc	79.7cc	212cc			
燃料タンク容量	2.6L	4.2L	8L	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	4.5~11.8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28Aまで (ACコンセント: 15A×2個, 30A×1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	58~65dB (A)	59~65dB (A)	65~68dB (A)	67~61dB (A)	60~67dB (A)	
本体寸法	455×260×398mm	498×293×467mm	605×437×493mm	475×590×525mm	510×590×615mm	
本体重量	14kg	22kg	38kg	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、1/4負荷~定格負荷 注意: ホコリ、粉塵が多い場所では使用しないでください。

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
	定格電圧/電流	100V / 20A
直流	定格電圧/電流	12V / 8.3A
	燃料タンク容量	12.6L
総排気量	212cc	
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
連続運転可能時間	8.4~17.7h	7~13.2h
騒音値 (定格負荷~1/4負荷)※	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	
本体サイズ	615×445×457mm	
本体重量	42kg	

※ 7m、定格負荷~1/4負荷