

EG-1000 エンジン発電機

- ◆屋外作業や非常時の電源確保に
- ◆アウトドアに
- ◆12Vバッテリーの充電にも使用できます

出力
0.85kVA
点火プラグ
NGK



発電機		
交流	周波数	50Hz/60Hz
	出力	0.85kVA
	電圧	100V
	電流	8.5A
直流	電圧	12V
	電流	8A
エンジン		
エンジン	空冷4サイクルガソリンエンジン	
排気量	87mL	
出力	1.4kW(1.9PS)/3000min ⁻¹ / 1.6kW(2.2PS)/3600min ⁻¹	
始動方式	リコイルスターター	
使用燃料	無鉛ガソリン	
燃料タンク容量	3.5L(レベルゲージ位置)	
点火プラグ	NGK BPR7HS	

標準付属品	
プラグレンチ×1	ドライバー×1

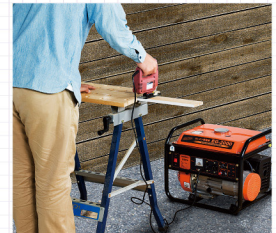
JANコード：4511340040251 1

本体寸法：W460×D365×H380mm
質量：約25kg

EG-2000 エンジン発電機

- ◆屋外作業や非常時の電源確保に
- ◆アウトドアに
- ◆12Vバッテリーの充電にも使用できます

出力
2kVA
点火プラグ
NGK



発電機		
交流	周波数	50Hz/60Hz
	出力	2kVA
	電圧	100V
	電流	20A
直流	電圧	12V
	電流	8A
エンジン		
エンジン	空冷4サイクルガソリンエンジン	
排気量	196mL	
出力	3.3kW(4.5PS)/3000min ⁻¹ / 3.8kW(5.2PS)/3600min ⁻¹	
始動方式	リコイルスターター	
使用燃料	無鉛ガソリン	
燃料タンク容量	9L(レベルゲージ位置)	
点火プラグ	NGK BPR6ES	

標準付属品	
プラグレンチ×1	ぼら居バー×1

JANコード：4511340040275 1

本体寸法：W525×D435×H435mm
質量：約35kg



警告

●パソコンなどの精密機器やマイコン制御の家電は、電圧、周波数の変動による影響を受けやすい製品です。
●電圧・周波数・エンジンノイズによる影響で、使用する機器の性能が十分に発揮されなかったり、搭載されている電子部品が誤作動を起こす場合がありますので、精密機器やマイコン制御の家電にはご使用を控えてください。
※電気器具が発電機で使用できるかは、製品ごとにそれぞれ異なりますので、詳しくは各メーカーにお問い合わせください。