

長期保存が可能で、始動もスムーズ。クリーンな排出ガスでマフラーからタールも出ない。手を汚さず取り扱いも簡単。

ボタンガス  
燃料

**質量 22kg**

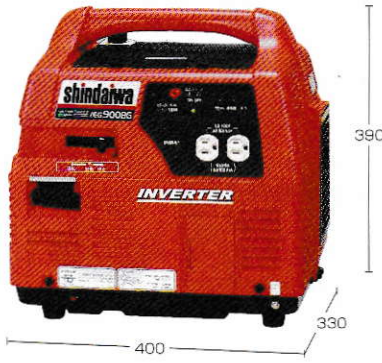
インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz  
60Hz

合計 9.0Aまで

グリーン購入法  
災害備蓄用品  
適合商品



手軽なカセットボンベ2本で  
約1時間の連続運転が可能です。

## IEG900BG-M

●バッテリー充電  
専用出力付(端子)  
※チャージコードは  
別売品です。



●並列運転機能付  
※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

市販(別売)のイワタニカセットボンベ  
(パワーゴールド、ジュニアを除く)燃料を  
本体に装着してご使用ください。  
※ボタンガスは燃料の特性上、10℃未満では始動できない場合があります。



プロパンガス  
燃料

**質量 20kg**

インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz  
60Hz

合計 9.0Aまで

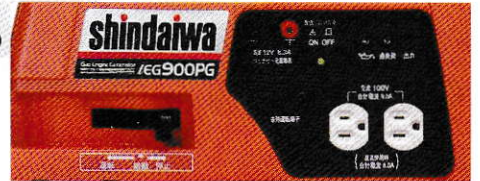
グリーン購入法  
災害備蓄用品  
適合商品



プロパンガスボンベ(5kg)を外部接続して  
約10時間の連続運転が可能です。

## IEG900PG-M

●バッテリー充電  
専用出力付(端子)  
※チャージコードは  
別売品です。



●並列運転機能付  
※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

市販(別売)のプロパンガスボンベを付属の  
燃料ホース(3m)と専用レギュレーターで  
確実に接続して安定した場所に設置してください。  
※LPガス容器の接続は有資格者が行う必要がある場合が  
あります。詳しくは最寄りのガス販売店にご相談ください。



プロパンガス  
燃料

**質量 56kg**

ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.2kVA 50Hz  
60Hz

合計 22Aまで

グリーン購入法  
災害備蓄用品  
適合商品



プロパンガスボンベ(10kg)を外部接続して  
約20時間の連続運転が可能です。

## IEG2201M-PG

●バッテリー充電  
専用出力付(端子)



●並列運転機能付  
※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は4.2kVA(4200W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

市販(別売)のプロパンガスボンベ  
を付属の燃料ホース(4m)と専用  
レギュレーターで確実に接続して  
安定した場所に設置してください。  
※LPガス容器の接続は有資格者が行う必要が  
ある場合があります。詳しくは最寄りのガス  
販売店にご相談ください。



モデル	発電機					エンジン		使用燃料	使用温度範囲℃	定格連続運転時間h	騒音値 LAeq 50Hz dB(A)/7m { LVA音響 レベル dB#1}	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量kg	
	交流	直流	名称	定格出力kW/min <sup>1</sup>	定格電圧V	定格電流A	定格電圧V							定格電流A
IEG900BG-M	単相 100	50/60	0.9	9.0	1.0	12	8.3	三菱 GM082	1.4/4000	LPG (ボタンガス)	約1 ボンベ250g×2本	60#2 { [88] 60#2 { [89] -	400×330×390	22
IEG900PG-M										LPG (プロパンガス)	約10 ガスボンベ5kg			
IEG2201M-PG										LPG (プロパンガス)	約10[20] ガスボンベ10kg ※ガスボンベ 5kg時:約5[10]			

※エコ発電(エコノミーコントロール):必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の[ ]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。  
※1:測定は「無負荷定格運転」国土交通省申請 ※2:測定は「無負荷定格運転」