



動画でチェック!



# カセットボンベで、どこでもコンセント

## カセットガスインバータ発電機 50/60Hz 切替式

**1** カセットボンベだから燃料の入手&保管が簡単!  
ガソリンの入手 & 保管はハードルが高い・・・  
カセットボンベ はコンビニでも入手でき、長期保管が可能です。

**2** インバータ搭載  
家庭用の電源と同等レベルの電気を発電。  
パソコン、携帯電話等の充電にも使用できます。

**3** さらに便利な機能 & 仕様!  
● 運転操作手順ラベルで簡単始動 ● エコモードで省エネ運転  
● 周波数切替可能 50Hz/60Hz ● カバー付で低騒音約68dB

**4** 燃料補給・交換が簡単  
カセットボンベ を差し込むだけで使用できるので簡単セット!  
手や本体、床も汚さずに燃料補給ができます。  
※購入後、最初に使用するときは別売のエンジンオイルを給油してください。



**5** 簡単操作ラベル付きで  
初心者でも安心  
取扱説明書が手元になくても順を追うだけで簡単に操作できます。  
※事前に必ず取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。



### ■カセットボンベの選び方■

必ず本体に「JIA」認証マークの入ったカセットボンベ(液化ブタン)をご使用ください。



※低温時対応用のカセットボンベ(イソブタンの配合を高めたもの)は使用しないでください。

定格出力

1.0 kVA

※1000W 相当

運転時間

約2時間

内容量250gのカセットボンベ2本  
1/4負荷エコモードスイッチON時

出力口数

合計5口

交流×2/USB×2/直流×1

質量

約12 kg

保証期間

1年間

製品の詳しい仕様はウラ面に

# 緊急時や趣味など、様々なシーンで活躍します！



停電



アウトドア



趣味・DIY

## ■用途に合わせて電気を供給！■

非常時	フロアライト×2	電気膝掛け	電気ポット(小型)	スマートフォン充電×4	ノートパソコン	液晶テレビ(32V型)	=	合計 825W
	100W	50W	450W	60W	25W	140W		
アウトドア	作業灯×3	扇風機	小型冷蔵庫	スマートフォン充電×4	ノートパソコン		=	合計 825W
	300W	200W	240W	60W	25W			

## ■仕様■

インバーター	交流 100V-10A ×2 合計10A以下	型式	GEN-1000		エンジン	空冷4サイクルガスエンジン		
	USB(QC3.0対応) 5V3.4A/9V2.5A/12V2A ×2		交流	周波数		50Hz/60Hz(切替式)	排気量	60ml
				定格出力		1.0kVA	使用燃料	液化ブタン
				定格電圧		100V	ガス容量	500g(カセットボンベ2缶)
				定格電流		10A	点火プラグ	NGK CR7HSA
	直流 12V-5A ×1		アクセサリソケット	定格電圧		12V	始動方法	リコイルスタータ
				定格電流		5A	騒音値	約68dB
			USB(QC3.0対応)	定格電圧・電流		5V-3.4A/9V-2.5A/12V-2A(最大24W)	連続使用時間	約2時間~1時間
				交流コンセント数		2	本体寸法	W425×D235×H400mm
				アクセサリソケット数		1	質量	約12kg
		USB出力端子数	2					

※騒音値は7m四方平均値です。 ※連続使用時間は1/4負荷(エコモードスイッチON)~定格負荷(エコモードスイッチOFF時)の目安です。条件によって異なります。※製品は改良のため、予告無く仕様を変更することがあります。※各電気製品記載の電力は目安で、実際の数値とは異なる場合があります。ご使用前に必ず各電気製品の電力をご確認ください。※この製品は、海外ではご使用になれません。USE ONLY JAPAN

## ■警告・注意■



**排気ガスによる中毒のおそれ**  
 ・換気の悪い場所で使用しないでください。  
 ・人、動植物、設備に排気を向けないでください。

屋内や倉庫等の換気の悪い場所では使用しないでください。また、風通しの悪い場所や換気のこもる場所でも使用しないでください。一酸化炭素が溜まりガス中毒の原因となります。

- 外気温 5℃~40℃の範囲で使用してください。
- 使用する電気機器の消費電力(W)をお確かめの上、ご使用ください。
- 電動工具類・汎用モーター類の一部には、定格出力内でも起動電力が大きく使用できないものがあります。起動電力は電気機器会社にご相談ください。
- エンジンを始動させる前に必ず各部の点検を行ってください。
- 雨などが降っているときの屋外、水がかかる場所、濡れた場所、濡れた場所での使用は避けてください。本機を水につけたり、かけたりしないでください。
- 使用する電気機器の負荷によっては、本体の振動が大きくなり本体が多少動く場合があります。その場合は本体を水平で安定する場所に移動してご使用ください。
- 使用方法・作業方法・周囲状況などに十分に注意をして使用してください。軽率な行動は事故や怪我の原因となります。
- ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。