

# 定格出力 1kVAで 1000Wまで使用できる

連続運転可能時間※  
約3.5時間～約6.9時間

※定格出力時～1/4 定格出力時(省エネモード)の値

## 電源のない場所での電気機器の使用に

家庭用機器にも  
使える  
**インバーター  
制御**

持ち運べる  
軽さトップクラス

**12.2**  
kg



ひとを考えて、うまれたツール。



# 良質な電気を供給できるインバーター制御で、様々な用途に使える

使用器具		
照明、テレビ、パソコン、 電熱器、ラジオ など	~1000W	
電動工具類(電子回路付きも可)	~500W	
モーター類: 冷蔵庫、掃除機、 洗濯機など	~200W	

※電動工具類、モーター類の一部は起動電流が大きくなり使用できないことがあります。この場合は使用器具会社にご相談ください。

## 豊富な機能

### 省エネモードスイッチ

負荷に応じて回転数を制御。  
燃費の向上、騒音の抑制ができます。

### 50/60 Hz の 周波数切換スイッチ

スイッチの切換で 50Hz/60Hz  
どちらの機器も使用できます。

### 直流(DC)コンセント

12V のバッテリーを充電できます。

### 出力リセットボタン(DC 出力)

過負荷により発電機が停止した際に、  
出力リセットボタンを押すと再始動します。



## 商品仕様

モデル		EG100
電圧調整方式	インバーター式	
始動方式	リコイルスターター(手動)	
発電機形式	多極界磁回転型	
交流	定格出力*1	1kVA
	定格出力周波数	50Hz/60Hz
	定格電圧	単相 100V
	定格電流	10A
	出力端子	アース付コンセント
	定格電圧	12V
直流	定格電流	4A
	出力端子	T型コンセント
	寸法(長さ×幅×高さ)	438mm×235mm×394mm
形式	フルカバードタイプ	
質量(乾燥時)	12.2kg	
騒音レベル	58 - 68.4dB(A)/LWA*2	
原動機形式	空冷 4 ストローク単気筒 OHV	
総排気量	60mL	
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量	2.5L	
潤滑油容量	0.27L	
エンジン潤滑油	4 サイクル専用オイル	
	API 分類 SE 級以上 SAE 15W-40 または 10W-30, 5W-30	
点火プラグ	A5RTC(TORCH) / CR5HSB(NGK)	

### 付属品

・プラグレンチ ・⊕ドライバー  
・オイルジョッキ ・充電ケーブル

※1 標高が高い所で使用すると出力が低下します。標高1,000m以下で使用してください。  
※2 無負荷～定格負荷の値です。

持ち運びやすい  
軽量タイプ  
**12.2kg**

連続運転  
可能時間  
**約3.5時間**\*3

\*3  
定格出力時の値。  
1/4 定格出力時(省エネ  
モード)は約 6.9 時間。



エンジン発電機  
**EG100**

希望小売価格 **106,000円(税別)**  
(664700A)



グリーン購入法\*4  
災害備蓄用品適合商品

\*4 グリーン購入法とは、持続可能な循環型社会の形成を目指し、国等の各機関や地方公共団体、事業者、国民に、環境物品等の調達や購入を推進するよう定められた法律のことです。  
災害備蓄用品対象発電機：3.0kVA以下の発電機

## 京セラインダストリアルツルズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 **0570-666-787**  
www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠️ ご使用前に『取扱説明書』をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。