

 **KYOCERA**

エンジン発電機

EG1100

**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	
本体	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
	直流	出力端子	アース付コンセント
		定格電圧	12V
		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	フルカバータイプ		
質量(乾燥時)	12.2kg		
騒音レベル	58 - 68.4dB(A)/LWA*2		
原動機の形式	空冷4ストローク単気筒 OHV		
エンジン	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 **99,800円(税別)**  
(664700A)



4 960673 680618



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

発売元

**京セラ インダストリアルツールズ販売株式会社**

名古屋市天白区久方1-145-1 ☎468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp ☎0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ 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。

このカタログの掲載内容は、2021年11月現在のものです。

K21KB