

# エンジン発電機

EGI200

## 定格出力2kVAで 2000Wまで使用できる

連続運転可能時間\*  
約4時間～約9.5時間

電源のない場所での電気機器の使用に

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		
電動工具類(電子回路付きも可)		
モーター類：冷蔵庫、掃除機、洗濯機、 ポンプなど		

※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

### 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。

### 直流シガーソケット (12V)

8A までのシガーソケット対応  
機器が使用できます。  
(シガーソケット使用時は、省エ  
ネモードスイッチは OFF)



### 出力リセットボタン(AC 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。

### 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。

## 商品仕様

商品仕様		モデル	EGI200	
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 <sup>※1</sup>	2kVA	
		定格出力周波数	50Hz/60Hz	
		定格電圧	単相 100V	
		定格電流	20A	
		出力端子	アース付コンセント	
	直流	定格電圧	12V	
		定格電流	8A	
		出力端子	シガーソケット	
	寸法(長さ×幅×高さ)	512mm×315mm×447mm		
形式	フルカバータイプ			
質量(乾燥時)	19.8kg			
騒音レベル	67～76dB(A)/LWA <sup>※2</sup>			
エンジン	原動機の形式	空冷 4 ストローク単気筒 OHV		
	総排気量	79ml		
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		
	燃料タンク容量	5L		
	潤滑油容量	0.4L		
	エンジン潤滑油	4 サイクル専用オイル		
	点火プラグ	CR6HSA(NGK)		
付属品	・プラグレンチ ・⊕⊖ドライバー ・オイルジョッキ			

※ 1 標高が高い所で使用すると出力が低下します。

※ 2 1/4 定格負荷(省エネモード)～定格負荷の値です。

持ち運びやすい  
軽量タイプ  
**19.8kg**

連続運転  
可能時間  
**約4時間\***

\* 定格出力時の値  
1/4 定格出力時は約9.5時間



ひとを考えて、うまれたツール。

THE NEW VALUE FRONTIER



お問い合わせはこちら

AT20200911-2

京セラインダストリアルツールズ株式会社

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/>

