

THE NEW VALUE FRONTIER

 **KYOCERA**

エンジン発電機

EG1200

**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

※定格出力時～1/4 定格出力時の値

**電源のない場所での電気機器の使用に**

持ち運べる  
軽量

**19.8kg**



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			
電動工具類(電子回路付き可)			
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※1	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	フルカバードタイプ		
質量(乾燥時)	19.8kg			
騒音レベル	67~76dB(A)/LWA※2			
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



エンジン発電機

**EGI200**

希望小売価格 170,000円(税別) (664500A) 4



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。

⚠ 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、2019年12月現在のものです。 2020年11月改訂 K20KE