



エンジン発電機

EGI100

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		

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。

交流コンセント(2口)



※アース線付プラグまたはアース付3本足さし込みプラグの器具を使用する際は、発電機も必ずアースしてください。



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(T型)

12Vのバッテリーを充電できます。
(充電ケーブル付)

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	EGI100
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
直流	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}
原動機の形式	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	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 ④ドライバー ・オイルジョッキ ④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 1/4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
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
EGI100

希望小売価格 106,000円(税別)

(664700A)



※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



京セラインダストリアルツールズ株式会社

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。
- ◆ カラー写真是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。