

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。

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		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
	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
	定格電流	4A
エンジン	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
付属品	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 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

※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)



※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



グリーン購入法※4
災害備蓄用品適合商品

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

www.kyocera-industrialtools.co.jp



0570-666-787



Instagram



Facebook



YouTube



⚠ 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。

2024年7月改訂

K24GM