

1.8kVA連続運転可能時間※
約3.2時間～約7.4時間※定格出力時～1/4 定格出力時の値
(省エネモード)**純正弦波インバーター****1,800Wまでの高品質な電気を安定供給**持ち運べる
軽量**18.5**
kg家庭用
機器にも
使える 発電機を屋内で使用しないでください。換気の良い屋外で使用してください。

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	～1,800W 交流・直流併用は～1,700W	  
電動工具類(電子回路付き可)	～600W	
モーター類: 冷蔵庫、掃除機、 洗濯機など	～550W	

※発電機で使用できるか、使用する機器の販売会社に問い合わせるまたは取扱説明書を確認してください。

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		EGI180
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	1.8kVA
	定格出力周波数	50Hz/60Hz
	定格電圧	単相 100V
	定格電流	18A
	出力端子	アース付コンセント
	出力端子	アース付コンセント
直流	定格電圧	12V
	定格電流	5A
	出力端子	T型コンセント
寸法(長さ×幅×高さ)		514mm×283mm×459mm
形式		フルカバードタイプ
質量(乾燥時)		18.5kg
騒音レベル		71 - 79dB(A)/LWA※2
原動機形式		空冷4ストローク単気筒 OHV
総排気量		113mL
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン
燃料タンク容量		3.6L
潤滑油容量		0.52L
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
18.5kg

連続運転
可能時間
約3.2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 7.4 時間。



エンジン発電機
EGI180

希望小売価格 170,000円(税別)

(664800A)



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

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、2023年4月現在のものです。

2024年7月改訂

K24GM