

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(電子回路付きも可)	~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
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}
エンジンの形式	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 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
18.5kg

連続運転
可能時間
約3.2時間

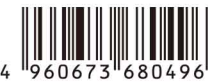
※ 3
定格出力時の値。
1/4 定格出力時(省エネモード)は約 7.4 時間。



エンジン発電機
EGI180

希望小売価格 170,000円(税別)

(664800A)



※ 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

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。

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

