

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	

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相談ください。

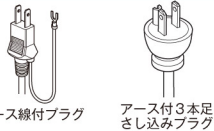
※発電機で使用できるか、使用する機器の販売会社に問い合わせるまたは取扱説明書を確認してください。

豊富な機能

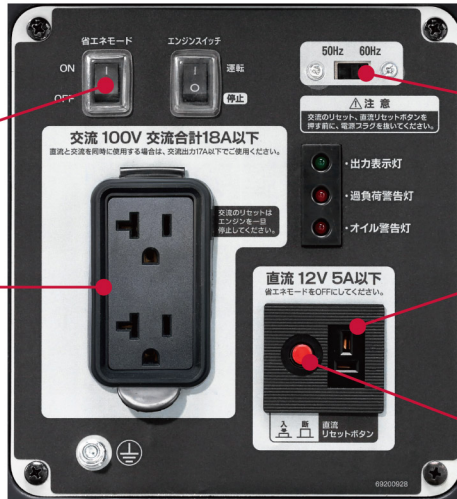
省エネモードスイッチ

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

商品仕様		モデル	EG180	
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	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	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
EG180

希望小売価格 170,000円(税別)



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 **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。