

# 定格出力 2kVAで 2000Wまで使用できる

連続運転可能時間※  
約4時間～約9.5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










持ち運べる  
軽量

**19.8kg**



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、<br>電熱器、ラジオ など    |  |  |  |
| 電動工具類(電子回路付き可)                |  |  |  |
| モーター類： 冷蔵庫、掃除機、洗濯機、<br>ポンプ など |  |  |  |

※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ご相談ください。

## 豊富な機能

### 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。

### 直流シガーソケット (12V)

8A までのシガーソケット対応機器が使用できます。(シガーソケット使用時は、省エネモードスイッチは OFF にしてください。)



### 出力リセットボタン(AC 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。

### 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。

## 商品仕様

| モデル             |         | EGI200                |                              |
|-----------------|---------|-----------------------|------------------------------|
| 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               |                              |
| 本体              | 交流      |                       |                              |
|                 | 定格出力*1  | 2kVA                  |                              |
|                 | 定格出力周波数 | 50Hz/60Hz             |                              |
|                 | 定格電圧    | 単相 100V               |                              |
|                 | 定格電流    | 20A                   |                              |
|                 | 出力端子    | アース付コンセント             |                              |
| 直流              | 定格電圧    | 12V                   |                              |
|                 | 定格電流    | 8A                    |                              |
|                 | 出力端子    | シガーソケット               |                              |
| 寸法(長さ × 幅 × 高さ) |         | 512mm × 315mm × 447mm |                              |
| 形式              |         | フルカバータイプ              |                              |
| 質量(乾燥時)         |         | 19.8kg                |                              |
| 騒音レベル           |         | 67 - 76dB(A)/LWA*2    |                              |
| エンジン            | 原動機の形式  |                       | 空冷 4 ストローク単気筒 OHV            |
|                 | 総排気量    |                       | 79mL                         |
|                 | 使用燃料    |                       | 自動車用無鉛ガソリン                   |
|                 | 燃料タンク容量 |                       | 5L                           |
|                 | 潤滑油容量   |                       | 0.4L                         |
|                 | エンジン潤滑油 |                       | 4 サイクル専用オイル                  |
|                 | 点火プラグ   |                       | CR6HSA (NGK)                 |
|                 | 付属品     |                       | ・プラグレンチ ・⊕⊖ドライバー<br>・オイルジョッキ |

※1 標高が高い所で使用すると出力が低下します。

※2 1/4 定格出力(省エネモード)~定格負荷の値です。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

持ち運びやすい  
軽量タイプ  
**19.8kg**

連続運転  
可能時間  
**約4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9.5時間。



エンジン発電機  
**EGI200**

希望小売価格 175,000円(税別)

(664500A)



4 960673 681295



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

⚠ 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、2019年12月現在のものです。

2022年1月改訂

K22AB



# 夜間の工事現場や 防災の備えに

## 長寿命、省エネのLED照明

LEDランプの耐久時間は約40,000時間と長寿命で省エネ。  
150W(50W×3灯)、22,000lmの明るさで工事現場や災害時の夜間を照らします。

全光束  
**22,000**  
lm

ランプ寿命  
**40,000**  
時間  
(目安)

最大連結  
**7台**  
可能

エンジン  
発電機で  
使える

バルーン部は  
難燃、撥水、防汚加工



- 45～150Wの範囲で調光できる
- 2段階に伸縮する三脚付
- ポッキングプラグ付



バルーン照明機  
**ALB150**

(4373200)

希望小売価格 450,000円(税別)



4 960673 415821

### 商品仕様

|               |  |
|---------------|--|
| モデル           | ALB150   |
| 電源            | AC100V 50Hz/60Hz(共用)                                   |
| 電流            | LED 1.50A<br>ファン 0.15A                                 |
| 光源            | LED150W(50W×3)   |
| LEDバー         | 調光範囲 45-150W<br>全光束 22,000lm                           |
| バルーン直径        | 850mm  |
| バルーン部 灯体 最大高さ | 2,620mm  |
| 使用時寸法(縦×横×高さ) | 1,085×1,250×1,720-2,620mm                              |
| 収納時寸法         | バルーン部 205×230×575mm<br>(縦×横×高さ) 三脚寸法 φ170×1,200mm      |
| ポール型式         | 急落下防止式伸縮2段   |
| 質量            | 三脚 7.4kg<br>バルーン部 7.0kg<br>分岐電源ケーブル 2.2kg<br>合計 16.6kg |
| 梱包内容          | ・三脚 ・バルーン部 ・分岐電源ケーブル                                   |

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ 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、2022年9月現在のものです。