

■ 用途に合った発電機を正しく選んで快適ライフ

■ パワーテックの充実したサポート・メンテナンス & 保証

発電機選びの目安 <AC100V機器>

|   | PG 1100 is  | PG 1700 i   | PG 3050 i                 |
|---|---|---|---------------------------|
|  |  |  |                           |
|   | 重量: 13kg<br>定格出力: 1.1kVA  | 重量: 21kg<br>定格出力: 1.7kVA  | 重量: 26kg<br>定格出力: 3.05kVA |

| 電気機器 (消費電力・必要発電量)                                 | PG 1100 is | PG 1700 i | PG 3050 i |
|---|------------|-----------|-----------|
| <b>液晶TV</b><br>(消費電力100W 必要発電量100W)               | ○          | ○         | ○         |
| <b>炊飯器</b><br>(消費電力1050W 必要発電量1050W)              | ○          | ○         | ○         |
| <b>充電器 (リチウムイオンバッテリー)</b><br>(消費電力300W 必要発電量300W) | ○          | ○         | ○         |
| <b>ディスクグラインダー</b><br>(消費電力500W 必要発電量1000W)        | ○          | ○         | ○         |
| <b>電動丸ノコ</b><br>(消費電力550W 必要発電量1100W)             | ○          | ○         | ○         |
| <b>エアコン</b><br>(消費電力1000W 必要発電量2000W)             | ×          | ×         | ○         |
| <b>電子レンジ</b><br>(消費電力1300W 必要発電量2500W)            | ×          | ×         | ○         |
| <b>冷蔵庫</b><br>(消費電力200W 必要発電量800W)                | ○          | ○         | ○         |
| <b>エアークンプレッサー</b><br>(消費電力500W 必要発電量1500W)        | ×          | ○         | ○         |
| <b>水中ポンプ</b><br>(消費電力500W 必要発電量1500W)             | ×          | ○         | ○         |
| <b>高圧洗浄機</b><br>(消費電力1000W 必要発電量3000W)            | ×          | ×         | ○         |

■ 上記の数値はあくまでも目安の数値です。実際の消費電力は機器の取扱説明書を確認するか機器メーカーにお問い合わせください。

必要発電量の目安

複数の電気機器を使用する場合は必要発電量を合計した数値を目安に発電機をお選びください。

各機器の必要発電量 (上記の表より)

液晶テレビ 100W (必要発電量) + 冷蔵庫 800W (必要発電量) = 総必要発電量 900W (上記の表より)

おすすめ!  PG 1100 is

液晶テレビ 100W(消費電力) + 冷蔵庫 200W(消費電力)

使用状況により電気機器の消費電力と必要発電量は変化しますのであくまでも目安としてください。

故障かな?と思ったらご連絡ください

エンジンがかからない・発電機がすぐ止まる・電源が取れない

- 様々なトラブルも点検してみると故障ではない場合があります。
- 発電機にトラブルが生じた場合、お気軽にお電話・Eメールにてご連絡ください。
- 発電機に対する様々な質問やトラブルにお答えできる迅速な対応を心がけております。

通常2~3営業日で修理を完了し、発電機をお客様にご返送するスピーディな対応!

①お問い合わせ



電話



E-mail

故障かなと思ったらまずはパワーテックまでお電話・メールにてお問い合わせください。

②症状をお知らせください



1. 診断症状をもとにトラブルに対する対処方法をお客様にお伝えいたします。
2. 修理が必要だと思われる場合はお買い求めの販売店へお持ち込み頂くか、パワーテックに依頼して引取または持込みを手配してください。

③修理センターにて修理



1. お預かりした発電機を点検後、保証期間内で保証規定が適用される場合は無償修理いたします。
2. 有償修理の場合はお見積り連絡をいたします。確認していただいていたからのお申込み・修理となります。

④お客様のもとへお届け



修理センターにてテスト運転完了後、お客様にご連絡いたします。  
ご都合の良い配達日時を決定後、修理完了品をお客様のもとまで発送いたします。

お客様 お問い合わせ窓口・修理センターのご案内  
＜発電機についてのお問い合わせ・修理のご相談は下記のお客様相談センターまで＞

お客様  
ご相談・修理センター

TEL.0959-29-5111

FAX.0959-29-5566 E-Mail: info@power-tech.jp  
受付時間: 月曜～金曜 (祝祭日、弊社指定の休日を除く) 10:00～15:00

POWERTECH Inc.  
株式会社パワーテック

〒851-3305 長崎県西海市西彼町喰場郷938-7  
Tel 0959-29-5111  
E-Mail: info@power-tech.jp

本カタログ掲載発電機の写真は実際のカラーと異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。  
発電機を室内・倉庫など換気の悪い場所での使用は、身体に害を及ぼす場合がありますので使用しないでください。  
転倒しないような場所で使用・保管をしてください。  
ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。  
発電機は使用前の点検・整備を忘れずに!

充実したサポート・メンテナンス  
**POWERTECH**  
ELECTRIC POWER TECHNOLOGY



PG 1100 is

PG 3050 i



パワーテック発電機  
総合カタログ



# 非常時(停電)やレジャー、屋外作業に便利なパワーテック発電機

携帯電話やポータブル電源の充電に最適

レジャー

非常時

**連続運転時間**

**3 ~ 7 時間**

※定格負荷~1/4負荷エコモードON

コンセント

合計11Aまで

高性能・高出力でプロユーザーにおすすめ

レジャー・イベント

作業

非常時

**連続運転時間**

**5.5 ~ 14 時間**

※定格負荷~1/4負荷エコモードON

コンセント

合計31Aまで

高出力パワーとニーズに合った安定性能

レジャー

作業

非常時

**連続運転時間**

**5.4 ~ 13.7 時間**

※定格負荷~1/4負荷エコモードON

コンセント

合計17Aまで

**new**

**50Hz**

**60Hz**

周波数切替

**new**

**50Hz**

**60Hz**

周波数切替

**50Hz**

**60Hz**

周波数切替

400mm  
252mm  
430mm

**PG 1100 is**

**インバーター発電機**

442mm  
345mm  
480mm

**PG 3050 i**

**インバーター発電機**

435mm  
390mm  
455mm

**PG 1700 i**

**インバーター発電機**

1年保証

定格出力 **1.1kVA**

13kg

正弦波 AAA インバーター

2.5ℓ

燃料容量

静音・ハンディ型

エコ・モード

低オイル警告

過負荷警告

1年保証

定格出力 **3.05kVA**

26kg

正弦波 AAA インバーター

10ℓ

燃料容量

オープン型

エコ・モード

低オイル警告

過負荷警告

1年保証

定格出力 **1.7kVA**

21kg

正弦波 AAA インバーター

8ℓ

燃料容量

オープン型

エコ・モード

低オイル警告

過負荷警告

- クラスを超えたハイパワー 1.1kVA
- 静音・低燃費で 13kgの軽量コンパクトボディ
- 操作手順付きでらくらく始動
- モバイル機器対応 USB ポート装備
- 充実したサポート・メンテナンス・保証

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 定格出力      | 1.1kVA           |
| 相数        | 単相               |
| 定格電流      | 11A              |
| 定格電圧      | 100V             |
| 定格出力周波数   | 50/60Hz (切替式)    |
| 使用燃料      | 無鉛ガソリン           |
| 本体重量      | 13kg             |
| 本体寸法      | D430×W252×H400mm |
| 騒音レベル     | 68dB[7m]         |
| 標準価格 (税別) | ¥ 62,000         |
| JAN コード   | 4580341471494    |

**別売品**

バッテリーチャージケーブル

- クラスを超えた軽量 26kgのコンパクトボディ
- ハイパワー 3.05kVAの正弦波インバーター
- 作業現場、屋外イベントに必要な電力を安定供給
- モバイル機器対応・USB ポート装備
- 充実したサポート・メンテナンス・保証

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 定格出力      | 3.05kVA          |
| 相数        | 単相               |
| 定格電流      | 31A              |
| 定格電圧      | 100V             |
| 定格出力周波数   | 50/60Hz (切替式)    |
| 使用燃料      | 無鉛ガソリン           |
| 本体重量      | 26kg             |
| 本体寸法      | D480×W345×H442mm |
| 騒音レベル     | 74dB[7m]         |
| 標準価格 (税別) | ¥ 132,000        |
| JAN コード   | 4580341471487    |

**別売品**

丸形コンセント用プラグ

---

バッテリーチャージケーブル

- 高出力 1.7kVAの正弦波インバーター発電機
- 小型軽量ボディ 21kgで一人でも持ち運びが簡単
- エコモードを備え、低燃費・静音運転が可能
- 信頼性の高い AC100V コンセント(日本製)×2 装備
- 充実したサポート・メンテナンス・保証

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 定格出力      | 1.7kVA           |
| 相数        | 単相               |
| 定格電流      | 17A              |
| 定格電圧      | 100V             |
| 定格出力周波数   | 50/60Hz (切替式)    |
| 使用燃料      | 無鉛ガソリン           |
| 本体重量      | 21kg             |
| 本体寸法      | D455×W390×H435mm |
| 騒音レベル     | 65dB[7m]         |
| 標準価格 (税別) | ¥ 85,000         |
| JAN コード   | 4580341471418    |

在庫限り

PG 700 i

PG 3100 i