

# [インバータ] ガソリンエンジン 発電機

IEGシリーズ

- ECO
- エコ発電
- インバータ
- 超低騒音
- 0.9kVA 50Hz 60Hz
- 合計 9Aまで

質量 **12.7kg**



12.7kg! 片手でラクラク、ポータブルタイプ  
**IEG900M-Y**

- オイルセンサー 異常検知
- 50/60 周波数切替
- リコイル
- 家庭向け (室内使用)
- 防音構造

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)



発電機

溶接機

投光機

切断機

高圧洗浄機・ヘルメット洗浄機

送風機・ポンプ

サア リーセ

- インバータ
- 超低騒音
- 1.0kVA 50Hz 60Hz
- 合計 10Aまで

質量 **21kg**



業務用としても手軽に使える、軽量・コンパクトサイズ!  
**IEG1000-M**

- オイルセンサー 異常検知
- 50/60 周波数切替
- リコイル
- 家庭向け (室内使用)
- 防音構造

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(端子)

●交流出力切替スイッチ付(1.0kVA↔0.6kVA)

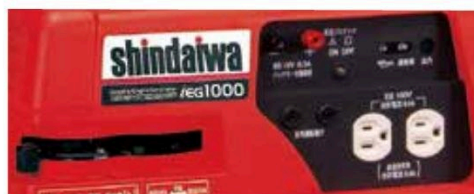
直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(端子)

※チャージコードは別売品です。

●並列運転機能付

※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は2.0kVA(2000W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。



- ECO
- エコ発電
- インバータ
- 超低騒音
- 1.6kVA 50Hz 60Hz
- 合計 16Aまで

質量 **20kg**



1.6kVA防音型で 持運びラクラク 軽量20kg  
**IEG1600M-Y**

- オイルセンサー 異常検知
- 50/60 周波数切替
- リコイル
- 家庭向け (室内使用)
- 防音構造

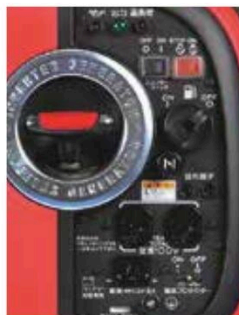
グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)

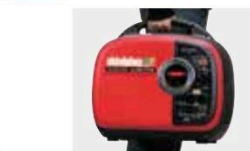
●並列運転機能付

※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は3.0kVA(3000W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。



直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)



- ECO
- エコ発電
- インバータ
- 超低騒音
- 1.6kVA 50Hz 60Hz
- 合計 16Aまで

質量 **22kg**



エレクトリックスタートでリコイル不要!  
セル付感覚のインバータ発電機

**IEG1601ME**

- Eスタート付インバータ発電機
- USB-A×2
- 回転制御スイッチ (エコ機能)付

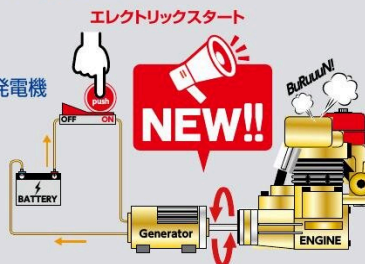
**New**

- オイルセンサー 異常検知
- 50/60 周波数切替
- ON START
- リコイル
- 家庭向け (室内使用)
- 防音構造

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)



エレクトリックスタートは、発電体がセルモータの代わりにエンジンをクランキングさせて、エンジン始動する全く新しいスタート方式です。セルモータが不要なシンプルな構成。トラブル発生のリスクを抑え、軽量化が図れます。

| モデル        | 発電機     |        |          |        | エンジン |                           | 使用燃料     | 燃料タンク L | 連続運転時間 h | 騒音値                             |                             | 外形寸法 長さ×幅×高さ mm | 本体乾燥質量 kg   |      |             |    |
|------------|---------|--------|----------|--------|------|---------------------------|----------|---------|----------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|------|-------------|----|
|            | 定格電圧 V  | 周波数 Hz | 定格出力 kVA | 定格電流 A | 名称   | 定格出力 kW/min <sup>-1</sup> |          |         |          | L <sub>Aeq</sub> 音圧レベル dB(A)/7m | L <sub>WA</sub> 音響パワーレベル dB |                 |             |      |             |    |
| IEG900M-Y  | 単相 100V | 50/60  | 0.9      | 9      | 1.0  | ヤマハ空冷4サイクル MZ50           | 1.2/5000 | ガソリン    | 2.5      | 4.1[11.9]                       | 48.5~60.5*1                 | 86*2            | 450×240×380 | 12.7 |             |    |
| IEG1000-M  |         |        | 1.0      | 10     |      | 三菱空冷4サイクル GM082           | 1.8/3800 |         | 3.8      | 5.0/7.5                         | 59*3/57*3                   | 88*4/-          |             |      | 400×330×390 | 21 |
| IEG1600M-Y |         |        | 1.6      | 16     |      | ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20i      | 2.3/4500 |         | 4.2      | 42[10.5]                        | 51.5~61*1                   | 87.5*2          |             |      |             |    |
| IEG1601ME  |         |        | 1.6      | 16     |      | ROTO空冷4サイクル R80-i         | 2.1/4500 |         | 3.8      | 3.8[7.9]                        | 58~67*3                     | 86              |             |      | 486×311×462 | 22 |

※エコ発電(エコ/ミーコンコントロール)は必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の[ ]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。(IEG1000-Mは0.6kVA出力時です)  
※1:測定は無音空室にて1/4負荷(エコ)~定格負荷運転 ※2:3/4負荷(エコ)ISO3744に準ずる試験環境にて測定 ※3:測定は無負荷定格運転 ※4:測定は無負荷定格運転 国土交通省申請値

- オイルセンサー 異常検知
- 50/60 周波数切替
- ON START
- エレクトリックスタート
- リコイル スタート方式
- 家庭向け (室外使用)
- 防音構造
- 国内排出ガス 自主規制適合
- 単相コンセント (最大15Aまで)
- 単相コンセント (最大20Aまで)

※価格には配送費、付帯工事費、組立工具、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。 ※使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。