

shindaiwa®

新製品 [Electric start] インバータ発電機  
IEG1601ME

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

定格出力

1.6  
kVA



エコ発電

超低騒音

連続運転※

7.9  
時間

※エコ1/4負荷時

乾燥質量

22  
kg



# インバータ発電機だから 商用並みのキレイな電気で パソコンやモバイル充電も 非常時にも活躍します

エレクトリックスタート  
インバータ発電機  
IEG1601ME  
¥259,600 (税込)  
(税抜価格¥236,000)



## 機器 接続例



起動電力にご注意ください



水中ポンプ コンプレッサー  
消費電力 400W 400W  
起動電力 1,200W 2,000W  
発電出力を起動電力が上回ると  
機器が正常に動きません

消費電力	250W	+	100W	+	100W	+	30W	➡	480W
起動電力	1,000W	+	100W	+	100W	+	30W	➡	1,230W

発電出力は1,600W(1.6kVA) なので、起動電力が大きな冷蔵庫なども充分使用できます

## 仕様表

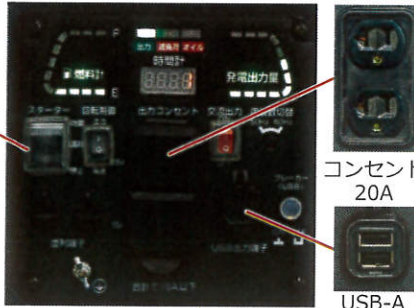
型 式	IEG1601ME	
発 電 方 式	多極回転界磁型	
電 圧 調 整 方 式	インバータ式	
定 格 電 圧	単相 AC100V	
周 波 数	50/60Hz	
定 格 出 力	1.6kVA	
定 格 電 流	16A	
力 率	1.0	
A C 1 0 0 V コ ン セ ント	20A × 2 (合計16Aまで)	
U S B - A 出 力 ポ ー ト	5V、2.1A/1A 各1口	
エ ン ジ ン	名 称	空冷4サイクル
	定 格 出 力	2.1kW/4500min <sup>-1</sup>
	始 動 方 式	エレクトリックスタート (リコイル付、手動チョーク)
	使 用 燃 料	レギュラーガソリン
	エンジンオイル油量	0.35L
燃 料 タ ン ク 容 量	3.8L	
定 格 連 続 運 転 時 間	3.8h [7.9h※1]	
騒 音 値	音 圧 レ ベ ル	58~67dB(A)/7m※2
	音 響 パ ワ ー レ ベ ル	86
全 長 × 全 幅 × 全 高	486 × 311 × 462mm	
本 体 乾 燥 質 量	22kg	

※1: 1/4負荷 (エコ) において。 ※2: 無負荷 (エコ) ~ 定格負荷  
●よりよい製品を造るために、予告なく仕様を変更することがあります。 ●記載の希望小売価格・仕様は2023年4月1日現在のものです。表示価格 (税込) には消費税10%が含まれております。 ●記載の表示価格には配送費・付帯工事費・組立工費・使用済み商品の引取り費は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

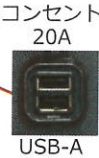


## エレクトリックスタート

スイッチでエンジン始動を行えば女性や年配の方でもエンジン始動がカンタンです



発電出力や残燃料が見える「インジケーター」や「積算時間計」を装備。また、負荷に応じてエンジン回転数を調整する「回転制御スイッチ」も装備。エコ運転に貢献します。



**警告** 屋内はもちろん、屋外でも換気の悪い場所では絶対に使用してはいけません。発電機運転中にマフラーから排出されるガスには、人体に有害な一酸化炭素が多く含まれ、吸込むと中毒を引き起こす恐れがあり、大変危険です。



安全に関するご注意

★ご使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。  
★安全と快適作業のために やまびこ純正部品・純正アクセサリをご使用ください。



(株)やまびこは一般社団法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。使用済みの小形充電式電池のリサイクルに御協力下さい。(http://www.jbrc.com)

**YAMABIKO**  
株式会社やまびこ

URL <http://www.yamabiko-corp.co.jp/>

国内販売会社

やまびこジャパン株式会社  
〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2  
営業本部 ☎ 0428-32-6181(代)  
URL <https://yamabiko-japan.co.jp/>

北海道支社 ☎ 011-891-2249 (代)  
東北支社 ☎ 022-288-0511 (代)  
東日本支社 ☎ 0428-32-1091 (代)  
中部支社 ☎ 052-502-4111 (代)  
西日本支社 ☎ 086-296-5911 (代)  
九州支社 ☎ 092-573-5361 (代)

新ダイワブランド  
サイトはこちら▼

