

発電機

**ECO**

エコ発電

インバータ

低騒音

2.5kVA 50Hz  
60Hz

合計 25Aまで

質量 **29kg**



425  
487 395

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

2.5kVAが一人で運べる軽量29kg  
**IEG2500**  
¥284,900(税込) (税抜価格¥259,000)



**ECO**

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA 50Hz  
60Hz

合計 28Aまで

質量 **68kg**



555  
680 445

セル/リコイル併用

低騒音・低燃費の2.8kVA  
大径キャスターでラクラク移動  
**IEG2800M**  
¥429,000(税込) (税抜価格¥390,000)

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

4.0kVA 50Hz  
60Hz

合計 40Aまで

質量 **94kg**



692  
780 616

定格出力4.0kVA  
最大約15時間の連続運転可能  
**IEG4000M-Y**  
¥606,100(税込) (税抜価格¥551,000)



**ECO**

エコ発電

インバータ

低騒音

5.5kVA 50Hz  
60Hz

合計 55Aまで

質量 **97kg**



692  
780 616

合計27.5A

定格出力5.5kVA  
単相100V/200V同時出力可能  
**IEG5500M-Y**  
¥672,100(税込) (税抜価格¥611,000)

- オートチョーク
- 出力切替スイッチ(単相100V⇄単相100/200V同時出力)



●単相100V/200V同時出力可能

- ・単相100V:パソコン/充電器などの電子制御機器用電源に
- ・単相200V:コンピュータ/エアコン/業務用電磁(H)調理器/電子レンジ/冷蔵庫などの電気製品\*用電源に

\*実際の消費電力は電気(電動)機器メーカーにお問い合わせください。

単相3線式 100V/200V 同時出力用コンセント



モデル	発電機				エンジン			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	力率	名称	定格出力 kW/min <sup>-1</sup>	使用燃料	燃料タンク L	連続運転 時間 h			L <sub>Aeq</sub> 音圧レベル dB(A)/7m* <sup>1</sup>	L <sub>WA</sub> 音響パワー レベル dB* <sup>2</sup>
IEG2500	単相 100	50 60	2.5	25	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.3/3600	レギュラ ガロン	9.0	6.1[13.2]	63~71	92	487×395×425	29
IEG2800M			2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.5/3800		12.0	7.6[18.1]	56~64	85	680×445×555	68
IEG4000M-Y			4.0	40		ヤマハ空冷4サイクル MZ360	4.8/2600		17.0	7.4[15.2]	58~60* <sup>3</sup>	89	780×616×692	94
IEG5500M-Y			5.5	55.0 27.5		ヤマハ空冷4サイクル MZ360	6.6/3400		17.0	5.0[13.3]	62~70	93	780×616×692	97

\*エコ発電(エコモニターコントロール):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。  
\*1:測定は「無負荷(エコ)→定格負荷運転」 \*2:測定は「無負荷定格運転」国土交通省申請値 \*3:測定は無騒音室にて「1/4負荷(エコ)→定格負荷運転」

