

[インバータ] ガソリンエンジン 発電機

ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

1.8kVA 50Hz
60Hz

合計 18Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



現場作業用電源のほか、非常時にも役立つ軽量25kg

IEG1800M-Y

動画リンク先

オイルセンサー
防音罩
防レ音

50/60
周波数切替

リコイル

直流 12V

●アクセサリースOCKET (シガーソケット型)

●ブースト機能付

ブースト機能はエンジン回転数を一時的(約1分間)にアップして起動電力の大きい水中ポンプやコンプレッサ使用にも対応できます。

ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.0kVA 50Hz
60Hz

合計 20Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



2.0kVA防音型、軽量 32kg!

IEG2000M-Y

●2段積みOK!

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台あわせて定格出力は3.8kVA(3800W)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。

ECO

エコ発電

インバータ

低騒音

2.5kVA 50Hz
60Hz

合計 25Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



工事現場からアウトドアまで
どこでも使えるインバータ発電機

IEG2501

大型燃料タンクを採用。最長17.6時間(1/4負荷時)の長時間発電が可能。

●「交流出力スイッチ付き」

電源の供給タイミングを調節でき、水中ポンプやグラインダーが不意に動きだすのを予防できます。

動画リンク先

ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA 50Hz
60Hz

合計 28Aまで

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



軽くて丈夫な樹脂ボディ採用、防音型2.8kVAで61kg!

IEG2801M

●メンテナンス性重視設計

●オートストップ(別売品)

セル/リコイル併用

セル/リコイル併用

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	力率	名称				定格出力 kW/min ⁻¹	L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m		
IEG1800M-Y	単相 100	50/60	1.8	18	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20iJ	2.52/4500	4.7	42[105]	57~65 ^{*1}	92 ^{*2}	555×300×470	25
IEG2000M-Y			2.0	20		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	2.5/3200	6.0	5.0[8.6]	54.5~61 ^{*3}	87.5 ^{*4}	527×419×461	32
IEG2501			2.5	25		新ダイワ空冷4サイクル EX17DK	2.9/3600	11.8	7.3[17.6]	63~71 ^{*5}	93 ^{*6}	488×417×467	29.5
IEG2801M			2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ200	3.8/3600	8.4	5.0[12.0]	54~66 ^{*5}	86 ^{*6}	635×466×562	61

※エコ発電(エコノミークontrol)：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:測定は無音室にて「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:測定は無音室にて「1/4負荷~定格負荷運転」
 ※4:3/4負荷、ISO3744に準ずる試験環境にて測定 ※5:測定は「無負荷(エコ)~定格負荷運転」 ※6:測定は「無負荷定格運転」国土交通省申請値

オイル不足警告 非常停止
 周波数切替
 リコイル スタート方式
 防音罩 防音構造
 セルスタータ方式
 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)
 単相コンセント (最大30Aまで)