

[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

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

1.8kVA 50Hz
60Hz

合計 18Aまで

質量 25kg



470
555 300

●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3.6kVA(3600W)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。

現場作業用電源のほか、
非常時にも役立つ軽量25kg

在庫確認 IEG1800M-Y

●ブースト機能付



動画リンク先

直流 12V

●アクセサリソケット (シガソケット型)

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

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

2.0kVA 50Hz
60Hz

合計 20Aまで

質量 32kg



461
527 419

●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。

2.0kVA防音型、軽量 32kg! 在庫確認 IEG2000M-Y

●2段階積みOK!



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
低騒音

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

2.5kVA 50Hz
60Hz

合計 25Aまで

質量 29.5kg



467
488 417

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

グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

2.8kVA 50Hz
60Hz

合計 28Aまで

質量 61kg

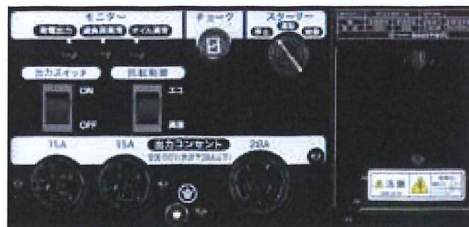


562
635 466

セル/リコイル併用

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)



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			L _{WA} 音響パワーレベル dB	
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	レギュラ-ガソリン	4.7	42[10.5]	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				54.5~61 ^{*3}	87.5 ^{*4}			527×419×461
IEG2501			2.5	25		新ダイワ空冷4サイクル EX17DK	2.9/3600				63~71 ^{*5}	93 ^{*6}			
IEG2801M			2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ200	3.8/3600				54~66 ^{*5}	86 ^{*6}			

※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:測定は無音室内にて1/4負荷(エコ)一定格負荷運転 ※2:3/4負荷(エコ)ISO3744に準ずる試験環境にて測定 ※3:測定は無音室内にて1/4負荷一定格負荷運転

※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)一定格負荷運転」 ※6:測定は「無負荷一定格負荷運転」国土交通省申請値