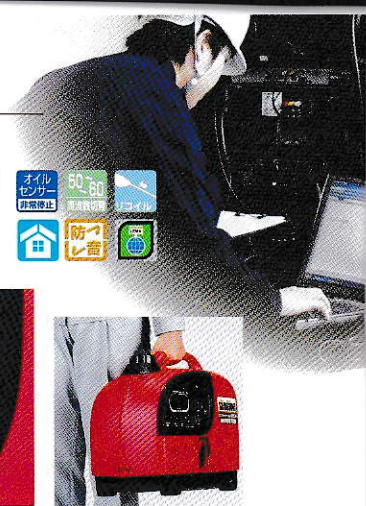


[インバータ] ガソリン エンジン 発電機



- ECO** エコ発電
- インバータ**
- 超低騒音
- 0.9kVA 50Hz / 60Hz
- 合計 9Aまで
- グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

質量 **12.7kg**



直流 12V ●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)

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 異常停止
- 50/60 周波数切替
- 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)



- インバータ**
- 超低騒音
- 1.0kVA 50Hz / 60Hz
- 合計 10Aまで
- グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

質量 **21kg**



●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台あわせて定格出力は2.0kVA(2000W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

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

●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。



- ECO** エコ発電
- インバータ**
- 超低騒音
- 1.6kVA 50Hz / 60Hz
- 合計 16Aまで
- グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

質量 **20kg**



●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3.0kVA(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。

1.6kVA防音型で 持運びラクラク
軽量20kg
IEG1600M-Y



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
- グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

質量 **22kg**

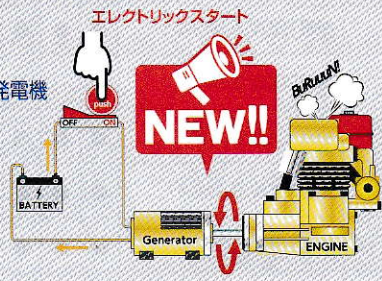


エレクトリックスタートでリコイル不要!
セル付感覚のインバータ発電機

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



エレクトリックスタートは、発電機がセルモータの代わりにエンジンをクリックさせて、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				力率	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 ⁻¹				LAeq 音圧レベル dB(A)/7m	LWA 音響パワーレベル dB		
IEG900M-Y	単相 100	50 / 60	0.9	9	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ50	1.2/5000	レギュラ 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	59*3	88*4		
			0.6	6.0					7.5	57*3	-			
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		空冷4サイクル	2.1/4500	3.8	3.8[7.9]	58~67*3	86	486×311×462	22	

*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。(IEG1000-Mは0.6kVA出力時です)
*1:測定は無音音室にて1/4負荷(エコ)で定格負荷運転 *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 異常停止
- 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)