

発電機兼用溶接機(ガソリンエンジン)

EGWシリーズ



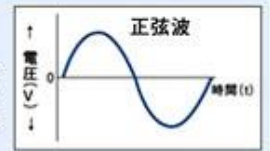
低燃費・低騒音・低排出ガス効果に優れた

2つのエコ機能

エコ溶接 **エコ発電**

〈インバータ発電〉

商用電源と同等の良質な電気です。コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも、安心してご使用いただけます。商業用電源と同等(正弦波に近い波形)、照明器具のチラつきも少ない良質な電気です。



160Aクラス

クラストップの最大溶接出力160Aとインバータ発電3.2kVAを実現!

3.2kVA
溶接機



さらに、溶接電流の設定値と実電流値が一目で確認できるデジタルディスプレイ付

エコ溶接 **エコ発電**

インバータ

超低騒音

79kg



- 溶接・発電同時使用可能(0.2kVA程度)
- 車輪止め付

EGW160M-I



- 溶接電流設定(プリセット)機能付
 - 大容量3.2kVAインバータ発電付
 - デジタル表示機能付、集中操作パネル
- 溶接電流ダイヤルを調節しながら、実電流値を確認して溶接することができます。ケーブル延長時など、使用条件に対し安定かつ高品質溶接を要求される作業に最適です。また、始動・停止、溶接・発電など、各スイッチ類を操作パネル内に配置しています。



- デジタル表示の種類
 - 溶接電流設定値 ●溶接実電流 ●積算時間表示 ●エンジンオイル低下表示(エンジン停止機能) ●発電過電流表示(出力停止機能) ●発電温度異常表示(出力停止機能)
 - メンテナンス時に便利な各種チェック機能付
- 発電電流と電圧およびエンジン回転数が測定器なしで、デジタル表示で確認できます。
- 電動工具の充電に便利なオートストップ機能(別売品)
- 休憩中にバッテリー工具などを充電するのに便利な機能です。

モデル	溶接				発電				エンジン		使用燃料	燃料タンク L	定格連続運転時間 h 溶接/発電	騒音値 dB(A)/7m (音響/ワ-レベルdB)	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	
	出力電流 A	使用率 %	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	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
EGW160M-I	DC145	50	DC30~160	2.0~3.2	単相 100	50/60	3.2	32	1.0	ヤマハ MZ300	5.8/3600	ガソリン	12	6.7/4.6	59 (L _{max} 87)	689×498×625	79

15馬力 定格出力

オイルセンサー 異常停止

50/60 周波数切替

リコイル スタータ方式

セル スタータ方式

防音構造

スローダウン 装置