

発電機兼用溶接機 (ガソリンエンジン)

EGWシリーズ



135Aクラス

軽いフットワークの61kg
エコ溶接・エコ発電で燃費とCO₂を大幅削減!

3.2mm
溶接棒



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

クラス最軽量
61kg



発電出力(最大)

2.8kVA

EGW2800MI



- 溶接・発電同時使用可能
- 車輪止め付
- 安定した溶接ができる優れたアーク特性
- 集中操作パネル ●オートストップ(別売品)



150Aクラス

デジタルディスプレイで溶接電流設定値と
溶接実電流が確認できる高性能150Aクラス溶接機!

3.2mm
溶接棒



New

エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

クラス最軽量
75kg



発電出力(最大)

3.0kVA

EGW150MD-I



- 溶接・発電同時使用可能 ●車輪止め付
 - 溶接電流設定(プリセット)機能付
 - 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。

- オートストップ(別売品)

185Aクラス

デジタルディスプレイで溶接電流設定値と
溶接実電流が確認できる高性能185Aクラス溶接機!

4.0mm
溶接棒



New

エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

クラス最軽量
95kg

オートチョーク付



発電出力(最大)

3.5kVA

EGW185M-I



※別売の溶接電流調整リモコン(RCB-400)が使えます。

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 (ISO7243)	周波数切替	装備機能			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(PS)/min ¹	セル	防音			リコイル		
EGW2800MI	DC120	50	DC40~135	2.0~3.2	単相100	50/60	2.8	28	1.0	ヤマハ MZ200	3.8(5.2)/3600	ガソリン	10	7.0	5.0	59(LWA85)	○	○	○	○	○	635×466×562	61
EGW150MD-I	DC140	50	DC40~150	2.0~3.2	単相100	50/60	3.0	30	1.0	ロビン空冷4サイクル EX27DS	5.1(7.0)/3600	ガソリン	12	7.5	5.5	59(LWA85)	○	○	○	○	○	689×498×625	75
EGW185M-I	DC170	50	DC45~185	2.0~4.0	単相100	50/60	3.5	35	1.0	ヤマハ MZ360	7.1(9.7)/3600	ガソリン	15	9.0	6.2	63.8(LWA89)	○	○	○	○	○	730×545×647	95

15出力

オイルセンサー
オイル不足警告
非常停止

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
防音構造

スローダウン
装置

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

発電機兼用溶接機 (ガソリンエンジン) (200A未満)