

新製品情報

[防音型] エンジン溶接機
(発電機兼用)

EGW2800MI

shindaiwa®

マイクロミニ溶接機 誕生

(発電機兼用)

本
質

体
量 **61 kg**



- 溶接電流 **135A**
 - 発電出力 **2.8kVA**
- インバータ発電



YAMABIKO

やまびこは新ダイワの新社名です。



軽いフットワークの61kg (本体乾燥質量)
エコ溶接・エコ発電機能で燃費やCO2を大幅削減!
 燃費とCO2排出量: 溶接時13%削減、発電時26%削減 ※比較: 従来機 EGW150MC
大容量のインバータ発電能力!



- 低燃費化
- 低騒音化
- 低排出ガス化

- 車輪ストッパー付



溶接電流 **135A** (140A)
※()内は溶接ケーブル約10m以内の場合

発電出力 **2.8kVA**
インバータ発電



EGW2800MI

¥459,900(税込) (税抜価格 ¥438,000)

■ **安定した溶接ができる優れたアーク特性**

クラス最大の溶接無負荷電圧(75V)と最適制御方式により、アークスタート、アークの伸び、溶け込みの良さなど、優れたアーク特性を発揮します。

■ **きれいな波形のインバータ発電**

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(正弦波に近い波形)と同等のため照明器具のチラツキも少ない良質な電気です。

■ **充電に便利なオートストップ機能 [工場オプション]**

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。充電完了後は自動的にエンジン停止します。【特許申請中】

■ **バッテリーあがり防止機構付**

キースイッチの切り忘れによるバッテリーの放電電流を低減しました。

■ **溶接・発電同時使用可能**

溶接しながら交流電源も使えます。(照明など約200W程度)

■ **セル・リコイル併用**

万一、バッテリーが上がった時でもリコイル始動ができます。

■ **簡単・楽々メンテナンス**

- ①ボディーカバーが楽に取り外しでき、外した状態で試運転もできます。
- ②大型フロントパネルで日常点検も容易に行えます。



■ **軽くて丈夫な新素材ボディ**

耐衝撃性、低温度性、耐候性に優れています。



安全に関するご注意

★ご使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。
 ★安全と快適作業のためにやまびこ純正部品・純正アクセサリをご使用ください。

■ **主要諸元**

モ デ ル		EGW2800MI
溶 接	出 力 電 流	DC120A
	使 用 率	50%
	電 流 調 整 範 囲	DC40~135A
発 電	使 用 溶 接 棒	2.0~3.2mm
	発 電 制 御 方 式	インバータ
	定 格 電 圧	単相100V
	周 波 数	50/60Hz
	定 格 出 力	2.8kVA
エ ン ジ ン	定 格 電 流	28A
	力 率	1.0
	名 称	ヤマハMZ200
	定 格 出 力	3.8kW(5.2PS)/3600min ⁻¹
使 用 燃 料		ガソリン
燃 料 タ ン ク 容 量		10L
定 格 連 続 運 転 時 間	溶 接	7.0h
	発 電	5.0h
騒 音 値 (音 圧 レ ベ ル)		59dB(A)/7m
本 体 外 形 寸 法 (L × W × H)		635 × 466 × 562mm
本 体 質 量		61kg

- よりよい製品を造るために主要諸元を変更することがあります。
- 価格は予告なく変更することがあります。
- 記載の価格は全てメーカー希望小売価格です。

アクセサリ(別売品)

- 積算時間計
- 溶接用ケーブル