

EA860MA-1.-2

三菱ポータブルガス発電機 MGC900シリーズ

ガソリンと比べ……

- ◎長期保管後も始動がスムーズ(注1)
 - ・燃料が劣化しにくい
- ◎排気ガスがクリーン
 - ・始動時や加速時などの吐煙が少ない
- ◎燃料の取り扱いがクリーン
 - ・カセットボンベやガスボンベを使用するから手が汚れない

EA860MA-2

● MGC900GB ●

●カセットボンベ燃料使用で、取り扱いやすさ抜群!



EA860MA-1

● MGC900GP ●

●外部ガスボンベ使用で、長時間運転!



形	式	MGC900GB	MGC900GP
定格出力	交流	100V-850VA (50/60Hz)	
	直流	12V-8.3A	
電圧調整方式		インバーター方式	
エンジン形式		空冷4サイクルOHVガスエンジン	
使用燃料		ブタン (カセットボンベ)	プロパン
使用温度範囲		10℃~40℃(注1)	-10℃~40℃
定格連続運転時間		約1時間 (ボンベ2本)	約10時間 (5kgボンベ)
騒音値		60dB(A) (定格運転時/7m)	
乾燥重量		21kg	20kg
全長 × 全幅 × 全高		400 × 330 × 390mm	

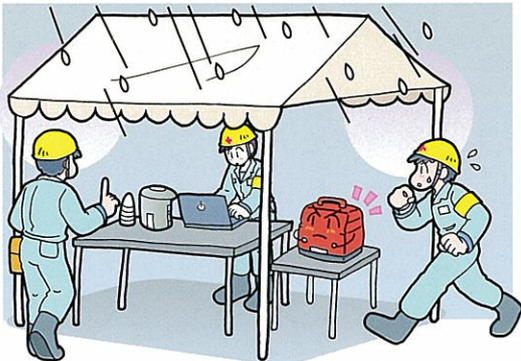
(注1) カセットボンベ使用時の始動可能外気温は10℃~40℃です。10℃未満では燃料の特性上、始動できない場合があります。

(注2) 必ず専用レギュレータをご使用下さい。ガスホースの接続は地域によっては有資格者が実施する必要がありますので、最寄りの販売店にご相談下さい。

●仕様は予告なく変更することがあります。

ガス燃料だから入手が容易、長期保管が可能。 インバーターだから、良質な電気を供給。

停電・災害時の非常用電源に



防災拠点、救援物資の配送拠点での電源として



電気ポット、ライト、炊飯器等家庭用電源として

アウトドアに



イベントに



■ご存じでしたか? こんなときに役立ちます

- 大規模震災時には、電力復旧に時間がかかります。
 - ・阪神淡路大震災(兵庫県南部地震)では電力復旧に4日間かかっています。(注1)
 - ・東京都で直下地震が起きた場合、約10%の家屋で停電。電力復旧に約1週間かかると考えられています。(注2)
- 三菱ガス発電機はこういった時でも手軽に電気が使え、たいへん便利です。
 - (注1)『兵庫県南部地震における消防活動概要平成7年1月17日発生』(兵庫県西宮市消防局西宮市消防団まとめ)。
 - (注2)『東京における直下地震の被害想定に関する調査報告書』(東京都防災会議事務局・東京都総務局災害対策部防火計画課 編集)より。

- ※家庭用プロパンガス燃料がそのままMGC900GPに使用することができます。
- ※必ず付属の専用レギュレーター(ホース付)をご使用下さい。
- ※但しガスホースの接続は地域によっては有資格者が実施する必要がありますので、最寄りの販売店にご相談下さい。

お取り扱い上の注意

一般注意事項について

- 運転、保守、点検の前に必ず取扱説明書、及び本機に貼付されている取扱ラベル全てをよく読み正しくお使い下さい。
- 本機の知識、安全の情報、そして注意事項の全てを習読してからご使用下さい。

ノイズについて

- 使用される電気機器が発電機の電磁ノイズの影響を受け、使用できない場合があります。
- また、周囲にある電気機器が電磁ノイズの影響を受ける場合がありますので、十分に離してお使い下さい。

使用可能範囲について

- 医療機器へのご使用に際しましては、事前に医療機器メーカーや医療機関医師などに確認の上でご使用ください。
- 使用する電気機器の消費電力(W)をお確かめの上ご使用下さい。また機器により表示の消費電力(W)の1~3倍程度が必要となる場合がありますので、発電機の定格出力(VA)が十分なものを選定して下さい。
- 電機工具、汎用モーター類の一部には使用可能範囲内であっても起動電流が大きい場合、または電機機器の状態により使用できないことがあります。
- パソコンや計測器及び充電器などの電子機器や精密機器の中には、携帯発電機が供給できる電圧よりも均一な電圧供給を必要とするものがあり、使用できない場合があります。

ご使用場所について

- 火災の恐れがありますので、排気口を建物や設備から1メートル以上離してご使用下さい。
- また、本機の周囲や下に危険物(油脂、セルロイド、火薬など)や燃えやすい物(枯れ草、わらくず、紙くず、木くずなどの可燃物)をおかないで下さい。

排気ガスについて

- 排気ガス中毒の恐れがありますので、換気の悪い場所で使用しないで下さい。排気ガス中には有害成分が含まれていますので、室内、倉庫、トンネル、井戸、船庫、タンク、マンホール、くぼ地など換気の悪い場所、建物や遮へい物で風通しの悪い場所では使用しないで下さい。

火気厳禁について

- 火災の恐れがありますので、燃料取扱い時は、エンジンを停止し換気の良い場所で行ってください。また、燃料は引火しやすく爆発性がありますので、取扱いには充分注意を払って下さい。特にエンジン始動前には、燃料洩れがないことを確認して下さい。

高温注意について

- 使用中、使用直後は、マフラーの排気出口や冷却風の出口など熱くなっている場所がありますので、やけどに注意して下さい。

※不明な点がございましたら、販売店にご相談下さい。



汎用機・特車事業本部 エンジン営業部メイキエンジン営業課
 東京都港区港南二丁目16-5 〒108-8215 ☎東京 (03) 6716-4626
http://www.mhi.co.jp/products/detail/gas_engine_power_generating_unit_mgc900gb_gp.html



ISO9001



ISO14001