

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

・カセットボンベを使用するから手が汚れない

● MGC900GB ●

●カセットボンベ燃料使用で、取り扱いやすさ抜群!



型 式	MGC900GB	
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 型 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)	
使 用 温 度 範 囲	10℃~40℃ <small>(注1)</small>	
定 格 連 続 運 転 時 間	約1時間(ボンベ2本 <small>※別売</small>)	
騒 音 値	60dB(A)(定格運転時/7m)	
乾 燥 重 量	21kg	
全 長 × 全 幅 × 全 高	400×330×390mm	

(注1) 10℃未満では燃料の特性上、始動できない場合があります。

販売価格 (定価: 148,700円)

88,000円/台

※送料込み(離島除く)、別途消費税が必要になります。

いざ、
というときの
ために。

災害対策推奨品

まさかの時にはガス!

いつ起こるかわからない災害には、備えが必要。

非常時に威力を発揮。カセットボンベを使用するコンパクト発電機。

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



アウトドアライフを充実

イベントに



必要なところにすぐ電源

■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」(東京都防災企画事務局・東京都防災局災害対策部防火計画課 編集)より。

お取り扱い上の注意



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ください。
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、船倉、タンク、マンホール、くぼ地などの換気の悪い場所、建物や遮へい物で風通しの悪い場所では使用しないでください。



一般注意事項について

- 運転、保守、点検の前に、必ず付属の取扱説明書および本体に貼付されている取扱ラベルをすべてよく読み、正しくお使いください。本機の知識、安全の情報、そして注意事項のすべてを習読してからご使用ください。



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、医師などに確認した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、ご使用ください。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ください。
- 電動工具、汎用モーター類の一部には、使用可能範囲であっても、起動電流が大きい場合、または電気機器の状態により、使用できないことがあります。
- パソコンや計測器およ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1m以上離してご使用ください。また本機の周囲や下に、危険物(油類、セルロイド、火薬など)や燃えやすい物(枯れ草、わら、紙、木くずなどの可燃物)を置かないでください。



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ください。



火気厳禁について

- 火災の恐れがありますので、燃料取扱時はエンジンを停止し、作業は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、取り扱いには充分注意を払ってください。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ください。



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、やけどに注意してください。

不明な点がございましたら、販売店にお問い合わせ、ご相談ください。

三菱重工メイキエンジン株式会社

営業部

愛知県名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 〒453-8515

☎名古屋(052)412-1294 FAX(052)412-7811

URL <http://www.mhi-meiki.co.jp/>

【販売取扱店】

フロンガス処理のパイオニア

中京フロン株式会社

中京フロン

検索

本社: 〒454-0981 名古屋市中川区吉津二丁目2612番地
TEL 052-433-0088 FAX 052-432-7477
東京支店: 〒121-0812 東京都足立区西保木間三丁目16番26号
TEL 03-5856-5141 FAX 03-5809-6733
浜松工場: 〒431-1304 浜松市北区細江町中川1930番地4
TEL 053-523-7761 FAX 053-523-7967
大阪工場: 〒572-0840 寝屋川市太秦桜が丘33番21号
TEL:072-800-5519 FAX:072-800-5520