

ポータブルガスエンジンインバータ発電機

カセットボンベタイプ

GE-900B3

プロパンガスタイプ

GE-900P2

最大出力
0.9kVA
50/60Hz

停電や災害時の
予備電源に最適!

長期保管後も始動がスムーズ!

ガソリンと比べて燃料が劣化しにくいので、いざという時にすぐ使える

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

インバータ発電機

家電製品や電動工具充電器など、
幅広い機器に対応します。

並列運転に対応

別売品の並列運転コードで、
最大 1.8kVA 発電できます。



カセットボンベタイプ GE-900B3

- 取り扱いやすいカセットボンベ燃料
- 燃料交換は手を汚さずワンタッチ
- カセットボンベ2本で約1時間の連続運転



プロパンガスタイプ GE-900P2

- 外部ガスボンベ使用で長時間運転
- 燃料ホースと専用レギュレーター付属
- 5kgのプロパンガスボンベで約10時間連続運転



ポータブルガスエンジン発電機

カセットボンベタイプ

GE-900B3

LPガスタイプ

GE-900P2

操作盤・コンセント



いざという時にすぐ使えます!

ガソリンと比べて燃料劣化しにくいのでいざという時にすぐに使えます。災害時や急な停電時でも、エンジン始動がスムーズです。

特にLPガスは、災害時にライフラインが寸断されても安定的に供給できる体制が整備された「災害に強いエネルギー」です。

取り扱いがクリーン!

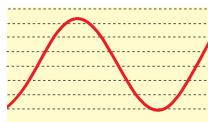
カセットボンベやガスボンベを使用するので手が汚れません。



インバータ発電機だから幅広く使えます!

インバータ発電機を搭載していますので、商用電源並みの高品質な電力を供給します。

家電製品や電動工具充電器など、幅広い機器に対応します*。



周波数変動率:2%以下
無負荷波形歪率:1%未満

*使用される機器によっては、発電機とマッチングしない場合もありますので、あらかじめご確認ください。医療機器をご使用される場合は、事前に医療機器メーカーや医療機関、医師などにご確認の上でご使用ください。

並列運転対応

別売品の並列運転コードを使用すれば、最大 1.8 kVA 発電できます。



*接続イメージ

*実際にご使用される際は、発電機同士を1m以上離してご使用ください。

仕様

項目	型式	カセットボンベタイプ	LPガスタイプ	
		GE-900B3	GE-900P2	
発電機	形式	多極回転界磁形交流インバータ発電機		
	電圧調整方式	インバータ式		
	周波数	Hz	50/60(切替式)	
	定格出力	kVA	0.9	
	電圧	V	100	
	電流	A	9.0	
	力率		1.0	
	相数		単相2線式	
	12V直流電源		100W(12V×8.3A)	
ガスエンジン	名称	三菱重工GM82		
	形式	空冷4サイクルOHVガスエンジン		
	総排気量	cm ³ (mℓ)	79(79)	
	燃料	ブタンガス (カセットボンベ*1)	LPガス*2	
	使用温度範囲		10~40℃*3	-10~40℃
	連続運転時間(定格出力時)	H	1.0(カセットボンベ2本)	10.0(5kgボンベ)
	潤滑油量	L	0.4	
始動方式		リコイルスタータ式		
寸法・質量等	寸法(全長×全幅×全高)	mm		400×330×390
	乾燥質量	kg	22	20
	騒音値(音響パワーレベルLw dB)		88(超低騒音型)*4	

*1 カセットボンベは「イワタニカセットガス」(パワーゴールド、ジュニアを除く)の表示のあるボンベを必ずご使用ください。

*2 LPガスボンベへの接続は付属の圧力調整器をご使用ください。ガスホースの接続は、有資格者が実施する場合がありますので、最寄りのガス販売店にご相談ください。

*3 始動可能外気温未満(10℃未満)では燃料の特性上、始動できない場合があります。

*4 無負荷定格回転時の値です。

⚠️ お取り扱いについての注意

- 屋内など換気の悪い場所や風通しの悪い場所で使用しないでください。
- 発電機の周囲や下部に危険物(油脂・火薬など)や可燃物(紙くず・木くず等)を置かないでください。また、排気口を建物や設備から1m以上離してご使用ください。
- 通常電力会社から受電している配線(屋内配線)に接続しますと、発電機および屋内配線に過電流が流れ、発電機の故障だけでなく火災や感電事故の原因となり大変危険ですので、屋内配線は絶対に接続しないでください。
- 車輦に積載した状態及び運搬・移動中の使用は危険ですので、絶対に行わないでください。

- 仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- 機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- 印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- このカタログの記載内容は2020年4月現在のものです。

●技術で明日を築く

デンヨー株式会社

本社：〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5
 TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182
 ホームページ：http://www.denyo.co.jp/