

バルーン投光機・工事用照明

発電機

インバータ発電機(ガソリンエンジン)

商用電源と同等、正弦波に近い波形の良質な電気です。
コンピュータ等にも安心して使用できます。〈波形歪率2.5%以下〉

0.9kVA 50/60Hz

超低騒音



IEG900M-Y

1.6kVA 50/60Hz

超低騒音



IEG1600M-Y

2.0kVA 50/60Hz

超低騒音



IEG2000M-Y

2.5kVA 50/60Hz

低騒音



IEG2500

インバータ発電機(ガソリンエンジン)

2.8kVA 50/60Hz

超低騒音



IEG2800M

ガソリンエンジン

2.2kVA 50Hz 2.6kVA 60Hz



EGR2600

2.6kVA 50Hz 3.1kVA 60Hz



EGR31

0.75kVA 50Hz 0.9kVA 60Hz



EG900

インバータ発電機(ディーゼル)

3.1kVA 50/60Hz

超低騒音



IDG3100M

インバータ発電機(ガスエンジン)

0.85kVA 50/60Hz

超低騒音

ブタンガス燃料

※市販(別売)のカセットガスボンベ燃料をご使用ください。



IEG900BG

発電機は用途に合わせてお選び下さい。

使用機器	発電機出力(kVA)の目安
白熱灯	消費電力の1倍
電動工具	消費電力の1.5~3倍
蛍光灯・水銀灯	消費電力の2~3倍
コンプレッサー 水中ポンプ	消費電力の2.5~4倍

型式	発電機					エンジン		使用燃料	燃料タンク(L)	連続運転時間(h)	騒音値 dB(A)/7m	装備/機能							サイズ 長さ×幅×高さ (mm)	乾燥質量(kg)	
	定格電圧(V)	周波数(Hz)	定格出力(kVA)	定格電流(A)	力率	名称	連続定格出力 kW(PS)/min ⁻¹					O	H	C	オイルセンサー	フラッシュ	AVR	周波数切替			リコイル
IEG900M-Y	単相100	50	60	0.9	9	ヤマハ空冷4サイクルMZ50	1.2(1.65)/5000	ガソリン	2.5	4.3 [12]	47~57	○	○	○	○	○	○	○	450×240×380	12.7	
IEG1600M-Y		50	60	1.6	16	ヤマハ空冷4サイクルMZ80V-20i	2.3(3.1)/4500		4.2	4.2 [10.5]	51.5~61	○	○	○	○	○	○	○	490×280×455	20	
IEG2000M-Y		50	60	2.0	20	ヤマハ空冷4サイクルMZ175	2.4(3.3)/3200		6	5.0 [8.6]	54~59	○	○	○	○	○	○	○	527×419×461	32	
IEG2500		50	60	2.5	25	ヤマハ空冷4サイクルMZ175	3.3(4.5)/3600		9	6.2 [13.5]	60~67	○	○	○	○	○	○	○	○	487×395×425	29
IEG2800M		50	60	2.8	28	ヤマハ空冷4サイクルMZ175	3.5(4.7)/3800		12.7	7.9 [20]	51~57	○	○	○	○	○	○	○	○	680×445×555	64
EGR2600		50	60	2.2 2.6	22 26	ロビン空冷4サイクルEX17D	2.6(3.5)/3000 2.9(4.0)/3600		8.3	5.7 5.0	67 70	○	○	○	○	○	○	○	○	540×410×465	43
EGR31		50	60	2.6 3.1	26 31	ロビン空冷4サイクルEH25D	4.0(5.5)/3000 4.7(6.4)/3600		12.8	6.0 5.5	68.5 71.0	○	○	○	○	○	○	○	○	570×430×573	56
EG900		50	60	0.75 0.9	7.5 9.0	三菱空冷4サイクルGM82	1.1(1.5)/3000 1.3(1.8)/3600		4	6.5 4.8	60 63	○	○	○	○	○	○	○	○	465×343×371	25
IDG3100M		50	60	3.1	31	クボタ水冷4サイクルディーゼルZ402	5.5(7.5)/3000		軽油	15.5	11 [25]	55~59	○	○	○	○	○	○	○	871×589×725	166
IEG900BG		交流 単相100 直流12	50	60	0.85	交流8.5 直流8.3	三菱空冷4サイクルガスエンジン			1.4/4000	LPG	約1 (ボンベ250g×2本)	60	○	○	○	○	○	○	○	400×330×390

※[]内は1/4負荷時の値です。

注意事項(IEG900BG)

○ブタンガスは燃料の特性上、10℃未満では始動できない場合があります。○ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。○本体乾燥質量にはガスボンベやエンジンオイルは含まれておりません。

○移動の際は、必ずボンベを取り外してください。○工場出荷時はエンジンオイルが入っていません。ご使用前に、市販の4サイクル用エンジンオイルを入れてください。

○長期保管中は1カ月に1回、発電機を約5分程度運転し、点検してください。

LED電光盤・
表示器
信号機

LED保安灯・
警告灯

バルーン
投光機・
工事用照明

フェンス
工事用看板

カラーコーン
矢印板

安全ベスト
保護具

安全掲示板
黒板
測量器

標識

道路安全
施設

環境安全
用品

環境美化
用品

センサー
防獣用品