

株式会社イーノウ・ジャパン
横浜市中区山下町223-1NU関内ビル1F-B
お問合せ先: business@enj.jp



www.eenour.jp | 🔍

本カタログは2025年9月現在のものです。掲載製品の色は印刷インクの関係上、
実際の色とは異なる場合がございます。

EENOUR イーノウ 発電機&溶接機



EENOUR

EENOURは、アウトドア電力供給の分野で豊富な市場経験と高度な技術力を誇るブランドです。私たちは、アウトドア活動における電力供給をより快適に、そして便利にする革新的なソリューションを提供しています。

技術と市場経験

当社の研究開発チームは30名以上の専門家で構成されており、10年以上にわたる日本市場でのデータ蓄積と経験を活かしています。一般工事や農林漁業の活動を含め、さまざまなアウトドアシーンに対応する高品質な電力供給製品を迅速に開発・提供しています。

生産と物流システム

EENOURは、高効率で高品質な生産および物流システムを確立しており、安定した品質の製品を迅速にお届けすることが可能です。これにより、多くのお客様から信頼を得ています。

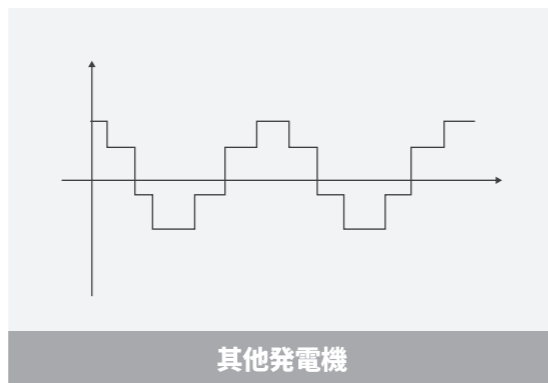
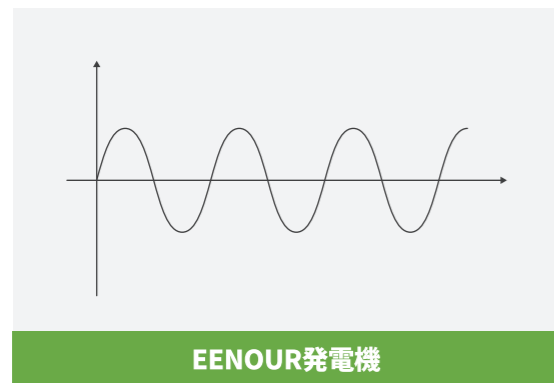
充実のアフターサービス

日本国内には複数の修理サービス拠点を設置し、万全のアフターサポート体制を整えています。お客様に最高の体験を提供するため、迅速かつ丁寧なサポートをお約束します。



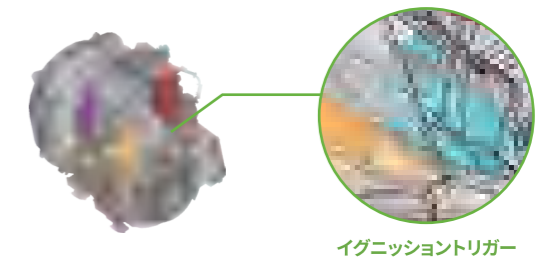
正弦波インバーター搭載

EENOUR発電機は、正弦波インバーター技術を搭載しています。この技術により、家庭用電源と同等の高品質な電力を供給することが可能です。エンジンに供給するガソリン量を電子制御で最適にコントロール。煩わしい燃料コックやチョーク操作が不要で、低燃費にも貢献します。また、長期保管時のキャブレター内のガソリン抜きが不要です。



電子制御燃料噴射装置

EENOUR発電機は、最新の電子制御燃料噴射装置 (EFI) を採用しています。このシステムにより、燃料の供給が最適化され、燃費の向上と排出ガスの低減を実現しています。EFIは、環境温度や負荷の変動にも迅速に対応し、常に最適な燃焼状態を維持します。これにより、発電機の始動性が向上し、低温時や高温時でも安定した運転が可能です。



EENOUR カセットガス発電機



インバーター発電機 GS900i-B 700W

0.7kVA
定格出力

約 **0.7~1.5** 時間
連続運転可能時間

カセットガス
燃料

9.4kg
乾燥質量



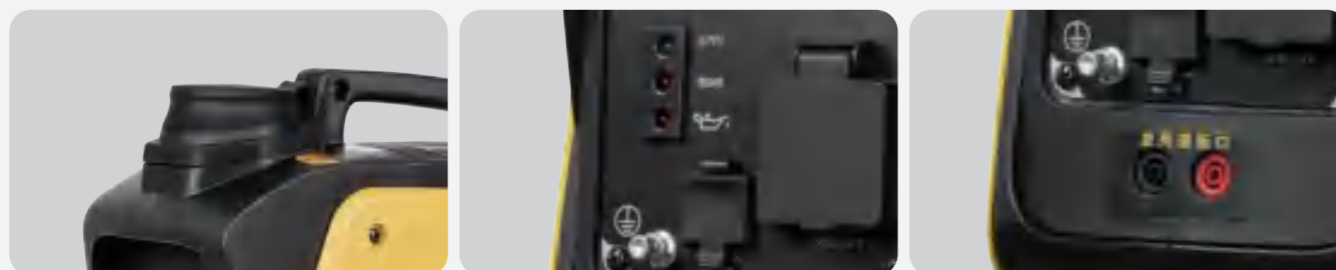
インバーター発電機 GS2000i-B 1500W

1.5kVA
定格出力

約 **45~75** min
連続運転可能時間

カセットガス
燃料

16kg
乾燥質量



主要諸元	インバーター発電機	GS900i-B	GS2000i-B	
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	
交流	定格出力	0.7kVA	1.5kVA	
	最大出力	0.8kVA	1.8kVA	
	定格電圧	単相100V	単相100V	
	定格電流	7A	15A	
	電気取り出し口数	1	2	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—	12V
		DC定格電流	—	4A
		DC電気取り出し口数	—	1
	USB	USB定格電圧	5V	5V
		USB定格電流	1A/2.1A	1A/2.1A
	TYPE-C	USB電気取り出し口数	2	2
Type-C充電ポートの出力		—	—	
並列/直列接続	並列接続	Type-C充電ポート数	—	—
		定格出力	1.26kVA	2.7kVA
		定格電圧	単相100V	単相100V
	直列接続	定格電流	12.6A	27A
		定格出力	—	—
		定格電流	—	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	空冷5ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	40cc	79.7cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.25L	0.55L	
	スパークプラグ	LA60C/CMR6A	A5RTC/CR5HSB	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	—	—
	カセットガス (液化ブタン)	カセットボンベ数量	1本	2本
		カセットボンベ増設	○	○
	低圧LPガス (液化石油ガス)	カセットボンベ消費量	0.37kg/h	0.79kg/h
連続運転可能時間	低圧LPガス消費量	—	—	
	無鉛レギュラーガソリン	—	—	
	カセットガス (液化ブタン)	約0.7時間~1.5時間	約45min~75min	
騒音レベル	カセットガス (液化ブタン)	—	—	
	低圧LPガス	—	—	
始動方式	騒音レベル	r=7m	約58dB	
	リコイルスタート	○	○	
	プッシュスタートスイッチ	—	—	
リモートスタート	リモートスタート	—	—	
	保護装置	交流	過電流保護	○
		過熱保護	○	○
直流	過電流保護	—	○	
	過熱保護	—	○	
本体スペック	バッテリー	—	—	
	使用温度範囲	5°C~40°C	5°C~40°C	
	長さ × 幅 × 高さ	39.5×20.9×35.5cm	47.3×26.3×41.3cm	
	乾燥質量	9.4kg	16kg	

インバーター発電機 GS950iD-B 700W

0.7kVA/0.65kVA
定格出力

約 **2.8** 時間
連続運転可能時間

1.4L
燃料タンク容量

10.5kg
乾燥質量



インバーター発電機 GS2200iD-B 1800W

1.8kVA/1.7kVA
定格出力

約 **2.6** 時間
連続運転可能時間

3.4L
燃料タンク容量

20kg
乾燥質量



主要諸元	インバーター発電機	GS950iD-B	GS2200iD-B	
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	
交流	定格出力	0.7kVA/0.65kVA	1.8kVA/1.7kVA	
	最大出力	0.8kVA/0.75kVA	2.0kVA/1.9kVA	
	定格電圧	単相100V	単相100V	
	定格電流	7A/6.5A	18A/17A	
	電気取り出し口数	2	2	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	12V	12V
		DC定格電流	4A	4A
		DC電気取り出し口数	1	1
	USB	USB定格電圧	—	5V
		USB定格電流	—	1A/2.1A
	TYPE-C	USB電気取り出し口数	—	2
Type-C充電ポートの出力		—	—	
並列/直列接続	並列接続	Type-C充電ポート数	—	—
		定格出力	1.26kVA/1.17kVA	3.24kVA/3.06kVA
		定格電圧	単相100V	単相100V
	直列接続	定格電流	12.6A/11.7A	32.4A/30.6A
		定格出力	—	—
		定格電流	—	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	40cc	114cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.25L	0.52L	
	スパークプラグ	CMR6A	A5RTC/CR5HSB	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	1.4L	3.4L
	カセットガス (液化ブタン)	カセットボンベ数量	—	—
		カセットボンベ増設	○	○
	低圧LPガス (液化石油ガス)	カセットボンベ増設	○	○
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	定格カセットガス消費量	0.34kg/h	0.9kg/h
	カセットガス (液化ブタン)	定格LPガス消費量	—	—
	低圧LPガス	無鉛レギュラーガソリン	約2.8時間	約160min
騒音レベル	カセットガス (液化ブタン)	約45min	約48min	
	低圧LPガス	—	—	
	騒音レベル	r=7m	約58dB	約59dB
始動方式	リコイルスタート	○	○	
	プッシュスタートスイッチ	—	—	
	リモートスタート	—	—	
保護装置	交流	過電流保護	○	○
		過熱保護	○	○
	直流	過電流保護	○	○
過熱保護		○	○	
本体スペック	バッテリー	—	—	
	使用温度範囲	—	—	
	長さ × 幅 × 高さ	-5~40°C/5~40°C	-5~40°C/5~40°C	
	乾燥質量	39.5×22.1×34.5cm	52.5×28.2×44cm	
		10.5kg	20kg	

EENOUR 低圧LPガス発電機



インバーター発電機 DK1800iSDF 1800W

1.8kVA/1.6kVA
定格出力

約 4~8 時間
連続運転可能時間

4.0L
燃料タンク容量

18kg
乾燥質量

インバーター発電機 DK3000iSDF 3000W

3.0kVA/2.8kVA
定格出力

約 2.5~6 時間
連続運転可能時間

4.0L
燃料タンク容量

22.5kg
乾燥質量



- 正弦波
- 直流12V
- 周波数切替
- エコスロットル
- 静音
- 過負荷保護
- リモートスタート
- セルスターター
- 並列運転機能

主要諸元	インバーター発電機	DK1800iSDF	DK3000iSDF	
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	
交流	定格出力	1.8kVA/1.6kVA	3.0kVA/2.8kVA	
	最大出力	2.0kVA/1.8kVA	3.3kVA/3.0kVA	
	定格電圧	単相100V	単相100V	
	定格電流	18A/16A	30A/28A	
	電気取り出し口数	2	2	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—	—
		DC定格電流	—	—
		DC電気取り出し口数	—	—
	USB	USB定格電圧	5V	5V
		USB定格電流	1A/2.1A	1A/2.1A
		USB電気取り出し口数	2	2
TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	—	
	Type-C充電ポート数	—	—	
並列/直列 接続	並列接続	定格出力	3.42kVA/3.04kVA	5.7kVA/5.32kVA
		定格電圧	単相100V	単相100V
		定格電流	34.2A/30.4A	57A/53.2A
	直列接続	定格出力	—	—
		定格電圧	—	—
		定格電流	—	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	79.7cc	145cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.35L	0.45L	
	スパークプラグ	A5RTC/C7HSA	A5RTC/C7HSA	
	燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	4L
カセットガス (液化ブタン)		カセットボンベ数量	—	—
		カセットボンベ増設	—	—
低圧LPガス (液化石油ガス)		カセットボンベ増設	—	—
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	4L	4L
	カセットガス (液化ブタン)	カセットボンベ増設	—	—
	低圧LPガス	カセットボンベ増設	—	—
騒音レベル	無鉛レギュラーガソリン	定格LPガス消費量	0.9kg/h	1.3kg/h
	カセットガス (液化ブタン)	連続運転可能時間	約4時間~8時間	約2.5時間~6時間
	低圧LPガス	連続運転可能時間	—	—
始動方式	無鉛レギュラーガソリン	騒音レベル	約59dB	約59dB
	カセットガス (液化ブタン)	騒音レベル	約59dB	約59dB
	低圧LPガス	騒音レベル	約59dB	約59dB
保護装置	交流	リコイルスタート	○	○
	直流	プッシュスタートスイッチ	—	—
		リモートスタート	—	—
本体スペック	交流	過電流保護	○	○
	直流	過熱保護	○	○
		過電流保護	—	—
	過熱保護	—	—	
本体スペック	バッテリー	—	—	
	使用温度範囲	—	—	
	長さ × 幅 × 高さ	-15 ~ 40°C	-15 ~ 40°C	
	乾燥質量	48×29×44cm	48×29×44cm	
		18kg	22.5kg	

インバーター発電機 H4000iSDF

3500W

3.5kVA/3.3kVA
定格出力

約**1.7~5.1時間**
連続運転可能時間

3.7L
燃料タンク容量

26kg
乾燥質量



43.4cm

31cm

50cm



正弦波



直流12V



周波数切替



エコスロットル



静音



過負荷保護



リモートスタート



セルスターター



並列運転機能

主要諸元		インバーター発電機 H4000iSDF	
発電部形式	多極回転界磁形	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	
交流	定格出力	3.5kVA/3.3kVA	
	最大出力	3.8kVA/3.5kVA	
	定格電圧	単相100V	
	定格電流	35A/33A	
	電気取り出し口数	3	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	12V
		DC定格電流	8.3A
		DC電気取り出し口数	1
	USB	USB定格電圧	5V/9V/12V
		USB定格電流	3A/2A/2.08A
	TYPE-C	USB電気取り出し口数	1
		Type-C充電ポートの出力	25W
並列/直列接続	並列接続	Type-C充電ポート数	1
		定格出力	6.65kVA/6.27kVA
		定格電圧	単相100V
	直列接続	定格電流	66.5A/62.7A
		定格出力	6.3kVA/5.94kVA
		定格電圧	単相200V
エンジン	定格電流	31.5A/29.7A	
	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	160cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.35L	
	スパークプラグ	A5RTC	
	燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量
カセットガス(液化ブタン)		カセットボンベ数量	—
		カセットボンベ増設	—
低圧LPガス(液化石油ガス)		カセットガス消費量	—
連続運転可能時間	定格LPガス消費量	1.19kg/h	
	無鉛レギュラーガソリン	約1.7時間~5.1時間	
	カセットガス(液化ブタン)	—	
騒音レベル	低圧LPガス	1.19kg/h	
	r=7m	約58dB	
始動方式	リコイルスタート	○	
	プッシュスタートスイッチ	○	
	リモートスタート	○	
保護装置	交流	過電流保護	○
		過熱保護	○
	直流	過電流保護	○
		過熱保護	○
本体スペック	バッテリー	12.8V/2Ah	
	使用温度範囲	-15°C~40°C	
	長さ×幅×高さ	50×31×43.4cm	
	乾燥質量	26kg	

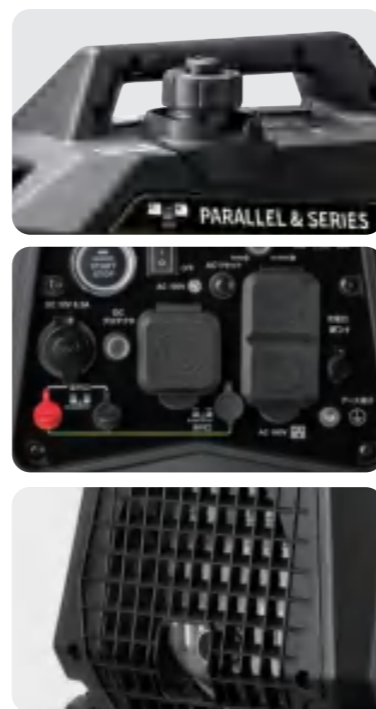
インバーター発電機 DK4000iEDF 3500W

3.5kVA/3.3kVA
定格出力

約 **2.7~8** 時間
連続運転可能時間

5.8L
燃料タンク容量

27kg
乾燥質量



- 正弦波 (Pure Sine-Wave)
- 直流12V (DC12V)
- 周波数切替 (50Hz/60Hz)
- エコスロットル (Eco Throttle)
- 静音 (Quiet)
- 過負荷保護 (Overload Protection)
- リモートスタート (Remote Start)
- セルスターター (Cell Starter)
- 並列運転機能 (Parallel Operation Function)

主要諸元		インバーター発電機 DK4000iEDF	
発電部形式	多極回転界磁形	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	
交流	定格出力	3.5kVA/3.3kVA	
	最大出力	3.8kVA/3.5kVA	
	定格電圧	単相100V	
	定格電流	35A/33A	
	電気取り出し口数	3	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	12V
		DC定格電流	8.3A
		DC電気取り出し口数	1
	USB	USB定格電圧	—
		USB定格電流	—
		USB電気取り出し口数	—
TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	
	Type-C充電ポート数	—	
並列/直列接続	並列接続	定格出力	6.65kVA/6.27kVA
		定格電圧	単相100V
		定格電流	66.5A/62.7A
	直列接続	定格出力	6.3kVA/5.94kVA
		定格電圧	単相200V
		定格電流	31.5A/29.7A
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	160cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.45L	
	スパークプラグ	A5RTC	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	5.8L
	カセットガス (液化ブタン)	カセットボンベ数量	—
		カセットボンベ増設	—
	低圧LPガス (液化石油ガス)	定格カセットガス消費量	—
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約2.7時間~8時間	
	カセットガス (液化ブタン)	—	
	低圧LPガス	1.19kg/h	
騒音レベル	r=7m	約59dB	
始動方式	リコイルスタート	○	
	プッシュスタートスイッチ	○	
	リモートスタート	○	
保護装置	交流	過電流保護	○
		過熱保護	○
	直流	過電流保護	○
		過熱保護	○
本体スペック	バッテリー	12.8V/2Ah	
	使用温度範囲	-15 ~ 40°C	
	長さ × 幅 × 高さ	53×31×50cm	
	乾燥質量	27kg	

EENOUR 開放型發電機



インバーター発電機 GT4500iO-3 **3500W**

3.5kVA
定格出力

約 **3~6時間**
連続運転可能時間

6.8L
燃料タンク容量

27kg
乾燥質量



- 正弦波 (Pure Sine-Wave)
- 直流12V (DC12V)
- 周波数切替 (50Hz/60Hz)
- エコスロットル (Eco Throttle)
- 静音 (Quiet)
- 過負荷保護 (Overload Protection)
- リモートスタート (Remote Start)
- セルスターター (Cell Starter)
- 並列運転機能 (Parallel Operation Function)

主要諸元		インバーター発電機 GT4500iO-3	
発電部形式	多極回転界磁形	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	
交流	定格出力	3.5kVA	
	最大出力	3.85kVA	
	定格電圧	単相100V	
	定格電流	35A	
	電気取り出し口数	3	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—
		DC定格電流	—
		DC電気取り出し口数	—
	USB	USB定格電圧	—
		USB定格電流	—
	TYPE-C	USB電気取り出し口数	—
Type-C充電ポートの出力		—	
並列/直列接続	並列接続	Type-C充電ポート数	—
		定格出力	—
		定格電圧	—
	直列接続	定格電流	—
		定格出力	—
		定格電圧	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	236cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.6L	
	スパークプラグ	F7RTC	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	6.8L
	カセットガス (液化ブタン)	カセットボンベ数量	—
		カセットボンベ増設	—
	低圧LPガス (液化石油ガス)	カセットガス消費量	—
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約3~6時間	
	カセットガス (液化ブタン)	—	
	低圧LPガス	—	
騒音レベル	r=7m	約68dB	
始動方式	リコイルスタート	○	
	プッシュスタートスイッチ	—	
	リモートスタート	—	
保護装置	交流	過電流保護	○
		過熱保護	○
	直流	過電流保護	—
		過熱保護	—
本体スペック	バッテリー	—	
	使用温度範囲	-5°C~40°C	
	長さ × 幅 × 高さ	43.2×37.0×43.9cm	
	乾燥質量	27kg	

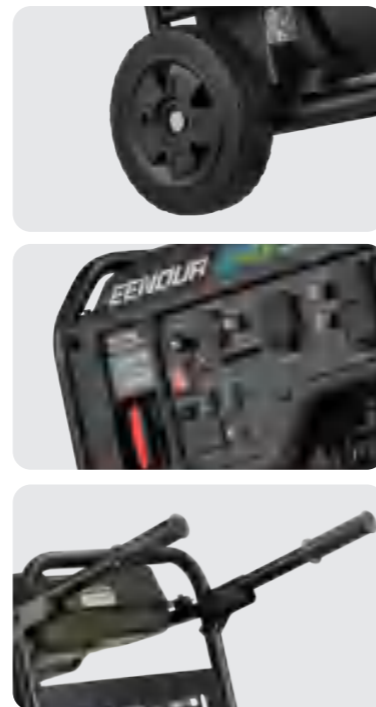
インバーター発電機 DK4000iODF **3800W**

3.8kVA/3.4kVA
定格出力

約 **7~27時間**
連続運転可能時間

14.5L
燃料タンク容量

36kg
乾燥質量



- 正弦波
- 直流12V
- 周波数切替
- エコスロットル
- 静音
- 過負荷保護
- リモートスタート
- セルスターター
- 並列運転機能

主要諸元		インバーター発電機 DK4000iODF	
発電部形式	多極回転界磁形	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	
交流	定格出力	3.8kVA/3.4kVA	
	最大出力	4.0kVA/3.6kVA	
	定格電圧	単相100V	
	定格電流	38A/34A	
	電気取り出し口数	3	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	12V
		DC定格電流	8.3A
		DC電気取り出し口数	1
	USB	USB定格電圧	—
		USB定格電流	—
	TYPE-C	USB電気取り出し口数	—
		Type-C充電ポートの出力	—
並列/直列 接続	並列接続	Type-C充電ポート数	—
		定格出力	—
		定格電圧	—
	直列接続	定格電流	—
		定格出力	—
		定格電圧	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	223cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.6L	
	スパークプラグ	F6RTC	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	14.5L
	カセットガス (液化ブタン)	カセットボンベ数量	—
		カセットボンベ増設	—
	低圧LPガス (液化石油ガス)	カセットガス消費量	—
連続運転可能時間	低圧LPガス消費量	1.11kg/h	
	無鉛レギュラーガソリン	約7時間~27時間	
	カセットガス (液化ブタン)	—	
騒音レベル	低圧LPガス	1.11kg/h	
	r=7m	約66dB	
始動方式	リコイルスタート	○	
	プッシュスタートスイッチ	—	
	リモートスタート	—	
保護装置	交流	過電流保護	○
		過熱保護	○
	直流	過電流保護	○
		過熱保護	○
本体スペック	バッテリー	—	
	使用温度範囲	-15℃~40℃	
	長さ × 幅 × 高さ	63.3 × 61.2 × 52.6cm	
	乾燥質量	36kg	

インバーター発電機 DK4600iW

3500W

3.5kVA
定格出力

約 **2.7~8時間**
連続運転可能時間

7L
燃料タンク容量

42kg
乾燥質量



- 正弦波
- 直流12V
- 周波数切替
- エコスロットル
- 静音
- 過負荷保護
- リモートスタート
- セルスターター
- 並列運転機能

主要諸元		インバーター発電機 DK4600iW	
発電部形式	多極回転界磁形	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	
交流	定格出力	3.5kVA	
	最大出力	4.0kVA	
	定格電圧	単相100V	
	定格電流	35A	
	電気取り出し口数	2	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—
		DC定格電流	—
		DC電気取り出し口数	—
	USB	USB定格電圧	—
		USB定格電流	—
	TYPE-C	USB電気取り出し口数	—
Type-C充電ポートの出力		—	
並列/直列接続	並列接続	Type-C充電ポート数	—
		定格出力	—
		定格電圧	—
	直列接続	定格電流	—
		定格出力	—
		定格電圧	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV	
	総排気量	160cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.45L	
	スパークプラグ	A5RTC	
	燃料	燃料タンク容量	7L
無鉛レギュラーガソリン	カセットボンベ数量	—	
	カセットボンベ増設	—	
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ増設	—
低圧LPガス(液化石油ガス)	定格カセットガス消費量	—	
	定格LPガス消費量	—	
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約2.7時間~8時間	
	カセットガス(液化ブタン)	—	
	低圧LPガス	—	
騒音レベル	r=7m	約59dB	
始動方式	リコイルスタート	○	
	プッシュスタートスイッチ	○	
	リモートスタート	○	
保護装置	交流	過電流保護	○
		過熱保護	○
	直流	過電流保護	—
過熱保護		—	
本体スペック	バッテリー	12.8V/2Ah	
	使用温度範囲	-5°C~40°C	
	長さ×幅×高さ	49.6×34.5×54cm	
	乾燥質量	42kg	

ガソリン発電機

*連続運転可能時間は定格運転時間～1/4運転時間

型番		GS2000i	DK1800iA	DK2500iS			
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	○			
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	○			
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	○			
交流	定格出力	1.6kVA	1.8kVA	2.5kVA			
	最大出力	1.8kVA	2.0kVA	2.8kVA			
	定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V			
	定格電流	16A	18A	25A			
	電気取り出し口数	2	3	3			
直流	シガーソケット	DC定格電圧	12V	12V	—		
		DC定格電流	4A	8.3A	—		
		DC電気取り出し口数	1	1	—		
	USB	USB定格電圧	5V	—	5V		
		USB定格電流	1A/2.1A	—	1A/2.1A		
		USB電気取り出し口数	2	—	2		
	TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	—	—		
		Type-C充電ポート数	—	—	—		
		並列/直列接続	並列接続	定格出力	—	3.42kVA	4.75kVA
				定格電圧	—	単相100V	単相100V
定格電流	—			34.2A	47.5A		
直列接続	定格出力		—	—	—		
	定格電圧		—	—	—		
定格電流	—	—	—				
エンジン	エンジン種類	空冷式4ストローク 単気筒OHV	空冷式4ストローク 単気筒OHV	空冷式4ストローク 単気筒OHV			
	総排気量	79.7cc	79cc	145cc			
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40			
	潤滑油容量	0.55L	0.35L	0.45L			
	スパークプラグ	A5RTC/CR5HSB	A5RTC/C7HSA	A5RTC/C7HSA			
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	3L	3.6L	4L		
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ数量	—	—	—		
		カセットボンベ増設	—	—	—		
		定格カセットガス消費量	—	—	—		
	低圧LPガス(液化石油ガス)	定格LPガス消費量	—	—	—		
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約3時間	約3.5～7.5時間	約3～6.5時間			
	カセットガス(液化ブタン)	—	—	—			
	低圧LPガス	—	—	—			
騒音レベル	r=7m	約58dB	約59dB	約59dB			
始動方式	リコイルスタート	○	○	○			
	プッシュスタートスイッチ	—	—	—			
	リモートスタート	—	—	—			
保護装置	交流	過電流保護	○	○	○		
		過熱保護	○	○	○		
	直流	過電流保護	○	○	—		
		過熱保護	○	○	—		
本体スペック	バッテリー	—	—	—			
	使用温度範囲	-5°C～40°C	-5°C～40°C	-5°C～40°C			
	長さ×幅×高さ	47.3×26.3×41.3cm	48.5×29×44.5cm	48×29×44cm			
	乾燥質量	16kg	19kg	21kg			

ガソリン発電機

*連続運転可能時間は定格運転時間～1/4運転時間

型番		DK3000iS	DK4000iAPS	H4000iS			
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	○			
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	○			
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	○			
交流	定格出力	3.0kVA	3.5kVA	3.5kVA			
	最大出力	3.3kVA	4.0kVA	4.0kVA			
	定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V			
	定格電流	30A	35A	35A			
	電気取り出し口数	3	3	3			
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—	12V	12V		
		DC定格電流	—	8.3A	8.3A		
		DC電気取り出し口数	—	1	1		
	USB	USB定格電圧	5V	—	5V/9V/12V		
		USB定格電流	1A/2.1A	—	3A/2A/2.08A		
		USB電気取り出し口数	2	—	1		
	TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	—	25W		
		Type-C充電ポート数	—	—	1		
		並列/直列接続	並列接続	定格出力	5.7kVA	6.65kVA	6.65kVA
				定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V
定格電流	57A			66.5A	66.5A		
直列接続	定格出力		—	6.3kVA	6.3kVA		
	定格電圧		—	単相200V	単相200V		
定格電流	—	31.5A	31.5A				
エンジン	エンジン種類	空冷式4ストローク 単気筒OHV	空冷式4ストローク 単気筒OHV	空冷式4ストローク 単気筒OHV			
	総排気量	145cc	159cc	160cc			
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40			
	潤滑油容量	0.45L	0.45L	0.45L			
	スパークプラグ	A5RTC/C7HSA	A5RTC/CR6HSA	A5RTC			
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	4L	5.8L	3.7L		
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ数量	—	—	—		
		カセットボンベ増設	—	—	—		
		定格カセットガス消費量	—	—	—		
	低圧LPガス(液化石油ガス)	定格LPガス消費量	—	—	—		
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約2.5～6時間	約2.7～8時間	約1.7～5.1時間			
	カセットガス(液化ブタン)	—	—	—			
	低圧LPガス	—	—	—			
騒音レベル	r=7m	約59dB	約59dB	約58dB			
始動方式	リコイルスタート	○	○	○			
	プッシュスタートスイッチ	—	○	○			
	リモートスタート	—	○	○			
保護装置	交流	過電流保護	○	○	○		
		過熱保護	○	○	○		
	直流	過電流保護	—	○	○		
		過熱保護	—	○	○		
本体スペック	バッテリー	—	12.8V/2Ah	12.8V/2Ah			
	使用温度範囲	-5°C～40°C	-5°C～40°C	-5°C～40°C			
	長さ×幅×高さ	48×29×44cm	54×31×50.5cm	50×31×43.4cm			
	乾燥質量	21kg	26.5kg	26kg			

ガソリン発電機

*連続運転可能時間は定格運転時間～1/4運転時間

型番		DK4500iAEFI	DK7250iE		
交流	多極回転界磁形	○	○		
	正弦波インバータ式	○	○		
	50Hz/60Hz(切替式)	○	○		
	定格出力	3.5kVA	5.7kVA		
	最大出力	4.5kVA	6.0kVA		
	定格電圧	単相100V	単相100V/単相200V		
直流	シガーソケット	DC定格電圧	12V		
		DC定格電流	8.3A		
		DC電気取り出し口数	1		
	USB	USB定格電圧	—		
		USB定格電流	—		
		USB電気取り出し口数	—		
	TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—		
		Type-C充電ポート数	—		
		並列/直列接続	並列接続	定格出力	6.65kVA
				定格電圧	単相100V
直列接続	定格出力		6.3kVA		
	定格電圧		単相200V		
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV			
	総排気量	160cc			
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40			
	潤滑油容量	0.45L			
	スパークプラグ	A5RTC/CR6HSA			
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	5.8L		
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ数量	—		
		カセットボンベ増設	—		
		定格カセットガス消費量	—		
	低圧LPガス(液化石油ガス)	定格LPガス消費量	—		
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約3～10時間			
	カセットガス(液化ブタン)	—			
	低圧LPガス	—			
騒音レベル	r=7m	約59dB			
始動方式	リコイルスタート	○			
	プッシュスタートスイッチ	○			
	リモートスタート	○			
保護装置	交流	過電流保護	○		
		過熱保護	○		
	直流	過電流保護	○		
		過熱保護	○		
本体スペック	バッテリー	12.8V/2Ah			
	使用温度範囲	-5°C～40°C			
	長さ×幅×高さ	53×31×50cm			
	乾燥質量	27kg			

カセットガス発電機

*連続運転可能時間は定格運転時間～1/4運転時間

型番		GS900i-B	GS2000i-B	GS950iD-B	GS2200iD-B		
交流	発電部形式	多極回転界磁形	○	○	○		
	電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	○		
	周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	○		
	交流	定格出力	0.7kVA	1.5kVA	0.7kVA/0.65kVA	1.8kVA/1.7kVA	
		最大出力	0.8kVA	1.8kVA	0.8kVA/0.75kVA	2.0kVA/1.9kVA	
		定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V	単相100V	
定格電流		7A	15A	7A/6.5A	18A/17A		
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—	12V	12V		
		DC定格電流	—	4A	4A		
		DC電気取り出し口数	—	1	1		
	USB	UUSB定格電圧	5V	5V	—	5V	
		USB定格電流	1A/2.1A	1A/2.1A	—	1A/2.1A	
		USB電気取り出し口数	2	2	—	2	
	TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	—	—	—	
		Type-C充電ポート数	—	—	—	—	
		並列/直列接続	並列接続	定格出力	1.26kVA	2.7kVA	1.26kVA/1.17kVA
				定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V
直列接続	定格出力		—	—	—		
	定格電圧		—	—	—		
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク 単気筒OHV					
	総排気量	40cc					
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40					
	潤滑油容量	0.25L					
	スパークプラグ	LA60C/CMR6A					
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	—				
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ数量	1本				
		カセットボンベ増設	○				
		定格カセットガス消費量	0.37kg/h				
	低圧LPガス(液化石油ガス)	定格LPガス消費量	—				
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	—					
	カセットガス(液化ブタン)	約0.7時間～1.5時間					
	低圧LPガス	—					
騒音レベル	r=7m	約58dB					
始動方式	リコイルスタート	○					
	プッシュスタートスイッチ	—					
	リモートスタート	—					
保護装置	交流	過電流保護	○				
		過熱保護	○				
	直流	過電流保護	—				
		過熱保護	—				
本体スペック	バッテリー	—					
	使用温度範囲	5°C～40°C					
	長さ×幅×高さ	39.5×20.9×35.5cm					
	乾燥質量	9.4kg					

LPG（液化石油ガス）発電機

*連続運転可能時間は定格運転時間～1/4運転時間

型番		DK1800iSDF	DK3000iSDF	H4000iSDF	DK4000iEDF	
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	○	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	○	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	○	○	
交流	定格出力	1.8kVA/1.6kVA	3.0kVA/2.8kVA	3.5kVA/3.3kVA	3.5kVA/3.3kVA	
	最大出力	2.0kVA/1.8kVA	3.3kVA/3.0kVA	3.8kVA/3.5kVA	3.8kVA/3.5kVA	
	定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V	単相100V	
	定格電流	18A/16A	30A/28A	35A/33A	35A/33A	
	電気取り出し口数	2	2	3	3	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—	—	12V	12V
		DC定格電流	—	—	8.3A	8.3A
		DC電気取り出し口数	—	—	1	1
	USB	USB定格電圧	5V	5V	5V/9V/12V	—
		USB定格電流	1A/2.1A	1A/2.1A	3A/2A/2.08A	—
		USB電気取り出し口数	2	2	1	—
	TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	—	25W	—
		Type-C充電ポート数	—	—	1	—
		—	—	—	—	—
並列/直列接続	並列接続	定格出力	3.42kVA/3.04kVA	5.7kVA/5.32kVA	6.65kVA/6.27kVA	6.65kVA/6.27kVA
		定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V	単相100V
		定格電流	34.2A/30.4A	57A/53.2A	66.5A/62.7A	66.5A/62.7A
	直列接続	定格出力	—	—	6.3kVA/5.94kVA	6.3kVA/5.94kVA
		定格電圧	—	—	単相200V	単相200V
		定格電流	—	—	31.5A/29.7A	31.5A/29.7A
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	
	総排気量	79.7cc	145cc	160cc	160cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.35L	0.45L	0.35L	0.45L	
	スパークプラグ	A5RTC/C7HSA	A5RTC/C7HSA	A5RTC	A5RTC	
	—	—	—	—	—	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	4L	4L	3.7L	5.8L
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ数量	—	—	—	—
		カセットボンベ増設	—	—	—	—
		定格カセットガス消費量	—	—	—	—
	低圧LPガス(液化石油ガス)	定格LPガス消費量	0.9kg/h	1.3kg/h	1.19kg/h	1.19kg/h
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約4時間～8時間	約2.5時間～6時間	約1.7時間～5.1時間	約2.7時間～8時間	
	カセットガス(液化ブタン)	—	—	—	—	
	低圧LPガス	0.9kg/h	1.3kg/h	1.19kg/h	1.19kg/h	
騒音レベル	r=7m	約59dB	約59dB	約58dB	約59dB	
始動方式	リコイルスタート	○	○	○	○	
	プッシュスタートスイッチ	—	—	○	○	
	リモートスタート	—	—	○	○	
保護装置	交流	過電流保護	○	○	○	○
		過熱保護	○	○	○	○
	直流	過電流保護	—	—	○	○
		過熱保護	—	—	○	○
本体スペック	バッテリー	—	—	12.8V/2Ah	12.8V/2Ah	
	使用温度範囲	-15～40°C	-15～40°C	-15°C～40°C	-15～40°C	
	長さ×幅×高さ	48×29×44cm	48×29×44cm	50×31×43.4cm	53×31×50cm	
	乾燥質量	18kg	22.5kg	26kg	27kg	

開放型インバーター発電機

エンジン溶接機
・兼発電機

型番		GT4500iO-3	DK4000iODF	DK4600iW	
発電部形式	多極回転界磁形	○	○	○	
電圧調整方式	正弦波インバータ式	○	○	○	
周波数	50Hz/60Hz(切替式)	○	○	○	
交流	定格出力	3.5kVA	3.8kVA/3.4kVA	3.5kVA	
	最大出力	3.85kVA	4.0kVA/3.6kVA	4.0kVA	
	定格電圧	単相100V	単相100V	単相100V	
	定格電流	35A	38A/34A	35A	
	電気取り出し口数	3	3	2	
直流	シガーソケット	DC定格電圧	—	12V	—
		DC定格電流	—	8.3A	—
		DC電気取り出し口数	—	1	—
	USB	USB定格電圧	—	—	—
		USB定格電流	—	—	—
		USB電気取り出し口数	—	—	—
	TYPE-C	Type-C充電ポートの出力	—	—	—
		Type-C充電ポート数	—	—	—
		—	—	—	—
並列/直列接続	並列接続	定格出力	—	—	—
		定格電圧	—	—	—
		定格電流	—	—	—
	直列接続	定格出力	—	—	—
		定格電圧	—	—	—
		定格電流	—	—	—
エンジン	エンジン種類	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	空冷4ストローク単気筒OHV	
	総排気量	236cc	223cc	160cc	
	エンジンオイル	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	SAE10W-30/10W-40	
	潤滑油容量	0.6L	0.6L	0.45L	
	スパークプラグ	F7RTC	F6RTC	A5RTC	
	—	—	—	—	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	燃料タンク容量	6.8L	14.5L	7L
	カセットガス(液化ブタン)	カセットボンベ数量	—	—	—
		カセットボンベ増設	—	—	—
		定格カセットガス消費量	—	—	—
	低圧LPガス(液化石油ガス)	定格LPガス消費量	—	1.11kg/h	—
連続運転可能時間	無鉛レギュラーガソリン	約3～6時間	約7時間～27時間	約2.7時間～8時間	
	カセットガス(液化ブタン)	—	—	—	
	低圧LPガス	—	1.11kg/h	—	
騒音レベル	r=7m	約68dB	約66dB	約59dB	
始動方式	リコイルスタート	○	○	○	
	プッシュスタートスイッチ	—	—	○	
	リモートスタート	—	—	○	
保護装置	交流	過電流保護	○	○	○
		過熱保護	○	○	○
	直流	過電流保護	—	○	—
		過熱保護	—	○	—
本体スペック	バッテリー	—	—	12.8V/2Ah	
	使用温度範囲	-5°C～40°C	-15°C～40°C	-5°C～40°C	
	長さ×幅×高さ	43.2×37.0×43.9cm	63.3×61.2×52.6cm	49.6×34.5×54cm	
	乾燥質量	27kg	36kg	42kg	

EENOURインバーター発電機多彩な機能。

- 
正弦波インバーター
 コンピュータ制御により良質な電気を提供します。
- 
並列運転機能
 発電機を2台繋いで出力アップ運転ができます。
- 
エコスロットル機能 (負荷運動エンジン回転制御)
 使用する機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動制御し、低燃費・低騒音を実現します。
- 
自動停止機能
 エンジンオイルの不足・過回転・温度が異常上昇した時に作動し、自動的にエンジンが停止します。
- 
オイルアラート
 オイル残量がレベル以下になるとランプが点灯し、自動的にエンジンが停止します。
- 
リコイルスタータ
 手でエンジンを始動させることができます。
- 
過電流防止プロテクター
 ブレーカー作動後ボタンを押して回路を復帰させます。
- 
多機能 (3 in 1) スイッチ
 発電機の始動、チョーク、燃料の各機能を一体化したスイッチで、発電機の始動操作、チョークの開閉、および燃料ラインの開閉を同時に制御します。
- 
フューエルゲージ
 ガソリンの残量が一目でわかります。
- 
防塵ゴムキャップ
 発電機の端子を保護し、ホコリや水分の侵入を防ぎます。
- 
チョークレバー
 エンジン始動時に空気の流入を制限し、燃料を濃くして始動しやすくします。
- 
過熱保護
 発電機の温度が異常に高くなると自動停止し、機器と安全を守ります。
- 
単相100V・200V出力
 100Vと200Vを同時に出力することが可能です。
- 
静音
 密閉型ボディに防音材を組み込み、内部に防振構造を採用することで、大出力と低騒音の両立を実現しています。
- 
直流12V出力機能
 屋外でのバッテリー充電が可能な直流出力機能。クルマやバイク、トラクターなどの12Vバッテリーの充電が可能です。
 ※直流出力には別売りの専用チャージコードが必要です。
 ※メンテナンスフリー（密閉型）バッテリーの充電はできません。
- 
周波数切替機能
 発電する電気の周波数がスイッチ1つで簡単に切り替えられ、50/60Hz、どちらの地域でも使えます。また、50Hz時も出力が低下することなく、60Hz時と同一出力の取り出しが可能です。
- 
過負荷保護
 過負荷が検出されると、自動的に電力供給を停止し、安全を確保します。この機能により、発電機の長寿命と信頼性を保証し、安心してお使いいただけます。
- 
セルスターター(電動)
 スイッチひとつでエンジンが始動。また、リコイルスターターを併用しているモデルは、バッテリー充電が不足しているときでも発電機の使用が可能です。
- 
デジタルメーター
 交流電圧と積算運転時間を表示します。発電機の状態を液晶画面に表示。積算運転時間、発電出力、エンジン回転数、簡易自己診断機能、バッテリー電圧などの運転状況をリアルタイムで表示できます。

▲ 発電機を使用する際の注意事項

屋内では絶対に使用しないでください。屋外でも換気の悪い場所では絶対に、使用しないでください。

排気ガスについて

排気ガスには、有害なCO（一酸化炭素）が含まれています。COを吸いこむと、一酸化炭素中毒により命を落とす可能性があります。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ことがありますので、発電機の定格出力 (VA) が十分なものを選択してください。
- 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。

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。

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（油脂、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。