

持ち運びに便利なハンディタイプ。良質な電気をつくる正弦波インバーター搭載発電機。



EU9iGB (エネポ)

税込 **¥118,800**
(消費税8%抜き ¥110,000)

カセットガスで電気をつくる。
折りたたみハンドル装備



定格出力	900VA
連続運転可能時間	約2.2～約1.1h
燃料容量	500g (カセットボンベ2本の容量)
機体質量	19.5kg

※外気温5℃～40℃にてご使用ください。



カンタン燃料

カセットボンベで発電できる!
燃料がカセットガスだから、手軽に購入できて保管も簡単です。
※燃料のカセットボンベは別売です。燃料は東邦化学工業(株)のカセットボンベをご使用ください。



カンタン移動・収納

すっきり収納、ラクラク移動
キャリーバックスタイルで移動もラクラク。スリムなデザインで収納性にも優れています。



カンタン操作

カンタン操作で使いやすい!
初めての人や機械が苦手な人でも手軽に安心して使えます。

●3ステップでエンジン始動

2本のカセットボンベを

スイッチを「ON」に

合わせる



グリップを引き

エンジン始動



あとはコンセントに挿すだけ!



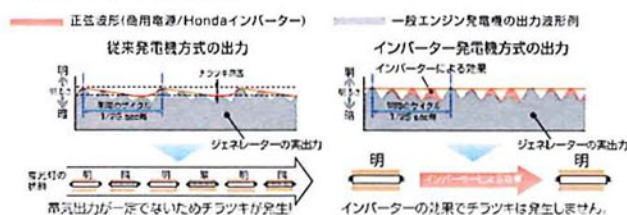
※ハンドル折りたたみ時。



■Honda正弦波インバーター搭載発電機の特長

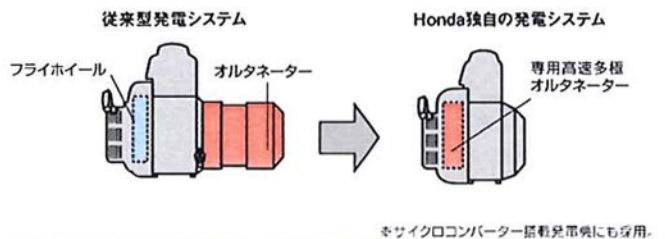
正弦波インバーターについて

発電した電気の波形を整えてくれるのが、電子制御式「正弦波インバーター」。これを搭載したインバーターシリーズの発電機は、パソコンやマイコン搭載機器も使用可能な安定した良質な電気を発電します。蛍光灯の使用でもチラつきがほとんどありません。



軽量・コンパクトな本体

Honda独自の発電システム「高速多極オルタネーター」をエンジン部に組み込むことで、従来の発電システムの約1/3の軽量化に成功。発電機本体としても超軽量・コンパクト化を実現しています。



コンセント形状説明



単相100V用コンセント
最大15Aまで可能なタイプ



単相100V用コンセント
ロック付。最大15Aまで可能なタイプ



単相100V用コンセント
最大30Aまで可能なタイプ



単相100V用
並列運転用コンセント

持ち運びに便利なハンディタイプ。良質な電気をつくる正弦波インバーター搭載発電機。

EU9i entry

税込 ¥132,840
(消費税8%抜き ¥123,000)

正弦波インバーター搭載
発電機で最軽量*!

*Honda 正弦波インバーター搭載発電機。



定格出力	900VA
連続運転可能時間	約7.1~約3.2h
燃料タンク容量	2.1L
機体質量	13.0kg

EU9i

税込 ¥138,240
(消費税8%抜き ¥128,000)

2台つなげて出力2倍に。
使い勝手に優れた人気モデル!



定格出力	900VA
連続運転可能時間	約7.1~約3.2h
燃料タンク容量	2.1L
機体質量	13.0kg

EU16i

税込 ¥213,840
(消費税8%抜き ¥198,000)

幅広い電気機器が使える
軽量・小型で扱いやすい。



定格出力	1.6kVA
連続運転可能時間	約8.1~約3.4h
燃料タンク容量	3.6L
機体質量	20.7kg

EU26i

税込 ¥321,840
(消費税8%抜き ¥298,000)

フットワークの軽さと、
2.6kVAのパワーを両立。
折りたたみハンドル装備



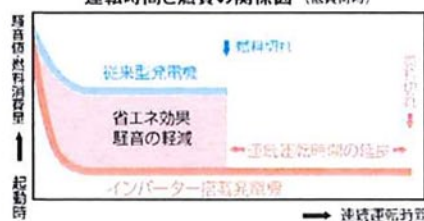
定格出力	2.6kVA
連続運転可能時間	約7.7~約3.5h
燃料タンク容量	5.9L
機体質量	35.2kg

※正弦波インバーター搭載発電機の連続運転時間は、1/4負荷(エコスロットル作動時)~定格負荷時の数値になります。

低燃費、低騒音を実現する「エコスロットル」

使用機器の消費電力に合わせてエンジン回転数を制御する「エコスロットル」を標準装備。連続運転時間の向上と実用域での低燃費を実現。低騒音にも効果的です。

運転時間と燃費の関係図 (低負荷時)



※図はイメージです。

出力を2倍にできる「並列運転機能」

並列運転接続用の別売りオプションを使用し、2台の発電機を並列接続すれば、出力が約2倍。より幅広い使い方が可能です。



■並列運転使用例

※発電機の故障の原因となりますので、3台以上の並列運転や、出力の異なる発電機の並列運転、コンセントの容量を超える使用はできません。並列運転した場合でも、連続運転可能時間は単体使用時と同じです。

! 直流用コンセント
12Vバッテリー充電専用

中・大型サイズの正弦波インバーター搭載発電機。

EU24i

車輪なし 税込 **¥275,400** (消費税8%抜き ¥255,000)
 車輪あり* 税込 **¥286,200** (消費税8%抜き ¥265,000)

Honda発電機最長の
 発電時間*。
 夜間作業にも対応。

*エコスロットル作動時



Photo:EU24i[車輪あり]



定格出力	2.4kVA
連続運転可能時間	約22.3~約8.5h
燃料タンク容量	12.7L
機体質量	53.7kg / 55.9kg

*ホイールストップバーは別売となります。

EU55is



税込 **¥604,800**
 (消費税8%抜き ¥560,000)

大出力・長時間運転で
 幅広い用途に対応する、
 Hondaの最上位モデル発電機。
 折りたたみハンドル装備



定格出力	5.5kVA
連続運転可能時間	約15.8~約6.1h
燃料タンク容量	18.0L
機体質量	118.1kg

EU28is

車輪なし 税込 **¥365,040** (消費税8%抜き ¥338,000)
 車輪あり* 税込 **¥375,840** (消費税8%抜き ¥348,000)

セルスターター付きで
 ハイパワー出力、
 高い静粛性を実現。



Photo:EU28is[車輪あり]



定格出力	2.8kVA
連続運転可能時間	約17.3~約7.0h
燃料タンク容量	12.7L
機体質量	59.0kg / 61.2kg

*ホイールストップバーは別売となります。

■業界初*FI採用エンジン

エンジンの状態をセンサーで検知し、その情報をもとに常に最適な量の燃料をエンジンに噴射するFI(フューエルインジェクション)を採用。燃費向上のほか、優れた使い勝手やメンテナンス性も実現。

* 区内市販発電機において(2014年10月現在 Honda調べ)。

■低燃費&クラス最長*1連続運転時間

FI採用により、従来モデルと比べて燃費が約15%*2向上。さらに、18.0Lの大容量燃料タンクを採用したことで、約15.8時間の連続運転*3を実現しています。

低燃費	クラス最長*1連続運転*3時間
従来モデルと比べて *2 約15%向上	約15.8時間

*1 定格出力4.5kVA~5.5kVAの4ストロークエンジンを搭載発電機 (2014年10月現在 Honda調べ)。

*2 従来モデル比 (2014年10月現在 Honda調べ)。

*3 エコスロットル作動時。

■優れた使い勝手とメンテナンス性

簡単操作でエンジンを始動できるワンタッチスタートを採用。また、FI採用により燃料コックやチョークの操作が不要になったほか、長期保管時のキャブドレイン作業も不要としています。



コンセント形状説明

⚡ 単相100V用コンセント
 最大15Aまで可能なタイプ

⚡ 単相100V用コンセント
 最大30Aまで可能なタイプ

⚡ 単相100V用
 並列運転用コンセント

⚡ 単相100V/200V用コンセント
 最大30Aまで可能なタイプ

* 正弦波インバーター搭載発電機の連続運転時間は、1/4負荷(エコスロットル作動時)~定格負荷時の数値になります。それ以外の発電機の連続運転時間は、定格負荷時の数値になります。

50/60Hz切り替え可能。軽量コンパクトな発電機。



EX22

車輪なし 税込 **¥259,200** (消費税8%抜き ¥240,000)
 車輪あり* 税込 **¥270,000** (消費税8%抜き ¥250,000)

夜間作業などにオススメ。
 大型燃料タンク装備の
 二重防音構造ボディ。



Photo:EX22[車輪あり]



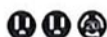
定格出力	2.2kVA
連続運転可能時間	約8.4h
燃料タンク容量	12.7L
機体質量	50.4kg 52.6kg

*ホイールストッパーは別売となります。

EB23

税込 **¥157,680**
 (消費税8%抜き ¥146,000)

最大3台まで積み上げられる
 段積みフック付き。



定格出力	2.3kVA
連続運転可能時間	約5.8h
燃料タンク容量	9.2L
機体質量	30.0kg

EM23

税込 **¥168,480**
 (消費税8%抜き ¥156,000)

12Vバッテリーの充電に役立つ、
 交直両用発電機。



定格出力	2.3kVA
連続運転可能時間	約5.8h
燃料タンク容量	9.2L
機体質量	30.0kg

EB26

税込 **¥170,640**
 (消費税8%抜き ¥158,000)

最大3台まで積み上げられる
 段積みフック付き。



定格出力	2.6kVA
連続運転可能時間	約5.8h
燃料タンク容量	9.2L
機体質量	31.0kg

EM26

税込 **¥181,440**
 (消費税8%抜き ¥168,000)

12Vバッテリーの充電に役立つ、
 交直両用発電機。



定格出力	2.6kVA
連続運転可能時間	約5.8h
燃料タンク容量	9.2L
機体質量	31.0kg