

# インバータ発電機

## HONDA発電機 EU9i / 並列コード

### インバータ発電機で最軽量 人気のポータブルモデル

- 片手で持ち運べる13kgの軽量コンパクトボディ
- 2台並列運転で約2倍の容量で使用可能
- 負荷に応じてエンジン回転数を制御(エコスロットル)
- 超低騒音、クリーン性能

【別売オプション】価格等につきましては、別途お問い合わせください



並列運転コード



ボディカバー

当ページの各製品につきましては、埃・長期保管時の傷・直射日光等からの保護を行うボディカバーの用意がございます



防音ボックス

税込価格：¥140,800

外形寸法：450(W) × 240(D) × 380(H)mm  
重量：約13kg

仕様	
定格出力(交流)	0.9kVA(100V-9A)
並列運転時最大電流	1.8kVA(100V-18A)
定格出力(直流)	12V-8A
定格周波数	AC 50/60Hz インバータによる正弦波形
燃料タンク容量・連続運転可能時間	2.1L/7.1~3.2h
騒音レベル	78~86dB

連続運転可能時間及び騒音レベルは、1/4~定格負荷時のデータとなります。

## HONDA発電機 EU18i / 並列キット

### 並列運転で最大36A出力に対応する発電機

- 2台並列運転で約2倍の容量で使用可能
- 負荷に応じてエンジン回転数を制御(エコスロットル)
- 超低騒音、クリーン性能
- 1.8kVAの電力を気軽に持ち運べるハンディタイプ

並列運転キット (別売)



税込価格：¥228,800

外形寸法：509(W) × 290(D) × 425(H)mm  
重量：約21kg

仕様	
定格出力(交流)	1.8kVA(100V-18A)
並列運転時最大電流	3.6kVA(100V-36A)
定格出力(直流)	12V-8A
定格周波数	AC 50/60Hz インバータによる正弦波形
燃料タンク容量・連続運転可能時間	3.6L/7.5~3.0h
騒音レベル	81~90dB

連続運転可能時間及び騒音レベルは、1/4~定格負荷時のデータとなります。

## HONDA発電機 EU24i

### 最大22.3時間の連続運転が可能な発電機

- 6A出力を確保しながら無給油最長22.3時間の長時間運転が可能(エコスロットル使用)
- 二重防音構造による低騒音



車輪あり 税込価格：¥291,500

車輪なし 税込価格：¥280,500

外形寸法：655(W) × 480(D) × 570(H)mm  
重量：約56kg

仕様	
定格出力(交流)	2.4kVA(100V-24A)
定格出力(直流)	12V-8A
定格周波数	AC 50/60Hz
燃料タンク容量	12.7L
連続運転可能時間	22.3~8.5h
騒音レベル	82~90dB

連続運転可能時間及び騒音レベルは、1/4~定格負荷時のデータとなります。

## HONDA発電機 EU26ij

### 2.6kVAの高出力と高い機動性を両立

- 26.5kgで2.6kVAの高出力
- 超低騒音、クリーン性能
- FI(電子制御燃料噴射装置)により、長期保管時のガソリン抜きや始動時のチョーク操作が不要
- 専用アプリ「Honda My Generator」によりスマートフォン等から、各種操作や状況確認が可能



税込価格：¥398,200

外形寸法：571(W) × 306(D) × 452(H)mm  
重量：約26.5kg

仕様	
定格出力(交流)	2.6kVA(100V-26A)
定格出力(直流)	なし
定格周波数	AC 50/60Hz
燃料タンク容量	4.6L
連続運転可能時間	8.6~3.3h
騒音レベル	84~91dB

連続運転可能時間及び騒音レベルは、1/4~定格負荷時のデータとなります。