

# インバータ発電機

## YAMAHA発電機 EF900iS

### 小型軽量で静音性に優れたインバータ発電機



税別価格: ¥147,400

外形寸法: 450(W) × 240(D) × 380(H)mm  
重量: 約12.7kg

- 超軽量12.7kg 47dB(A)のサイレント設計
  - 負荷に応じて必要最低限のエンジン回転数を設定するエコミーコントロール
  - タンク容量4ℓで連続ロングラン運転可能
- ※本製品には、並列運転機能はありません



【別売オプション】  
EF900i用ボディカバー  
税込価格 ¥3,630

EFシリーズには、1600iS、1800iS、2000iS用を含めて全て別売のボディカバーの用意がございます。価格等は別途お問い合わせください。

仕様	
定格出力(交流)	0.9kVA(100V-9A)
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	2.5L/11.9~4.1h
騒音レベル	48.5~60.5dB

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。

## YAMAHA発電機 EF1600iS / 1800iS / 2000iS

### 並列運転機能による大電流での使用と軽量・静音性のバランスの良い発電機



EF1600iS

外形寸法:  
490 × 280 × 445mm  
重量:  
約20kg(乾燥状態)



EF1800iS

外形寸法:  
555 × 300 × 470mm  
重量:  
約25kg(乾燥状態)



EF2000iS

外形寸法:  
527 × 419 × 461mm  
重量:  
約32kg(乾燥状態)

- 並列運転機能により、大電流の取り出しが可能
- 静粛性に優れたモノコック構造とエコミーコントロール機能
- 大きな起動電力に対応するブーストモード起動(1800iSのみ)

並列運転機能をご使用になれる場合には、別売の並列コードが必要です。  
・EF2000iS・EF1600iS用  
・EF1600iS本体取り付用  
・EF1800iS本体取り付用  
3種類がございますので、ご指定ください。  
いずれも、24,200円(税込)となります。



写真は「EF1800iS」用となります



仕様			
型式	EF1600iS	EF1800iS	EF2000iS
定格出力(交流)	1.6kVA(100V-16A)	1.8kVA(100V-18A)	2.0kVA(100V-20A)
並列運転時最大電流	3.0kVA(100V-30A)	3.6kVA(100V-36A)	3.8kVA(100V-38A)
定格出力(直流)	12V-8A	12V-3A(標準機器用 アクセサリーコンセント)	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	4.2L/10.5~4.2h	4.7L/10.5~4.2h	6.0L/8.6~5.0h
騒音レベル	51.5~61dB	57~65dB	54.5~61dB

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。

EF1600iS (1.8kVA) 税込価格: ¥226,600

EF1800iS (1.8kVA) 税込価格: ¥242,000

EF2000iS (2.0kVA) 税込価格: ¥290,400

## YAMAHA発電機 EF2500i

### クラス最軽量(29kg)で、2.5kVA(25A出力)が可能



税別価格: ¥233,970

外形寸法: 487(W) × 395(D) × 425(H)mm  
重量: 約29kg

- クラス最軽量 コンパクト設計
- 25A対応コンセントを標準装備
- エコミーコントロール機能により、  
最長で13.2時間の長時間運転が可能



【別売オプション】  
EF2500i用ボディカバー  
税込価格 ¥3,872

仕様	
定格出力(交流)	2.5kVA(100V-25A)
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	9.0L/13.2~6.1h
騒音レベル	65~68dB

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。

遠隔監視装置

電力監視  
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計

クランプ  
メータ

テスタ  
(DM)

標準校正器

安全器具

検相器・検電器

環境測定器  
メンテナンス用具

試験用電源

カスタム  
サービス