

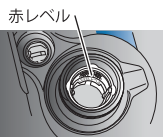
かんたん運転操作手順

EF16HiS

* 本体同梱の取扱説明書を必ずお読みください。

まずはじめに

ガソリンを、赤レベルまで入れてください



レギュラーガソリン
(自動車専用レギュラーガソリン)
容量：4.2L

交流電源の使用可能範囲

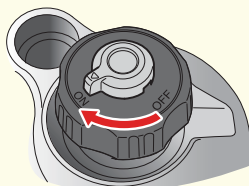
交流電源は電気器具ごとに、おおむね下表の取り出し可能範囲まで使用できます。使用する電気器具の消費電力 (W) をお確かめの上、ご使用ください。

電気器具	取り出し可能範囲		備考
	EF16HiS		
	50Hz / 60Hz		
照明・電熱器・ラジオ・テレビ・ステレオなど	100V、1,600W まで	力率=1	
電動工具類	100V、1,280W 程度まで	力率=0.8 - 0.95	
汎用モーター類	100V、640W 程度まで	力率=0.4 - 0.75	

注意

- 電気器具の合計負荷が発電機を取り出し可能範囲を超えた過負荷で使用しないでください。発電機損傷の原因となります。
- 精密機器・電子制御機器・パソコン・電子計算機・マイコン付機器および充電器類への使用は、発電機のエンジンノイズ（原動機雑音）の影響を受けない距離を確保してください。また、近くにある他の電気製品がエンジンノイズ（原動機雑音）に影響されないことを確認してください。
- 医療機器への使用は、事前に医療機器会社・医師・病院などに確認の上ご使用ください。
- 電気工具類・汎用モーター類の一部には、取り出し可能範囲が上記表内の数値内でも起動電流が大きく使用できないことがあります。この場合は電気器具会社にご相談ください。

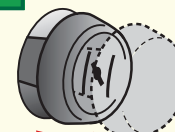
1 燃料給油
キャップつまみ
OFF→ON



2 燃料コック ON

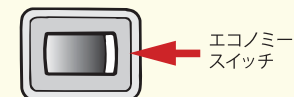


3 チョーク



引く → 始動
※エンジンが暖まっている時は必要ありません。

4 エコノミー
コントロール
スイッチ OFF



5 エンジンスイッチ ON



6 リコイルスタータ
ハンドルを勢いよく
引く



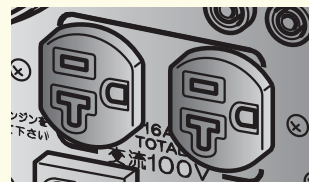
※リコイルスタータハンドルを軽く引き出し、リコイルスタータハンドルが重くなった状態から勢いよく引いてください。
▲発電機が倒れないように、手でハンドルを押さえてください。
※回転が安定したらチョークノブを元の位置に戻す。

7 エンジンスタート後、
チェック 緑ランプ点灯



8 交流電源の取出し
コンセントに電気器具をつなぐ

※コンセントにつなぐ前、電気器具の電源は OFF になっていること。



9 電気器具の
電源を
ONにする

停止は **9 8 5 2 1** の順番で逆の操作を行ってください。