

南海トラフ地震に備えてLPガス発電機を

電気のライフラインを守るLPガス発電機。防災向け低圧LPガス発電機



EU9iGP+

専用ガス供給ボックス



定格出力: 900VA	乾燥質量: 13.4kg	使用温度範囲: -15~40℃	運転方法: 並列運転可能	運転時間: 約110時間*
-----------------------	------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------

*エンジンオイル等の補充が必要になる場合があります。

低圧LPガス発電機EU9iGP+専用ガス供給ボックス メーカー希望小売価格(取付工事は別途)
セット価格 **226,930円** (税抜)

照明や通信機器など必要最低限のライフラインを1台で確保
EU9iGPは900VAの出力で、必要最低限の電力確保に最適です。
正弦波インバーター搭載のためパソコン等の精密機器も安心して使えます。



ご家庭、公民館などの避難所

照明・携帯電話充電・パソコン・暖房・LPガス給湯器など、ご家庭にある電化製品がご利用できます。



※取付工事は含まれておりません。

商品説明は
こちらから



写真はイメージです。

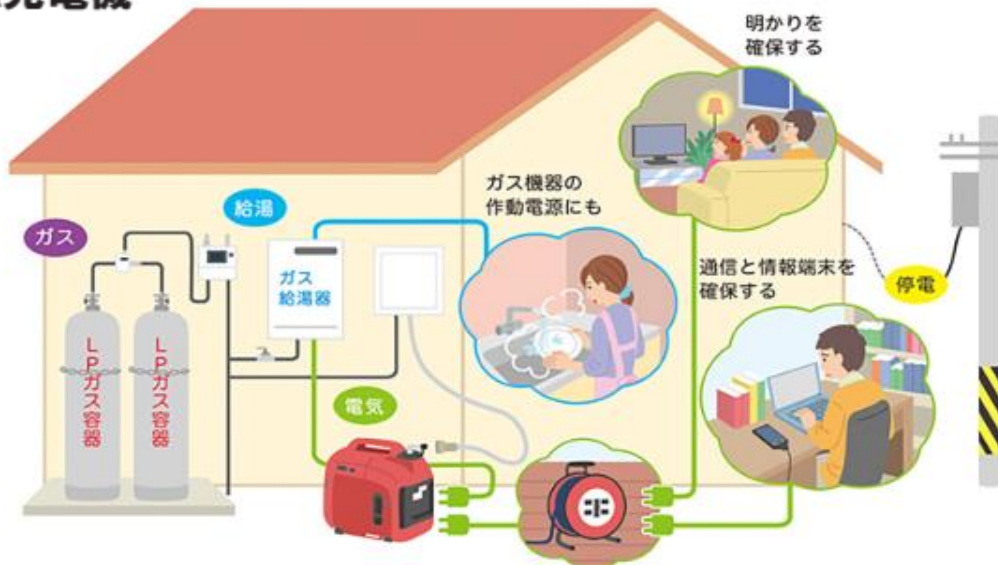
EU9iGP(本体) 209,000円
専用ガス供給ボックス 50,380円
エンジンオイル 1,650円

商品番号 **53** セット価格 261,030円
222,000円 (税別)

J A 北びわこ 価格

LPガス50kg容器 満タンでEU9iGPなら **約110時間運転可能**

■ Honda発電機



※低圧LPガス発電機(EU9iGP/EU15iGP)は、プロパンガス燃料(低圧LPガス)対応の発電機です。都市ガスでは使用できません。

LPガスは、こんなに便利!!



コンパクト!!

LPガス発電機はとってもコンパクト。
保管場所や持ち運びに苦労しません。



誰でもカンタン!!

液化石油ガス法に対応した発電システム。
どなたでも簡単に取り扱いすることができます。



燃料の心配なし!!

日頃お使いいただいているLPガスがそのまま使えるため、燃料の調達の手間がありません。



長時間発電可能!!

LPガス50kg容器なら100時間発電 (EU9iGP) が可能。長時間の停電等緊急時でも発電が可能です。

電気のライフラインを守るLPガス発電機。

燃料はご家庭のプロパンガス

定期点検で安心！

専用のガスコード収納ボックスを設置して、ご家庭で使用されているプロパンガスをそのまま燃料としてお使いいただけます。

発電機のための燃料や専用LPガス容器を備えておく必要がなく、ガソリンタイプの発電機と比べると燃料のメンテナンスも不要です。

※低圧LPガス発電機（EU9iGP/EU15iGP）は、プロパンガス燃料（低圧LPガス）対応の発電機です。都市ガスでは使用できません。



停電時の発電方法について様々な課題がありました

東日本大震災以降、LPガスの災害時有効性が取り上げられるなかで「ポータブル発電機をLPガス容器とつないで使えないか?」「カセットガスではなく、LPガス容器使用の発電機はないか?」という声が多く寄せられました。このようなお客さまの切実なニーズに応じて開発されたのが、HondaとYAZAKIが共同取組した低圧LPガス発電システムです。

緊急時に
すぐに使用したい!



長時間の停電
でも使いたい!



夜間や冬場の
寒い環境でも
安心して使いたい!



日頃のメンテナンスや
燃料管理の心配は
したくない!



お客さまの声を受けて **防災向け** 発電機を開発しました

燃料はご家庭のLPガス
軽量・コンパクト発電機



低圧LPガス発電機
EU9iGP/EU15iGP

今あるLPガスが燃料だから
いざという時
すぐに使用可能!



一般家庭にある
50kg容器1本で
100時間以上発電可能!
(EU9iGPの場合)



LPガスだから
-15~40℃まで
安心して利用できる!



LPガスだから
燃料劣化の心配が
ありません!



LPガスは災害に強いエネルギーです

使用方法

※EU9iGPを参考使用

1. 専用ガスコードを取り出す



低圧LPガス発電機を用意し、専用ガスコード収納ボックスから専用ガスコードを取り出します。

2. 低圧LPガス発電機と専用ガスコードを接続



取り出した専用ガスコードと低圧LPガス発電機をワンタッチで接続。しっかり接続されていることを確認し、収納ボックス内のガスの元栓を開きます。

3. 低圧LPガス発電機を始動する



低圧LPガス発電機のエンジンスイッチを“運転”に回し、始動グリップを引くとエンジンがかかります。

エンジンが始動したら、延長コードをつなぎ、家庭の電源としてお使いいただけます。

■お問い合わせは…

JA北びわこ

東浅井ガスセンター TEL 74-3103

伊香ガスセンター TEL 82-2385