

# お知らせ

自動車メーカーの Honda プロパンガス仕様のポータブル発電機を開発。今夏より供給を開始予定。

自動車メーカーの Honda より、停電などの非常時にプロパンガスを用いて発電が可能なポータブル発電機が開発されました。

この発電機は、東日本大震災以降、**停電などの非常時**に使える自家用発電機の発売に対する消費者ニーズの高まりを背景に、燃料にガソリンを用いる既存のインバーター搭載発電機「EU9i」（定格出力 900VA）をベースに開発。広く一般家庭のガス機器で使用され**放置劣化が少ないプロパンガス**を燃料にすることで、非常時に使用者が**ワンタッチで接続**して使用することができます。長時間の運転も安心かつ簡単に行える業界初の低圧 **LP ガス発電機**です。

Honda は、プロパンガス仕様のポータブル発電機を、プロパンガスを使用している全国の一般家庭において、停電時に安心して使える新たなバックアップ電源として供給を開始します。

## 【プロパンガス仕様のポータブル発電機的主要な特長】

正弦波インバーターの搭載により、商用電源同等の安定した出力を提供

本機を 2 台並列に接続できる並列運転機能により、最大 1,800VA まで出力が可能

冬場や夜間といった低温環境での使用も可能（外気温マイナス 15℃からプラス 40℃まで使用可能）

チョークレス仕様により、始動操作が簡単

超低騒音（現行ガソリン仕様の EU9i と同等レベル）

## 【主な想定使用機器例】※消費電力およそ 900W 以下の電気機器

家庭用 LP ガス機器（ガス給湯器、ガスファンヒーターなど）の作動電源

情報通信機器（テレビ、パソコン、ラジオ、携帯電話の充電機器など）

照明機器（投光機、LED 照明など）

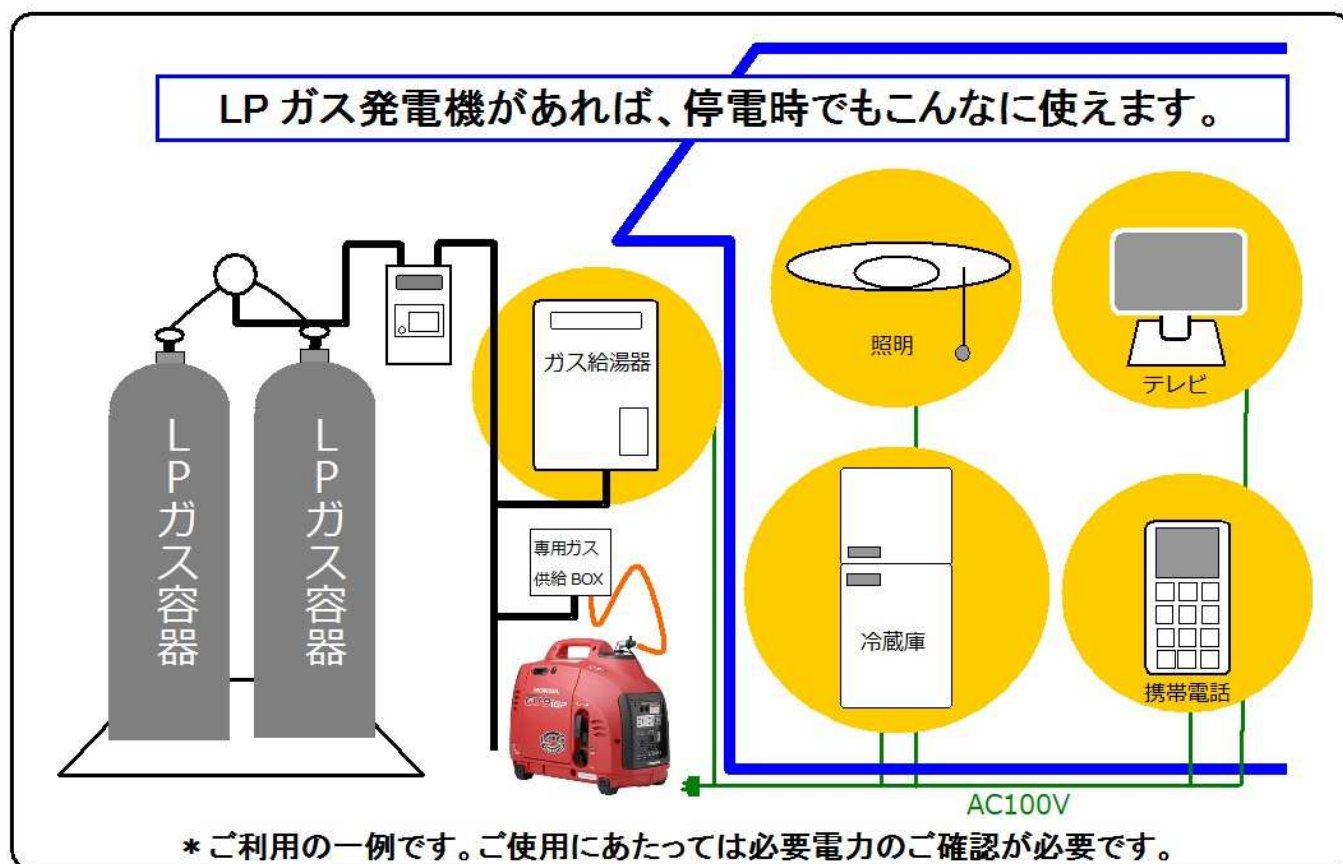
その他（900W 以下の電化製品）

**LP ガス 50kg 使用時で  
約 100 時間の運転が可能**



プロパンガス仕様ポータブル発電機 EU9iGP 型

\* EU9IGP は、LP ガスを燃料として使用し、専用ガスコードの設置を必要とするため、HONDA 汎用製品特約店、HONDA CARS、特約ホームセンターなどでは取り扱っていません。



設置イメージ