

報道機関各位

市長公室 危機管理担当

タイトル LP ガス発電機の贈呈式について

下記のとおり報告いたしますのでよろしくお願いいたします。

行事・事業名	一般社団法人兵庫県 LP ガス協会西播西支部赤穂地区会から LP ガス発電機の寄贈に係る贈呈式の開催について
日時	実施：令和7年2月10日（月）11時30分～
場所・住所	赤穂市役所4階 市長応接室
趣旨・目的（PRしたいこと） 一般社団法人兵庫県 LP ガス協会西播西支部赤穂地区会から赤穂市に対し、防災行政に役立てていただきたいとの趣旨により、LP ガス発電機の寄贈の申し出があり、指定避難所へ配備し、活用する予定です。 つきましては、上記日程により贈呈式を行いますので、取材方よろしくお願いいたします。 1 寄贈品 ホンダ製 EU9iGP ※停電時の照明、携帯電話充電など電化製品の電源確保に利用できます。 2 配備先 福浦地区コミュニティセンター ※市指定緊急避難場所及び指定避難所 3 その他 10年の長期間にわたり、LP ガス発電機の寄贈をいただきましたので、感謝の意を表し、感謝状の贈呈を行います。	
問い合わせ先	部課係名：赤穂市 危機管理監・危機管理担当 担当者名：廣井・上杉 電話：43-6866 内線（2362） F A X：43-6892

○添付資料 (有)・無) ○ホームページへの掲載 (有)・無) ○議会報告 (有)・無)



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: LPガス

50ℓ搭載で
約110時間*

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(取付工事費は別途)
セット価格 **221,800円**(税抜)

*エンジンオイル等の補充が必要になる場合があります。

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。



携帯充電器
2W



パソコン
25W



電気ひざ掛け
50W



CDラジカセ
70W



白熱電球2個
100W×2



LPガス給湯器
300W

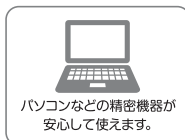
合計
647W



写真はイメージです。

■ Honda発電機の特長

正弦波インバーター搭載でどんな電気製品も安心



パソコンなどの精密機器が安心して使えます。

周波数が安定しない質の悪い電気を使うと、パソコンや家電に搭載された電子部品が誤作動を起こしたりすることがあります。Hondaは独自の「正弦波インバーター」を発電機に搭載することで、家庭用コンセントと同等の高品質で安定した電気の供給を実現。どんな電気製品でも安心してお使いいただけます。

エコスロットルで省エネ運転



Hondaのインバーター発電機は、使用する電気製品の消費電力に見合った最適なエンジン回転数を自動でコントロールする「エコスロットル」を搭載。余分な燃料を使わず必要な分だけの電気をつくる省エネ発電を実現しています。

並列運転で倍の出力も可能

EU9iGP2台で1800VA



EU15iGP2台で3000VA



より多くの電気製品を一度に使いたい。そんな時は、並列運転がおすすめです。オプションのコードを使用して2台を連結すれば、出力2倍に。

オイルアラートでエンジン焼きつきを防止

運転中にオイル量が規定レベル以下になると、自動的にエンジンが停止。オイル量不足による発電機の故障を未然に防止します。

12Vバッテリーの充電が可能

オプションの専用充電コードを用いて、車やバイク、トラクター、ボートなどの12Vバッテリーが充電できます。予期せぬバッテリーあがりにも、発電機が役立ちます。

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。

動画配信中

上記QRコードで動画による商品説明がご覧いただけます。
※一部非対応の機種がございます。



※上記QRコードは読み込みできません。詳細は、メーカーホームページでご確認ください。
(<https://www.honda.co.jp/generator/lineup/lpg-generator/>)