

LPガスとガソリン2つの燃料が使える！ 東日本大震災の経験から生まれた発電機



日本初！再エネ応援発電機

LPガス&ガソリン可搬型発電機 ELSONA

GD5000SR 単相 100V 単相 200V インバーター式

1. 軽い&静か 小型高出力モデル！

定格出力 4.5kVA。*出力に余裕があり、
オフィスや家庭の大部分の電力をカバー。
当社従来モデルより 34kg も軽く、静音に！

※LPガス使用時。ガソリン使用時は5.0kVA。

2. 災害時に強いLPガス！ メンテナンスの手間を低減

LPガスは東日本大震災の際、早期に復旧
したエネルギー。
劣化しにくく長期保存に向いています。

3. リチウムイオンバッテリー搭載 ワンプッシュで簡単起動！

スタートボタンを押し、簡単にエンジンを
スタートさせることができます。
万が一のバッテリーあがりの際も、手で
起動できるので安心。



使用機器一例



※実際にお使いになる機器により異なる場合があります。詳しくは各機器メーカーにご確認をお願いいたします。



LPガス&ガソリン可搬型発電機 ELSONA

ワン
プッシュ
可搬
式

ワンプッシュで起動でき、はじめての方でも安心。また、可搬式であるため、被災された場所にもっていき、使っていただくことができます。分電盤（※）につなげば、建物へ電力を流すことができ、非常時の電力確保に大いに役立ちます。ELSONA シリーズは全国の避難所や福祉施設で多数の導入実績があります。

※分電盤に接続するには切り替え工事が必要となります。



LPガスとの接続もスムーズ。



ハンドルがのばせて、移動も簡単！

型式	ELSONA GD5000SR	
規格		
使用燃料	LP ガス / レギュラーガソリン	
サイズ L.W.H(mm)	615×490×550	
乾燥重量 (kg)	52	
ガソリントank容量 (L)	13.5	
エンジンオイル容量 (L)	0.8	
定格電圧 (V)	単相 AC 100	単相 AC 200
コンセント	単相 AC 100V×4 個	単相 AC 200V×1 個
USB 端子	2.1A×1 1A×1	
定格出力 (kVA)	LP ガス 4.5 / ガソリン 5.0	
LP ガス消費量 (kg/h) ^{※1}	1.13	
ガソリン消費量 (L/h) ^{※1}	1.8	
連続運転時間 (h) ^{※2} (50kg ガスボンベ)	44.2	
連続運転時間 (h) ^{※2} (ガソリン満タン時)	7.5	
エンジン種類	空冷4サイクルエンジン	
騒音レベル (7m) ^{※2}	66dB	
電圧調整	インバーター式	
周波数	50/60Hz(切替スイッチ対応)	

※1 50%負荷時 ※2 50%負荷時。エコモードスイッチ OFF 時。

※ 燃料消費量、連続運転時間、騒音レベルは、使用条件や環境により異なる場合があります。



※低圧 LP ガス：一般家庭のガス器具と同じガス圧力 (2.0～3.3kPa)。

※LP ガス配管との接続において、ヒューズガス栓は使用できません。

※LP ガスの供給・接続につきましては、お近くの LP ガス事業者様にご相談ください。

■説明書をよくお読みのうえでご使用ください。

■屋内や排気ガスがこもる場所では絶対に使用しないでください。排気ガスによる中毒の恐れがあります。

■屋外の地面が水平な硬い場所で使用してください。 ■接続する電気機器の総負荷をご確認ください。

■本品には生命にかかわる機器や途中で電源が切れると不具合を生じる機器は接続しないでください。 ■予告なく仕様変更し、写真や内容が一部異なる場合があります。



ご注意ください

左図のヒューズガス栓は使用できません。

お問い合わせ先

フューロジック株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-2-8 国久ビル9F

TEL 03-6380-5928 E-MAIL product@fulogic.com

<https://fulogic.com>



株式会社 G&ECO (総販売元)

■東京本社

〒104-0061

東京都中央区銀座 2-8-4

泰明ビル 8F

Tel : 03-5542-0420

Fax : 03-5542-0402

■京都支社

〒604-8006

京都府京都市中京区

河原町通御池下る下丸屋町 390-2

QUESTION 内

Tel : 075-746-5337

Fax : 075-746-5297



elsona.jp g-and-eco.jp



(製造元) 株式会社 G&ECO プロダクツ