

## ELEON®よくあるQ&A

**Q** ハイブリッド発電機とはどのようなものですか？

**A** 燃料にLPガスとガソリンの両方が使用できる発電機です。 ※燃料の同時使用はできません。

**Q** 家電製品ほか、パソコンや携帯電話の充電に使用できますか？

**A** 家庭向けに供給されている電気と同等の安定的な正弦波の電力が発生しますので、一般的なコンセントと同様に使用可能です。

**Q** 雨の日に使用しても大丈夫ですか？

**A** 防水仕様ではありません。感電のおそれがありますので、濡れた手で操作したり、雨や雪など水のかかる場所では使用しないでください。

**Q** 非常用発電機の設置に関して規制はありますか？

**A** 非常用発電機の設置に関する法律には建築基準法、消防法、電気事業法がありますが、いずれも10kVA以下の発電機については対象外となっております。LPガスでの使用の場合、ガスボンベと発電機の間は2m以上離して設置する必要があります。

**Q** 発電機を選ぶ際のポイントは？

**A** 単相200V(Sシリーズ)と、三相200V(Tシリーズ)を使用できるタイプがあります。使用電力量は、定格出力の7割以下の負荷で使用していただくことが理想です。冷蔵庫やエアコンなどの起動時には、表示されている2~4倍の電力(起動電力)が必要となる場合がありますので考慮してください。

## LPガスについて

LPガスには安全に取り扱うための様々な法律やルールがあります。ご不明点は最寄りのLPガス販売業者へご相談ください。

### 保管・貯蔵

発火物から2m以上離れ、風通しがよく40℃を超えない場所。300kg未満の貯蔵は消防への届け出が不要です。

### 運搬

購入や移動の際に一般車両で運搬できる容量は合計21kg以下、容器は1本あたり10kg以下です。

## ⚠ 発電機を使用する際の注意事項

万一、取り扱いを誤ると重大な事故や故障の原因となります。安全な運転、および本機の性能を十分に発揮させるために、ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みください。また、使用時には取扱説明書を携帯していただきますようお願いいたします。

### ❌ 排気ガス中毒のおそれあり

発電機の使用中に排出される排気ガスには、一酸化炭素などの有害成分を含んでいますので、大変危険です。屋内、車内、トンネルや換気の悪い場所では絶対に使用しないでください。

### ❌ やけどのおそれあり

使用中、使用直後はエンジン本体が熱くなっています。排気口周辺やプロテクターに手足が直接触れないようにしてください。

### ❌ 漏電や感電のおそれあり

漏電や感電防止のため、濡れた手で発電機の操作をしたり、雨や雪など水のかかる場所では使用しないでください。また、エンジンを始動する際にはブレーカーが必ずOFFになっていることを確認し、ご使用ください。

### ❌ 火災のおそれあり

定格出力を超えた過負荷で使用しないでください。可燃物の近くで使用しないでください。燃料補給はエンジンが止まっている状態でを行い、こぼれたガソリンは布などできれいに拭き取ってください。

## ■ 製造元



株式会社エレオ  
〒103-0013  
東京都中央区日本橋人形町 3-13-2  
ムーンストーンビル 4F  
Tel.03-5542-0861 Fax.03-5542-0871  
http://www.eleot.co.jp

お問い合わせは・・・

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 カタログの記載内容は2022年1月現在のものです。

ELCa-B4-202201

# 非常時に発電してこそその備え!

2つの燃料 **LPガス** **ガソリン** で動く

ハイブリッド非常用小型発電機

# ELEON®

1つの燃料ではもしもに不安…

2つの燃料が使えてさらに安心。



2つの燃料を同時に使用することはできません。  
ELEON®は株式会社エレオの登録商標です。

### 開発に至った経緯



### 台風や大地震の被害により、3日以上の大規模停電がしばしば起きています

2019年9月に房総半島を襲った台風15号では、関東地方を中心に2週間以上にわたり最大約93万戸が停電。2018年9月の台風21号では関西地方を中心に2週間にわたって最大約240万戸が停電。さらに同時期に起きた北海道胆振東部地震では2日間にわたり最大約295万戸が停電するなど、近年こうした自然災害による大規模な停電が頻繁に起きています。

### 停電による計り知れない影響…非常時の電力確保は大きな課題です

ひとたび停電が起きると、照明や冷蔵庫、冷暖房などが使えなくなり、日常生活に支障をきたすだけでなく、スマートフォンやテレビ、パソコンからの情報収集もできず、被災した人々は不安な日々を過ごしました。そんな非常時の備えとなるはずの発電機ですが、ガソリンや軽油の深刻な燃料不足などにより、十分な発電をすることができませんでした。非常時の電力確保は大きな課題となっています。

### 災害時でも迅速に復旧した災害に強いLPガス燃料に注目!!

ガソリンスタンドに長蛇の列ができるなど、深刻な燃料不足に陥る災害時に強さを発揮したのがLPガスでした。LPガスは個別に点検や調査を行うことができるため、非常時にも迅速な復旧が可能です。また容易に運べることから、避難所など、必要な場所に移動させて使用することができます。いざという時にこそ動く非常用発電機を。ELEON®の開発はそこからスタートしました。



### 3.7kVA/ハイブリッドモデル

型 式	<b>EL-3700S</b> 50Hz/60Hz(切替式)
交 流 定 格 出 力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 3.4kVA-50Hz 3.7kVA-60Hz</li> <li>・ 単相三線式 200V 3.4kVA-50Hz 3.7kVA-60Hz</li> </ul>
定格周波数	50Hz / 60Hz
サイズ(mm)	L 740 x W 660 x H 650
乾 燥 重 量	86kg
燃料タンク容量	25L
騒音(7m)	78db
エンジン種類	OHV 4 サイクル空冷単気筒
始 動 方 式	セルスターター+リコイルスターター式
使 用 燃 料	LP ガス/ガソリン
メーカー希望価格	¥ 506,000(税込)

### 5.5kVA/ハイブリッドモデル

型 式	<b>EL-5500S</b> 50Hz/60Hz(切替式)	<b>EL-5500T</b> 50Hz/60Hz(切替式)
交 流 定 格 出 力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 5.0kVA-50Hz 5.5kVA-60Hz</li> <li>・ 単相三線式 200V 5.0kVA-50Hz 5.5kVA-60Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 4.5kVA-50Hz 5.0kVA-60Hz</li> <li>・ 三相 200V 5.0kVA-50Hz 5.5kVA-60Hz</li> </ul>
定格周波数	50Hz / 60Hz	
サイズ(mm)	L 740 x W 660 x H 650	
乾 燥 重 量	86kg	
燃料タンク容量	25L	
騒音(7m)	78db	
エンジン種類	OHV 4 サイクル空冷単気筒	
始 動 方 式	セルスターター+リコイルスターター式	
使 用 燃 料	LP ガス/ガソリン	
メーカー希望価格	¥ 638,000(税込)	¥ 759,000(税込)

### 7.5kVA/ハイブリッドモデル

型 式	<b>EL-7500S</b> 50Hz/60Hz(切替式)	<b>EL-7500T</b> 50Hz/60Hz(切替式)
交 流 定 格 出 力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 7.0kVA-50Hz 7.5kVA-60Hz</li> <li>・ 単相三線式 200V 7.0kVA-50Hz 7.5kVA-60Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 6.0kVA-50Hz 6.5kVA-60Hz</li> <li>・ 三相 200V 7.0kVA-50Hz 7.5kVA-60Hz</li> </ul>
定格周波数	50Hz / 60Hz	
サイズ(mm)	L 750 x W 660 x H 650	
乾 燥 重 量	89kg	
燃料タンク容量	25L	
騒音(7m)	78db	
エンジン種類	OHV 4 サイクル空冷単気筒	
始 動 方 式	セルスターター+リコイルスターター式	
使 用 燃 料	LP ガス/ガソリン	
メーカー希望価格	¥ 1,078,000(税込)	¥ 1,078,000(税込)

### 9.9kVA《別注モデル!!》

型 式	<b>EL-9900S</b> 50Hz/60Hz(切替式)	<b>EL-9900T</b> 50Hz/60Hz(切替式)
交 流 定 格 出 力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 9.4kVA-50Hz 9.9kVA-60Hz</li> <li>・ 単相三線式 200V 9.4kVA-50Hz 9.9kVA-60Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 単相 100V 8.0kVA-50Hz 8.5kVA-60Hz</li> <li>・ 三相 200V 9.0kVA-50Hz 9.9kVA-60Hz</li> </ul>
定格周波数	50Hz / 60Hz	
サイズ(mm)	L 965 x W 620 x H 830	
乾 燥 重 量	156kg	
燃料タンク容量	LPガスエンジンのため、燃料タンクの搭載無し	
騒音(7m)	78db	
エンジン種類	OHV 4 サイクル空冷 2 気筒	
始 動 方 式	セルスターター式	
使 用 燃 料	LP ガス ※ガソリンエンジンへの変更可能	
メーカー希望価格	¥ 1,760,000(税込)	¥ 1,760,000(税込)

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

# 停電時に自動始動! 自動電源切替! 燃料補充なく72時間以上 運転可能!

LPガスエンジン式フルパッケージ型非常用発電装置

## EB-1000

災害時の非常用電源に  
管理用カメラ・センサー、避難場所の予備電源に

2020年6月1日 NETIS(新技術情報提供システム)に登録

・NETIS登録番号(QS-200004-A) ・特許取得済(特許第6683981号)

NETISとは 民間企業などにより開発された新技術に係わる情報を共有  
(ネティス) 及び提供する目的で国土交通省が運用しているデータベース  
(New Technology Information System)の略。



3.0k、5.0k、7.5k、9.9kタイプ開発中

### 3つの特長

#### 1 災害時に復旧が早い LPガスが燃料

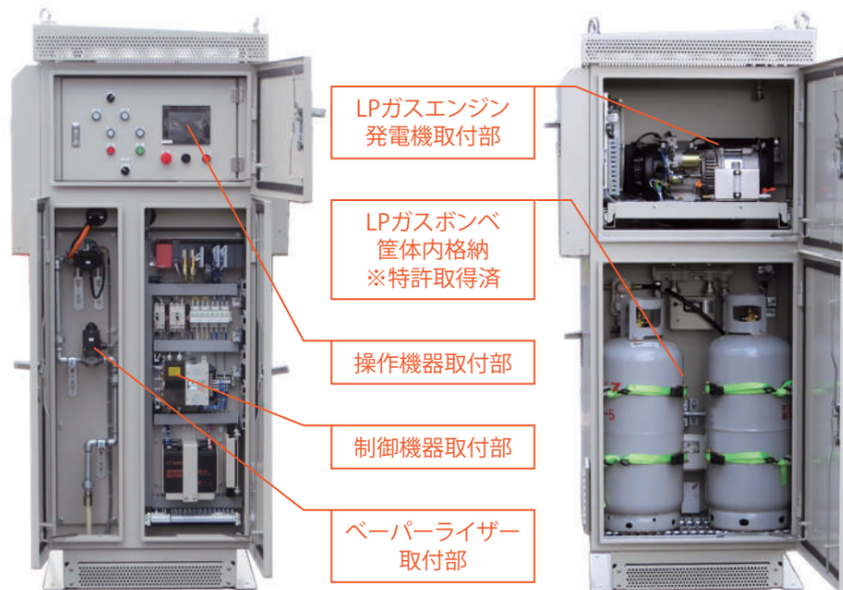
災害時の復旧が早く、運搬性能に  
優れ、安定供給が可能なLPガスを  
燃料とすることで災害時に素早く電  
源を供給。

#### 2 省スペースを実現した フルパッケージ型

LPガスボンベ・エンジン・操作機器  
など、全てを筐体内に設置。配管・  
配線が不要で設置場所の省スペ  
ース化が図れます。

#### 3 燃料補充なしで 72時間以上運転可能

LPガス20kg×2本で、燃料を補給す  
ることなく72時間以上の連続運転が可能。  
LPガス容器を交換することで、さらに  
長時間運転が可能となります。



※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

型 式	EB-1000
発 電 機	
定 格 出 力	1.0kVA/1.0kw
相 数	単相二線式
定 格 電 圧	105V±10%
極 数	2P
周 波 数	50Hz/60Hz
力 率	100%
エ ン ジ ン	
形 式	空冷4サイクルLPガスエンジン
回 転 数	3000rpm/3600rpm
潤 滑 油 量	0.6L+0.5L(リザーブタンク)
始 動 方 式	セルモーター
電圧調整方式	A.V.R.
価 格	オープン価格

### 被災経験を活かした"ものづくり"

## 災害に強いLPガスで動く発電機

### LPガスの特長・メリット

- 必要な場所に運べる…避難所など必要な場所に運んで使用可能
- 災害時にも早期に使える…専用ガスホースとの接続で即使用可能
- 劣化しにくく長期保存可能…長期保存後もスムーズに始動
- メンテナンスが容易…燃料の抜き取りなどのメンテナンス不要
- 冬場・寒冷地の環境にも強い…使用温度範囲が-42~40℃と広い



## ガソリンでも動く頼もしいハイブリッド型

### 1つより2つの安心感で非常時を支える!

災害はどんな状況下で起こるかわかりません。1つの燃料だと、もしもの時に不安があったとしても、2つの燃料を使うことができれば、安心感はさらに膨らみます。そこで災害に強いLPガスに加え、ガソリンでも動くハイブリッド型として開発。1つの燃料だけに頼らないからこそ、いざという時に使用できる可能性が大きく広がります。



## ハイブリッド非常用小型発電機ELEON®なら



一般的なLPガス50kg2本で

### 72時間\*1以上連続運転が可能!!

災害が発生してから72時間は生存率が急激に低下する分岐点といわれています。ELEON®は一般的な50kg LPガスボンベ2本で、この72時間の壁を超える連続運転が可能です。

※1. EL-5500S(50Hz)60%負荷の場合

### 連続300時間\*2の運転可能!!

復旧に時間を要する大規模停電では、あらゆる場面に支障が生じます。優れた耐久性を備えたELEON®なら、LPガス使用で連続300時間の運転も可能です。

※2. メンテナンスの際は、エンジンを一時停止させる必要があります。

# 安心で地域とつながるサービスステーションへ

## 災害による停電時も、燃料供給ができる住民拠点SS

住民拠点SSとは、自家発電設備を備え、災害による停電時にも地域の住民の方々に継続して給油を行うことができる燃料供給拠点のこと。

災害時における住民拠点SSの役割が再認識された平成28年4月の熊本地震以降、経済産業省・資源エネルギー庁によって、その整備が進められています。

### 消防法に適合した特別仕様の ELS-7500T 災害時の電力を確保

ELS-7500Tは、高さ60cm以上の架台を設けることにより、ガソリンスタンドに関連する消防法に適合。また、水害時の浸水対策としてもご活用いただけます。



非常用セット  
詳しくはP7に記載!

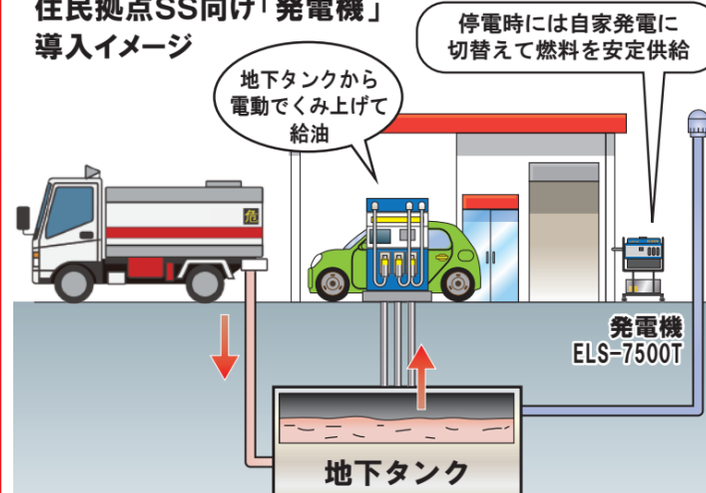
## 住民拠点SS整備事業

### ELEON® 導入実績

ガソリンスタンドへの発電機導入が急ピッチで進められている中、2021年12月までに全国SSに導入したELEON。

## ELS-7500T / 96台設置

### 住民拠点SS向け「発電機」導入イメージ



## ドラムコードリール

## 用途別に柔軟に対応できるラインナップ

### 全機種漏電遮断機内蔵

万一の漏電時には、15mA感度で0.1秒以内に遮断する安心機能を全機種に搭載。

### アースチェックランプ(安全ランプ付き)

電源側のアースの接続が確実に行えているかをランプで確認できます。  
※一部機種を除く



ドラムコードリール	型式	適用	電線仕様 (種類、線径、線数)	ドラム搭載型式	コンセント数	ロック機能	アースチェックランプ	標準価格 (税込)	適合機種
推奨品 ELEON® オリジナル	EL-1897	単相200V	SVCT-3.5-4c	接地形3P 30A 250V(NEMA)	2	○	○	¥89,100	EL-3700S, 5500S
	EL-1902	単相200V	SVCT-8-4c	接地形3P 60A 250V	1	○	—	¥146,300	EL-7500S(ケーブル)
	EL-1904	三相200V	SVCT-3.5-4c	接地形3P 20A 250V	2	○	○	¥82,500	Tシリーズ
	EL-1905	三相200V	SVCT-3.5-4c	機器用接地形3P 20A 250V(平刃)	2	—	○	¥77,000	Tシリーズ
	EL-1906	三相200V	SVCT-3.5-4c	接地形3P 30A 250V(平刃)	2	—	○	¥117,150	Tシリーズ
日動工業株式会社 製品	NP-EB24F	単相100V	SVCT-3.5-3c	接地形2P 15A 125V(既製品)	4	○	○	¥36,080	全機種
	ND-EB320FL-30A	三相200V	SVCT-3.5-4c	接地形3P 30A 250V(既製品)	2	○	○	¥89,760	Tシリーズ
	NDB-00	ドラムのみ	—	—	—	—	—	¥94,600	EL-1902 ケーブル巻取用

※全機種ケーブル長: 20m

## ELEON® 専用 LPガスホース

ELEONの性能を100%引き出す屋外用LPガスホース



### 特長

- 調整器と屋外用ガスホースを一体化し、十分なガス流量を確保
- 工具を使用することなく脱着が可能です

使用ガス: LPガス、入口側接続: POLハンドル・ナット、出口ネジ寸法: RC1/2・M35×2、最大使用圧力3.5kPa、長さ4.5m

【オープン価格】

## スリムプラグ

予め発電機に取り付けておけばELEON専用LPガスホースをワンタッチで装着可能



### 特長

- ホースエンドをコンセント化してゴム管の抜けを防止
- 接続口の溝に固定してロックするボールロック式
- ガス栓の誤解放時の漏れを防ぐ高気密性キャップ

本体部: C3604B・NBR、キャップ: 高弾性塩化ビニール、シール構造: 現行ガス栓JIS規格寸法の接続口に対応

【オープン価格】

## ELEON® 専用 防雨カバー

本体をすっぽり覆い長期保管にも安心なELEON専用防雨カバー



### 特長

- 雨水の浸入を防ぐ二重仕上げ

基布(下地の素材): ポリエステル、表面: PVC(塩化ビニール) サイズ(mm): W810×D710×H630 ※EL-9900シリーズには使用できません。

【標準価格 8,800円(税込)】

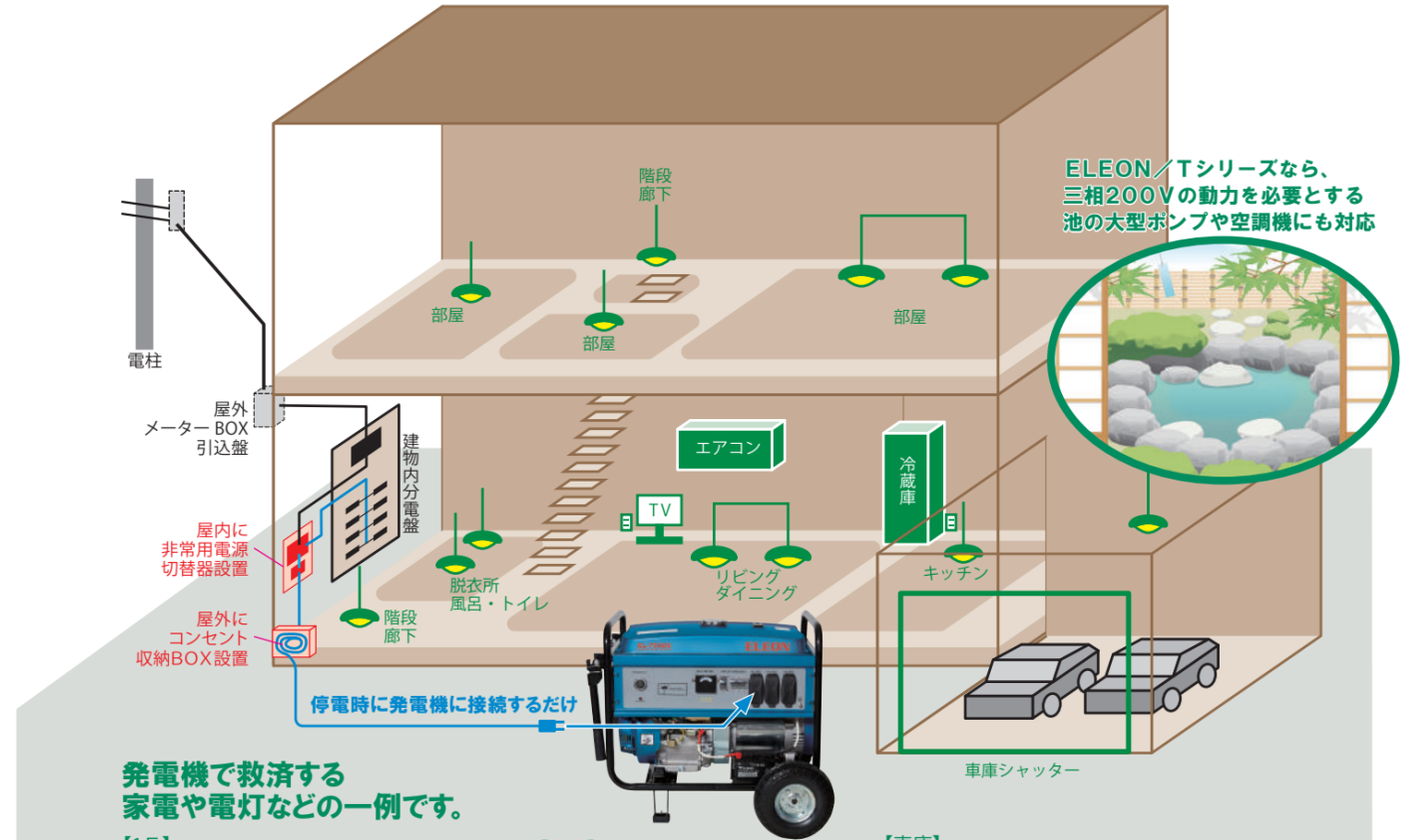
※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

# 発電機の機能性と効率を高めるオプション商品

# 発電機の利用シーン

## 様々な場所で役立つELEON®

発電機を利用する場合、電気製品のコンセントを直接つなぎ、使用する事はもちろんですが、予め建物内の分電盤（ブレーカー）までの配線工事を行っておくことにより、停電時に発電機からの電力を使って、通常通り建物内の電気製品を使用することができます。



発電機で救済する家電や電灯などの一例です。

**【1F】**

- リビングダイニング（LED照明）/2A
- キッチン（LED照明）/2A
- 脱衣所（LED照明）/1A
- 風呂（LED照明）/1A
- トイレ（LED照明）/1A
- 玄関・廊下（LED照明）/1A
- 冷蔵庫/1A
- テレビ/1A
- リビングダイニング エアコン/30A

**【2F】**

- 部屋①（LED照明）/1A
- 部屋②（LED照明）/1A
- 部屋③（LED照明）/1A
- 階段・廊下（LED照明）/1A

**【車庫】**

- シャッター/10A
- 照明/1A

**使用電力合計/55A(アンペア)**  
(おおよその概算)

沢山の電力を使い発電機の発電容量を超すと、発電機のブレーカーが落ちてしまいますが、再びONにすればすぐに使用できます。必要のない電灯や電気製品のスイッチをOFFにし、発電容量を超えないよう、上手に使いましょう。

※記載されている電気機器の消費電力/A(アンペア)はおおよその目安です。ご使用前には接続機器の消費電力をご確認ください。

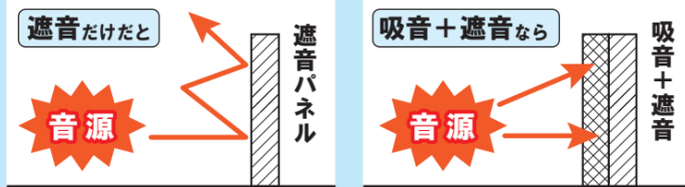
あると便利・役に立つ。いざの時に備えて発電機導入を!!

- |              |            |                 |                        |        |
|--------------|------------|-----------------|------------------------|--------|
| コインランドリーに    | 避難所 公民館などに | マンション等の 機械式駐車場に | 漁業組合など 餌や獲れた魚の 冷蔵・冷凍庫に | 酪農や農業に |
| 各種福祉施設 学校などに | 小規模 個人病院に  | ドラッグストア 調剤薬局などに | コンビニやスーパーの POSや冷蔵庫などに  | ご自宅に   |

## ELEON® 専用防音パネル

## 吸音+遮音で発電機からの音を低減!

防音対策には「吸音」と「遮音」の組み合わせが最適

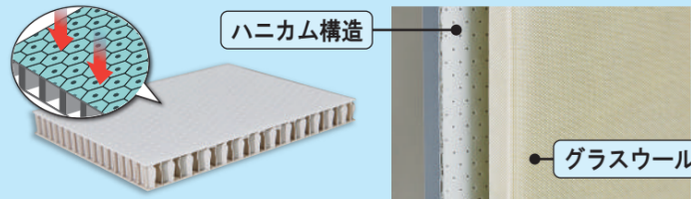


音を通しにくいものの、音が反射することで騒音対策にならない場合も...

吸音効果を付加することで音の反射を抑え、騒音対策効果を高めます。

「ハニカム防音パネル」は複合化構造!!

他素材との積層化で「吸音」+「遮音」効果を発揮

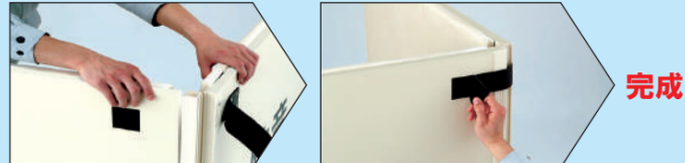


表面の開孔部から音波を取り込み、内部で空気を激しく振動(共鳴)させることで吸音効果を生み出します。

多孔質系吸音材(グラスウール)を組み合わせることで吸音効果をアップ。

パネルジョイント式で組み立ては簡単

- ① フレームに差し込む
- ② 面ファスナーで固定



完成



夜間の運転 周囲の騒音 対策に!

熱がこもる 排気面は 耐熱仕様

(EL-7500Tの使用例)発電機を囲むように設置します。

排気口のある面を排気側に使用してください。

サイズ:外寸(mm)L1,025×W800×H1,000、重量:16.8kg、材質:ポリプロピレン・グラスウール・樹脂フレーム(PVC)【標準価格151,800円(税込)】

**⚠️ご注意ください** この防音パネルはELEON® 専用品となります。  
●他社の発電機でご使用になった場合、エンジン停止などの不具合が発生する場合があります。●他社製品でのご使用に起因する不具合については責任を負いかねます。●排気口からパネルまでの距離を必ず20cm以上離してお使いください。

## ELEON® 専用非常用セット

非常時やメンテナンスの際に役立つアイテム満載のお得なセット

安心の ロック付き



耐久性に優れた 防水アルミボックスに 必需品を収納

サイズ:外寸(mm)W765×D338×H245 重量:約18kg(内容物込)

**セット内容**

- ① バッテリーチャージャー
- ② ジャンプスターター
- ③ エンジンオイル4L×1
- ④ 保管用ガソリン1L缶×4
- ⑤ LEDランタン×2 ※1個につき単3電池3本使用
- ⑥ LED懐中電灯×2 ※1個につき単4電池3本使用
- ⑦ 単相100V用防水延長コード(15A、20m)
- ⑧ 乾電池(単3・単4/各10本)

【標準価格187,000円(税込)】

## ELEON® 専用架台

ELEONを安全に設置できるように設計された、高強度な架台

ELEON専用 非常用セットが 収納できる

水害対策に

寒冷地対策に

ガソリンスタンドの 消防法対策に



ストッパー付きのキャスターを採用 スムーズ移動で、しっかり固定

サイズ:外寸(mm)W995×D970×H630 重量:35Kg ※EL-9900シリーズには使用できません。

【標準価格187,000円(税込)】

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

# S

シリーズ

単相100V&200V出力

一般のコンセントで使用できる電気製品向け

使用場所例

家庭・オフィス・避難所・体育館など

## EL-3700S EL-5500S

- 型式:EL-3700S(50/60Hz切替式)
- サイズ:L740mm×W660mm×H650mm
- 定格出力:3.4kVA(50Hz)、3.7kVA(60Hz)
- 連続運転可能時間:300時間
- 型式:EL-5500S(50/60Hz切替式)
- サイズ:L740mm×W660mm×H650mm
- 定格出力:5.0kVA(50Hz)、5.5kVA(60Hz)
- 連続運転可能時間:300時間



搭載コンセント

- ⚡ ×4(単相100V/15A)
- ⚡ ×1(単相200V/30A)  
アメリカン電機4320-L15

## EL-7500S

- 型式:EL-7500S(50/60Hz切替式)
- サイズ:L750mm×W660mm×H650mm
- 定格出力:7.0kVA(50Hz)、7.5kVA(60Hz)
- 連続運転可能時間:300時間



搭載コンセント

- ⚡ ×6(単相100V/15A)
- ⚡ ×1(単相200V/60A)  
アメリカン電機4626RW

# T

シリーズ

単相100V&三相200V出力

業務用のエアコンや冷蔵庫など大型の電気製品向け

使用場所例

工場・商店・クリニック・スーパー・コンビニ など

## EL-5500T

- 型式:EL-5500T(50/60Hz切替式)
- サイズ:L740mm×W660mm×H650mm
- 定格出力:  
単相100V/4.5kVA(50Hz)、5.0kVA(60Hz)  
三相200V/5.0kVA(50Hz)、5.5kVA(60Hz)
- 連続運転可能時間:300時間



搭載コンセント

- ⚡ ×4(単相100V/15A)
- ⚡ ×1(三相200V/30A)  
アメリカン電機4320

## EL-7500T

- 型式:EL-7500T(50/60Hz切替式)
- サイズ:L750mm×W660mm×H650mm
- 定格出力:  
単相100V/6.0kVA(50Hz)、6.5kVA(60Hz)  
三相200V/7.0kVA(50Hz)、7.5kVA(60Hz)
- 連続運転可能時間:300時間



搭載コンセント

- ⚡ ×5(単相100V/15A)
- ⚡ ×1(三相200V/30A)  
アメリカン電機4320

詳細な仕様は10ページをご参照ください。

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。  
※連続運転可能時間:300時間(メンテナンスの際は、エンジンを一時停止させる必要があります。)

# ELEON®の機能

高出力&低燃費

OHV4サイクル  
エンジン



高出力ながら低燃費、しかも軽量コンパクト。中低回転で高いトルクを発揮する、OHVエンジンを搭載。

ボタン操作で  
簡単始動

セルスターター



ボタンを押すだけでスムーズにエンジン始動。使いやすいセルスターター式です。

用途に合わせて  
使える

複数出力端子



Sシリーズは単相100V&200V、Tシリーズは単相100V&三相200Vのコンセントを搭載。

悪路でも  
楽々移動できる

移動用ハンドル&  
オフロードタイヤ付き



移動に便利な2本の持ち手とオフロードタイヤ付き。一人でも楽々動かせます。

バッテリー上がりに  
即対応

リコイル  
スターター



リコイルスターター搭載なので、バッテリー上がりの際も安心。手でスタート可能。

電圧がひと目で  
わかる

ボルトメーター



発電電圧が正常か、一目で確認できます。(200V表示のみ)

燃料の残量が  
わかる

フューエル  
ゲージ



ガソリンの残量が確認できるので、必要な燃料の確保や管理が容易に行えます。

扱いやすい  
操作性

燃料切替え  
バルブ



バルブの開閉により、LPガスとガソリンの燃料切替えを行います。  
※切替え時には、エンジンを一時停止させる必要があります。

## 汎用性抜群! 今話題の別注モデル

キャスター付きで移動が出来る、  
最大出力9.9kVAの大容量発電機!!



**EL-9900T / EL-9900S**  
50Hz/60Hz (切替式)

※9900シリーズはLPガスエンジンですが、ガソリンエンジンに変更可能です。