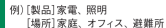
# LPガスとガツリシのハイブリッド式非常用小型発電機

# ENESIS Sシリーズ(単相出カタイプ)

電気製品に使用されるのが「単相」です。









	EH-3100S	EH-5500S	
型式	(60Hz)	(50Hz/60Hz 2機種)	
全長×全幅×全高(mm)	670×590×545	740×640×640	
乾燥重量(kg)	59	8	7
定格周波数 (Hz)	60Hz仕様	50Hz仕様	60Hz仕様
定格出力(kVA)	3.1	5.0	5.5
交流出力(V)	単相100	単相100/	単相200
エンジン種類	OHV4サイクル空冷単気筒	OHV4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	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	LPガス/	ガソリン
騒音 (7m (db))	65	7	6
オプション	オプションカタログ参照		

用機器等に使用されるのが「三相」です。

「製品」産業用機器、業務用・薬等保管 用冷凍庫、ポンプ、エレベーター [場所]工場・商店、小規模病院・クリ ニック、スーパー・コンビニ

<b>一人</b> (三相田ガライブ) 第店など、産業			,
型式	EH-5! (50Hz/60		(
全長 × 全幅 × 全高(mm)	770×67	70×655	
乾燥重量(kg)	9	3	
定格周波数 (Hz)	50Hz仕様	60Hz仕様	50H

型式	(50Hz/60Hz 2機種)		(50Hz/60Hz 2機種)	
全長×全幅×全高(mm)	770×670×655		770×670×655	
乾燥重量(kg)	93		93	
定格周波数 (Hz)	50Hz仕様	60Hz仕様	50Hz仕様	60Hz仕様
定格出力(kVA)	単相100V/4.5 三相200V/5.0	単相100V/5.0 三相200V/5.5	単相100V/6.0 三相200V/7.0	単相100V/6.5 三相200V/7.5
交流出力(V)	単相100/三相200		単相100/三相200	
エンジン種類	OHV4サイクル空冷単気筒		OHV4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		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		LPガス/ガソリン	
騒音 (7m (db))	78		78	
オプション	オプションカタログ参照			

# ENESIS Tシリーズ(三相大出カタイプ)

燃料はLPガスのみ。

三相 200V 製品例



	EH-99001		
型式	(50Hz/60Hz 2機種)		
全長×全幅×全高(mm)	980×650×880		
乾燥重量(kg)	156		
定格周波数 (Hz)	50Hz仕様	60Hz仕様	
定格出力(kVA)	単相100V/8.0 三相200V/9.5	単相100V/8.5 三相200V/9.9	
交流出力(V)	単相100/三相200		
エンジン種類	OHV4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		
騒音 (7m (db))	78		
<b>→</b> →°>. <b>-</b> >.	ユーシート・ナクログを四		

■什様は予告なく変更する場合があり ます。■仕様変更などにより、写真や内 -部本体と異なる場合があります。 ■取扱説明書をよくお読みのうえご使 用ください。■接続する電気機器の総 負荷を確認してご使用ください。 ■発 電機は換気の悪い場所では使用しない でください。■精密機器への使用に関 しましては、エンジンノイズの影響のない距離及び他の電気製品との干渉がな いことを確認のうえご使用ください。 療機器メーカー・医師・病院などに事前 に確認のうえご使用ください。 ■エン ジンオイルは定期的にご確認ください。

### ■製造元

### エレテクス株式会社

長崎県佐世保市柚木元町2673番地10 Tel: 0956-41-6717 Fax: 0956-46-1710

### ■ 販売元

### 江藤産業株式会社

〒870-0145 大分県大分市乙津町1-18 フリーダイヤル: 0120-562-096 TEL: 097-558-2502 担当:吉村 h-yoshimura@eto-sangyo.co.jp



## LPG&Gasoline HYBRID GENERATOR

# BCP対策にも!72時間以上連続運転が可能

LPガス& ハイブリッド
ガソリンの ハイブリッド

# 非常用小型発電機



# 商品カタログ

エレテクス株式会社

## 震災時は深刻な燃料不足になり、ガソリンは入手困難に。

東日本大震災でライフラインの復旧、非常時のエネルギー確保など、さまざまな問題に直面しました。 特に、電力確保は大きな問題でしたが、ガソリンや軽油を燃料とする発電機は深刻な燃料不足などにより、充分 に電力を確保することができませんでした。ENESISは、このような経験から新たに開発されたハイブリッド式非 常用小型発電機です。

LPガスボンベ50kg2本で

BCP対策

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 下する分岐点と言われています。72時間は救出・ 救助が必要な負傷者だけではなく、災害時に取る べき対策の目安の時間であることを意味します。 ENESISは、一般的な50kgLPガスボンベ2本で、 この「72時間の壁」を超える、72時間以上の連続 運転が可能です。

\* EH-5500S 約60%負荷の場合

### EH-3100S



### EH-5500S



# LPガス使用でメンテナンスの手間を軽減!

LPガスは長期間保存しても劣化しにくいので、ガソリン発電機において必要な燃料の抜き取りや、キャブレター掃 除などのメンテナンスの手間が省けます。また、長期保管後でもスムーズに始動できます。

優れた 耐久性!

**ENESISIA** 

時間の運転が可能です。

\* ガスボンベ・オイルの交換時には運転を停止する必要があります。





いざという時に動かなかったガソリン発電機

## LPガスは災害に強かった!

# LPガスは優れたエネルギー!

- ・LPガスは個別に調査・点検を行うことができ、災害時迅速な復旧が可能です。
- ・LPガスボンベは容易に運ぶことができるので、避難所などさまざまな状況下で活用できます
- ・ガソリンや軽油などの燃料と比べて劣化しにくいため、万が一の備えとして長期保存に向いています。
- ・LPガスの可搬性を活かし、災害時の燃料確保に。

# LPガスとガソリンが使用できる ハイブリッド式に!

燃料には利便性が高いLPガスを採用し、さらにガソリンも使用できる ハイブリッド式としました。



### EH-5500T



### EH-7500T



### ENESISの特徴



高出力、低燃費であり ながら、軽量コンパクト なエンジンを搭載。



ガソリン残量が確認で



単相100Vと単相また は三相200Vコンセント を採用。



キャスター付きなので、 簡単に移動できます。

セルスターターにより、

電圧表示が一目でわか ■ るボルトメーターを搭



バルブの開閉により、 LPガスとガソリンの燃 料切り替えを行います。



セルスターターの他に、リコイルスターターも付属しているので、万 一のバッテリー上がりにも安心です。