

# 突然の災害や停電に備える

災害に強い  
LPガス  
長期保存が可能！



LPガスで発電

**72時間**連続運転可能

(エンジンオイル補充で連続2,000時間運転可能)

防災とBCP対策に

一般家庭用のLPガスを燃料に、電気を作り出せる

ガソリン発電機と比べると

燃料のメンテナンスも不要

※5年毎の定期メンテナンスは必要です

精密機器にも使える**正弦波**

※精密機器にご使用の場合はUPSを併用下さい

設置環境に合わせて**可搬式**と**定置式**を選べます

**低騒音 & 低排出**

**簡単・安価**なメンテナンス

安心の**国内生産**

ブラックアウト対策に  
突然の災害・停電への  
備えとして

最低でも**3日間**

電力停止を想定した

備えが必要です



エス・イー・シー エレベーター株式会社



# 電源復旧までに要望の多い意見

照明の電源  
家電の電源

冷暖房機器の電源  
トイレの動力



## LPガス燃料での運転可能時間

一般家庭で最も使用されているサイズが20Kgと50Kgです。

	20Kg	50Kg
<b>KTO-5500</b> 5.5kVA	7.7時間	19.2時間
<b>KTO-7500</b> 7.5kVA	5.6時間	13.9時間

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。

## 安心の保守・メンテナンス

故障電話受付 平日 AM 10:00 ~ PM 17:30  
72時間以内に現場に駆けつけ1次対応

全国150ヶ所以上の  
サービス拠点



9ヶ所以上の  
緊急監視センター

### KTO-5500

一般家電等のコンセントに送られる電気で、  
家電等の電気製品に使用されるのが「**単相**」です。

定格出力	5.5kVA / 5.5kW
定格電圧	単相 100V / 200V
定格電流	27.5A
周波数	50Hz / 60Hz
寸法	W620×D770×H800 (mm)
乾燥重量	140kg
エンジン種類	空冷V型2気筒ガスエンジン M35
コンセント数	100V×4 / 200V×1
コンセント形状	15A×4 / 30A×1
連続運転可能時間	72時間
燃料	LPガス

### KTO-7500

工場の動力など大きな力が必要な所や商店など、  
産業用機器等に使用されるのが「**三相**」です。

定格出力	7.5kVA / 6kW
定格電圧	三相 200V
定格電流	21.7A
周波数	50Hz / 60Hz
寸法	W620×D770×H800 (mm)
乾燥重量	150kg
エンジン種類	空冷V型2気筒ガスエンジン M35
コンセント数	200V×2
コンセント形状	30A×2
連続運転可能時間	72時間
燃料	LPガス

詳しい仕様などは別途仕様書をご覧ください

東京都による直下型地震の被害想定においては、停電件数の概ね**7割復旧を4日後**としています。これらのことから、**大規模災害が発生したのち最低3日間**は、電力供給がないことを想定しての対策が必要となり、**非常用発電機は必要不可欠**だと考えられます。