

停電・災害時の非常用電源に！

# ポータブルガス発電機

・ ・ LPガスなら！こんなに便利 ・ ・

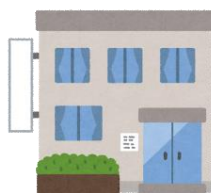
ご使用のガスボンベの隣に**備え付けの専用BOX**をつけるだけ！  
ご自宅の**プロパンガス**で発電  
できます！

**長時間発電可能!!**

一般家庭にあるLPガス  
50Kg容器なら100時間  
発電可能



ご家庭で



病院で



介護施設で

- ・ 避難所
- ・ 店舗
- ・ 事業所 など

誰でも**簡単**に使える

**コンパクト**で  
持ち運びもラクラク♪

**プロパン**だから  
**劣化**しない

**緊急時**にも**夜間**や**冬場**の**寒い**  
**環境**でも**安心**して使える！



LPガス発電機  
**EU9iGP** + 専用ガス  
供給ボックス

小型ボンベも  
使えます

**203,000**円 (税込・工事費別)

さらに！**防音BOX**に  
収納すれば**音も静か**！



※別売

# EUi9GPで発電できる900wって どのくらい使えるのかしら…

(( )内は起動電力\*の参考値)



ノートパソコン  
**200w**  
(×1倍[200w])



スマートフォン  
**15w**  
(×1倍[15w])



テレビ 37型  
**300w**  
(×1倍[300w])



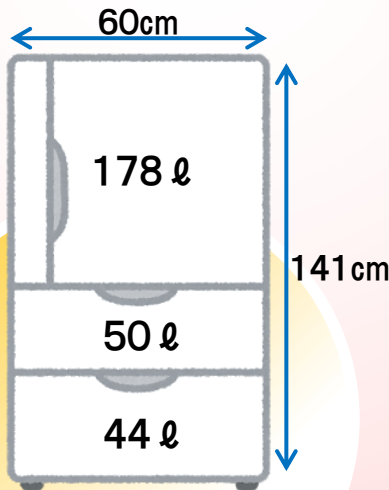
もしも寒い時に停電したら…



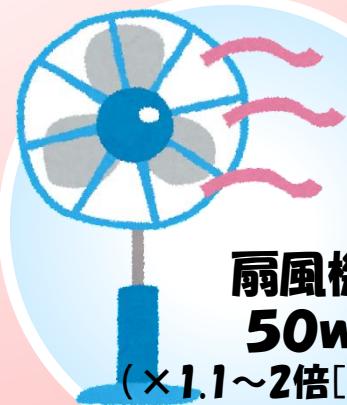
小型電気ポット  
**450w**  
(×1倍[450w])



ハロゲンライト  
**250w**  
(×1.1~2倍[500w])



冷蔵庫  
**130w**  
(×2.1~4倍[520w])



扇風機  
**50w**  
(×1.1~2倍[100w])

## “起動電力”とは？

機器が動き始める時に必要な電力のこと。  
消費電力(w)×起動電力(w)が実際に必要な電力量。  
※消費電力は機器により異なります

暑い夏には必要ね…