

非常用  
自家発電

# インバーター搭載ハイブリッド型発電機

# 100V/200V 同時出力可能

## ENEBRID EP6000iWE

### 自家発電

EP6000iWEは、建物の分電盤に接続するための単相三線式コンセントを備えています。そのため、建屋に対し100/200Vを同時に給電することができます。これにより、停電時でもほぼ日常のまま電化製品を利用できるようになります。  
※建屋(分電盤)との接続は電気事業者様がを行います。

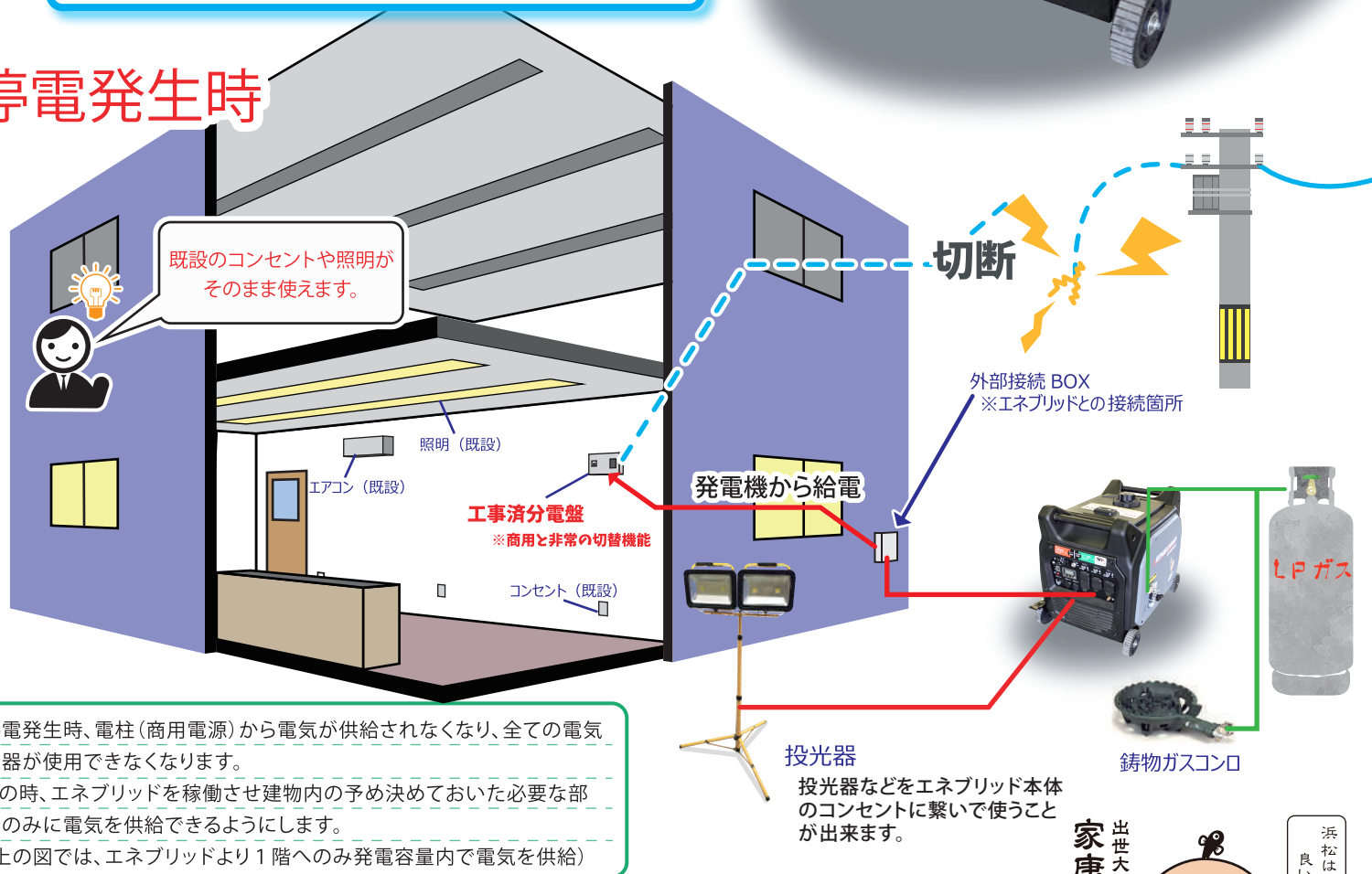
### HYBRID

#### ハイブリッド型発電機

燃料には、『LPガス』『ガソリン』の2種類の燃料がご利用いただけます。LPガスは、一般家庭用の低圧仕様で利用できるため既設の場合はレギュレーター(圧力調整器)を交換しなくとも、そのままガス容器と接続する事でご利用いただけます。



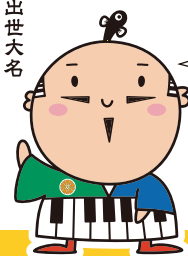
## 停電発生時



停電発生時、電柱(商用電源)から電気が供給されなくなり、全ての電気機器が使用できなくなります。この時、エネブリッドを稼働させ建物内の予め決めておいた必要部分のみに電気を供給できるようにします。(上の図では、エネブリッドより1階へのみ発電容量内で電気を供給)

## 停電や災害時など非常時の備えは万全ですか？ 備える事で、0を1にするENEBRID

出世大名  
家康くん



浜松は日本一  
良い町ですよ。

# 出力コンセント ※本写真はコンセントのカバーを外した状態になります。



※通常、コンセントにはダストカバーが取り付けられています。

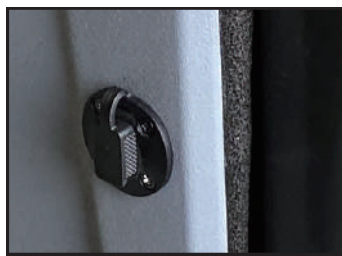
## 特徴

### ① ガス接続部



一般家庭用のガスホースにて接続することが可能です。

### ② 搭載バッテリー充電口



搭載バッテリーを充電するための接続口になります。

### インバーター搭載

インバーターが搭載されていることにより、安定した高品質の電気が供給されます。

### 利便性

LP ガスでも、ガソリンでも運転可能な発電機です。日常や災害時など、様々なシーンでご利用いただけます。

### 100V・200V 同時出力

単相三線式コンセントから、100V と 200V を同時に取り出すことが出来ます。

一般的な、家庭への電気の供給方式と同じため専用工事を行うことで非常用発電機として利用することも可能です。その場合、いつものコンセントから電気を利用することができるようになります。

地震や台風など、様々な災害に備え、  
**企業における BCP 対策として、**  
**地域の防災対策として**

ぜひ、エネブリッド をご活用下さい。



### 主要諸元

※外観や仕様等は、予告なしで変更する場合がございます。

定格電圧	交流100/200V 直流 5/12V
周波数	50Hz/60Hz (切替式)
定格出力	5.5kVA
エンジン	空冷4サイクル OHV エンジン
総排気量	389cc
使用燃料※1	イ号プロパンガス、無鉛レギュラーガソリン
始動方式	セルスターター
騒音レベル(7m)	65dBA
運転可能時間※2 (定格負荷)	ガソリン(満タン時) : 約4.5時間 LPG(50kgボンベ2本) : 約42時間
ガソリンタンク容量	18.5L
エンジンオイル容量	1.1L
サイズ(mm)	750 × 590 × 630
乾燥重量	86.7kg
コンセント数	100V-15Aコンセント:2個口※3 100V-30Aコンセント:1個口 100/200V-30Aコンセント:1個口 (※単相三線式コンセント) シガーソケット:12V/5A USBポート: 5V/1A 5V/2.1A
付属品	専用充電器 工具一式 取扱説明書

※1 複数の燃料を同時に使用することはできません。

ガス用ヒューズコックは使用不可です。ヒューズコックが反応しエンジンが停止します。

※2 24時間以上運転する場合には、オイル量などの点検を必ず実施してください。

※3 100V-15Aコンセント(2個口)は、2か所合わせて最大20Aまでの出力となります。

注:本製品は日本国内専用仕様となります。海外では使用できませんので、ご注意ください。

製造元: アドテック株式会社

販売店

お問い合わせやご用命はこちらまで