

この会社には投資する価値がある。

**This company is well worth the investment.**

次世代の電動・発電システム

世界で類を見ない小型で驚きの大出力

**EPR シリーズ**

Electric power revolution

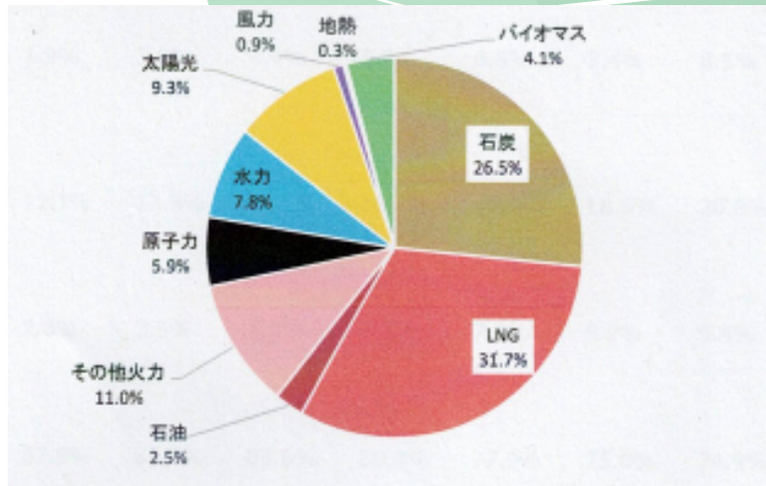
# This company is well worth the

**investment.**クに達しようとしています。

日本を始め、世界中の先進国は高騰化する電気利用料に悩まされ、そして世界 **196** カ国のうち **70%** が発展途上国と呼ばれ、貧困に悩まされ、飲料水はおろか生活水や食糧にも恵まれていない、

そして、電気やその他エネルギー環境も整備されていない国々が在るのです。開発会社が長年研究を重ね、開発した「超電動機」「超電動発電機」「超磁力発電機」は世界中のエネルギー問題に光を与えてくれる『鍵』になる事は間違いありません。

現在の日本全体の電源構成は以下の通りです。



恐らく、我が国の変動性自然エネルギー **VRE** は、大きな発展を観る事は難しくなることが予測できます。

大型太陽光発電所を設備する土地、世界中が声を上げる **CO2** 削減問題。そして地球温暖化という環境問題。

ましてや日本は再生エネルギー後進国という立場。**2021** 年に日本の **VRE** は最大値 **60%** を超えたと言われています。本当にそうでしょうか？

ならば何故、ここまで電気使用料の高騰に国民が悩まされるのか？

この技術は、未来の日本、いや世界中のエネルギー事情を大きく変える力があります。そう、

**この会社には投資する価値がある。**

以降に簡単ではありますが、製品についてご説明させていただきます。

詳細に関しては、開発者より説明させていただきます。

## EPRシリーズとは

小型電動・発電機『EPR シリーズ』には3のタイプが用意されております。

- 超電動機 : 陸・海・空・工業・農業・建築・土木・乗物などの動力機・心臓部の役割を果たす。

EPR-V-V8 EPR-V-V8S

- 超電動発電機 : 既存の太陽光発電システムの140%電力に緊急時、蓄電池を選ばずに即時、使用電力に。

EPR-H-V8

- 超磁力発電機 : 風力、水力、バイオマスディーゼル・タービンなどとコラボレーションし発電機として使用。

EPR-G-V8 EPR-G-V8S

### EPR series ラインナップ



EPR series は、次世代の電気環境を大きく変える礎となります。

日本国内だけでなく、世界の電気環境に大きな影響を与える画期的な発明と云えます。

## EPR-V series EPR-V-V8 EPR-V-V8S



EPR-V-V8 EPR-V-V8S

3ナンバークラスの自動車に EPR-V-V8 を実装した場合、カーバッテリーからの電力を EPR-V-V8 に供給することで超電動機を発動します。

電圧は 3.5 ~ 600V 間、電流は 1 ~ 400A (瞬間最大値) 間、回転は 40 ~ 6,000 回転間で、連続使用しても壊れることはありません。

フォーミュラーカーの実装テストでは、1km を 50W 以下の消費電力で走行確認済み。

「EPR-V-V8」「EPR-V-V8S」はあらゆる車両、ヘリコプター、重機、農耕機などすべてを電動化することで、ガソリンや軽油などの燃料を使用せず、CO2 を削減し、地球に優しい環境作りに大きな役割を果たします。



自動車



大型バス



ヘリコプター



トラクター



重機



ドローン

### 「EPR-V-V8」「EPR-V-V8S」実装テスト



2019年10月  
岡山県の某バス会社の協力を得てEPR-V-V8を実装し完全電動化。テスト走行も行いました。  
12V/21A/250W



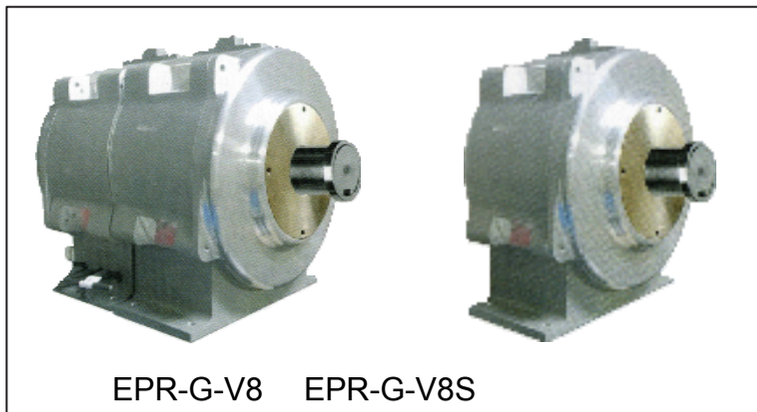
フォーミュラー4実装テスト



漁船実装テスト

## EPR-H/G series EPR-H-V8

## EPR-G-V8 EPR-G-V8S



EPR-H-V8 の最大出力は 10kWh、EPR-G-V8 の最大出力は 20kWh。

単純計算で、EPR-H-V8 の年間最大出力量は、87,600kWh。

EPR-G-V8 の年間最大出力量は、175,200kWh。一般家庭の平均使用電力量は、5,000kWh 程度。規模にもよりますが、飲食店、コンビニ、スーパーなどにも利用可能です。

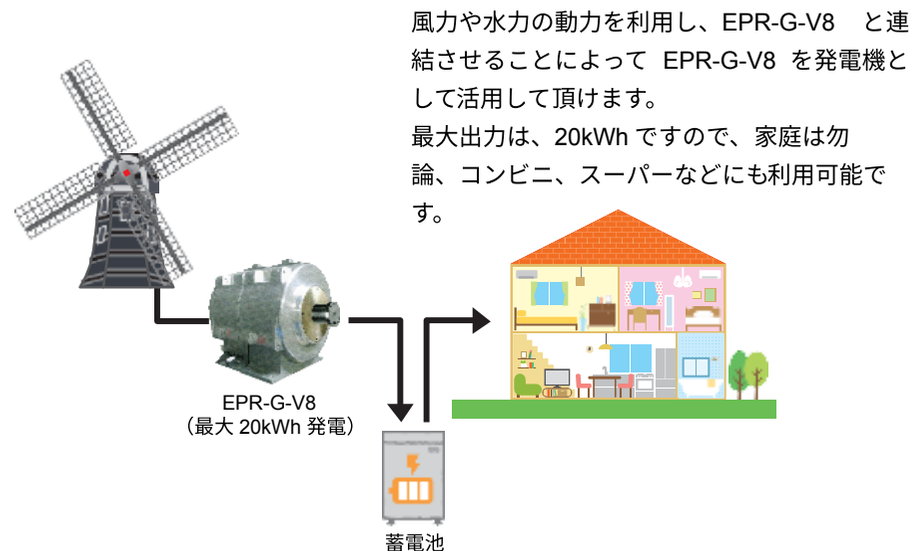
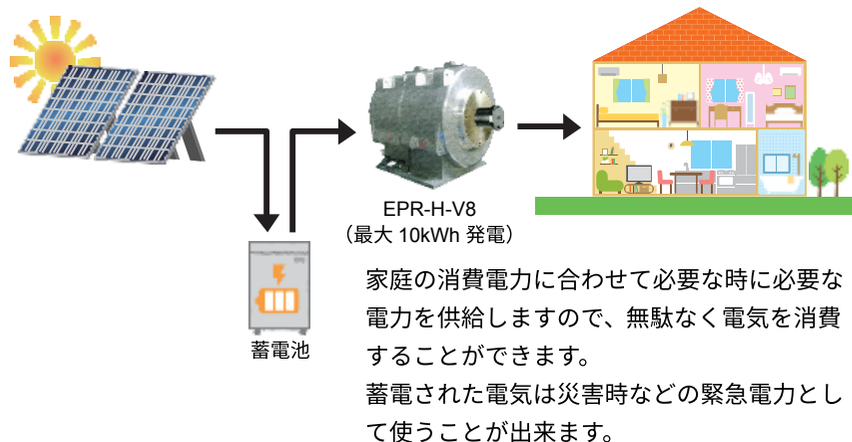
「EPR-H-V8」「EPR-G-V8」「EPR-G-V8S」は

EPR-H は、電気製品を使う事を目的として発電します。

常に電圧 100V 基準で、1kWh ~ 10kWh を消費電力（負荷）に応じ発電します。EPR-G は、タービン等の動力機器と連結して蓄電を目的とする発電機です。

例えば、風力が微風（0.5m/s）でも回れば発電しますが、回転数に応じ、電圧・発電量は変動します。

### ■EPR-H-V8 使用イメージ ■EPR-H-V8 使用イメージ



- 超電動機 EPR-V-V8 EPR-
- 超電動発電機  $\hat{V}E\hat{P}R-H-$
- 超磁力発電機  $E\hat{P}R-G-V8$  EPR-G-V8S

**And the world changes.**

**そして世界が変わる。**