

## 2. 電気自動車の現状と普及への取り組み

### パイクスピーク・ヒルクライムレース参戦！



パイクスピーク・インターナショナル・ヒルクライムは、アメリカ・コロラド州で開催されるレースで、インディ500に次いで2番目の歴史があります。今年は6月30日に開催されました。

コース全長約20キロ。標高2,862メートル地点からスタートし、標高4,301メートルの山頂ゴールをめざします。三菱自動車チームからは昨年に続き、パワーアップしたi-MiEVプロトタイプ2台が挑戦し、EV部門で2位と3位を取得しました。



## 本日の発表内容

1. 自動車と環境・エネルギー問題

2. 新世代電気自動車の誕生

3. 電気自動車の技術的特長

4. 電気自動車の製造

5. 電気自動車の普及に向けて

1. 自動車と環境・エネルギー問題

## 自動車を取り巻く情勢

### ●大きく分けて4つの問題点あり

#### 使用材料

廃棄物総量の増加  
廃棄後の材料毒性  
→リサイクルの推進  
重金属レス材料に転換  
により大幅改善

#### 排出ガス

- 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)
- 窒素酸化物(NOx)
- 一酸化炭素(CO)
- 未燃炭化水素(HC or NMHC)
- 硫黄酸化物(SOx)
- 粒子状物質(PM)
- 水(H<sub>2</sub>O)

#### 大気汚染 (環境問題)



### ●対策が急がれる2項目

#### 騒音

→技術の進歩で許容可能なレベルに

#### 燃料

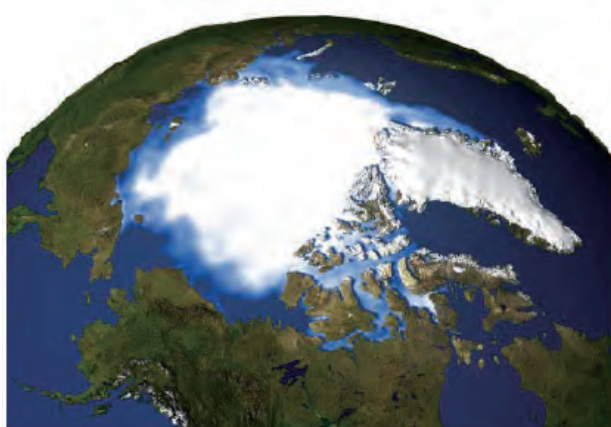
- 燃料の枯渇
- 蒸散など漏れ分の問題

#### 地球温暖化 (環境問題)

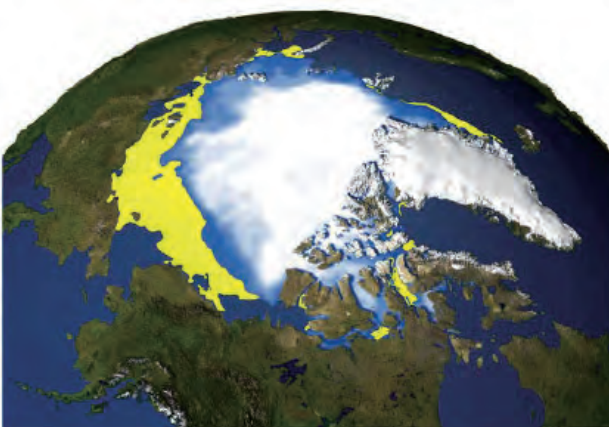
#### 脱石油 (エネルギー問題)

## 地球温暖化による影響

北極の氷の融解。26年間で約20%減少  
(北極圏の海水が最も少なくなる9月の観測)



1979年



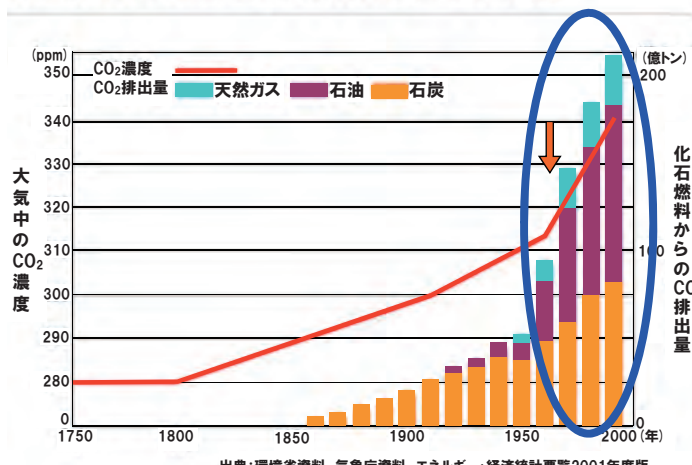
2005年

出典：NASAホームページ ([http://www.nasa.gov/vision/earth/environment/arcticice\\_decline.html](http://www.nasa.gov/vision/earth/environment/arcticice_decline.html))

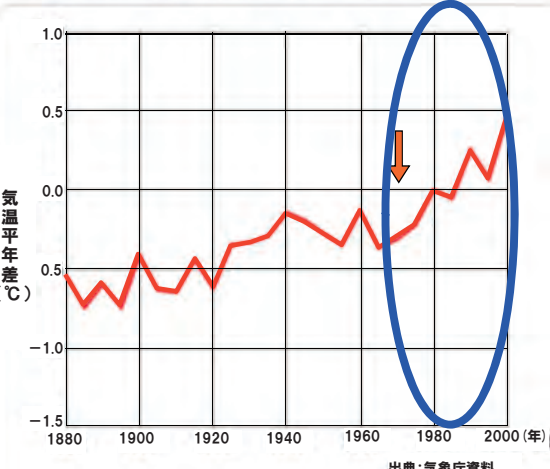
## 地球温暖化の原因(1)

**化石燃料からのCO<sub>2</sub>排出量と大気中のCO<sub>2</sub>濃度、気温の変化  
1970年以降、大気中のCO<sub>2</sub>濃度、気温は急上昇している**

■化石燃料からのCO<sub>2</sub>排出量と大気中のCO<sub>2</sub>濃度の変化



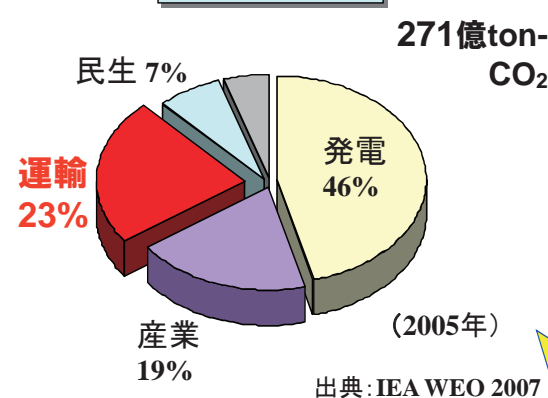
■日本における年平均温度の経年変化



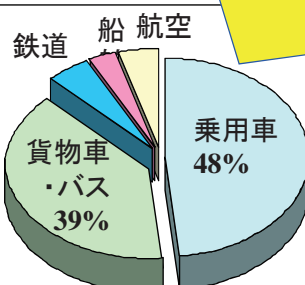
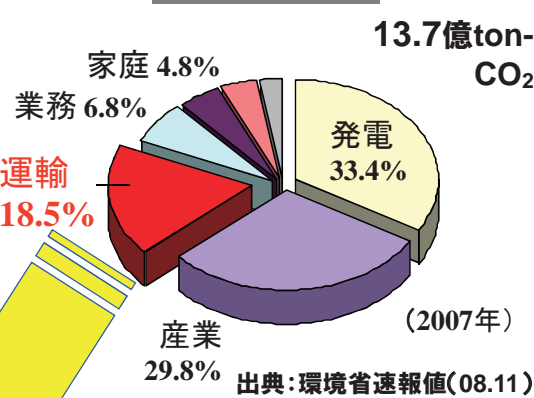
## 地球温暖化の原因(2)

**CO<sub>2</sub>排出量に占める運輸部門の状況**

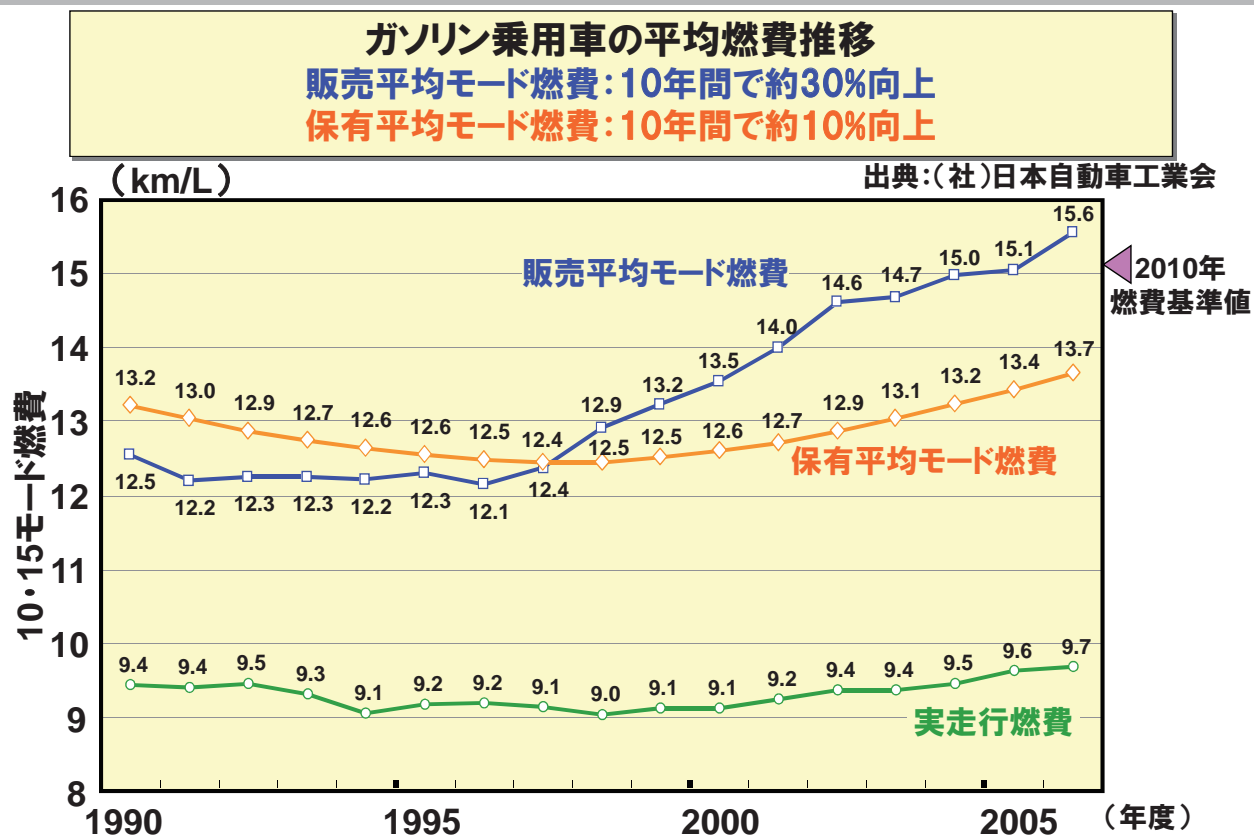
全世界



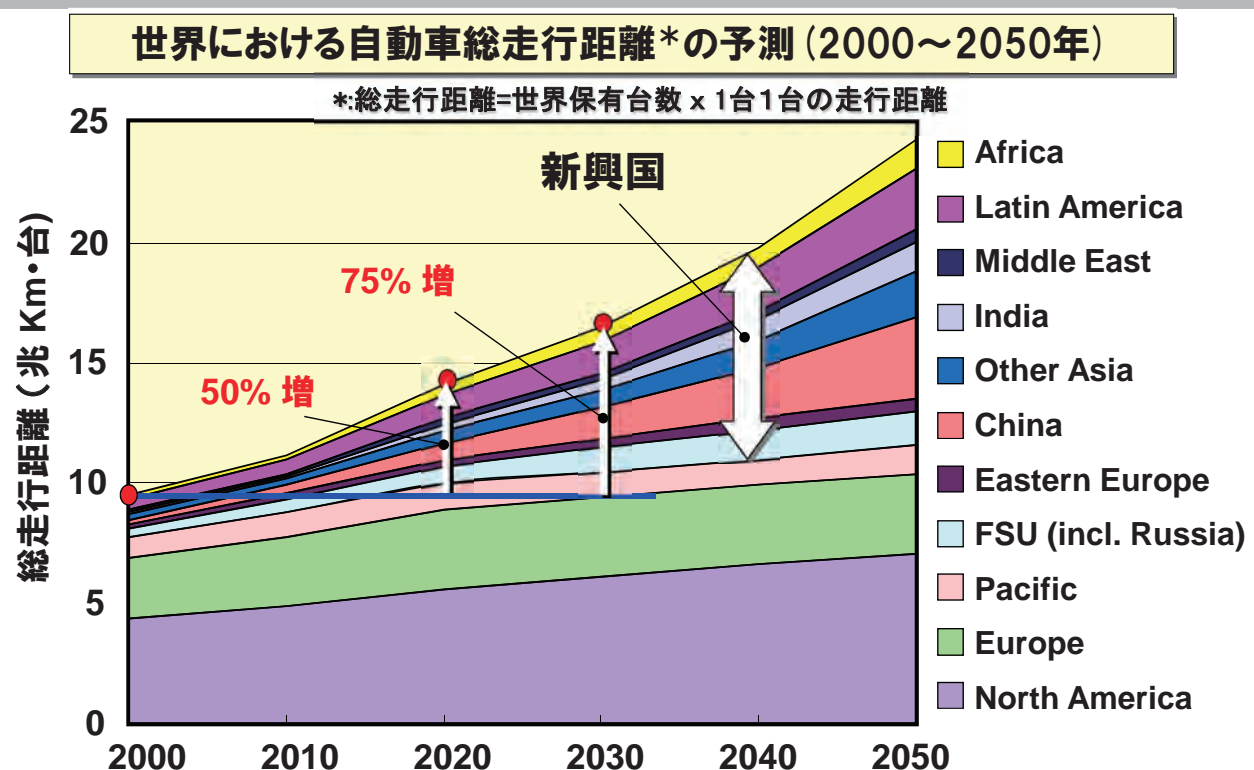
日本



## 地球温暖化の原因(3)



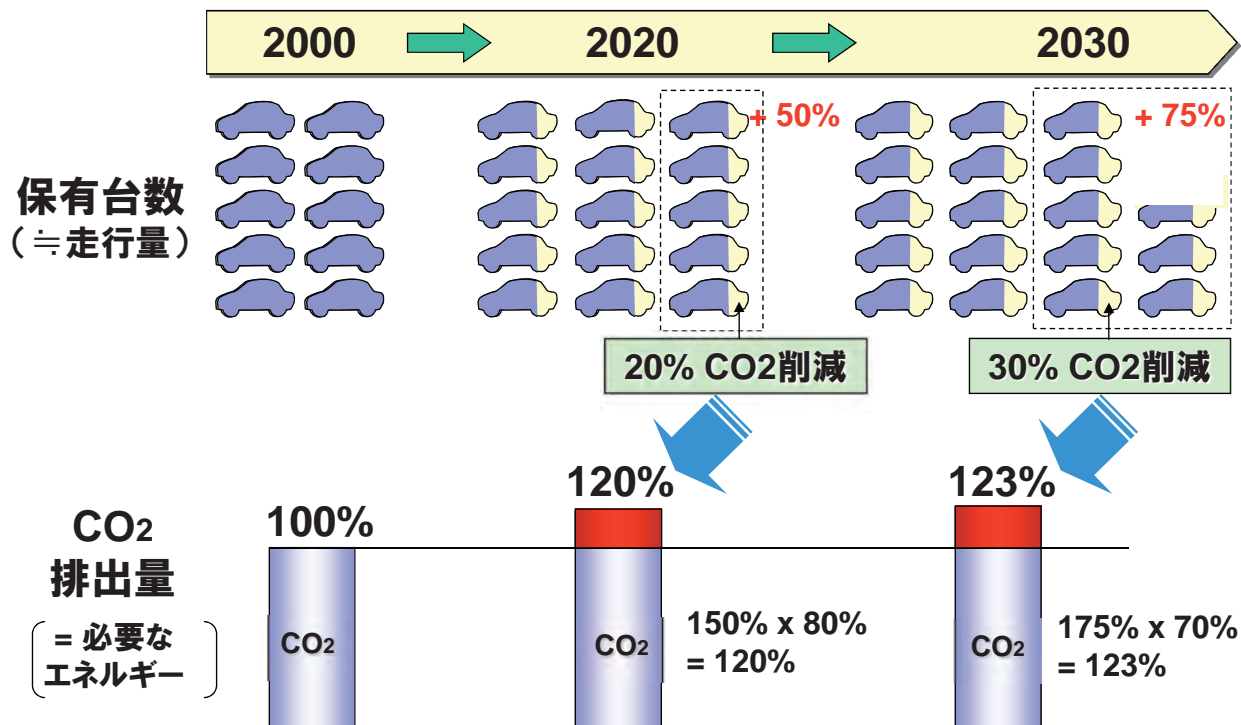
## 地球温暖化の原因(4)



Source : International Energy Agency (IEA)

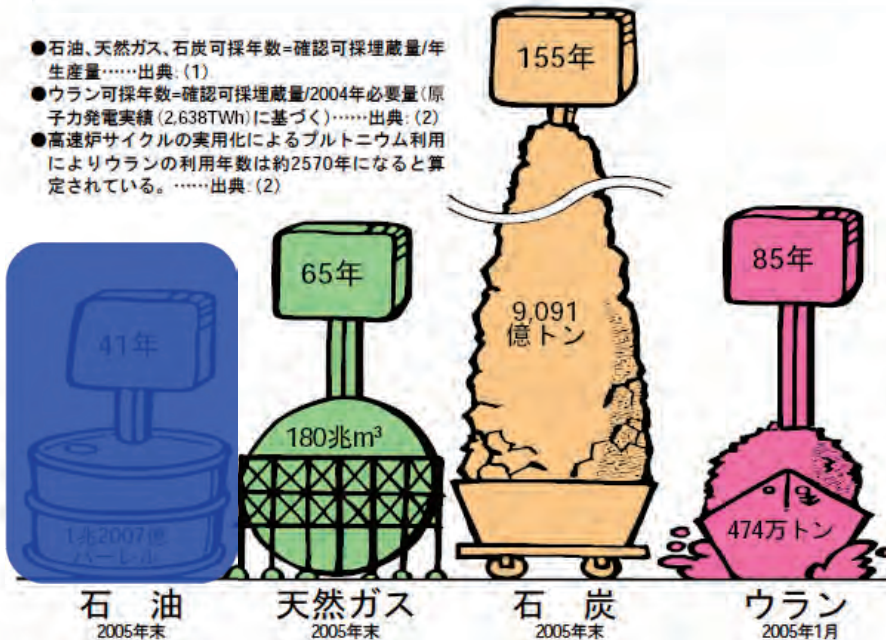
## 地球温暖化の原因(5)

### 総走行距離(≒保有台数)の増加とCO<sub>2</sub>排出量



## 脱石油(1)

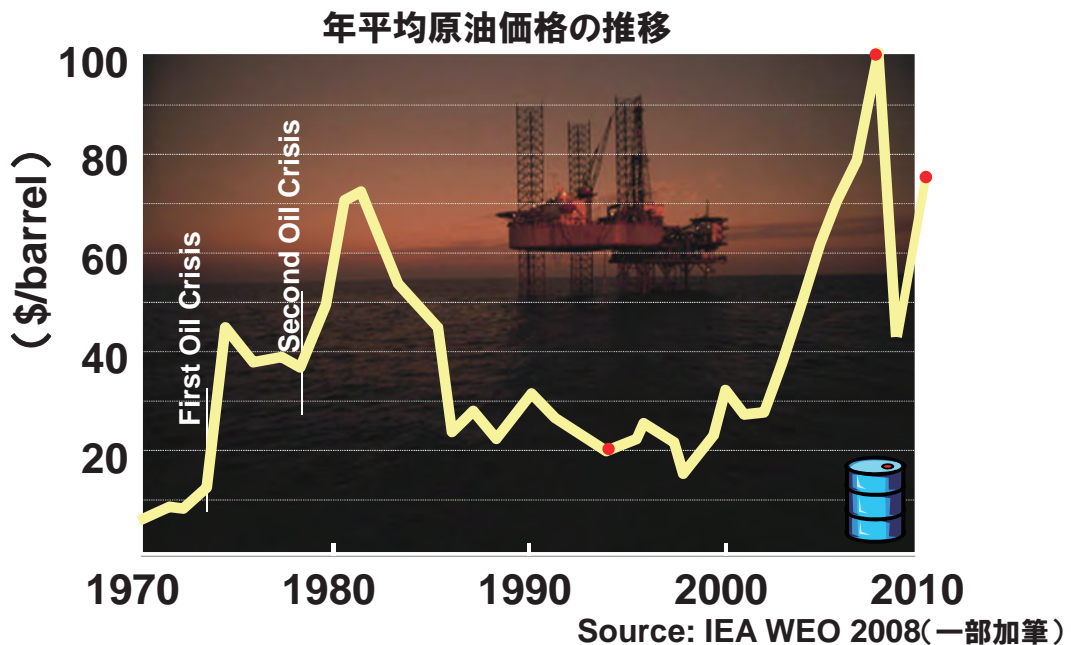
### 世界のエネルギー資源確認埋蔵量 石油は、40年後に枯渇



出典：(1)BP統計2006  
(2)URANIUM2005

## 脱石油(2)

### 石油価格の高騰



⇒石油などの化石燃料は有限であることが、改めて認識され、石油依存からの脱却が重要でることがクローズアップされてきた

## 自動車と環境・エネルギー問題まとめ

1970 1980 1990 2000 2010



### 大気汚染への対応

排出ガス対策



### 地球温暖化への対応

燃費の向上

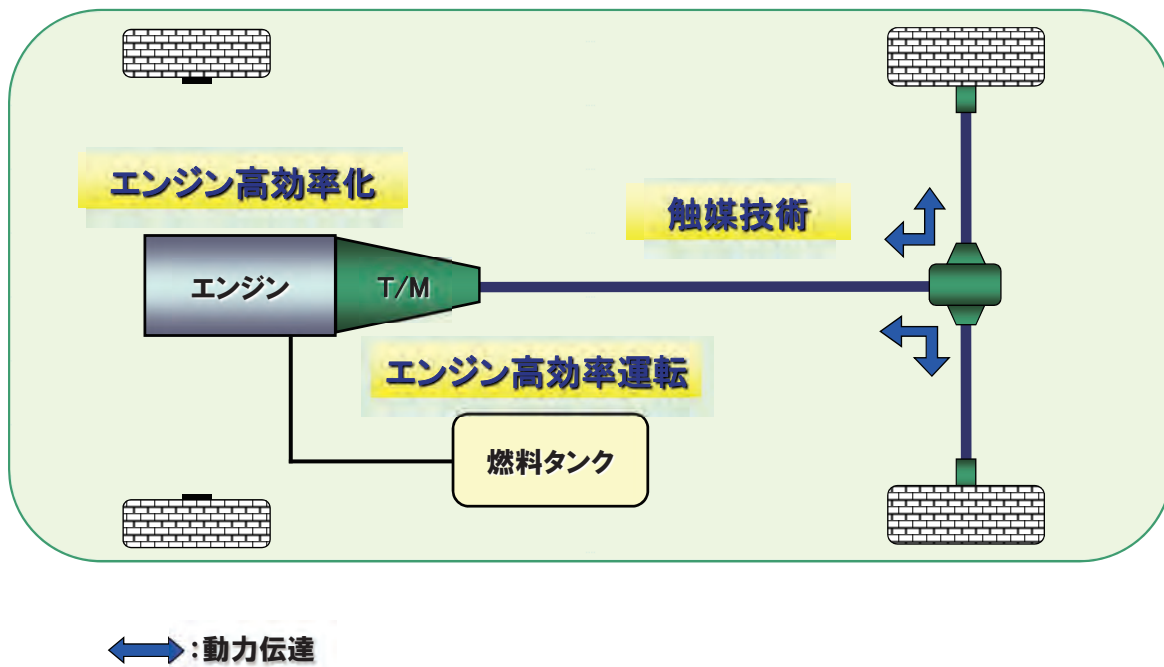


### 石油依存からの脱却

燃料の多様化

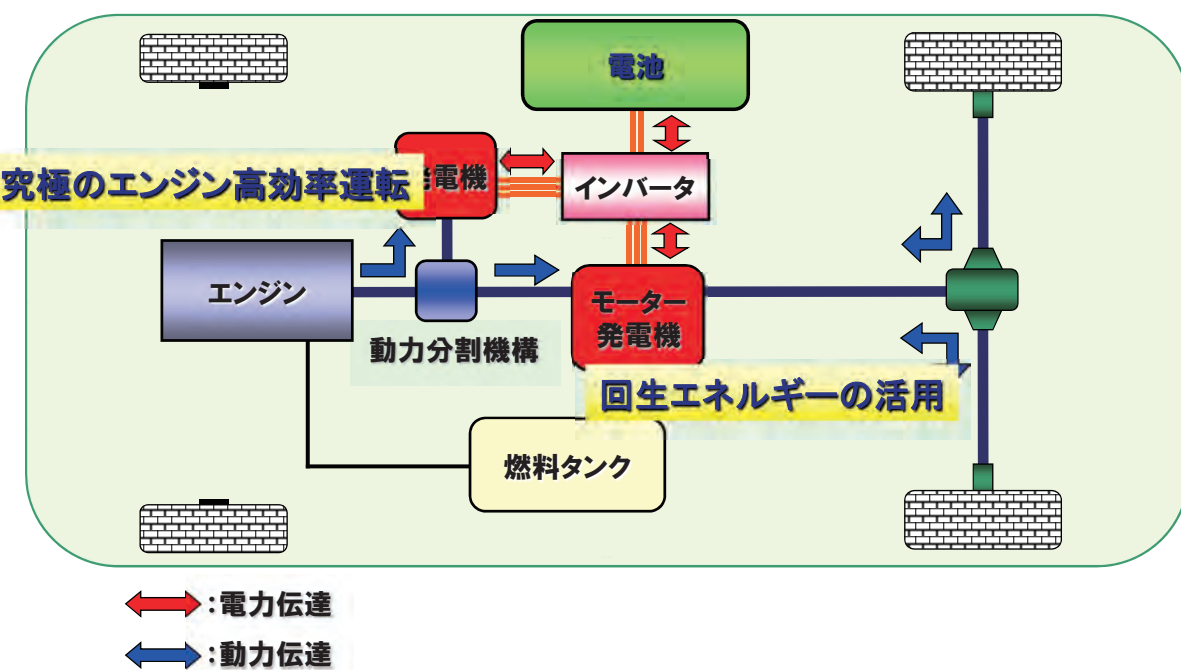
## システム：内燃機関車

- ・エンジンからトランスミッションに動力が伝達され、走行。
- ・燃料は、ガソリン、軽油、天然ガスなど、化石燃料が中心だが、バイオ燃料も登場。



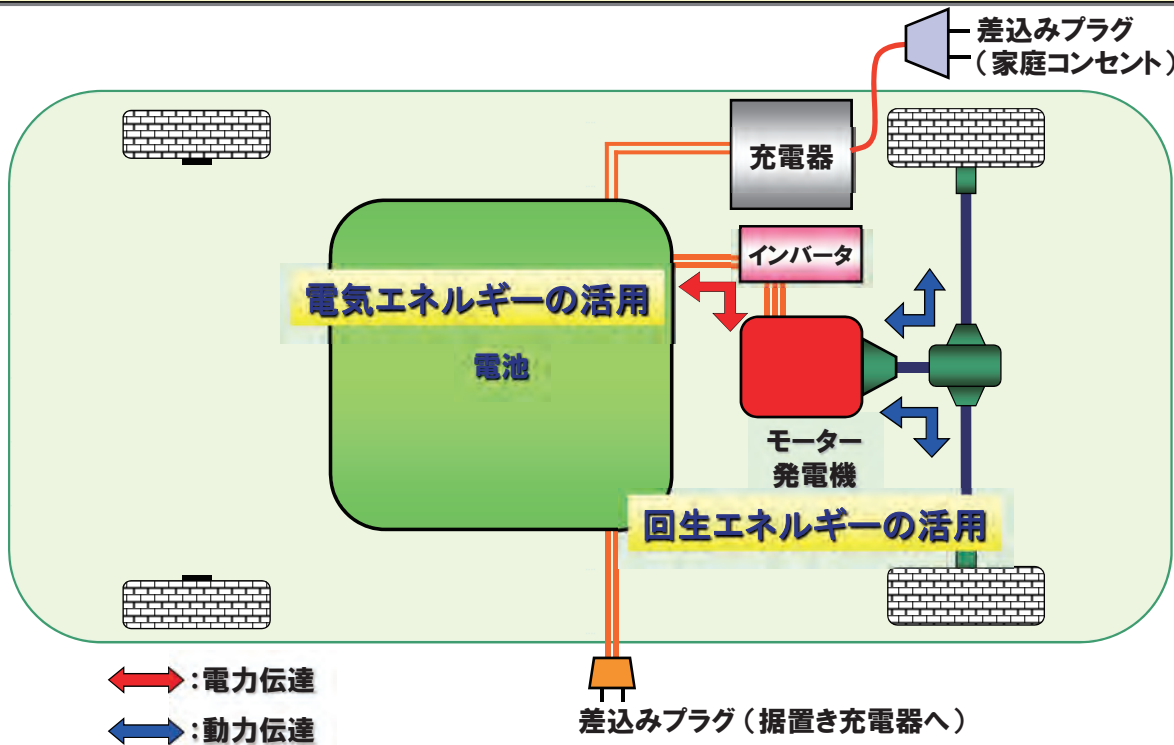
## システム：ハイブリッド車

- ・ハイブリッド：複数の動力源を組み合わせた駆動システム
- ・エンジンが低効率の低速はモーター走行し、ある速度からエンジンが回転、駆動負荷が軽くなると発電しながら走行。



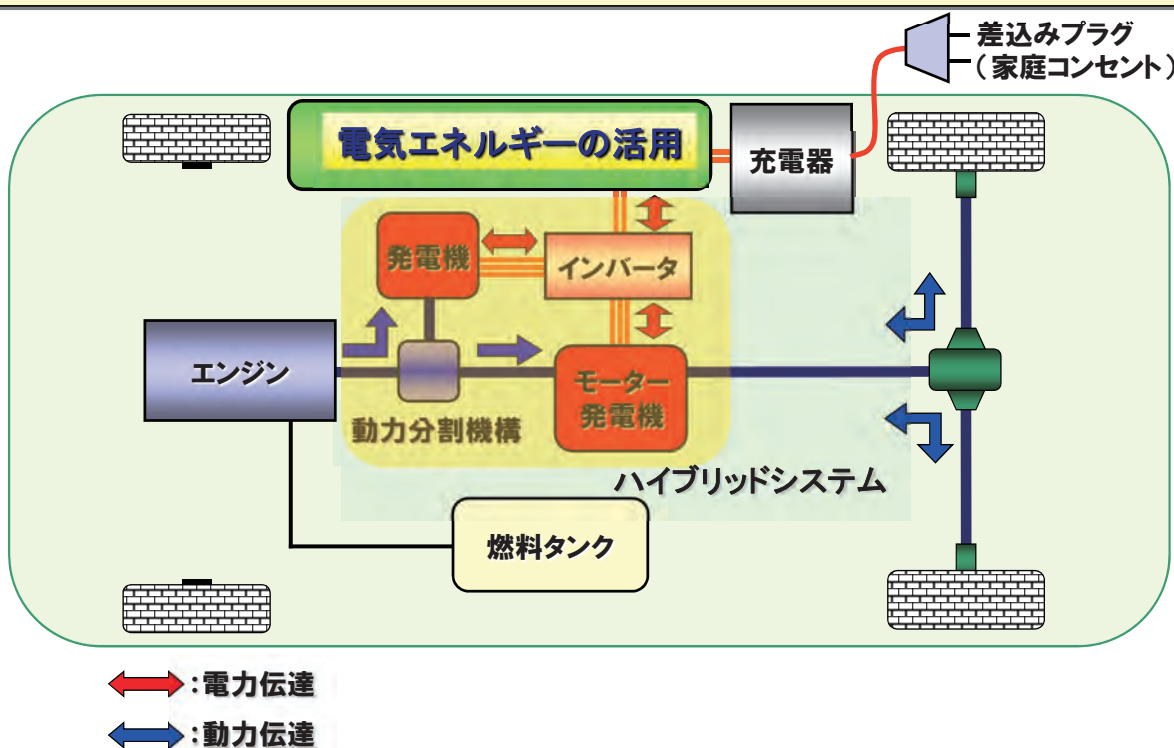
## システム：電気自動車

- 外部電源からの電気を電池に蓄え、モーターで走行。
- 燃料生産、供給から走行までの総合エネルギー効率高く、走行中の排ガスゼロ。



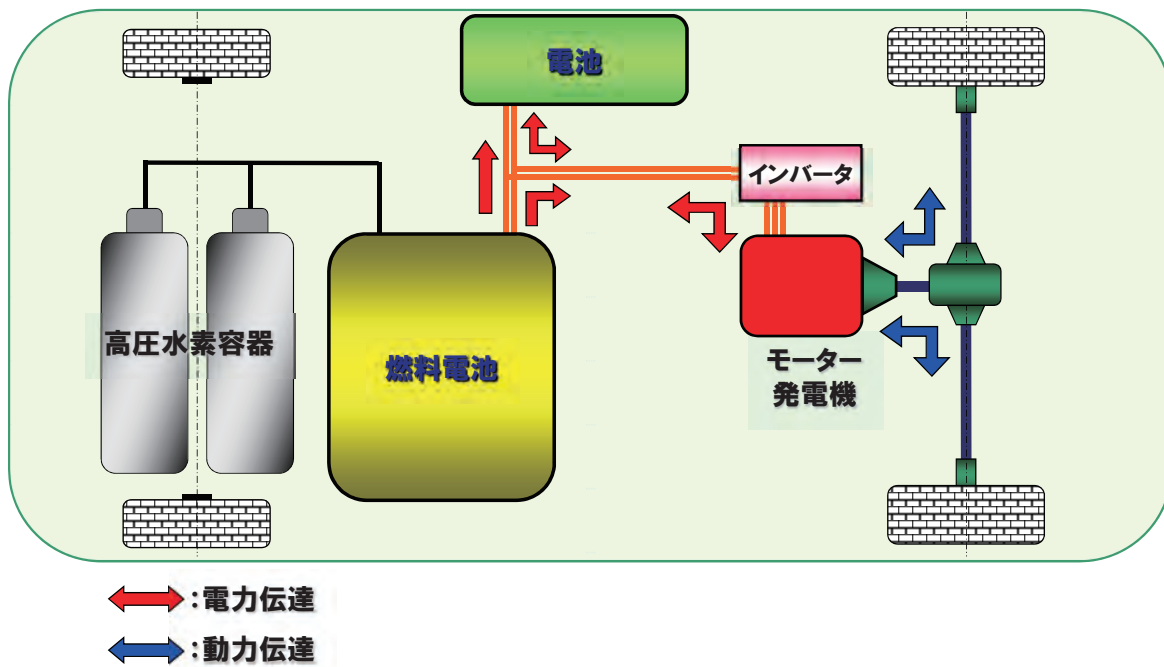
## システム：プラグインハイブリッド車

- 種々方式のHEVに外部電源用の電池充電装置を追加し、モーター走行(EV走行)機能を強化した。(併せて、電池容量を増大する場合もある)



## システム : FCV

- ・水素と酸素の化学反応によって発電した電気によりモーターで走行。
- ・水素は高圧ボンベに充填した圧縮水素供給方式が主流。多様なエネルギーから水素は作られるため脱石油が可、総合エネルギー効率も高い。



## 次世代の環境対応車の特長

環境対応に優れる電気自動車		通常のガソリン車: ○		
	○ = Excellent ○ = Good △ = Average × = Poor	EV (電気自動車)	PHEV (プラグインハイブリッド)	FCV (燃料電池)
大気汚染対策	○	○～○	○	○
CO2排出量低減	○	○～○	○	○～○
石油依存度低減	○	○～○	○～○	○
燃料の入手性	○	○	△ (Food Security)	△ (Food Security)
給油・充電時間	×	E:△ F:○	○	○
航続距離	△～×	○	△～○	△～○
車両価格	△	○	×	○

## 2. 新世代電気自動車の誕生

### ガソリン車より長い歴史を持つ電気自動車

1900



Woiver  
Mampton  
の電気自動車  
(1897)



デトロイト号  
(1917)

1950



中島製作所  
(1937)



たま号  
(1947)



EV-2P(通産省)  
(1971)

ガソリン車の性能や始動性に難

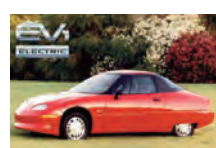
1970



大気汚染への対応

1990

カリフォルニア州で  
ゼロエミッション車  
(ZEV)法案が成立



GM EV1



トヨタ RAV4L EV  
ZEV規制に対応したEV

2000



日産 ハイパーミニ  
都市型コミュータ  
(としての実験)



三菱 i MiEV



ホンダ EV PLUS



トヨタ e-com

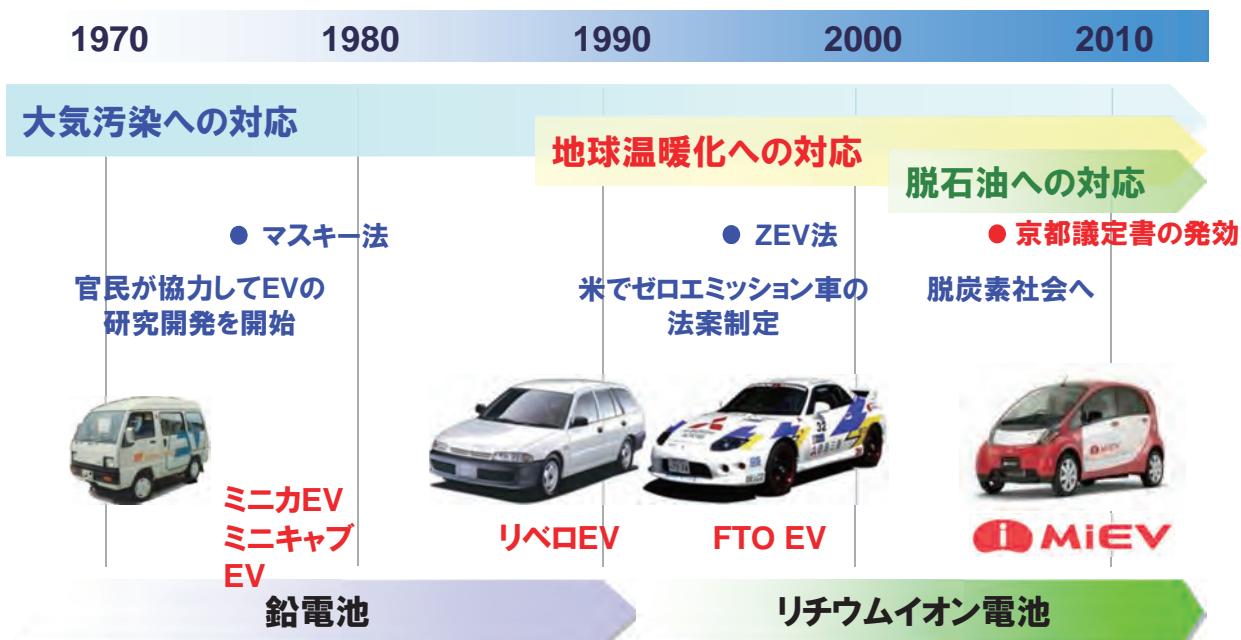


スバル Plug-inステラ

出典：電動車両普及センターホームページ

## 弊社の電気自動車への取り組み

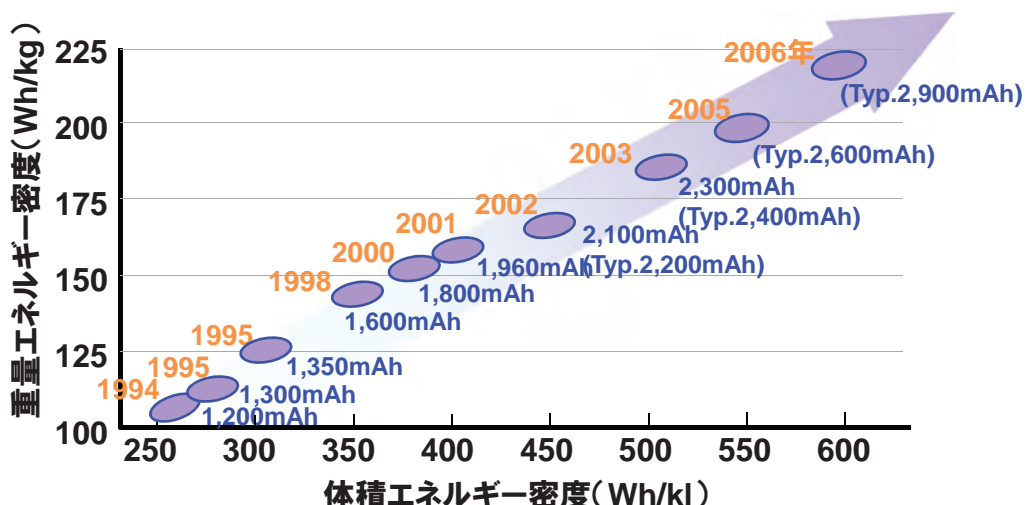
- 1960年代後半から今日まで電気自動車の研究開発を継続 (i-MiEVは第三世代)
- 次世代電池の本命とされるリチウムイオン電池に早くから注目し、研究開発を継続



## リチウムイオン電池の生い立ちと進化

- '90年代前半、旭化成、ソニーによって開発、ソニーが自社携帯電話で実用化
- エネルギー密度も10年で2倍以上に進化、'05年頃から第2世代のNi系正極出現

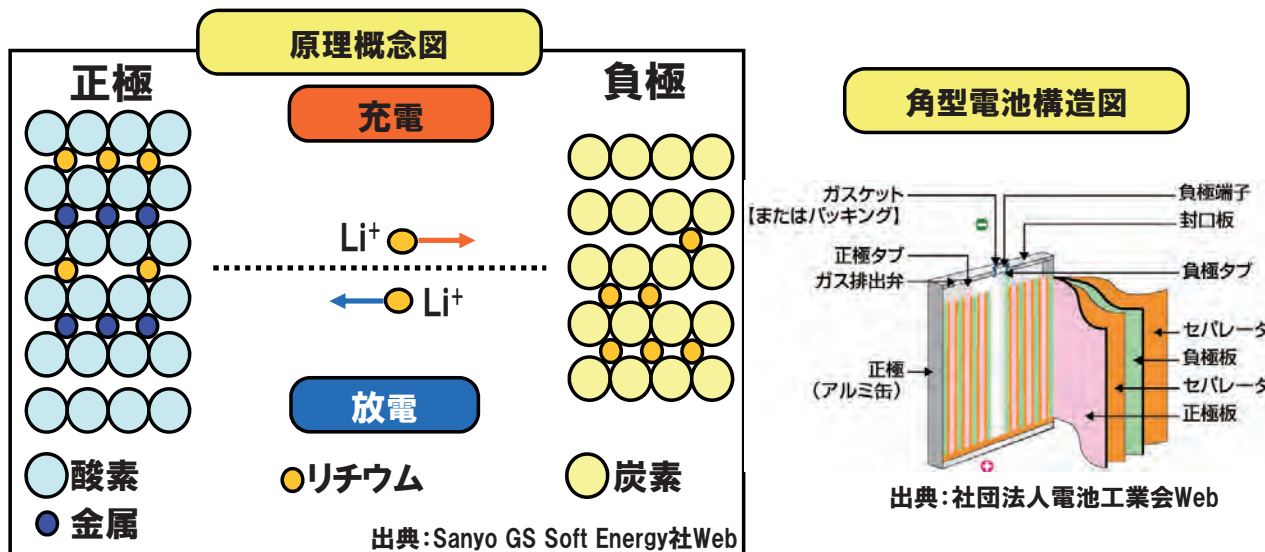
小型円筒型リチウムイオン電池のエネルギー密度推移



主な出典: NTT BTI2004

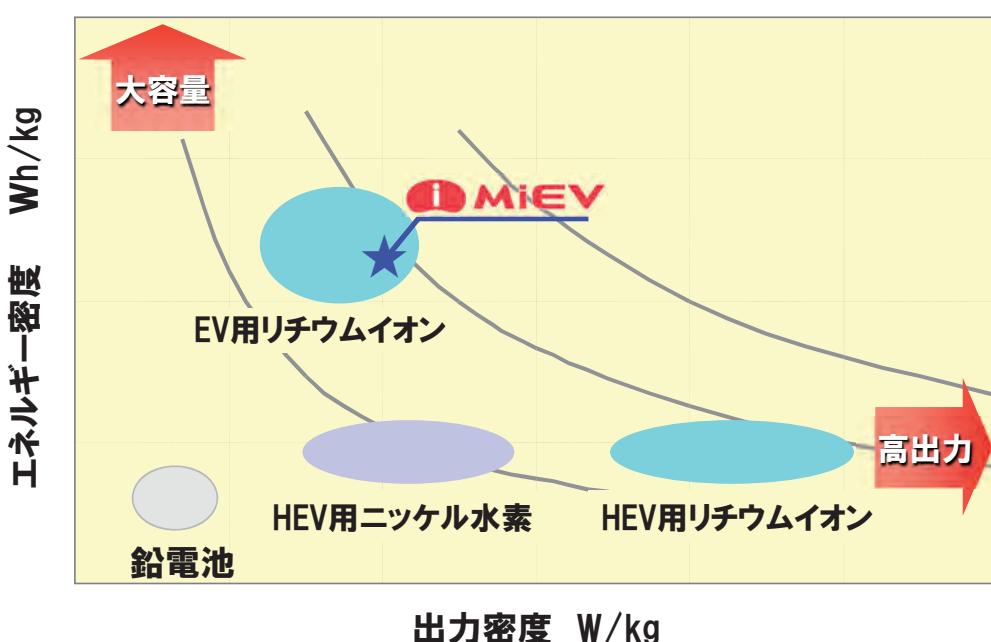
## リチウムイオン電池の原理と構造

- ・正極: LiCoO<sub>2</sub>等 層状化合物 負極: 黒鉛等 層状化合物  
リチウムは層間にイオンとして存在し、正負極間を移動⇒化学変化なく耐久性大幅向上
- ・正極板/セバレータ/負極板を巻き取り、ケースに封入する構成 ⇒ケースに強固な金属利用
- ・リチウムイオン電池は、金属製のリチウムがなく、高い安全性を有する  
充電時に負極表面にできる樹枝状の金属リチウム(デンドライト)は正極に接触、短絡の原因



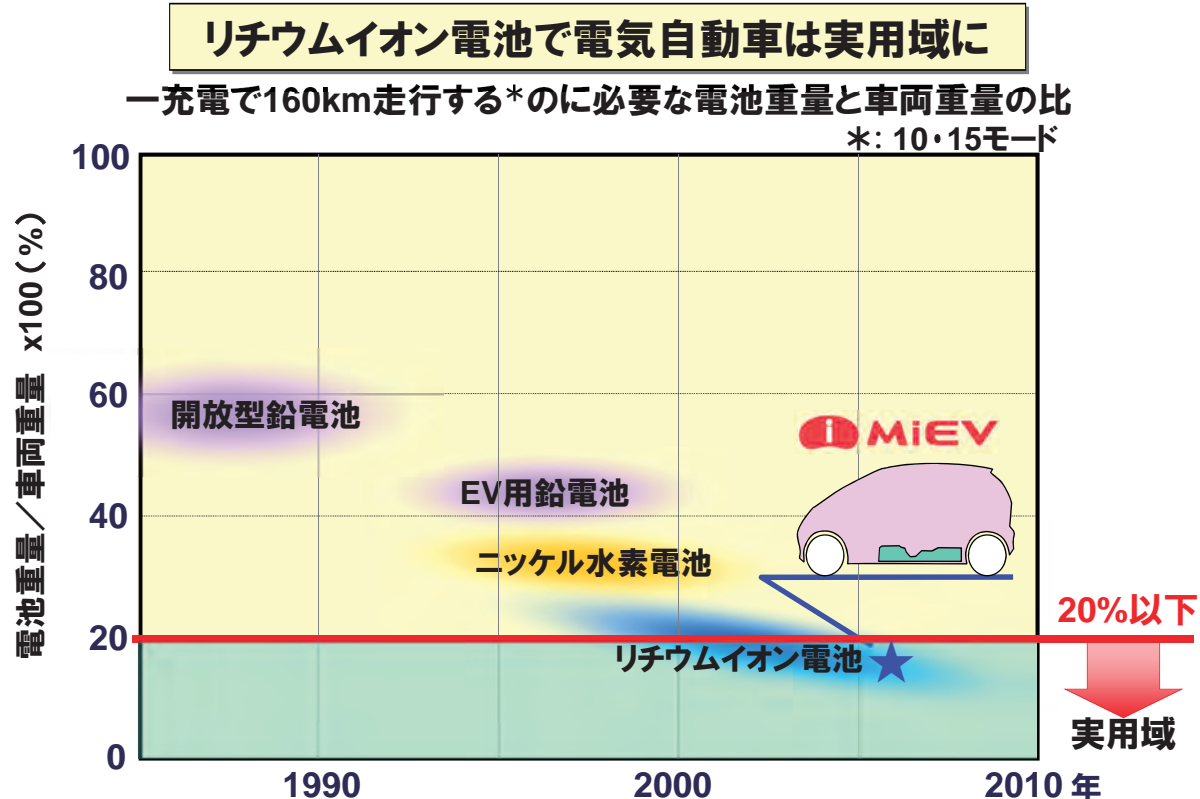
## リチウムイオン電池

エネルギー密度の高い高性能リチウムイオン電池を開発

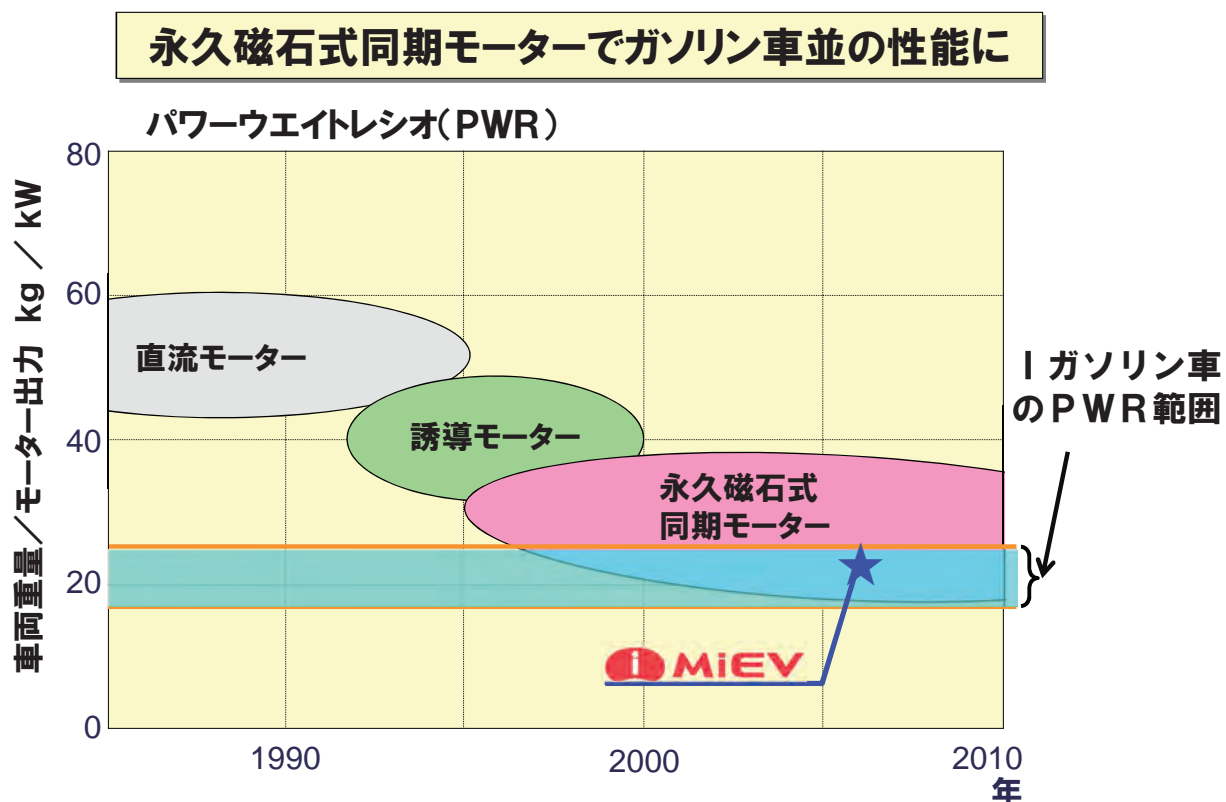


出力密度 W/kg

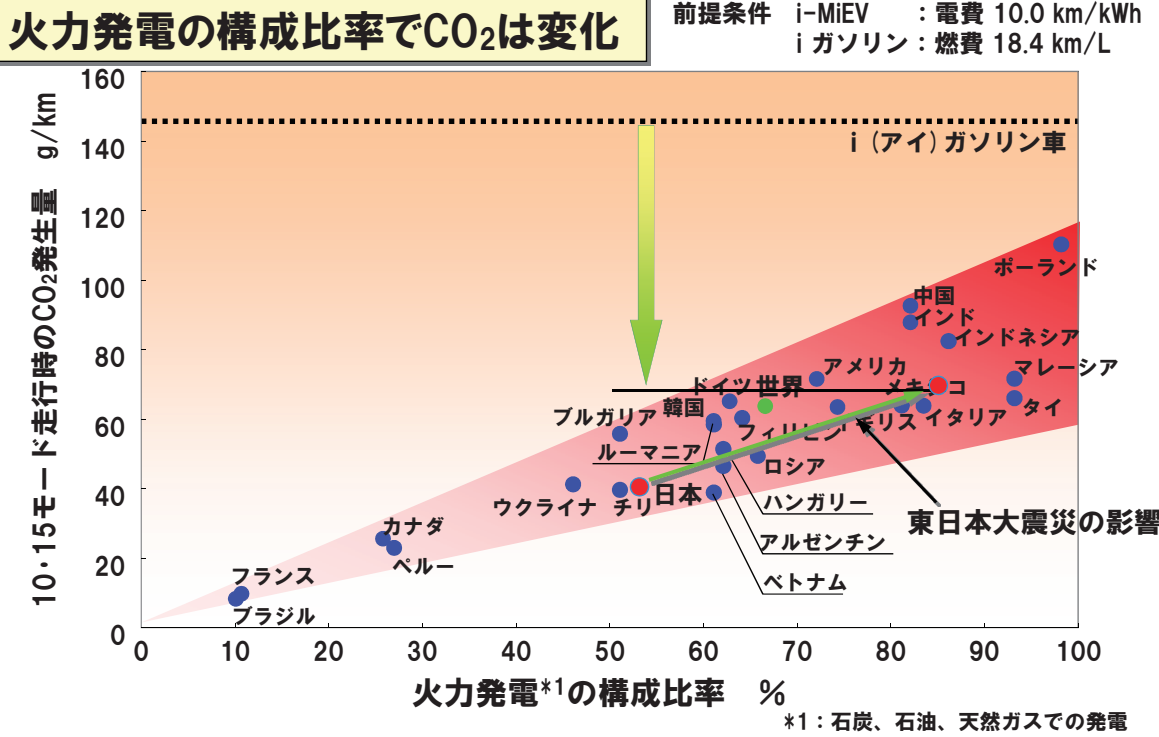
## 電気自動車用電池の進化



## モーターの進化

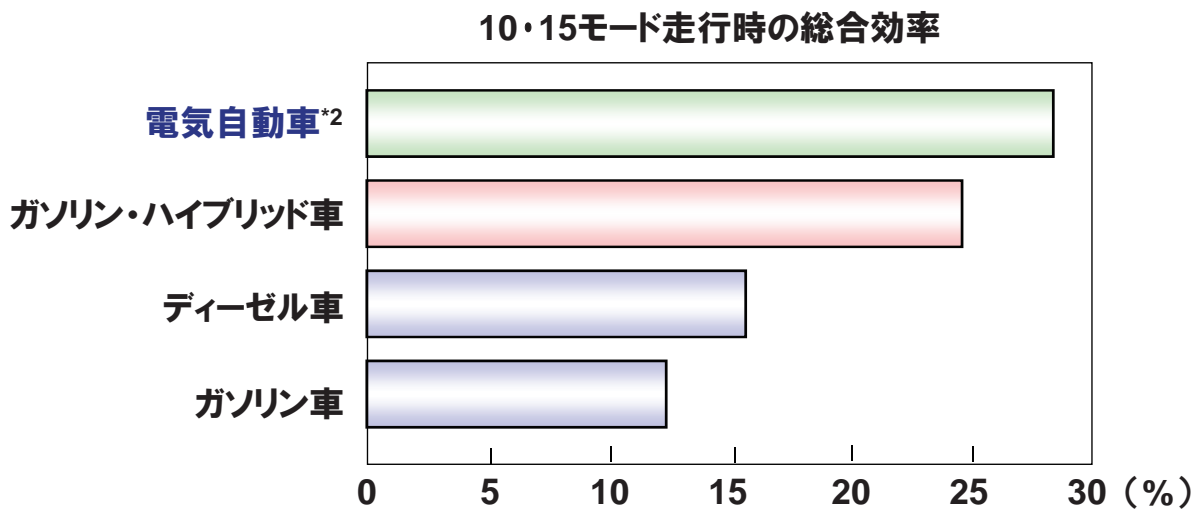


## 発電時の電力構成比とCO<sub>2</sub>排出量



## 総合エネルギー効率

電気自動車は、最も総合効率が高い(Well to Wheel \*1 )



\*1: 燃料の持つエネルギーの、燃料生産、供給から自動車使用に至る全過程での効率

\*2: 電力構成:日本の平均電力構成

出典:H17年度JHFCセミナー講演会集

## Well to Wheel 算出内訳

**電気自動車は、Well to Tank の効率は低いが、Tank to Wheel の効率が高く、総合効率は最良。**

車両種類	Well to Wheel						
	Well to Tank	Tank to Wheel					
電気自動車	精製・発電 ・送電 42.9%*	走行効率 66.5%				28.5%	
		充電器 90%	電池 92%	コントローラ 96%	モータ 91%	機械系 92%	
ガソリン HEV車	精製・輸送 82.2%	走行効率 30.2%					24.8%
ディーゼル車	精製・輸送 88.6%	走行効率 17.8%					15.8%
ガソリン車	精製・輸送 82.2%	走行効率 15.1%					12.4%

\*:日本の平均電力構成より算出(参考:H17年度JHFCセミナー講演会集)

## 3. 電気自動車の技術的特長

## 電気自動車 i-MiEV 開発の狙い

### 「4つの特長」

#### 1. 環境性能

- ・CO<sub>2</sub>フリー
- ・ゼロエミッション

#### 2. 経済性

- ・ガソリンやディーゼル燃料より安価な電気代

#### 3. 快適性

- ・振動、騒音がない

#### 4. 室内スペース

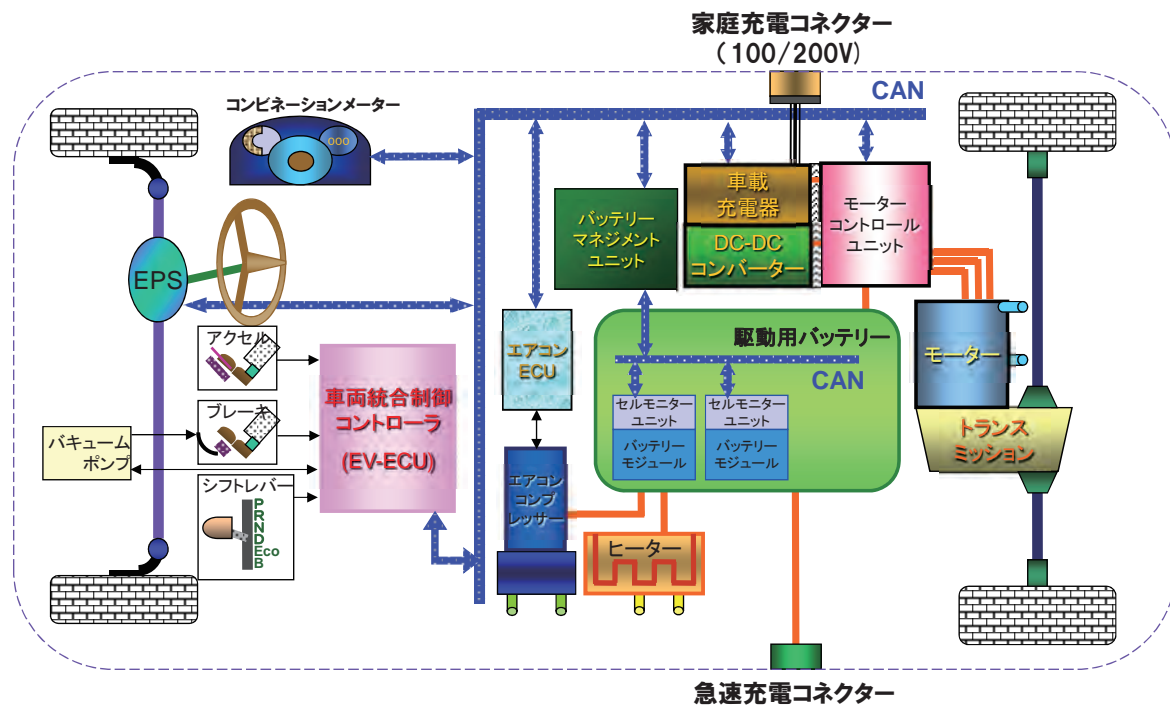
- ・今までの車と変わらない居住・荷室容積

## 電気自動車 i-MiEV 商品特長



## i-MiEVのシステム構成

### 電気自動車の量産を可能にしたシステム構成



## i-MiEVの技術的特長

### 5つの大きな技術的特長



## ①MiEVパッケージング

ベース車と同じ居住スペース(大人4名乗車可)と十分な荷室スペースを確保



## ②リチウムイオン電池を構成する主要部品

