

ITによるサポート

■ 航続可能エリア表示 & 充電スタンド自動更新で安心サポート

航続可能エリア表示で、
いつでも安心して走行可能



充電スタンド自動更新で
最新の情報を収集



■ タイマー機能で、出発時はいつでも満充電 & 快適な室内温度

充電中にエアコン作動で
走行開始時の電力消費を節約

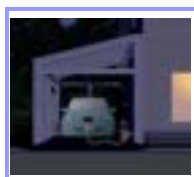


タイマー充電なら、
安い夜間電力で充電



電気自動車の活用シーン

家庭で
普通充電



EVの新しい走り

胸のすく加速感
圧倒的な静かさ
スムースな発進



出先で
普通・急速充電



常にITがEVをサポート



航続可能範囲



最新充電ステーション



充電完了通知

グローバルな市場要件に適合した性能・信頼性

- 様々な負荷条件を考慮した信頼性の確保、グローバルな性能要求に適合した性能の実現、これらを車全体として最適化する開発が必要



(C) Copyright NISSAN MOTOR CO., LTD. 2009 All rights reserved.

17

EVの充電方法

■ 充電ネットワークの考え方

EV 利用	家庭充電	充電ネットワーク	
		行き先での充電	道程での充電
充電タイプ	普通充電	短距離 	短・中距離

■ 充電タイプ

Type	電源		充電時間
普通充電	単相100V	~15A	16h
	単層200V	~20A	8h
急速充電	3相200V		30min

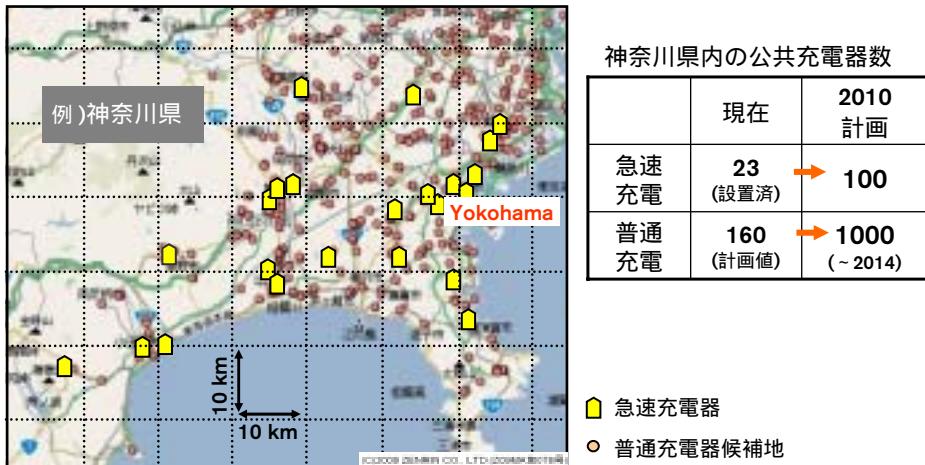
(C) Copyright NISSAN MOTOR CO., LTD. 2009 All rights reserved.

18

都市部のインフラ整備

- 数多くの公共充電インフラを計画中（例：神奈川県）

2009年3月現在

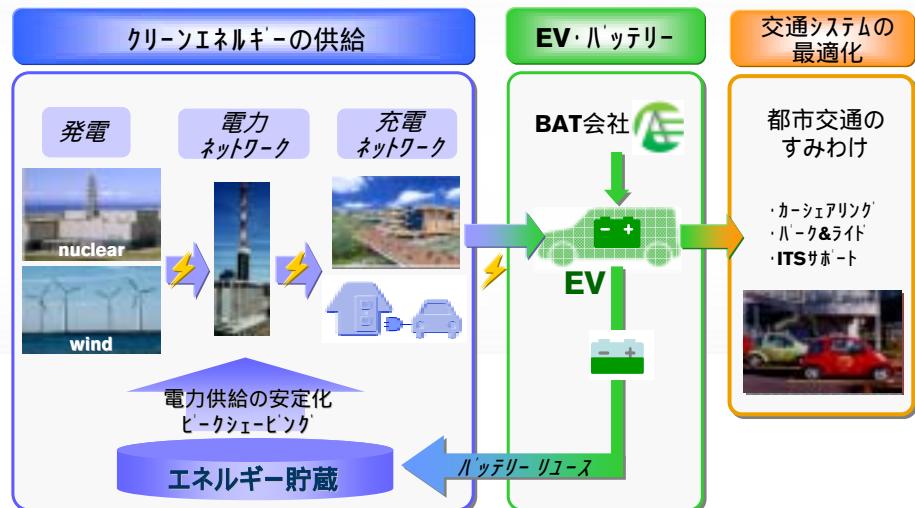


(C) Copyright NISSAN MOTOR CO., LTD. 2009 All rights reserved.

19

EV普及へ向けた幅広い取組み

- EV普及には、エネルギー供給、電力貯蔵、そしてモビリティの再編まで含めた、幅広い観点からの検討と取り組みが必要



(C) Copyright NISSAN MOTOR CO., LTD. 2009 All rights reserved.

20

交通システムの最適化

- 移動のエネルギー効率は最適化の重要要件。移動距離・用途に応じた効率最適な移動手段を拡大していく
- EVを中心に、「自在な移動」、「効率的な移動」が実現できると、都市の新しい魅力の創出にも繋がる

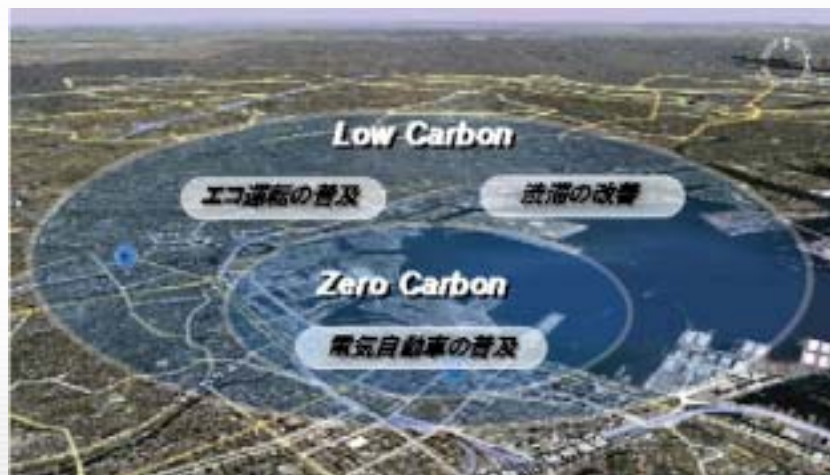


(C) Copyright NISSAN MOTOR CO., LTD. 2009 All rights reserved.

21

ヨコハマ モビリティ ”プロジェクトZERO”

- 低炭素モデル都市を目指したフィールドテストの検討を開始
- モビリティ環境に合わせ、中心/周辺部で異なる施策を実施し、トータルでCO₂を削減



(C) Copyright NISSAN MOTOR CO., LTD. 2009 All rights reserved.

22