

# 日産リーフ開発者からの ご提案

NISSAN MOTOR CORPORATION



2014年9月7日

日産自動車株式会社  
第一製品開発部  
車両開発主管 門田英稔

# 本日 ご提案したいこと

1.お客様にとって 急速充電(QC)の整備は重要です

⇒EVで長距離を移動する際、系統充電としてQCを

効率的に設置していただきたい。(例:1ヶ所に複数台)

2.滞在時間が長い観光地、ショッピングモール、ゴルフ場

では普通充電(NC:6kW)でも EVオーナー様要望に

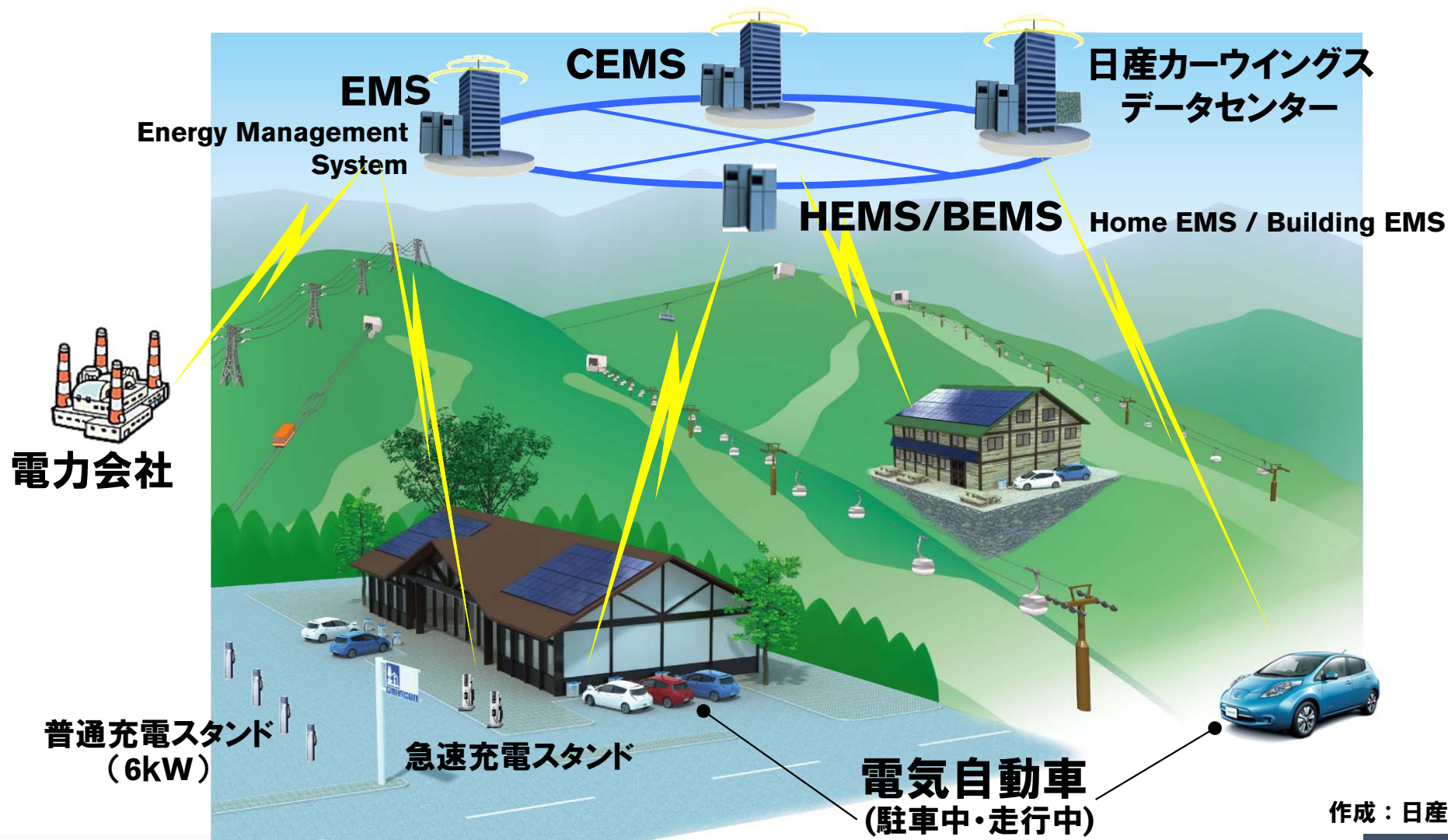
答えられるのではないかと 思います

⇒さらに V2Hと組むことで 災害に強い観光地も

実現できるので 是非 ご検討いただきたい

# 「エネルギー・スマート」コンセプト(観光地編)

- 再生可能エネルギーの大量導入、及び、通信と電力の大規模なネットワーク形成による、エネルギー利用効率の向上
- V2Hによる災害に強い観光地の実現(V2H:Vehicle to Home)
- 電気自動車が社会インフラとしての役割を果たす



# 日産はEVのラインナップを拡大していきます



Zero Emission

- 日産リーフに続き、e-NV200を発売

## LEAF



グローバルに 130,000台を販売

## e-NV200



2014/6発表・発売