



Zero Emission

日産ニューモビリティコンセプト



全長×全幅×全高 : 2340mm × 1230mm × 1450mm 前後二人乗り
(W/B=1690mm)

最高速度 : 80km/h

車重 : 500kg (前後重量配分44:56)

出力 : 定格8kW, 最高15kW

航続距離 : 100km

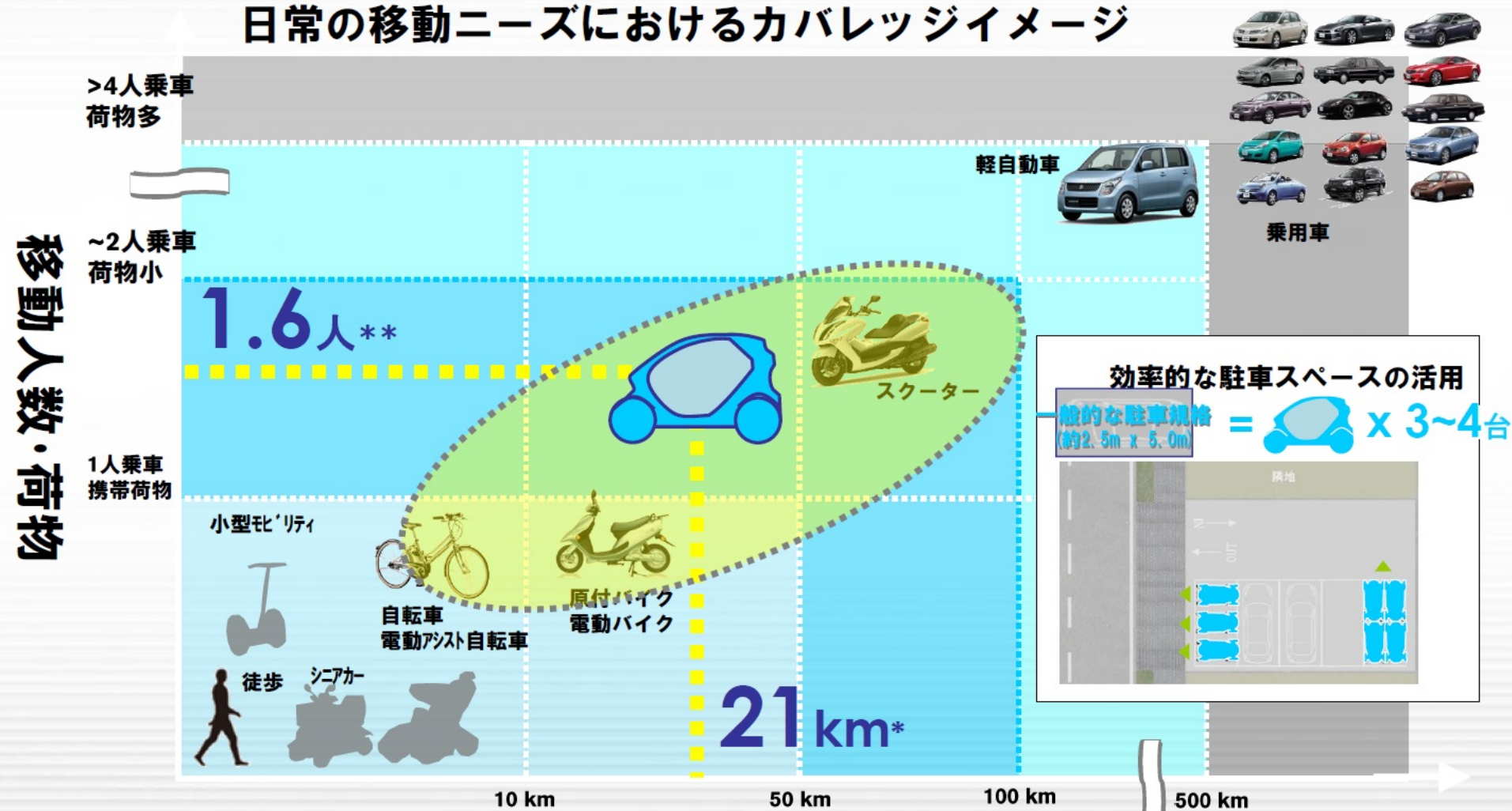
充電方法・時間 : コンセントタイプ普通充電200V、4時間

タイヤサイズ : 前125/80R13 後145/80R13



日産ニューモビリティコンセプトは 原付以上、軽自動車未満の新しいカテゴリーの乗り物です

日常の移動ニーズにおけるカバレッジイメージ



*: 430 km / month ÷ 20 day
 **: Average of # of people in car
 (Passenger car survey by Japanese land & transportation ministry)

移動距離 (一行程)

New Mobility Conceptの利活用シーン

日産自動車は、高齢者や単身者世帯の増加といった社会背景や、乗用車の近距離移動・少人数乗車の使用実態に着目し持続可能かつ効率的で使い勝手のよい、革新的なNISSAN New Mobility Conceptを提案します。

■ NISSAN New Mobility CONCEPTがもたらす社会的価値



高齢者や子供連れの外出を支援



地方都市や郊外、または都心
におけるアクセス向上



近距離移動の個人用途に特化した
ゼロエミッションモビリティを提供



市街地や観光地での回遊性を向上

■ NISSAN New Mobility Conceptがもたらす新しい価値

日産は同車を活用し、「ITサポートを通じ公共交通機関とEVを結びつけることによる効率的で利便性の高い公共交通サービス「シームレスモビリティサービス」、朝晩は個人の通勤用車両として、昼間は社用車として利用する「2モード EVカーシェアリング」などのサービスや、市街地や観光地での回遊性向上による地域活性化への寄与などの検討を考えます。

