

小型電動バス プロジェクトについて



※写真は、ごなし簡易仕様の試作車
*Image of simplified prototype vehicle without side windows

23人乗車
Seating Capacity: 23

4トンクラス
Weight Class: 4 tons

航続距離 100km
Range: 100km

**最高速度 60km/h程度
(低速バス)**
Top Speed: 60km/s
(Low Speed Type)

地域内の公共交通を支える小型電動バスの研究開発

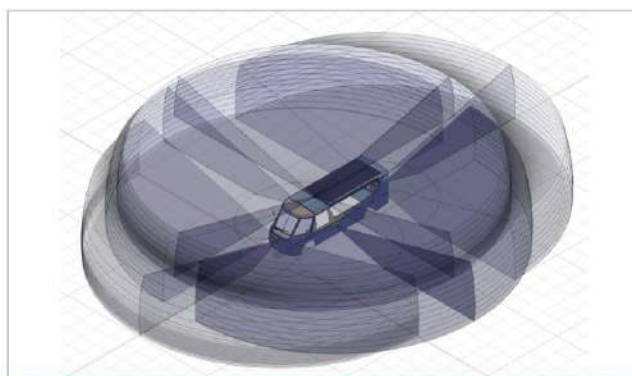
Research and development of compact electric buses supporting regional public transportation

- モジュール設計により柔軟な仕様設定可能
- 電池: 4R エナジー リユースLi電池パック ×4個 計40kWh
- 駆動系: パナソニック統合駆動システム ×3式 最大54kW
- Modular design allows flexible change in specification
- Battery: 4R Energy Recycled Lithium Battery Pack (4 units), Total capacity 40kWh
- Powertrain: Panasonic Integrated Drive System (3 units), Maximum Power 54kW



シンプルで簡単な運転!
コネクテッドシステム標準装備!

Simple and Easy to Drive!
"Connected System" Readily Equipped!



自動運転対応設計
株式会社ティアフォーと共同開発中

Autonomous Driving System Ready Design
(Joint Development with Tier IV, Inc. in progress)

バス運行会社様へ

実証実験等でのご使用が可能です。ご相談ください。
量産仕様については、バス運行会社様のご意見を伺い、調整可能です。

