

# コンセプトカー NORIORI

## Concept Car NORIORI

みんなにやさしいスモールカーを目指して、すべての人が直面する車へのハードルとして「乗り降り」に着目しました。超低床フロアと2ウェイアクセス大開口ドア、電動スロープを備え、ベビーカーから車いすまで幅広い用途で、乗り降りのしやすさを追求した"近未来マルチユース通勤車"の提案です。

We developed a small vehicle friendly to all users by focusing on the trouble of "getting in and out of vehicle (*nori*)" which all passengers have to overcome.

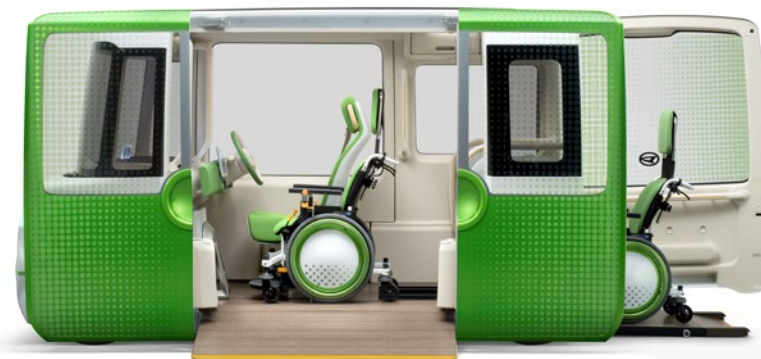
The vehicle is equipped with super-low floor, 2-way accessible large doors and electricity-operated slope to cater to diverse users with baby strollers, wheelchairs and so on. We thus propose a "near-future multi-use commuter" in pursuit of the comfort of getting in and out of the vehicle.

### ポイント

- ニールダウンシステムによる超低床フロアで圧倒的な乗り降りのしやすさを実現
- 大開口の2ウェイアクセスドアで、車両の横からでも後ろからでも乗り降り可能
- 助手席側に収納式スロープを設定し、リヤにはフロアリフトを備え、さらにフラットフロアで車内の移動もラク
- 折りたたまずに2台の車いすを乗せることが可能な室内空間

- Realizing outstanding ease of getting in and out with super low floor of kneeling-down system
- Large opening 2-way access doors enabling getting in and out from the side
- Easy movement inside the vehicle with storable slope installed on the front passenger seat side as well as floor lift in the rear and flat floor design.
- Interior space possible to accommodate two wheelchairs without being folded

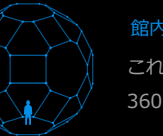
### ■使用イメージ Used image



館内企画展アーカイブ

# バーチャル展示室

THE VIRTUAL  
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <https://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



**トヨタ産業技術記念館**

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.