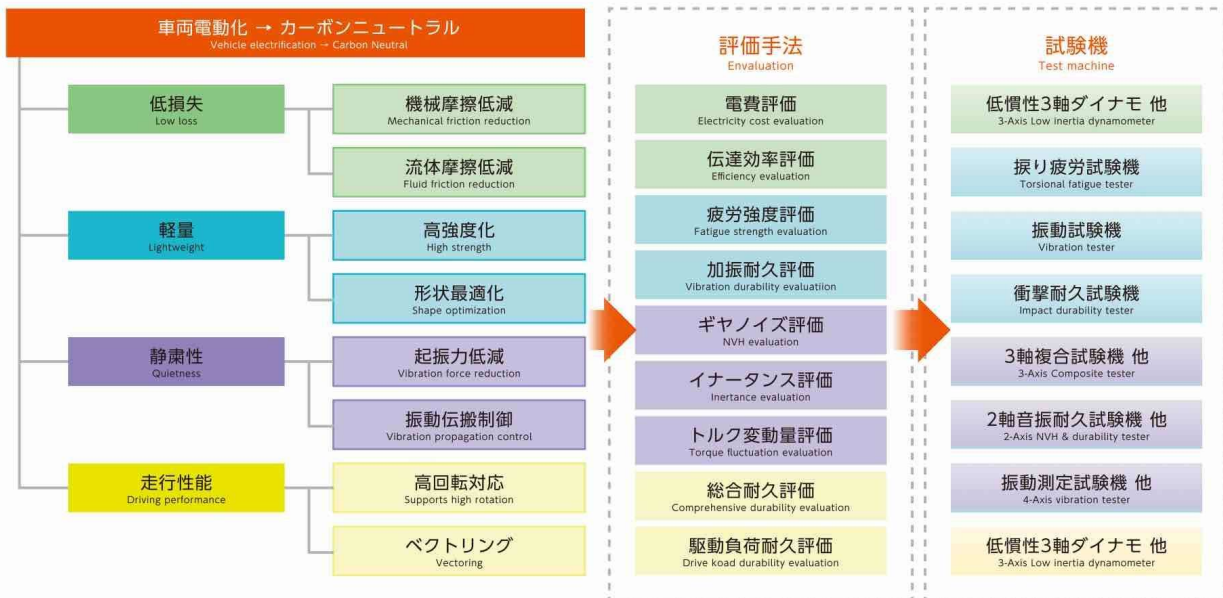


評価手法と試験機紹介

Evaluation method and test machine introduction



代表試験機

Main test machine

低慣性3軸ダイナモ 3-Axis Low inertia dynamometer

伝達トルク、応答性などパワートレイン性能、耐久性および実車走行を模擬した加振耐久

Powertrain performance for transmission efficiency and responsiveness, and durability.
Vibration test simulating actual driving.



3軸複合試験機 3-Axis Composite tester

パワートレイン性能、耐久性および防音室併用による音振性能評価

Powertrain performance and durability.
NVH performance with a soundproof room.



振り疲労試験機 Torsional fatigue tester

振りによる一発強度、疲労強度耐久

Strength evaluation by torsion.
Durability evaluation of fatigue strength.



評価試験機

Evaluation items by test machine

評価項目 Evaluation item

保有台数
Number of testers

総合性能・耐久性評価 General performance & durability

16

コンポーネント評価 Module / Sub-Assy evaluation

31

単品評価 Individual parts evaluation

13