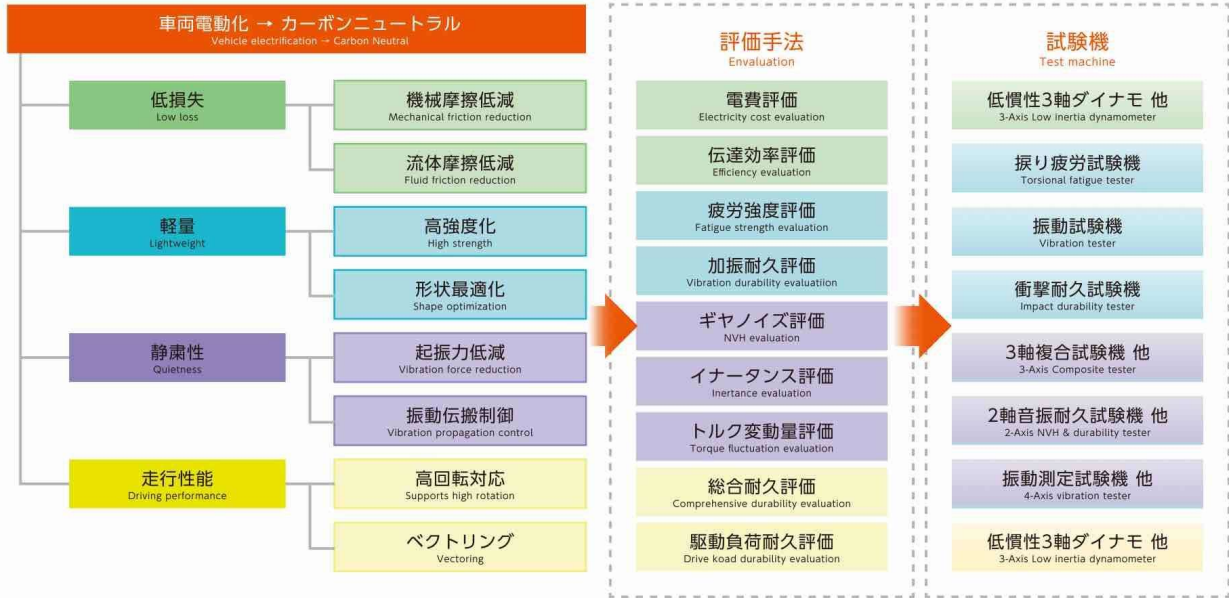


評価手法と試験機紹介

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	総合性能・耐久性評価 General performance & durability	コンポーネント評価 Module / Sub-Assy evaluation	単品評価 Individual parts evaluation
保有台数 Number of testers	16	31	13