

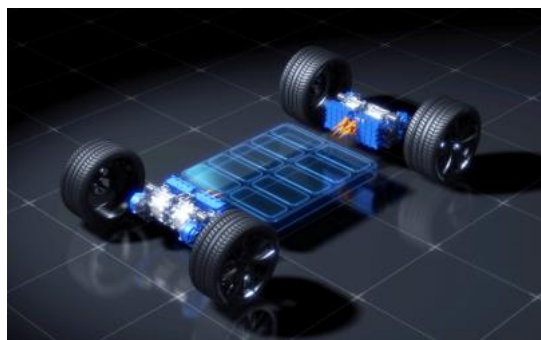
次世代パワートレーンの鋳造部品

次世代モビリティの研究開発が進んでいる中で、
軽量高強度化、コンパクト設計による搭載性向上、冷却放熱性の向上など
鋳造品への期待が大きく高まっています。

【ハイパーEV向け電動ユニット】



ヤマハ発動機 ハイパーEV向け電動モーターユニット



【E-bike (PAS) モーターユニット】



YAMAHA e-MTB YPJ-XC Promotion Movie

ハウジング

軽量・小型化に加え、車種の多様化により過酷な環境
でも耐えられる強度が求められており、
鋳造部品が多く採用されています。