巻 頭 言



日常を豊かにする技術とモデルベース開発

Technologies and Model-Based Development that Improve the Quality of Human Life

執行役員 中井 英二 Eiji Nakai

マツダ技報は 2019 年で第 36 回の発行となる。2012 年に SKYACTIV 技術を全て採用した車両が商品化されて以来, 究極の姿を描きそれに向けてたどってきた技術進化の道程が, マツダ技報へ刻まれてきた。そして今回は, 大きなステップアップを図る新世代商品群の第 1 弾「新型 MAZDA3」と「新世代商品群の生産技術」を中心に, 商品, 技術, 生産に関してマツダならではの取り組みを特集した。

2017年の8月8日に技術開発の長期ビジョン「サステイナブル "Zoom-Zoom" 宣言 2030」を公表し、私たちマツダは美しい地球と心豊かな人・社会の実現を使命と捉え、クルマの持つ価値により、人の心を元気にすることを追究し続けていくことを宣言した。地球環境保全の観点からは、真に温室効果ガスの削減を図るため、クルマのライフサイクル全体での CO_2 削減に取り組む必要がある。具体的な目標は、Well to Wheel の企業平均 CO_2 を 2050年には 2010年比 90%削減を睨み、その中間目標として 2030年時点で 50%の削減を目指すことを宣言している。2030~35年でも乗用車の 80%以上は何らかの形で内燃機関が関わり、そしてその絶対数も増加する予測である。自動車の動力源の主流は将来にわたっても内燃機関であり、内燃機関の効率改善こそが地球規模での環境保全に大きく貢献できることを謳っている。

マツダの内燃機関は、2011年のSKYACTIV元年に30km/Lを実現したSKYACTIV-G1.3の発表を 皮切りに、理想の内燃機関及び究極の燃焼の姿を目指して、ガソリンエンジンとディーゼルエンジンの 両面から実現を図ると宣言し邁進している。内燃機関の7つの制御因子を定め、それらを最終的には理 想状態とすることで、燃料によらず究極の内燃機関を目指す。ロスを最小にしてタイヤへの駆動力をね らいどおりに伝達するためのドライブトレインの開発、そして、ブレーキなどで捨てているエネルギを 回生するシステムから始めて、Well to Wheel の観点で真に CO_2 低減に貢献する地域や、法規で必要な 地域を中心とした活用を図る電気自動車まで、合理的な順序で電動化開発も進めている。

理想をかざして、それを実現するというのは、なかなか難しい。一歩踏み出したとたんに、あちらを立てればこちらが立たずという多くの技術課題にすぐにぶつかる。そこには先人たちが構築した理論や常識の制約が存在する。まずはここの理屈を理解した上で、よく疑い、考えてみることから始める。一足飛びには行かないことは容易に想像できる。では STEP に分ければどうだろう。実現できるような気

がしてくるから不思議だ。

SKYACTIV-X は、ガソリンエンジンの第2STEP のエンジンである。詳しい技術内容については本篇に譲るが、ガソリンエンジンの理論熱効率は圧縮比(どれだけの仕事をとりだせるか)と比熱比(投入した熱量をどれだけ仕事に変えられるか)が高いほど、高まることが知られている。第1STEP は、圧縮比を高めることに着目し、第2STEP は、比熱比を高めることに着目した。その際、ディーゼルエンジンの第1STEP で実現した予混合圧縮着火をガソリンエンジンに適用しており、技術をクロスオーバーさせている。

構成部品については、年々技術レベルの向上が図られており他社や自社のガソリンやディーゼルエンジンで活用している要素技術の採用がほとんどであり、新しいハードウエアとしては筒内圧力を監視するセンサーと、ガソリンエンジンとしては高圧の燃料噴射装置であろう。それでもガソリンの圧縮着火によるリーン燃焼という夢の扉を開けることができたのは、モデルベース開発を愚直に実行してきたからに他ならない。複雑な空気流動と、その中での燃料噴霧のふるまい、そして火炎伝播と圧縮着火と形態の異なる燃焼の化学反応をモデル化し、それらをリーン燃焼に必要なより多くの制御パラメータの組み合わせにより最適化させるための膨大な燃焼解析計算をおこなった。連携しあうそれぞれの領域で等しく高精度なモデル化が実現でき、そのからくりを理解した高度な制御技術、そして生産技術をはじめとする独自のものづくり力がなければ、ここまでたどり着かなかったであろう。モデルベース開発は私達技術者の文化になっており、全員がその有用性を得心し、そのことによってイノベーションを起こすことができることを理解する土壌ができつつあることが何よりもうれしい。今後もモデルを使ってより広く大きな世界で連携し適用を図っていくことが、さらなる技術進化へとつながると確信している。

ガソリンエンジンは第 2 STEP 技術の展開と Final STEP へと向かう。最も効率の良い火力発電の電気で走る EV よりも Well to Wheel で CO_2 排出量の少ない内燃機関中心の車の早期実現を目指す。

2012 年当時,世の中はハイブリッド,電気自動車というシナリオが主流であり,それに対し内燃機関は効率改善の余地が沢山残されていることを主張した SKYACTIV 技術は,再び内燃機関の価値に目を向けるという大きな影響を業界に与えることができたと思っている。しかし,2019 年の今は CASE という形で,内燃機関だけでなく,自動車業界がさらなる厳しさを増している。いまこそ踏ん張って,ここで紹介する新世代商品群を世に問い,正しい方向とは何かを考える機会を再び提供したい。

技術は、人間の生活を豊かにするために使われるべきである。究極の姿を実現することは、それを実現することによって、人々の生活が心身共に豊かになるから意味があるのである。

無駄をなくすこと、効率を高めることは技術の一側面であり、それが与える人への影響を考えないで数字だけ追い求めることは、人間中心の技術とはいえないであろう。燃料をあまり使わなくても沢山の仕事が広い範囲で取り出せてきれいに燃やせて音が気にならない方向へ、応答の良さはクルマを身体が拡張したかのように扱える方向へコントロールし、コストがかからない工夫とともに、心豊かな人・社会の実現を目指す技術へと進みたい。それゆえ、技術は人間中心の哲学の下、その経済性、弊害、をしっかり確認し対応しながら、技術に対して謙虚な姿勢を忘れずにゆっくり急いで進化していくことが大事だと考える。

今後とも、マツダ技報において、理想の姿に真っ先に近づくためにモデルベース開発を駆使し、独自性あふれる正しく理にかなった技術の紹介が続いていくことを期待し、巻頭言とする。