

「モーター」「キャパシタ」「ワイヤレス」

というパラダイム

堀 洋一

ガソリンと電気のエネルギー形態はまったく違うのに、なぜ電気自動車に「止まって」「短時間で」「大きな」エネルギーを入れようとするのか、不思議で仕方がない。ガソリンを町中に噴霧し、クルマがそれを吸い込んでタンクに貯めて走るなどというのは、まず無理だろう。しかし、電気は実質同じことができる。クルマにエネルギーを供給

する手段と、クルマをどう使うかということとは関係ないはずである。しかし、電池を使うと両者は強くリンクされてしまう。

妹尾堅一郎氏によれば、世界は100年ごとのパラダイムシフトを経験してきたという（左下表参照）^{(1),(2)}。18世紀のコンセプトは「物質」である。モノを作るために産業革命が起こり、モノを運ぶ鉄道、船舶などのネットワークが構築された。19世紀のコンセプトは「エネルギー」で、石油

を中心とするエネルギー革命が起こり、エネルギーを運ぶネットワークが世界を席捲したことは記憶に新しい。

そして21世紀は、20世紀に生まれたコンセプト「情報」を具現化する時代であって、今までは異なる新しいビジネスモデルが必要だという。Google、Amazon、Appleなど、いわゆる勝ち組のやり方を見れば、ユーザーは単なるインターフェースである安価な端末を持つだけであって、肝腎の知能はネットに接続されたCloudにある。

我々は昔よく「親父、クルマ買ってくれ」と言ったものだが、「親父、山手線買ってくれ」とは言わなかった。クルマは所有できるが、山手線は個人が所有するものではない。しかし、親父に買ってもらうクルマとは、いったい何だったのだろうか。エンジン？外装？内装？タイヤ？今はインバータか？しかし、

「俺のクルマのインバータは凄いいんだよ」などと自慢するだろうか？

iTunesで買うのは音楽そのものであってCDは必然ではないのと同じように、クルマで買うのは快適な移動というサービスだとすれば、また、クルマそのものを所有する喜びが現代の若者から消え去りつつあるとすれば、少なくとも大きなエネルギーを持ち運ぶエンジン車、電池電気自動車、燃料電池車はすでに時代錯誤の商品である。クルマがナビによってインフラに接続され、IOによってますますネットにつながる時代に、エネルギーを自前で持ち運ぶクルマを所有する必然性はない。おそらく、100年後のクルマは、「エンジン」「Liイオン電池」「急速充電」に代わって、「モーター」「キャパシタ」「ワイヤレス」で走るだろう。これは、妹尾氏の言う産業構造論の流れに沿った、歴史の必然である。

電車のように、電気自動車に電力インフラから直接エネルギーを供給すれば、一充

電「航続距離」は意味を失う。停車中の「ちょこちょこ充電」と走行中の「だらだら給電」によって、クルマは大きなエネルギーを持ち運ばなくなるだろう。ここでは、クルマを電力系統につなぐ最後の数mを担う「ワイヤレス給電」が重要な役割を果たす。光ネットワークの大幹線はすぐそこまで来ており、最後の数mを高速MiniFiが担うこととよく似ている。ワイヤレス給電のインフラを普及させる方が、大容量電池を積んだ電気自動車を普及させることより社会コストははるかに小さくなり、資源問題に左右されるリスクもずっと小さくなるはずである。さらに言えば、クルマ会社が自社のクルマを売るために、給電インフラを整備し、メンテナンスすることになるかもしれない。鉄道では、電インフラも、そこを走る車両のどちらも同じ会社のものであるのと同じように…。クルマは自分で動き回れるという、電車にはない自由を持たなくてはならないため、数々数十kmを走る程度のエネルギーは

自前で持つ必要があるだろう。電力を頻繁に出し入れするには、寿命の短い「化学電池」ではなく、数百万回の充放電に耐えられ、パワーに優れた物理電池「キャパシタ」を必要量だけ用いるのがよい。キャパシタは歴史の必然である。来るべき未来に備えて、自信を持って開発に取り組もう。

本特集に協力した「キャパシタフォーラム」は、十数年前に故・岡村迪夫氏によって設立され、小生が会長を引き継いでいる。大容量キャパシタの普及を目指す企業を主体とした集まりである。岡村先生の遺志を継ぎたいと思っている。この特集がその一助となり、キャパシタの認知度が上がれば大きな喜びである。

(この記事は技術総合誌(OHM)2016年3月号の記事をそのまま会報用に編集したものです。)

◆参考文献◆

(1) 妹尾堅一郎、生越由美「社会と知的財産」放送大学教育振興会、

pp. 160-170 ISBN 4595308396, 2008

(2) 経済産業省、特許庁、事業戦略と知的財産マネジメント、発明協会

pp. 10-24 ISBN 4827109699, 2010

100年ごとのパラダイムシフト

	コンセプト	世界観	革命	ネットワーク
18世紀	物質	—	—	—
19世紀	エネルギー	↘唯物史観	→産業革命	→モノを運ぶ
20世紀	情報	↘宇宙観	→エネルギー革命	→エネルギーを運ぶ
21世紀	ハプティクス?	↘情報世界観	→情報革命	→情報を運ぶ

妹尾氏の講演より筆者作成。「ハプティクス」は筆者の独断で加筆