

## 製品紹介

### PC200-8 ハイブリッド油圧ショベルの紹介 Introduction of PC200-8 Hybrid Hydraulic Excavators

井 上 宏 昭  
Hiroaki Inoue

油圧ショベルの旋回装置を電気駆動化するハイブリッドシステムを開発し大幅な燃費低減効果を達成することにより、地球温暖化問題とりわけ CO<sub>2</sub>排出に対する社会的貢献を果たす。また、一向に進まぬ温暖化ガス低減に対し建設業界においても今後規制が厳しくなることが予想される経営環境下にあって、お客様に燃費低減可能な商品を提供することによりご満足いただくと共にマーケットの活性化に結びつける。

上記目標のもとに、今春弊社より PC200 ハイブリッドを発売開始したのでその概要について報告する。

A goal has been set to make a contribution to society in challenging global warming, especially to reduce the emissions of CO<sub>2</sub>, by developing a hybrid system that drives the swing device of a hydraulic excavator by electric drive, to significantly reduce fuel consumption. Reductions in emissions of greenhouse gases are not making satisfactory progress and regulation of the construction industry is also expected to become stricter in the future. Under such circumstance, provisioning of products that promise lower fuel consumption to the customers will win customer satisfaction, leading to activation of the market.

This introduction of product explains the outline of the sales of Komatsu's PC200 hybrid hydraulic excavator series starting this spring aimed at an accomplishment of this goal.

*Key Words:* 油圧ショベル, 旋回装置, 電気駆動化, ハイブリッド, 燃費低減, キャパシタ

#### 1. はじめに（建設機械のハイブリッド化について）

1997 年にトヨタ自動車からまったく新しいコンセプトの乗用車が発売された。それまでの走る・曲がる・止まるといった基本性能に対し、環境、とりわけ CO<sub>2</sub> 低減を第一義としてとらえハイブリッドシステムを搭載したプリウスの登場である。このクルマが産業界に与えたインパクトははかり知れず、コマツにおいても早速建設機械のハイブリッド化について検討を着手した。また、ここにハイブリッド方式を“アクチュエータの電動化と回生エネルギーのストレージシステムを備えたシステム”と定義した。

従って電力供給源については各種のシステムが考えられ、エンジン発電機以外にバッテリ+キャパシタからなるハイブリッドフォークリフトの実用例がある。建設機械は、製造から廃却にいたるライフサイクルにおいて CO<sub>2</sub> の排出は稼動時の燃料消費によるものが 90%以上を占め

ており、燃料消費の低減が直接温暖化ガス排出の低減につながる為、ハイブリッド化による低燃費技術は環境のみならず機械を使用していただくお客様にとっても有益な手法であることが判明した。そこで国内において最も普及している油圧ショベルに対し、燃費低減を目標としたハイブリッド油圧ショベルの開発を 2005 年より本格的に開始した。

## 2. 油圧ショベルの低燃費技術

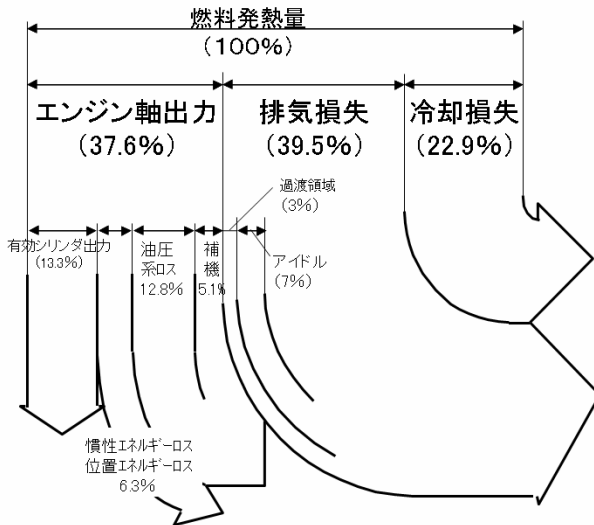


図 1

図1に油圧ショベルの代表的な作業でのエネルギーフローを示す。これによると消費燃料 100%内、有効仕事として取り出せるエネルギーは 13.3%であり、その他は概ね熱損失となって廃棄される。この間エンジン出力を総て油圧エネルギーに変換し各アクチュエータに分配する油圧ショベルにおいては、エンジン～ポンプ間にエネルギー変換ロスが、圧油を分配する際に圧力損失他によるロスが発生する。さらには作業機および上部旋回体の位置・運動エネルギーは油圧システムのメータアウト損失となって熱に変換されロスを計上する。これに対し、上部旋回体の駆動を電気モータで行うハイブリッドシステムとすることによりエネルギー変換および伝達ロスの低減と、旋回体の運動エネルギーを回生することが可能となる。そうして得られたエンジン出力の抑制効果をさらにエンジン燃費マップ上で最適マッチングさせることで、大幅な燃費低減効果を見込むことが出来る。

## 3. ハイブリッド油圧ショベル概要

### (1) ショベル外観

コマツ PC200-8 ハイブリッドショベル外観を図2に示す。ベースマシンに対し外観上の相違は唯一ステッカのみであり、ハイブリッド化による搭載コンポーネントの増加分は既存スペース内で吸収した。



図 2

### (2) ハイブリッドシステム

ハイブリッド油圧ショベルの構成は、旋回電気モータ、発電機モータ、インバーター、キャパシタ等から成り立っている。車体の旋回が減速する時、旋回電気モータが減速時に発生するエネルギーを電気エネルギーとして回収し、キャパシタと呼ばれる蓄電器に蓄える。これを旋回時のエネルギーとして再活用すると共に、発電機モータを通じて作業時のエンジン加速時のアシストエネルギーとしても活用する。此の為、待機状態を始めエンジン回転を低く抑え燃料消費量の低減が可能となっている。また、「コマツ・ハイブリッド・システム」では、電気エネルギーを効率よく瞬時に蓄電・放電することを可能にするために「キャパシタ」を採用していることが特徴のひとつである。

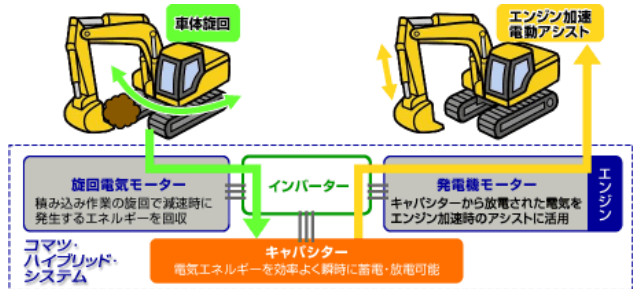


図 3

## (3) ハイブリッドコンポネント

## (a) 発電機モータ

発電機モータはエンジンと油圧ポンプ間にベルトインし油圧ポンプへの伝達効率を格段に高めている。また、エンジンアイドリング状態では効率よく発電しキャパシタへの蓄電補充も行う。

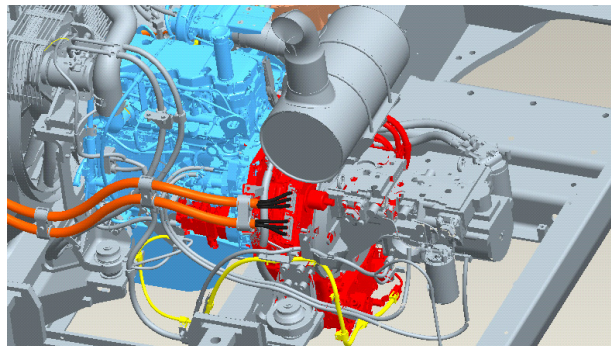


図 4

## (b) 旋回モータ

旋回減速時のエネルギーを回収する電気モータを新規開発した。電気モータは油圧モータよりも加速時の効率が良く、スムーズな旋回性能を発揮できる。電気モータ用の潤滑油、冷却水循環も専用ケースを開発することで対応し、さらに電気モータ特有の高速運転に伴い、専用減速機も新規開発した。

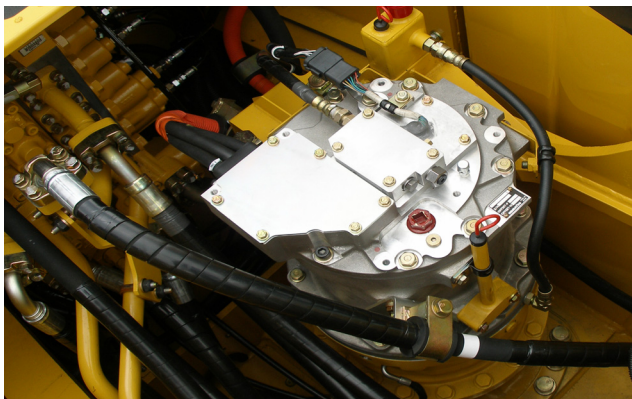


図 5

## (c) インバータ、キャパシタ

昇圧器一体型インバータとキャパシタをコンパクトに車載。専用の水冷装置を装備することで、各コンポネントの信頼性を確保した。蓄電器としては、電子・イオンの移動のみで充放電できるキャパシタを搭載。そのため化学反応を要するバッテリーに比べ、短時間での充放電が可能で、建設機械の頻繁なエンジン回転変動への追従を可能にした。



図 6

また、発熱や劣化が理論的に無いので、長寿命でかつメンテナンスも不要である。

## (d) キャパシタについて

旋回回生エネルギーの蓄電装置としてキャパシタを採用した。ハイブリッド技術で先行する自動車の場合は、発進加速の際に大容量の電気エネルギーを必要とし、その後は比較的安定したエンジン回転で使われる為、蓄電装置としてバッテリーを搭載している。それに対して、建設機械の場合、掘削作業等で短時間で頻繁なエンジン回転の変動が生じ、この頻繁なエンジン回転に追随してアシストするために、キャパシタを採用した。

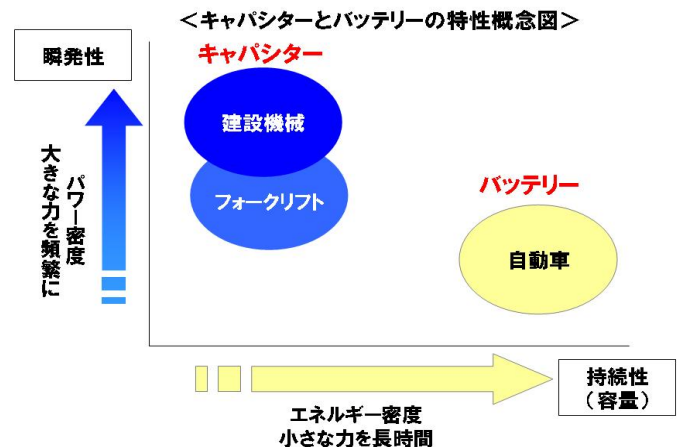


図 7

自動車に使われるバッテリは化学反応を伴い、放電時に時間を要するため、十分なアシストが得られないが、キャパシタであれば効率よく回収・蓄電し、また瞬時に放電することが可能となる。

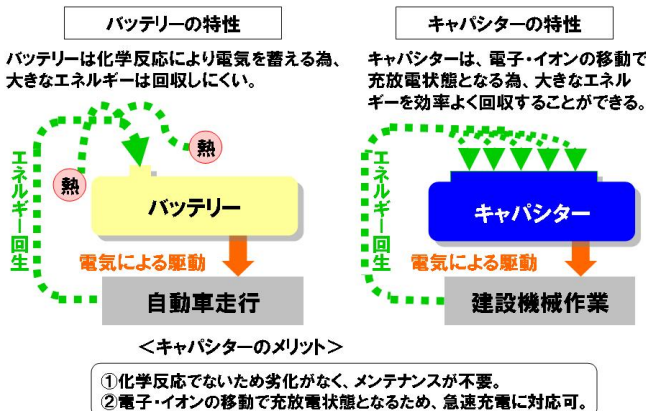


図 8

#### (4) IT 技術

ハイブリッド車では、エコ運転を助成するため、「ハイブリッド専用モニター」を装備した。

##### (a) 省エネナビゲーションシステム

運転席に装備したモニタ画面中央部に直近 5 分毎の燃料消費量を棒グラフ表示し、オペレータのエコ運転励行を助成する。また画面を切り換えることで、直近 1 時間、12 時間、1 週間、1 ヶ月の過去の燃料消費データも表示できる。

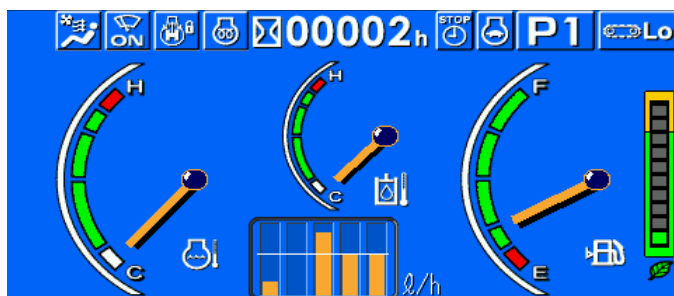


図 9

#### (b) エネルギモニタ

モニタ画面を切り換えることで、キャパシタの充放電や発電機モータのエンジニアシストの状況を、エネルギーとしてモニタ表示することも可能である。

画面にはシステムを構成する各コンポと、それらコンポ間のエネルギーの流れが以下に色分け表示される。

- ・油圧駆動エネルギー
- ・電気駆動エネルギー
- ・回生エネルギー

##### ①作業機操作 + 旋回起動時

作業機は従来機同様エンジンによるエネルギーを油圧で動かす（赤矢印）。

旋回はキャパシタ及び発電機からの電気エネルギーで駆動する（黄矢印）。



図 10

##### ②作業機操作 + 旋回減速時

旋回減速時のエネルギーは、回生されてキャパシタに蓄電される（緑矢印）。回生したエネルギーの一部は、発電機モータを介してエンジンをアシストし作業機の動きを助ける。



図 11

### (5) 低燃費効果

従来機「PC200-8」と比較して、平均25%（※）の燃費低減を実現した。また、実際に行ったユーザテストでは、旋回動作の頻度が高い作業現場において、最大で41%の燃費低減が認められた。これはこのシステムが旋回エネルギーを回生するので旋回時の負荷、旋回角度、旋回の頻度によって燃費低減効果が異なるためで、旋回角度が大きい作業においては、公称値25%以上の低減効果を得ることも可能である。

※市場平均は、建設機械の平均的な使われ方から算出した社内基準で試算。

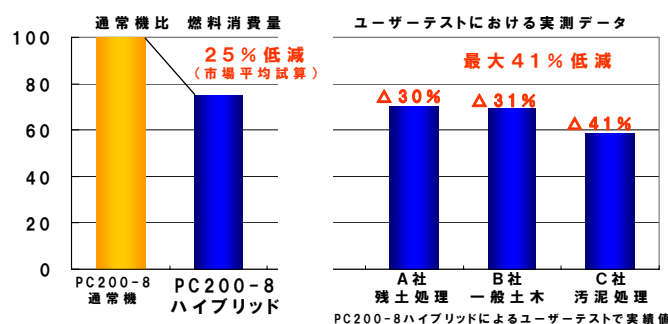


図 12

### (6) CO<sub>2</sub>削減効果試算

ハイブリッド車1台が1時間作業をした場合、燃費低減効果として通常機と比較した場合、約10KgのCO<sub>2</sub>が削減される。日本国内で稼動する弊社の油圧ショベルが全てハイブリッド車に置き換わった場合を試算すると、年

間約370,000トンのCO<sub>2</sub>の排出が削減されることとなり、これは東京ドームの約153個分に相当する。

### 4. まとめ

従来のエンジン出力を総て油圧のエネルギーに変換し各アクチュエータを駆動する油圧ショベルのシステムに対し、上部旋回体の駆動を電気モータで行うことにより、エネルギー変換および伝達ロスの低減と、旋回体の運動エネルギーを回生することが可能となった。これにより得られたエンジン出力の抑制効果をさらにエンジン燃費マッチングと組み合わせることにより、大幅な燃費低減効果を達成し、併せ以下の技術を確立した。

#### (1) 旋回装置の電動化技術

従来の油圧モータに換え電気モータにより上部旋回体を駆動する。操作性とりわけ他作業機との複合操作におけるモータ制御技術を確立した。

#### (2) 旋回運動エネルギーの回生技術

旋回電気モータ減速時のエネルギー回生を行うため、蓄電池の電圧制御技術を確立した。

#### (3) エンジン、油圧、電気のトータルエネルギー管理技術

エンジン、油圧ポンプ、発電機モータ各々のパワー配分を決定し、燃費最適運転となるようなトータル制御技術を確立した。

#### (4) ハイブリッドコンポネントの開発技術

建設機械用重負荷対応のハイブリッドコンポネントとして、モータ・インバータ・キャパシタを開発した（キャパシタセルは購入品）。

### PC200-8 ハイブリッド 1台/作業1時間 約10KgのCO<sub>2</sub>削減



日本国内で稼動するコマツの油圧ショベルが全てハイブリッド車になったら…

東京ドーム約153個分のCO<sub>2</sub>削減に相当

$$\text{年間約370,000トンの} \\ \text{CO}_2 \text{排出量が削減} \text{ (注1)} = \boxed{\text{東京ドーム}} \times \boxed{\text{約153個分}} \\ \text{(注2)}$$

注1)油圧ショベルの稼動台数/排出量は2006年末の数値。ユーティリティ(ミニ建機)は除く

注2)東京ドームの体積1,240,000m<sup>3</sup>として試算

図 13

## 5. おわりに

ハイブリッド建機の将来性についてはまだその途に就いたばかりではあるが温暖化対策並びに資源枯渇化対策の一助として、今後各社より発売され一定量のマーケットシェアを占めるものと思われる。普及にあたってのキーポイントはコスト低減であるが、総合評価落札方式に見られるような行政側からの支援にも期待したい。

また技術的には、様々な用途で用いられる建設機にあってはハイブリッドシステムによる省エネ手法は極めて有効であると考える。今後も引き続き開発を行っていく所存である。

### 筆者紹介



Hiroaki Inoue

井上 宏昭 いの うえ ひろ あき 1982年、コマツ入社。

現在、開発本部 建機第一開発センター所属。

### 【筆者からのひと言】

地球温暖化の影響で北極海の氷が激減し、そのおかげで海底油田の開発が活発と聞く。残念ながらシロクマの生存範囲は減るばかりである。