

当社の新自動車用バッテリーが「2008年 日経優秀製品・サービス賞 優秀賞」を受賞

記者各位

当社(社長:西尾 進路)の大容量・長寿命バッテリー「ENEOS VICTORY FORCE SUPER PREMIUM」は「2008年 日経優秀製品・サービス賞 優秀賞 日経産業新聞賞」を受賞しましたのでお知らせします。

「日経優秀製品・サービス賞」は1982年に制定され、その年に国内市場で新発売された製品・サービスの中から特に優れたものを毎年表彰するものです。今回は日経4紙記事データベースと日経新製品データベースに収録された新製品・新サービスの約2万点の中から選定されました。なお当社の受賞は、2002年の環境ハイオク「ENEOS ヴィーゴ」(※1)、2006年の家庭用燃料電池「ENEOS ECOBOY」(※2)に続き3回目となります。

当社は、「エネルギーの未来を創造し 人と自然が調和した豊かな社会の実現に貢献します」のグループ理念のもと、今後もたえず新しい発想で未来に挑戦し、地球環境と調和したビジネスを創造することで、人々から最も支持される総合エネルギー企業を目指してまいります。環境に配慮した技術・商品の開発を積極的に進めてまいります。

※1「ENEOS ヴィーゴ」

現在は「ENEOS NEW ヴィーゴ」という商品名で展開しております。

※2「ENEOS ECOBOY」

現在は「エネファーム」という商品名で展開しております。

記

「ENEOS VICTORY FORCE SUPER PREMIUM」は、当社従来品に比べ、平均で容量・始動性能5%、寿命(高温耐久性)6%、充電受入性(充電しやすさ)9%の向上を実現した国内最高性能バッテリーです。製品補償期間を36ヵ月もしくは10万km(いずれか早く到達した期間)と設定しています。

【特長】

(1)「大容量化を実現」

新技術により、より多くの電気エネルギーを蓄積、発生させることが可能となり、「電装品による高負荷運転時の安心感」および「低温時でも優れた始動性」を実現しました。

(2)「長寿命化を実現」

優れた高温耐久性(熱に強い)により、従来品よりもさらに安心感が長持ちします。

(3)「充電受入性を向上」

カーボン添加量の増量により、充電電流の受入性能を向上させ、充電時間が短くなりがちなサンデードライバーのような方の車両でも、短時間で充電ができます。

(4)「新型液口栓の採用により「減液特性・安全性を向上」

＜減液特性＞新型の液口栓により、蒸発によるバッテリー液の減液を抑えます。

＜安全性向上＞液口栓にフィルターを内蔵し、バッテリーから発生したガスへの外部引火による爆発を防ぎます

以上

