#### ブルーエナジー製リチウムイオン電池が Honda「ACCORD」に搭載

~革新的なハイブリッドシステム「SPORT HYBRID(スポーツハイブリッド) i-MMD」に採用~

株式会社ブルーエナジー(社長:河野 健次、所在地:京都府福知山市。以下、当社)が製造・販売している新型リチウムイオン電池「EHW5」が、本田技研工業株式会社(社長:八郷 隆弘、本社:東京都港区。)が 2016年5月26日に発売した新型上級セダン「ACCORD(アコード)」に搭載されています。

新型リチウムイオン電池「EHW5」は、従来品と同等以上の容量・出力性能と安全性能・耐久性能を実現しながら、従来品より 17%軽量化と 7%小型化しており、車両あたりの電池モジュールとしては 20%軽量化と 15%小型化を達成しました。

当社のリチウムイオン電池は 2011 年から量産を開始し、2015 年度までに累計 50 万台以上の車両に搭載されており、セル換算では 2,600 万セル以上の市場実績があります(5 年以上の量産実績)。

今後も当社は、安全性と耐久性を重視したトータルバランスを基本コンセプトとし、着実な製品開発を継続することによって、クリーンエネルギー社会の構築に貢献してまいります。

#### 【EHW5 セルの仕様】

モデル名	EHW5
容量(Ah) <sup>※1</sup>	5.0
電圧(V)	3.6
寸法(mm)	長さ 120.0×幅 12.5×高さ(ケース)85.0
質量(kg)	0.229
使用温度範囲	-30°C ~ 55°C
保存温度範囲	-40°C ~ 65°C
最大使用電流(A) <sup>※2</sup>	300

- ※1 充電電圧 4.2V 時の容量を示す
- ※2 定められた温度と時間の範囲による

# 【写真】

1. ACCORD(アコード)



# 2. EHW5 セルとモジュール



# 【当社リチウムイオン電池搭載実績例】

搭載車	製品名	発売時期
CR-Z	EH5	2012年9月28日
アコード ハイブリッド	EH5	2013年6月20日
アコード プラグインハイブリッド	EH19	2013年6月20日
フィット ハイブリッド	EH5	2013年9月6日
ヴェゼル ハイブリッド	EH5	2013年12月20日
グレイス ハブリッド	EH5	2014年12月1日
ジェイド ハイブリッド	EH5	2015年2月13日
レジェンド	EH5	2015年2月20日
シャトル ハイブリッド	EH5	2015年5月15日
クラリティ フューエル セル	EHW5	2016年3月10日
新型 アコード	EHW5	2016年5月26日

### 【当社の概要】

社名	株式会社ブルーエナジー	
設立	2009年4月1日	
所在地	京都府福知山市長田野町 1 丁目 37 番地	
資本金	75 億円	
出資比率	株式会社 GSユアサ 51% 本田技研工業株式会社 49%	
事業内容	高出力型リチウムイオン電池の製造販売および研究開発	

[この件に関するお客様からのお問い合わせ先]

株式会社ブルーエナジー 営業部 営業グループ TEL 0773 - 27 - 7900

[この件に関する報道関係からのお問い合わせ先]

株式会社 GSユアサ 広報・IR室 TEL 075 - 312 - 1214