

## 積水化成製品工業株式会社

CSR・広報部

〒163-0727 東京都新宿区西新宿2丁目7番1号 (小田急第一生命ビル)

TEL: 03-3347-9711 E-mail: m01271@sekisuiplastics.co.jp

## ホンダアクセスの「S660 Neo Classic KIT」に 当社のFRP成形品が採用

積水化成製品工業株式会社 (本社：大阪市北区西天満2-4-4 社長：柏原正人) のFRP<sup>\*1</sup>成形品が、株式会社ホンダアクセスが手掛ける「S660 Neo Classic KIT」の外装部品に採用されました。

※1 FRP：繊維強化プラスチック (Fiber Reinforced Plastics)

### 1. 採用部品

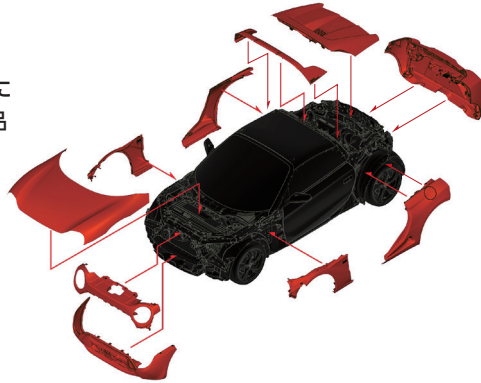
当社のFRP成形品が、株式会社ホンダアクセスが開発し、9月21日に発売が開始された「S660 Neo Classic KIT」の外装部品 (14部品) に採用されました。

「S660 Neo Classic KIT」は、外装部品や灯体などで構成されています。

2シーター・オープンスポーツモデルの「S660」をベースに、このキットを用いて外装部品や灯体などを組み替え架装することで、クラシカルなスタイリングにカスタマイズできます。

#### 【外装部品展開図】

「S660 Neo Classic KIT」に採用された当社のFRP成形品



「S660」



「S660 Neo Classic」

### 2. 採用の経緯

「S660 Neo Classic KIT」の開発において、外装部品をほぼ全て新しく設計されるにあたり、当社は、部品設計の迅速化や効率化を図ることを目的に、外装部品を単独1社で受け持ちました。また、これまで培ってきた豊富なFRP成形技術や生産実績により、今回の採用に至ったものと考えています。

### 3. 今後の展開

これからも、自動車部材のカスタマイズ分野で多様化していくニーズにお応えするため、軽量で強度や耐久性に優れたFRPの特長を活かした提案を行っていきます。また、自動車を含む輸送機器事業において、部材の樹脂化やCFRP<sup>\*2</sup>、GFRP<sup>\*3</sup>の活用に向けた付加価値提案を加速していくと共に、発泡素材との組み合わせによる複合材料の開発により、ソリューションを提供していきます。

※2 CFRP：炭素繊維強化プラスチック (Carbon Fiber Reinforced Plastics)

※3 GFRP：ガラス繊維強化プラスチック (Glass Fiber Reinforced Plastics)

以上