

2012年9月6日

各 位

旭化成イーマテリアルズ株式会社

「ハイポア™」の中国加工工場の竣工・稼働開始について

旭化成イーマテリアルズ株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：太田 哲朗）は、リチウムイオン二次電池（LIB）用セパレータ※「ハイポア™」について、中国江蘇省蘇州市において加工工場の建設を進めていましたが、このたび竣工し製品出荷を開始しましたので、お知らせします。

※ IT 携帯機器に搭載される LIB の正極・負極間に位置するポリオレフィンを原料とした多孔質フィルムで、正極と負極の接触を遮断しショートを防止すると同時に、正極・負極間でリチウムイオンを透過させる機能を有する部材。

1. 背景、経緯

LIB 市場は、スマートフォン、タブレット PC 等の民生用電子機器用途に加え、今後はハイブリッド自動車、電気自動車等の車載用途でも大きく成長することが見込まれています。当社の「ハイポア™」は、LIB 用セパレータとして世界シェア No. 1 のポジションを有しており、現在実行中の中期経営計画「For Tomorrow 2015」の中で、グローバルリーディング事業と位置付けています。当社が有する滋賀県守山市および宮崎県日向市の生産拠点においても、2013 年春に 5,000 万 m²/年の生産設備の能力増強を行うなど、積極的な事業拡大を図っています。

また、当社では、既に韓国に加工工場を設け、日本から半製品を輸出し韓国国内で加工・検査を行うことで、LIB メーカーへのセパレータの安定供給、短納期対応を図っています。今般これに続き、中国市場での LIB 市場の伸びに伴うセパレータ需要拡大に対応するため、中国江蘇省蘇州市の「旭化成電子材料（蘇州）有限公司」において加工工場を建設し、稼働を開始しました。

2. 今後の展開

今回の加工工場建設により、日本、韓国、中国の三極体制を構築し、主要消費地においてセパレータの安定供給や短納期対応など、顧客ニーズに対応した幅広いサービスを提供していきます。

当社では、今回の「ハイポア™」加工工場の新設にとどまらず、需要拡大に対応した積極的な能力増強を実施し、LIB 用セパレータのトップメーカーとして、お客様のご要望に応えるためグローバルに事業の一層の拡大を進めていきます。

3. 工場概要

立地：中国江蘇省蘇州市蘇州工業園区 旭化成電子材料（蘇州）有限公司内

完工：2012年8月

以 上

<本件に関するお問い合わせ先>

旭化成株式会社 広報室 03-3296-3008