

北米におけるミラストマー生産設備新設

三井化学株式会社（東京都港区、社長：淡輪 敏）は、当社グループの米国の製造拠点である Advanced Composites, Inc.（米国オハイオ州、社長：志手 啓二）にオレフィン系熱可塑性エラストマー「ミラストマー®」の生産設備を新設することを決定しましたので、お知らせいたします。概要は以下の通りです。

◆生産設備新設の概要

1. 製品	ミラストマー®
2. 新設場所	Advanced Composites, Inc. オハイオ工場内
3. 新設備能力	1ライン・6千トン/年
4. スケジュール（予定）	2019年1月着工、6月完工、10月営業運転開始

ミラストマー®は、オレフィン系ゴム、オレフィン系樹脂を主成分とし、軟質樹脂の中でも密度が低く、軽いうえ、成形加工性に優れるという特長があり、塩化ビニルや加硫ゴムの代替材料としてグローバルに展開しています。自動車部品のほか建材ガasket、歯ブラシ・ゴルフクラブなど数多くの用途で使用され、今後も自動車の内装表皮、ウェザーストリップ、エアバッグ・カバー、ステアリング・ブーツといった用途を中心に、世界的に更なる需要が見込まれています。特に北米では、自動車の内装表皮用途の需要拡大が見込まれています。

当社グループは、現在、日本、欧州、中国に自社製造拠点を有しています。今回の米国での新設は、北米での需要拡大に対応したもので、当社グループとしては4番目の製造拠点となります。北米では、Advanced Composites, Inc. でミラストマー®を生産し、Mitsui Chemicals America, Inc. で販売します。

当社は、今後ともミラストマー事業の一層の強化を図るとともに、世界的に拡大する需要を的確にとらえ、安全安定に供給責任を果たし、更なる事業拡大を進めてまいります。



◆Advanced Composites, Inc.の概要

1. 設立	1986年6月
2. 資本金 出資	1,410万USドル Mitsui Chemicals America, Inc.（三井化学100%）59.8% プライムポリマー3.0% 三井物産（含 Mitsui Plastics, Inc.）27.0% Marubeni America Corporation 10.2%
3. 社長	志手 啓二
4. 本社・工場	本社：オハイオ、工場：オハイオ、テネシー
5. 事業内容	PPコンパウンドの製造・販売・研究 ミラストマーの製造受託（2019年10月以降追加）

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部（TEL：03-6253-2100）