

2015年3月16日

各位

三井化学株式会社

中国上海におけるミラストマー™及びアドマー™コンパウンド工場の営業運転開始について

三井化学株式会社（東京都港区、社長：淡輪 敏）は、2012年10月中国上海市にミラストマー™およびアドマー™を製造・販売する「三井化学機能複合塑料（上海）有限公司」（中国上海市金山区、董事長：下郡 孝義、以下：M F S）を設立し、プラント建設を進めてまいりました。この度、2015年3月に営業運転を開始しましたのでお知らせいたします。

M F Sは、拡大する中国の自動車及び包装市場に対応し、需要を獲得するため、華東地区を拠点とし、将来的には、同地区における当社グループ全体のコンパウンド拠点としての役割を果たしていきます。

三井化学グループは、本工場の稼働開始により、高品質の製品を供給する製造・販売・技術サービスを拡充し、更なるコンパウンド事業の強化・拡大を積極的に進めてまいります。



（写真）M F S工場外観

<M F Sの概要>

(1)社名	三井化学機能複合塑料(上海)有限公司
(2)所在地	中国上海市金山区
(3)設立時期	2012年10月
(4)事業内容	ミラストマー™及びアドマー™の製造・販売
(5)株主	三井化学 100%
(6)生産能力	11,000トン/年
(7)営業運転開始	2015年3月

<ご参考>

	ミラストマー™	アドマー™
特性	ミラストマー™ はオレフィン系ゴム(EPT 等)、オレフィン系樹脂(PP 等)を主成分とし、加硫ゴムのような柔軟性を備え、様々な成形法に対応可能。密度が低く軽量なため、自動車部品等に数多く使用され、燃費の向上が期待されている。また、リサイクルが可能で、成形時のスクラップ等をリサイクルで有効に活用でき、経済的なメリットもある。	アドマー™ は三井化学が世界に先駆けて開発した接着性ポリオレフィンで、EVOH などのガスバリアー性樹脂や、金属、ガラス、セラミックス等の基材に強力に接着する特長を持ち、幅広い成形加工法に対応し、シート、フィルム、チューブ、ボトル等の多層成形体を作ることが可能。また、優れた耐久接着性と食品衛生性を備えることから、食品包装材分野において多大の信頼性を得ている。
用途例	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自動車の窓枠や表皮用途として（グラスランチャンネル、内装表皮材、マッドガード、各種シール部品、グリップ部品） ■ その他（建材ガasket・土木目地材、スポーツ用品等） 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自動車用の燃料タンク ■ 食品等の包材用途として（食品ボトル、化粧品ボトル、食品チューブ、化粧品チューブ、食品シート、食品フィルム）
中国市場の需要動向	中国では、自動車窓枠の TPV*化や高級車種の内装材への採用が拡大している。 (*)TPV：架橋型熱可塑性エラストマー	中国では、食品安全意識の高まりに伴う包装資材の多層化によるアドマー™ の需要が拡大している。

■ 製品情報 URL

ミラストマー™

http://jp.mitsuichem.com/service/functional_polymeric/compound/milastomer/index.htm

アドマー™

http://jp.mitsuichem.com/service/functional_polymeric/compound/admer/index.htm

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 IR・広報部 TEL 03-6253-2100