

2017年10月5日

三井化学株式会社

## 熱可塑性エラストマー「ミラストマー<sup>®</sup>」増産設備の営業運転開始について

～モビリティ分野での積極的な事業拡大を推進～

三井化学株式会社（所在地：東京都港区、社長：淡輪 敏）は、熱可塑性エラストマーの需要拡大に対応するため、サンアロイ株式会社（三井化学 100%出資、社長：伊藤 貢）で「ミラストマー<sup>®</sup>」生産設備 1 系列（年産能力 5,000 トン）の増設を進めて参りましたが、10 月 1 日より営業運転を開始致しました。

これにより、当社のミラストマー<sup>®</sup>国内年産能力は 20,000 トンから 25,000 トンに増強されました。

ミラストマー<sup>®</sup>は、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を有しており、自動車部品のほか建材ガasket・土木目地材、各種グリップ部品などに数多く使用され、需要が拡大してきました。今後も自動車の内装表皮、ウェザーストリップ、ステアリング・ブーツ、エアバッグ・カバーといった用途を中心に世界的に更なる需要拡大が見込まれています。今回のミラストマー<sup>®</sup>増産は、こうした需要拡大に積極的に対応したものです。

当社は、モビリティ事業をヘルスケア、フード&パッケージングとともに成長の事業領域と位置付け、積極的な事業拡大を図っております。ミラストマー<sup>®</sup>事業は、モビリティ事業の中核の一つであり、積極的に強化・拡大を進めております。当社は、今回のサンアロイでの増産を機にミラストマー<sup>®</sup>事業の一層の強化を図るとともに、今後も世界的に拡大する需要を的確に捉え更なる事業拡大を進めてまいります。



サンアロイ（株）の概要：

会社名	サンアロイ株式会社（Sun Alloys Co., Ltd.）
資本金	50 百万円（三井化学 100%出資）
設立	1993 年 11 月
所在地	本社・工場：千葉県袖ヶ浦市長浦
社長	伊藤 貢
事業内容	合成樹脂コンパウンド製品の製造・販売
年産能力	増強後 25,000 トン（架橋タイプ・ミラストマー（TPV）のみの能力）

以上

<本件に関する問い合わせ>

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）