

2022年8月30日

三井化学株式会社

シンガポールにおけるタフマー[®]プラントの新設について

三井化学株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：橋本 修。以下、三井化学）は、シンガポールにある100%子会社 MITSUI ELASTOMERS SINGAPORE PTE LTD（本社：Singapore、社長：新田 敏雄。以下、MELS）の高機能エラストマー「タフマー[®]」のプラントを新設し生産能力を増強することといたしました。



シンガポール タフマー[®] 既存製造プラント

◆新設計画の概要

製品	高機能エラストマー「タフマー [®] 」
工場立地	シンガポール ジュロン島内
生産能力	120 千トン/年 (既存設備生産能力：225 千トン/年)
スケジュール	2024 年度中 完工（予定）

当社は、新たな長期経営計画「VISION2030」に基づき、特徴ある材料・機能・サービスの提供により社会課題解決に貢献し、持続的な事業成長を実現することを目指しております。

タフマー[®]は、樹脂の性質を飛躍的に向上させる樹脂改質材、軟質成形材料です。柔軟で軽量な特長を有しており、太陽電池関連部材、包装資材、エンジニアリングプラスチック改質材、スポーツシューズ、自動車用部品など幅広い分野で使用されています。

タフマー[®]の需要は世界経済の成長と共に堅調に推移しており、循環経済実現へ向けた対応や、クリーンエネルギー導入の活発化を背景に更に増加することが見込まれています。これらニーズに応えるタフマー[®]の供給を通して変化をリードし、未来に貢献するグローバル・ソリューション・パートナーとして持続可能な社会を創造していきます。

◆MELS 概要

社名	MITSUI ELASTOMERS SINGAPORE PTE LTD
本社	3 HarbourFront Place #10-01 HarbourFront Tower 2 Singapore 099254, Singapore
設立	2001年2月7日
資本金	9,630万USドル(三井化学100%出資)
社長	新田 敏雄
事業内容	タフマー [®] を中心としたエラストマー製品の製造・販売

以上

<ニュースリリース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

お問い合わせフォーム : https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja