## 三井化学株式会社



〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター http://jp.mitsuichem.com

2014年12月11日 三井化学株式会社

## 世界オンリーワンのポリウレタン材料2製品を事業化

三井化学株式会社(社長:淡輪 敏)は、このたび、新規の脂肪族イソシアネートを用いたエラストマー材料 FORTIMO™(フォルティモ™)及びポリイソシアネート STABiO™(スタビオ™)2 製品の事業化を決定しました。2015 年 4 月より販売を開始します。

製品名	FORTIMO™(フォルティモ™)	STABiO™ (スタビオ™)
製品形態	1,4-ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキ	1,5-ペンタメチレンジイソシアネート
	サン(1,4-H <sub>6</sub> XDI)及びこれを用いたポリウ	(PDI <sup>®</sup> )を用いたポリイソシアネート
	レタンエラストマー材料	
特長	・既存イソシアネートでは実現できなかっ	・既存の 1,6-ヘキサメチレンジイソシアネ
	た高弾性、高耐久性、高耐熱性	ート(HDI)系を上回る高い反応性を発現
	・ポリウレタンエラストマー(熱可塑性ポリ	・塗料や接着剤製品の耐薬品性向上、塗料の
	ウレタン、熱硬化性ポリウレタン)の成形	耐傷つき性向上、高光沢を実現
	時間短縮	・無黄変性
	・無黄変性	・バイオマス度 70%
主な用途	自動車用エラストマー材料、弾性繊維等の衣	自動車用塗料、プラスチック用塗料、粘接着
	料材料、医療用チューブ、高耐久性工業部材	剤など
	など	

上記2製品は既存設備で製造を開始します。その後、2016年8月に大牟田工場(福岡県大牟田市)内にイソシアネートモノマーの併産プラント(生産能力合計2,000t/y)、名古屋工場等に誘導体製品を製造する新設備も稼働させ、量産体制を整える予定です。更に、需要拡大に応じた段階的な設備能力増強を計画しています。

当社は、メタ-キシリレンジイソシアネート(XDI)、ノルボルナンジイソシアネート(NBDI®)に続く世界オンリーワンの特殊イソシアネートの品揃えを拡充するとともに、これらを用いた誘導体製品を幅広い用途で展開することにより、ウレタン事業のポートフォリオ変革の新たな柱として、事業を推進していきます。

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