



Mitsui Chemicals

NEWS RELEASE

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター <http://group.mitsuichemicals.com> 三井化学株式会社

PRIME POLYMER

株式会社プライムポリマー

〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター <http://www.primopolymer.co.jp/>2017年7月25日  
三井化学株式会社  
株式会社プライムポリマー

## 米州、アジアにおける PP コンパウンド能力増強完了、営業運転開始

～世界トップ戦略の強化、全世界で 105 万トン体制へ～

三井化学株式会社（代表取締役社長：淡輪 敏）及び株式会社プライムポリマー（代表取締役社長：貝出 健、三井化学 65%、出光興産 35%）は、ポリプロピレン（PP）自動車材のグローバルでの需要拡大に対応するべく、アメリカ・メキシコ・インドの3拠点における PP コンパウンドの生産能力増強工事を完了し、いずれも営業運転を開始しました。

当社グループは、現在、世界 8 つの地域（日本、アメリカ、メキシコ、欧州、タイ、中国、インド、ブラジル）に PP 自動車材の製造拠点と、5 つの地域（日本、アメリカ、欧州、タイ、中国）に研究拠点を有し、高品質な製品の生産体制の強化・拡大を進めております。

昨今の環境規制の強化による軽量化ニーズは高まる一方であり、今後もニーズに合致したバンパーやインパネ材等の需要増加が見込まれています。

今回の能力増強により当社グループの世界全体の PP コンパウンド生産能力は 105 万トン／年となりました。

当社グループは、今後とも高品質の製品を供給する製造・販売・技術サービス体制を拡充し、さらなる PP 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。

### 増強計画の概要

会社名（拠点国）	増強ライン数と営業運転開始
Advanced Composites, Inc. (America)	2 ライン／17 年度 6 月
Advanced Composites Mexicana, S.A. de C.V. (Mexico)	1 ライン／17 年度 7 月
Mitsui Prime Advanced Composites India PVT. LTD. (India)	1 ライン／17 年度 5 月

### 当社 PP コンパウンド生産能力

千トン／年

地域	増強前	増強後
<b>全世界</b>	<b>1,000</b>	<b>1,050</b>
米州	410	440
欧州	15	20
アジア	575	590
（うち日本）	（310）	（310）



Mitsui Chemicals

NEWS RELEASE

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター **三井化学株式会社**  
<http://group.mitsuichemicals.com>



PRIME POLYMER

**株式会社プライムポリマー**

〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター <http://www.primepolymer.co.jp/>

## 《会社概要》

Advanced Composites, Inc. (America)

- (1) 設立：1986 年 6 月
- (2) 資本金：14.1 百万ドル
- (3) 出資：三井化学アメリカ 59.8%、プライムポリマー3.0%、他 37.2%
- (4) 本社：米国 オハイオ州  
工場：米国 オハイオ州、テネシー州

Advanced Composites Mexicana, S.A. de C.V. (Mexico)

- (1) 設立：1994 年 2 月
- (2) 資本金：2.6 百万ドル
- (3) 出資：Advanced Composites, Inc.100%
- (4) 本社・工場：メキシコ アグアスカリエンテス州

Mitsui Prime Advanced Composites India PVT. LTD. (India)

- (1) 設立：2007 年 9 月
- (2) 資本金：24.5 億ルピー
- (3) 出資：三井化学 70.96%、プライムポリマー20%、他 9.04%
- (4) 本社・工場：インド ラジャスタン州ニムラナ

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）