

DIC 化工の SMC 及び成型加工事業の譲受契約を締結

～SMC 事業と繊維強化複合材料の強化～

ジャパンコンポジット株式会社（所在：東京都中央区、代表取締役社長：加茂 秀之、株式構成：三井化学 65%、日本触媒 35%）は、DIC 化工株式会社（所在：千葉県富里市、代表取締役社長：笠井 宣寿）の SMC（シートモールディングコンパウンド）及び成型加工事業を買収することで合意し、2020 年 8 月 3 日に譲受契約を締結しましたのでお知らせいたします。なお、買収した事業は JC 化工株式会社となり、2020 年 12 月 1 日から営業開始する予定です。

■リフォーム需要、自動車ニーズに応え、SMC 事業を強化

不飽和ポリエステル樹脂に充填剤やガラス繊維などを混合したコンパウンドをシート状にした SMC は、耐水性や耐熱水性、高い強度から、キッチン・トイレ・バスなどの住宅設備、自動車など幅広い用途で使われています。近年、住設関係ではリフォーム需要の拡大により、ジャパンコンポジット株式会社が得意とする高機能・高意匠性 SMC へのニーズが拡大しています。また、自動車用途では、EV 化、軽量化ニーズの拡大により、構造部品や外装に耐熱・強度・寸法安定性に優れた SMC の需要拡大が進んでいます。

■SMC 生産能力 1.7 倍に

今回、DIC 化工の SMC 事業を取り込むことで、ジャパンコンポジット株式会社の SMC 生産能力は 1.7 倍の 33 千 t に増強され、清水、成田の 2 拠点体制となり、より安定・強固な供給体制が整うこととなります。また、原料である不飽和ポリエステル樹脂から SMC、そして成型加工までの一貫したサプライチェーンが構築されることとなり、顧客へのソリューション提案力をより一層強化してまいります。

■繊維強化複合材でモビリティソリューション戦略強化へ

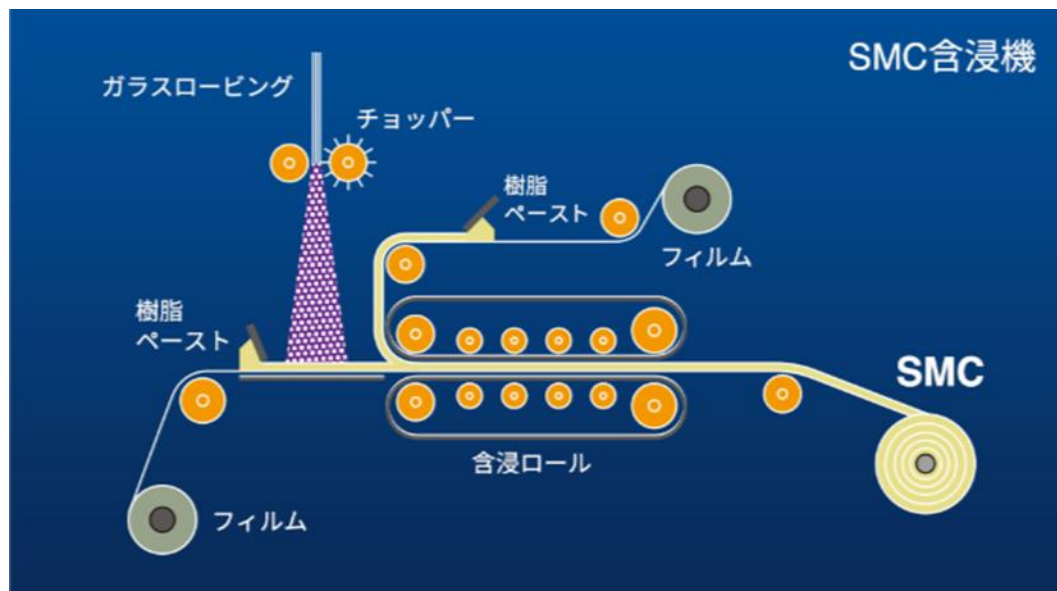
ジャパンコンポジット株式会社は、モビリティソリューション戦略強化に向け、様々な素材・技術、金型、試作支援機能を活用し、繊維強化複合材である SMC のモビリティ用途のグローバル展開を強化してまいります。

(参考1) 会社概要

	ジャパンコンポジット株式会社 https://www.j-comp.co.jp/	DIC 化工株式会社 https://www.dic-kako.co.jp/
本社所在地	東京都中央区	千葉県富里市
代表者	加茂 秀之	笠井 宣寿
設立	2003年4月	1971年6月
株式構成	三井化学 65%、日本触媒 35%	DIC 100%
資本金	1,005百万円	450百万円
従業員数	約150名	約90名
事業内容	不飽和ポリエステル樹脂 成型材料 (SMC、TMC、BMC) の製造販売	SMC、成型加工品の製造販売
主な製造拠点	清水 (静岡県)	成田 (千葉県)

(参考2) SMCとは

SMCは、不飽和ポリエステル樹脂に各種充填剤と添加剤を配合した樹脂ペーストに、ガラス繊維を含浸させ、数ミリ厚のシート状にした成形材料です。SMCによるプレス成型品は強度が高く、耐熱水・耐薬品に優れた性能を持ち電気特性にも優れており、住宅設備・浄化槽・自動車・電気部品など様々な用途で使用されています。近年では、炭素繊維を含浸させたSMCも開発し、より幅広いソリューションが提供できる体制を整えています。



<ニュースリリースに関するお問い合わせ先>

ジャパンコンポジット株式会社 (TEL : 03-3516-3002)

日本触媒について：

1941年の創業以来、自社開発の触媒技術を核に事業を拡大。酸化エチレンやアクリル酸、自動車用・工業用触媒などを世の中に送り出し、現在では紙おむつに使われる高吸水性樹脂でトップクラスのシェアを誇っています。日本触媒は「テクノロジー（技術）」を通じて「アメニティ（豊かさ）」を提供する、という企業理念「TechnoAmenity」のもと、グローバルに活動する化学会社です。

<https://www.shokubai.co.jp>

【日本触媒のお問い合わせ先】

株式会社日本触媒 IR・広報部

TEL:03-3506-7605 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-2-2