★260点を超える写真を掲載した用途事例集! 基礎的な物性から成形技術、応用例まで! ★押さえておくべき市場動向・開発動向を網羅的に解説!

プラスチック複合材料の

開発動向と写真で見る用途事例集

B5判ソフトカバー 187ページ 〇発刊 2021年2月 〇定価 38.500円(税込(消費税10%)) 〇体裁

【執筆者】安田ポリマーリサーチ研究所 安田 武夫

1970年~1990年 三菱化成工業(株)(現三菱ケミカル)中央研究所、本社企画室、ファイン事業部、樹脂事業部、機能樹脂事業部など勤務

高分子関連(エポキシ樹脂、エンジニアリングプラスチックなど)の事業開発などに従事

1990年~1997年 新日鐵化学㈱樹脂開発部など勤務 高分子関連事業開発などに従事

1997年~1998年 日本ジーイープラスチックス㈱テクノロジーセンター勤務 エンジニアリングプラスチック関連の研究に従事

安田ポリマーリサーチ研究所 所長 1998年~現在

- ◆安定的な成長が見込まれるプラスチック系複合材料の市場動向!
- ◆マトリックス樹脂および各種充てん材の特徴・物性と効果!
- ◆プラスチック複合材料の成形技術と開発動向!
- ◆260点を超える写真で見る新規複合材料、成形事例、応用事例!

<目次> ※弊社ウェブサイトからも購入可能です。 「情報機構 BC210102」で検索!

1. 総論

- 1. 1 緒論
- 1. 2 複合化の目的
- 強化材 (充てん材) の形状
- 複合材料関連素材
- マトリックス樹脂 1
 - 2. 1. 1 熱硬化性樹脂 2. 1. 2 熱可塑性樹脂 2.
- 2.
- . 1. 2 熱可塑性樹脂 2 強化材、充てん材 . 2. 1 強化材(各種繊維) 1)ガラス繊維
 - - 2)炭素繊維
 - 3) アラミド繊維
 - 4)天然繊維 5) 金属繊維
 - 6) 最近のトピックス

 - 2. 2. 2 充てん材 1)充てん材の分類
 - 2) 充てん材の特性と作用効果
- 3)主な充てん材 3 カップリング剤 3
- 3. 複合材料の製造法 3. 1 緒論 1)一般的な製造方法

 - 2) 代表的な複合材料の製造方法
- 新規複合材料
- 4. 1 緒論 4. 2 熱可塑性樹脂
- 1)長繊維強化熱可塑性樹脂 2)ナノコンポジット
- 3) 複合材料用新規強化材 · 充填材

- 5. 複合材料の成形技術
- 5. 1 緒論 5. 2 熱硬化性樹脂の各種成形技術
- ③レジントランスファー法 ④コールドプレス法
- ⑤メタルマッチダイ法
- ⑥フィラメントワインディング法
- ⑦引き抜き成形法
- ⑧真空バッグ法
- ニトクレ
- 10抄造法
- ①L-RTM(真空注入)成形 ②ファイバーtoコンポジット成形プロセス
- 〇その他の成形法
- 3 熱可塑性樹脂の各種成形技術①多色成形・多材質成形
- ②DSI (ダイスライド射出成形) 法、DRI (ダイ回転
- - ③臨界流体による微細発泡成形
 - 4 ヒート&クール成形
 - 5RFM技術
 - ⑥コンパウンディング同時射出成形
 - ⑦CFRTP関連の各種新規成形法

 - ⑨サクションブロー成形
 - 〇その他の注目すべき成形法
 - 金属とプラスチックの接合技術
- 5.4 金属とプラスチッ6.複合材料の応用例と解説
- 緒論

- 6.2 自動車・車輛分野 6.2.1 はじめに 6.2.2 要求特性

- 6. 2. 3 ii 3 部位別の具体的用途例の写真と解説
- ②外装•外板部品
- ③パワートレイン部品 ④エレクトロニクス部品
- ⑤次世代車用部品
- ⑥その他の備品6.3 電気・電子分野6.3.1 はじめに
- 6.3.2 用途別の要求特性
- . 3. 3 ① 電子備品 用途別の具体的用途例の写真と解説
- ②家雷製品
- ③その他電気・電子
- 各種機械分野
- 6.4.1 はじめに 6.4.2 用途別の要求特性
- 6.4.3 ①精密機械 用途別の具体的用途例の写真と解説
- 2 産業機械
- ③その他機械

- 6.5.4 はじめに 6.5.2 用途別の要求特性 6.5.3 用途別の具体的用 5. 3
 - 用途別の具体的用途例の写真と解説 ①医療機器関連分野
 - ②土木建築関連分野
 - ③日用品・雑貨・スポーツ・レジャー用品

FAX: 03-5740-8766、 #talk、→https://johokiko.co.jp/publishing/BC210102.php ★書籍申込書 ※FAX番号はくれぐれもお間違えの無い様お願い致します。

書籍申し	27	\mathcal{I}_{1}	西/	五)
育精甲し	~~	0	12	限し

- ◎右記記入の上、FAXでお申込を承ります。
- ◎お申込書を確認次第、書籍、請求書および 振込要領をお送りいたします。
- ◎未発刊の書籍をお申込の場合、申込書を確 次第、受領書をお送りいたします。 発刊時に弊社より書籍、請求書および振込 要領をご送付いたします(送料は弊社負担)
- ◎お支払いは請求日翌月末日までに、銀行振 にてお願いいたします。原則として領収証の 発行はいたしません。
- ◎振り込み手数料はご負担ください。
- ★ https://johokiko.co.jp/ の申込みフォームからも承ります!

	書籍名HP 【BC210102】 プラスチック複合材料の開発動向と写真で見る用途事例集 書籍						※記入の無い場合は1			
	会社名									
認	所属部課・役職等									
	申込者氏名	TEL			FAX					
) 込	E-MAIL		上司役職・氏名							
)	住所〒									
	備考									
	「安中な「美切の担合け合体の安中女はにし切な記えてさい(複数同僚司) □ C moil □ EAV □ 郵送									

ご連絡頂いた、個人情報は弊社商品の受付・運用・商品発送・アフターサービスのため利用致します。今後のご案内希望の方には、その目的でも使用致します。 今後のサービス向上のため「個人情報の取扱に関する契約」を締結した外部委託先へ、個人情報を委託する場合があります。個人情報に関するお問合せ先 policy@johokiko.co.jp