

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2019年10月16日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

はじめてのプラスチック [新装版]

正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

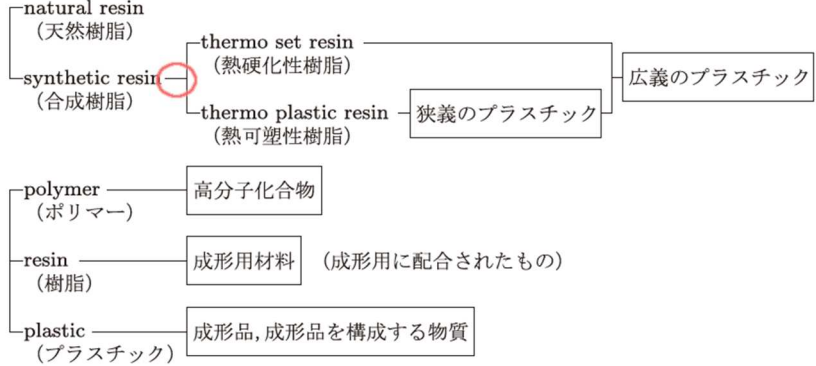
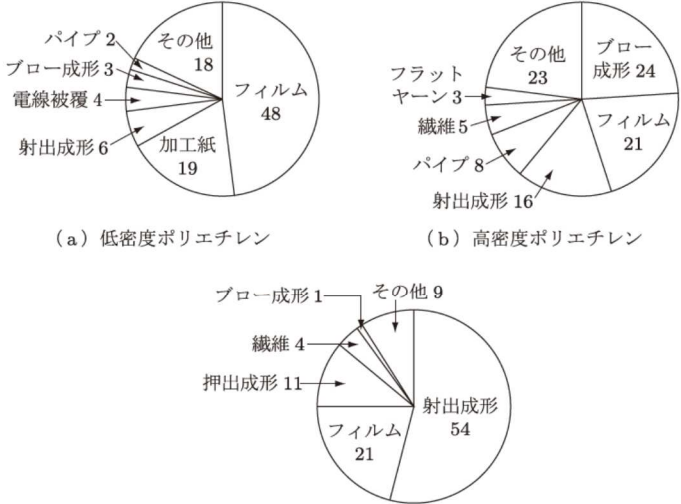
お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 2 までをご参照ください
2	対応刷数 2 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

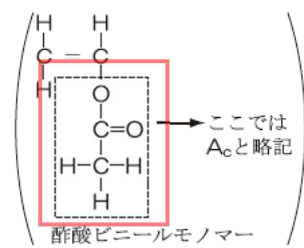
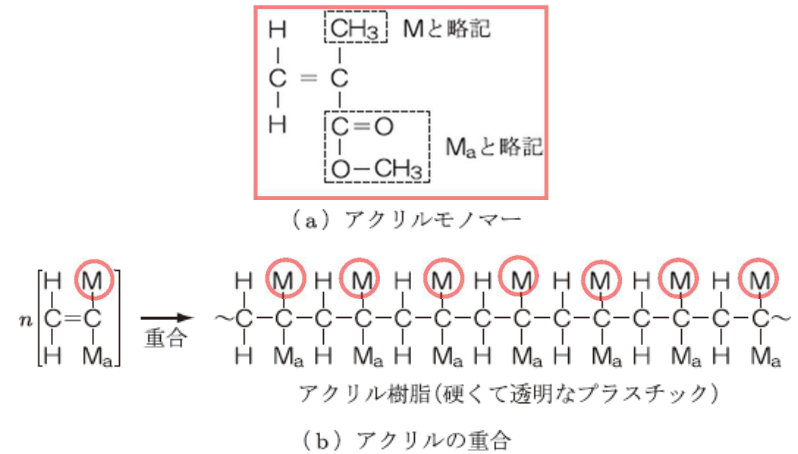
刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
2	2	図 1.1	右図のように	
1	8	4 行目	…ノーベル賞を授賞している.	…ノーベル賞を <u>受賞</u> している.
2	11	下から 2 行目	…舞台に <u>西欧の巨大企業と品質</u> …	…舞台に <u>各国の企業が品質</u> …
2	12	下から 14~13 行目	…た. <u>いまでは, 射出成形機において, わが国は世界の供給基地化しており, 世界で動いている成形機の過半は日本製である.</u>	…た. <u>とくに精密成形用の射出成形機では圧倒的なシェアを確保している.</u>
2	46	図 3.2	右図のように変更 (基準年が 2010 年から 2018 年になったため)	 <p>(a) 低密度ポリエチレン</p> <p>(b) 高密度ポリエチレン</p> <p>(c) ポリプロピレン</p> <p>図 3.2 オレフィンの用途構成 (% , 2018 年)</p>

1	49	図 3.3	キャプションを「酢酸ビニールとポリマー」から「酢酸ビニールとの共重合体」にして、図(b)を右図のように。	
2	49	図 3.3 キャプション	図 3.3 酢酸ビニールの共重合体	図 3.3 酢酸ビニールとの共重合体
1	58	図 3.9	右図のように。	
2	67	1～2行目	…産業系で <u>15%</u> 程度，都市ゴミ系で <u>30%</u> に…	…産業系で <u>30%</u> 程度，都市ゴミ系で <u>20%</u> に…
2	67	5行目	…回収率が <u>80%</u> …	…回収率が <u>85%</u> …
2	67	8行目	…うち <u>60%</u> …	…うち <u>50%</u> …
2	125	材料の 1行目	<u>図解 雑学 プラスチック</u> (佐藤 功, ナツメ社)	<u>プラスチックのいろは</u> (佐藤 功, 日本工業出版)
2	125	材料の 4行目	<u>現場で役立つ プラスチック・繊維材料のきほん</u> (中村允 他, コロナ社)	<u>基礎からわかる高分子材料</u> (井上和人ら, 森北出版)
2	125	加工関係の 2行目	<u>知りたい射出成形</u> (日精樹脂インジェクション研究会, ジャパンマシニスト社)	<u>先端成形加工技術 I・II</u> (プラスチック成形加工学会 編, プラスチックエージ)
2	125	加工関係の 3行目	一歩進んだ…	新・一歩進んだ…

2	125	最下行に 追加	インターネット プラスチック・ジャパン・ドットコム (https://plastics-japan.com/)
---	-----	------------	--