

# 光散乱法の基礎と応用

柴山 充弘 / 佐藤 尚弘 / 岩井 俊昭 / 木村 康之・編著 ISBN 978-4-06-154387-4  
A5・350頁・本体5,000円(税別)

日本初の解説書。基礎編では静的・動的光散乱、多重散乱、電気泳動光散乱について解説。応用編ではさまざまな系への応用例を紹介。データを正しく解釈するためにも、原理を理解せずに測定している方へ特にお薦めしたい。

**新刊**



# 分子論理ゲート

情報処理のできる機能性分子  
A.P. デシルバ・著 内山 聖一・著訳  
A5・219頁・本体4,200円(税別)  
ISBN 978-4-06-154384-3

センサーや医療分野への応用が期待される分子論理ゲートの概念および応用についてまとめた専門書。その原理となる光化学の基礎から、実際の設計指針についてもわかる。若い研究者には是非お薦めの1冊。 **東京大学 相田卓三教授 ご推薦**

エキスパート応用化学テキストシリーズ

## 光化学 基礎から応用まで

長村 利彦 / 川井 秀記・著  
A5・319頁・本体3,200円(税別)  
ISBN 978-4-06-156803-7

**新刊**



## できる技術者・研究者のための特許入門

元特許庁審査官の実践講座  
澁 真悟・著 A5・185頁・本体2,400円(税別)  
ISBN 978-4-06-153152-9

**新刊**



特許に強い技術者になろう！  
元特許庁審査官の著者が、知っておけばとても役立つ実践知識を余すところなく解説。実務のうえで便利なチェックリストも満載！ 全技術者にとって最高級の必携書！！

## 錯体化学

基礎から応用まで  
長谷川 靖哉 / 伊藤 肇・著  
A5・254頁・本体2,800円(税別)  
ISBN 978-4-06-156801-3

## 有機機能材料

基礎から応用まで ISBN 978-4-06-156802-0  
松浦 和則 / 角五 彰 / 岸村 顕広 / 佐伯 昭紀 / 竹岡 敬和 / 内藤 昌信 / 中西 尚志 / 舟橋 正浩 / 矢井 史樹・著  
A5・255頁・本体2,800円(税別)

東京都文京区羽羽 2-12-21  
<http://www.kspub.co.jp/>

**講談社**

編集部 ☎03(3235)3701  
販売部 ☎03(5395)3622

## フルエのローラーポンプシリーズ

国内外の特色あるチューブを採用し、研究用から工業用まで他機種をご用意しています。

【適用】 食品・飲料液、調味液、タレ類、添加剤液、香料液、化粧液、洗剤液、発酵液、寒天液、医薬品液、化学薬品液、一般溶液、スラリー、ガス体等。



### RP-PLB

流量：MAX 2600mL/分  
寸法：210W×265D×205Hmm  
重量：6Kg  
チューブ：PVC、高強度シリコン  
ファーマBPT等

### RPシリーズ

- 小型軽量
- 小型微量
- 汎用定量
- 多チャンネル
- 生産現場用
- 防爆構造モータ
- 外部信号制御
- 小型組込用
- 中型組込用
- 液体充填機
- タイマー式分注器

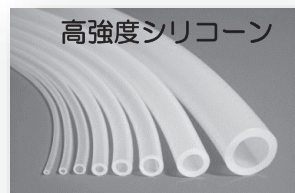


### RP-MH

流量：MAX 125mL/分  
寸法：165W×400D×240Hmm  
重量：6.5Kg  
チューブ：ファーマBPT  
高強度シリコン、PVC  
ウレタン

- 最大10本掛け可能
- ワンタッチ押圧

### チューブ種



#### 高強度シリコン

- 高強度シリコン
- ポアロン
- ウレタン
- ファーマBPT
- FR(フッ素ゴム)
- タイゴンLMT-55



マイクロポンプの専門メーカー

**古江サイエンス株式会社**

本社：〒160-0023 東京都新宿区西新宿5-8-13

<http://www.furue-pump.co.jp>

お問い合わせはこちらまで

東京営業所 〒333-0844 埼玉県川口市上青木5-13-25  
TEL 048-262-5000 FAX048-262-1413  
E-mail : info@furue-pump.co.jp