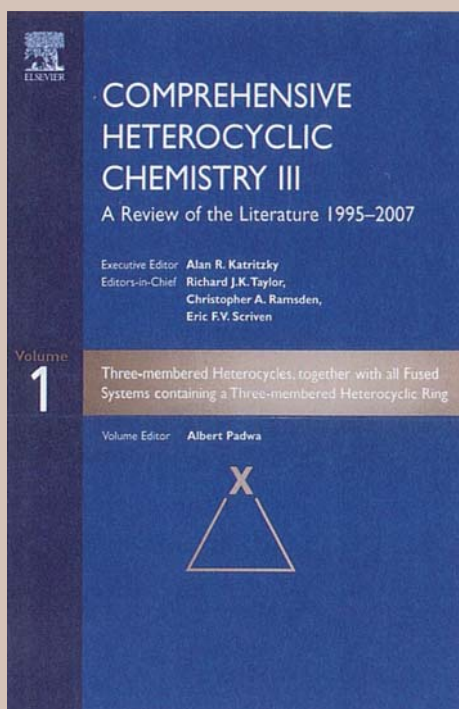


## エルゼビアから書籍のご案内

### 複素環化学全書 III 全 15 巻



2008年  
3月刊行  
好評発売中

# Comprehensive Heterocyclic Chemistry III 15-Volume Set

*Executive Editor:*

Alan R. Katritzky, University of Florida, Gainesville, USA

*Editors-in-Chief:*

Christopher A. Ramsden, Keele University, Staffordshire, UK;

Eric F.V. Scriven, University of Florida, Gainesville, FL, USA;

Richard J.K. Taylor, University of York, York, UK

*Volume Editors:*

Vol.1: Albert Padwa / Vol.2: Christian Stevens / Vol.3: Christopher A. Ramsden & Gurnos Jones / Vol.4: John Joule / Vol.5&6: Viktor V. Zhdankin / Vol.7: David Black / Vol.8: R. Alan Aitken / Vol.9: Kenneth Turnbull / Vol.10: Ray C.F. Jones / Vol.11: Janine Cossy / Vol.12: Keith Jones / Vol.13&14: George R. Newkome

Pages : c.14,600

2008年3月刊行 (好評発売中)

**出版記念特価 : US\$7,160.00**

**定価 : US\$9,990.00**

**ISBN : 978-0-08-044991-3**

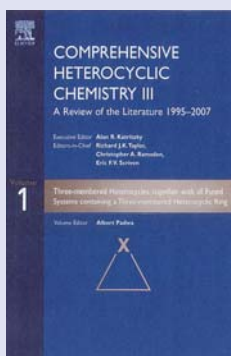
[www.elsevierdirect.com](http://www.elsevierdirect.com)

本書は複素環系に関する近年の研究を総括した15巻から成るレファレンスです。

1984年に刊行されたComprehensive Heterocyclic Chemistry (CHEC)はこの分野に携わる幅広い研究者にとって必携のレファレンスですが、本書はこのCHECと1996年刊行のCHEC-IIを補完するものであり、重要な複素環系の性質、構造、合成、反応とその応用など、この10年の多岐にわたる研究の成果をまとめた250余の論文を収録しています。

全国の国公立私立大学図書館、化学系薬学系学部図書館、製薬、化学系企業研究所、研究機関などに広くお薦めします。

# Table of Contents



**Volume 1:** Three-membered Heterocycles, together with all Fused Systems containing a Three-membered Heterocycle Ring

**Volume 2:** Four-membered Heterocycles together with all Fused Systems containing a Four-membered Heterocyclic Ring

**Volume 3:** Five-membered Rings with one Heteroatom together with their Benzo and other Carbocyclic-Fused Derivatives

**Volume 4:** Five-membered Rings with Two Heteroatoms, and their Fused Carbocyclic Derivatives

**Volume 5:** Triazoles, Oxadiazoles, Thiadiazoles and their Fused Carbocyclic Derivatives

**Volume 6:** Other Five-membered Rings with Three or more Heteroatoms, and their Fused Carbocyclic Derivatives

**Volume 7:** Six-membered Rings with One Heteroatom, with Fused Carbocyclic Derivatives

**Volume 8:** Six-membered Rings with Two Heteroatoms, with Fused Carbocyclic Derivatives

**Volume 9:** Six-membered Rings with Three or more Heteroatoms, with Fused Carbocyclic Derivatives

**Volume 10:** Ring Systems containing at least two Fused Heterocyclic Five- or Six-membered Rings but with no Bridgehead Heteroatom.

**Volume 11:** Bicyclic 5-5 and 5-6 Fused Ring Systems with at least One Bridgehead Nitrogen.

**Volume 12:** Fused Systems of Five- and Six-membered Rings with Bridgehead Heteroatoms concluded: 6-6 Bicyclic with One Nitrogen; Bicyclic with Two Nitrogens; Bicyclic with Other Heteroatoms, Polycyclic; Spirocyclic Systems

**Volume 13:** Seven-membered and larger Heterocyclic Rings including all Fused Derivatives

**Volume 14:** Eight-membered and larger Heterocyclic Rings including all Fused Derivatives

**Volume 15:** Author, Ring and Subject Index

2008-1-A

内容に関するご照会、資料のご請求は下記弊社へご用命ください。

## エルゼビア・ジャパン株式会社

〒106-0044 東京都港区東麻布 1-9-15 東麻布1丁目ビル4階  
<http://japan.elsevier.com>

◆オンライン版 (ScienceDirect)

電子図書館サービス

Tel. 03-5561-5034 Fax. 03-5561-5047 E-mail: [jp.dls@elsevier.com](mailto:jp.dls@elsevier.com)

※ご注文は図書館を通してお願いいたします。

◆冊子体

S&T Books

Tel. 03-5561-1051 Fax. 03-5561-5047 E-mail: [jp.stbooks@elsevier.com](mailto:jp.stbooks@elsevier.com)

※ご注文は洋書籍取扱書店をお願いいたします。