

技報堂出版の騒音と振動

編集担当者
推薦！

ご注文数

	<p>騒音規制の手引き [第3版] – 騒音規制法逐条解説／関連資料集 –</p> <p>日本騒音制御工学会編 A5・520頁 5,200円+税 ISBN 978-4-7655-3474-1</p>	<p>冊</p>
<p>騒音規制法の逐条解説とともに、騒音規制の歴史、法制定・改正経緯、環境基準の解説、計測の基礎、関連資料をおさめた。</p>		
	<p>騒音用語事典</p> <p>日本騒音制御工学会編 A5・296頁 4,500円+税 ISBN 978-4-7655-3443-7</p>	<p>冊</p>
<p>騒音制御工学にかかわる基本的事項について、用語の定義、意味、用法だけでなく、応用例等も含めて解説的な記述を行い編集。</p>		
	<p>環境騒音のはなし</p> <p>日本騒音制御工学会編 A5・104頁 2,300円+税 ISBN 978-4-7655-3465-9</p>	<p>冊</p>
<p>音の基礎から、様々な騒音発生メカニズム、防止策、法令、環境基準など騒音対策に関する知識を体系的にわかりやすく解説。</p>		
	<p>バリアフリーと音</p> <p>日本騒音制御工学会編 A5・122頁 2,300円+税 ISBN 978-4-7655-3464-2</p>	<p>冊</p>
<p>音響式信号や公共施設の案内放送、家電機器の報知音等、音の視点でバリアフリーを考え、安全で快適な社会と音とのかかわりを解説。</p>		
	<p>くるまの音</p> <p>日本騒音制御工学会編 A5・144頁 2,500円+税 ISBN 978-4-7655-3472-7</p>	<p>冊</p>
<p>自動車について、部位ごとの騒音とその要因、対策方法を示し、いかに静かで快適な製品を造っていくのかをわかりやすく解説。</p>		
	<p>都市の音環境 – 診断・予知・保全 –</p> <p>久野和宏・野呂雄一編著 A5・234頁 2,900円+税 ISBN 978-4-7655-3451-2</p>	<p>冊</p>
<p>都市の音環境を、診断→予知→保全という流れに沿ってまとめた。基本事項を解説した後、騒音を予測し、対策する方法を詳述。</p>		
	<p>音・振動との出会い 音響学ABC</p> <p>久野和宏・野呂雄一ほか著 A5・250頁 2,800円+税 ISBN 978-4-7655-3436-9</p>	<p>冊</p>
<p>音響学に関する基本的な事柄を平易に解説し、初心者が音響学に関する常識を理解し、身に付けることができるよう工夫。CD付。</p>		
	<p>音を診る 騒音の計測と評価/dBとLAeq</p> <p>久野和宏・野呂雄一編著 A5・150頁 2,400円+税 ISBN 978-4-7655-3413-0</p>	<p>冊</p>
<p>音や耳の基礎的な性質について簡単に説明し、dBやLaeq等、初めて騒音を学ぶ人の障壁となる基本用語の意味や概念を詳細に解説。</p>		
	<p>道路交通騒音予測 – モデル化の方法と実際 –</p> <p>久野和宏・野呂雄一編著 A5・318頁 3,800円+税 ISBN 978-4-7655-3199-3</p>	<p>冊</p>
<p>道路交通騒音予測モデルを考え、定式化するプロセスに主眼を置き、予測の現状と動向を概説。</p>		
	<p>騒音と日常生活 – 社会調査データの管理・解析・活用法 –</p> <p>久野和宏編著 B5・332頁 4,000円+税 ISBN 978-4-7655-3185-6</p>	<p>冊</p>
<p>著者らが長年かかわってきた騒音に関する社会調査データの収集・管理・解析・活用法について解説。</p>		

	騒音制御工学ハンドブック 日本騒音制御工学会編 B5・1308頁 40,000円+税 ISBN 978-4-7655-2009-6	冊
騒音・振動にかかわる研究者、技術者が結集した学会が、長年蓄積してきた研究成果や応用技術に、最新知見を加えた集大成。		
	地域の環境振動 日本騒音制御工学会編 B5・276頁 7,600円+税 ISBN 978-4-7655-2450-6	冊
カバー汚れあり。在庫の中から最もきれいなものをお出しします。		
振動の研究や基準の変遷、振動公害の推移と現状、振動の測定方法、人間への影響等、振動問題に関する様々な事項を解説。		
	地域の音環境計画 日本騒音制御工学会編 B5・266頁 8,000円+税 ISBN 978-4-7655-2426-1	冊
地域での望ましい音環境をいかに地域計画に反映させるか、その考え方や環境影響評価等を解説し、具体的な対策方法を提示。		
	振動規制の手引き - 振動規制法逐条解説／関連法令・資料集 - 日本騒音制御工学会編 A5・356頁 4,000円+税 ISBN 978-4-7655-3186-3	冊
振動規制法を条文ごとに詳細に解説し、必要に応じて補足説明を行い、関連法令、審議会答申などの行政資料を網羅的におさめた。		
	建築設備の騒音対策 - ダクト系の騒音対策・配管系の騒音対策・建築設備の防振設計 - 日本騒音制御工学会編 B5・274頁 9,400円+税 ISBN 978-4-7655-2438-4	冊
外箱に汚れあり。在庫の中から最もきれいなものをお出しします。		
問題になることが多く、最も対策が必要なダクト系の騒音対策、配管系の騒音対策、建築設備の防振設計について具体的に解説。		
	建物における騒音対策のための測定と評価 日本騒音制御工学会編 B5・320頁 6,600円+税 ISBN 978-4-7655-2493-3	冊
騒音の測定・解析・評価のノウハウを、全体像の把握しやすい現状改善型モデルにより、音源・伝搬・受音系の全体的なつながりを明示。		
	居住環境を考慮した建築設備の防振設計技術 麦倉喬次著 A5・252頁 5,400円+税 ISBN 978-4-7655-2488-9	冊
建物床の居住性評価を中心に振動障害問題とその実務的対応調査法、具体的な防振設計例を示し、定量化防振設計法をまとめた。		
	トラブルになる前に…マンション暮らしの騒音問題 日本建築学会編 A5・128頁 2,200円+税 ISBN 978-4-7655-2602-9	冊
騒音トラブルになる前に、集合住宅の音環境に関する知識や騒音低減のアイデア、騒音トラブルに関する情報等を紹介。		

■書店からご注文頂けます。■弊社に直接ご注文の場合、下記に必要事項をご記入の上、営業部までFAXをお願い申し上げます。■お買い上げ金額3,000円（税込み）未満の場合、送料350円が発生致します。■個人様ご注文の場合、代引きによるお支払いのみとなり、お買い上げ金額10,000円（税込み）未満の場合、代引き手数料200円が発生致します。

(フリガナ)	(個人様ご注文の場合は、この欄にお名前をご記入下さい)		
法人名			
部署名			書店番線印
ご担当者名			
郵便番号 住所	〒		
電話番号	FAX 番号		
必要書類	見積書 通 / 納品書 通 / 請求書 通 (個人様ご注文の場合は、代引きによる出荷となります。)		
技報堂出版			