



# オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1  
Tel. 03-3233-0641 (代表)  
<https://www.ohmsha.co.jp/>

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

# オーム社棚・販売担当者速報!

## — 2024年2月の新刊と販売促進 —

2024

年版

電気設備

技術基準・解釈

2024

年版

電気設備

技術基準・解釈

オーム社 編

電気設備技術基準と解釈の改定解説  
電気設備技術基準と解釈の対応関係表  
高電圧電力・電力・太陽光発電設備技術基準  
関係法令の解説・図説(注) 対応

コンパクトな  
B6判!

電気技術者、  
電気関係資格試験  
受験者の座右の書!

オーム社 編 / B6判 / 620頁 / 定価(本体1,200円+税) ISBN 978-4-274-23155-1

ご注文はこちらまで

**TEL 03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 629

# 2

Ohmsha

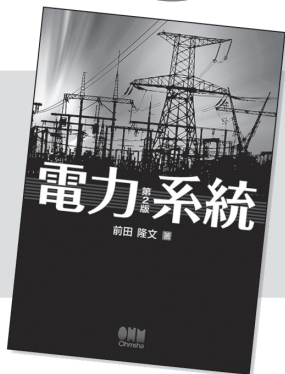
# 2023年 12月期

## POSデータの分析による オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を  
ご確認ください!

売れて  
ます!

前田隆文 著  
A5判/416頁  
本体3,800円+税  
ISBN978-4-274-23127-8



ニヤタBE・  
花井裕也(株式会社アブストラクトエンジン)・  
谷直樹 共著  
四六判/208頁  
本体1,800円+税  
ISBN978-4-274-23117-9

理工書・コンピュータ書

\*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	2024年版 電気工事士手帳 978-4-274-23074-5
2	2024年版 電気手帳 978-4-274-23075-2
3 *	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23014-1
4	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
5	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
6	キム・ラッキーの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
7 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
8	鉄道ダイヤのつくりかた 改訂2版 978-4-274-22972-5
9	電力系統 第2版 978-4-274-23127-8
10 *	「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23103-2
11	オープンサーキット 美しい電子部品の世界 978-4-274-23093-6
12	画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問 978-4-274-23117-9
13 *	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22951-0
14	入門 統計学 第2版 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで 978-4-274-22738-7
15 *	マンガでわかる まずはこれだけ! 統計学 Excelで体験するデータ分析 978-4-274-23096-7
16	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2023年版 978-4-274-23026-4
17	語りかける東大数学 奥深き理工学への招待 978-4-274-23079-0
18	基礎から学ぶ 電気回路計算 第3版 978-4-274-23084-4
19	アンケート調査とAHPデータ分析 単純集計では見えない消費者の本音を探る 978-4-274-23124-7
20	データサイエンス教本 第2版 Pythonで学ぶ統計分析・パターン 認識・時系列データ分析・深層学習 978-4-274-23114-8

11月新刊『電力系統(第2版)』が好調です。電力系統の全体像・構成要素について丁寧に説明しています。同じく11月新刊『画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問』も好調。画像生成AIと権利をめぐる問題について、各分野のプロが鼎談形式でわかりやすく回答します。

## 電気系ライセンス書

\*: ㊟(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2023年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23021-9
2	*	2023-2024年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-23082-0
3		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂4版 978-4-274-23129-2
4	*	2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23133-9
5	*	2024年版 エネルギー管理士(電気分野) 過去問題集 978-4-274-23113-1
6		エネルギー管理士試験[電気分野] 徹底研究 改訂3版 978-4-274-23059-2
7		完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂5版 978-4-274-23131-5
8		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂4版 978-4-274-23130-8
9		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂4版 978-4-274-23132-2
10		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22256-6
11	*	2023年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23047-9
12		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
13		23~24年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者) 978-4-274-23115-5
14		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
15		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂3版 978-4-274-23033-2
16		やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
17		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4
18	*	2023-2024年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集 978-4-274-23030-1
19		電験三種 理論の過去問題集 978-4-274-22976-3
20		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規 改訂4版 978-4-274-23023-3

12月新刊『完全マスター電験三種受験テキスト』シリーズの4点が早速上位にランクイン! 3月の電験三種下期試験に向けて、過去問集などと併せて引き続き展開をお願いいたします。エネルギー管理士(電気分野)の新刊『2024年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集』も好調です。

## 機械・建築・土木等ライセンス書

\*: ㊟(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1		QC検定® 3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
2	*	2024年版 エネルギー管理士(熱分野) 過去問題集 978-4-274-23120-9
3		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23107-0
4		ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 学科試験+実地試験対応 978-4-274-23028-8
5	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
6		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22419-5
7		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
8		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
9		ラクラク解ける! 3類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22232-0
10		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント® 検定Ⅲ種 (セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9
11		2024年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 精選問題・出題年別 978-4-274-23052-3
12	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
13		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント® 検定Ⅱ種 (ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6
14	*	2024年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23142-1
15		ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集 978-4-274-23143-8
16		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士 978-4-274-22837-7
17		エネルギー管理士試験[熱分野] 徹底研究 改訂2版 978-4-274-21803-3
18		解き方を覚えて弱点克服! 一級建築士合格 構造力学 978-4-274-21558-2
19		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
20		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2

エネルギー管理士(熱分野)の新刊『2024年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集』が上位にランクイン! 12月新刊『2024年版 ビル管理試験完全解答』『ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集』も好調です。ドローンはぜひ既刊テキストと併せて展開をお願いいたします。

## 初学者向けの入門書「マジわからん」シリーズに新刊登場! 「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本

豊富なイラストとやさしく丁寧な解説で、初学者でも楽しくスルスル理解できる「マジわからん」シリーズに新刊が登場します。今月の新刊は『「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本』です。

電気回路とは、電気が流れる道のことで、その道は輪のように閉じていて、流れ出た電気は必ず同量が戻ってきます。そして、電気は道を通る際に光や熱、動力を発生させるなど、何らかの仕事を行います。電気回路を学ぶということは、電気が流れる「道」や、道を通る「流れ」だけでなく、電気が流れる際の仕事も知ることです。つまり、電気回路を通じて電気の利用方法を幅広く理解することができます。

本書は、電気回路を切り口として電気全般を知りたいと思っているすべての人を対象としています。前半は電気の道や流れについて、後半は電気が流れることによる電気の利用について、それぞれ重点をおいています。「電気回路はむずかしい」と感じる人が多いかもしれませんが、まず最初に電気の基礎知識から解説していますので、初学者でも安心です。また、電気回路の性質上、ある程度の数式は避けられませんが、内容は平易なものに留めており、数式をすべて飛ばしても、読み物として概要を理解できるようになっています。

電気の広くて深い世界を知るための入門書として、ぜひ本書をご活用ください。

### 電気の道

#### 常に一方通行？ 片側交互通行？ 一直流と交流

6

電気には**直流**と**交流**があります。直流は電圧の極性(プラスとマイナスの向き)が常に一定で、電流が一定の方向に流れます。一方の交流は、電圧の極性が常に変化していて、電流の方向も変化しています。

実際の交流も、発電機の回転によって電圧の極性が切り替わっているので、この図は交流のイメージを正しく表現しているね!

### 電気の流れ方

#### 増えるか減るか イメージしよう —直列接続と並列接続

8

直列接続のイメージ  
水門を増やすと水は流れ難くなる

並列接続のイメージ  
水門を増やすと水は流れやすくなる

ケース2は、分類上は直流ですが、電圧しているという点では交流の性質も持ち示すファラデーの法則のような「変化」は、ケース2でもケース3と同様に生じる。この本では、直流は電圧や電流が一定で交流は電圧や電流の波形が**正弦波**に振ります。

### 抵抗の並列接続

水門を並列に設置すれば水の量が増加すると同時に、抵抗を並列に接続すると電流が流れやすくなります。つまり、抵抗値は、**並列接続**によって小さくなります。

ここで活躍するのが、電流の流れやすさを表す**コンダクタンス**です(④)。並列接続した抵抗のコンダクタンスは、各抵抗それぞれのコンダクタンスの合計値となります。この合計コンダクタンスを逆数すれば、並列接続した抵抗値になります。

$$R_1 = 6[\Omega], R_2 = 3[\Omega], R_3 = 2[\Omega] \text{ の場合}$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3 = 6 + 3 + 2 = 11[\Omega]$$

$$R = \frac{1}{\frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6}} = \frac{1}{\frac{7}{6}} = \frac{6}{7} \approx 0.86[\Omega]$$

一般化すると、

$$R_1[\Omega], R_2[\Omega], R_3[\Omega], R_4[\Omega], \dots \text{を並列接続すると、}$$

$$R = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \dots} [\Omega]$$



RECOMMEND

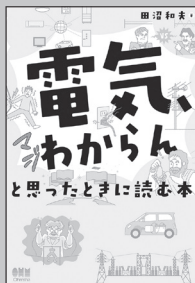
「とにかくわかりやすい!」だけでなく、  
ワクワクしながら読める!



# 「電気回路、マジわからん」 と思ったときに読む本

二宮 崇 著  
四六判 / 224頁 / 本体2,000円+税  
ISBN978-4-274-23163-6

## 好評既刊書



「電気、マジわからん」  
と思ったときに読む本

田沼和夫 著  
四六判 / 208頁  
定価(本体1,800円+税)  
ISBN978-4-274-22946-6



「モーター、マジわからん」  
と思ったときに読む本

森本雅之 著  
四六判 / 216頁  
定価(本体1,800円+税)  
ISBN978-4-274-22951-0



「電子回路、マジわからん」  
と思ったときに読む本

堀 桂太郎 著  
四六判 / 240頁  
定価(本体2,000円+税)  
ISBN978-4-274-23014-1



「サイバーセキュリティ、マジわからん」  
と思ったときに読む本

大久保隆夫 著  
四六判 / 176頁  
定価(本体1,800円+税)  
ISBN978-4-274-23103-2

# 2024年度 常備および常備関連セットの入替に伴う 新刊の長期展示のお願い

2024年度の常備および常備関連セットには、2023年11月発行分までの商品が含まれています。従いまして、12月および1月発行の新刊は、引き続き展示・販売していただきますようお願いいたします。

再度、棚をご確認いただき、欠本の補充、売行良好書の充実をお願いいたします。

オーム社  
番線印

## 2023年12月・2024年1月新刊

発行年月	オーム社 発行	判型	ISBN(978-4)	本体価格	コード	注冊数
2023年 12月	3Dでみるメカニズム図典 見てわかる、機械を動かす[しくみ]	A5	274-23109-4	2,500	0123109-0	
	図解で学ぶ 建築大工の技能 2級技能検定実技試験を完全解説	B5	274-23137-7	3,200	0123137-0	
	* 2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集	A4	274-23138-4	1,500	0123138-0	
	* 2024年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集	A5	274-23139-1	4,100	0123139-0	
	* 2024-2025年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集	A5	274-23140-7	3,200	0123140-0	
	* 2024-2025年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集	A5	274-23141-4	3,200	0123141-0	
	* 2024年版 ビル管理試験完全解答	B5	274-23142-1	2,200	0123142-0	
	ドローン操縦士免許 学科試験 的中間問題集	A5	274-23143-8	2,600	0123143-0	
	2024年版 二級建築士試験合格セミナー 建築施工	B5	274-23144-5	3,000	0123144-0	
	2024年版 二級建築士試験合格セミナー 建築構造	B5	274-23145-2	3,000	0123145-0	
	2024年版 二級建築士試験合格セミナー 建築法規	B5	274-23146-9	3,000	0123146-0	
	2024年版 二級建築士試験合格セミナー 建築計画	B5	274-23147-6	3,000	0123147-0	
	模型づくりで学ぶ スターリングエンジン 第2版	B5	274-23148-3	3,000	0123148-0	
	やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂3版	A5	274-23149-0	2,600	0123149-0	

発行年月		オライリー・ジャパン 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	コード	注冊数
2023年 12月		事例で学ぶ特徴量エンジニアリング	B5変	8144-0054-6	3,600	0740054-0	
		データ保護完全ガイド あらゆるデータの保全と回復を可能にする	B5変	8144-0055-3	4,000	0740055-0	
		入門 eBPF Linuxカーネルの可視化と機能拡張	B5変	8144-0056-0	3,000	0740056-0	
		ツールボックス 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	コード	注冊数
	*	2024年版 ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士 学科試験すい〜っと合格	B5	910351-10-0	1,900	6035110-0	
	*	すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし!第2種電気工事士 学科過去問2024	B6変	910351-11-7	1,010	6035111-0	
発行年月		オーム社 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	コード	注冊数
2024年 1月		放射線技術学スキルUPシリーズ X線CT撮像ガイドライン ~GALACTIC~ 改訂3版	B5	274-23088-2	3,600	0123088-0	
		多様体上の最適化理論	A5	274-23118-6	4,200	0123118-0	
		完全マスター 技能検定 冷凍空調和機器施工 改訂2版 1級+2級対応	A5	274-23134-6	3,600	0123134-0	
	*	2024-2025年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト	A5	274-23150-6	3,500	0123150-0	
	*	2024-2025年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集	A5	274-23151-3	3,400	0123151-0	
		人工光合成 半導体と分子触媒の融合による究極のグリーントランスフォーメーション	A5	274-23152-0	3,800	0123152-0	
		Pythonによる 制御工学入門 改訂2版	A5	274-23153-7	2,800	0123153-0	
		建築学構造シリーズ 建築鉄骨構造 改訂4版	B5	274-23154-4	3,300	0123154-0	
	*	2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答	B5	274-23156-8	2,200	0123156-0	
		オライリー・ジャパン 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	コード	注冊数
		Rustの練習帳 コマンドラインツールの作成を通してRustを学ぶ	A5	8144-0058-4	3,600	0740058-0	
		ソフトウェアアーキテクチャマトリクス アーキテクチャ品質を改善する10のアドバイス	A5	8144-0060-7	3,000	0740060-0	
		ツールボックス 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	コード	注冊数
*	2024年版 ぜんぶ絵で見て覚える第1種電気工事士 学科試験すい〜っと合格	B5	910351-12-4	2,800	6035112-0		
*	すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし!第1種電気工事士 学科過去問2024	B6変	910351-14-8	1,600	6035114-0		

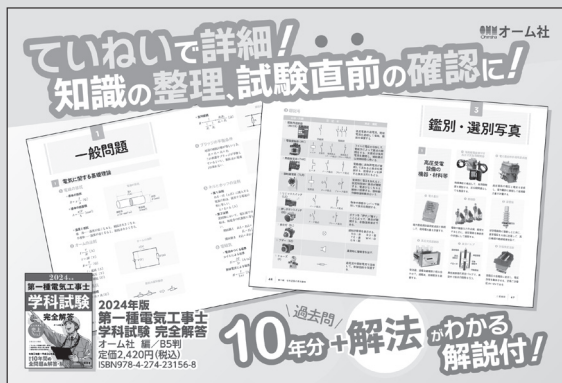
\*: (常時返品入帖可) 商品



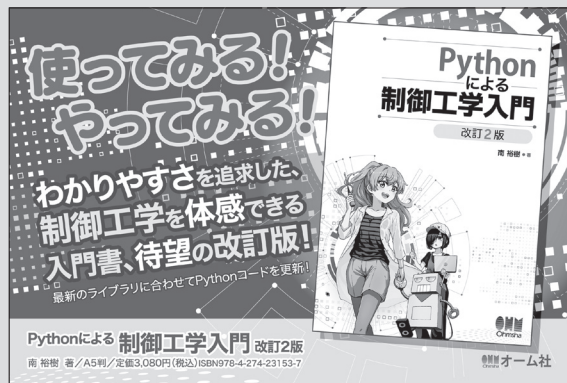
営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

POPを用意しました!  
店頭でご活用ください



2024年版  
第一種電気工事士学科試験 完全解答  
本体2,200円+税  
ISBN978-4-274-23156-8



Pythonによる制御工学入門  
改訂2版  
本体2,800円+税  
ISBN978-4-274-23153-7

## 予告 3月搬入の延勘セットのご案内

- ① 第二種電気工事士セット
- ② ドローンセット

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@お〜むなどでご案内いたします。 ※セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534



## 2月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
<b>新電気</b> 2月1日発売	04921	2	付録共定価 本体1,700円+税	特集:太陽電池発電所の使用前自主検査 資格:電験三種合格セミナー下期対策 実務:3kV、600kW電動機絶縁破壊後の応急処置判断 付録:令和5年度(下期)電験三種 直前予想問題(B5判、88ページ)	
<b>OHM</b> 2月5日発売	02121	2	定価 本体1,650円+税	特設:特別高圧需要家における接地の基礎知識 資格: ・令和5年度 電験一種二次試験 問題と解答・解説 ・令和5年度 技術士第一次試験(基礎・適性科目) 問題と解答・解説	
<b>設備と管理</b> 2月9日発売	05697	3	定価 本体1,600円+税	特集:ビルにおけるダニの実態とアレルギー対策 解説:ホコリに起因する設備事故や故障 資格1:マンション管理士試験 問題と解答・解説 資格2:ビル管理関係の資格情報	
<b>電気と工事</b> 2月15日発売	06509	3	定価 本体1,500円+税	特集:金車とコロのキホンのキ 解説: ・ウォータージェット推進装置を見てみよう ・人手不足の現場に新提案 ・ケーブル落とし込み工法用工具の特徴と施工例 ・シュリンクバック現象と対策	
<b>電設技術</b> 2月15日発売	06451	2	定価 本体1,286円+税	特集:最新の情報通信設備 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社  
番線印

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

理学  
数学  
2月発行  
配本パターン

## 理工3

ISBN 978-4-274-23162-9

# IT Text 離散数学(改訂2版)

A5判・288頁  
本体 2,800円+税

著者 松原良太(まつばら りょうた)、大鷹彰昇(おおしま あきと)、藤田慎也(ふじた しんや)、  
小関健太(おげき けんた)、中上川友樹(なかみがわともき)、佐久間 雅(さくまただし)、  
津垣正男(つがき まさお)

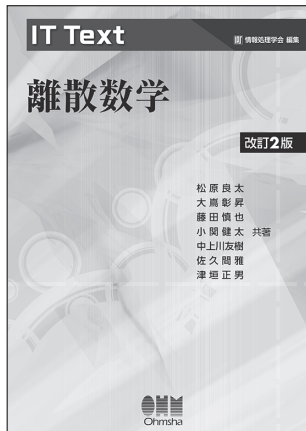
**セールスポイント** 情報理論の基盤をなす離散数学がしっかり学べる教科書、待望の改訂!

離散数学は、デジタル時計の数値のように「とびとび」の値をもつ量や現象を扱う数学であり、情報理論の基盤をなします。

本書は、情報系の学部・学科の学生が確実に押さえておくべき離散数学の基礎を効率良くしっかり学べる教科書として発行された『IT Text 離散数学』の改訂版です。改訂にあたり、グラフ理論やネットワークの内容を充実させたほか、オートマトンの分野を中心として問題演習量の増加、古い記述の見直し、情報科学の理解を深めるコラムの追加など、本書の特長「丁寧でわかりやすい解説」「豊富な図表と問題演習」がさらに実感いただける内容としました。情報科学を学ぶ学生や若手社会人におすすめの教科書です。

**具体的な購買者** 大学、高専などで情報科学や情報工学およびその関連の学問を学ぶ学生  
離散数学、情報理論の基礎を学ぶ若手社会人

**本書と同じ棚に** イラストで学ぶ 離散数学(講談社)  
例題と演習でわかる離散数学(森北出版)  
やさしく学べる離散数学(共立出版)



電気  
電気一般  
2月発行  
配本パターン

## 理工6

ISBN 978-4-274-23155-1

# 2024年版 電気設備技術基準・解釈

B6判・620頁  
本体 1,200円+税

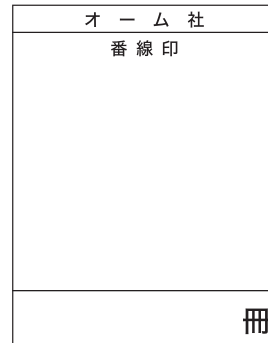
編者 オーム社

**セールスポイント** 電気関係資格受験者、実務者の座右の書

2023 年版発行以降の法令等の改正を網羅した年度版の技術基準および解釈のコンパクトな書籍です。付録も充実しており、学習や実務上のちょっとした確認にもお使いいただける内容となっています。

**具体的な購買者** 電気工事士、電気主任技術者試験受験者  
電気の実務に携わる人々

**本書と同じ棚に** 電気設備技術基準とその解釈 年度版(電気書院)  
年度版 電気設備の技術基準とその解釈(日本電気協会)  
解説 電気設備の技術基準(文一総合出版)



電気  
電気一般  
2月発行  
配本パターン

理工6

ISBN 978-4-274-23163-6

①(常時返品入帖可)商品

## 「電気回路、マジわからん」 と思ったときに読む本

四六判・224頁  
本体 2,000円+税



著者 二宮 崇(にのみや たかし)

セールス  
ポイント

「とにかくわかりやすい!」だけじゃなく、ワクワクしながら読める!

本書は、電気の広くて深い世界を知るための入門書として、電気が流れる輪を通して見えてくる世界を示せるよう努めました。前半は電気の道や流れについて、後半は電気が流れることによる電気の利用について、それぞれ重点をおいています。電気回路の性質上、ある程度の数式は避けられませんが、内容は平易なものに留めています。また、数式をすべて飛ばしても、読みものとして概要を理解できるようにしています。

具体的な  
購買者 電気回路の初心者

本書と  
同じ棚に なるほどナットク! 電気回路がわかる本(オーム社)  
トコトコやさしい電気回路の本(日刊工業新聞社)  
カラー徹底図解 基本からわかる電気回路(ナツメ社)

オーム社  
番線印

冊

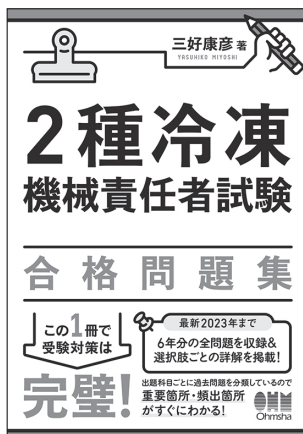
機械  
資格試験  
2月発行  
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23158-2

## 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集

A5判・320頁  
本体 3,500円+税



著者 三好康彦(みよし やすひこ)

セールス  
ポイント

第二種冷凍機械責任者試験のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、第二種冷凍機械責任者試験の問題集です。2018(平成30)年度から2023(令和5)年度まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるようになっています。各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

具体的な  
購買者 第二種冷凍機械責任者試験 受験者

本書と  
同じ棚に ゼロからはじめる3種冷凍試験(改訂3版)  
2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集  
(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

機械  
資格試験  
2月発行  
配本パターン

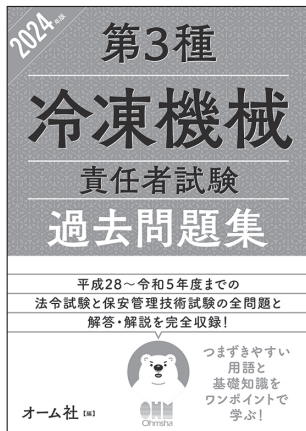
LB1

ISBN 978-4-274-23164-3

📍(常時返品入帖可)商品

## 2024年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集

A5判・420頁  
本体 3,400円+税



編者 オーム社

**セールス  
ポイント** 過去8年分の全問題と解答・解説を完全収録!

2018年版から発行している『第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集』の2024年版です。過去8年分の全問題と解答・解説を収録しています。

**具体的な  
購買者** 第3種冷凍機械責任者試験受験者

**本書と  
同じ棚に** 超入門 第3種冷凍機械責任者試験 精選問題集(オーム社)



機械  
資格試験  
2月発行  
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23159-9

📍(常時返品入帖可)商品

## 2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集

A5判・352頁  
本体 3,200円+税



著者 三好康彦(みよし やすひこ)

**セールス  
ポイント** 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械の攻略問題集です。

最新2023(令和5)年度まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

**具体的な  
購買者** 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 受験者

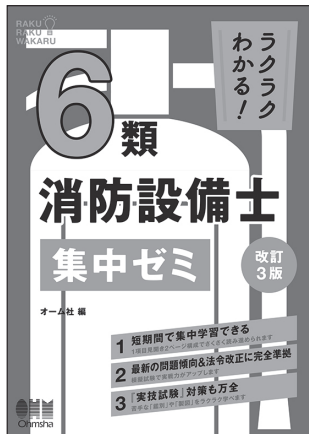
**本書と  
同じ棚に** 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械  
2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集  
2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集(以上、オーム社)



建築  
資格試験  
2月発行  
配本パターン  
LB2  
ISBN 978-4-274-23165-0

## ラクラクわかる！ 6類消防設備士 集中ゼミ(改訂3版)

A5判・320頁  
本体 2,600円+税



編者 オーム社

### セールスポイント 消防設備士乙種6類の定番テキスト

本書は消防設備士乙種6類の定番テキストです。  
受験者の皆さんが効率的に学習を進めていけるよう、1項目見開き2ページ構成としてあります。また、最新の問題傾向、法令改正に準拠しており、収録の模擬試験により、確実に合格に必要な実践力をアップしていくことができます。

本当に合格したいなら、まずは本書で勉強することをお勧めします。

具体的な  
購買者 6類消防設備士試験受験者

本書と  
同じ棚に ラクラク解ける！6類消防設備士 合格問題集(オーム社)

オーム社 番線印
冊

化学・バイオ  
資格試験  
2月発行  
配本パターン  
LB1  
ISBN 978-4-274-23160-5  
📍(常時返品入帖可)商品

## 2024-2025年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集

A5判・240頁  
本体 2,800円+税



著者 三好康彦(みよし やすひこ)

### セールスポイント 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売のわかりやすい問題集、最新版！

本書は、高圧ガス販売主任者試験 第二種販売の攻略問題集です。  
最新 2023(令和5)年度まで過去5年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

具体的な  
購買者 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 受験者

本書と  
同じ棚に 2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集  
2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集  
(以上、オーム社)

オーム社 番線印
冊

ハードウェア・自作  
電子工作  
2月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0050-8

## Raspberry Piクックブック(第4版)

B5変判・560頁  
本体 3,900円+税

著者 Simon Monk(サイモン・モンク)  
訳者 水原 文(みずはら ぶん)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

**セールスポイント** 機械学習やPico Wに対応、Raspberry Pi 5、新OSの情報もカバー!

Raspberry Pi のあらゆる疑問に答える、バイブル的レシピ集の改訂版。第4版では、TensorFlow Lite を使ったオブジェクト認識や音声認識などを行う機械学習の章と、消費電力が少なく安価で小型の Raspberry Pi Pico/Pico W の章を新設。さらに、最新 Raspberry Pi 5 や Raspberry Pi OS Bookworm に関する情報もアップデートされています。

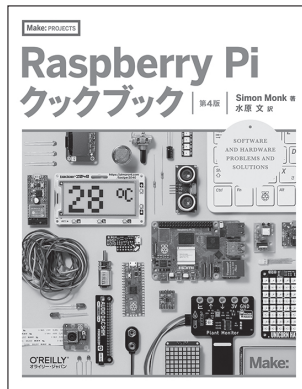
基本から応用まで、中～上級者も納得の 279 本のレシピを収録しました。

**具体的な購買者** Raspberry Piの基本を学び、より深く知りたいと思っている中～上級者のメイカー、教育関係者、エンジニアなど

**本書と同じ棚に** Raspberry Piをはじめよう(第4版)  
Raspberry Piで学ぶコンピュータアーキテクチャ(以上、オライリー・ジャパン)  
ラズパイ自由自在 電子工作パーツ制御完全攻略(日経BP)

オーム社

番線印



プログラミング・開発  
Python  
2月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0063-8

## Pythonデータサイエンス ハンドブック(第2版)

B5変判・576頁  
本体 4,400円+税

—Jupyter, NumPy, pandas, Matplotlib, scikit-learnを使ったデータ分析、機械学習—

著者 Jake VanderPlas(ジェイク・ヴァンダープラス)  
訳者 菊池 彰(きくち あきら)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

**セールスポイント** 人気の科学向けPythonリファレンス待望の改訂版!

Python のデータサイエンス用のツールを使いこなすための実用的な情報が詰め込まれたリファレンスの待望の改訂版です。IPython、Jupyter、NumPy、pandas、Matplotlib、scikit-learn を利用し、データの操作、可視化、行列計算、時系列解析、統計分析、機械学習、データモデルの構築、複雑な科学計算まで、幅広いトピックをカバー。

それぞれのトピックについて、押さえておくべき基本、tips、便利なコマンドなどを紹介します。Python でデータ処理を行う人にとっではいつも手元に置いておきたい「使える」一冊です。

**具体的な購買者** 研究者、データサイエンティスト、学生、Pythonユーザー

**本書と同じ棚に** IPythonデータサイエンスクックブック(第2版)  
Pythonによるデータ分析入門(第3版)(以上、オライリー・ジャパン)  
現場で使える! Python科学技術計算入門(翔泳社)

オーム社

番線印



プログラミング・開発  
その他言語  
2月発行  
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0053-9

## 効率的なGo

——データ指向によるGoアプリケーションの性能最適化——

B5変判・512頁  
本体 4,800円+税

著者 Bartłomiej Plotka(バルトロミー・ポトカ)

訳者 山口能迪(やまぐち よしふみ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

### Go言語とOSレイヤー両面からのパフォーマンス改善手法!

本書は、いまや幅広く使われている Go 言語のプログラムについて、パフォーマンス改善の基礎知識と Go が OS のリソースをどのように使っているかについて、それらを踏まえた Go 製プログラムのパフォーマンス改善手法を紹介する書籍です。実行されるプログラムの動作原理を理解したいという要望は、ソフトウェアのオペザビリティを確保する目的でも高まっています。本書は、そのような読者にとっても価値のある1冊となるでしょう。

具体的な  
購買者

Go言語によって開発されたプログラムのパフォーマンスを改善したいと考えているエンジニア  
他の言語でのパフォーマンス改善方法を知っているが、Goでの方法を知らないエンジニア  
Go言語は理解していて、パフォーマンス改善一般について理解したい方

本書と  
同じ棚に

詳解 システム・パフォーマンス(第2版)  
SRE サイトリライアビリティエンジニアリング  
オペザビリティ・エンジニアリング(以上、オライリー・ジャパン)



オーム社

番線印

冊

超超超  
わかりやすい!!  
読む手が  
止まらない!!

# マジわからん

各四六判

シリーズ



新刊

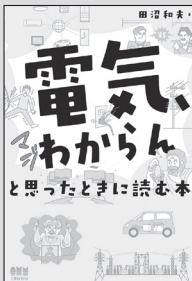
身近なリスクとその対策から、攻撃や防御で  
使われる技術や、セキュリティ設計の考えかたまで!

「サイバーセキュリティ、マジわからん」  
と思ったときに読む本



大久保隆夫 著/176頁  
定価(本体1,800円+税) ISBN978-4-274-23103-2

● 好評既刊 ●



「電気、マジわからん」  
と思ったときに読む本  
田沼和夫 著/208頁  
定価(本体1,800円+税)  
ISBN978-4-274-22946-6



「モーター、マジわからん」  
と思ったときに読む本  
森本雅之 著/216頁  
定価(本体1,800円+税)  
ISBN978-4-274-22951-0



「電子回路、マジわからん」  
と思ったときに読む本  
堀桂太郎 著/240頁  
定価(本体2,000円+税)  
ISBN978-4-274-23014-1

書店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-22946-6 定価(本体1,800円+税)
	冊	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-22951-0 定価(本体1,800円+税)
	冊	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-23014-1 定価(本体2,000円+税)
	冊	「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-23103-2 定価(本体1,800円+税)