



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。

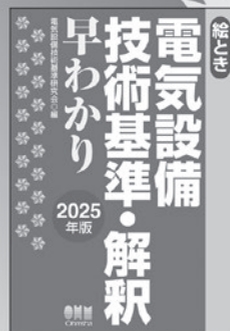
オーム社棚・販売担当者速報!

— 2025年3月の新刊と販売促進 —

電気設備の設計・施工・保守・管理
に携わる技術者必携の一冊!

絵とき
**電気設備技術基準・
解釈早わかり** 2025年版

電気設備技術基準研究会 編
A5判/964頁/定価(本体3,500円+税)
ISBN 978-4-274-23331-9



2年に1度の
改訂出来!

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 642

3

Ohmsha

2025年 1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

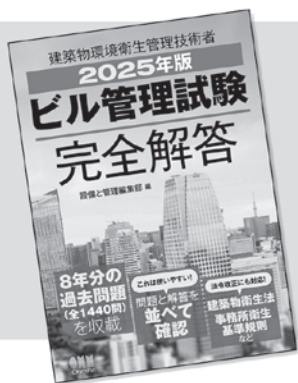
店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

池田隆一 監修
安永頼弘・池田紀芳 共著
B5判/452頁
本体2,800円+税
ISBN 978-4-274-23299-2



設備と管理編集部 編
B5判/464頁
本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-23303-6



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	2025年版 電気工事士手帳	978-4-274-23224-4
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
3	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
4	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
5	2025年版 電気手帳	978-4-274-23225-1
6 *	「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23163-6
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 *	「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
9 *	「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23221-3
10	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
11	語り合う京大数学 奥深き数学の森へ	978-4-274-23246-6
12 *	ポケット城図鑑	978-4-274-23288-6
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	星に名前をつけるなら	978-4-274-23237-4
15	因果推論 基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた 意思決定のアプローチ	978-4-274-23123-0
16 *	京都の路線バス徹底解剖	978-4-274-23263-3
17	AIエディタCursor完全ガイド やりたいことを伝えるだけでできる 新世代プログラミング	978-4-274-23242-8
18	人工知能と哲学と四つの問い	978-4-274-23284-8
19	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
20	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 第2版	978-4-274-22879-7

「マジわからん」シリーズが引き続き好調です。少しずつラインナップが増えてきておりますので、ぜひシリーズでも展開をお願いいたします。昨月下旬発売の『語り合う京大数学 ー奥深き数学の森へー』『ポケット城図鑑』『星に名前をつけるなら』も引き続き好調です。

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	*	2025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 978-4-274-23296-1
2	*	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 2025 978-4-274-23297-8
3	*	2025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 978-4-274-23299-2
4	*	すい〜っと合格コミック マンガで"そこそこ"わかる 第2種電気工事士 学科+技能入門 改訂6版「技能入門講習」美演動画付き 978-4-274-23298-5
5	*	2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23313-5
6	*	2025年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23269-5
7	*	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 2025 978-4-274-23300-5
8	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2025年版 家電製品アドバイザー資格 生活家電 商品知識と取扱い 978-4-274-23274-9
9	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2025年版 家電製品アドバイザー資格 CSと関連法規 978-4-274-23275-6
10	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2025年版 家電製品アドバイザー資格 AV情報家電 商品知識と取扱い 978-4-274-23273-2
11		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
12		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
13		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
14		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
15		第二種電気工事士 学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
16		ラクしてわかる! 第一種電気工事士学科試験 978-4-274-23166-7
17	*	2025年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23317-3
18	*	2025年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-23265-7
19	*	2024-2025年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-23215-2
20		2級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22866-7

電気工事士は、1月新刊の第一種学科試験の対策書籍が新たにランクイン! 3月には第一種技能試験の対策書籍も発売され、電気工事士の年度版が出揃います。4月からの試験に向けて、ぜひ展開をお願いします。「家電製品協会 認定資格シリーズ」も引き続き好評です。

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	*	10日で受かる! 乙種第4類 危険物取扱者 すい〜っと合格 増補改訂4版 978-4-274-23286-2
2		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
3	*	2025年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23303-6
4	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
5		やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂3版 978-4-274-23149-0
6		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
7	*	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
8		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
9	*	2025年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23266-4
10		エネルギー管理士試験 [熱分野] 徹底研究 改訂3版 978-4-274-23135-3
11	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
12		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23165-0
13		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
14		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23229-9
15		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23239-8
16		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23218-3
17	*	2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23312-8
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! 3類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22232-0
20		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂4版 978-4-274-23068-4

年末発売の「2025年版 ビル管理試験完全解答」が上位にランクイン! 問題と解答が並列掲載されており、学習しやすいと毎年好評です。「10日で受かる! 乙種第4類 危険物取扱者 すい〜っと合格(増補改訂4版)」は引き続き絶好調! 合格に必要なポイントが詰まった一冊です。

オーム社 春の定番書!

春が近づいてきました。新入学生や新社会人の門出まであと少し、店頭では入門書コーナーの準備がはじまっているところかと思えます。オーム社には教科書として採用される入門書が何点もありますが、今回は特に春に需要が高まる定番書をご紹介します。どれも、この時期は棚での動きも良好ですので、ぜひ平積みなどの展開をお願いいたします。



マスターリングTCP/IP 入門編 第6版

井上直也・村山公保・竹下隆史・荒井 透・苅田幸雄 共著
B5判/400頁/本体2,200円+税/ISBN 978-4-274-22447-8

1995年の発行以来、ネットワーク入門書の決定版として不動の地位を確立しています。大学、専門学校での教科書として、あるいはIT系社会人最初の1冊として、間違いなくお勧めできます。先輩から「まずはこれを読め」と言われて買いに来る人も多いでしょう。

JISにもとづく 標準製図法 第15全訂版

大西 清 著/A5判/256頁/本体2,000円+税/ISBN 978-4-274-22416-4

1952年発行の、設計技術者向け製図の基本書です。こちらも学校の教科書として定番であるほか、新人研修での需要も高い1冊です。JIS改訂にあわせて改訂を続けて50年、今でも製造業の現場を支えています。



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

栗原伸一 著/A5判/416頁/本体2,600円+税/ISBN 978-4-274-22738-7

いろいろな場面で活用することができる統計学。入門書は多く出版されていますが、しっかり勉強しようと思ったら、例題や演習問題も充実したこちらがお勧めです。学校採用も多く、日々の店頭での動きも良好ですが、やはり春が一番良く動きます。



ソッカの 美術解剖学 ノート

ソク・ジョンヒョン 著
チャン・ジニ 訳
B5判/656頁
本体6,700円+税
ISBN 978-4-274-50715-1



キム・ラッキの 人体ドローイング

キム・ラッキ 著
ユン・ガンヒョン 監修
チャン・ジニ 訳
A4横判/392頁
本体5,000円+税
ISBN 978-4-274-22565-9

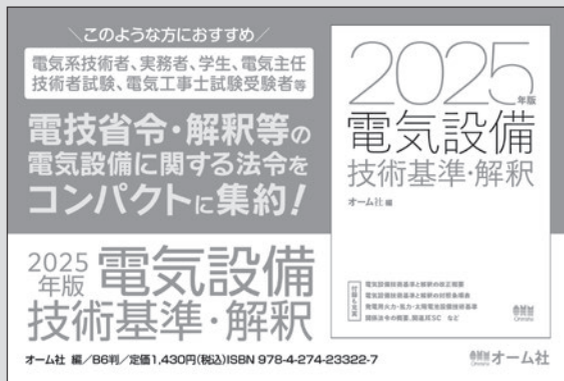


いまや定番となった美術技法書2点です。春は新しいことにチャレンジする人が多い時期ですので、進学などを機に一念発起して手にする人も多いようです。クリスマス時期と春のこの時期に特によく動きます。

販促課からのお知らせ

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



2025年版
電気設備技術基準・解釈
本体1,300円+税
ISBN 978-4-274-23322-7



Coffee大図鑑
種の伝播から、栽培、流通、テロワール、品評会まで
本体5,000円+税
ISBN 978-4-274-23327-2

予告 4月搬入の延勘セットのご案内

- ①バス・鉄道セット
- ②電験三種セット
- ③オームはかせの入門書フェア

※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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

3月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
新電気 3月1日発売	04921	3	定価 本体1,700円+税	特集:これでわかった! 過電流保護協調 前編 資格: ・電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規) ・電験二種二次試験合格セミナー 実務:保護協調の基礎(後編)	
設備と管理 3月11日発売	05697	4	定価 本体1,600円+税	特集:受変電設備の部分放電診断技術 解説:CADとBIMの違い 資格: ・ビル管理試験 合格へのワンポイント ・管理業務主任者 試験問題と解答・解説	
電気と工事 3月14日発売	06509	4	付録共定価 本体1,700円+税	特集:電気工事リクルート指南 付録: ・SPDによる雷サージ保護対策 ・正しいSPDの選定、設置、施工方法(B5判、96ページ) 解説: ・監視カメラ活用トレンド ・クランプメーターの測定原理と目的に応じた選択	
電設技術 3月14日発売	06451	3	定価 本体1,286円+税	特集:高圧受変電設備の構成機器の仕様と動き 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。

電気
電気一般
3月発行
配本パターン
理工7

ISBN 978-4-274-23331-9

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり —2025年版—

A5判・964頁
本体 3,500円+税

編者 電気設備技術基準研究会(でんきせつびぎじゅつきじゅんけんきゅうかい)

セールスポイント 「電技(省令)と電技解釈」の絵とき解説—2025年最新版!!

本書は、長年電気設備の設計・施工・保守・管理に携わる技術者には欠かせない法令解説書として定評のある一冊です。

平成23年7月1日に「電気設備技術基準の解釈」が全文改正され適用されていますが、その後も不定期に部分的な改正が行われています。本書では、この「電技解釈」とその元である省令の「電気設備技術基準」の絵とき解説に加え、関連の法令「発電用風力設備技術基準」及び「発電用風力設備技術基準の解釈」のほか、関連の技術資料などを取り込み理解しやすいようにしています。特に「電技解釈」は、条文を偶数頁に、その絵とき解説を奇数頁に配して、法令の条文に対応しながら理解しにくい箇所を解説頁で理解できるようにしていることが、本書の特長です。

具体的な購買者 電気設備に関係する技術者

本書と同じ棚に (隔年度版)電気事業法関係法令集
(年度版)電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気
電気応用
3月発行
配本パターン
理工5

ISBN 978-4-274-23337-1

電気鉄道技術入門(第2版)

A5判・344頁
本体 3,400円+税

編著者 持永芳文(もちなが よしふみ)

著者 電気鉄道技術入門編集委員会(でんきてつどうぎじゅつにゅうもんへんしゅういいんかい)

セールスポイント 鉄道技術の全体像を俯瞰できる電気鉄道の入門書

2008年に発行した『電気鉄道技術入門』の改訂版。

本書は電気鉄道の入門書として、電気鉄道の歴史や特徴、軌道と構造物、電気車と列車運転、それを支える電力供給、信号保安と運行管理、さらに新都市交通システムやリニアモータース鉄道など、鉄道技術の全体像を俯瞰できる書籍です。

第2版では、パワーエレクトロニクスや制御技術の進歩に伴う高機能な電車と電力供給、デジタル化した信号制御/蓄電池技術の進歩に伴う電力貯蔵などによる省エネ技術、同期電動機駆動電車や蓄電池電車など/国際規格(IEC規格)と電気鉄道の関係、海外と日本の主な技術の比較など、古い統計を最新の数値に直し、陳腐化した内容の簡素化を行い、新技術について紹介しています。

具体的な購買者 鉄道に関係する電気技術者、鉄道関連機器・信号メーカーの技術者、電気工事会社、鉄道分野に関心のある人

本書と同じ棚に 図解入門 よくわかる最新鉄道の技術と仕組み(秀和システム)
鉄道の基礎知識(創元社)
鉄道車両技術入門(オーム社)

オーム社

番線印

冊



経営工学
品質管理
3月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23326-5

わかりやすい 品質管理(第5版)

A5判・264頁
本体 2,600円+税

著者 稲本 稔(いなもとみのる)
改訂 細野泰彦(ほその やすひこ)

セールスポイント 2024年版JIS規格に対応した改訂(第5版)

品質管理は、経営・技術・組織上の広い視野から「工業生産に目標を与える」使命を担うもので、産業界のあらゆる分野でその知識が必要とされています。

本書は、数学や統計学の予備知識がない人でも理解できるよう、できるだけ平易に、かつ実用上役立つ構成にまとめたものです。

2024年までの「品質管理」に関する最新JIS規格に対応し、さらにISO国際規格の改正を受けて「生産管理用語」(JIS Z 8141:2022)が全面的に刷新されたため、今回の第5版では、これらの観点から全体の見直しを行い、わかりやすく品質管理を学べるよう配慮しました。

具体的な購買者 工業系の学生、若手工業系技術者
工業系教育機関での教科書・参考書、工業系企業での若手技術者の研修用テキスト

本書と同じ棚に 機械工学入門シリーズ 生産管理入門(第5版)(オーム社)



オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23334-0
Ⓜ(常時返品入帖可)商品

2025年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・312頁
本体 1,400円+税

編者 オーム社

セールスポイント 大判だからわかりやすい!“予想”公表問題13問を徹底解説!

本書は2025年度の候補問題13問をもとに、寸法・使用材料・施工条件等を想定して予想問題を作成し、その解答・解説をまとめたものです。

使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めてひと目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。また、技能試験の基礎知識から、支給材料の解説、単線図から複線図への書き換え、基本作業の施工手順、欠陥の判断基準についても、それぞれ順序立ててわかりやすく解説しています。さらに、基本作業や公表問題の施工作业はインターネット上の動画で視聴できます。

具体的な購買者 第二種電気工事士技能試験の受験者および指導者

本書と同じ棚に 2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集
いちばんやさしい二種電工技能試験(第3版)(以上、オーム社)



オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB4
ISBN 978-4-274-23302-9
㊦(常時返品入帖可)商品

ぜんぶ絵で見て覚える
第2種電気工事士 技能試験
すい〜っと合格 2025年版
—「技能入門講習」実演動画付き—

B5判・256頁
本体 1,900円+税



著者 藤瀧和弘(ふじたき かずひろ)

セールスポイント 合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2025年度の技能試験に出題される公表候補問題の全解答と作業手順を写真と文で丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ詳細複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。さらに独学ではじめて試験に挑戦する人でも容易に理解できるように、技能に必要な基本作業をスマホやパソコンで動画が観られるQRコード付き。また、綴じ込み付録の『書き込み式公表問題複線図の練習帳』は、切り外して携帯できるので、通勤や通学途中、お昼休みなどにも複線図を繰り返し練習できます。

具体的な購買者 第二種電気工事士受験者

本書と同じ棚に 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(2025年版)
2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集
2025年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答(以上、オーム社)

オーム社	冊
番線印	

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23338-8
㊦(常時返品入帖可)商品

2025年版
第一種電気工事士技能試験
公表問題の合格解答

A4判・324頁
本体 2,200円+税



編者 オーム社

セールスポイント 大判で見やすく理解しやすいフルカラー版! ずばり 今年の技能試験問題はここから!

本書は、(一財)電気技術者試験センターより公表された候補問題10問をもとに、寸法・使用材料・施工条件等を予想して問題を作成し、解答・解説をしたものです。使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めて一目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。技能試験の学習が本書1冊で間に合うよう、技能試験の基礎知識から、単線図から複線図への書き換え、基本作業の施工手順、欠陥の判断基準についても、それぞれ順序立ててわかりやすく解説しています。さらに、基本作業や公表問題の施工作業はインターネット上の動画で視聴できます。

具体的な購買者 第一種電気工事士技能試験の受験者および指導者

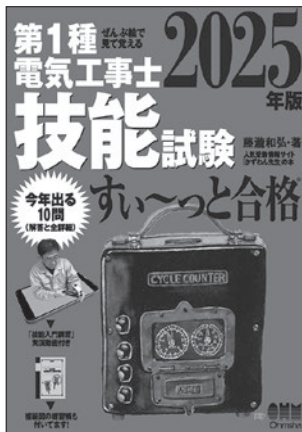
本書と同じ棚に 2025年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答
第一種電気工事士学科試験完全マスター(以上、オーム社)

オーム社	冊
番線印	

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB4
ISBN 978-4-274-23301-2
㊤(常時返品入帖可)商品

ぜんぶ絵で見て覚える
第1種電気工事士 技能試験
すい〜っと合格 2025年版
—「技能入門講習」実演動画付き—

B5判・272頁
本体 2,000円+税



著者 藤瀬和弘(ふじたき かずひろ)

セールスポイント 合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2025年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。また、技能に必要な基本作業をスマホやパソコンで観られるQRコード付きなので、初めての人でも安心です。本書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判の藤瀬和弘先生のやり方そのままですから、合否の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

具体的な購買者 第一種電気工事士受験者

本書と同じ棚に 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(2025年版) 第一種電気工事士学科試験完全マスター 2025年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答(以上、オーム社)

オーム社	冊
番線印	

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23330-2

電験三種 電力の過去問題集
1995-2007

B5判・248頁
本体 3,300円+税



編者 オーム社

セールスポイント 平成7年度～平成19年度の試験問題を詳しく解説!

第三種電気主任技術者試験(電験三種)では、CBT方式(コンピュータを用いた試験)の導入により過去問題が再利用されるようになりました。それゆえ、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となります。

本書では、電力科目の過去13ヵ年(H7～H19)の試験問題と解答・解説を年度順に掲載し、基本からわかりやすく解説しています。問題ごとに重要度や難易度を表示するほか、解答・解説が学習しやすい別冊仕様となっているのが特長です。

具体的な購買者 電験三種「電力科目」の受験者

本書と同じ棚に 電力の20年間(電験3種過去問マスタ)(電気書院) みんなが欲しかった! 電験三種 電力の過去問題集(TAC出版) 電験三種 電力の過去問題集(オーム社)

オーム社	冊
番線印	

電気
資格試験
3月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23333-3

徹底攻略 電験一種 一次試験 法規

A5判・304頁
本体 4,200円+税



著者 塩沢孝則(しおざわ たかのり)

セールスポイント 受験者に寄り添った詳細な解説で、「法規」の難解な問題を徹底攻略！

「徹底攻略」シリーズは、過去に出題された頻出の問題を厳選しつつ、広い分野の問題を取り入れた電験一種 一次試験の過去問題集です。解説を充実させ、電験一種受験者の問題攻略を徹底的にフォローするシリーズとなっています。さらに、イントロダクションとして、各科目の扉に「電験一種と二種の出題の違い」や「一次試験と二次試験の頻出分野の違い」をまとめた「学習のポイント」を記載したり、各問題に「攻略ポイント」を置いたりして、独学者でもスムーズに学習に入ることができ、理解を深めることができる構成になっています。

具体的な購買者 第一種電気主任技術者試験(電験一種)の一次試験の受験者

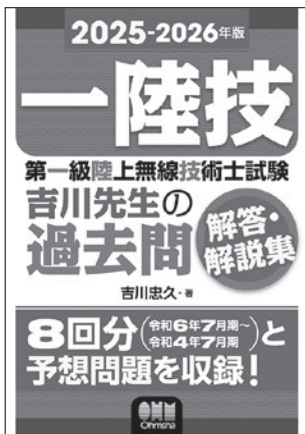
本書と同じ棚に ガッツリ学ぶ 電験二種 法規
10カ年収録 電験一種一次試験 完全解答(以上、オーム社)
2024年版電験1種模範解答集(電気書院)

オーム社
番線印
冊

電子
資格試験
3月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23329-6
Ⓜ(常時返品入帖可)商品

2025-2026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

A5判・800頁
本体 3,200円+税



著者 吉川忠久(よしかわ ただひさ)

セールスポイント 一陸技の過去問全8回の全問題を科目ごとに収録し徹底解説！

本書は第一級陸上無線技術士試験(一陸技)の過去に出題された問題(令和6年7月期~令和4年7月期の全8回)を科目ごとにまとめ、「問題」→「解説」の形で解説した過去問題集です。

ていねいな解説はもちろんのこと、試験のテクニック、暗記するポイント、類題の出題傾向等も盛り込んでいます。また、各科目の出題傾向をまとめた表も掲載していますので、直前の対策に最適な1冊です。

付録として、本書に掲載していない令和4年1月期以前の問題から出題が予想される問題を抜粋して掲載していますので、受験対策はバッチリです。

具体的な購買者 第一級陸上無線技術士試験受験者

本書と同じ棚に 第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶシリーズ(改訂3版)(オーム社)
一陸技 無線従事者国家試験問題解答集(情報通信振興会)
1・2陸技受験教室 シリーズ(東京電機大学出版会)

オーム社
番線印
冊

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23335-7

㊦(常時返品入帖可)商品

2025-2026年版

高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集

A5判・320頁
本体 3,600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 乙種化学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 乙種化学の攻略問題集です。
最新2024年まで過去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わかるようになっています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

Now Printing

具体的な
購買者

高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 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
2025-2026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
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23336-4

㊦(常時返品入帖可)商品

2025-2026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

A5判・368頁
本体 3,400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 丙種化学(特別)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 丙種化学(特別)の攻略問題集です。
最新2024年まで過去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わかるようになっています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

Now Printing

具体的な
購買者

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種(特別) 受験者

本書と
同じ棚に

2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

開発管理
開発手法
3月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0107-9

①(常時返品入帖可)商品

ダイナミックリチーミング(第2版)

—5つのパターンによる効果的なチーム編成—

A5判・320頁
本体 2,900円+税

著者 Heidi Helfand(ハイジ ヘルファンド)

訳者 永瀬美穂(ながせ みほ)、吉羽龍太郎(よしぱりゅうたろう)、

原田騎郎(はらだ きろう)、細澤あゆみ(ほそざわ あゆみ)

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 チームの再編成を効果的に行う方法を詳述!

企業の急成長、合併や買収などによりチームは常に変化するものですが、本書は効果的にチームの再編成を行う方法を紹介します。チームに変化を促し、不測のリスクを回避し、学習やキャリアの停滞、サイロ化を防ぐ方法、さらに集中的なイノベーションのためにチームを分ける方法、知識を共有するためにチームメンバーをローテーションする方法を学びます。チーム再編成の5つのパターンを紹介し、それぞれの使いどころや落とし穴について詳しく説明します。

具体的な購買者 チームマネージャー、チームリーダーなどITチームを管理する立場にある人やチームメンバー

本書と同じ棚に チームトポロジー(日本能率協会マネジメントセンター) エンジニアリング組織論への招待 スクラムの拡張による組織づくり(以上、技術評論社)



オーム社
番線印
冊

Windows
Windowsコマンド
3月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0106-2

Windowsセキュリティインターナル

—PowerShellで理解する
Windowsの認証、認可、監査の仕組み—

B5変判・612頁
本体 6,200円+税

著者 James Forshaw(ジェイムス フォーショウ)

訳者 北原 憲(きたはら けん)

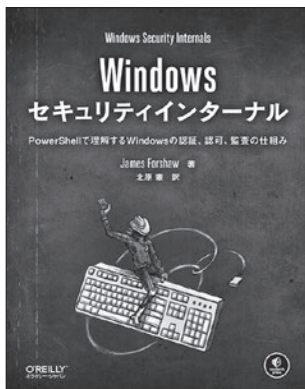
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント WindowsセキュリティをPowerShellと学ぶ!

Windowsセキュリティの極意をPowerShellを用いて学びます。著者 James Forshawは、Googleのセキュリティチーム「Project Zero」の最も有名なりサーチャー、世界有数のWindowsセキュリティ専門家、そしてMicrosoftのトップバグハンターであり、20年にわたる経験からの専門的なガイダンス、深い技術的洞察、数十もの実際の脆弱性事例が詰まっています。

具体的な購買者 セキュリティエンジニア、ソフトウェア開発者

本書と同じ棚に インサイドWindows(第7版)上・下(日経BP)



オーム社
番線印
冊

ネットワーク・サーバ
クラウド
3月発行
配本パターン

OR-D

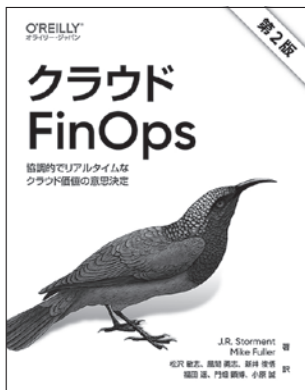
ISBN 978-4-8144-0108-6

クラウドFinOps(第2版)

—協動的でリアルタイムなクラウド価値の意思決定—

B5変判・488頁
本体 4,500円+税

著者 J.R. Storment(J.R.ストーメント)、Mike Fuller(マイク フラー)
訳者 松沢敏志(まつざわ さとし)、風間勇志(かざま ゆうじ)、新井俊悟(あらい しゅんご)、
福田 遥(ふくだ よう)、門畑頭博(かどはた あきひろ)、小原 誠(こばら まこと)
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 クラウド利用のコストと価値を最適化する手法を学ぶ!

FinOpsとは、事前に予測が難しいクラウド利用のコストと価値を継続的に最適化するフレームワークを指します。インフレや為替変動の影響から2022年頃より急速にグローバルで関心が高まっています。本書は、FinOpsを推進する中心的存在「FinOps Foundation」の代表が執筆した、FinOpsを学ぶための解説書です。FinOpsを実践するための考え方や考慮事項から、エンジニア部門と経理部門がどう連携していくのか、会社全体で推進していくための方法を丁寧に解説します。

具体的な
購買者

クラウドを利用して事業を行う企業のエンジニア部門、ファイナンス部門、エグゼクティブ層の人

本書と
同じ棚に

AWSコスト最適化ガイドブック(KADOKAWA)
AWSコスト最適化入門(シーアンドアール研究所)
Amazon Web Services コスト最適化入門(インプレスR&D)

オーム社

番線印

冊

電気
電力システム
3月発行
配本パターン

理工1

ISBN 978-4-88686-325-6

出でよ電カイノベーター

—グリーンとデジタルの先へ—

A5判・270頁
本体 1,900円+税

編者 一般社団法人電気学会 社会連携委員会(でんきがつかいしゃかいれんけいいんけい)
著者 松田道男(まつだ みちお)、大来雄二(おおきた ゆうじ)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールスポイント 電気がない世界には住めない。25年後 100年後をどうする!

私たちは電気社会に生きている。電気エネルギーは空気と同じように無くっては生きられない。日本の電気エネルギーの未来を語りたい。現在は過去の延長線上にあり、未来の出発点だ。歴史を知らずして現在を語るなかれ。過去には理想に燃えるイノベーターたちが生き生きと活躍していた。現在を知らずして未来を語るなかれ。現在の姿を知り夢を語って、電気社会の素晴らしい未来像を描こう。キーワードはグリーンとデジタルだ。そこから現在なすべきことを考えよう。出でよ電カイノベーター!

具体的な
購買者

一般社会人、大学生、高校生

本書と
同じ棚に

鋼鉄と電子の塔(森北出版)
新時代の電力システム そのグランドデザインを考える(次世代エンジニアリング・インシアチブ)

オーム社

番線印

冊

Now Printing

電気
電気設備
3月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88949-116-6

安全施工ポケットブック 内線工事用(改訂第8版)

—職長・作業員必携—

A6判・138頁
本体 909円+税

著者 一般社団法人日本電設工業協会 技術・安全委員会 安全・防災専門委員会
(にほんでんせつこうぎょうきょうかい ぎじゅつあんぜんいいんかい あんぜんぼうさいせんもんいいんかい)
発行所 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールスポイント 工事現場を管理・監督する人、作業に直接携わる人たちの指針。安全意識の高揚・安全活動の徹底に役立つ!

新人社員及び職長・作業員向けに、関連法令に定められている労働災害防止の要点をイラストを用いて分かりやすく解説。今回は掲載内容の詳細を容易に確認できるようにするため、参考文献のリンク先 QR コードを追加し、併せて全編の関連法規更新を行った。

安全施工ポケットブック

内線工事用
[職長・作業員必携]
改訂第8版

具体的な購買者 電気工事会社の新人社員及び職長・作業員

本書と同じ棚に 新版 新人教育-電気設備(改訂第3版)(日本電設工業協会)

オーム社

番線印

冊

3月発行

人工知能 Vol.40 No.2

A4判・180頁
本体 2,400円+税

編集・発行 人工知能学会
制作・発売 オーム社

セールスポイント 人工知能の最新トピックを強力にサポート!

人工知能(AI)に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を強力にサポートしています。今号の特集は「科学および社会における人工知能の信頼性」、「AIと神経科学の接点2025」です。また、Vol.40では今号から、大阪・関西万博と人工知能学会の連携に関する記事を連載いたします。

具体的な購買者 人工知能、知識工学に関心のある一般識者
情報工学、ソフトウェア科学分野の専門家、技術者、学部学生および院生
情報機器関連のメーカーまたはユーザー

本書と同じ棚に AI関連書の棚

オーム社

番線印

冊



理学
数学
3月発行
配本パターン
理工7

ISBN 978-4-274-23290-9

①(常時返品入帖可)商品

マンガでわかる 時系列分析

B5変判・192頁
本体 2,600円+税

著者 高橋威知郎(たかはし いちろう)

作画 ベある

制作 オフィスsawa(おふいすさわ)



セールス
ポイント

統計手法、時系列分析が活用できる!!

ある電機会社の白物家電の問題をさまざまな時系列分析で解決していく方法をマンガで学ぶことができます。

本書で用いられた分析手法のプログラム (Python) はサンプルとしてWebで公開します。そのプログラムを利用し、実際の自分のデータに置き換えて実践することで、分析力を身につけることができます。

官公庁やコンサルティングファームなどを経験し、多様なデータを扱ってきた著者が、具体的なデータ分析の方法とその深堀について丁寧に解説します。「データって面白い!」と感じてもらえるように、たくさんの工夫を盛り込んでいます。

具体的な
購買者

機械学習エンジニア
時系列分析を扱うデータサイエンティスト、マーケター、データアナリストなど

本書と
同じ棚に

マンガでわかる統計学
Pythonによる時系列分析 予測モデル構築と企業事例(以上、オーム社)
14のフレームワークで考えるデータ分析の教科書(かんき出版)

オーム社

番線印

冊

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が3月になったため、改めて掲載させていただいたものです。

大好評!! ライセンス書籍!!

書店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	<p>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 2025年版</p> <p>藤瀧和弘 著 / B5判 / 408頁 / 本体1,900円+税 ISBN 978-4-274-23296-1</p>	<p>㊦ 冊</p>
	<p>【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 2025</p> <p>藤瀧和弘 著 / B6変判 / 576頁 / 本体1,010円+税 ISBN 978-4-274-23297-8</p>	<p>㊦ 冊</p>
	<p>2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集</p> <p>オーム社 編 / A4判 / 436頁 / 本体1,500円+税 ISBN 978-4-274-23313-5</p>	<p>㊦ 冊</p>
	<p>2025年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験</p> <p>オーム社 編 / B5判 / 304頁 / 本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-23269-5</p>	<p>㊦ 冊</p>
	<p>【すい〜っと合格コミック】マンガで“そこそこ、わかる” 第2種電気工事士 学科+技能入門 改訂6版 「技能入門講習」実演動画付き</p> <p>藤瀧和弘 監修 / 土屋多摩 作画 / オーム社 編 / A5判 292頁 / 本体1,600円+税 / ISBN 978-4-274-23298-5</p>	<p>㊦ 冊</p>

大好評!! ライセンス書籍!!

書店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 学科試験 すい~つと合格 2025年版 池田隆一 監修 / 安永頼弘・池田紀芳 共著 B5判 / 452頁 / 本体2,800円+税 / ISBN 978-4-274-23299-2	㊦ 冊
	【すい~つ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 2025 安永頼弘・池田紀芳 共著 / B6変判 / 488頁 本体1,600円+税 / ISBN 978-4-274-23300-5	㊦ 冊
	2025年版 第1種電気工事士 学科試験 完全解答 オーム社 編 B5判 / 384頁 / 本体2,200円+税 / ISBN 978-4-274-23317-3	㊦ 冊
	2025年版 エネルギー管理士(電気分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判 / 512頁 / 本体2,600円+税 / ISBN 978-4-274-23265-7	㊦ 冊
	2025年版 エネルギー管理士(熱分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判 / 504頁 / 本体2,600円+税 / ISBN 978-4-274-23266-4	㊦ 冊
	2025年版 ビル管理試験完全解答 設備と管理編集部 編 B5判 / 464頁 / 本体2,200円+税 / ISBN 978-4-274-23303-6	㊦ 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

シリーズ

各四六判



注文書	注文
「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 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22946-6	冊
「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 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22951-0	冊
「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本 二宮 崇 著 / 224頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23163-6	冊
「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 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23014-1	冊
「センサ、マジわからん」と思ったときに読む本 戸辺義人・ロペズ ギヨーム 共著 / 168頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23099-8	冊
「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 大木健司 著 / 224頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23221-3	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 大久保隆夫 著 / 176頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23103-2	冊
「人体、マジわからん」と思ったときに読む本 千田隆夫 著 / 208頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23208-4	冊
「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本 NEW 中尾篤人 著 / 208頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23320-3	冊

貴店番線印