



# 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!

— 2021年12月の新刊と販売促進 —

**合格のエッセンスが詰まった1冊!**

**ラクして受かる!**

**2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験**

オーム社 編 / B5判 / 304頁  
定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-22769-1

**配線図や材料がわかりやすい!**

**フルカラー!**

ご注文はこちらまで

**TEL 03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 603

# 12

Ohmsha

# 2021年10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!

ギャル電 著  
B5判 / 144頁 / 本体2,000円+税  
ISBN 978-4-274-22751-6



オーム社 編  
各A6変判 / 各336頁  
本体1,000円+税  
◇電気手帳  
ISBN 978-4-274-22730-1  
◇電気工事士手帳  
ISBN 978-4-274-22729-5

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	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
2	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
3	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
4	2022年版 電気工事士手帳 978-4-274-22729-5
5	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
6	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7	Pythonではじめる数理最適化 ケーススタディでモデリング のスキルを身につけよう 978-4-274-22735-6
8	2022年版 電気手帳 978-4-274-22730-1
9	BERTによる自然言語処理入門 Transformersを使った実践プログラミング 978-4-274-22726-4
10	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2021年版 978-4-274-22684-7
11*	ギャル電とつくる! バイブステニアゲサイバーバンク 光り物電子工作 978-4-274-22751-6
12*	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
13	達人プログラマー 第2版 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-22629-8
14	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
15	大写真 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説 978-4-274-50644-4
16	Pythonコンピュータシミュレーション入門 人文・自然・社会科学の数理モデル 978-4-274-22698-4
17	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
18*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
19	Magentaで開発 AI作曲 978-4-274-22731-8
20*	解析学図鑑 微分・積分から微分方程式・数値解析まで 978-4-274-22585-7

電気工事士・電気手帳の2022年版が早速ランクイン! 9月新刊『Pythonではじめる数理最適化 ケーススタディでモデリングのスキルを身につけよう』も引き続き好調。Pythonを使って様々な課題を実際に解くことで、数理モデルを実務で使いこなす力が身につきます。

## 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	*	2021年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22715-8
2	*	2021年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22685-4
3	*	2021年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22623-6
4		電験三種 まずはここから! 基礎力養成計算ドリル 978-4-274-22766-0
5		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
6	*	2021年版ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22634-2
7		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版 978-4-274-22342-6
8		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
9		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
10		なぞって覚える 第一種電気工事士技能試験 複線図練習帳 978-4-274-22427-0
11		第二種電気工事士筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
12		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
13		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2
14	*	2021-2022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 978-4-274-22682-3
15		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
16		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2版 978-4-274-22195-8
17		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂3版 978-4-274-22361-7
18		ポケット図解 第二種電気工事士筆記試験 要点まるわかり 978-4-274-21929-0
19		ラクしてわかる! 工事担任者第2級デジタル通信 978-4-274-22500-0
20		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規 改訂3版 978-4-274-22279-5

電気工事士は、12月の技能試験に向けて対策書籍が大幅続出。今後、来年の筆記試験に向けて新刊が続々発行予定です。電験三種は、10月新刊『電験三種 まずはここから! 基礎力養成計算ドリル』が早速上位にランクイン! 初学者にオススメの書籍です。

## 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	*	2021-2022年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22662-5
2	*	2021年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-22658-8
3	*	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
4	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
5		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
6		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂3版 978-4-274-22042-5
7		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
8		8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答改訂7版 978-4-274-22720-2
9		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
10	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
11		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
12	*	2021-2022年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-22676-2
13	*	2021-2022年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集 978-4-274-22677-9
14	*	2021年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22628-1
15		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 改訂3版 978-4-274-22248-1
16	*	2021年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22709-7
17		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂2版 978-4-274-22078-4
18		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
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	*	2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22664-9

年末年始は、随時試験が行われる消防設備士や乙4類危険物の対策書籍が伸びる傾向があります。特に乙4類危険物は『過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド』『ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集』この2冊が不動の人気を誇ります。

# 電気工事士試験×CBT パイロット版がテイクオフ



## CBTって、ナニ?

資格試験では、コロナ禍で頻繁に登場するようになったCBT。「Computer Based Testing」の略で、ようするに、コンピュータを使用するテスト方式のことである。

これまでの資格試験では1つの試験地に大勢の受験者が押し寄せるのが定番のシーンだったが、新型コロナウイルスの影響で試験の中止、延期が続出。「3密」を防ぐための打開策としてCBTの導入が浮上したのだ。

さまざまな資格、検定で本格導入が始まっているが、

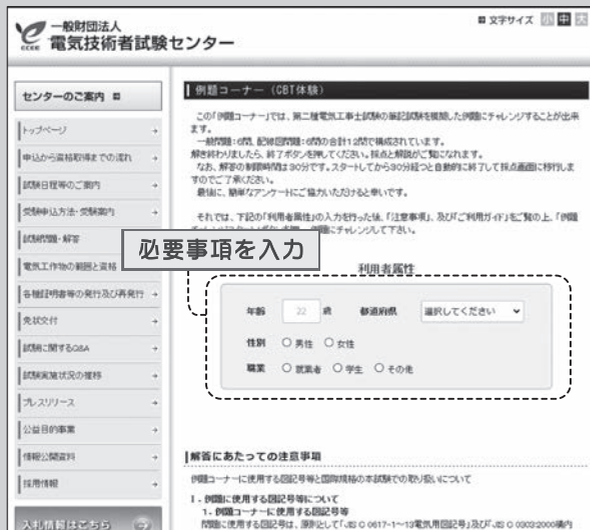
オーム社のメインフィールドである「電気」でもCBTの導入を目指して着々と準備が進められている。

ここでは、電気工事士の筆記試験を例に、CBTの現在地について取り上げていく。

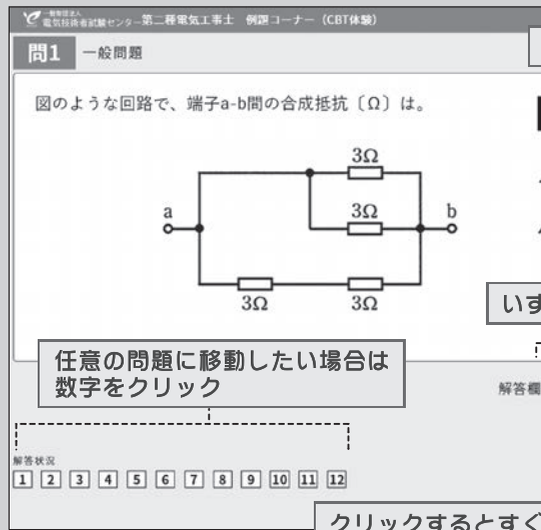
## CBTの大きなメリット

まず、これまでの「紙」との大きな違いは解答方法だ。エンピツで番号を塗りつぶすのではなく、画面にある番号をクリックするだけでOK。紙版とは内容(難易度)に差はないので、問題数の多いスピード勝負の試験ではCBT

CBT体験申し込み画面



試験問題画面



が有利に働くケースもあるだろう。

そして、受験日を選べることも魅力だ。

電気工事士試験は二種も一種も試験日は決まっているが、CBTの場合、実施期間中なら自由に日程が選べるといって「受験者ファースト」の条件を提示している。「その日は都合が……」と悔しい思いをしたときでも、平日の受験にも対応するし、受験日を選択できることは紙版にはない大きなメリットだ。技能者不足の解消にもつながるだろう。

## パイロット試験を実施、その印象は……

電気工事士試験を主催する(一財)電気技術者試験センターでは、本格導入に先駆けて、CBTパイロットテストを企画。9月15～30日には一種、10月1～17日には二種が、それぞれ実施された(受験者は抽選制)。

CBTパイロットテストと従来の試験を比べると、見た目の違和感はないものの、紙版では当然のようにやっていたことが、CBTでは対応に戸惑うケースがあった。

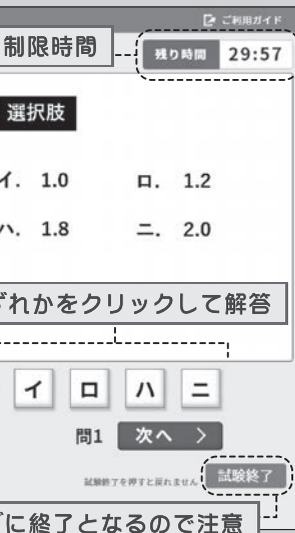
1ページに複数の問題が掲載されている紙版に対し、CBTは1問ごとに画面が切り替わる。そのため、どんな問題が出題されているか最初に把握したり、暗記

問題から手をつけるなど解答の順番を変えたりする、といったような受験のセオリーの実践が難しくなるといえる。さらに、メモ用紙は配布されるが、直接、問題に書き込むことができないため、配線図の複線化で手間を要するという意見もある。配線図については紙版のほうが全体を把握しやすいという声も……。

ただし、クリックだけで解答できるため、スピードは圧倒的にCBTに軍配が上がるだろう。消しゴムも不要なので、その分、じっくり見直しができるし、難しい問題にトライできる時間も多くなるというメリットもある。

## まずは、例題で感覚をつかもう!

(一財)電気技術者試験センターでは明確な導入時期は公表していないが、そう遠くはないと考えておいたほうが対策を立てやすいはず。同センターのWEBサイトにはCBTを体験できるコンテンツが開設されているので、まずは、ここで出題されている例題にチャレンジし、CBTに対して免疫をつけておくことが「近未来のライセンス試験」をスムーズに勝ち抜く最善策となるだろう。ぜひ!



図を使った問題のケース

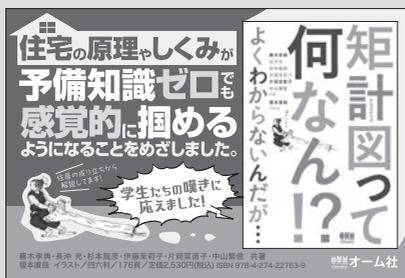


営業課からのお知らせ

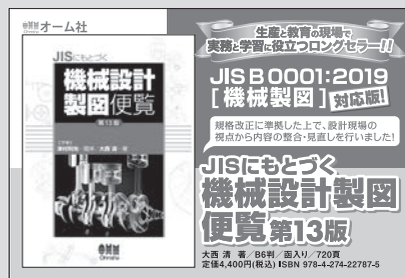
今が旬 いちおしの新刊! POPを用意しました!  
店頭でご活用ください



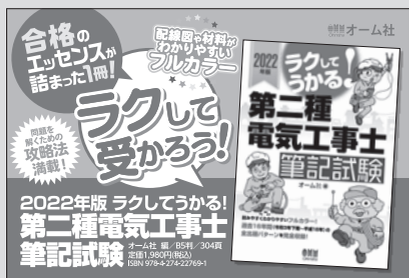
送電鉄塔ガイドブック  
本体2,500円+税/978-4-274-22792-9



矩計図って何なん!?! よくわからないんだが・・・  
本体2,300円+税/978-4-274-22763-9



JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版  
本体4,000円+税/978-4-274-22787-5



2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験  
本体1,800円+税/978-4-274-22769-1



これだけ覚える!メンタルヘルス・マネジメント®検定 改訂3版  
II種:本体2,000円+税/978-4-274-22777-6  
III種:本体1,600円+税/978-4-274-22776-9

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

ご注文はFAXで 03-3233-3440

# 12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> 12月1日発売	04921	12	付録共定価 本体1,450円+税	付録:ポケット版 電験三種〇×判定トレーニング (新書判、128ページ) 特集:～冬は特にご用心～電気火災を防ぐには ライセンス:電験三種 ずぼテク教室 実務:高圧線路の地絡現象と地絡保護<その1>	
<b>OHM</b> 12月3日発売	02121	12	定価 本体1,650円+税	特設:窓で創エネ・省エネ!?～無色透明型発電ガラス～ ライセンス: ・合格への一手!良問・難問に学ぶ電験二種・一種試験 ・電験「理論」からはじめる「電力」「機械」合格への道	
<b>設備と管理</b> 12月10日発売	05697	1	定価 本体1,500円+税	特集:イオンディライトDX認定事業者選定への道のり 解説:パルス管冷凍機～小型冷凍機を自作する～ ライセンス:一・二級ボイラー技士 試験問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 12月15日発売	06509	1	定価 本体1,400円+税	特集:注目の電設資材と最新技術2022 特設:照明トレンド 実務:電気工事の事故事例 ライセンス:第一種電気工事士 筆記試験対策	
<b>電設技術</b> 12月15日発売	06451	12	定価 本体1,286円+税	特集:電気設備におけるトラブルと対策 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。

土木  
設計・施工  
12月発行  
配本パターン 理工1  
ISBN 978-4-274-22807-0

## 掘削技術の知識と実務

—ロータリー式掘削編—

B5判・488頁  
本体 7,500円+税

監修 学校法人 ジオパワー学園 (じおばわーがくえん)

セールス  
ポイント

資源探査、地熱発電所開発に欠かせないロータリー式掘削の実務がわかる本

孔井掘削はボーリングあるいはドリリングといわれ、建設工事調査、建築物の基礎工事、石油・天然ガス・地熱・金属鉱床などの地下資源調査開発、学術調査、土壌・地下水汚染や地すべりの調査など広範囲の分野に欠かせない技術です。その掘削方式は衝撃式、回転式、回転・振動式に分かれ、中でもよく用いられる回転式はスピンドル掘削機またはロータリー掘削機を用いるものが主流です。本書は、特にロータリー掘削機をメインとして、掘削にかかわる計画、準備、装置の原理と使い方、実際の掘削作業、後処理などの実務的な内容を図や写真を多用して詳細に解説するものです。

【具体的な購買者】 石油・天然ガスや鉱物資源の掘削・調査、井戸のさく井、地質調査、地熱発電設備開発などに  
かかわる企業の初・中級エンジニア

【本書と同じ棚に】 ボーリングポケットブック (第5版) (オーム社)

オーム社  
番線印

冊

電気  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-274-22801-8

2022年版

## 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集

A4判・448頁  
本体 1,400円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

●(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

過去10年間の筆記試験問題と解答・解説を収録!

「過去問を制するは筆記試験を征する」といわれています。第二種電気工事士の筆記試験では、電気の基本理論から法令・配線図までの内容で50問が出題されますが、同類の問題が繰り返し出題されることから、過去に出題された問題を経験・学習することが合格への近道になります。

本書は、令和3年度の最新問題から平成24年度の問題まで、過去10年分を収録し、その解答・解説を加えてまとめたものです。その丁寧な解答・解説は定評があります。

さらに、第1編には筆記試験に必要とされる重要ポイントをまとめた内容を、第3編には電気工事士試験に関連する法令(電気設備技術基準/電気設備技術基準の解釈)を抜粋したものを、それぞれ収録しています。本書を隅々まで活用して、みんな合格しましょう!

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験受験者及びその指導者  
第二種電気工事士筆記完全マスター (第2版)

【本書と同じ棚に】 (年度版) 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答  
DVDですっきり明解!! 第二種電気工事士試験 複線図 書き方トレーニング実践 (以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

建築  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22802-5

2022年版

## ビル管理試験完全解答

B5判・464頁  
本体 2,200円+税

編者 設備と管理編集部 (せつびとかなりへんしゅうぶ)

●(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

問題・解答並列掲載で、解きながら学べる万全の試験対策!

本書は過去8年分の問題(全1440問)と解答・解説を収録しています(平成26年~令和3年)。ビル管理試験は、さまざまな分野にわたって出題され、広範囲で問題数も多いため、できるだけ多くの問題を反復学習しておく必要があります。問題と解答・解説が並列掲載されている本書なら、正解を確認すると同時に、その場で正解以外の選択肢に関する基礎知識が身につけられるため、類似問題対策も万全です。

さらに、多くの受験者が陥りやすい弱点をターゲットを絞った「ポイント解説」、試験直前でも一目でわかるように要点をまとめた「参照資料」も収録しており、実践でより役立つ、充実した一冊となっています。

【具体的な購買者】 ビル管理試験の受験者  
ビル管理試験の指導者

【本書と同じ棚に】 全7科目365分類 ビル管理技術者試験問題集 (オーム社)

オーム社  
番線印

冊

環境・資源  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22804-9

2022-2023年版  
公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

A5判・350頁  
本体 3,000円+税



著者 青山芳之 (あおやま よしゆき)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい対策書 最新版!

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。そこで本書は、試験の全体像を素早く把握し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめました。

本試験の分厚いテキスト(新・公害防止の技術と法規)の要点を絞って解説しており、試験合格のための必須知識と、実際の試験問題をつなぐ内容をまとめています。また、各項目の最後には「確認リスト」を掲載しているので、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よくできます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 水質関係 受験者

【本書と同じ棚に】 2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2022-2023年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 (以上、オーム社)

環境・資源  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-22805-6

2022-2023年版  
公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

A5判・350頁  
本体 3,200円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、公害防止管理者試験「水質関係」の攻略問題集です。

最新2021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。

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】 公害防止管理者試験 水質関係 受験者

【本書と同じ棚に】 2022-2023年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト (以上、オーム社)

環境・資源  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22806-3

2022-2023年版  
公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

A5判・380頁  
本体 3,200円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。

最新2021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。

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】 公害防止管理者試験 大気関係 受験者

【本書と同じ棚に】 2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト (以上、オーム社)

医学・医療  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22803-2

## 2022年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集

A5判・560頁  
本体 3,900円+税

オーム社  
番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

①(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

「第1種放射線取扱主任者試験」対策書(出題項目順に試験問題を分類)の最新2022年版!

最新2021年まで過去5年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐわかるようになっています。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しく丁寧な解説を掲載しています。

また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。

【具体的な購買者】 第1種放射線取扱主任者試験 受験者  
【本書と同じ棚に】 第2種放射線取扱主任者試験 精選問題集  
第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究  
2022年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 一精選問題・出題年別一(以上、オーム社)

冊

ネットワーク・サーバ  
セキュリティ  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-971-7

## マスタリングOkta

B5変判・256頁  
本体 3,200円+税

—IDaaS設計と運用—

オーム社  
番線印

著者 Lovisa Stenbäcken Stjernlöf (ろういーさ・すてんべっけん・すてあんろふ)、  
HenkJan de Vries (へんくじやん・で・ぶり)

訳者 高橋基信 (たかはし もとのぶ)

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

Oktaの機能を網羅できる!

IDaaS(クラウドベースの認証サービス)として、近年急速にシェアを拡大しつつあるOktaについて、主に管理者の視点から各種機能の具体的な使用方法について解説した書籍です。Oktaが有している機能について網羅的に解説しており、個別の機能に関する具体的な設定方法について実際の画面のスクリーンショットも豊富でわかりやすく、またOktaがどのような機能を有しているかを俯瞰する上でも役立ちます。

【具体的な購買者】 Oktaに携わる技術者、運用者  
【本書と同じ棚に】 実践 bashによるサイバーセキュリティ対策  
ゼロトラストネットワーク(以上、オライリー・ジャパン)

冊

電気  
電気一般  
12月発行  
配本パターン 買切り  
ISBN 978-4-88948-364-2

## 電気用品安全法関係法令集 (第6版)

A5判・436頁  
本体 4,400円+税

オーム社  
番線印

著者 経済産業省 産業保安グループ 製品安全課  
(けいざいさんぎょうしょう さんぎょうほあんぐるーぷ せいひんあんぜんか)

編者 一般社団法人日本電気協会 (にほんでんきぎょうかい)

発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

令和2年6月の法改正を反映、行政当局による詳細な解説付!

本書は、行政当局による詳細な解説付の「電気用品安全法」をはじめとして、同法に関係する政省令等を広く収載したものです。今回の改訂(第6版)では、令和2年6月の法改正を反映するとともに、新たに「電気用品の範囲等の解釈について」(通達)を収載し内容の充実を図っています。電気用品の製造事業者、輸入事業者、販売事業者等にとって必携の書です。

【具体的な購買者】 電気用品の製造事業者・輸入事業者及び販売事業者  
【本書と同じ棚に】 電気用品の技術基準の解説  
電気用品の技術基準の解説(分冊) 遠隔操作に関する報告書等(以上、日本電気協会)

冊

電気  
電気一般  
12月発行  
配本パターン 買切り  
ISBN 978-4-88948-363-5

## 電気用品の技術基準の解説 (2021年8月改正)

A5判・1,114頁  
本体 9,500円+税

オーム社
番線印
冊

著者 電気用品調査委員会 (でんきようひんちようさいいんかい)  
編者 一般社団法人日本電気協会 (にほんでんききょうかい)  
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

**セールスポイント** 電気用品調査委員会による解説付、2021年8月解釈改正まで対応!

本書は、電気用品安全法に基づく技術基準である「電気用品の技術上の基準を定める省令」及び「電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈について」を記載したもので、それぞれについて理解を促進するため電気用品調査委員会編による詳細な解説が付いています。

また、付録として本編に関係する電気用品調査委員会がまとめた各種報告書を多数集録しており、全体としてボリュームのある充実した内容となっています。

【具体的な購買者】 電気用品製造事業者及び輸入事業者

【本書と同じ棚に】 電気用品安全法関係法令集 (第6版)

電気用品の技術基準の解説 (分冊) 遠隔操作に関する報告書等 (以上、日本電気協会)

電気  
資格試験  
12月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-907394-92-9

## ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格 (2022年版)

B5判・428頁  
本体 1,900円+税

オーム社
番線印
冊

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)  
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

①(常時返品入帖可)商品

**セールスポイント** 合格への最短コースで無理なく学習できる!

「すい〜っと合格」シリーズの最新版です。使いやすく分かりやすいをモットーに、近年の出題傾向に合わせて内容をさらに充実させました。それにとまない、掲載過去問題の洗い直しも図り、少ない学習時間で最大の効果を出せるよう、いっそうの工夫を施しました。「電気に疎い私でも、これなら挑戦できそう」「最後まで学習意欲が続いて合格できた」と、読者からの評価はますますです。

【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】 2022年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 (オーム社)

理学  
数学  
12月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-22796-7

## 統計学の絵本

B5変判・128頁  
本体 2,100円+税

オーム社
番線印
冊

著者 竹内俊彦 (たけうち としひこ)  
絵 山口真理子 (やまぐち まりこ)

⑥(常時返品入帖可)商品

**セールスポイント** 統計学を絵でさっと学べる!!

統計学は大きくわけて、記述統計学、推測統計学、ベイズ統計学の3つに分けられます。

本書は14歳の美統(みと)が妖精タイムとともに3つの国、デイス王国(Descriptive Statistics: 記述統計学)、インフ王国(Statistical Inference: 推測統計学)、ベイズ王国(Bayesian Statistics: ベイズ統計学)で各王国の妖精たちと統計学を学んでいくものです。記述統計学で統計の基礎を終え、推測統計学で推定・検定を学び、ベイズ統計学は条件付き確率を勉強します。3つの国を旅した美統は人間的にも成長していくという物語です。

【具体的な購買者】 統計学がよくわからない人

統計学を勉強して理解出来なかった人

統計学とはどういふものか知りたい人

【本書と同じ棚に】 入門統計学(第2版)一検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで—

マンガでわかる統計学 (以上、オーム社)

親子で学ぶ! 統計学はじめて図鑑 (日本図書センター)

理学  
物理学  
12月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-22770-7

## 物理学図鑑

A5判・352頁  
本体 3,200円+税

著者 福江 純 (ふくえ じゆん)、福江 翼 (ふくえ つばさ)、福江 慧 (ふくえ けい)  
制作 UNSUI WORKS+YTI

①(常時返品入帖可)商品

オーム社  
番線印

セールスポイント

物理を知って、初めて自分の住む世界が理解できる

本書は、物理学を本当にわかりやすく解説した書籍です。最初の難関である力学から素粒子論まで、目からうろこが落ちるような解説をしています。初めて物理学を学ぶ学生から物理学が苦手な一般社会人、さらには物理学が得意なエンジニアまで、誰もが楽しんで読める内容になっています。

物理学は数学と似ているようですが、ポイントを押さえていないと、いくら問題を解いても会得することはできず、うまく応用することができないのが大きな違いです。しかし、いままで物理学をそのまま難しく解説した本や、高校物理をわかった気にさせる本はあっても、物理学のポイントをわかりやすく解説した本はあまりありませんでした。

本書は、難しい数式に頼らず、学生や一般社会人向けに物理学のポイントをわかりやすく解説した書籍です。ぜひ一度、手にとって読んでみてください。

【具体的な購買者】 高校生、一般社会人

【本書と同じ棚に】 マンガでわかる力学

入試問題で味わう東大物理 (以上、オーム社)

冊

人文・社会  
芸術・生活  
12月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-274-22785-1

## 世界を一枚の紙の上に

B5判・272頁  
本体 4,500円+税

—歴史を変えたダイアグラムと主題地図の誕生—

著者 大田暁雄 (おおた あきお)

セールスポイント

人類は科学を通して「世界」をどう描いてきたか。雑誌《アイデア》の好評連載を書籍化。

古来より人類は「絵(図)」を駆使して世界を描いてきました。しかし「世界が丸くなった」のは1687年(地動説が証明された年)で、大陸最後となる「南極大陸の発見」は1820年など、いま私たちが見ている“当たり前”は、人類史の中では比較的「最近の出来事である」ことが少なくありません。

その中でも19世紀ヨーロッパは、グラフィック革命期とも呼べるほど「科学的アプローチによる世界把握」(測量学や自然地理学、生態学、統計学、経済学、物理学、鉄道など)が発展した時代でした。

本書は、「世界を描く」という無謀ともいえる挑戦に果敢に挑んだ、19世紀初頭の探検科学者アレクサンダー・フォン・フンボルトから20世紀の社会運動家オットー・ノイラートに至る、「150年間の科学的グラフィズムを辿った本」です。

【具体的な購買者】 グラフィックデザイナー、地図やグラフィックに興味のある人、美大生など

【本書と同じ棚に】 世界をまどわせた地図 (日経ナショナルグラフィック社)

思考の体系学 (春秋社)

冊

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が12月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

おかげさまで  
ベストセラー

# オーム社の 画力底上げBOOK!



## キム・ラッキの 人体ドローイング

## ソッカの 美術解剖学ノート

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

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

貴店番線印	注文	注文書
	冊	<b>キム・ラッキの人体ドローイング</b> A4横判 / 392頁 / 定価(本体5,000円+税) ISBN 978-4-274-22565-9
	冊	<b>ソッカの美術解剖学ノート</b> B5判 / 656頁 / 定価(本体6,700円+税) ISBN 978-4-274-50715-1

好評のオーム社の手帳! 見やすく書き込みやすい!  
指定配本のため希望冊数をご記入ください。

現場で役立つ

# ポケット判手帳 2022年版

- 見やすく使いやすい  
A6変判  
(縦14.5cm×横9cm)
- 2色刷りで  
見やすい手帳
- 仕事に役立つ  
データを満載
- 全国地図・路線図・  
主要都市路線図  
を掲載
- 充実のダイアリー  
(14ヶ月分)

2021年  
2022年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月  
2023年 1月



## 電気手帳

定価(本体1,000円+税)  
978-4-274-22730-1

各種単位などの基本データ、  
高圧受電設備、使用設備、運転  
保守作業、電気関係法令など、  
実務に即した内容となっ  
ており、初級、中級、上級すべ  
の自家用電気技術者にご利用  
いただけるすぐれものです。



## 電気工事士 手帳

定価(本体1,000円+税)  
978-4-274-22729-5

電気工事士の実務業務に必要  
とされる知識(電気工事材料、  
照明、配線設計他)を簡潔に  
整理し、さらに電気設備の設計・  
施工に関連する最新および  
標準となるデータを収録。現場  
での使い勝手を追求しました。

貴店番線印	注文冊数	注文書／オーム社
	冊	<b>2021年版 電気手帳</b> ISBN 978-4-274-22730-1 定価(本体1,000円+税)
	冊	<b>2021年版 電気工事士手帳</b> ISBN 978-4-274-22729-5 定価(本体1,000円+税)

# 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
	<b>2022年版 第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集</b> オーム社 編 【12/22 新刊取次搬入予定】 A4判/448頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-22801-8	㊦ 冊
	<b>2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験</b> オーム社 編 B5判/304頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22769-1	㊦ 冊
	<b>2022年版 電験三種過去問詳解</b> オーム社 編 B5判/1,064頁/本体3,000円+税 ISBN 978-4-274-22774-5	㊦ 冊
	<b>2022年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集</b> オーム社 編 B5判/528頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22773-8	㊦ 冊
	<b>2022年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集</b> オーム社 編 B5判/536頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22786-8	㊦ 冊
	<b>2022年版 基本情報技術者標準教科書</b> 大滝みや子 編/大滝みや子・坂部和久・早川芳彦 共著 A5判/512頁/本体1,900円+税 ISBN 978-4-274-22775-2	㊦ 冊

とりまっないで  
光れば いいじゃん?

光る  
カッコイイ  
ものを作りたいっ

ギヤル電とつくる!  
バイブステンアゲ  
サイバーパンク  
光り物  
電子工作  
ギヤル電 著

B5判 / 144頁 / 定価(本体2,000円+税)  
ISBN 978-4-274-22751-6



ギヤル電と楽しく始める  
サイバーパンク光り物電子工作

ギヤル界のニューノーマル♥

書店番線印

注文

注文書

ギヤル電とつくる! バイブステンアゲ  
サイバーパンク光り物電子工作

冊

B5判 / 144頁 / 定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22751-6