

常備返品について

対象帖合 **トーハン** **楽天BN** **西村書店**

7月に常備入替えをお願いする書店様には、

7月3日(水) 販売会社搬入

で新常備商品を出荷いたします。荷物が届き次第、入替え作業をお願いいたします。

常備返品としてお返しいただくのは、

① 旧常備商品	返品期限 2024年7月
② 準常備商品	2023年5月～2024年4月発行の弊社新刊

です。①と②を分ける必要はありません。

販売会社へは

7月26日(金) 必着

をお願いいたします。

新常備商品には以下の銘柄が含まれておりません。

Ⓐ 2024年5月以降の新刊	次回常備入替え時に返品入貼いたします。
Ⓑ 年度版の資格試験対策書	次年度版の発行時に返品のご案内をお送りします。

※銘柄は中面の注文書でご確認いただけます。

これらの商品は入替え作業時に棚に残していただき、準常備商品として継続販売をお願いいたします。

7月以降の新刊も同様の取扱いをお願いいたします。

不明点はなどがございましたら、遠慮なくオーム社営業課までお問い合わせください。

TEL.03-3233-0534

常備契約書の返送も
お願いいたします



7月 激 おすすめ 新刊案内

「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

電気 電気一般 7月25日新刊取次搬入予定

ISBN978-4-274-23221-3 / 四六判 / 224頁 / 本体1,800円

ビルの着工から引渡し・竣工までに、電気工事業がどのような仕事を行っているのかを豊富な写真や図をとおして俯瞰的にとらえることができる。電気工事の全体像をわかりやすく把握できる本。

SLAM 入門 (改訂2版)

ロボットの自己位置推定と地図構築の技術

友納 正裕 著

機械 メカトロニクス・ロボット 7月24日新刊取次搬入予定

ISBN978-4-274-23219-0 / B5変判 / 304頁 / 本体3,200円

ロボットの自律走行・ドローンの自律飛行の鍵となる SLAM 技術について一から解説した入門書。SLAM 技術の高性能化・高機能化を踏まえて、2D-SLAM の処理速度やロバスト性を向上させる方法、3D-SLAM の原理の説明など、より発展的な内容も充実。

2024-2025 年版 電験三種過去問詳解

電気 資格試験 7月25日新刊取次搬入予定

ISBN978-4-274-23215-2 / B5判 / 864頁 / 本体3,200円

過去 15 年の試験問題 (全 660 問) から選抜した 330 問及び最新年度の全試験問題 (132 問) とその解答・解説を掲載した。

ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ (改訂2版)

建築 資格試験 7月1日新刊取次搬入予定

ISBN978-4-274-23218-3 / A5判 / 304頁 / 本体2,700円

消防設備士甲種2類、消防設備士乙種2類の定番テキスト。1項目見開き2ページ構成。最新の問題傾向、法令改正に準拠した。

7月おすすめ新刊

『データサイエンスから読み解く野球の戦略論』

978-4-274-23223-7 本体2,500円

過去のプロ野球の歴史を振り返り、単に記録だけでなく実際に OERA で出した指標と比較して検討する。

7月23日新刊取次搬入予定

“激アツ!” 売行き良好書

『入試問題で味わう東大化学』

978-4-274-23110-0 本体2,000円

東大化学の入試問題を解くとどんなことがわかるのか。考え方や解き方に加えて結果がどのようなことを示唆するのかを重視し、高校化学を深く味わえる内容となっている。

“激アツ!” 売行き良好書

『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 本体4,200円

実践的な意思決定力を身につける! Python と因果推論でデータ分析の壁を乗り越える! 店頭での動き良好です。

第二種電気工事士技能試験!

5/26(日)に上期の学科試験が終了して、技能試験関連書が売上げピークとなっています。店頭在庫にご注意下さい。上期の技能試験日程は、7月20日(土)21日(日)の2日間です。なお、下期の学科試験は10/27(日)です。

営業担当からの声

6月1日に組織改変があり、営業課が販売促進課に吸収されました。営業担当が一時減りますが、先月までコメントしていたスタッフは全員営業に在籍しています。必要なら遠慮なくご連絡ください。

担当区域:
都内・北陸・四国・九州
営業1部部长 梶田

先日、草野球で130キロのボールを体感。ど真ん中のボールに受け反るほどの衝撃! メジャーリーグでは150キロ以上が平均になりつつある現在。毎日、打席に立つバッター陣を改めて尊敬することにします。

担当区域:
都内・関東近郊・近畿・中国
販売促進課長 高橋

横浜で開催された日韓交流イベントへ。屋台やブースが立ち並び、食品や観光ガイドをゲット! ステージでは、元・東方神起のユチョン氏も。歌声で場内はうっとり。我らの青春! 満喫できました!

担当区域:
都内・関東近郊・甲信越・中部
販売促進課 金田

ついに待ちに待ったパリオリンピックが7月26日に開幕します。パリと日本の時差は7時間。開幕式は日本時間の27日深夜2時半から。私はおそらく寝ていると思います。夢の中で日本代表を応援します!

担当区域:
都内・関東近郊・北海道・東北
販売促進課 岡本

オーム社 販促課通信

最新情報をお届け!

オーム社 販売促進課発行 2024年7月号



平素は、オーム社商品の販売にご協力いただき、まことにありがとうございます。7月号より、営業課通信は販促課通信と名称をあらためてお届けすることになりました。今後ともよろしくお願いたします。さて今回は、2024年11月1日のオーム社創業110周年に向けて展開している「オーム社110周年フェア」をあらためてご紹介します。10ジャンルのフェアセットを用意していますが、お店にあわせてのオリジナルセレクトも可能です。ぜひ、オーム社販売促進課までお問い合わせください。



オーム社 営業キャラクター 「オームはかせ」

オーム社110周年フェア

■フェアの詳細

フェア名	点数	セット
①電気入門フェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
②電気実務フェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
③PC・ビジネスフェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
④プログラミングフェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
⑤人工知能・深層学習フェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
⑥機械・ロボットフェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
⑦建築土木フェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
⑧建築を学ぶ図集フェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
⑨数学入門フェア	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊
⑩理学入門フェア(数学以外)	10	フェア台セット各5冊 エンド台セット各3冊

■開催時期と申込み時期

開催期間	申込み締め切り	出荷予定
8月期	7月10日(水)	7月下旬出荷
9月期	8月19日(金)	8月下旬出荷
10月期	9月10日(火)	9月下旬出荷
11月期	10月10日(木)	10月下旬出荷

■出荷条件

3ヶ月延勘・返品条件付き
看板・POP・ノベルティグッズも用意いたします

お申し込みは販売促進課まで!

オーム社110年略史

- 1914年 オーム社創業。東京電機大学の創業者でもある廣田精一によって電気雑誌『OHM』創刊。
- 1936年 電気工事人免許制度が施行され、『電気工事読本(全3巻)』がベストセラーとなる。
- 1947年 電検三種の受験指導雑誌『新電気』を創刊。
- 1960年 雑誌『電気と工事』を創刊。
- 1964年 創業50周年。10大ハンドブック刊行。
- 1966年 受験対策の講習会「第1回 電験三種突破研究会」を東京、大阪、高松で開催。
- 1967年 ビル・工場のための雑誌『設備と管理』を創刊。
- 1995年 『マスタリングTCP/IP 入門編』刊行。ネットワーク入門書のベストセラーとなる。
- 2004年 『マンガでわかる統計学』を刊行。マンガでわかるシリーズはベストセラーとなる。
- 2014年 創業100周年。
- 2018年 『ソッカの美術解剖学ノート』を刊行。美術技法書のベストセラーとなる。



オーム社

株式会社オーム社 営業1部販売促進課
TEL.03-3233-0534 (直通) FAX.03-3233-3440

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
https://www.ohmsha.co.jp/

オーム社 新刊一覧 注文書 2024年7月・6月・5月

書名	発行 ㊦ ジャンル		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
データサイエンスから読み解く 野球の戦略論	7月	理学	A5	
	978-4-274-23223-7	2,500		
「電気工事、マジわからん」 と思ったときに読む本	7月	電気	四六	
	978-4-274-23221-3	1,800		
太陽光発電所メンテナンスガイド 太陽光発電所の基礎・保守から トラブル事例まで	7月	電気	B5	
	978-4-274-23214-5	3,200		
SLAM 入門 — ロボットの自己位置推定と 地図構築の技術— (改訂2版)	7月	機械	B5変	
	978-4-274-23219-0	3,200		
医師事務作業補助者 演習問題集 (改訂4版)	7月	医学・医療	B5	
	978-4-274-23217-6	2,600		
2024-2025年版 電験三種過去問詳解	7月	電気 資格試験	B5	
	978-4-274-23215-2	3,200		
ラクしてわかる！ 工事担任者第1級デジタル通信	7月	電子 資格試験	B5	
	978-4-274-23202-2	3,000		
ラクラクわかる！ 2類消防設備士 集中ゼミ (改訂2版)	7月	建築 資格試験	A5	
	978-4-274-23218-3	2,700		
技術士第一次試験 基礎・適性科目 完全対策	7月	土木 資格試験	A5	
	978-4-274-23222-0	2,600		
第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究 (改訂3版)	7月	化学・バイオ 資格試験	A5	
	978-4-274-23191-9	3,600		
高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 (第2版)	7月	化学・バイオ 資格試験	A5	
	978-4-274-23220-6	3,200		
大規模データ管理 第2版 — データ管理と活用のためのモダンな データアーキテクチャパターン	7月	コンピュータ	B5変	
	978-4-8144-0071-3 オンライン・ジャパン	3,800		
ドメイン駆動設計をはじめよう — ソフトウェアの実装と事業戦略 を結びつける実践技法—	7月	コンピュータ	A5	
	978-4-8144-0073-7 オンライン・ジャパン	3,600		
SQL ポケットガイド 第4版	7月	コンピュータ	A5	
	978-4-8144-0080-5 オンライン・ジャパン	2,600		
Scratch で始める機械学習 第2版 — 作りながら楽しく学べる AI プログラミング	7月	コンピュータ	B5変	
	978-4-8144-0082-9 オンライン・ジャパン	2,300		
2024年版 電気技術者のための電気関係法規	7月	電気	A5	
	978-4-88948-388-8 日本電気協会	3,000		
「人体、マジわからん」 と思ったときに読む本	6月	理学	四六	
	978-4-274-23208-4	2,000		
電気の疑問 66 みんなを代表して 専門家に聞きました	6月	電気	A5	
	978-4-274-23211-4	2,000		
マクロウヒル大学演習 離散数学 (改訂3版)	6月	情報科学	B5	
	978-4-274-23204-6	3,700		
コンピュータサイエンスの基礎数学 ChatGPT による Python プログラミング入門 — AI 駆動開発で実現する社内業務の自動化	6月	コンピュータ	B5変	
	978-4-274-23213-8	2,300		
これだけは知っておきたい 調達・購買の基礎 (第2版)	6月	経営工学	A5	
	978-4-274-23206-0	2,400		
R で学ぶ VAR 実証分析 (改訂2版)	6月	理学	A5	
	978-4-274-23212-1	5,000		
ステップアップ 医師事務作業補助者学習テキスト (改訂3版)	6月	医学・医療	B5	
	978-4-274-23207-7	3,200		
技能検定 機械保全 電気系保全作業 学科・実技 合格テキスト 1～3級対応 (改訂2版)	6月	電気 資格試験	B5	
	978-4-274-23205-3	3,000		
2024年版 機械設計技術者試験問題集	6月	機械 資格試験	B5	
	978-4-274-23209-1	2,800		
ミヤケン先生の合格講義 2級土木施工管理技士 第一次・第二次検定	6月	土木 資格試験	A5	
	978-4-274-23210-7	2,800		
QC 検定 ㊦ 2級 一発合格！ 最強テキスト&問題集	6月	経営工学 資格試験	A5	
	978-4-274-23196-4	2,500		

書名	発行 ㊦ ジャンル		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
サンダー・キャッツの発酵の旅 — 世界中を旅して見つけたレシピ、 技術、そして伝統—	6月	化学・バイオ	B5変	
	978-4-8144-0057-7 オンライン・ジャパン	3,200		
R で始めるデータサイエンス 第2版	6月	コンピュータ	B5変	
	978-4-8144-0077-5 オンライン・ジャパン	4,300		
脳に収まるコードの書き方 — 複雑さを受け持続可能にする ための経験則とテクニック—	6月	コンピュータ	B5変	
	978-4-8144-0079-9 オンライン・ジャパン	3,400		
Python クイックリファレンス 第4版	6月	コンピュータ	A5	
	978-4-8144-0081-2 オンライン・ジャパン	4,800		
低圧電気取扱特別教育テキスト (第8版)	6月	電気	B5	
	978-4-88948-385-7 日本電気協会	1,000		
2024年版 電気設備の技術基準とその解釈 第2版	6月	電気	A5	
	978-4-88948-387-1 日本電気協会	1,100		
Python で学ぶ効果検証入門	5月	理学	A5	
	978-4-274-23116-2	3,000		
Excel と R による例題で学ぶ 統計モデル・データ解析入門 ：最小2乗法から最尤法へ	5月	理学	A5	
	978-4-274-23199-5	3,200		
マンガでわかる 数理解最適化	5月	理学	B5変	
	978-4-274-23200-8	2,600		
カマクリブラザーズ ビジュアルブック	5月	理学	B5	
	978-4-274-23201-5	2,300		
マンガでわかる ドローン (改訂2版)	5月	機械	B5変	
	978-4-274-23192-6	2,400		
深層学習による自動作曲入門	5月	情報科学	A5	
	978-4-274-23194-0	2,800		
LLM のファインチューニングと RAG — チャットボット開発による実践	5月	情報科学	A5	
	978-4-274-23195-7	2,400		
家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集	5月	電気 資格試験	B5	
	978-4-274-23189-6	5,200		
これだけマスター 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定	5月	電子 資格試験	A5	
	978-4-274-23190-2	2,800		
ラクラクわかる！ 5類消防設備士 集中ゼミ (改訂2版)	5月	建築 資格試験	A5	
	978-4-274-23188-9	2,600		
技能検定 造園 (造園工事作業) 合格テキスト 1～3級対応	5月	土木 資格試験	B5	
	978-4-274-23193-3	3,200		
ラクしてわかる！ 乙4類危険物試験	5月	化学・バイオ 資格試験	A5	
	978-4-274-23081-3	1,700		
クラウドデータレイク — 無限の可能性のあるデータを無駄なく 活かすアーキテクチャ設計ガイド	5月	コンピュータ	A5	
	978-4-8144-0067-6 オンライン・ジャパン	3,200		
プロダクトデザインのための ストーリーテリング — 「物語」で魅了するユーザーエクスペリエンスを生み出す	5月	コンピュータ	A5	
	978-4-8144-0068-3 オンライン・ジャパン	3,500		
プログラミング言語 AWK 第2版	5月	コンピュータ	B5変	
	978-4-8144-0070-6 オンライン・ジャパン	3,300		
よくわかる RFID (改訂3版)	4月	電子	A5	
	978-4-274-23185-8	2,700		
電子タグのすべて 深層学習による画像認識の基礎	4月	情報科学	A5	
	978-4-274-23184-1	3,600		

㊦：欄に〇印は、
常時返品入帖可能商品です。
書誌情報欄が「水色」の商品は
資格試験関連書です。

FAX
03-3233-3440

番 線 印

オーム社 注文書 2024年4月・3月新刊 & 良好書

書名	㊦ 1月常備 7月常備		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
コンピュータでとく数学 — データサイエンスのための統計 ・微積分・線形代数—	4月新刊	数学・科学 1	A5	
	978-4-274-23179-7	2,700		
看護・医療技術者のための たのしい物理 (第2版)	4月新刊	医療系	B5	
	978-4-274-23027-1	2,500		
激アツ 入試問題で味わう 東大化学	4月新刊	化学・環境 1	A5	
	978-4-274-23110-0	2,000		
2024年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	〇 4月新刊	—	A4	
	978-4-274-23180-3	2,200		
2024-2025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	〇 4月新刊	—	A5	
	978-4-274-23178-0	3,200		
2024年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集	〇 4月新刊	—	A5	
	978-4-274-23181-0	4,200		
下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集 (第2版)	4月新刊	資格試験 3	A5	
	978-4-274-23186-5	4,200		
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト (第2版)	4月新刊	資格試験 3	A5	
	978-4-274-23187-2	4,000		
ゼロから作る Deep Learning 5 — 生成モデル編—	4月新刊	初級-1	A5	
	978-4-8144-0059-1 オンライン・ジャパン	3,600		
Real World HTTP (第3版) — 歴史とコードに学ぶ インターネットとウェブ技術	4月新刊	初級-1	B5変	
	978-4-8144-0066-9 オンライン・ジャパン	3,900		
入門 継続的デリバリー — テストからリリースまでを安全に自動化 するソフトウェアデリバリーのプロセス	4月新刊	初級-1	B5変	
	978-4-8144-0069-0 オンライン・ジャパン	3,800		
高圧受電設備規程 Q & A	4月新刊	—	A5	
	978-4-88948-384-0 日本電気協会	3,000		
初歩からわかる%Z法の入門	4月新刊	—	B5	
	978-4-88948-386-4 日本電気協会	4,000		
「センサ、マジわからん」 と思ったときに読む本	〇 3月新刊	ベスト	四六	
	978-4-274-23099-8	1,800		
JIS にもとづく 標準機械製図集 (第8版)	3月新刊	機械 1	B5	
	978-4-274-23161-2	2,100		
基礎から学ぶ 機械製図 (第2版)	3月新刊	機械 1	B5	
	978-4-274-23167-4	2,800		
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	3月新刊	—	A5	
	978-4-274-23123-0	4,200		
理系のための伝わる ビジネスコミュニケーションカ — 入社1年目の文章・プレゼン・会話術 実践 JavaScript! — プログラミングを楽しみながら しっかり身につける—	3月新刊	数学・科学 1	A5	
	978-4-274-23174-2	2,000		
2024年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	3月新刊	CP・情報 1	B5変	
	978-4-274-23173-5	3,000		
2024年版 第一種電気工事士学科試験 ラクしてわかる！	〇 3月新刊	—	A4	
	978-4-274-23170-4	1,200		
2024年版 第一種電気工事士学科試験 ラクしてわかる！	3月新刊	資格試験 1	B5	
	978-4-274-23166-7	2,800		
電験三種 理論の過去問題集 1995-2007	3月新刊	資格試験 2	B5	
	978-4-274-23157-5	3,600		
これだけマスター 2級電気通信工事施工管理技士	3月新刊	資格試験 1	A5	
	978-4-274-23168-1	2,800		
エネルギー管理士試験 [熱分野] 徹底研究 (改訂3版)	3月新刊	資格試験 1	A5	
	978-4-274-23135-3	3,800		
ラクラクわかる！ 7類消防設備士 集中ゼミ (改訂2版)	3月新刊	資格試験 1	A5	
	978-4-274-23169-8	2,500		
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	〇 3月新刊	—	A5	
	978-4-274-23171-1	3,400		
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	〇 3月新刊	—	A5	
	978-4-274-23172-8	3,300		

書名	㊦ 1月常備 7月常備		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
Python ではじめる数理解最適化 (第2版) — ケーススタディで モデリングのスキルを身につけよう	3月新刊	CP・情報 1	A5	
	978-4-274-23175-9	3,000		
原子力教科書 放射性廃棄物の工学 (第2版)	3月新刊	電気・電子 3	B5	
	978-4-274-23176-6	4,000		
2024年版 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〜入門講習DVD付	〇 3月新刊	—	B5	
	978-4-910351-13-1 ツールボックス	1,900		
2024年版 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	〇 3月新刊	—	B5	
	978-4-910351-15-5 ツールボックス	2,000		
「電気回路、マジわからん」 と思ったときに読む本	〇 2月新刊	ベスト	四六	
	978-4-274-23163-6	2,000		
2024年版 電気設備技術基準・解釈	2月新刊	—	B6	
	978-4-274-23155-1	1,200		
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	〇 2月新刊	—	A5	
	978-4-274-23159-9	3,200		
2024年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集	〇 2月新刊	—	A5	
	978-4-274-23164-3	3,400		
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	〇 2月新刊	—	A5	
	978-4-274-23160-5	2,800		
2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答	〇 1月新刊	—	B5	
	978-4-274-23156-8	2,200		
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	〇 1月新刊	—	B5	
	978-4-910351-12-4 ツールボックス	2,800		
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	〇 1月新刊	—	B6変	
	978-4-910351-14-8 ツールボックス	1,600		
2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集	〇 12月新刊	—	A4	
	978-4-274-23138-4	1,500		
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	〇 12月新刊	—	B5	
	978-4-910351-10-0 ツールボックス	1,900		
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	〇 12月新刊	—	B6変	
	978-4-910351-11-7 ツールボックス	1,010		
2024年版 ラクしてわかる！ 第二種電気工事士学科試験	〇 —	—	B5	
	978-4-274-23133-9	1,800		
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3版)	〇 資格試験 1	資格試験 1	A5	
	978-4-910351-08-7 ツールボックス	1,600		
定番 「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	〇 ベスト	ベスト	四六	
	978-4-274-23103-2	1,800		
定番 「電気、マジわからん」 と思ったときに読む本	〇 ベスト	ベスト	四六	
	978-4-274-22946-6	1,800	</	