

オススメ! 「話題の本」

頻出テーマで合格ゲット!
統計検定
2級 完全対策テキスト

過去問から厳選した頻出テーマを速習
最短ルートで合格!

頻出テーマで合格ゲット!
統計検定[®] 2級 完全対策テキスト

乗原伸一、丸山敦史、矢野佑樹 共著
ISBN978-4-274-23468-2 / A5判 / 304頁 / 本体 2,600円

数学 資格試験
1月常備 4月新刊 7月常備 4月新刊

統計検定 2級 CBT 化前の 2011 ~ 2021 年度の過去問題の分析から頻出テーマを精選し、対応した過去問題に対してポイントを絞って解説、準頻出テーマは関連テーマの中で補って解説しています。

動画生成 AI で
はじめよう
映画・映像制作

中澤太翔 著
ISBN978-4-274-23469-9 / 四六判 / 240頁 / 本体 2,400円

人文・社会 芸術・生活
1月常備 4月新刊 7月常備 4月新刊

動画生成 AI ではじめよう
映画・映像制作

中澤太翔 著
ISBN978-4-274-23469-9 / 四六判 / 240頁 / 本体 2,400円

人文・社会 芸術・生活
1月常備 4月新刊 7月常備 4月新刊

動画生成 AI を活用して、短期間・低コストで映画をつくる! 通常の映画制作よりはるかに短期間、低コストで実現可能な、生成 AI による映画・映像制作の技術をわかりやすく解説する入門書です。

プログラマーのための
圏論

Bartosz Milewski 著
北川雅裕 訳、松田一孝 監訳
ISBN978-4-274-23486-6 / B5変判 / 380頁 / 本体 4,000円

情報科学 情報科学一般・情報社会
1月常備 5月新刊 7月常備 5月新刊

プログラマーのための
圏論

Bartosz Milewski 著
北川雅裕 訳、松田一孝 監訳
ISBN978-4-274-23486-6 / B5変判 / 380頁 / 本体 4,000円

情報科学 情報科学一般・情報社会
1月常備 5月新刊 7月常備 5月新刊

定理と証明の反復ではなくプログラマーが親しみやすい技術書スタイルで圏論を解説。主要概念を C++ と Haskell のコードで具体化し、Haskell については未経験者にも配慮して段階的に説明しています。

6月の注目新刊
『QC 検定[®] 2級 一発合格! 最強テキスト & 問題集(第2版)』
978-4-274-23492-7 本体 3,000円
QC 検定 2級の試験対策書。試験問題の徹底した分析に基づき、頻出項目を重点的に扱い、無理なく無駄なく対策できます。
6月22日新刊取次搬入予定

6月の注目新刊
『マンガでわかる 電気数学 一過渡現象・微分方程式・ラプラス変換 編』
978-4-274-23289-3 本体 3,000円
『マンガでわかる電気数学』978-4-274-06819-5の続編。大学初年度で学生がつまづきやすい電気回路の数学を扱います。
6月25日新刊取次搬入予定

オススメ話題の本
『基本の電子回路を組み合わせてメイド型お掃除ロボを作ってみた』
978-4-274-23473-6 本体 2,500円
メイド型お掃除ロボの製作を例にとり、電子回路の基本を全編マンガでわかりやすく解説。基本を学びたい人に読んでもらいたい一冊です。

オリジナルフェア承ります
販売促進課では毎月各種フェアのご提案をしておりますが、書店様からのオリジナルフェアも対応いたします。ジャンルや希望冊数などをご連絡いただければ、選書・ご提案いたします。ぜひお気軽にオーム社までご連絡ください。

営業担当からの
ヒソカ

自宅近所でオニヤンマを見ました。小学生の時以来です。てっきり近所にもういないと思っていたので感激しました。以降、息子と一緒に捕虫網を手に探しているのですが、再会ははたせていません。
担当区域: 都内・九州
営業1部部長 鶴田

サッカーW杯メンバー発表直前にこの原稿を書いています。三苦、南野といった主力をケガで欠く中、メンバー構成はどうなるのか。ベスト8進出に向けて真価の問われるメンバー発表になります!
担当区域: 都内・関東近郊・近畿
販売促進課長 高橋

オーム社から「おーちゃん」というキャラクターが誕生しました。表紙にも出ているオウム風のキャラクターです。これから書店様に協力して頂き認知度を上げていきますので宜しくお願い致します。
担当区域: 都内・関東近郊・北海道・東北・四国
販売促進課チーフ 岡本

最近アジアのヒップホップシーンでは、特に韓国の勢いがあります。人気をけん引しているオーディション番組も数年ぶりに放送。日本はじめ香港やタイからも著名な参加者がいて見所満載でした。
担当区域: 都内・関東近郊・甲信越・中部
販売促進課 金田

GWは、音楽野外フェスに久々参加! スマホから聴く音楽もいいですが、ライブはさらに最高でした。夏フェスが始まるのでまた参加して夏の暑さを乗り越えたいです。
担当区域: 都内・関東近郊・北陸・中国
販売促進課 成野

6月 おすすめ 新刊案内

数学でひもとく宇宙

横山明日希 監修、沼倫加 著
理学 数学 6月25日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23488-0 / A5判 / 196頁 / 本体 2,100円

数学でひもとく宇宙
惑星の成り立ちから宇宙ステーションまで

横山明日希 監修、沼倫加 著
理学 数学 6月25日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23488-0 / A5判 / 196頁 / 本体 2,100円

星や宇宙空間、また宇宙関連技術にまつわる様々なテーマ群について、どのような数学的なものの見方、理論的背景・応用があるかを紹介する読み物です。

電験三種 理論の指南書

電験アカデミア 著
電気 資格試験 6月22日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23405-7 / A5判 / 568頁 / 本体 3,500円

電験アカデミアと学ぶ
電験三種 理論の指南書

電験アカデミア 著
電気 資格試験 6月22日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23405-7 / A5判 / 568頁 / 本体 3,500円

フルカラーで数式や複雑な理論を図解しており、電験の「なぜ?」が直感的に理解できます。また、噛み砕いた解説は、先生に教わっているような感覚で読み進められます。

ゼロから作る Deep Learning ⑥ LLM 編

斎藤康毅 著
情報科学 知識科学・人工知能 6月1日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-8144-0161-1 / A5判 / 384頁 / 本体 4,000円
オライリー・ジャパン発行

ゼロから作る
Deep Learning ⑥ LLM 編

斎藤康毅 著
情報科学 知識科学・人工知能 6月1日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-8144-0161-1 / A5判 / 384頁 / 本体 4,000円
オライリー・ジャパン発行

今回のテーマは「LLM」。トークナイザから Transformer、事前学習から事後学習まで、LLM を支える技術をゼロから実装します。

オーム社 販促課通信

オーム社販売促進課発行 2026年6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。オーム社は理工学全般について書籍を発行していますが、一番歴史があり、一番読者に支持されているのが電気関係の実務書です。その実務書の新刊が、この4月、5月で4点発行されました。新人技術者の参考書として最適な内容ですので、ぜひ電気の棚の中心として重点販売をお願いいたします。

オーム社の実務書



電気保安のヒヤリハット 現場からのメッセージ

NEW

公益社団法人東京電気管理技術者協会 編
ISBN978-4-274-23475-0 / A5判 / 272頁 / 本体 3,200円

電気 電気設備
1月常備 4月新刊 7月常備 4月新刊

波及事故に至らない電気事故、ヒヤリハット情報および波及事故例を集めるとともに、その原因や防止対策を解説した、電気管理技術者に必須の書籍です。「未然防止」のための貴重な事例集です。

新人技術者のための 高圧受電設備 完全ガイド

NEW

不動弘幸 著
ISBN978-4-274-23466-8 / A5判 / 216頁 / 本体 2,700円

電気 電気設備
1月常備 4月新刊 7月常備 4月新刊

高圧受電設備の構成機器を23に分類し、役割から点検のチェックポイント、トラブルの判断まで、それぞれの機器に関連する項目を体系的に取り上げます。5年目程度までの技術者が活用できます。

現場必携 防災設備の実務

NEW

賛田康宏 著
ISBN978-4-274-23481-1 / A5判 / 152頁 / 本体 2,500円

電気 電気設備
1月常備 5月新刊 7月常備 5月新刊

消防設備全体を電気側の視点で解説した実務書です。実務経験の少ない技術者が押さえておくべき基本的なポイント、現場で役立つ技術的事柄を、図や写真を使ってわかりやすく解説します。

現場必携 接地の実務

NEW

荘田崇人 著
ISBN978-4-274-23487-3 / A5判 / 272頁 / 本体 3,200円

電気 電気設備
1月常備 6月新刊 7月常備 6月新刊

接地は設備の機能維持に重要な技術だが、学習のハードルは高い。本書では理論から実務までの流れを数式を極力使わずに平易に解説しており、現場で役立つ知識と技能が無理なく習得できます。

配電設備 ビギナーズ

村田孝一 著
ISBN978-4-274-23346-3 / A5判 / 200頁 / 本体 2,600円

電気 電気設備
1月常備 電気・電子1 7月常備 電気・電子1

実務経験がない人にとって配電技術は簡単に理解できる内容ではありません。本書では、図や写真を多用して、おさえておくべき基本的なポイント、実務に役立つ技術的事柄を解説しています。

大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説

田沼和夫 著
ISBN978-4-274-50644-4 / A5判 / 232頁 / 本体 2,600円

電気 電気設備
1月常備 電気・電子1 7月常備 電気・電子1

高圧受電設備の保守管理に従事している電気技術者の実務に役立つよう、実際に高圧受電設備で使用している機器や材料などの写真や図を多く取り入れて、目で見て理解できるように構成されています。

オーム社 新刊一覽 注文書 2026 年 6 月・5 月・4 月

書名	発行 ㊦ ジャンル		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
マンガでわかる 電気数学 — 過渡現象・微分方程式・ ラプラス変換 編 —	6月 〇 電気	B5 変	3,000	
	978-4-274-23289-3			
現場必携 接地の実務	6月 〇 電気	A5	3,200	
	978-4-274-23487-3			
数学でひもとく宇宙 — 惑星の成り立ちから 宇宙ステーションまで —	6月 〇 理学	A5	2,100	
	978-4-274-23488-0			
絵とき 鉄筋コンクリートの設計 (改訂 4 版)	6月 〇 土木	A5	2,800	
	978-4-274-23490-3			
入門マルチモーダル RAG — 図表を読み解く AI アプリケーションの実装 —	6月 〇 情報科学	A5	2,600	
	978-4-274-23493-4			
電験アカデミアと学ぶ 電験三種理論の指南書 (ガイドブック)	6月 〇 電気 資格試験	A5	3,500	
	978-4-274-23405-7			
電験三種 法規の過去問題集 1995-2007	6月 〇 電気 資格試験	B5	3,000	
	978-4-274-23489-7			
2026 年版 機械設計技術者試験問題集	6月 〇 機械 資格試験	B5	3,000	
	978-4-274-23491-0			
QC 検定® 2級 一発合格! 最強テキスト&問題集 (第 2 版)	6月 〇 経営工学 資格試験	A5	3,000	
	978-4-274-23492-7			
ゼロから作る Deep Learning ㊦ — LLM 編 —	6月 〇 情報科学	A5	4,000	
	978-4-8144-0161-1 オンライン・ジャパン			
入門 Python3 第 3 版	6月 〇 コンピュータ	A5	4,200	
	978-4-8144-0164-2 オンライン・ジャパン			
シンプルシティ — 持続可能かつ人間的で効果的な ソフトウェア開発 —	6月 〇 コンピュータ	A5	2,400	
	978-4-8144-0171-0 オンライン・ジャパン			
ドメイン駆動トランスフォーメーション — レガシーシステムの モダナイゼーションとリスク低減	6月 〇 コンピュータ	B5 変	4,800	
	978-4-8144-0172-7 オンライン・ジャパン			
現場必携 防災設備の実務	5月 〇 電気	A5	2,500	
	978-4-274-23481-1			
めざせ! 電気の資格 直流と交流からはじめよう	5月 〇 電気	A5	2,000	
	978-4-274-23482-8			
プログラマーのための圏論	5月 〇 情報科学	B5 変	4,000	
	978-4-274-23486-6			
家電製品協会 認定資格シリーズ 2026 年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集	5月 〇 電気 資格試験	B5	5,200	
	978-4-274-23478-1			
やさしく学ぶ 航空特殊無線技士試験 (改訂 2 版)	5月 〇 電子 資格試験	A5	2,800	
	978-4-274-23479-8			
運行管理者試験 [貨物対応] 徹底研究	5月 〇 産業 資格試験	A5	2,800	
	978-4-274-23480-4			
解いて! といて!! 5 類消防設備士 問題集	5月 〇 建築 資格試験	A5	2,800	
	978-4-274-23483-5			
ミヤケン先生の合格講義 1 級造園施工管理技士 (改訂 2 版)	5月 〇 土木 資格試験	A5	3,300	
	978-4-274-23484-2			
LLMOps — 本番環境における 大規模言語モデル運用ガイド —	5月 〇 情報科学	B5 変	4,800	
	978-4-8144-0160-4 オンライン・ジャパン			
生成 AI デザインパターン — AI エージェント構築、アプリ ケーション開発のベストプラクティス	5月 〇 情報科学	B5 変	5,400	
	978-4-8144-0163-5 オンライン・ジャパン			
シニアエンジニアリングリーダー のしごと — 組織を導き、育てる力を磨く —	5月 〇 コンピュータ	B5 変	3,800	
	978-4-8144-0168-0 オンライン・ジャパン			
実践 ハイブリッドクラウド・ セキュリティアーキテクチャ —ゼロトラスト原則を用いたセキュリティ設計の実践的手法	5月 〇 コンピュータ	B5 変	5,400	
	978-4-8144-0169-7 オンライン・ジャパン			
新人技術者のための 高圧受電設備完全ガイド	4月 〇 電気	A5	2,700	
	978-4-274-23466-8			
電気保安のヒヤリハット — 現場からのメッセージ —	4月 〇 電気	A5	3,200	
	978-4-274-23475-0			

書名	発行 ㊦ ジャンル		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
基本の電子回路を組み合わせて メイド型お掃除ロボを作ってみた	4月 〇 電子	A5	2,500	
	978-4-274-23473-6			
Python で理解する 決定木・アンサンブル学習 — 数理の基礎とアルゴリズム —	4月 〇 情報科学	A5	3,000	
	978-4-274-23472-9			
動画生成 AI ではじめよう 映画・映像制作	4月 〇 人文・社会	四六	2,400	
	978-4-274-23469-9			
やさしい 木造建築図面の見方・描き方	4月 〇 建築	B5	2,800	
	978-4-274-23470-5			
ポケット合格版 電験三種 4 科目 要点総まとめ	4月 〇 電気 資格試験	B6 変	2,700	
	978-4-274-23439-2			
頻出テーマで合格ゲット! 統計検定® 2級 完全対策テキスト	4月 〇 理学 資格試験	A5	2,600	
	978-4-274-23468-2			
全 7 科目 336 分類 ビル管理技術者試験問題集	4月 〇 建築 資格試験	A5	3,300	
	978-4-274-23467-5			
環境計量士試験 [濃度・共通] 合格問題集	4月 〇 環境・資源 資格試験	A5	4,300	
	978-4-274-23471-2			
技術士総合技術監理部門 キーワード集&択一式問題の 完全攻略 (改訂 2 版)	4月 〇 経営工学 資格試験	A5	2,900	
	978-4-274-23474-3			
システム思考の世界へ — 複雑化する時代で考え続ける ソフトウェア技術者のために —	4月 〇 コンピュータ	A5	3,800	
	978-4-8144-0156-7 オンライン・ジャパン			
実践 AI エージェント開発 — マルチエージェントシステムの 設計と実装 —	4月 〇 情報科学	B5 変	4,200	
	978-4-8144-0159-8 オンライン・ジャパン			
API ハンズオンラーニング — 手を動かして学ぶ API の設計と実装 —	4月 〇 コンピュータ	B5 変	4,000	
	978-4-8144-0162-8 オンライン・ジャパン			
詳解 組み込みシステム 第 2 版 — 高性能、高品質なソフトウェアを 実現するデザインパターン —	4月 〇 コンピュータ	B5 変	4,000	
	978-4-8144-0165-9 オンライン・ジャパン			
イメージでわかる免疫学	3月 〇 医学・医療	A5	2,600	
	978-4-274-23465-1			
Julia で理解を深める線形代数 — 基礎概念から応用トピックまで	3月 〇 理学	B5 変	3,700	
	978-4-274-23453-8			
Excel による マーケティング効果検証入門	3月 〇 理学	A5	2,700	
	978-4-274-23454-5			
工学系のための基礎数学入門 — Python 演習で 数学を使いこなす —	3月 〇 理学	A5	2,700	
	978-4-274-23456-9			
2026 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 〇 電気 資格試験	A4	1,400	
	978-4-274-23460-6			
2026 年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	3月 〇 電気 資格試験	A4	2,200	
	978-4-274-23461-3			
ぜんぶ絵で見て覚える第 2 種電気工事士 技能試験すい〜と合格 2026 年版 — 「技能入門講習」実演動画付き —	3月 〇 電気 資格試験	B5	1,900	
	978-4-274-23447-7			
完全図解 ビル管理技術者のための 基礎知識早わかり	3月 〇 建築 資格試験	A5	3,000	
	978-4-274-23458-3			
2026-2027 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	3月 〇 電子 資格試験	A5	3,200	
	978-4-274-23459-0			
2026-2027 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	3月 〇 化学・バイオ 資格試験	A5	3,400	
	978-4-274-23462-0			

㊦: 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 2026 年 3 月・2 月・1 月 新刊 & 売行げ良好書

書名	1 月常備 7 月常備		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
2026-2027 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	3,600	
	978-4-274-23463-7			
ミヤケン先生の合格講義 2 級造園施工管理技士 (改訂 2 版)	3 月新刊 -	A5	3,000	
	978-4-274-23464-4			
UX for Business — デジタル変革時代の ビジネスデザイン手法 —	3 月新刊 -	A5	3,400	
	978-4-8144-0147-5 オンライン・ジャパン			
Aligned — プロダクト開発における ステークホルダーとの関係性の築き方	3 月新刊 -	B5 変	3,400	
	978-4-8144-0149-9 オンライン・ジャパン			
退屈なことは Python にやらせよう 第 3 版 — ノンプログラマーにも できる自動化処理プログラミング	3 月新刊 -	A5	4,200	
	978-4-8144-0152-9 オンライン・ジャパン			
ソフトウェアアーキテクチャの基礎 第 2 版 — エンジニアリングに基づく体系的アプローチ	3 月新刊 -	B5 変	4,500	
	978-4-8144-0155-0 オンライン・ジャパン			
Web ブラウザエンジニアリング — Chrome 開発者たちから学ぶ、 作って理解するブラウザと Web の仕組み	3 月新刊 -	B5 変	4,500	
	978-4-8144-0157-4 オンライン・ジャパン			
責任あるソフトウェアエンジニアリング — 現実社会における Google の ケーススタディとともに —	3 月新刊 -	A5	3,200	
	978-4-8144-0158-1 オンライン・ジャパン			
私たちの調理学実習 — 基本操作から食事設計まで —	2 月新刊 -	B5	3,600	
	978-4-274-22859-9			
2026 年版 電気設備技術基準・解釈	2 月新刊 -	B6	1,500	
	978-4-274-23455-2			
「インバーター、マジわからん」 と思ったときに読む本	〇 2 月新刊 -	四六	2,500	
	978-4-274-23452-1			
やさしく解説! しっかりわかる! アナログ回路の入門書	2 月新刊 -	A5	2,700	
	978-4-274-23438-5			
ぜんぶ絵で見て覚える第 1 種電気工事士 技能試験すい〜と合格 2026 年版 — 「技能入門講習」実演動画付き —	〇 2 月新刊 -	B5	2,000	
	978-4-274-23446-0			
電験三種 法規の分野別過去問題集	2 月新刊 -	A5	3,500	
	978-4-274-23457-6			
電験三種 電力の分野別過去問題集	2 月新刊 -	A5	3,800	
	978-4-274-23448-4			
2026 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	3,500	
	978-4-274-23449-1			
2026-2027 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	3,400	
	978-4-274-23450-7			
解いて! といて!! 4 類消防設備士 問題集	2 月新刊 -	A5	2,700	
	978-4-274-23418-7			
2026-2027 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	2,900	
	978-4-274-23451-4			
ぜんぶ絵で見て覚える 第 1 種電気工事士 学科試験すい〜と 合格 2026 年版	〇 1 月新刊 -	B5	2,800	
	978-4-274-23442-2			
すい〜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 2026	〇 1 月新刊 -	B6 変	1,600	
	978-4-274-23441-5			
2026 年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答	〇 1 月新刊 -	B5	2,300	
	978-4-274-23445-3			
2026-2027 年版 下水道第 3 種技術検定試験 合格テキスト	〇 1 月新刊 -	A5	3,800	
	978-4-274-23443-9			
2026-2027 年版 下水道第 3 種技術検定試験 攻略問題集	〇 1 月新刊 -	A5	3,600	
	978-4-274-23444-6			
キム・ラッキの 線画ドローイング vol.1	12 月新刊 -	B5 変	5,000	
	978-4-274-23423-1			
キム・ラッキの 線画ドローイング vol.2	12 月新刊 -	B5 変	4,500	
	978-4-274-23422-4			
電験三種 機械の分野別過去問題集	12 月新刊 -	A5	4,200	
	978-4-274-23429-3			

書名	1 月常備 7 月常備		判型	注文
	ISBN (発行元)	本体		
2026 年版 ビル管理試験完全解答	〇 12 月新刊 -	B5	2,300	
	978-4-274-23428-6			
高周波回路の基礎入門 — RF 回路・高速ディジタル回路の 基礎技術力を徹底マスター —	12 月新刊 -	A5	3,200	
	978-4-274-23436-1			
情報リテラシー教科書 Windows 11/Office 2024 対応版	12 月新刊 -	B5	2,100	
	978-4-274-23437-8			
すい〜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 2026	〇 12 月新刊 -	B6 変	1,010	
	978-4-274-23430-9			
ぜんぶ絵で見て覚える 第 2 種電気工事士 学科試験すい〜と合格 2026 年版	〇 12 月新刊 -	B5	1,900	
	978-4-274-23431-6			
2026 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	1,500	
	978-4-274-23432-3			
大写真 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説	電気・電子 1	電気・電子 1	A5	2,600
	978-4-274-50644-4			
配電設備ビギナーズ	電気・電子 1	電気・電子 1	A5	2,600
	978-4-274-23346-3			
マスタリング TCP/IP 入門編 (第 6 版)	ベスト	ベスト	B5	2,200
	978-4-274-22447-8			
「免疫、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	2,000
	978-4-274-23320-3			
「人体、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	2,000
	978-4-274-23208-4			
「ネットワーク、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	1,800
	978-4-274-23182-7			
「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	1,800
	978-4-274-23103-2			
「電気工事、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	1,800
	978-4-274-23221-3			
「太陽光発電、マジわからん」 と思ったときに読む本	〇 ベスト	9 月新刊	四六	1,800
	978-4-274-23395-1			
「パワーエレ、マジわからん」 と思ったときに読む本	〇 ベスト	7 月新刊	四六	1,800
	978-4-274-23258-9			
「センサ、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	1,800
	978-4-274-23099-8			
「電子回路、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	2,000
	978-4-274-23014-1			
「電気回路、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	2,000
	978-4-274-23163-6			
「モーター、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	1,800
	978-4-274-22951-0			
「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	1,800
	978-4-274-22946-6			