



## 2019年 新規配信タイトル



<b>エッセンシャルテキスト光学</b>		同時1アクセス(本体)	¥7,700		
		同時3アクセス(本体)	¥11,550		
		冊子版ISBN	978462776319		
著編者名	左貝 潤一	発行年	2019	商品コード	1030590884

光学の基本的知識を、わかりやすくコンパクトにまとめた、オーソドックスなテキストです。幾何光学、波動光学の基礎から、応用的な内容までをバランスよく解説しています。



<b>基礎から学ぶ弾性力学</b>		同時1アクセス(本体)	¥7,700		
		同時3アクセス(本体)	¥11,550		
		冊子版ISBN	9784627650510		
著編者名	荒井 正行	発行年	2019	商品コード	1030360991

複雑な式がたくさん出てきて、難しく思われがちな弾性力学。本書では、主に2次元問題を考え、そこで重要になる基礎式や解法を丁寧に解説します。問題設定のレベルを順番に上げていくので、複雑に思える基礎式や解法も、段階的に無理なく学べます。また、弾性力学の考え方を学んだ後に、例題や演習問題を解いて実践していくことで、自分の理解度を確認でき、より発展的な問題を扱っていくようになります。初学者に最適な、やさしく、見やすい入門書です。



<b>最新橋構造 第3版</b>		同時1アクセス(本体)	¥8,250		
		同時3アクセス(本体)	¥12,375		
		冊子版ISBN	9784627430235		
著編者名	倉西 茂	発行年	2018	商品コード	1028700613

◆平成29年道路橋示方書に準拠した、ロングセラーの改訂版◆橋の設計に必要な考え方と計算方法を、丁寧に説明した入門書です。橋への作用・材料といった基本事項から、トラス橋・アーチ橋などさまざまな形式の設計手法まで、豊富な例題とともにわかりやすく解説。実際の橋梁例が多数掲載され、直感的に理解ができるよう工夫されています。初めて学ぶ方だけでなく、現役のエンジニアにも役立つ一冊。



<b>基礎からの過渡現象</b>		同時1アクセス(本体)	¥7,150		
		同時3アクセス(本体)	¥10,725		
		冊子版ISBN	9784627786714		
著編者名	柴田 尚志	発行年	2019	商品コード	1030590885

豊富な例題で実際に手を動かしながら過渡現象解析を学べるテキスト。微分方程式の解法とラプラス変換の数学的な説明が充実しており、この一冊で過渡現象解析に必要な数学の知識も身につきます。章末には演習問題を掲載し、自学自習にも使いやすい一冊です。



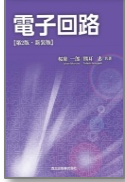
<b>送配電の基礎 第2版</b>		同時1アクセス(本体)	¥6,050		
		同時3アクセス(本体)	¥9,075		
		冊子版ISBN	9784627741928		
著編者名	山口 純一	発行年	2019	商品コード	1029342080

電力システムの構成と種々の計算手法について、基本的な内容に絞ってコンパクトにまとめたテキストです。配電線路の計算や故障計算法などに必要な公式を、電気のしくみに基づき丁寧に解説。体系的な理解を得ることができます。例題・演習問題では、電験も見据えた実践的な計算問題を多数掲載しています。解答では計算過程を詳細に説明しており、確かな計算力が身につきます。改訂にともない、情報の更新や用語説明の拡充のほか、レイアウトも一新。さらに使いやすくなりました。



<b>例解 電子回路入門</b>		同時1アクセス(本体)	¥6,600		
		同時3アクセス(本体)	¥9,900		
		冊子版ISBN	9784627776418		
著編者名	太田 正哉	発行年	2019	商品コード	1030831434

アナログ回路からデジタル回路の初歩までを扱ったコンパクトなテキストです。「図で見てわかる回路解析」をコンセプトに、回路の各節点の電位を見える化し、回路の状態を直観的に理解したうえで解析する方法を、例題を交えてやさしくひも解きます。章末問題も豊富に用意。電子回路の基礎知識と計算のしかたがしっかり身につきます。



<b>電子回路 第2版・新装版</b>		同時1アクセス(本体)	¥6,875		
		同時3アクセス(本体)	¥10,312		
		冊子版ISBN	9784627705333		
著編者名	桜庭 一郎	発行年	2018	商品コード	1029161115

大学・高専で実績のあるテキストの新装版。つぎのような特長があり、しっかりと学びたい方におすすめです。・電子回路・電子デバイスの基礎をおさえ、増幅、発振、変調・復調、オペアンプなどを幅広くカバー。・代表的なアナログ回路について、数多くの図表とともに特長・違いを説明。・第12章にデジタル回路の初歩を掲載。新装版では、図表をより見やすくし、回路記号のJIS準拠や重要語句の英語併記を行いました。



<b>基礎電子工学 第2版</b>		同時1アクセス(本体)	¥6,050		
		同時3アクセス(本体)	¥9,075		
		冊子版ISBN	978462774322		
著編者名	藤本 晶	発行年	2019	商品コード	1030682576

大学・高専の初学者向けの「電子工学」「半導体工学」のテキストです。電子の動きや半導体の物性、エネルギー構造などの基礎理論、ダイオード、半導体レーザー、太陽電池などの種々の素子・デバイスの構造や原理、動作をわかりやすく丁寧に紹介しています。改訂にともない、需要の増えているパワー半導体、センサなどのデバイスを拡充しました。また、レイアウト刷新により、さらに親しみやすくわかりやすくなりました。

● 表示価格は税抜きです。

2019年11月



書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
ベクトル解析の基礎 第2版	長谷川 正之	2018	9784627073326	¥5,500	¥8,250	1028700612
オペレーティングシステム 第2版 (情報工学レクチャーシリーズ)	松尾 啓志	2018	9784627810129	¥7,700	¥11,550	1028700614
分散処理システム (情報工学レクチャーシリーズ)	真鍋 義文	2013	9784627810716	¥7,700	¥11,550	1030866905
計算モデルとプログラミング	猪股 俊光	2019	9784627854710	¥8,800	¥13,200	1029973280
誤り訂正符号入門 第2版	イエルン・ユステセン	2019	9784627817128	¥9,350	¥14,025	1029973281
第三角法図学 —基礎応用—第3版	岩井 實	2019	9784627080430	¥5,500	¥8,250	1030515229
Javaで入門 はじめてのプログラミング —基礎からオブジェクト指向まで—	飯塚 泰樹	2019	9784627851511	¥4,950	¥7,425	1030831433
図解SOLIDWORKS実習 —3次元CAD完全マスター—第3版	株式会社 プラーナー	2019	9784627666634	¥7,700	¥11,550	1030831435
自動制御理論 新装版	樋口 龍雄	2019	9784627726420	¥7,150	¥10,725	1030990084
基礎から学ぶ半導体電子デバイス	大谷 直毅	2019	9784627776210	¥6,875	¥10,312	1030990085
例題でわかる工業熱力学 第2版	平田 哲夫	2019	9784627673427	¥7,700	¥11,550	1030990086
機械力学 第2版	末岡 淳男	2019	9784627605527	¥6,325	¥9,487	1030990087
例題で学ぶ 図学 —第三角法による図法幾何学—新装版	伊能 教夫	2019	9784627667327	¥6,050	¥9,075	1030990088
わかりやすい数理計画法	坂和 正敏	2010	9784627917712	¥6,050	¥9,075	1031031512

● 表示価格は税抜きです。

2019年11月