

書店印

CQPUB news

全ジャンル 2008年12月期ベスト50

CQ出版社

販売部

電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106

ランキング	ISBN	シリーズ名	書名	本体	注文数
1	4-7898-3627-4	TOOL活用シリーズ	電子回路シミュレータP Spice入門編	1,800	
2	978-4-7898-1389		第4級ハム国試 要点マスター'09	1,000	
3	978-4-7898-1390		第3級ハム国試 要点マスター'09	1,000	
4	978-4-7898-3097	デジタル信号処理シリ	アナログ・フィルタ 理論&設計入門	2,800	
5	4-7898-3048-9	定本シリーズ	定本 トランジスタ回路の設計	2,136	
6	978-4-7898-3024	RF DESIGN SERIES	電子回路設計のための電気/無線数学	3,200	
7	4-7898-3720-3	計測器BASIC	改訂新版 テスタとデジタル・マルチメータの使い方	1,800	
8	978-4-7898-3833	マイコン活用シリーズ	PSoCマイコン・トレーニング・キット	11,000	
9	978-4-7898-3760	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL 徹底図解 デジタル・オシ	1,800	
10	4-7898-3341-0	TECH I シリーズ	改訂新版 USBハード&ソフト開発のすべて	2,400	
11	4-7898-3629-0	TOOL活用シリーズ	電子回路シミュレータSPICE実践編	2,800	
12	4-7898-3747-5	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL 改訂新版 技術者のためのブ	2,200	
13	4-7898-3050-0	定本シリーズ	定本 OPアンプ回路の設計	2,718	
14	978-4-7898-4124	ハードウェア・セレクト	高輝度/パワーLEDの活用テクニック	2,800	
15	4-7898-3754-8	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL デジタル・データ伝送技	2,200	
16	978-4-7898-3756	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL 改訂新版 わかるVerilog HD	2,200	
17	4-7898-3398-4	Design Wave Basic	改訂 入門Verilog HDL記述	3,200	
18	978-4-7898-4604	mycomputerシリーズ	試しながら学ぶAVR入門	2,400	
19	978-4-7898-3759	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL パワー・エレクトロニクス	2,200	
20	978-4-7898-1256	プリント基板つき電子工作	PICを使った簡易測定器の実験	2,600	
21	978-4-7898-4996	TECH I シリーズ	GDBを使った実践的デバッグ手法	2,200	
22	4-7898-1189-1		オシロスコープ入門	1,500	
23	978-4-7898-4462	最新半導体規格表シリーズ	2008/2009 最新 トランジスタ規格表&互換表	2,400	
24	4-7898-3626-6	C&E基礎解説シリーズ	CCD/CMOSイメージ・センサの基礎と応用	2,600	
25	978-4-7898-4210	マイコン活用シリーズ	PICマイコンのインターフェース101	3,200	
26	4-7898-3750-5	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL コンデンサ/抵抗/コイル活	2,200	
27	4-7898-3721-1	DESIGN WAVE MOOK	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400	
28	4-7898-3088-8	デジタル信号処理シリ	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フーリエ変	2,200	
29	4-7898-3038-1	POWER ELECTRONICS シリ	パワーMOS FET活用の基礎と実際	2,800	
30	4-7898-3047-0	定本シリーズ	定本 続トランジスタ回路の設計	2,621	
31	4-7898-3034-9	RF DESIGN SERIES	無線通信とデジタル変復調技術	3,200	
32	978-4-7898-4300	プログラミング・マスタ	はじめての動画処理プログラミング	2,200	
33	4-7898-3753-X	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL 改訂新版 電子回路設計の基	2,200	
34	978-4-7898-1175		基礎からよくわかる無線工学	2,000	
35	4-7898-3739-4	マイコン活用シリーズ	はじめてのPICアセンブラ入門	2,400	
36	4-7898-3343-7	TECH I シリーズ	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400	
37	978-4-7898-1508	ham operation series	実践 ハムのモジュール通信	2,400	
38	4-7898-3446-8	ハードウェア・セレクト	電池応用ハンドブック	2,800	
39	978-4-7898-3027	半導体シリーズ	CMOS OPアンプ回路 実務設計の基礎	2,200	
40	978-4-7898-1174		アマチュア局用 電波法令抄録 2008年度版	1,000	
41	4-7898-3749-1	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL 改訂新版 ダイオード/トラ	2,200	
42	4-7898-4159-6	電子工作シリーズ	光で遊ぼう! LED電飾&蛍光灯	2,000	
43	978-4-7898-3619	Design Wave Advance シリ	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400	
44	978-4-7898-4998	TECH I シリーズ	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400	
45	4-7898-1877-2	TCP/IP基礎シリーズ	VBAによるTCP/IPプログラミング入門	2,400	
46	4-7898-3751-3	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL No.90 改訂新版 デジタル	2,200	
47	978-4-7898-1393		第2級ハム国家試験問題集 2008/2009年版	2,400	
48	978-4-7898-1257	プリント基板つき電子工作	受信用ループ・アンテナの実験	2,200	
49	978-4-7898-1507	アマチュア無線の本	改訂新版 VXシリーズ遊び方ガイド	1,800	
50	978-4-7898-4901	トランジスタ技術SPECIAL	トランジスタ技術SPECIAL 徹底図解 マイコンのしくみ	1,800	