

電気電子 注文書 (1/2ページ) -1-

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
TOOL活用シリーズ					42051	電源回路設計成功のかぎ	3,000		
49579	電子回路シミュレータLTspice設計事例大全	3,200			42068	OPアンプ活用成功のかぎ	3,000		
49517	(OD版) SIMetrix/SIMPLISによる高性能電源回路	3,800	(OD版)		POWER ELECTRONICS シリーズ				
49562	LTspiceで解析 CMOS回路入門【理解度チェック】	3,500			36074	リチウム・イオン電池&直列/並列回路入門	3,100		
49555	オールバンド・パソコン電波実験室 HDSDR & S	1,800			46301	データに学ぶ Liイオン電池の充放電技術	2,700		
49548	電子回路シミュレータ LTspice XVIIリファレンス	2,700			46318	ヒートシンクとファンによる熱設計の基礎と実践	3,200		
49531	コンピュータで一流マシン製作! 3DプリンタとC	3,600			46332	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	2,800		
49524	3Dプリンタ用CADソフト Autodesk Meshmixe	3,600			46349	高トルク&高速起動センサレス・モータ制御技術	3,600		
36395	定番回路シミュレータLTspice 部品モデル作成術	3,200			46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300		
49500	波形解析のための数値計算ソフト Scilab入門	2,800			46394	スイッチング電源のコイル/トランス設計	2,800		
36388	プリント基板CAD EAGLEでボード作り	2,500			36081	パワー-MOSFETの高速スイッチング応用	2,400		
36371	インダクタ/トランスの解析MagneticsDesigner	2,400			30386	パワー-MOSFET活用の基礎と実際	2,800		重版中
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			RF DESIGN SERIES				
36333	PSpiceによるOPアンプ回路設計	2,800	僅少		30225	(OD版) [改訂]電磁界シミュレータで学ぶ高周波の	2,800	(OD版)	
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			46325	ギガヘルツ時代の電波解析教科書	7,200		
36272	電子回路シミュレータPSpice入門編	1,800			46356	フルデジタル無線機の信号処理	5,400		
半導体シリーズ					46363	パソコンでスッキリ! 電波とアンテナとマッチング	2,400		
30683	CMOSアナログIC回路の実務設計	3,600			30218	はじめての高周波測定	3,200		
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800			30232	高周波PLL回路のしくみと設計法	2,800		
定本シリーズ					30249	電子回路設計のための電気/無線数学	3,200		
30676	改訂新版定本トイダル・コア活用百科	3,200			30256	高周波回路設計のためのSパラメータ詳解	2,200		
30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621			30348	無線通信とデジタル変復調技術	3,200		
30485	定本トランジスタ回路の設計	2,136			エレ基礎シリーズ				
30508	定本OPアンプ回路の設計	2,718			45984	合点!トランジスタ回路超入門	2,700		
ビギナー・ノート・シリーズ					46004	合点!電子回路超入門	2,400		
30652	高周波回路の設計・製作	2,039			C&E TUTORIAL シリーズ				
30638	センサ応用回路の設計・製作	1,650			53057	計測のためのフィルタ回路設計【オンデマンド版】	3,200	(OD版)	
ハードウェア・セレクション・シリーズ					ライブラリ・シリーズ				
41399	できる無線回路の製作全集	3,200			45311	エレクトロニクス数式事典	2,400		
41375	深海探査ロボット大解剖&ミニROV製作[動画付き]	3,200			45304	回路の素101	2,400		
41351	挿すだけ! ARM32ビット・マイコンのはじめ方	2,400			トラ技ジュニア教科書				
41344	Bluetooth無線でワイヤレスI/O	2,600			45243	実用センサ&回路大辞典	3,400		
41337	改訂 オンボード電源の設計と活用	3,400			45250	絵解きと計算と実験 アナログ回路の教科書	2,700		
41283	作る自然エレクトロニクス	2,800			45274	基板付きキット 絵解き マイコンCプログラミング	8,000	好評!パッケージキッ	
41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック	2,800			45281	絵解き マイコンCプログラミング教科書	2,500		
34469	電池応用ハンドブック	2,800			45298	基本電子部品大事典	3,000		
新コアBOOKS シリーズ					CQゼミシリーズ				
53071	(OD版) PLL回路の設計と応用	3,200	(OD版)		51091	テスト形式で総まとめ 情報標準問題集	1,500		新刊
52524	(OD版) メモリICの実践活用法	2,800	(OD版)		51084	てぶどりと学ぶ15歳からのITパスポート	1,800		
52852	(OD版) 高速デジタル回路実装ノウハウ	2,900	(OD版)		51077	長谷川先生の日本一わかりやすい「情報」ワーク	2,400		
32724	LCフィルタの設計&製作	2,700			51060	情報用語集500	1,000		
32786	抵抗&コンデンサの適材適所	1,800							
32793	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	1,900							
アナログ・テクノロジー・シリーズ									
42808	ハイ・スピード・アナログ回路設計 理論と実際	2,700							
42815	初等関数と微分・積分	3,000							
42822	ノイズ解決の早道六法	9,000							
42839	ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論と	2,700							
42846	GHz時代の実用アナログ回路設計	7,000							
42853	スペシャル電源の設計と高性能化技術	6,800							
42860	アナログ計測回路設計実例集	7,200							
42891	A-D/D-A変換ICの実用技術	8,800							
42884	電源回路設計実例集	5,600							
アナログ・デザイン・シリーズ									
42037	アナログ・センスで正しい電子回路計測	3,600							
42044	A-Dコンバータ活用成功のかぎ	2,800							

書店印

**CQ出版社**

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password:cqcg

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
<b>マイコン活用シリーズ</b>					18636	マイコン技術教科書H8編	2,600	僅少	
42242	IPネットワーク通信プログラム入門	3,000			<b>チャレンジシリーズ</b>				
53026	(OD版)動かして学ぶCAN通信	3,000	(OD版)		45748	プログラムによる計測・制御への第一歩	2,000	僅少	
52845	(OD版)H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	3,000	(OD版)		45724	Gainer互換Pepperでフィジカル・コンピュータ	1,800	僅少	
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Piブ	3,200			<b>レベルアップ・シリーズ</b>				
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきなり	2,700			52876	(OD版)地デジ受信機のしくみ	2,500	(OD版)	
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoプロ	3,600			45403	CCD/CMOSイメージセンサの性能と測定評価	3,300		
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200		
42198	Arduinoで計る、測る、量る	2,800			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
42181	現場で使えるローエンド・マイコン活用事例集	2,800	僅少		45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			<b>メカトロ・シリーズ</b>				
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			52982	(OD版)ブラシレスDCモータのベクトル制御技術	2,700	(OD版)	
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			52920	(OD版)実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	3,000	(OD版)	
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800	僅少		<b>アーカイブスシリーズ</b>				
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600			53033	(OD版)センサ応用記事全集[1400頁収録CD-ROM]	5,800	(OD版)	
<b>トライアルシリーズ</b>					52913	(OD版)高速インターフェース記事全集[1500頁]	6,200	(OD版)	
47971	高精度cm級GPS測位キット実験集	3,000			45571	カメラ&画像処理関連記事全集[2000頁収録CD-	4,200		
47018	PSoC基板で始める回路プログラミング	3,000			45588	モータ制御&ロボット製作記事全集[1300頁収録]	3,600		
47988	USB測定器 Analog Discovery活用入門	2,600			45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD-R	5,800		
52968	(OD版)FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナ	6,400	(OD版)		45632	無線通信&高周波設計記事全集[1800頁収録CD-	6,200		
47995	[特別版]定番STM32で始めるIoT実験教室	10,400	好評!パッケージキット		45649	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000頁]	6,200		
48008	定番STM32で始めるIoT実験教室	2,400			45656	FPGA×HDL設計実例集[2700頁収録CD-ROM]	5,400		
48015	STマイコンで始めるブラシレス・モータ制御	2,600			45663	ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録C	3,600		
48022	50K MAX10搭載!FPGAスタータキット DE10	4,800			45670	FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD-	4,200		
48039	センチメートルGPS測位 F9P RTKキット・マニ	2,700			45687	SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-ROM]	4,000		
48046	[送/受信基板+解説書+CD]電池レス無線マイコンE	8,000	パッケージキット		45694	H8マイコン活用記事全集[1100頁収録CD-ROM]	3,800		
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製作	2,000			45700	PICマイコン製作記事全集[1500頁収録CD-ROM]	4,000		
48077	MAX10実験キットで学ぶFPGA&コンピュータ	6,000			<b>基礎作り</b>				
48091	FPGA/パソコンZYBOで作るLinux I/Oミコン	6,000			50001	学び直しのための実用情報数学	2,300		
48114	音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理	4,500			<b>サンデー・プログラマのための教科書シリーズ</b>				
48121	マイコンにプラス! シリアル拡張IC サンプルブッ	3,600			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600		
48138	mbed×デバッグ!一枚二役ARMマイコン基板	3,600							
48152	実験用OPアンPICサンプル・ブック[IC&基板付き]	3,800							
48169	開発編 ARM PSoCで作るMyスペシャル・マイコ	3,600							
48176	基板付き体験編 ARM PSoCで作るMyスペシャル	3,800							
48206	すぐに動き出す!FPGAスタータ・キットDEO HD	5,600							
48213	すぐ使える デジタル周波数シンセサイザ基板[D	4,000							
48220	シリーズ最強!PSoC3ボード+デバッグ・ボード	4,800	僅少						
48237	超入門!付属ARMマイコンで始めるロボット製作	3,600	僅少						
48244	超お手軽無線モジュールXBee	2,000							
48251	[XBee2個+書込基板+解説書]キット付き超お手軽	10,000	パッケージキット						
48268	世界の定番ARMマイコン超入門キットSTM32デ	2,400							
31376	超入門!FPGAスタータ・キットDEOで始めるVe	4,800	僅少						
48299	2枚入り!組み合わせ自在!超小型ARMマイコン基	2,857	僅少						
<b>画像&amp;音声シリーズ</b>									
46615	デジタル画像技術事典200	3,600							
<b>My Linuxシリーズ</b>									
44734	Linuxサウンド処理基盤 ALSAプログラミング入	2,700							
44727	動くメカニズムを図解&実験! Linux超入門	3,200							
<b>Industrial Computing Series</b>									
40897	マルチメディア・ストリーミング技術	3,200							
40880	Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスタリング編	3,600	僅少						
40835	仮想化OSXenServerの基礎と活用	3,000	僅少						
<b>IT TEXT シリーズ</b>									
18704	データベース技術教科書	2,200							

書店印

**CQ出版社**

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password: cqcq

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

# PC関連 TECH I Design waveシリーズ 注文書 -3-

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
TECH I シリーズ					36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		Design Wave Basic				
45564	マイクロプロセッサ・アーキテクチャ教科書	4,000	新刊		46097	ARM Cortex-A9×2! ZynqでワンチップLinux	5,400		
52999	(OD版) 定番!超軽量マイコン用ファイル・システム	3,900	(OD版)		46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800		
49814	並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミング	2,800			33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200		
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000	僅少		33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600		
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			DESIGN WAVE MOOK				
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400			31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600		
33202	シミュレーションで学ぶデジタル信号処理	1,905			37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400		
デジタル信号処理シリーズ					37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200		
53019	(OD版) 改訂新版 やり直しのための工業数学 情報	4,000	(OD版)		データサイエンス・シリーズ				
31475	プログラム101付き 音声信号処理	3,200			45182	Pythonが動くGoogle ColabでAI自習ドリル	2,800		
52470	(OD版) やり直しのための通信数学	3,900	(OD版)		45199	試せる45!人工知能アルゴリズム全集	3,200		
52265	(OD版) デジタル信号処理による通信システム設	3,200	(OD版)		45205	改訂TensorFlow版 算数&ラズパイから始めるテ	2,800		
31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200			ボード・コンピュータ・シリーズ				
30959	改訂版デジタル画像処理の基礎と応用	3,000			44796	MicroPythonプログラミング・ガイドブック	2,800		
30881	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フーリ	2,200			44789	カメラ/センサ/測定器 ESP&M5Stack電子工作	2,600		
計測・制御シリーズ					44772	ラズベリー・パイPico/Pico W攻略本	2,800		
38696	ラズパイ×ArduinoでI/O! LabVIEWコンピュー	2,700			59882	ラズパイ・Arduino農業実験集	2,700		
40931	計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWで!	3,400			59899	Pythonで作るIoTシステム プログラム・サンプル	2,500		
40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリファ	2,600			59905	ラズパイでPLC ハード&開発環境編	2,600		
37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800			47025	カメラ×センサ! ラズベリー・パイ製作全集[基板3	2,700		
37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800			47032	ラズパイで入門Linux I/Oプログラミング教科書	3,000		
計測器BASIC					47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集[	2,200		
49685	改訂新版 デジタル・オシロスコープ実践活用法	2,400			47056	人工知能を作る	2,600		
52463	(OD版) 改訂新版 テスタとデジタル・マルチメー	2,800	(OD版)		47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600		
40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000			47087	Pi Modify	40,000	パッケージ	キット
37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000			47094	コンピュータ電子工作の素 ラズベリー・パイ解体	1,800		
COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ					47100	すぐに作れる! ラズベリー・パイ×ネットワーク入	2,700		
38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800			CQ文庫				
トラ技エレキ工房					50506	ラズパイ電子工作&光の実験で理解する量子コン	1,600		
46554	No.5 1ビットDSDレコーダの製作とΔΣ変調の	3,600			50490	ラズパイ/PCで体験!計測のためのカメラ画像処理	1,600		
46547	No.4 完全デジタル!ダイレクトUSBヘッドホン	2,200	僅少		50476	CPLDでデジタル電子工作	1,400		
インターフェース・デザイン・シリーズ					50483	AM/FMラジオ&トランスミッタの製作集	1,400		
46455	USB 3.2のすべて	4,000			50469	続 理解しながら作るヘッドホン・アンプ	1,200		
46448	USB Type-Cのすべて	3,200			50322	ラズパイとカメラで自習 機械学習	1,200		
46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display P	4,200			50315	ラズベリー・パイで作るAIスピーカ[プリント基板	1,200		
46424	USB3.0設計のすべて	3,800			50308	Rock音!アナログ系ギター・エフェクタ製作集	1,400		
46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500			50285	ラズパイで作る ブロックチェーン暗号コンピュー	1,200		
MOTORエレクトロニクス					50292	IT農家のラズパイ製ティープ・ラーニング・カメ	1,200		
TZ1803	No.9 鉄道用「リニア・モータ」の研究	2,400	雑誌		組み込みシステム基礎技術全集				
TZ1710	No.8 モータ特性はどのようにして決まるか	2,400	雑誌		45502	組み込みシステム概論	2,600		
TZ1706	No.7 挑戦!手作りフォーミュラEVで優勝	2,400	雑誌		組み込み技術基礎シリーズ				
47209	No.10 EVと電池の充電・放電・給電	3,800			45526	すぐわかる! 組み込み技術教科書	2,200		
47162	No.6 実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400							
47155	No.5 アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400							
47148	No.4 リチウム・イオン電池の実践研究	2,400							
47131	No.3 挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400							
47124	No.2 発電するクルマのパワーエレ技術	2,400							
47117	No.1 EVブラシレス・モータで走りを制す	2,400							
ARM教科書									
59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400							
Design Wave Advance シリーズ									
36487	Arm Cortex-M23/M33プロセッサ・システム開	8,000							
52531	(OD版) デジタル数値演算回路の実用設計	4,000	(OD版)						
36494	ARM Cortex-M3システム開発ガイド	3,200							

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password:cqcg

ISBN欄の記号は, JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

# アマチュア無線関連書籍 注文書 -4-

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
<b>問題集/参考書</b>					20219	ドローンと遊ぶアマチュア無線	2,400		
19343	第4級ハム国試 要点マスター 2025	1,300	12/18発売						
19350	第3級ハム国試 要点マスター 2025	1,300	12/18発売		12757	日本アマチュア無線機名鑑Ⅲ	3,000		
19367	アマチュア局用 電波法令抄録2024/2025年版	1,700			12740	日本アマチュア無線機名鑑Ⅱ	3,300		
19404	第2級ハム国家試験問題集 完全新版	3,500			19459	現代版 真空管入門	2,900		
19411	第1級ハム国家試験問題集 完全新版	4,000			12733	日本アマチュア無線機名鑑	3,000		
19398	第四級 アマチュア無線教科書(7版)	1,500			<b>CQ MORSE CD シリーズ</b>				
19466	解説・無線工学 2022/2023	3,400			52098	(OD版) モールズ受験編	1,500	(OD版)	
19541	第2級陸上特殊無線技士国試 要点マスター	1,800			52104	和文入門編	1,900	(OD版)	
19558	第3級/第4級ハム解説つき問題集 統合版	2,400			<b>はじめてのエレクトロニクス シリーズ</b>				
11750	基礎からよくわかる無線工学	2,000			11897	オシロスコープ入門	1,500		
11682	新・上級ハムになる本	2,600			<b>エレクトロニクス講座シリーズ</b>				
<b>HAM TECHNICAL SERIES</b>					13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200		
15680	アマチュア無線機 メンテナンス・ブック3	2,600			13464	無線通信の基礎知識	2,200		
15666	アマチュア無線機メンテナンス・ブック 2	2,600			<b>CQ ham radio 増刊</b>				
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			CZ1709	No.3 電子ログ スタート・ガイドブック	1,800		
15659	アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO/	2,600			CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
15642	ハムのLED工作お役立ちガイド	2,400	僅少		<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000			BC2412	No.53/ハムのArduino活用の勧め	1,800	最新号	
15062	手作りトランシーバ入門	2,600			BC2409	No.52 MLAと歩んだ40年	1,800		
14980	基礎から学ぶアンテナ入門	2,000			BC2406	No.51 MLA最新事情 2024年版	1,800		
<b>ham operation series</b>					BC2403	No.50極夜を有効活用する 160m Band 伝搬実	1,800		
15086	実践ハムのモールス通信	2,400			BC2312	No.49 NanoVNAを活用したクリスタルフィルタ	1,800		
15109	ビギナー・ハムのためのオペレーション・マニユ	1,800			BC2309	No.48 アマチュア無線用測定ツールに迫る!	1,800		
<b>CQコミックス</b>					BC2306	No.47 トランシーバーの魅力と選び方	1,800		
12719	コミック版最新ハム問題集	1,000			BC2303	No.46 NanoVNAの基本をおさらいしよう	1,800		
12672	まんがでわかるハム用語	1,165			BC2212	No.45 八重洲無線 FT-710 AESSの基本設定	1,800		
<b>アクティブ・ハムライフ・シリーズ</b>					BC2209	No.44 アマチュア無線機メンテナンス	1,800		
15987	アマチュア無線用アンテナ お手軽設置ノウハウ	2,200			BC2206	No.43 日本製リニア・アンプ 1kW運用とその歴	1,800		
15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200			BC2203	No.42 144MHz帯20Wリニア・アンプ	1,800		
15949	ひとつ上のハムログ活用	2,200			BC2112	No.41 徹底解説 NanoVNAをハムで使いつくす	1,800		
15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200			BC2109	No.40 MLA最新事情 2021年版	1,800		
15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200			BC2106	No.39 八重洲無線 FDX10スコープ活用ガイド	1,800		
<b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>					BC2103	No.38 八重洲無線 FDX10で楽しむFT8&リモ	1,800		
52074	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]【オ	2,800	(OD版)		BC2012	No.37 八重洲無線 FTM-300Dの注目機能	1,800		
15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400			BC2009	No.36 八重洲無線 FDX101MPで作るリモート	1,800		
16458	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]	2,400	僅少		BC2006	No.35 MMANAの使いこなしとアンテナ製作	1,800		
16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200			BC2003	No.34 八重洲無線 FT-891で組むFT8運用シス	1,800		
16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400			BC1912	No.33 50MHz PWM変調 AM 100Wトランシ	1,800		
16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MHz	2,200			BC1909	No.32 aitendo製品で楽しむアマチュア無線	1,800		
<b>アマチュア無線運用シリーズ</b>					BC1906	No.31 1200MHz ラグチュー用アンテナ製	1,800		
52869	(OD版) APRSパーフェクト・マニュアル	2,200	(OD版)		BC1903	No.30 JVCケンウッド歴代コンパクト機回想/特	1,800		
15796	QRP入門ハンドブック	2,400			BC1812	No.29 JVCケンウッド歴代実機機回想/メインテ	1,800		
15819	シャック構築ハンドブック	2,400			BC1809	No.28 D-STAR最新事情/アマチュア衛星通信の	1,800		
15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400			BC1806	No.27 SDR再入門と活用スタイル	1,800		
15833	WIRESパーフェクト・マニュアル	2,400			BC1803	No.26 FLEX-6000シリーズSDR機 徹底解説	1,800		
15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400			BC1709	No.24 インターフェア(電波障害)と闘う	1,800	僅少	
15864	モバイル・ハム入門	2,400			BC1706	No.23 ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800		
15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000			BC1703	No.22 実践 アマチュア無線機を測る	1,800		
15888	アバマン・ハム入門	2,400			BC1612	No.21 ベランダ・アンテナで海外交信	1,800		
15895	HF通信入門	2,400			BC1606	No.19 アンテナ工作術の研究	1,800		
<b>TOOL活用シリーズ</b>					BC1603	No.18 すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800		
49593	tinySA活用ガイド	2,600			BC1412	No.13 D-STAR通信の楽しみ一挙公開	1,800	僅少	
49586	アマチュア無線で大活躍のRF測定器 NanoVNA	2,600			BC1312	No.9 デジタル・ハム2014	1,524	僅少	
<b>HAM &amp; ACTIVITY</b>									
20226	ハムログ入門ガイド	2,300							

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
 URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
 ★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password:cqcg

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
 出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
ニューメディアTRCD					41870	[DVD版]アンテナのある風景	2,700		
					最新半導体規格表シリーズ				
41962	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2023	15,000			44710	ダイオード規格表[2013/2014最新版+復刻版C]	2,800		
41948	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2022	13,000			マイクロネット IS BOOK				
41924	CD-ROM版トランジスタ技術2021	13,000			75059	わかるデジタル信号処理入門編	6,400	僅少	
41900	CD-ROM版トランジスタ技術2020	13,000			75066	わかるデジタル信号処理基礎編	6,400	僅少	
41887	CD-ROM版トランジスタ技術2019	13,000			75073	わかるデジタル信号処理解析編	6,400	僅少	
41856	CD-ROM版トランジスタ技術2018	13,000			75080	わかるデジタル信号処理設計編	6,400	僅少	
41832	CD-ROM版トランジスタ技術2017	13,000			75035	わかる電子回路入門の入門(III)	3,600	僅少	
41801	CD-ROM版トランジスタ技術2016	13,000			75042	わかる電子回路入門の入門(IV)	4,600	僅少	
41771	CD-ROM版トランジスタ技術2015	13,000							
41757	CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイコ)	13,000			11781	(新)無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	600		
38580	CD-ROM版トランジスタ技術2013	13,000			(一社)日本アマチュア無線連盟				
38566	CD-ROM版トランジスタ技術2012	13,000			61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
38542	CD-ROM版トランジスタ技術2011	13,000							
38528	CD-ROM版トランジスタ技術2010	13,000							
38504	CD-ROM版トランジスタ技術2009	13,000							
38474	CD-ROM版トランジスタ技術2008	13,000							
38443	CD-ROM版トランジスタ技術2007	13,000							
37637	CD-ROM版トランジスタ技術2006	13,000							
37668	CD-ROM版トランジスタ技術2005	13,000							
37682	CD-ROM版トランジスタ技術2004	13,000							
37712	CD-ROM版トランジスタ技術2003	13,000							
37750	CD-ROM版トランジスタ技術2002	12,381							
37804	CD-ROM版トランジスタ技術2001	12,381							
37859	CD-ROM版トランジスタ技術2000	12,381							
37873	CD-ROM版トランジスタ技術1999	12,381							
ニューメディアIFCD									
41979	DVD-ROM版 Interface 2023	15,000							
41955	DVD-ROM版 Interface 2022	13,000							
41931	CD-ROM版 Interface 2021	13,000							
41917	CD-ROM版 Interface 2020	13,000							
41795	CD-ROM版 Interface 2015	13,000							
41894	CD-ROM版Interface2019	13,000							
41863	CD-ROM版Interface2018	13,000							
41849	CD-ROM版Interface2017	13,000							
41825	CD-ROM版Interface2016	13,000							
41764	CD-ROM版Interface2014	13,000							
38597	CD-ROM版Interface2013	13,000							
38573	CD-ROM版Interface2012	13,000							
38559	CD-ROM版Interface2011	13,000							
38535	CD-ROM版Interface2010	13,000							
38511	CD-ROM版Interface2009	13,000							
38481	CD-ROM版Interface2008	13,000							
38450	CD-ROM版Interface2007	13,000							
37644	CD-ROM版Interface2006	13,000							
37675	CD-ROM版Interface2005	13,000							
37699	CD-ROM版Interface2004	13,000							
37705	CD-ROM版Interface2003	13,000							
37767	CD-ROM版Interface2002	12,381							
37811	CD-ROM版Interface2001	12,381							
ニューメディア									
41733	CD-ROM版 トラ技ジュニア No.1-No.22	3,000							
36340	Micro-Cap9/CQ版	15,000	僅少						
38313	電子回路シミュレータSIMetrix/SIMPLISスペシャル	15,000	僅少						
ニューメディア RF CD									

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
 URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
 ★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password: cqcq

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
 出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

# 定期雑誌バックナンバー/別冊CQ 注文書 -6-

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
<b>トランジスタ技術(毎月10日発売)</b>					IF2303	2023年3月号 マイコン試作&学習 MicroPyth	1,200		
TR2501	2025年1月号注目のロボット センサ&走行制御	1,000	最新号		IF2302	2023年2月号 Linux開発&デバッグ術50	1,200		
TR2412	2024年12月号世界AI ChatGPT電子回路	1,164			IF2301	2023年1月号 LiDARで3D/2D計測	1,200		
TR2411	2024年11月号カンタンで便利! 高性能OPアン	1,064			IF2212	2022年12月号 IoTデータ・サーバ入門	1,145		
TR2410	2024年10月号私のオススメ部品集 2024	1,100			IF2211	2022年11月号 ネットワーク・プログラミング	1,200		
TR2409	2024年9月号高度400km電波の旅! 宇宙ラジ	1,064			IF2209	2022年9月号 6か月ライセンスで制御/画像	1,118	僅少	
TR2408	2024年8月号科学計測回路の製作	1,064			IF2208	2022年8月号 GPUプログラミング入門	1,027	僅少	
TR2407	2024年7月号月面探査に学ぶ 自律走行ロボット	1,064			<b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b>				
TR2406	2024年6月号はじめてのリチウム・イオン電池	1,064			CQ2501	2025年1月号 2025年のアマチュア無線	1,000	最新号	
TR2405	2024年5月号新型シミュレータ! はじめての電	1,164			CQ2412	2024年12月号アマチュア無線(再)開局お役立ち	900		
TR2404	2024年4月号理論オーディオ回路設計入門&製	1,064			CQ2411	2024年11月号アマチュア無線機購入ガイド 20	900		
TR2403	2024年3月号DVD2枚! 回路設計ツール新全集	1,164			CQ2410	2024年10月号ハンディ・コンパクト機活用ガイ	900		
TR2402	2024年2月号日本を元気に! cm級GPS革命	882			CQ2409	2024年9月号無線設備アイデア集	900		
TR2401	2024年1月号新生! Arduino Uno R4 本格派	882			CQ2408	2024年8月号わたしのアンテナスタイル	900		
TR2312	2023年12月号GHz測定 NanoVNAで回路名人	882			CQ2407	2024年7月号ものづくりを楽しもう	900		
TR2311	2023年11月号Cool! 新・ラジオの製作	1,064			CQ2406	2024年6月号アマチュア無線Q&A 2024	900		
TR2310	2023年10月号パワエレ入門! 回路とトランジス	882			CQ2405	2024年5月号アンテナチューナーで楽しもう!	900		
TR2309	2023年9月号 シン定番STM32ホープの実力!	882			CQ2404	2024年4月号周辺機器活用ガイド	900		
TR2308	2023年8月号 研究! 1万円級ポケット測定器	882			CQ2403	2024年3月号コンパクトアンテナ活用術	900		
TR2307	2023年7月号 新型Piカメラ3&次世代カメラ研	882			CQ2402	2024年2月号アマチュア無線交信ガイド 2024	900		
TR2306	2023年6月号 作る! わかる! USB Type-C&電	882			CQ2401	2024年1月号 2024年のアマチュア無線	1,000		
TR2305	2023年5月号 入門&製作 今どき電子回路のエッ	1,000			CQ2312	2023年12月号アマチュア無線お役立ち情報	900		
TR2304	2023年4月号 世界のマイコン探偵団	982			CQ2311	2023年11月号アマチュア無線機器購入ガイド2	900		
TR2303	2023年3月号 そろそろやるか! ラズパイ ガチ	1,091			CQ2310	2023年10月号海外局との交信を楽しもう	900		
TR2302	2023年2月号 世界が広がる! プリント基板作り	1,091			CQ2309	2023年9月号電子QSL最新事情	900		
TR2301	2023年1月号 【700号記念号】 ハイボラ/M	1,091			CQ2308	2023年8月号 アマチュア無線の受信テクニック	900		
TR2212	2022年12月号 できるぞ! 令和のアナログ回路	818							
TR2211	2022年11月号 実験サイエンス! 超音波×エレ	818							
TR2210	2022年10月号 モータ大図鑑 保存版 ギヤ&歯車	818							
TR2209	2022年9月号 新時代! エレキ屋さんの3Dもの	818							
TR2208	2022年8月号 ロマンと可能性の#パワエレ電子	818	僅少						
<b>Interface(毎月25日発売)</b>									
IF2502	2025年2月号ラズパイで作り学ぶ Dockerコン	1,300	最新号						
IF2501	2025年1月号数学&図解でディープ・ラーニン	1,300							
IF2412	2024年12月号Pythonで動かして学ぶ線形代数	1,300							
IF2411	2024年11月号ゼロから作るマルチコアOS	1,300							
IF2410	2024年10月号ラズパイで試して学ぶ Linuxチュ	1,300							
IF2409	2024年9月号OpenCVで体験! 現場プロの画	1,300							
IF2408	2024年8月号プログラミングで体験 生成AI	1,300							
IF2407	2024年7月号 [Copilot/VSCode/Docker]ソフ	1,300							
IF2406	2024年6月号仕事のChatGPT	1,300							
IF2405	2024年5月号ラズベリー・パイ5 大研究	1,300							
IF2404	2024年4月号[すぐに使える数式&プログラム付	1,300							
IF2403	2024年3月号ゼロから作るシリアル通信	1,300							
IF2402	2024年2月号[ルータ&アナライザ] ネットワー	1,200							
IF2401	2024年1月号PCやスマホからマイコン/O[Blu	1,300							
IF2312	2023年12月号これから10年のArm シン・Co	1,300							
IF2311	2023年11月号ChatGPTとプログラミング	1,300							
IF2310	2023年10月号Pythonでデータサイエンス	1,300							
IF2309	2023年9月号 555号特別企画, 32ページ増!	1,300							
IF2308	2023年8月号 MATLABで物理&電気基礎 モデ	1,300							
IF2307	2023年7月号 ラズパイPicoで1500行 ゼロか	1,200							
IF2306	2023年6月号 PCアプリとマイコン基板で作り	1,200							
IF2305	2023年5月号 質実剛健 Rust言語	1,200							
IF2304	2023年4月号 現場プロのディープ・ラーニング	1,200							

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password: cqcq

ISBN欄の記号は, JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

# シリーズ注文書(1/2) -7-

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
トランジスタ技術SPECIAL(別)					49227	No122 やりなおしのための実用アナログ回路設計	2,200		
46691	クルマとパワエレの電源トランス&コイル技術教	3,600			49210	No121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
46707	高効率・高速応答!サーボ&ベクトル制御 実用設計	3,600			49197	No119 はじめてのデジタル・パワー制御	2,200		
37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800			49173	No117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
トランジスタ技術SPECIAL					49166	No116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
MSP202	No.169 電子回路設計ツール大全 [DVD2枚付き]	2,700	最新号		49159	No115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
SP2410	No.168 パワエレ回路技術 部品特性から入門	2,400			49142	No114 LCR&トランス活用成功のかぎ	1,800		
SP1210	No120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌		49135	No113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
58076	No.167 はじめの一步! OPアンプ回路設計	2,400			49111	No111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
58069	No.166 実験でつかむ 電子回路と数学	2,400	書籍化		49067	No106 Cプログラミングははじめの一步	1,800		
58052	No.165 モータ大図鑑 メカニズムの研究	2,400			49043	No104 OPアンプ活用ノート	1,800		
58045	No.164 音波・超音波の電子デバイス入門	2,400			49012	No101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
58038	No.163 ラズパイ/O制御 図解 完全マスタ	2,400			37613	No100 電子回路の工作テクニック	1,800		
58021	No.162 エレクトロニクス設計便利帳101	2,400			37606	No99 デジタル・オシロスコープ活用ノート	1,800		
58014	No.161 測る 量る 計る 回路&テクニック集	2,400			37569	No95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
47001	No.160 アナログ回路入門! サウンド&オーディオ	2,400			37538	No92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
46998	No.159 はじめての回路の熱設計テクニック	2,400			37514	No90 デジタル回路の設計入門	2,200		
46981	No.158 はじめてのノイズと回路のテクニック	2,400			37507	No89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
46974	No.157 プリント基板設計 実用テクニック集	2,400			37491	No88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
52937	No.107 (OD版)電子回路のコモンセンス	2,500	(OD版)		37477	No87 技術者のためのプリント基板設計入門	2,200		
52944	No.112 (OD版)アナログ回路設計の勘所	2,500	(OD版)		グリーン・エレクトロニクス				
52906	No.109 (OD版)A-Dコンバータ活用ノート	2,500	(OD版)		48503	No.19 キットで体験! CとLと非接触パワー伝送	2,600		
46967	No.156 設計のためのLtpspice回路解析101選	2,400			48497	No.18 改訂版30MHz/10kWスイッチング! 超	2,400		
46950	No.155 宇宙ロケット開発入門	2,600			48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝送	2,400		
46943	No.154 達人への道 電子回路のツボ	2,400			48466	No.16 LLC共振による低雑音スリム電源 現代設	3,200		
46936	No.153 ずっと使える電子回路テクニック101選	2,400			48459	No.15 太陽光インバータとLiイオン電池の電源技	2,600		
46929	No.152 クルマ/ロボットの位置推定技術	2,400			48442	No.14 ベクトル制御による高効率モータ駆動法[	2,600		
46912	No.151 サスティナブル・マイクروفット回路の	2,400			48435	No.13 デジタル制御電源の実践研究	2,200		
46905	No.150 実験が動き出す! 電子回路セミナー	2,400			48428	No.12 マイコンによるデジタル制御電源の設	2,200		
46899	No.149 迷わず選べる! 定番アナログ部品辞典30	2,400			48411	No.11 高周波パワー・エレクトロニクスの展望	2,200		
46882	No.148 回路図の描き方から始めるプリント基板	2,400			48404	No.10 電源回路の測定&評価技法	2,200		
46875	No.147 シミュレーションDVDで早わかり! 電子	2,400			48398	No.9 ワイドギャップ半導体の研究	2,200		
46868	No.146 信号処理プログラミングで操るソフトウ	2,700			48381	No.8 高速・高耐圧! パワーMOSFETの活用法	3,600		
46851	No.145 私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシロ/	2,400			48374	No.7 D級パワー・アンプの回路設計	2,600		
46844	No.144 ペタッと貼れるWi-FiマイコンESP入門	2,700			48336	No.3 続LED照明&力率改善回路の設計	1,800		
46837	No143 ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノウ	2,400			48329	No.2 LED照明回路の設計	1,800		
46820	No142 KiCad×Ltpspiceで始める本格プリント	2,400			48312	No.1 高効率・低雑音の電源回路設計	1,800		
46813	No.141 バーチャル学習! パソコン回路塾[Ltpspic	2,400							
46806	No140 トコトン実験! モータのメカニズムと高効	2,400							
46790	No.139 実践式! トランジスタ回路の読解き方&	2,400							
46783	No138 オームの法則から! 絵ときの電子回路 超	2,400							
46776	No137 今すぐ作れる! 今すぐ動く! 実用アナロ	2,400							
46769	No136 電気の単位から! 回路図の見方	2,200							
46752	No135 Liイオン/鉛/NiMH蓄電池の充電&電源技	2,400							
46745	No.134 要点マスタ! パワー電源&高輝度LED照	2,200							
46721	No.132 実験用スタンダード電源設計実例集	2,400							
46714	No.131 実験研究に! 測る電子回路の作り方	2,400							
49302	No130 ハイレゾ・オーディオの回路技術と製作	2,200							
49296	No129 見ればわかる! 正統派のはんだ付け	2,400							
49289	No128 Gビット時代の高速データ伝送技術	2,500							
49272	No127 一人で始めるプリント基板作り[完全フリ	2,700							
49265	No126 アナログ・センスによる電子回路チュー	2,200							
49258	No125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200							
49241	No124 カメラ・モジュールの動かし方と応用製	2,200							
49234	No123 実験&シミュレーション! 電子回路の作り	2,400							

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password:cqcg

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

# シリーズ注文書 (2/2) -8-

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
RFワールド					46219	No.11 性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	2,200		
47452	No.10 (OD版) はじめてのネットワーク・アナラ	2,700	(OD版)		46202	No.10 やっぱり楽ちん! C言語×FPGA	2,200		
47728	No.37(OD版) IoT時代の小型アンテナ入門	2,700	(OD版)		46196	No.9 ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPG	2,200		
47742	No.39(OD版) はじめてのアンテナ・シミュレーシ	2,700	(OD版)		46189	No.8 アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変	2,200		
47315	No.56 製作による無線・高周波の実験体験IV	2,000			46172	No.7 モータ&ロボット×FPGA	2,200		
47575	No.22 (OD版) らくらく! ISDR無線機入門	2,700	(OD版)		46158	No.5 Linux/Android×FPGA	2,200		
47308	No.55 製作による無線・高周波の実験体験III	2,000			46141	No.4 高速シリアルATA×FPGA	2,200		
47292	No.54 通販ガジェットで広がるRF測定の世界	2,000			46134	No.3 高速Ethernet × FPGA	2,200	僅少	
47285	No.53 電磁波の医療/健康応用説明	2,000			46127	No.2 USB 3.0 × FPGA	2,200		
47278	No.52 NanoVNAで広がるRF測定の世界	2,000			46110	No.1 高速ビデオ・インターフェース×FPGA	2,200		
47261	No.51 4K/8Kに向かうケーブルTV入門II	2,000			電子工作Hi-Techシリーズ				
47254	No.50 4K/8Kに向かうケーブルTV入門I	2,000			45779	小型・高感度受信! オールバンド室内アンテナの	2,600		
47247	No.49 温故知新! 鉄塔とアンテナ	2,000			18902	ハイパー・マイコンmbdでインターネット電子	2,400		
47230	No.48 はじめての組み込み無線LAN測定	2,000			18933	ワンセグUSB Dongleで作るオールバンド・ソフ	2,400		
47223	No.47 次世代の無線技術展望	2,000			18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入門	2,600	僅少	
47216	No.46 はじめての高速シリアル/F測定	2,000			18995	鉄道模型と電子工作	2,400		
48572	No.44 GRCで広がるSDRの世界	2,000			インターフェースZERO				
48589	No.43 はじめてのワイヤレス電力伝送	2,000			49340	No.05 ラズベリー・パイで作る 手のひらLinux/パ	2,800	僅少	
48596	No.42 温故知新! 対数周期アンテナ入門	1,800			インターフェースSPECIAL				
48602	No.41 FPGAによるRF信号処理入門	1,800			49319	ブラウザでお絵描き!/O!Node-REDで極楽コンビ	2,000		
48619	No.40 無線と高周波の10年	1,800			49326	スマホで!/O! Myアダプタ全集	2,400		
48633	No.38 鉄道と無線システム	1,800			49333	LinuxガジェットBeagleBone Blackで!/O	2,800		
48657	No.36 IoTを測る!USBスベアナのすすめ	1,800			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイで!/O	2,400		
48664	No.35 作る!ベクトル・ネットワーク・アナライ	1,800			電子工作マイコン・シリーズ				
48671	No.34 はじめてのMIMO入門	1,800			17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400	僅少	
48688	No.33 製作による無線・高周波の実験II	1,800			マイコンと電子工作				
48695	No.32 らくらく! エラー訂正符号入門	1,800			17547	アナログ・マイコン!PSoCに目覚める本(28ピン	4,800		
48718	No.30 はじめての誤り訂正符号	1,800			17523	超お手軽マイコンmbd入門(マイコンと電子工作	2,200		
48725	No.29 今こそ! 広帯域オシロスコープ入門	1,800			デジタル・デザイン・テクノロジー				
48732	No.28 マイクロ波回路の基礎/設計/製作法	1,800			49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800	僅少	
48749	No.27 LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000	僅少	
48763	No.25 新・電波科学への誘えない	1,800			エレキジャックIoT				
48770	No.24 今さら聞けない無線LANのABC	1,800			49715	No.8 Sipeed M1 Dockで判断/BLEで結果送信	2,000		
48800	No.21 船舶と無線システム	1,800			49722	No.7 ラズパイ/Arduino/ESP32でモータ制御	2,000		
48817	No.20 PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800			49739	No.6 マイコンで人の密度を比較測定	2,000		
48824	No.19 わかるマイクロ波通信システム	1,600			49746	No.5 非接触温度センサ活用	2,000		
48831	No.18 新コンセプト測定器の技術フィーチャ	1,600			49753	No.4 Pythonで!/O制御プログラミング	2,000		
48848	No.17 3.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600			49760	No.3 Bluetooth通信プログラミング	2,000		
48855	No.16 携帯端末のアンテナ・テクノロジー説明	1,600			49777	No.2 スティック型推論アクセラレータNSC2利	2,000		
48879	No.14 小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600			49784	No.1 広域無線センシング入門	2,000		
48886	No.13 はじめての無線機測定	1,600							
48947	No.7 電波と交通システム	1,600							
48954	No.6 わかるロー・パワーRFデータ通信	1,600							
48961	No.5 デジタル変調時代のRF測定器入門	1,600							
48978	No.4 電波科学への誘えない	1,600							
49005	No.1 地上デジタル放送のテクノロジー説明	1,600							
FPGAマガジン									
46295	No.19 PC×FPGAの世界! MyUSB オーディオ	2,200							
46288	No.18 Googleも推す新オープンソースCPU RIS	2,200							
46271	No.17 はじめてのスペクトラム解析	2,200							
46264	No.16 プログラム1つだけでハードもソフトも!	2,200							
46257	No.15 車に農業! ?AI時代のチャレンジ! リアル	2,200							
46240	No.14 XilinxもAlteraも無償時代! 最新C開発ツ	2,200							
46233	No.13 入門もホビーもピッタリ! ワンチップFPG	2,200							
46226	No.12 ARMコアFPGA×Linux初体験	2,200		僅少					

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106  
URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>  
★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password:cqcg

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。

# オンデマンド版 注文書

FAX 03-5395-2106

2024年12月16日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
<b>オンデマンド版 実用電子回路</b>									
52111	復刻版 実用電子回路ハンドブック 1【オンデマン	3,600	(OD版)						
52128	復刻版 実用電子回路ハンドブック 2【オンデマン	3,600	(OD版)						
52135	復刻版 実用電子回路ハンドブック 3【オンデマン	3,600	(OD版)						
52142	復刻版 実用電子回路ハンドブック 4【オンデマン	3,600	(OD版)						
<b>オンデマンド版 エレクトロニクス実務シリーズ</b>									
52494	復刻版 センサ活用141の実践ノウハウ【オンデマ	2,700	(OD版)						
52500	復刻版 作りながら学ぶエレクトロニクス測定器【	3,300	(OD版)						
52425	復刻版 テータ伝送技術実用ノウハウのすべて【オ	3,000	(OD版)						
52357	復刻版 トランジスタ回路の簡易設計【オンデマン	3,600	(OD版)						
52364	復刻版 アナログICの機能回路設計入門【オンデマ	2,800	(OD版)						
52371	復刻版 OPアンプ活用ノウハウ【オンデマンド	2,800	(OD版)						
52311	復刻版 解析 OPアンプ&トランジスタ活用【オン	2,800	(OD版)						
52302	復刻版 アナログ技術センスアップ101【オンデマ	3,000	(OD版)						
52326	復刻版 小型パワー・デバイスの使い方【オンデマ	2,800	(OD版)						
52333	復刻版 解析 ノイズ・メカニズム【オンデマンド版	3,400	(OD版)						
52340	復刻版 OPアンプ活用100の実践ノウハウ【オン	2,700	(OD版)						
52289	復刻版 GHz時代の高周波回路設計【オンデマンド	3,000	(OD版)						
52159	復刻版 精選アナログ実用回路集【オンデマンド版	3,300	(OD版)						
52166	復刻版 確実に動作する電子回路設計【オンデマン	2,600	(OD版)						
52173	復刻版 わかる電子計測技術【オンデマンド版】	2,400	(OD版)						
52180	復刻版 デジタル回路設計ノウハウ【オンデマン	2,100	(OD版)						
52197	復刻版 新・低周波/高周波回路設計マニュアル【	2,400	(OD版)						
52203	復刻版 実用アナログ・フィルタ設計法【オンデマ	2,600	(OD版)						
<b>オンデマンド版</b>									
53064	(OD版) 実用電源回路設計ハンドブック	3,000	(OD版)						
53002	(OD版) パワー・デバイスIGBT活用の基礎と実際	2,900	(OD版)						
52951	(OD版) VHDLで学ぶデジタル回路設計	3,400	(OD版)						
52777	(OD版) 計測のためのアナログ回路設計	2,000	(OD版)						
52890	(OD版) LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法	3,700	(OD版)						
52883	(OD版) 加速スイッチON! 電気自動車の製作	2,800	(OD版)						
52838	(OD版) わかる電子回路部品 完全図鑑	2,400	(OD版)						
52821	(OD版) CMOSアナログ/デジタルIC設計の基礎	2,200	(OD版)						
52784	(OD版) 科学計測のためのデータ処理入門	2,300	(OD版)						
52814	(OD版) 実験で学ぶトランジスタ・アンプの設計	2,400	(OD版)						
52562	(OD版) 改訂新版 テータの符号化技術と誤り訂正の	2,200	(OD版)						
52449	(OD版) CMOS OPアンプ回路 実務設計の基礎	2,400	(OD版)						
52418	(OD版) アナログ回路の設計・製作	2,600	(OD版)						
52401	(OD版) スミス・チャート実践活用ガイド	3,200	(OD版)						
52395	(OD版) VHDLによるマイクロプロセッサ設計入門	4,000	(OD版)						
52241	(OD版) SPICEとデバイス・モデル	3,200	(OD版)						
52296	(OD版) わかる半導体レーザーの基礎と応用	1,900	(OD版)						
52258	(OD版) D級/デジタル・アンプの設計と製作	3,200	(OD版)						
52227	(OD版) 組込みプロセッサ技術	2,800	(OD版)						
<b>オンデマンド版 CQ</b>									
52807	(OD版) モールス通信【オンデマンド版】	2,300	(OD版)						
52081	(OD版) ワイヤアンテナ	3,400	(OD版)						
52234	(OD版) 改訂新版 ハムのための英会話	2,000	(OD版)						
<b>オンデマンド版 定本シリーズ</b>									
52432	(OD版) 定本 発振回路の設計と応用	3,400	(OD版)						
52272	(OD版) 定本 ASICの論理回路設計	2,600	(OD版)						
52753	(OD版) 改訂新版 定本 デジタル・システムの設	3,200	(OD版)						

書店印

## CQ出版社

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106

URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>

★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password: cqcq

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。