

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>TOOL活用シリーズ</b>					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		
49609	定番プリント基板設計 KiCad入門	3,000	売行き良好		46332	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	2,800		
49579	電子回路シミュレータLTspice設計事例大全	3,200			46349	高トルク&高速起動センサレス・モータ制御技術	3,600		
49517	(OD版) SIMatrix/SIMPLISによる高性能電源回路	3,800	(OD版)		46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300		
49562	LTspiceで解析 CMOS回路入門【理解度チェック】	3,500			46394	スイッチング電源のコイル/トランス設計	2,800		
49555	オールバンド・パソコン電波実験室 HDSDR & S	1,800			36081	パワー-MOSFETの高速スイッチング応用	2,400		
49548	電子回路シミュレータ LTspice XVIIIリファレンス	2,700			30386	パワー-MOSFET活用の基礎と実際	2,800		
49531	コンピュータで一流マシン製作! 3DプリンタとC	3,600			<b>RF DESIGN SERIES</b>				
36395	定番回路シミュレータLTspice 部品モデル作成術	3,200			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)	
49500	波形解析のための数値計算ソフト Scilab入門	2,800			46325	ギガヘルツ時代の電波解析教科書	7,200		
36388	プリント基板CAD EAGLEでボード作り	2,500			46356	フルデジタル無線機の信号処理	5,400		
36371	インダクタ/トランスの解析MagneticsDesigner	2,400			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		
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			30218	はじめての高周波測定	3,200		
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			30232	高周波PLL回路のしくみと設計法	2,800		
36272	電子回路シミュレータPSPICE入門編	1,800			30249	電子回路設計のための電気/無線数学	3,200		
<b>半導体シリーズ</b>					30256	高周波回路設計のためのSパラメータ詳解	2,200		
30683	CMOSアナログIC回路の実務設計	3,600			30348	無線通信とデジタル変復調技術	3,200		
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800			<b>エレ基礎シリーズ</b>				
<b>定本シリーズ</b>					46004	合点! 電子回路超入門	2,400		
30676	改訂新版定本トロイダル・コア活用百科	3,200			<b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>				
30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621			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)	
30485	定本トランジスタ回路の設計	2,136			<b>ライブラリ・シリーズ</b>				
30508	定本OPアンプ回路の設計	2,718			45311	エレクトロニクス数式事典	2,400		
<b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>					45304	回路の素101	2,400		
30652	高周波回路の設計・製作	2,039			<b>トラ技ジュニア教科書</b>				
30638	センサ応用回路の設計・製作	1,650			45243	実用センサ&回路大辞典	3,400		
<b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b>					45250	絵解きと計算と実験 アナログ回路の教科書	2,700		
41399	できる無線回路の設計全集	3,200			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!ハック ジャンク	
41375	深海探査ロボット大解剖&ミニROV製作[動画付き]	3,200			45281	絵解き マイコンCプログラミング教科書	2,500		
41351	挿すだけ! ARM32ビット・マイコンのはじめ方	2,400			45298	基本電子部品大事典	3,000		
41344	Bluetooth無線でワイヤレスI/O	2,600			<b>CQゼミシリーズ</b>				
41337	改訂 オンボード電源の設計と活用	3,400			51107	藤原進之介の入試まで使える情報	1,400		
41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック	2,800			51091	テスト形式で総まとめ 情報標準問題集	1,500		
34469	電池応用ハンドブック	2,800			51084	てぶとりと学ぶ15歳からのITパスポート	1,800		
<b>新コアBOOKS シリーズ</b>					51077	長谷川先生の日本一わかりやすい「情報」ワーク	2,400		
53071	(OD版) PLL回路の設計と応用	3,200	(OD版)		51060	情報用語集500	1,000		
52524	(OD版) メモリICの実践活用法	2,800	(OD版)		<b>はじめてのエレクトロニクス シリーズ</b>				
52852	(OD版) 高速デジタル回路実装ノウハウ	2,900	(OD版)		11897	オシロスコープ入門	1,500		
32724	LCフィルタの設計&製作	2,700			<b>エレクトロニクス講座シリーズ</b>				
32786	抵抗&コンデンサの適材適所	1,800			13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200	僅少	
32793	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	1,900			<b>アナログ・テクノロジー・シリーズ</b>				
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		
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		
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		
42839	ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論と	2,700			<b>アナログ・デザイン・シリーズ</b>				
<b>アナログ・デザイン・シリーズ</b>					42037	アナログ・センスで正しい電子回路計測	3,600		
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		
42044	A-Dコンバータ活用成功のかぎ	2,800			42051	電源回路設計成功のかぎ	3,000		
42051	電源回路設計成功のかぎ	3,000			42068	OPアンプ活用成功のかぎ	3,000		
42068	OPアンプ活用成功のかぎ	3,000			<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>				
<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>					36050	力率改善 PFCによるACパワーの有効活用技術	2,800		
36050	力率改善 PFCによるACパワーの有効活用技術	2,800			36067	スイッチング電源[3]LLC共振コンバータの設計	3,000		
36067	スイッチング電源[3]LLC共振コンバータの設計	3,000			36074	リチウム・イオン電池&直列/並列回路入門	3,100		
36074	リチウム・イオン電池&直列/並列回路入門	3,100			46301	データに学ぶ Liイオン電池の充電技術	2,700		
46301	データに学ぶ Liイオン電池の充電技術	2,700							

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

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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>					<b>チャレンジシリーズ</b>				
42259	Arduinoマイコン 基礎から学ぶ実践回路講座	3,200			45748	プログラムによる計測・制御への第一歩	2,000	僅少	
42242	IPネットワーク通信プログラム入門	3,000			45724	Gainer互換Pepperでフィジカル・コンピュータ	1,800	僅少	
53026	(OD版)動かして学ぶiCAN通信	3,000	(OD版)		<b>レベルアップ・シリーズ</b>				
52845	(OD版)H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	3,000	(OD版)		52876	(OD版)地デジ受信機のしくみ	2,500	(OD版)	
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Piブ	3,200			45403	CCD/CMOSイメージセンサの性能と測定評価	3,300		
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきなり	2,700			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200		
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoプログ	3,600			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
42198	Arduinoで計る、測る、量る	2,800			<b>メカトロ・シリーズ</b>				
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			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)	
42105	PICマイコンのインターフェース101	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	僅少		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)	
47964	NanoVNA測定で電子回路マスタ	2,700			45571	カメラ&画像処理関連記事全集[2000頁収録CD-	4,200		
47971	高精度cm級GPS測位キット実験集	3,000			45588	モータ制御&ロボット製作記事全集[1300頁収録	3,600		
47018	PSoC基板で始める回路プログラミング	3,000			45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD-R	5,800		
47988	USB測定器 Analog Discovery活用入門	2,600			45632	無線通信&高周波設計記事全集[1800頁収録CD-	6,200		
52968	(OD版)FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナ	6,400	(OD版)		45649	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000頁]	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		45656	FPGA×HDL設計実例集[2700頁収録CD-ROM]	5,400		
48008	定番STM32で始めるIoT実験教室	2,400			45663	ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録C	3,600		
48015	STマイコンで始めるブラシレス・モータ制御	2,600			45670	FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD-	4,200		
48022	50K MAX10搭載!FPGAスタータキット DE10	4,800			45687	SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-ROM]	4,000		
48039	センチメートルGPS測位 F9P RTKキット・マニ	2,700			45694	H8マイコン活用記事全集[1100頁収録CD-ROM]	3,800		
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		<b>基礎作り</b>				
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製作	2,000			50001	学び直しのための実用情報数学	2,300		
48077	MAX10実験キットで学ぶFPGA&コンピュータ	6,000			<b>サンデー・プログラマのための教科書シリーズ</b>				
48091	FPGA/パソコンZYBOで作るLinux I/Oミニコン	6,000			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600		
48114	音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理	4,500							
48121	マイコンにプラス! シリアル拡張IC サンプルブッ	3,600							
48138	mbed×デバッグ! 一枚二役ARMマイコン基板	3,600							
48152	実験用OPアンブレIC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							
<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	僅少						
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							
18636	マイコン技術教科書H8編	2,600	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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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>TECH I シリーズ</b>					<b>Design Wave Basic</b>				
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		46097	ARM Cortex-A9×2! ZynqでワンチップLinux	5,400		
45557	信頼性&再利用性を高めるC言語プログラミング	2,600			46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800		
45564	マイクロプロセッサ・アーキテクチャ教科書	4,000			33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200		
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)		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			<b>画像処理シリーズ</b>				
33202	シミュレーションで学ぶデジタル信号処理	1,905			31499	やさしい画像処理入門	2,600	5/2発売	
<b>デジタル信号処理シリーズ</b>					31482	初めてのOpenCV画像処理	3,000		
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)		<b>DESIGN WAVE MOOK</b>				
31475	プログラム101付き 音声信号処理	3,200			31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600		
52470	(OD版)やり直しのための通信数学	3,900	(OD版)		37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400		
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)		37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200		
31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200			<b>データサイエンス・シリーズ</b>				
30959	改訂版デジタル画像処理の基礎と応用	3,000			45182	Pythonが動くGoogle ColabでAI学習ドリル	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			45199	試せる45!人工知能アルゴリズム全集	3,200		
<b>計測・制御シリーズ</b>					45205	改訂TensorFlow版 算数&ラズパイから始めるデ	2,800		
38696	ラズパイ×ArduinoでI/O! LabVIEWコンピュー	2,700			<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>				
40931	計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWで!	3,400			44802	Linuxコマンド&シェル・スクリプト入門	2,400		
40941	ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy実	2,800			44796	MicroPythonプログラミング・ガイドブック	2,800		
40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリファ	2,600			44789	カメラ/センサ/測定器 ESP&M5Stack電子工作	2,600		
37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800			44772	ラズベリー・パイPico/Pico W攻略本	2,800		
37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800			59882	ラズパイ・Arduino農業実験集	2,700		
<b>計測器BASIC</b>					59899	Pythonで作るIoTシステム プログラム・サンプル	2,500		
49685	改訂新版 デジタル・オシロスコープ実践活用法	2,400			59905	ラズパイでPLC ハード&開発環境編	2,600		
52463	(OD版)改訂新版 テスタとデジタル・マルチメ	2,800	(OD版)		47025	カメラ×センサ! ラズベリー・パイ製作全集[基板3	2,700		
40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000			47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集[	2,200		
37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000			47056	人工知能を作る	2,600		
<b>組み込みシステム基礎技術全集</b>					47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600		
45502	組み込みシステム概論	2,600			47087	Pi Modify	40,000	パッケージ キット 僅少	
<b>組み込み技術基礎シリーズ</b>					47094	コンピュータ電子工作の素 ラズベリー・パイ解体	1,800		
45526	すぐわかる! 組み込み技術教科書	2,200			47100	すぐに作れる! ラズベリー・パイ×ネットワーク入	2,700		
<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>					<b>CQ文庫</b>				
38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800			50506	ラズパイ電子工作&光の実験で理解する量子コン	1,600		
<b>トラ技エレキ工房</b>					50490	ラズパイ/PCで体験計測のためのカメラ画像処理	1,600		
46554	No.5 1ビットDSDレコーダの製作とΔΣ変調の	3,600			50476	CPLDでデジタル電子工作	1,400		
<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>					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		
<b>MOTORエレクトロニクス</b>					50292	IT農家のラズパイ製ディープ・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		<b>ARM教科書</b>				
TZ1706	No.7 挑戦! 手作りフォーミュラEVで優勝	2,400	雑誌		59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400		
47209	No.10 EVと電池の充電・放電・給電	3,800			<b>Design Wave Advance シリーズ</b>				
47162	No.6 実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400			36487	Arm Cortex-M23/M33プロセッサ・システム開	8,000		
47155	No.5 アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400			52531	(OD版) デジタル数値演算回路の実用設計	4,000	(OD版)	
47148	No.4 リチウム・イオン電池の実践研究	2,400			36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
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							

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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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

2026年5月15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>					19459	現代版 真空管入門	2,900		
19299	第四級アマチュア無線教科書(8版)	1,500			12733	日本アマチュア無線機名鑑	3,000		
19305	アマチュア局用電波法令抄録2026/2027年版	1,800			<b>CQ MORSE CD シリーズ</b>				
19312	第4級ハム国試要点マスター-2026	1,400			52098	(OD版) モールス受験編	1,500	(OD版)	
19329	第3級ハム国試要点マスター-2026	1,400			52104	(OD版) 和文入門編	1,900	(OD版)	
19336	解説・無線工学 完全新版	3,400			<b>CQ ham radio 増刊</b>				
19404	第2級ハム国家試験問題集 完全新版	3,500			CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
19411	第1級ハム国家試験問題集 完全新版	4,000			<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
19541	第2級陸上特殊無線技士国試 要点マスター	1,800			BC2606	No.59 ハムの生成AI活用術	1,800	最新号	
19558	第3級/第4級ハム解説つき問題集 統合版	2,400			BC2603	No.58 八重洲無線“FTX-1”のディープな活用法	1,800		
11750	基礎からよくわかる無線工学	2,000			BC2512	No.57 ベランダに設置したシンプルなHF帯3バンド	1,800		
11682	新・上級ハムになる本	2,600			BC2509	No.56 八重洲無線“FTX-1”活用ガイド	1,800		
<b>HAM TECHNICAL SERIES</b>					BC2506	No.55 八重洲無線 SCU-LAN10+αで作るパー	1,800		
15680	アマチュア無線機 メンテナンス・ブック3	2,600			BC2503	No.54 “FreeDV”最新ガイド	1,800		
15666	アマチュア無線機メンテナンス・ブック 2	2,600			BC2412	No.53 ハムのArduino活用の勧め	1,800		
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			BC2409	No.52 MLAと歩んだ40年	1,800		
15659	アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO/	2,600			BC2406	No.51 MLA最新事情 2024年版	1,800		
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000			BC2403	No.50 極夜を有効活用する 160m Band 伝搬実	1,800		
15062	手作りトランシーバ入門	2,600			BC2312	No.49 NanoVNAを活用したクリスタルフィルタ	1,800		
14980	基礎から学ぶアンテナ入門	2,000			BC2309	No.48 アマチュア無線用測定ツールに迫る!	1,800		
<b>ham operation series</b>					BC2306	No.47 トランシーバの魅力と選び方	1,800		
15086	実践ハムのモールス通信	2,400			BC2303	No.46 NanoVNAの基本をおさらいしよう	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			BC2212	No.45 八重洲無線 FT-710 AESSの基本設定	1,800		
<b>CQコミックス</b>					BC2209	No.44 アマチュア無線機のメンテナンス	1,800		
12719	コミック版最新ハム問題集	1,000	品切れ中		BC2206	No.43 日本製リニア・アンブ 1kW運用とその歴	1,800		
12672	まんがでわかるハム用語	1,165			BC2203	No.42 144MHz帯20Wリニア・アンブ	1,800		
<b>アクティブ・ハムライフ・シリーズ</b>					BC2112	No.41 徹底解説 NanoVNAをハムで使いつくす	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			BC2109	No.40 MLA最新事情 2021年版	1,800		
15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200			BC2106	No.39 八重洲無線 FTDX10Sコープ活用ガイド	1,800		
15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200			BC2103	No.38 八重洲無線 FTDX10で楽しむFT8&リモ	1,800		
15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200			BC2012	No.37 八重洲無線 FTM-300Dの注目機能	1,800		
<b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>					BC2009	No.36 八重洲無線 FTDX101MPで作るリモート	1,800		
15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400			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ケンウッド歴代実戦機回想/メインテ	1,800		
15819	シャック構築ハンドブック	2,400	僅少		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	僅少		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	僅少	
15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400			BC1706	No.23 ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800		
15864	モービル・ハム入門	2,400			BC1703	No.22 実践 アマチュア無線機を測る	1,800		
15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000			BC1612	No.21 ベランダ・アンテナで海外交信	1,800		
15888	アバマン・ハム入門	2,400			BC1606	No.19 アンテナ工作術の研究	1,800		
15895	HF通信入門	2,400			BC1603	No.18 すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800	僅少	
<b>TOOL活用シリーズ</b>					BC1312	No.9 デジタル・ハム2014	1,524	僅少	
49593	tinySA活用ガイド	2,600							
49586	アマチュア無線で大活躍のRF測定器 NanoVNA	2,600							
<b>HAM &amp; ACTIVITY</b>									
20226	ハムログ入門ガイド	2,300							
20219	ドローンと遊ぶアマチュア無線	2,400							
12757	日本アマチュア無線機名鑑II	3,000							
12740	日本アマチュア無線機名鑑 II	3,300							

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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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					41733	CD-ROM版 トラ技ジュニア No.1-No.22	3,000		
42006	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2025	15,000			36340	Micro-Cap9/CQ版	15,000	僅少	
41986	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2024	15,000			38313	電子回路シミュレータSIMatrix/SIMPLISスベジャ	15,000	僅少	
41962	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2023	15,000			ニューメディア RF CD				
41948	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2022	13,000			41870	[DVD版]アンテナのある風景	2,700		
41924	CD-ROM版トランジスタ技術2021	13,000			最新半導体規格表シリーズ				
41900	CD-ROM版トランジスタ技術2020	13,000			44710	ダイオード規格表[2013/2014最新版+復刻版C	2,800		
41887	CD-ROM版トランジスタ技術2019	13,000			マイクロネット IS BOOK				
41856	CD-ROM版トランジスタ技術2018	13,000			75059	わかるデジタル信号処理入門編	6,400	僅少	
41832	CD-ROM版トランジスタ技術2017	13,000			75066	わかるデジタル信号処理基礎編	6,400	僅少	
41801	CD-ROM版トランジスタ技術2016	13,000			75073	わかるデジタル信号処理解析編	6,400	僅少	
41771	CD-ROM版トランジスタ技術2015	13,000			75080	わかるデジタル信号処理設計編	6,400	僅少	
41757	CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイコ	13,000			75035	わかる電子回路入門の入門(III)	3,600	僅少	
38580	CD-ROM版トランジスタ技術2013	13,000			75042	わかる電子回路入門の入門(IV)	4,600	僅少	
38566	CD-ROM版トランジスタ技術2012	13,000							
38542	CD-ROM版トランジスタ技術2011	13,000			11781	(新)無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	600		
38528	CD-ROM版トランジスタ技術2010	13,000			(一社)日本アマチュア無線連盟				
38504	CD-ROM版トランジスタ技術2009	13,000			61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
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									
42013	DVD-ROM版 Interface 2025	15,000							
41993	DVD-ROM版 Interface 2024	15,000							
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									

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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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

2026年5月15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>					IF2405	2024年5月号ラズベリー・パイ5 大研究	1,300		
TR2606	2026年6月号AI時代!DVD2枚 設計ツール大全	1,400	最新号		IF2404	2024年4月号[すぐに使える数式&プログラム付]	1,300		
TR2605	2026年5月号簡単に電動化!使えるパワエレ回	1,100			IF2401	2024年1月号PCやスマホからマイコン/O[Blu]	1,300		
TR2604	2026年4月号半導体から丸見え!絵ときトラン	1,200			<b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b>				
TR2603	2026年3月号磁束め丸見え!モータ・モータ・	1,000			CQ2606	2026年6月号初夏のアマチュア無線	1,000	最新号	
TR2602	2026年2月号農業エレクトロニクス 回路のタネ	1,000			CQ2605	2026年5月号アマチュア無線Q&A 2026	1,000		
TR2601	2026年1月号実力けた違い!小回路アレイの数	1,000			CQ2604	2026年4月号アンテナチューナー実践運用ガイ	1,000		
TR2512	2025年12月号電波と回路のスズメ MHz~GHz	1,000			CQ2603	2026年3月号わたしのハムライフ	1,000		
TR2511	2025年11月号チョコッと便利が大集合!電子回	1,000			CQ2602	2026年2月号アマチュア無線運用ガイド2026	1,000		
TR2510	2025年10月号今マイコンはArduinoが最強説	1,250			CQ2601	2026年1月号 2026年のアマチュア無線	1,100		
TR2509	2025年9月号プロのオーディオ回路/必見!回路	1,000			CQ2512	2025年12月号現代版アマチュア無線の楽しみ方	1,000		
TR2508	2025年8月号夏の回路製作大集合	1,000			CQ2511	2025年11月号アマチュア無線機の便利機能活用	1,000		
TR2507	2025年7月号ソニーの超小型コンピュータSpre	1,000			CQ2510	2025年10月号HF運用お役立ちガイド	1,000		
TR2506	2025年6月号プロ並み入門!自分だけの実験ラ	1,000			CQ2509	2025年9月号DIYで楽しむアマチュア無線	1,000		
TR2505	2025年5月号 Anker活用!モバイル・バッテリ	1,200			CQ2508	2025年8月号小型アマチュア無線機入門ガイド	1,000		
TR2504	2025年4月号オームの法則の現実から!電子回	1,000			CQ2507	2025年7月号モース通信の魅力	900		
TR2503	2025年3月号新USB 3種の神器[事典付き]	1,164			CQ2506	2025年6月号初夏の電波伝搬攻略ガイド	900		
TR2502	2025年2月号小型革命!はじめてのプリント基	1,000			CQ2505	2025年5月号私のお気に入りアンテナ	900		
TR2501	2025年1月号注目のロボット センサ&走行制御	1,000			CQ2504	2025年4月号春のポータブル運用ガイド	900		
TR2412	2024年12月号世界AI ChatGPT電子回路	1,164			CQ2503	2025年3月号アンテナチューナー活用ガイド20	900		
TR2411	2024年11月号カンタンで便利!高性能OPアン	1,064			CQ2502	2025年2月号アマチュア無線 オペレーションガ	900		
TR2410	2024年10月号私のオススメ部品集 2024	1,100			CQ2501	2025年1月号 2025年のアマチュア無線	1,000		
TR2409	2024年9月号高度400km電波の旅! 宇宙ラジ	1,064							
TR2408	2024年8月号科学計測回路の製作	1,064							
TR2407	2024年7月号月面探査に学ぶ 自律走行ロボット	1,064							
TR2406	2024年6月号はじめてのリチウム・イオン電池	1,064	僅少						
TR2405	2024年5月号新型シミュレータ!はじめての電	1,164	僅少						
TR2404	2024年4月号理論オーディオ回路設計入門&製	1,064							
TR2402	2024年2月号日本を元気に! cm級GPS革命	882							
TR2401	2024年1月号新生! Arduino Uno R4 本格派	882	僅少						
<b>Interface(毎月25日発売)</b>									
IF2607	2026年7月号 作りながら学ぶTransformer/LL	1,300	最新号						
IF2606	2026年6月号GPSデータ・プログラミング[自動	1,300							
IF2605	2026年5月号Linuxとハードウェア	1,300							
IF2604	2026年4月号シミュレーション開発入門[衝突/	1,300							
IF2603	2026年3月号C言語で学ぶ低レイヤ[デバッグ/高	1,300							
IF2602	2026年2月号LLM×MCP入門&事例集	1,300							
IF2601	2026年1月号AIで異常検知	1,300							
IF2511	2025年11月号最新CPU Q&A 100	1,300							
IF2510	2025年10月号Pythonで1行ずつ学ぶネットワ	1,300							
IF2509	2025年9月号モータ制御プログラミング入門	1,300							
IF2508	2025年8月号[Pythonで体験!]はじめての暗号	1,300							
IF2507	2025年7月号プログラム改善ピフォーアフター[	1,300							
IF2506	2025年6月号ラズパイではじめる!GPU&NP	1,300							
IF2505	2025年5月号Pythonで体験!LiDARプログラ	1,300							
IF2504	2025年4月号Pythonで学ぶ制御	1,300							
IF2503	2025年3月号仕事のための生成AI	1,300							
IF2502	2025年2月号ラズパイで作る学ぶ Dockerコン	1,300							
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!現場プロの画像	1,300							
IF2408	2024年8月号プログラミングで体験 生成AI	1,300							
IF2406	2024年6月号仕事のChatGPT	1,300							

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

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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

2026年5月15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)					49272	No127 一人で始めるプリント基板作り[完全フリ	2,700		
46691	クルマとパワエレの電源トランス&コイル技術教	3,600			49265	No126 アナログ・センスによる電子回路チュー	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			49258	No125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200		
37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800			49241	No124 カメラ・モジュールの動かし方と応用製	2,200		
トランジスタ技術SPECIAL					49234	No123 実験&シミュレーション!電子回路の作り	2,400		
SP2604	No.174 絵とき教科書 Arduino流マイコンのしく	2,400	最新号		49227	No122 やりなおしのための実用アナログ回路設	2,200		
58137	No.173 LED・センサから始める光のエレクトロ	2,400	書籍化		49210	No121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
58120	No.172 電波とくふうのラジオ回路	2,400			49197	No119 はじめてのデジタル・パワー制御	2,200		
58113	No.171 ラズパイからはじめる科学計測	2,400			49173	No117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
58106	No.170 教科書付き 小型バッテリー電源回路	2,400			49166	No116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
58090	No.169 電子回路設計ツール大全 [DVD2枚付き]	2,700			49159	No115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
58083	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		
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			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IC活用ノート	1,800		
58045	No.164 音波・超音波のエレクトロニクス入門	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	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Ltspice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			48435	No.13 デジタル制御電源の実践研究	2,200		
46912	No.151 サスティナブル・マイクロワット回路の	2,400			48428	No.12 マイコンによるデジタル制御電源の設	2,200		
46905	No.150 実験が動き出す! 電子回路セミナー	2,400			48411	No.11 高周波パワー・エレクトロニクスの展望	2,200		
46899	No.149 迷わず選べる! 定番アナログ部品辞典30	2,400			48404	No.10 電源回路の測定&評価技法	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			48398	No.9 ワイドギャップ半導体の研究	2,200		
46875	No.147 シミュレーションDVDで早わかり! 電子	2,400			48381	No.8 高速・高耐圧! パワーMOSFETの活用法	3,600		
46868	No.146 信号処理プログラミングで操るソフトウ	2,700			48374	No.7 D級パワー・アンプの回路設計	2,600		
46851	No.145 私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシロ/	2,400			48336	No.3 続LED照明&力率改善回路の設計	1,800		
46844	No.144 ベタッと貼れるWi-FiマイコンESP入門	2,700			48312	No.1 高効率・低雑音の電源回路設計	1,800		
46837	No143 ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノウ	2,400							
46820	No142 KiCad×Ltspiceで始める本格プリント	2,400							
46813	No.141 バーチャル学習! パソコン回路塾[Ltspic	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							
46738	No.133 研究室で役立つ パソコン計測アナログ回	2,400							
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ビット時代の高速度データ伝送技術	2,500							

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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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

2026年5月15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					46141	No.4 高速シリアルATA×FPGA	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)		46127	No.2 USB 3.0 × FPGA	2,200		
47728	No.37(OD版) IoT時代の小型アンテナ入門	2,700	(OD版)		46110	No.1 高速ビデオ・インターフェース×FPGA	2,200		
47742	No.39(OD版) はじめてのアンテナ・シミュレーション	2,700	(OD版)		電子工作Hi-Techシリーズ				
47315	No.56 製作による無線・高周波の実験体験IV	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		
47575	No.22 (OD版) らくらく！ISDR無線機入門	2,700	(OD版)		18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子	2,400		
47308	No.55 製作による無線・高周波の実験体験III	2,000			18933	ワンセグUSB Dongleで作るオールバンド・ソフ	2,400		
47292	No.54 通販ガジェットで広がるRF測定の世界	2,000			18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入門	2,600	僅少	
47285	No.53 電磁波の医療/健康応用解明	2,000			18995	鉄道模型と電子工作	2,400		
47278	No.52 NanoVNAで広がるRF測定の世界	2,000			インターフェースSPECIAL				
47261	No.51 4K/8Kに向かうケーブルTV入門II	2,000			49319	ブラウザでお絵描きI/O!Node-REDで極楽コンビ	2,000		
47254	No.50 4K/8Kに向かうケーブルTV入門I	2,000			49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400		
47247	No.49 温故知新！鉄塔とアンテナ	2,000			49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800		
47230	No.48 はじめての組み込み無線LAN測定	2,000			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/O	2,400		
47223	No.47 次世代の無線技術展望	2,000			電子工作マイコン・シリーズ				
47216	No.46 はじめての高速シリアルI/F測定	2,000			17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400	僅少	
48572	No.44 GRCで広がるSDRの世界	2,000			マイコンと電子工作				
48589	No.43 はじめてのワイヤレス電力伝送	2,000			17547	アナログ・マイコン!?PSoCに目覚める本(28ピン)	4,800		
48596	No.42 温故知新！対数周期アンテナ入門	1,800			17523	超お手軽マイコンmbed入門(マイコンと電子工作)	2,200		
48619	No.40 無線と高周波の10年	1,800			デジタル・デザイン・テクノロジー				
48633	No.38 鉄道と無線システム	1,800			49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800	僅少	
48657	No.36 IoTを測るUSBスベアナのすすめ	1,800			エレキジャックIoT				
48664	No.35 作る！ベクトル・ネットワーク・アナライ	1,800			49715	No.8 Sipeed M1 Dockで判断/BLEで結果送信	2,000		
48671	No.34 はじめてのMIMO入門	1,800			49722	No.7 ラズパイ/Arduino/ESP32でモータ制御	2,000		
48688	No.33 製作による無線・高周波の実験II	1,800			49739	No.6 マイコンで人の密度を比較測定	2,000		
48695	No.32 らくらく！エラー訂正符号入門	1,800			49746	No.5 非接触温度センサ活用	2,000		
48718	No.30 はじめての誤り訂正符号	1,800			49753	No.4 PythonでI/O制御プログラミング	2,000		
48725	No.29 今こそ！広帯域オシロスコープ入門	1,800			49760	No.3 Bluetooth通信プログラミング	2,000		
48732	No.28 マイクロ波回路の基礎/設計/製作法	1,800			49777	No.2 スティック型推論アクセラレータNSC2利	2,000		
48749	No.27 LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49784	No.1 広域無線センシング入門	2,000		
48763	No.25 新・電波科学への誘い	1,800							
48770	No.24 今さら聞けない無線LANのABC	1,800							
48817	No.20 PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800							
48824	No.19 わかるマイクロ波通信システム	1,600							
48831	No.18 新コンセプト測定器の技術フィーチャ	1,600							
48848	No.17 3.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600							
48879	No.14 小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600							
48886	No.13 はじめての無線機測定	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 電波科学への誘い	1,600							
49005	No.1 地上デジタル放送のテクノロジー解明	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も推奨新オープンソース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							
46219	No.11 性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	2,200							
46202	No.10 やっぱり楽ちん！C言語×FPGA	2,200							
46196	No.9 ハイレゾ24/32ビット！オーディオ×FPG	2,200							
46172	No.7 モータ&ロボット×FPGA	2,200							
46158	No.5 Linux/Android×FPGA	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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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

2026年5月15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 デ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 デ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](mailto:sales@cqpub.co.jp)

書店様向け注文書のダウンロードはこちらから(以前のブログから移動しました)

<https://cc.cqpub.co.jp/system/contents/4313/>

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。