

# 電気電子 注文書 (1/2ページ) -1-

FAX 03-5395-2106

2024年8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>TOOL活用シリーズ</b>					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)		<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>				
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MagnetisDesigner	2,400			30386	パワー-MOSFET活用の基礎と実際	2,800		
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			<b>RF DESIGN SERIES</b>				
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		
<b>半導体シリーズ</b>					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		
<b>定本シリーズ</b>					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			<b>エレ基礎シリーズ</b>				
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		
<b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>					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	重版中		<b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>				
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)	
<b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b>					<b>ライブラリ・シリーズ</b>				
41399	できる無線回路の製作全集	3,200	新刊		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			<b>トラ技ジュニア教科書</b>				
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	
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		
<b>新コアBOOKS シリーズ</b>					<b>CQゼミ</b>				
53071	(OD版) PLL回路の設計と応用	3,200	(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	新刊	
52524	(OD版) メモリICの実践活用法	2,800	(OD版)		51060	情報用語集500	1,000	新刊	
52852	(OD版) 高速デジタル回路実装ノウハウ	2,900	(OD版)						
32724	LCフィルタの設計&製作	2,700							
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							
<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							
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							
<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							
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>					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	
42242	IPネットワーク通信プログラム入門	3,000			40835	仮想化OSXenServerの基礎と活用	3,000	僅少	
53026	(OD版)動かして学ぶCAN通信	3,000	(OD版)		<b>IT TEXT 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)		18704	データベース技術教科書	2,200		
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Piブ	3,200			18636	マイコン技術教科書H8編	2,600	僅少	
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきなり	2,700			<b>チャレンジシリーズ</b>				
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoプロ	3,600			45748	プログラムによる計測・制御への第一歩	2,000	僅少	
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			45724	Gainer互換Pepperでフィジカル・コンピュー	1,800	僅少	
42198	Arduinoで計る、測る、量る	2,800			<b>レベルアップ・シリーズ</b>				
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		52876	(OD版)地デジ受信機のしくみ	2,500	(OD版)	
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			45403	CCD/CMOSイメージセンサの性能と測定評価	3,300		
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200		
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800	僅少		45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600			<b>メカトロ・シリーズ</b>				
<b>基礎作り</b>					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)	
50001	学び直しのための実用情報数学	2,300			52920	(OD版)実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	3,000	(OD版)	
<b>C&amp;E基礎解説シリーズ</b>					<b>アーカイブスシリーズ</b>				
36241	ビデオ信号の基礎とその操作法	2,600	僅少		53033	(OD版)センサ応用記事全集[1400頁収録CD-RO	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	新刊		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	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		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	キネット		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	ワ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	8,000	パッケージ		45694	H8マイコン活用記事全集[1100頁収録CD-RO	3,800		
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製	2,000	キット		45700	PICマイコン製作記事全集[1500頁収録CD-RO	4,000		
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アンプ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DE0 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	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							
48268	世界の定番ARMマイコン超入門キットSTM32デ	2,400	パッケージ						
31376	超入門! FPGAスタータ・キットDE0で始めるVe	4,800	キット						
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	動くメカニズムを凶解&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							

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8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>TECH I シリーズ</b>					38696	ラズパイ×ArduinoでI/O! LabVIEWコンピュー	2,700		
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		40931	計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWでI/	3,400		
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)		40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリファ	2,600		
49814	並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミン	2,800			37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800		
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000	僅少		37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800		
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			<b>計測器BASIC</b>				
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400			49685	改訂新版 デジタル・オシロスコープ実践活用法	2,400	新刊	
33202	シミュレーションで学ぶデジタル信号処理	1,905			52463	(OD版)改訂新版 テスタとデジタル・マルチメー	2,800	(OD版)	
<b>Design Wave Basic</b>					40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000		
46097	ARM Cortex-A9×2! ZynqでワンチップLinux	5,400			37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000		
46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800			<b>組み込みシステム基礎技術全集</b>				
33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200			45489	組み込みソフトウェア開発技術	3,200	僅少	
33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600			45502	組み込みシステム概論	2,600		
<b>DESIGN WAVE MOOK</b>					<b>組み込み技術基礎シリーズ</b>				
31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600			45526	すぐわかる! 組み込み技術教科書	2,200		
37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400			<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>				
37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200			38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800		
<b>データサイエンス・シリーズ</b>					<b>トラ技エレキ工房</b>				
45182	Pythonが動くGoogle ColabでAI学習ドリル	2,800	新刊		46554	No.5 1ビットDSDレコーダの製作とΔΣ変調の	3,600		
45199	試せる45!人工知能アルゴリズム全集	3,200			46547	No.4 完全デジタルダイレクトUSBヘッドホン	2,200	僅少	
45205	改訂TensorFlow版 算数&ラズパイから始めるテ	2,800			<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>				
<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>					46455	USB 3.2のすべて	4,000		
44796	MicroPythonプログラミング・ガイドブック	2,800	新刊		46448	USB Type-Cのすべて	3,200		
44789	カメラ/センサ/測定器 ESP&M5Stack電子工作	2,600			46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display P	4,200		
44772	ラズベリー・パイPico/Pico W攻略本	2,800			46424	USB3.0設計のすべて	3,800		
59882	ラズパイ・Arduino農業実験集	2,700			46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500		
59899	Pythonで作るIoTシステム プログラム・サンプル	2,500			<b>MOTORエレクトロニクス</b>				
59905	ラズパイでPLC ハード&開発環境編	2,600			TZ1803	No.9 鉄道用「リニア・モータ」の研究	2,400	雑誌	
47025	カメラ×センサ! ラズベリー・パイ製作全集[基板3	2,700			TZ1710	No.8 モータ特性はどのようにして決まるか	2,400	雑誌	
47032	ラズパイで入門Linux I/Oプログラミング教科書	3,000			TZ1706	No.7 挑戦! 手作りフォーミュラEVで優勝	2,400	雑誌	
47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集[	2,200			47209	No.10 EVと電池の充電・放電・給電	3,800		
47056	人工知能を作る	2,600			47162	No.6 実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400		
47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600			47155	No.5 アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400		
47087	Pi Modify	40,000	パッケージ		47148	No.4 リチウム・イオン電池の実験研究	2,400		
47094	コンピュータ電子工作の素 ラズベリー・パイ解体	1,800	キット		47131	No.3 挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400		
47100	すぐに作れる! ラズベリー・パイ×ネットワーク入	2,700			47124	No.2 発電するクルマのパワーエレ技術	2,400		
<b>CQ文庫</b>					47117	No.1 EVブラシレス・モータで走り制す	2,400		
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>ARM教科書</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			59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400		
50476	CPLDでデジタル電子工作	1,400			<b>Design Wave Advance シリーズ</b>				
50483	AM/FMラジオ&トランスミッタの製作集	1,400			52531	(OD版) デジタル数値演算回路の実用設計	4,000	(OD版)	
50469	続 理解しながら作るヘッドホン・アンプ	1,200			36494	ARM Cortex-M3システム開発ガイド	3,200		
50322	ラズパイとカメラで自習 機械学習	1,200			36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
50315	ラズベリー・パイで作るAIスピーカ[プリント基板	1,200			<b>デジタル信号処理シリーズ</b>				
50308	Rock音!アナログ系ギター・エフェクタ製作集	1,400			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)	
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			31475	プログラム101付き 音声信号処理	3,200		
50292	IT農家のラズパイ製ティープ・ラーニング・カメ	1,200			52470	(OD版) やり直しのための通信数学	3,900	(OD版)	
<b>デジタル信号処理シリーズ</b>					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)	
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)		31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200		
31475	プログラム101付き 音声信号処理	3,200			30959	改訂版 デジタル画像処理の基礎と応用	3,000		
52470	(OD版) やり直しのための通信数学	3,900	(OD版)		30881	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フーリ	2,200		
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)		<b>計測・制御シリーズ</b>				
31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200							
30959	改訂版 デジタル画像処理の基礎と応用	3,000							
30881	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フーリ	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。

# アマチュア無線関連書籍 注文書 -4-

FAX 03-5395-2106

2024年8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>					20219	ドローンと遊ぶアマチュア無線	2,400		
19367	アマチュア局用 電波法令抄録2024/2025年版	1,700	新刊						
19374	第4級ハム国試 要点マスター 2024	1,300			12757	日本アマチュア無線機名鑑Ⅲ	3,000		
19381	第3級ハム国試 要点マスター 2024	1,300			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		
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			15222	現代エレクトロニクスの基礎知識	1,800	僅少	
11682	新・上級ハムになる本	2,600			11897	オシロスコープ入門	1,500		
<b>HAM TECHNICAL SERIES</b>					<b>エレクトロニクス講座シリーズ</b>				
15680	アマチュア無線機 メンテナンス・ブック3	2,600			13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200		
15666	アマチュア無線機メンテナンス・ブック 2	2,600			13464	無線通信の基礎知識	2,200		
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			<b>CQ ham radio 増刊</b>				
15659	アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO/	2,600			CZ1709	No.3 電子ログ スタート・ガイドブック	1,800		
15642	ハムのLED工作お役立ちガイド	2,400	僅少		CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000			<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
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	最新号	
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	実践ハムのモールズ通信	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 アマチュア無線機のメンテナンス	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 aitando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			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		
41962	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2023	15,000	新刊		最新半導体規格表シリーズ				
41948	DVD-ROM版 トランジスタ技術 2022	13,000			44710	ダイオード規格表[2013/2014最新版+復刻版C]	2,800		
41924	CD-ROM版トランジスタ技術2021	13,000			マイクロネット IS BOOK				
41900	CD-ROM版トランジスタ技術2020	13,000			75059	わかるデジタル信号処理入門編	6,400	僅少	
41887	CD-ROM版トランジスタ技術2019	13,000			75066	わかるデジタル信号処理基礎編	6,400	僅少	
41856	CD-ROM版トランジスタ技術2018	13,000			75073	わかるデジタル信号処理解析編	6,400	僅少	
41832	CD-ROM版トランジスタ技術2017	13,000			75080	わかるデジタル信号処理設計編	6,400	僅少	
41801	CD-ROM版トランジスタ技術2016	13,000			75035	わかる電子回路入門の入門(III)	3,600	僅少	
41771	CD-ROM版トランジスタ技術2015	13,000			75042	わかる電子回路入門の入門(IV)	4,600	僅少	
41757	CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイコ)	13,000							
38580	CD-ROM版トランジスタ技術2013	13,000			11781	(新)無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	600		
38566	CD-ROM版トランジスタ技術2012	13,000			(一社)日本アマチュア無線連盟				
38542	CD-ROM版トランジスタ技術2011	13,000			61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
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	新刊						
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8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(毎月10日発売)					IF2210	2022年10月号 USBホスト&デバイス ラズパイ	1,118		
TR2409	2024年9月号高度400km電波の旅! 宇宙ラジ	1,064	最新号		IF2209	2022年9月号 6カ月ライセンスで制御/画像	1,118		
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		
TR2407	2024年7月号月面探査に学ぶ 自律走行ロボット	1,064			IF2207	2022年7月号 実機から仮想まで マイコン開発入門	1,027		
TR2406	2024年6月号はじめてのリチウム・イオン電池	1,064			IF2206	2022年6月号 Pythonで体験! 量子コンピュー	1,027		
TR2405	2024年5月号新型シミュレータ! はじめての電	1,164			IF2205	2022年5月号 Pythonと実データで未来予測!	1,027		
TR2404	2024年4月号理論オーディオ回路設計入門&製	1,064			CQ ham radio(毎月19日発売)				
TR2403	2024年3月号DVD2枚! 回路設計ツール新全集	1,164	売行き良好		CQ2409	2024年9月号無線設備アイデア集	900	最新号	
TR2402	2024年2月号日本を元気に! cm級GPS革命	882	売行き良好		CQ2408	2024年8月号わたしのアンテナスタイル	900		
TR2401	2024年1月号新生! Arduino Uno R4 本格派	882			CQ2407	2024年7月号ものづくりを楽しもう	900		
TR2312	2023年12月号GHz測定 NanoVNAで回路名人	882			CQ2406	2024年6月号アマチュア無線Q&A 2024	900		
TR2311	2023年11月号Cool! 新・ラジオの製作	1,064			CQ2405	2024年5月号アンテナチューナーで楽しもう!	900		
TR2310	2023年10月号パワエレ入門! 回路とトランジス	882			CQ2404	2024年4月号周辺機器活用ガイド	900		
TR2309	2023年9月号 シン定番STM32ホープの実力!	882			CQ2403	2024年3月号コンパクトアンテナ活用術	900		
TR2308	2023年8月号 研究! 1万円級ポケット測定器	882			CQ2402	2024年2月号アマチュア無線交信ガイド 2024	900		
TR2307	2023年7月号 新型Piカメラ3&次世代カメラ研	882			CQ2401	2024年1月号 2024年のアマチュア無線	1,000		
TR2306	2023年6月号 作る! わかる! USB Type-C&電	882			CQ2312	2023年12月号アマチュア無線お役立ち情報	900		
TR2305	2023年5月号 入門&製作 今どき電子回路のエッ	1,000			CQ2311	2023年11月号アマチュア無線機器購入ガイド2	900		
TR2304	2023年4月号 世界のマイコン探偵団	982			CQ2310	2023年10月号海外局との交信を楽しもう	900		
TR2303	2023年3月号 そろそろやるか! ラズパイ ガチ	1,091			CQ2309	2023年9月号電子QSL最新事情	900		
TR2302	2023年2月号 世界が広がる! プリント基板作り	1,091			CQ2308	2023年8月号 アマチュア無線の受信テクニック	900		
TR2301	2023年1月号 【700号記念号】 ハイボラ/M	1,091			CQ2307	2023年7月号アマチュア無線運用 Q&A	900		
TR2212	2022年12月号 できるぞ! 令和のアナログ回路	818			CQ2306	2023年6月号 Eスポ伝搬を楽しもう	900		
TR2211	2022年11月号 実験サイエンス! 超音波×エレ	818			CQ2305	2023年5月号 HFアンテナのお役立ちガイド	900		
TR2210	2022年10月号 モータ大図鑑 保存版 ギヤ&歯車	818			CQ2304	2023年4月号 HFハイバンドに注目!	900		
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							
TR2207	2022年7月号 驚愕1万円測定器NanoVNA革命	818							
TR2206	2022年6月号 実験&サイエンス! 無線パワー伝	818	僅少						
TR2205	2022年5月号 ラズパイPicoマイコンガチ製作集	982	僅少						
Interface(毎月25日発売)									
IF2410	2024年10月号ラズパイで試して学ぶ Linuxチュ	1,300	最新号						
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							
IF2303	2023年3月号 マイコン試作&学習 MicroPyth	1,200							
IF2302	2023年2月号 Linux開発&デバッグ術50	1,200							
IF2301	2023年1月号 LiDARで3D/2D計測	1,200							
IF2212	2022年12月号 IoTデータ・サーバ入門	1,145							
IF2211	2022年11月号 ネットワーク・プログラミング	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8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)					49210	No121 充電用電池の基礎と電源回路設計	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			49197	No119 はじめてのデジタル・パワー制御	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			49173	No117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800			49166	No116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
トランジスタ技術SPECIAL					49159	No115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
SP2407	No.167 はじめの一步! OPアンプ回路設計	2,400	最新号		49142	No114 LCR&トランス活用成功の秘訣	1,800		
SP2404	No.166 実験でつかむ 電子回路と数学	2,400			49135	No113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
SP1210	No120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌		49111	No111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
58052	No.165 モータ大図鑑 メカニズムの研究	2,400	書籍化		49067	No106 Cプログラミングはじめの一步	1,800		
58045	No.164 音波・超音波のエレクトロニクス入門	2,400			49043	No104 OPアンプ活用ノート	1,800		
58038	No.163 ラズパイ/O制御 図解 完全マスタ	2,400			49012	No101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
58021	No.162 エレクトロニクス設計便利帳101	2,400			37613	No100 電子回路の工作テクニック	1,800		
58014	No.161 測る 量る 計る 回路&テクニック集	2,400			37606	No99 デジタル・オンロスコープ活用ノート	1,800		
47001	No.160 アナログ回路入門! サウンド&オーディオ	2,400			37569	No95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
46998	No.159 はじめての回路の熱設計テクニック	2,400			37538	No92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
46981	No.158 はじめてのノイズと回路のテクニック	2,400			37514	No90 デジタル回路の設計入門	2,200		
46974	No.157 プリント基板設計 実用テクニック集	2,400			37507	No89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
52937	No.107 (OD版)電子回路のコモンセンス	2,500	(OD版)		37491	No88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
52944	No.112 (OD版)アナログ回路設計の勘所	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		
52906	No.109 (OD版)A-Dコンバータ活用ノート	2,500	(OD版)		グリーン・エレクトロニクス				
46967	No.156 設計のためのLtpspice回路解析101選	2,400			48503	No.19 キットで体験! CとLと非接触パワー伝送	2,600		
46950	No.155 宇宙ロケット開発入門	2,600			48497	No.18 改訂版30MHz/10kWスイッチング! 超	2,400		
46943	No.154 達人への道 電子回路のツボ	2,400			48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝送	2,400		
46936	No.153 ずっと使える電子回路テクニック101選	2,400			48466	No.16 LLC共振による低雑音スリム電源 現代設	3,200		
46929	No.152 クルマ/ロボットの位置推定技術	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		
46912	No.151 サステナブル・マイクロワット回路の	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		
46905	No.150 実験が動き出す! 電子回路セミナー	2,400			48435	No.13 デジタル制御電源の実践研究	2,200		
46899	No.149 迷わず選べる! 定番アナログ部品辞典30	2,400			48428	No.12 マイコンによるデジタル制御電源の設	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			48411	No.11 高周波パワー・エレクトロニクスの展望	2,200		
46875	No.147 シミュレーションDVDで早わかり! 電子	2,400			48404	No.10 電源回路の測定&評価技法	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			48398	No.9 ワイドギャップ半導体の研究	2,200		
46851	No.145 私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシロ/	2,400			48381	No.8 高速・高耐圧パワーMOSFETの活用法	3,600		
46844	No.144 ペタッと貼れるWi-FiマイコンESP入門	2,700			48374	No.7 D級パワー・アンプの回路設計	2,600		
46837	No143 ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノウ	2,400			48336	No.3 続LED照明&力率改善回路の設計	1,800		
46820	No142 KiCad×Ltpspiceで始める本格プリント	2,400			48329	No.2 LED照明回路の設計	1,800		
46813	No.141 バーチャル学習! パソコン回路塾[Ltpspic	2,400			48312	No.1 高効率・低雑音の電源回路設計	1,800		
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							
49227	No122 やりなおしのための実用アナログ回路設	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:cqcc

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8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					46226	No.12 ARMコアFPGA×Linux初体験	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)		46219	No.11 性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	2,200		
47728	No.37(OD版) IoT時代の小型アンテナ入門	2,700	(OD版)		46202	No.10 やっぱり楽ちん! C言語×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)		46196	No.9 ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPG	2,200		
47315	No.56 製作による無線・高周波の実験体験IV	2,000			46189	No.8 アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変	2,200		
47575	No.22 (OD版) らくらくISDR無線機入門	2,700	(OD版)		46172	No.7 モータ&ロボット×FPGA	2,200		
47308	No.55 製作による無線・高周波の実験体験III	2,000			46158	No.5 Linux/Android×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			46141	No.4 高速シリアルATA×FPGA	2,200		
47285	No.53 電磁波の医療/健康応用解明	2,000			46134	No.3 高速Ethernet × FPGA	2,200		
47278	No.52 NanoVNAで広がるRF測定の世界	2,000			46127	No.2 USB 3.0 × FPGA	2,200		
47261	No.51 4K/8Kに向かうケーブルTV入門II	2,000			46110	No.1 高速ビデオ・インターフェース×FPGA	2,200		
47254	No.50 4K/8Kに向かうケーブルTV入門I	2,000			電子工作Hi-Techシリーズ				
47247	No.49 温故知新鉄塔とアンテナ	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		
47230	No.48 はじめての組み込み無線LAN測定	2,000			18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子	2,400		
47223	No.47 次世代の無線技術展望	2,000			18933	ワンセグUSB dongleで作るオールバンド・ソフ	2,400		
47216	No.46 はじめての高速シリアル/F測定	2,000			18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入門	2,600		
48565	No.45 電波で測る/インピーダンスを測る	2,000	僅少		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I/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I/O	2,800		
48657	No.36 IoTを測るUSBスペアナのすすめ	1,800			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/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		
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mbed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・電波科学への誘わない	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I/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・テクノロジー解明	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 電波科学への誘わない	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							

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8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							
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							
52500	復刻版 作りながら学ぶエレクトロニクス測定器【	3,300							
52425	復刻版 テータ伝送技術実用ノウハウのすべて【オ	3,000							
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							
52311	復刻版 解析 OPアンプ&トランジスタ活用【オン	2,800							
52302	復刻版 アナログ技術センスアップ101【オンデマ	3,000							
52326	復刻版 小型パワー・デバイスの使い方【オンデマ	2,800							
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							
52159	復刻版 精選アナログ実用回路集【オンデマンド版	3,300							
52166	復刻版 確実に動作する電子回路設計【オンデマン	2,600							
52173	復刻版 わかる電子計測技術【オンデマンド版】	2,400							
52180	復刻版 デジタル回路設計ノウハウ【オンデマン	2,100							
52197	復刻版 新・低周波/高周波回路設計マニュアル【	2,400							
52203	復刻版 実用アナログ・フィルタ設計法【オンデマ	2,600							
<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。