

# 電気電子 注文書 (1/2ページ) -1-

FAX 03-5395-2106

2021年7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>					30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621		
49579	電子回路シミュレータLTspice設計事例大全	3,200			30485	定本トランジスタ回路の設計	2,136		
49517	(OD版)SIMatrix/SIMPLISによる高性能電源回路の	3,800			30508	定本OPアンプ回路の設計	2,718		
49562	LTspiceで解析 CMOS回路入門【理解度チェック	3,500			<b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>				
49555	オールバンド・パソコン電波実験室 HDSDR & S	1,800			30652	高周波回路の設計・製作	2,039		
49548	電子回路シミュレータLTspice XVIIリファレンス	2,700			30638	センサ応用回路の設計・製作	1,650		
49531	コンピュータで一流マシン製作! 3DプリンタとCA	3,600			<b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b>				
49524	3Dプリンタ用CADソフト Autodesk Meshmixer	3,600			41375	深海探査ロボット大解剖&ミニROV製作[動画付き]	3,200		
36395	定番回路シミュレータLTspice 部品モデル作成術	3,200			41368	加速スイッチON! 電気自動車の製作	2,400	僅少	
49500	波形解析のための数値計算ソフト Scilab入門	2,800			41351	挿すだけ! ARM32ビット・マイコンのはじめ方	2,400		
36388	プリント基板CAD EAGLEでボード作り	2,500			41344	Bluetooth無線でワイヤレス/O	2,600		
36371	インダクタ/トランスの解析MagneticsDesigner入	2,400			41337	改訂 オンボード電源の設計と活用	3,400		
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			41306	グラフィック表示モジュール応用製作集	2,800		
36333	PSpiceによるOPアンプ回路設計	2,800			41283	作る自然エレクトロニクス	2,800		
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			41290	太陽電池活用の基礎と応用	2,800		
36272	電子回路シミュレータPSpice入門編	1,800			41269	携帯機器用電源回路の設計法	1,800		
<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>					41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック	2,800		
46301	データに学ぶ Liイオン電池の充放電技術	2,700			41245	高輝度/パワーLEDの活用テクニック	2,800		
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			34469	電池応用ハンドブック	2,800		
46332	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	2,800			<b>新コアBOOKS シリーズ</b>				
46349	高トルク&高速起動センサレス・モータ制御技術	3,600			33455	PLL回路の設計と応用	2,800		
46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300			32724	LCフィルタの設計&製作	2,700		
46394	スイッチング電源のコイル/トランス設計	2,800			32786	抵抗&コンデンサの適材適所	1,800	重版中	
36081	パワーMOSFETの高速スイッチング応用	2,400			32793	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	1,900		
30386	パワーMOSFET活用の基礎と実際	2,800			<b>アナログ・テクノロジー・シリーズ</b>				
<b>RF DESIGN SERIES</b>					42808	ハイ・スピード・アナログ回路設計 理論と実際	2,700		
30225	(OD版)[改訂]電磁界シミュレータで学ぶ高周波の	2,800			42815	初等関数と微分・積分	3,000		
46325	ギガヘルツ時代の電波解析教科書	7,200			42822	ノイズ解決の早道六法	9,000		
46356	フルディジタル無線機の信号処理	5,400			42839	ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論と	2,700		
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			42846	GHz時代の実用アナログ回路設計	7,000		
46387	ワイヤレス通信用RF電力増幅器の設計	8,800			42853	スペシャル電源の設計と高性能化技術	6,800		
30218	はじめての高周波測定	3,200			42860	アナログ計測回路設計実例集	7,200		
30232	高周波PLL回路のしくみと設計法	2,800			42891	A-D/D-A変換ICの実用技術	8,800		
30249	電子回路設計のための電気/無線数学	3,200			42884	電源回路設計実例集	5,600		
30256	高周波回路設計のためのSパラメータ詳解	2,200			<b>アナログ・デザイン・シリーズ</b>				
30348	無線通信とディジタル変復調技術	3,200			42037	アナログ・センサで正しい電子回路計測	3,600		
<b>エレ基礎シリーズ</b>					42044	A-Dコンバータ活用成功のかぎ	2,800		
45984	合点!トランジスタ回路超入門	2,700			42051	電源回路設計成功のかぎ	3,000		
46004	合点!電子回路超入門	2,400			42068	OPアンプ活用成功のかぎ	3,000		
<b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>									
32823	計測のためのフィルタ回路設計	2,700			<b>ライブラリ・シリーズ</b>				
<b>ライブラリ・シリーズ</b>									
45311	エレクトロニクス数式事典	2,400			<b>トラ技ジュニア教科書</b>				
45304	回路の素101	2,400			45250	絵解きと計算と実験 アナログ回路の教科書	2,700		
<b>半導体シリーズ</b>					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! パック ケージキット	
31239	半導体の3次元実装技術	2,400			45281	絵解き マイコンCプログラミング教科書	2,500		
30683	CMOSアナログIC回路の実務設計	3,600			45298	基本電子部品大事典	3,000		
30263	CMOSの基礎と活用ノウハウ	2,800	僅少		<b>定本シリーズ</b>				
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800			30676	改訂新版定本トイダル・コア活用百科	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。

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
マイコン活用シリーズ					Industrial Computing Series				
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Pi	3,200			40897	マルチメディア・ストリーミング技術	3,200		
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきなりマ	2,700			40880	Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスタリング編	3,600		
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoプログラ	3,600			40873	Linux高信頼サーバ構築ガイドシングルサーバ編	2,800		
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			IT TEXT シリーズ				
42198	Arduinoで計る, 測る, 量る	2,800			18704	データベース技術教科書	2,200		
42181	現場で使えるローエンド・マイコン活用事例集	2,800			18636	マイコン技術教科書H8編	2,600		
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			チャレンジシリーズ				
42150	改訂はじめてのPSoCマイコン	3,000	僅少		45748	プログラムによる計測・制御への第一歩	2,000	僅少	
42143	動かして学ぶCAN通信	2,600			45731	子どもと一緒に電子工作	1,800	僅少	
42129	USBマイコンでパソコン/O! [78K0基板付き]	3,800			45717	親子ではじめる電子回路入門	1,600		
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			45724	Gainer互換Pepperでフィジカル・コンピューティ	1,800	僅少	
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			レベルアップ・シリーズ				
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200		
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
37385	H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	2,800			45434	地デジ受信機のしくみ	2,400		
基礎作り					45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
50001	学び直しのための実用情報数学	2,300			メカトロ・シリーズ				
C&E基礎解説シリーズ					41474	ブラシレスDCモータのバクトル制御技術	2,600		
36241	ビデオ信号の基礎とその操作法	2,600			41481	実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	2,800		
トライアルシリーズ					41498	小型ACサーボ・モータの制御回路設計	2,800		
48015	STマイコンで始めるブラシレス・モータ制御	2,600			アーカイブスシリーズ				
48022	50K MAX10搭載!FPGAスタータキット DE10-	4,800			45571	カメラ&画像処理関連記事全集[2000頁収録CD-R	4,200	新刊	
48039	センチメートルGPS測位 F9P RTKキット・マニ	2,700			45588	モータ制御&ロボット製作記事全集[1300頁収録C	3,600		
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		45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD-R	5,800		
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製作	2,000			45618	センサ応用記事全集[1400頁収録CD-ROM付き]	5,800		
48060	完全版 FPGA電子工作オールインワン・キット	15,600	好評!パッ ケージキッ		45625	高速インターフェース記事全集[1500頁収録CD-	6,200		
48077	MAX10実験キットで学ぶFPGA&コンピュータ	6,000			45632	無線通信&高周波設計記事全集[1800頁収録CD-R	6,200		
48084	(1)MAX10(2)ライタ(3)DVD付き! FPGA電子工	4,500			45649	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000頁収	6,200		
48091	FPGAパソコンZYBOで作るLinux I/Oミニコンピ	6,000			45656	FPGA×HDL設計事例集[2700頁収録CD-ROM	5,400		
48107	1行リターンですぐ動く! BASIC I/Oコンピュータ	1,500			45663	ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録CD	3,600		
48114	音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理初	4,500			45670	FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD-R	4,200		
48121	マイコンにプラス! シリアル拡張IC サンプルブック	3,600			45687	SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-ROM	4,000		
48138	mbed×デバッグ! 一枚二役ARMマイコン基板	3,600			45694	H8マイコン活用記事全集 [1100頁収録CD-ROM	3,800		
48145	FPGA版Arduino!!Papiilioで作るデジタル・ガジ	3,600			45700	PICマイコン製作記事全集 [1500頁収録CD-ROM	4,000		
48152	実験用OPアンプICサンプル・ブック[C&E基板付き]	3,800			I/F ESSENCE				
48169	開発編 ARM PSoCで作るMyスペシャル・マイコ	3,600			36944	科学計測のためのデータ処理入門	2,300		
48176	基板付き体験編 ARM PSoCで作るMyスペシャル	3,800			サンデー・プログラマのための教科書シリーズ				
48190	FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナル・マ	6,400			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600		
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							
48237	超入門!付属ARMマイコンで始めるロボット製作	3,600							
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DE0で始めるVer	4,800							
48299	2枚入り!組み合わせ自在!超小型ARMマイコン基板	2,857							
画像&音声シリーズ									
46615	デジタル画像技術事典200	3,600							
My Linuxシリーズ									
44734	Linuxサウンド処理基盤 ALSAプログラミング入門	2,700							
44727	動くメカニズムを図解&実験! Linux超入門	3,200							
mycomputerシリーズ									
46042	試しながら学ぶAVR入門	2,400							
46028	センサとデジカメで遊ぶ電子工作入門	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

2021年7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>					<b>計測・制御シリーズ</b>				
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		38696	ラズパイ×ArduinoでI/O! LabVIEWコンピュータ	2,700		
49791	全部ネット接続!Ethernetマイコン・プログラミン	3,600			40931	計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWでI/	3,400		
49807	定番!超軽量マイコン用ファイル・システムFatFs	3,600			40941	ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy実験	2,800		
49821	FPGAでゼロから作るPCI Express	4,800			40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEW!リファレ	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			37231	MATLABによるリアルタイム制御入門	3,200	僅少	
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000			37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800		
49845	動かしながら学ぶ!RXマイコン活用法[RX62N基板	3,800			37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800		
49869	STM32マイコン徹底入門	2,200			37125	バーチャル計測器LabVIEW入門	2,400	僅少	
49876	ARM9/11/XScaleハンドブック	2,400			<b>計測器BASIC</b>				
49906	シリアルATAの基礎とFPGAへの実装	2,400			40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000		
49937	SH-2マイコンで学ぶ組み込み開発入門	2,200	僅少		40989	ディジタル・オシロスコープ実践活用法	2,200		
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000		
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400			<b>組み込みシステム基礎技術全集</b>				
33202	シミュレーションで学ぶディジタル信号処理	1,905			45489	組み込みソフトウェア開発技術	3,200		
<b>Design Wave Basic</b>					45502	組み込みシステム概論	2,600		
46097	ARM Cortex-A9×2! ZynqでワンチップLinux	5,400			<b>組み込み技術基礎シリーズ</b>				
46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800			45526	すぐわかる! 組み込み技術教科書	2,200		
33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200			<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>				
33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600			38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800		
<b>Design Wave Books シリーズ</b>					38061	組み込みエンジニアのためのロジカル・シンキング	2,200		
33592	VHDLで学ぶディジタル回路設計	2,800			<b>トラ技エレキ工房</b>				
<b>DESIGN WAVE MOOK</b>					46554	No.5 1ビットDSDレコーダの製作とΔΣ変調の基	3,600		
31093	LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法	3,200			46547	No.4完全ディジタル!ダイレクトUSBヘッドホン	2,200	僅少	
31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600			<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>				
37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400			46455	USB 3.2のすべて	4,000		
37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200			46448	USB Type-Cのすべて	3,200		
<b>プログラミング・マスタ・シリーズ</b>					46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display Po	4,200		
42990	改訂新版VisualBasicでわかる物理	2,600	僅少		46424	USB3.0設計のすべて	3,800		
<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>					46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500		
47025	カメラ×センサ! ラズベリー・パイ製作全集[基板3	2,700			<b>MOTORエレクトロニクス</b>				
47032	ラズパイで入門Linux I/Oプログラミング教科書	3,000			TZ1803	No.9鉄道用「リニア・モータ」の研究	2,400	雑誌	
47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集[C	2,200			TZ1710	No.8モータ特性はどのようにして決まるか	2,400	雑誌	
47056	人工知能を作る	2,600			TZ1706	No.7挑戦! 手作りフォーミュラEVで優勝	2,400	雑誌	
47063	算数&ラズパイから始める ティープ・ラーニング	2,600			47209	No.10EVと電池の充電・放電・給電	3,800		
47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600			47162	No.6実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400		
47087	Pi Modify	40,000	パッケージ	キット	47155	No.5アモルファス&コアレス・モータの開発	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			47148	No.4リチウム・イオン電池の実践研究	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			47131	No.3挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400		
<b>CQ文庫</b>					47124	No.2発電するクルマのパワーエレ技術	2,400		
50476	CPLDでディジタル電子工作	1,400	新刊		47117	No.1EVブラシレス・モータで走り制す	2,400		
50483	AM/FMラジオ&トランスミッタの製作集	1,400	新刊		<b>ARM教科書</b>				
50469	続 理解しながら作るヘッドホン・アンプ	1,200	新刊		59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400		
50322	ラズパイとカメラで自習 機械学習	1,200			<b>Design Wave Advance シリーズ</b>				
50315	ラズベリー・パイで作るAIスピーカ[プリント基板	1,200			36494	ARM Cortex-M3システム開発ガイド	3,200		
50308	Rock音!アナログ系ギター・エフェクタ製作集	1,400			36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
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>オンデマンド版 デジタル信号処理シリーズ</b>				
50292	IT農家のラズパイ製ティープ・ラーニング・カメラ	1,200			52470	(OD版) やり直しのための通信数学	3,900		
<b>オンデマンド版 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		
<b>ディジタル信号処理シリーズ</b>									
31475	プログラム101付き 音声信号処理	3,200							
31451	ディジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200							
30959	改訂版ディジタル画像処理の基礎と応用	3,000							
30881	はじめて学ぶディジタル・フィルタと高速フーリエ	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

2021年7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>					16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200		
19510	アマチュア局用 電波法令抄録2021/2022年版	1,500			16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400		
19497	第4級ハム国試 要点マスター2021	1,200			16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MHz]	2,200		
19503	第3級ハム国試 要点マスター2021	1,200			<b>アマチュア無線運用シリーズ</b>				
19527	第2級ハム国家試験問題集 2020/2021年版	3,200			15796	QRP入門ハンドブック	2,400		
19534	第1級ハム国家試験問題集 2020/2021年版	3,400			15819	ジャック構築ハンドブック	2,400		
19541	第2級陸上特殊無線技士国試 要点マスター	1,800			15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400		
19558	第3級/第4級ハム解説つき問題集 統合版	2,400			15833	WIRESパーフェクト・マニュアル	2,400		
13686	アマチュア無線教科書	1,000			15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400		
11750	基礎からよくわかる無線工学	2,000			15857	アンテナ・チューナ活用入門	2,400		
11682	新・上級ハムになる本	2,600			15864	モービル・ハム入門	2,400		
<b>HAM TECHNICAL SERIES</b>					15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000		
15680	アマチュア無線機 メインテナンス・ブック3	2,600			15888	アバマン・ハム入門	2,400		
15666	アマチュア無線機メインテナンス・ブック 2	2,600			15895	HF通信入門	2,400		
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			15901	APRSパーフェクト・マニュアル	2,200		
15659	アマチュア無線機メインテナンス・ブック TRIO/D	2,600			15918	はじめてのモールス通信	2,200		
15642	ハムのLED工作お役立ちガイド	2,400							
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000							
15062	手作りトランシーバ入門	2,600							
14980	基礎から学ぶアンテナ入門	2,000							
<b>フリーソフトを使いこなそう</b>									
12443	ビジュアル通信ソフトMMSSTV&EasyPal	1,500							
<b>エレクトロニクス講座シリーズ</b>									
13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200							
13464	無線通信の基礎知識	2,200							
15413	高周波・無線教科書	2,600							
<b>はじめてのエレクトロニクス シリーズ</b>									
15253	ダイオード&トランジスタがわかる本	2,000							
15246	アマチュア無線をはじめよう	1,800							
15222	現代エレクトロニクスの基礎知識	1,800							
11897	オシロスコープ入門	1,500							
<b>CQ MORSE CD シリーズ</b>									
52098	モールス受験編	1,500							
52104	和文入門編	1,900							
<b>HAM &amp; ACTIVITY</b>									
20226	ハムログ入門ガイド	2,300							
20219	トローンと遊ぶアマチュア無線	2,400							
<b>ham operation series</b>									
15130	ハムのコンピュータ活用入門	2,400	僅少						
15086	実践ハムのモールス通信	2,400							
15109	ビギナー・ハムのためのオペレーション・マニユア	1,800							
<b>CQコミックス</b>									
12719	コミック版最新ハム問題集	1,000							
12672	まんがでわかるハム用語	1,165	重版出来未定						
<b>アクティブ・ハムライフ・シリーズ</b>									
15987	アマチュア無線用アンテナ お手軽設置ノウハウ	2,200							
15963	解説 アマチュア無線の基本用語集	2,200							
15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200	僅少						
15949	ひとつ上のハムログ活用	2,200							
15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200							
15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200							
<b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>									
15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400							
16458	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]	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: 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。

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					75073	わかるデジタル信号処理解析編	6,400	僅少	
41900	CD-ROM版トランジスタ技術2020	13,000			75080	わかるデジタル信号処理設計編	6,400	僅少	
41887	CD-ROM版トランジスタ技術2019	13,000			75028	わかる電子回路入門の入門(II)	3,200	僅少	
41856	CD-ROM版トランジスタ技術2018	13,000			75035	わかる電子回路入門の入門(III)	3,600	僅少	
41832	CD-ROM版トランジスタ技術2017	13,000			75042	わかる電子回路入門の入門(IV)	4,600		
41801	CD-ROM版トランジスタ技術2016	13,000			(一社)日本アマチュア無線連盟				
41771	CD-ROM版トランジスタ技術2015	13,000			60468	アマチュア局 変更用紙一式	1,100		
41757	CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイコ)	13,000			60451	アマチュア局 個人・社団用開局用紙	950		
38580	CD-ROM版トランジスタ技術2013	13,000			60444	アマチュア局再免許用紙	362		
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			問題集/参考書				
38528	CD-ROM版トランジスタ技術2010	13,000			17509	LOGBOOK for Amateur Radio	800		
38504	CD-ROM版トランジスタ技術2009	13,000			11774	無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	300		
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									
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									
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									
44703	トランジスタ規格表[2013/2014最新版+復刻版C]	2,800							
44710	ダイオード規格表[2013/2014最新版+復刻版CD]	2,800							
マイクロネット IS BOOK									
75059	わかるデジタル信号処理入門編	6,400	僅少						
75066	わかるデジタル信号処理基礎編	6,400	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: 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

2021年7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>					IF1904	2019年 4月号 国土地理院から始める地図&IoT	926		
TR2108	2021年 8月号 デジタル・ビデオHDMIの研究	818	最新号		IF1903	2019年 3月号 算数&電子工作から始める量子コン	926		
TR2107	2021年 7月号 抵抗,コンデンサ,コイルの徹底活用	818			<b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b>				
TR2106	2021年 6月号 Arm Cortex-Mマイコン活用研究	818			CQ2108	2021年8月号 夏の電波伝搬を楽しむ!	900	最新号	
TR2105	2021年 5月号 8ビットPICでマイコン活用足固め	818			CQ2107	2021年7月号 アンテナ建設お役立ちガイド	900		
TR2104	2021年 4月号 AVRでサクッとマイコン開発	818			CQ2106	2021年6月号 モールス通信を楽しもう	900		
TR2103	2021年 3月号 FPGAを全方位に使いこなす	818			CQ2105	2021年5月号 わたしのお勧めHAMライフ	900		
TR2102	2021年 2月号 即スタート!FPGAとはじめ	818			CQ2104	2021年4月号 ハムのものづくり再入門	900		
TR2101	2021年 1月号 アナログ回路はノイズと闘う	818			CQ2103	2021年3月号 春のHF/50MHzシーズン運用ガイ	900		
TR2012	2020年12月号 ラズパイ4/Arduino/ROS/LiDA	818			CQ2102	2021年2月号 アンテナ・チューナ活用ガイ	900		
TR2011	2020年11月号 実験・研究で役立つハンディ計測	1,073			CQ2101	2021年1月号 2021年のアマチュア無線	900	僅少	
TR2010	2020年10月号 テクノロジー解剖 ハードウェアAIの	1,000			CQ2012	2020年12月号 アマチュア無線を再開しよう!	900		
TR2009	2020年 9月号 ロボット1日開発 初めてのROS&	1,000			CQ2011	2020年11月号 アマチュア無線機購入ガイ	900		
TR2008	2020年 8月号 実演ムービー!基板設計&測定の基本	1,073			CQ2010	2020年10月号 HF運用お役立ちガイ	900		
TR2007	2020年 7月号 オンラインXLTSpice 電子回路入	818			CQ2009	2020年9月号 ハムのアプリ活用術	900		
TR2006	2020年 6月号 宇宙大実験!人工衛星の製作	1,073			CQ2008	2020年8月号 コンパクト・アンテナ選びのコツ	900		
TR2005	2020年 5月号 大解剖!CPUはこうやって動いて	1,164			CQ2007	2020年7月号 自宅で楽しむアマチュア無線	900		
TR2004	2020年 4月号 世界トップ企業の電子回路基本セ	1,073			CQ2006	2020年6月号 ハムのインターネット活用術	900		
TR2003	2020年 3月号 世界スタンダード!STM32Fマイ	1,164			CQ2005	2020年5月号 FT8最新情報	900		
TR2002	2020年 2月号 世界統一規格 新USB Type-C攻略	1,073			CQ2004	2020年4月号 紙ログを電子化しよう!	900		
TR2001	2020年 1月号 DVD2枚!エレクトロニクス設計	1,073			CQ2003	2020年3月号 アンテナ・チューナ活用のススメ	900		
TR1912	2019年12月号 74ロジックで超入門!FPGA×R	1,000			<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
TR1911	2019年11月号 64bit/400MHz RISC-V 世界の	1,000			BC2106	No.39 八重洲無線 FDX10スコープ活用ガイ	1,800	最新号	
TR1909	2019年 9月号 Cで直叩き!超並列コンピュータG	787			BC2103	No.38 八重洲無線 FDX10で楽しむFT8&リモ	1,800		
TR1908	2019年 8月号 プリント基板名人のテクニックDV	1,093			BC2012	No.37 八重洲無線 FTM-300Dの注目機能	1,800		
TR1907	2019年 7月号 月着陸船アポロに学ぶ確率統計コ	1,000	継続販売		BC2009	No.36 八重洲無線 FDX101MPで作るリモート	1,800		
<b>Interface(毎月25日発売)</b>					BC2006	No.35 MMANAの使いこなしてアンテナ製作	1,800		
IF2109	2021年 9月号 数学とプログラミング	1,027	最新号		BC2003	No.34 八重洲無線 FT-891で組むFT8運用シス	1,800		
IF2108	2021年 8月号 ラズパイのマイコンPico攻略本	1,027			BC1912	No.33 50MHz PWM変調 AM 100Wトランシー	1,800		
IF2107	2021年 7月号 IoTプロトタイプ製作入門	1,027			BC1909	No.32 aitendo製品で楽しむアマチュア無線	1,800		
IF2106	2021年 6月号 打ちながら覚えるPython文法第	1,027			BC1906	No.31 1200MHz ラグチュー用アンテナ製	1,800		
IF2105	2021年 5月号 Pythonで無線信号処理	927			BC1903	No.30 JVCケンウッド歴代コンパクト機回想/特	1,800		
IF2104	2021年 4月号 Amazon×マイコン FreeRTOS	927			BC1812	No.29 JVCケンウッド歴代実戦機回想/メインテ	1,800		
IF2103	2021年 3月号 Pythonで信号処理 時系列データ	927			BC1809	No.28 D-STAR最新事情/アマチュア衛星通信の	1,800		
IF2102	2021年 2月号 作るOS・言語・コンパイラ 低レ	927			BC1806	No.27 SDR再入門と活用スタイル	1,800		
IF2101	2021年 1月号 Jetson/ラズパイ/PCで自習 Pyth	1,073			BC1803	No.26 FLEX-6000シリーズSDR機 徹底解説	1,800		
IF2012	2020年12月号 5G時代!無線モジュール規格別	927			BC1712	No.25 入門 作って学ぶSMLA(マグネチック・ルー	1,800		
IF2011	2020年11月号 ESP32で画像処理プログラム10	927			BC1709	No.24 インターフェア(電波障害)と闘う	1,800		
IF2010	2020年10月号 AIチップ図鑑&実力大研究	927			BC1706	No.23 ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800		
IF2009	2020年 9月号 最新ラズパイ4のハード&OS大研	927			BC1703	No.22 実践 アマチュア無線機を測る	1,800		
IF2008	2020年 8月号 マイコン人工知能で測る	927			BC1612	No.21 ベランダ・アンテナで海外交信	1,800		
IF2007	2020年 7月号 AI時代の画像処理教科書	927			BC1609	No.20 アイコム HF/50MHzダイレクト・サン	1,800		
IF2006	2020年 6月号 科学計算とPythonの研究[科学ソ	927			BC1606	No.19 アンテナ工作術の研究	1,800		
IF2005	2020年 5月号 C/C++後継モダン言語の研究 事典	927			BC1603	No.18 すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800		
IF2004	2020年 4月号 映像ソーシャル時代 マイクロIoT	927			BC1412	No.13 D-STAR通信の楽しみ一挙公開	1,800	僅少	
IF2003	2020年 3月号 飛行・走行・航行 ドローン&ロボ	927			BC1409	No.12 始めよう 7MHz AM通信	1,800		
IF2002	2020年 2月号 組み込みコンピュータ技術512	1,000			BC1403	No.10 ハムの遠隔操作局を作る	1,524	僅少	
IF2001	2020年 1月号 定番ESP32マイコン技術百科	1,073			BC1312	No.9 デジタル・ハム2014	1,524	僅少	
IF1912	2019年12月号 注目オープンソースRISC-Vマイ	927			BC1309	No.8 RTL-SDRではじめるソフトウェア受信	1,524	僅少	
IF1911	2019年11月号 水・海洋IoTセンシング&カメラ実	926			<b>CQ ham radio 増刊</b>				
IF1910	2019年10月号 プログラミング学習の研究	926			CZ1709	No.3 電子ログ スタート・ガイドブック	1,800		
IF1909	2019年 9月号 農業&自然センシング大研究	926			CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
IF1908	2019年 8月号 AIモダン計測制御の研究[エッジG	926							
IF1907	2019年 7月号 カメラで測る 画像センシング[ラズ	926							
IF1906	2019年 6月号 見える空間センシング ARコンピ	926							
IF1905	2019年 5月号 あなたの知らないモダンOSの世界	926							

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

2021年7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					46875	No.147 シミュレーションDVDで早わかり! 電子	2,400		
T2105	No.54 通販ガジェットで広がるRF測定の世界	2,000	最新号		46868	No.146 信号処理プログラミングで操るソフトウ	2,700		
47285	No.53 電磁波の医療/健康応用解明	2,000	書籍化		46851	No.145 私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシロ/	2,400		
47278	No.52 NanoVNAで広がるRF測定の世界	2,000	書籍化		46844	No.144 ベタッと貼れるWi-FiマイコンESP入門	2,700		
47261	No.51 4K/8Kに向かうケーブルTV入門II	2,000			46837	No.143 ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノウ	2,400		
47254	No.50 4K/8Kに向かうケーブルTV入門I	2,000			46820	No.142 KiCad×Ltpspiceで始める本格プリント基	2,400		
47247	No.49 温故知新! 鉄塔とアンテナ	2,000			46813	No.141 バーチャル学習! パソコン回路塾[Ltpspice	2,400		
47230	No.48 はじめての組み込み無線LAN測定	2,000			46806	No.140 トコトン実験! モータのメカニズムと高効	2,400		
47223	No.47 次世代の無線技術展望	2,000			46790	No.139 実践式! トランジスタ回路の読解き方&組	2,400		
47216	No.46 はじめての高速シリアル/F測定	2,000			46783	No.138 オームの法則から! 絵ときの電子回路 超	2,400		
48565	No.45 電波で測る/インピーダンスを測る	2,000			46776	No.137 今すぐ作れる! 今すぐ動く! 実用アナロ	2,400		
48572	No.44 GRCで広がるSDRの世界	2,000			46769	No.136 電気の単位から! 回路図の見方	2,200		
48589	No.43 はじめてのワイヤレス電力伝送	2,000			46752	No.135 Liイオン/鉛/NiMH蓄電池の充電&電源技	2,400		
48596	No.42 温故知新! 対数周期アンテナ入門	1,800			46745	No.134 要点マスタ! パワー電源&高輝度LED照明	2,200		
48602	No.41 FPGAによるRF信号処理入門	1,800			46738	No.133 研究室で役立つ パソコン計測アナログ回	2,400		
48619	No.40 無線と高周波の10年	1,800			46721	No.132 実験用スタンダード電源設計実例集	2,400		
48626	No.39 はじめてのアンテナ・シミュレーション	1,800			46714	No.131 実験研究に測る電子回路の作り方	2,400		
48633	No.38 鉄道と無線システム	1,800			49302	No.130 ハイレゾ・オーディオの回路技術と製作の	2,200		
48640	No.37 IoT時代の小型アンテナ入門	1,800			49296	No.129 見ればわかる! 正統派のはんだ付け	2,400		
48657	No.36 IoTを測る! USBスベアナのすすめ	1,800			49289	No.128 Gビット時代の高速データ伝送技術	2,500		
48664	No.35 作る! パクトル・ネットワーク・アナライ	1,800			49272	No.127 一人で始めるプリント基板作り[完全フリ	2,700		
48671	No.34 はじめてのMIMO入門	1,800			49265	No.126 アナログ・センスによる電子回路チューニ	2,200		
48688	No.33 製作による無線・高周波の実践II	1,800			49258	No.125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200		
48695	No.32 らくらく! エラー訂正符号入門	1,800			49241	No.124 カメラ・モジュールの動かし方と応用製作	2,200		
48701	No.31 MATLAB Homeで理解する5Gへの道	1,800			49234	No.123 実験&シミュレーション! 電子回路の作り方	2,400		
48718	No.30 はじめての誤り訂正符号	1,800			49227	No.122 やりなおしのための実用アナログ回路設計	2,200		
48725	No.29 今こそ! 広帯域オシロスコープ入門	1,800			49210	No.121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
48732	No.28 マイクロ回路の基礎/設計/製法	1,800			49197	No.119 はじめてのディジタル・パワー制御	2,200		
48749	No.27 LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49173	No.117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
48763	No.25 新・電波科学への誘わない	1,800			49166	No.116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
48770	No.24 今さら聞けない無線LANのABC	1,800			49159	No.115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
48787	No.23 手作りで学ぶπ/4シフトQPSK	1,800			49142	No.114 LCR&トランス活用成功のかぎ	1,800		
48800	No.21 船舶と無線システム	1,800			49135	No.113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
48817	No.20 PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800			49128	No.112 アナログ回路設計の勘所	1,800		
48824	No.19 わかるマイクロ波通信システム	1,600			49111	No.111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
48831	No.18 新コンセプト測定器の技術フィーチャ	1,600			49104	No.110 高周波回路設計はじめての一步	1,800		
48848	No.17 3.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600			49081	No.108 パソコンのコモンセンス	1,800		
48855	No.16 携帯端末のアンテナ・テクノロジー解明	1,600			49074	No.107 電子回路のコモンセンス	1,800		
48879	No.14 小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600			49067	No.106 Cプログラミングはじめての一步	1,800		
48886	No.13 はじめての無線機測定	1,600			49043	No.104 OPアンプIC活用ノート	1,800		
48909	No.11 やさしい数式で理解するアンテナの常識	1,600			49036	No.103 トランジスタ活用はじめての一步	1,800		
48947	No.7 電波と交通システム	1,600			49012	No.101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
48954	No.6 わかるロー・パワーRFデータ通信	1,600			37613	No.100 電子回路の工作テクニック	1,800		
48961	No.5 デジタル変調時代のRF測定器入門	1,600			37606	No.99 デジタル・オシロスコープ活用ノート	1,800		
48978	No.4 電波科学への誘わない	1,600			37569	No.95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
49005	No.1 地上デジタル放送のテクノロジー解明	1,600			37538	No.92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
トランジスタ技術SPECIAL					37514	No.90 デジタル回路の設計入門	2,200		
SP2107	No.155 宇宙ロケット開発入門	2,600	最新号		37507	No.89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
SP2104	No.154 達人への道 電子回路のツボ	2,400	雑誌		37491	No.88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
SP1210	No.120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌		37477	No.87 技術者のためのプリント基板設計入門	2,200		
46936	No.153 ずっと使える電子回路テクニック101選	2,400	書籍化		トランジスタ技術SPECIAL				
46929	No.152 クルマ/ロボットの位置推定技術	2,400			46691	クルマとパワエレの電源トランス&コイル技術教科	3,600		
46912	No.151 サステナブル・マイクロワット回路の	2,400			46707	高効率・高速応答! サーボ&ベクトル制御 実用設計	3,600		
46905	No.150 実験が動き出す! 電子回路セミナー	2,400			37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800		
46899	No.149 迷わず選べる! 定番アナログ部品辞典300	2,400							
46882	No.148 回路図の描き方から始めるプリント基板	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: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。

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>FPGAマガジン</b>					<b>インターフェースZERO</b>				
46295	No.19 PC×FPGAの世界! MyUSB オーディオ	2,200			49340	No.05 ラズベリー・パイで作る手のひらLinux/パ	2,800		
46288	No.18 Googleも推す新オープンソースCPU RISC	2,200			49371	No.03 OSで楽チン! 32ビット・マイコン開発	2,400		
46271	No.17 はじめてのスペクトラム解析	2,200			49388	No.02 マイコンの仕組みとプログラミング	1,800	僅少	
46264	No.16 プログラム1つだけでハードもソフトも! C	2,200			<b>エレキジャックIoT</b>				
46257	No.15 車に農業! ?AI時代のチャレンジ! リアル	2,200			TZ2109	No.6 マイコンで人の密度を比較測定	2,000	最新号	
46240	No.14 XilinxもAlteraも無償時代! 最新C開発ツ	2,200			TZ2104	No.5 非接触温度センサ活用	2,000		
46233	No.13 入門もホビーもピッタリ! ワンチップFPGA	2,200			49753	No.4 PythonでI/O制御プログラミング	2,000	書籍化	
46226	No.12 ARMコアFPGA×Linux初体験	2,200			49760	No.3 Bluetooth通信プログラミング	2,000		
46219	No.11 性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	2,200			49777	No.2 スティック型推論アクセラレータNSC2利用	2,000		
46202	No.10 やっぱり楽ちん! C言語×FPGA	2,200			49784	No.1 広域無線センシング入門	2,000		
46196	No.9 ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPGA	2,200			<b>インターフェースSPECIAL</b>				
46189	No.8 アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変換	2,200			49319	ブラウザでお絵描き! O! Node-REDで極楽コンビ	2,000		
46172	No.7 モータ&ロボット×FPGA	2,200			49326	スマホで! O! Myアダプタ全集	2,400		
46158	No.5 Linux/Android×FPGA	2,200			49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800		
46141	No.4 高速シリアルATA×FPGA	2,200			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/O	2,400		
46134	No.3 高速Ethernet × FPGA	2,200			<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>				
46127	No.2 USB 3.0 × FPGA	2,200			17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400		
46110	No.1 高速ビデオ・インターフェース×FPGA	2,200			41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200		
<b>グリーン・エレクトロニクス</b>									
48503	No.19 キットで体験! CとLと非接触パワー伝送	2,600							
48497	No.18 改訂版30MHz/10kWスイッチング! 超高	2,400							
48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝送の	2,400							
48466	No.16 LLC共振による低雑音スリム電源 現代設計	3,200							
48459	No.15 太陽光インバータとLiイオン電池の電源技	2,600							
48442	No.14 ベクトル制御による高効率モータ駆動法[シ	2,600							
48435	No.13 デジタル制御電源の実践研究	2,200							
48428	No.12 マイコンによるデジタル制御電源の設	2,200							
48411	No.11 高周波パワー・エレクトロニクスの展望	2,200							
48404	No.10 電源回路の測定&評価技法	2,200							
48398	No.9 ワイドギャップ半導体の研究	2,200							
48381	No.8 高速・高耐圧パワーMOSFETの活用法	3,600							
48374	No.7 D級パワー・アンプの回路設計	2,600							
48367	No.6 ワイヤレス給電の技術と実際	2,200	僅少						
48336	No.3 続LED照明&力率改善回路の設計	1,800							
48329	No.2 LED照明回路の設計	1,800							
48312	No.1 高効率・低雑音の電源回路設計	1,800							
<b>マイコンと電子工作</b>									
17547	アナログ・マイコン!? PSoCに目覚める本(28ピン)	4,800							
17530	マイコンと電子工作Arduino工作アイデア集(マイ	2,000							
17523	超お手軽マイコンmbed入門(マイコンと電子工作N	2,200							
18490	マイコンと電子工作8ピンPICではじめてのマイコ	1,800	僅少						
<b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>									
45779	小型・高感度受信! オールバンド室内アンテナの製	2,600							
45762	スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り	2,700							
18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子工	2,400							
18926	[DAC基板付き]ヘッドホン・アンプ製作実例集	3,800							
18933	ワンセグUSB Dongleで作るオールバンド・ソフ	2,400							
18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入門	2,600							
18995	鉄道模型と電子工作	2,400							
<b>デジタル・デザイン・テクノロジー</b>									
49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800							
49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000							
49425	No.3マイコン超入門	1,800							
<b>電子工作キット・シリーズ</b>									
41672	理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本	2,000							

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。



# オンデマンド版 注文書

FAX 03-5395-2106

2021年7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							
52128	復刻版 実用電子回路ハンドブック 2【オンデマン	3,600							
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							
<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 デ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							
52364	復刻版 アナログICの機能回路設計入門【オンデマ	2,800							
52371	復刻版 OPアンプ活用ノウハウ【オンデマンド版	2,800							
52311	復刻版 解析 OPアンプ&トランジスタ活用【オンデ	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							
52340	復刻版 OPアンプ活用100の実践ノウハウ【オンデ	2,700							
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【オ	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>									
52883	(OD版) 加速スイッチON! 電気自動車の製作	2,800							
52838	(OD版) わかる電子回路部品 完全図鑑	2,400							
52821	(OD版) CMOSアナログ/デジタルIC設計の基礎	2,200							
52814	(OD版) 実験で学ぶトランジスタ・アンプの設計	2,400							
52562	(OD版) 改訂新版 データの符号化技術と誤り訂正の	2,200							
52449	(OD版) CMOS OPアンプ回路 実務設計の基礎	2,400							
52463	(OD版) 改訂新版 テスタとデジタル・マルチメー	2,800							
52418	(OD版) アナログ回路の設計・製作	2,600							
52401	(OD版) スミス・チャート実践活用ガイド	3,200							
52395	(OD版) VHDLによるマイクロプロセッサ設計入門	4,000							
52241	(OD版) SPICEとデバイス・モデル	3,200							
52296	(OD版) わかる半導体レーザの基礎と応用	1,900							
52258	(OD版) D級/デジタル・アンプの設計と製作	3,200							
52227	(OD版) 組み込みプロセッサ技術	2,800							
<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							
52081	(OD版) ワイヤーアンテナ	3,400							
52234	(OD版) 改訂新版 ハムのための英会話	2,000							
<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							
52272	(OD版) 定本 ASICの論理回路設計	2,600							
52753	(OD版) 改訂新版 定本 デジタル・システムの設計	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。