

電気電子 注文書 (1/2ページ) -1-

FAX 03-5395-2106

2020年3月30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>					30485	定本トランジスタ回路の設計	2,136		
49555	オールバンド・パソコン電波実験室 HSDR & S	1,800			30508	定本OPアンプ回路の設計	2,718		
49548	電子回路シミュレータLTspice XVIIリファレンス	2,700			<b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>				
49531	コンピュータで一流マシン製作! 3DプリンタとCA	3,600			30652	高周波回路の設計・製作	2,039		
49524	3Dプリンタ用CADソフト Autodesk Meshmixer	3,600			30638	センサ応用回路の設計・製作	1,650		
36395	定番回路シミュレータLTspice 部品モデル作成術	3,200			<b>ハードウェア・デザイン・シリーズ</b>				
49500	波形解析のための数値計算ソフト SciLab入門	2,800			34223	わかる電子回路部品完全図鑑	1,800		
36388	プリント基板CAD EAGLEでボード作り	2,500			<b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b>				
36371	インダクタ/トランスの解析MagneticsDesigner入	2,400			41306	グラフィック表示モジュール応用製作集	2,800		
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			41283	作る自然エレクトロニクス	2,800		
36326	電子回路シミュレータPSPiceリファレンス・ブック	3,200			41290	太陽電池活用の基礎と応用	2,800		
36333	PSPiceによるOPアンプ回路設計	2,800			41269	携帯機器用電源回路の設計法	1,800	僅少	
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック	2,800		
36272	電子回路シミュレータPSPice入門編	1,800			41245	高輝度/パワーLEDの活用テクニック	2,800		
<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>					41221	マイクロ風力発電機の設計と製作	2,400		
46301	データに学ぶ Liイオン電池の充放電技術	2,700	新刊 4/4発売		34469	電池応用ハンドブック	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			<b>新コアBOOKS シリーズ</b>				
46332	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	2,800			33455	PLL回路の設計と応用	2,800		
46349	高トルク&高速起動センサレス・モータ制御技術	3,600			32724	LCフィルタの設計&製作	2,700		
46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300			32786	抵抗&コンデンサの適材適所	1,800		
46394	スイッチング電源のコイル/トランス設計	2,800			32793	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	1,900		
36081	パワーMOSFETの高速スイッチング応用	2,400			<b>アナログ・テクノロジー・シリーズ</b>				
30386	パワーMOSFET活用の基礎と実際	2,800			42808	ハイ・スピード・アナログ回路設計 理論と実際	2,700		
<b>RF DESIGN SERIES</b>					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		
30225	[改訂]電磁界シミュレータで学ぶ高周波の世界	2,800			42877	OPアンプ大全	12,000		
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>					<b>アナログ・マスタ・シリーズ</b>				
32823	計測のためのフィルタ回路設計	2,700			41726	実験で学ぶトランジスタ・アンプの設計	2,200		
<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							
45304	回路の素101	2,400							
<b>トラ技ジュニア教科書</b>									
45250	絵解きと計算と実験 アナログ回路の教科書	2,700	新刊 4/15発売						
45274	基板付きキット 絵解き マイコンCプログラミング	8,000	好評! パッケージキット						
45281	絵解き マイコンCプログラミング教科書	2,500							
45298	基本電子部品大事典	3,000							
<b>半導体シリーズ</b>									
31239	半導体の3次元実装技術	2,400							
30690	CMOSアナログ/デジタルIC設計の基礎	2,200							
30683	CMOSアナログIC回路の実務設計	3,600							
30263	CMOSの基礎と活用ノウハウ	2,800							
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800							
<b>定本シリーズ</b>									
30676	改訂新版定本トイダル・コア活用百科	3,200							
30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621							

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。

# 電気電子 注文書 (2/2ページ)

FAX 03-5395-2106

2020年3月30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
マイコン活用シリーズ					My Linux・シリーズ				
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Pi	3,200			44734	Linuxサウンド処理基盤 ALSAプログラミング入門	2,700		
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきなりマ	2,700			44727	動くメカニズムを図解&実験! Linux超入門	3,200		
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoプログラ	3,600			mycomputerシリーズ				
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			46042	試しながら学ぶAVR入門	2,400		
42198	Arduinoで計る, 測る, 量る	2,800			46028	センサとデジカメで遊ぶ電子工作入門	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			Industrial Computing Series				
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			40897	マルチメディア・ストリーミング技術	3,200		
42167	Cで開発するPICモジュール・プログラム・サン	2,800			40880	Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスタリング編	3,600		
42143	動かして学ぶCAN通信	2,600			40873	Linux高信頼サーバ構築ガイドシングルサーバ編	2,800		
42136	AVRマイコン・プログラミング入門	2,900			IT TEXT シリーズ				
42112	PICマイコン・スタートアップ[dsPIC基板付き]	2,800			18704	データベース技術教科書	2,200		
42129	USBマイコンでパソコンI/O!![78K0基板付き]	3,800			18636	マイコン技術教科書H8編	2,600		
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			チャレンジシリーズ				
42075	C言語によるR8C/Tinyマイコン活用技法	3,400	僅少		45748	プログラムによる計測・制御への第一歩	2,000		
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			45731	子どもと一緒に電子工作	1,800	僅少	
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800			45717	親子ではじめる電子回路入門	1,600		
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600			レベルアップ・シリーズ				
37385	H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	2,800			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200		
ARMマイコン					45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
35954	ARMでOS超入門(ARMマイコンNo.2)	2,600			45434	地デジ受信機のしくみ	2,400		
35947	最新ARM/Cortexマイコン徹底研究(ARMマイコ	2,200			45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
基礎作り					メカトロ・シリーズ				
50001	学び直しのための実用情報数学	2,300			41481	実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	2,800		
C&E基礎解説シリーズ					41498	小型ACサーボ・モータの制御回路設計	2,800		
36241	ビデオ信号の基礎とその操作法	2,600			アーカイブスシリーズ				
トライアルシリーズ					45588	モータ制御&ロボット製作記事全集[1300頁収録C	3,600		
SZ2004	センチメートルGPS測位 F9P RTKキット・マニ	2,700	雑誌 新刊		45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD-R	5,800		
48022	50K MAX10搭載!FPGAスタータキット DE10-	4,800	新刊 4/15 発売		45618	センサ応用記事全集[1400頁収録CD-ROM付き]	5,800		
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		45625	高速インターフェース記事全集[1500頁収録CD-	6,200		
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製作	2,000			45632	無線通信&高周波設計記事全集[1800頁収録CD-R	6,200		
48060	完全版 FPGA電子工作オールインワン・キット	15,600	好評!パッケージキット		45649	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000頁収	6,200		
48077	MAX10実験キットで学ぶFPGA&コンピュータ	6,000			45656	FPGA×HDL設計実例集[2700頁収録CD-ROM	5,400		
48084	(1)MAX10(2)ライタ(3)DVD付き! FPGA電子エ	4,500			45663	ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録CD	3,600		
48091	FPGA/パソコンZYBOで作るLinux I/Oミニコンピ	6,000			45670	FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD-R	4,200		
48107	1行リターンですぐ動く! BASIC I/Oコンピュータ	1,500			45687	SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-ROM	4,000		
48114	音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理初	4,500			45694	H8マイコン活用記事全集 [1100頁収録CD-ROM	3,800		
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			45700	PICマイコン製作記事全集[1500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			サンデー・プログラマのための教科書シリーズ				
48145	FPGA版Arduino!!Papilioで作るデジタル・ガジ	3,600			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600		
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							
48183	ARM32ビット・マイコン 電子工作キット	3,800							
48190	FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナル・マ	6,400							
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							
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DEO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							

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

2020年3月30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>					40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000		
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		40989	ディジタル・オシロスコープ実践活用法	2,200		
49791	全部ネット接続!Ethernetマイコン・プログラミン	3,600			37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000		
49807	定番!超軽量マイコン用ファイル・システムFatFs	3,600			<b>組込みシステム基礎技術全集</b>				
49821	FPGAでゼロから作るPCI Express	4,800			45489	組込みソフトウェア開発技術	3,200		
49814	並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミン	2,800			45502	組込みシステム概論	2,600		
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000			<b>組込み技術基礎シリーズ</b>				
49845	動かしながら学ぶ!RXマイコン活用法[RX62N基板]	3,800			45526	すぐわかる!組込み技術教科書	2,200		
49869	STM32マイコン徹底入門	2,200			<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>				
49876	ARM9/11/XScaleハンドブック	2,400			38085	組み込みソフトへの数理的アプローチ	3,200	僅少	
49906	シリアルATAの基礎とFPGAへの実装	2,400			38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800		
49937	SH-2マイコンで学ぶ組み込み開発入門	2,200			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		
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			<b>トラ技エレクトロニクス</b>				
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400			46554	No.5 1ビットDSDレコーダの製作とΔΣ変調の基	3,600		
33202	シミュレーションで学ぶディジタル信号処理	1,905			46547	No.4完全ディジタル!ダイレクトUSBヘッドホン	2,200		
<b>Design Wave Basic</b>					<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>				
46097	ARM Cortex-A9x2! ZynqでワンチップLinux	5,400			46455	USB 3.2のすべて	4,000	新刊 3/4発売	
46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800			46448	USB Type-Cのすべて	3,200		
33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200			46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display Po	4,200		
33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600			46424	USB3.0設計のすべて	3,800		
<b>Design Wave Books シリーズ</b>					46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500		
33592	VHDLで学ぶディジタル回路設計	2,800			<b>MOTORエレクトロニクス</b>				
<b>DESIGN WAVE MOOK</b>					TZ1803	No.9鉄道用「リニア・モータ」の研究	2,400		
31093	LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法	3,200			TZ1710	No.8モータ特性はどのようにして決まるか	2,400		
31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600			TZ1706	No.7挑戦!手作りフォーミュラEVで優勝	2,400		
37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400			47209	No.10EVと電池の充電・放電・給電	3,800		
37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200			47162	No.6実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400		
<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>					47155	No.5アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400		
47025	カメラ×センサ!ラズベリー・パイ製作全集[基板3]	2,700			47148	No.4リチウム・イオン電池の実践研究	2,400		
47032	ラズパイで入門!Linux I/Oプログラミング教科書	3,000			47131	No.3挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400		
47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集[C]	2,200			47124	No.2発電するクルマのパワーエレ技術	2,400		
47056	人工知能を作る	2,600			47117	No.1EVブラシレス・モータで走りを制す	2,400		
47063	算数&ラズパイから始める ディープ・ラーニング	2,600			<b>ARM教科書</b>				
47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600			59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400		
47087	Pi Modify	40,000	パッケージキット		<b>Design Wave Advance 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			36494	ARM Cortex-M3システム開発ガイド	3,200		
47100	すぐに作れる!ラズベリー・パイネットワーク入	2,700			36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
<b>CQ文庫</b>					36180	ARM組み込みソフトウェア入門	4,400		
50308	Rock音!アナログ系ギター・エフェクタ製作集	1,400	新刊 4/4発売						
50285	ラズパイで作る ブロックチェーン暗号コンピューター	1,200	新刊 3/4発売						
50292	IT農家のラズパイ製ディープ・ラーニング・カメラ	1,200	新刊 3/4発売						
<b>ディジタル信号処理シリーズ</b>									
31451	ディジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200							
31468	改訂新版やり直しのための工業数学信号処理&解析	3,800							
31444	改訂新版やり直しのための工業数学情報通信編	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							
<b>計測・制御シリーズ</b>									
38696	ラズパイ×ArduinoでI/O! LabVIEWコンピュータ	2,700	新刊 3/4発売						
40931	計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWでI/	3,400							
40941	ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy実験	2,800							
40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリファレ	2,600							
40965	お手軽マイコン・ボードArduinoとセンサで計測&	2,400							
37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800							
37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800							
<b>計測器BASIC</b>									

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。

## アマチュア無線関連書籍 注文書 -4-

FAX 03-5395-2106

2020年3月30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
問題集/参考書					16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200		
19541	第2級陸上特殊無線技士国試 要点マスター	1,800	新刊 4/15発売		16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400		
19558	第3級/第4級ハム解説つき問題集 統合版	2,400	新刊 3/4発売		16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MHz]	2,200		
19565	アマチュア局用 電波法令抄録2020/2021年版	1,300			アマチュア無線運用シリーズ				
19572	第4級ハム国試 要点マスター2020	1,200			15796	QRP入門ハンドブック	2,400		
19589	第3級ハム国試 要点マスター2020	1,200			15802	アマチュア無線 コンテスト・オペレーション・ガ	2,400		
19596	解説・無線工学 2019/2020	3,400			15819	シャック構築ハンドブック	2,400		
19602	第2級ハム国家試験問題集 2019/2020年版	3,200			15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400		
19619	第1級ハム国家試験問題集 2019/2020年版	3,400			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		
10890	モールス通信	1,900			15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000		
HAM TECHNICAL SERIES					15888	アバマン・ハム入門	2,400		
15680	アマチュア無線機 メンテナンス・ブック3	2,600			15895	HF通信入門	2,400		
15666	アマチュア無線機メンテナンス・ブック 2	2,600			15901	APRSパーフェクト・マニュアル	2,200		
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			15918	はじめてのモールス通信	2,200		
15659	アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO/D	2,600							
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							
フリーソフトを使いこなそう									
12443	ビジュアル通信ソフトMMSSTV&EasyPal	1,500							
エレクトロニクス講座シリーズ									
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							
11897	オシロスコープ入門	1,500							
はじめてのエレクトロニクスシリーズ									
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	僅少						
CQ MORSE CD シリーズ									
52098	モールス受験編	1,500							
52104	和文入門編	1,900							
HAM & ACTIVITY									
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							
ham operation series									
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							
CQコミックス									
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							
アクティブ・ハムライフ・シリーズ									
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							
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							
アンテナ・ハンドブック・シリーズ									
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					75042	わかる電子回路入門の入門(Ⅳ)	4,600		
41887	CD-ROM版 トランジスタ技術2019	13,000	新刊 3/10 発売		(一社)日本アマチュア無線連盟				
41856	CD-ROM版 トランジスタ技術2018	13,000			60468	アマチュア局 変更用紙一式	1,100		
41832	CD-ROM版 トランジスタ技術2017	13,000			60451	アマチュア局 個人・社団用開局用紙	950		
41801	CD-ROM版 トランジスタ技術2016	13,000			60444	アマチュア局再免許用紙	362		
41771	CD-ROM版 トランジスタ技術2015	13,000			61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
41757	CD-ROM版 トランジスタ技術2014 (ARMマイコ)	13,000			問題集/参考書				
38580	CD-ROM版 トランジスタ技術2013	13,000			17509	LOGBOOK for Amateur Radio	800		
38566	CD-ROM版 トランジスタ技術2012	13,000			11774	無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	300		
38542	CD-ROM版 トランジスタ技術2011	13,000							
38528	CD-ROM版 トランジスタ技術2010	13,000							
38504	CD-ROM版 トランジスタ技術2009	13,000							
38474	CD-ROM版 トランジスタ技術2008	13,000							
38443	CD-ROM版 トランジスタ技術2007	13,000							
37637	CD-ROM版 トランジスタ技術2006	13,000							
37668	CD-ROM版 トランジスタ技術2005	13,000							
37682	CD-ROM版 トランジスタ技術2004	13,000							
37712	CD-ROM版 トランジスタ技術2003	13,000							
37750	CD-ROM版 トランジスタ技術2002	12,381							
37804	CD-ROM版 トランジスタ技術2001	12,381							
37859	CD-ROM版 トランジスタ技術2000	12,381							
37873	CD-ROM版 トランジスタ技術1999	12,381							
ニューメディアIFCD									
41894	CD-ROM版 Interface2019	13,000	新刊 3/10 発売						
41863	CD-ROM版 Interface2018	13,000							
41849	CD-ROM版 Interface2017	13,000							
41825	CD-ROM版 Interface2016	13,000							
41788	CD-ROM版 Interface2015 (フリー・ソフト事典)	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							
38313	電子回路シミュレータSIMetrix/SIMPLISスペシャル	15,000							
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							
75066	わかるデジタル信号処理基礎編	6,400	僅少						
75073	わかるデジタル信号処理解析編	6,400	僅少						
75080	わかるデジタル信号処理設計編	6,400	僅少						
75028	わかる電子回路入門の入門(Ⅲ)	3,200	僅少						
75035	わかる電子回路入門の入門(Ⅳ)	3,600							

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

2020年3月30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>					IF1804	2018年4月号 研究 AIスピーカーの仕組み	926		
TR2004	2020年 4月号 世界トップ企業の電子回路基本セ	1,073	新刊		IF1803	2018年3月号 陸・海・空！ラズパイの限界に挑戦	1,046		
TR2003	2020年 3月号 世界スタンダード！STM32Fマイ	1,164			IF1802	2018年2月号 知っ得 世界のAI技術	926		
TR2002	2020年 2月号 世界統一規格 新USB Type-C攻略	1,073			IF1712	2017年12月号 総力AI 人工知能ウルトラ大百科	926		
TR2001	2020年 1月号 DVD2枚！エレクトロニクス設計	1,073			IF1711	2017年11月号 これから注目のIoT無線 大研究	926		
TR1912	2019年12月号 74ロジックで超入門！FPGA×R	1,000			IF1710	2017年10月号 IoTのための地図・地形・地球 大	926	僅少	
TR1911	2019年11月号 64bit/400MHz RISC-V 世界の	1,000			<b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b>				
TR1910	2019年10月号 GPS×カメラ×地図 初歩の自己	1,093			CQ2004	2020年4月号 紙ログを電子化しよう！	900	新刊	
TR1909	2019年9月号 Cで直叩き！超並列コンピュータG	787			CQ2003	2020年3月号 アンテナ・チューナ活用のススメ	900		
TR1908	2019年8月号 プリント基板名人のテクニックDV	1,093			CQ2002	2020年2月号 運用に役立つオバレーション・ガイ	900		
TR1907	2019年7月号 月着陸船アポロに学ぶ確率統計コ	1,000			CQ2001	2020年1月号_2020年のアマチュア無線	900		
TR1906	2019年6月号 ボイジャーに学ぶ超長距離ディジ	1,000			CQ1912	2019年12月号 アマチュア無線再開局の手引き	900		
TR1905	2019年5月号 パソコン電子ブック PSoC基板で	1,093			CQ1911	2019年11月号 アマチュア無線機器購入ガイド	900		
TR1904	2019年4月号 オールビデオ学習！電子回路 世界	1,000			CQ1910	2019年10月号 チャレンジHF通信	898		
TR1903	2019年3月号 クルマ先進！2眼カメラ&ミリ波レ	1,000			CQ1909	2019年9月号 運用に役立つQ&A集	898		
TR1902	2019年2月号 みちびき×GPS！世界最強1cmナ	1,000			CQ1906	2019年6月号 読者に役立つブチアイデア集	898		
TR1901	2019年1月号 物理大実験！宇宙ロケットの製作	1,000			CQ1905	2019年5月号 ハムのキット製作ガイド	898		
TR1812	2018年12月号 作り放題！1ドル基板電子工作DV	1,000			CQ1904	2019年4月号 お手軽設備でハムライフ	898		
TR1811	2018年11月号 人工知能ニューラル・チップ製作	1,000			CQ1903	2019年3月号 今どきハムのPC活用	898		
TR1810	2018年10月号 高速プロセッシング 新オーディオ	926			CQ1901	2019年1月号 2019年のアマチュア無線	917		
TR1809	2018年9月号 電波超解像！スペクトラムプロセッ	1,000			CQ1812	2018年12月号 ハムログを活用しよう！	898		
TR1808	2018年8月号 電子回路500超 シミュレーション	1,000			CQ1811	2018年11月号 最新！アマチュア無線機購入ガイ	898		
TR1807	2018年7月号 プリント基板製作 超入門フルセッ	1,000			<b>別冊CQ ham radio &amp; 実践アマチュア無線制作</b>				
TR1806	2018年6月号 回路記号事典付き！実験超入門IoT	1,000			MCQB20	No.17HFトランシーバの選択と活用	1,800	僅少	
TR1805	2018年5月号 Python発C行きmicro:bit&新PIC	926			18896	アンテナ工作ハンドブック・セット CD-ROM付き	3,200		
TR1802	2018年2月号 測定器完備！バーチャル実験ベン	1,000			<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
TR1801	2018年1月号 地球大実験 ビタリ1cm! GPS誕生	926			BC2003	No.34 八重洲無線 FT-891で組むFT8運用システ	1,800	新刊	
<b>CQ ham radio 増刊</b>					BC1912	No.33 50MHz PWM変調 AM 100Wトランシー	1,800		
CZ1709	No.3 電子ログ スタート・ガイドブック	1,800			BC1909	No.32 aitendo製品で楽しむアマチュア無線	1,800		
CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800			BC1906	No.31 1200MHz ラグチュー用アンテナ製	1,800		
CZ1603	No.1 HF交信入門マニュアル	1,800			BC1903	No.30 JVCケンウッド歴代コンパクト機回想/特	1,800		
<b>Interface(毎月25日発売)</b>					BC1812	No.29 JVCケンウッド歴代実戦機回想/メインテ	1,800		
IF2005	2020年 5月号 C/C++後継モダン言語の研究 事典	927	新刊		BC1809	No.28 D-STAR最新事情/アマチュア衛星通信の	1,800		
IF2004	2020年 4月号 映像ソーシャル時代 マイクロIoT	927			BC1806	No.27 SDR再入門と活用スタイル	1,800		
IF2003	2020年 3月号 飛行・走行・航行 ドローン&ロボ	927			BC1803	No.26 FLEX-6000シリーズSDR機 徹底解説	1,800		
IF2002	2020年 2月号 組み込みコンピュータ技術512	1,000			BC1712	No.25 入門 作って学ぶSMLA(マグネチック・ルー	1,800		
IF2001	2020年 1月号 定番ESP32マイコン技術百科	1,073			BC1709	No.24 インターフェア(電波障害)と闘う	1,800		
IF1912	2019年12月号 注目オープンソースRISC-Vマイ	927			BC1706	No.23 ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800		
IF1911	2019年11月号 水・海洋IoTセンシング&カメラ実	926			BC1703	No.22 実践 アマチュア無線機を測る	1,800		
IF1910	2019年10月号 プログラミング学習の研究	926			BC1612	No.21 ベランダ・アンテナで海外交信	1,800		
IF1909	2019年9月号 農業&自然センシング大研究	926			BC1609	No.20 アイコム HF/50MHzダイレクト・サンブ	1,800		
IF1908	2019年8月号 AIモダン計測制御の研究[エッジG	926			BC1606	No.19 アンテナ工作術の研究	1,800		
IF1907	2019年7月号 カメラで測る 画像センシング[ラス	926			BC1603	No.18 すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800		
IF1906	2019年6月号 見える空間センシング ARコンピ	926			BC1512	No.17 私の愛するHFトランシーバ	1,800	僅少	
IF1905	2019年5月号 あなたの知らないモダンOSの世界	926			BC1412	No.13 D-STAR通信の楽しみ一挙公開	1,800		
IF1904	2019年4月号 国土地理院から始める地図&IoT	926			BC1409	No.12 始めよう 7MHz AM通信	1,800		
IF1903	2019年3月号 算数&電子工作から始める量子コン	926			BC1406	No.11 VNA VNWA3Eのやさしい使い方	1,800		
IF1902	2019年2月号 これから期待のコンピュータ技術	926			BC1403	No.10 ハムの遠隔操作局を作る	1,524		
IF1901	2019年1月号 小型リアルタイム組み込み人工知能	1,000			BC1312	No.9 デジタル・ハム2014	1,524		
IF1812	2018年12月号 My人工知能の育て方	926			BC1309	No.8 RTL-SDRではじめるソフトウェア受信	1,524		
IF1811	2018年11月号 ラズパイ・ESP32 IT料理実験	926			BC1306	No.7 WSJT ノイズ下の信号を拾う心地よさ	1,524		
IF1809	2018年9月号 新定番IoTマイコンESP32大研究	926							
IF1808	2018年8月号 IoT新技術 なるほどブロックチェー	926							
IF1807	2018年7月号 360° & マルチ時代カメラ画像処理	1,000							
IF1806	2018年6月号 ちゃんととはじめる学習コンピュータ	926							
IF1805	2018年5月号 もくもく自習 人工知能	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

2020年3月30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					46806	No140 トコトン実験! モータのメカニズムと高効	2,400		
TZ2002	No.49 温故知新!鉄塔とアンテナ	2,000	新刊		46790	No.139 実践式! トランジスタ回路の読解き方&組	2,400		
TZ1911	No.48 はじめての組み込み無線LAN測定	2,000	雑誌		46783	No138 オームの法則から! 絵ときの電子回路 超	2,400		
47223	No.47 次世代の無線技術展望	2,000	書籍化		46776	No137 今すぐ作れる! 今すぐ動く! 実用アナロ	2,400		
47216	No.46 はじめての高速シリアル/F測定	2,000			46769	No136 電気の単位から! 回路図の見方	2,200		
48565	No.45 電波で測る/インピーダンスを測る	2,000			46752	No135 Liイオン/鉛/NiMH蓄電池の充電&電源技	2,400		
48572	No.44 GRCで広がるSDRの世界	2,000			46745	No.134 要点マスタ! パワー電源&高輝度LED照明	2,200		
48589	No.43 はじめてのワイヤレス電力伝送	2,000			46738	No.133 研究室で役立つ パソコン計測アナログ回	2,400		
48596	No.42 温故知新! 対数周期アンテナ入門	1,800			46721	No.132 実験用スタンダード電源設計実例集	2,400		
48602	No.41 FPGAによるRF信号処理入門	1,800			46714	No.131 実験研究に測る電子回路の作り方	2,400		
48619	No.40 無線と高周波の10年	1,800			49302	No130 ハイレゾ・オーディオの回路技術と製作の	2,200		
48626	No.39 はじめてのアンテナ・シミュレーション	1,800			49296	No129 見ればわかる! 正統派のはんだ付け	2,400		
48633	No.38 鉄道と無線システム	1,800			49289	No128 Gビット時代の高速データ伝送技術	2,500		
48640	No.37 IoT時代の小型アンテナ入門	1,800			49272	No127 一人で始めるプリント基板作り[完全フリ	2,700		
48657	No.36 IoTを測るUSBスベアナのすすめ	1,800			49265	No126 アナログ・センスによる電子回路チューニ	2,200		
48664	No.35 作る! ベクトル・ネットワーク・アナライ	1,800			49258	No125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200		
48671	No.34 はじめてのMIMO入門	1,800			49241	No124 カメラ・モジュールの動かし方と応用製作	2,200		
48688	No.33 製作による無線・高周波の実践II	1,800			49234	No123 実験&シミュレーション! 電子回路の作り方	2,400		
48695	No.32 らくらく! エラー訂正符号入門	1,800			49227	No122 やりなおしのための実用アナログ回路設計	2,200		
48701	No.31 MATLAB Homeで理解する5Gへの道	1,800			49210	No121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
48718	No.30 はじめての誤り訂正符号	1,800			49197	No119 はじめてのデジタル・パワー制御	2,200		
48725	No.29 今こそ! 広帯域オシロスコープ入門	1,800			49173	No117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
48732	No.28 マイクロ波回路の基礎/設計/製作法	1,800			49166	No116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
48749	No.27 LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49159	No115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
48756	No.26 ネットワーク・アナライザ実践活用法	1,800			49142	No114 LCR&トランス活用成功のかぎ	1,800		
48763	No.25 新・電波科学への誘い	1,800			49135	No113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
48770	No.24 今さら聞けない無線LANのABC	1,800			49128	No112 アナログ回路設計の動所	1,800		
48787	No.23 手作りで学ぶπ/4シフトQPSK	1,800			49111	No111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
48794	No.22 らくらく! SDR無線機入門	1,800			49104	No110 高周波回路設計はじめての一步	1,800		
48800	No.21 船舶と無線システム	1,800			49098	No109 A-Dコンバータ活用ノート	1,800		
48817	No.20 PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800			49081	No108 パソコンのコモンセンス	1,800		
48824	No.19 わかるマイクロ波通信システム	1,600			49074	No107 電子回路のコモンセンス	1,800		
48831	No.18 新コンセプト測定器の技術フィーチャ	1,600			49067	No106 Cプログラミングはじめての一步	1,800		
48848	No.17 3.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600			49043	No104 OPアンプ活用ノート	1,800		
48855	No.16 携帯端末のアンテナ・テクノロジー解明	1,600			49036	No103 トランジスタ活用はじめての一步	1,800		
48879	No.14 小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600			49012	No101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
48886	No.13 はじめての無線機測定	1,600			37613	No100 電子回路の工作テクニック	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			37606	No99 デジタル・オシロスコープ活用ノート	1,800		
48947	No.7 電波と交通システム	1,600			37590	No98 パワー・エレクトロニクス回路の設計	2,200		
48954	No.6 わかるロー・パワーRFデータ通信	1,600			37569	No95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
48961	No.5 デジタル変調時代のRF測定器入門	1,600			37538	No92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
48978	No.4 電波科学への誘い	1,600			37521	No91 電子回路部品活用マニュアル第1集	2,200		
48992	No.2 携帯電話とそのシステムの徹底研究	1,600			37514	No90 デジタル回路の設計入門	2,200		
49005	No.1 地上デジタル放送のテクノロジー解明	1,600			37507	No89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
トランジスタ技術SPECIAL					37491	No88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
SP2004	No.150 実験が動き出す! 電子回路セミナー	2,400	雑誌 新刊		37477	No87 技術者のためのプリント基板設計入門	2,200		
SP2001	No.149 迷わず選べる! 定番アナログ部品辞典300	2,400			ニューメディアRF CD				
SP1910	No.148 回路図の描き方から始めるプリント基板	2,400			41870	[DVD版]アンテナのある風景	2,700		
SP1210	No120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌		トランジスタ技術SPECIAL				
46875	No.147 シミュレーションDVDで早わかり! 電子	2,400	書籍化		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		
46868	No.146 信号処理プログラミングで操るソフトウ	2,700			46707	高効率・高速応答! サーボ&ベクトル制御 実用設計	3,600		
46851	No.145 私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシロ/	2,400			37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800		
46844	No.144 ペタッと貼れるWi-FiマイコンESP入門	2,700							
46837	No143 ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノウ	2,400							
46820	No142 KiCadXLtspiceで始める本格プリント基	2,400							
46813	No.141 パーチャル学習! パソコン回路塾[Ltspice	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>					49418	No.2HDL設計超入門	1,800	僅少	
46295	No.19 PC×FPGAの世界! MyUSB オーディオ	2,200			<b>電子工作キット・シリーズ</b>				
46288	No.18 Googleも推す新オープンソースCPU RISC	2,200			41672	理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本	2,000		
46271	No.17 はじめてのスペクトラム解析	2,200			<b>インターフェースZERO</b>				
46264	No.16 プログラム1つだけでハードもソフトも! C	2,200			49340	No.05 ラズベリー・パイで作る手のひらLinuxバ	2,800		
46257	No.15 車に農業! ?AI時代のチャレンジ! リアル	2,200			49371	No.03 OSで楽チン! 32ビット・マイコン開発	2,400		
46240	No.14 XilinxもAlteraも無償時代! 最新C開発ツ	2,200			49388	No.02 マイコンの仕組みとプログラミング	1,800		
46233	No.13 入門もホビーもピッタリ! ワンチップFPGA	2,200			<b>エレキジャックIoT</b>				
46226	No.12 ARMコアFPGA×Linux初体験	2,200			TZ2004	No.2 スティック型推論アクセラレータNSC2利用	2,000	新刊 3/28 売	
46219	No.11 性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	2,200			TZ1912	No.1 100km圏一網打尽! 広域無線センシング入	2,000		
46202	No.10 やっぱり楽ちん! C言語×FPGA	2,200			<b>インターフェースSPECIAL</b>				
46196	No.9 ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPGA	2,200			49319	ブラウザでお絵描きI/O! Node-REDで極楽コンピ	2,000		
46189	No.8 アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変換	2,200			49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400		
46172	No.7 モータ&ロボット×FPGA	2,200			49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800		
46158	No.5 Linux/Android×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		
46141	No.4 高速シリアルATA×FPGA	2,200			<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>				
46134	No.3 高速Ethernet × 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		
46127	No.2 USB 3.0 × FPGA	2,200			41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200	僅少	
46110	No.1 高速ビデオ・インターフェース×FPGA	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			48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝送の	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
48367	No.6 ワイヤレス給電の技術と実際	2,200			48336	No.3 続LED照明&力率改善回路の設計	1,800		
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		
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		
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		
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		
17523	超お手軽マイコンmbed入門(マイコンと電子工作N	2,200			18506	マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと未来を	1,800		
18506	マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと未来を	1,800			<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		
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		
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		
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		
18933	ワンセグUSB Dongleで作るオールバンド・ソフ	2,400			18940	コンパクト3D切削マシンで作るMyプリント基板	2,600	僅少	
18940	コンパクト3D切削マシンで作るMyプリント基板	2,600			18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入門	2,600		
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		
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>				
49494	No.10画像処理システム開発に挑戦	1,800	僅少		49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800		
49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800			49470	No.8組み込みソフトウェア開発の常識	2,838		
49470	No.8組み込みソフトウェア開発の常識	2,838			49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000		
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		
49425	No.3マイコン超入門	1,800							

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](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。



# オンデマンド版 注文書

FAX 03-5395-2106

2020年3月30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 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							
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>									
52449	CMOS OPアンプ回路 実務設計の基礎【オンデマ	2,400							
52463	改訂新版 テスタとデジタル・マルチメータの使	2,800							
52418	アナログ回路の設計・製作【オンデマンド版】	2,600							
52401	スミス・チャート実践活用ガイド【オンデマンド版	3,200							
52395	VHDLによるマイクロプロセッサ設計入門【オンデ	4,000							
52241	SPICEとデバイス・モデル【オンデマンド版】	3,200							
52296	わかる半導体レーザーの基礎と応用【オンデマンド版	1,900							
52258	D級/デジタル・アンプの設計と製作【オンデマ	3,200							
52227	組込みプロセッサ技術【オンデマンド版】	2,800							
<b>オンデマンド版 デジタル信号処理シリーズ</b>									
52470	やり直しのための通信数学【オンデマンド版】	3,900							
52265	デジタル信号処理による通信システム設計【オン	3,200							
<b>オンデマンド版 CQ</b>									
52562	改訂新版 データの符号化技術と誤り訂正の基礎【	2,200							
52081	ワイヤアンテナ【オンデマンド版】	3,400							
52234	改訂新版 ハムのための英会話【オンデマンド版】	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。