

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>					42891	A-D/D-A変換ICの実用技術	8,800		
49548	電子回路シミュレータLTspice XVIIリファレンス	2,700			42884	電源回路設計実例集	5,600		
49531	コンピュータで一流マシン製作! 3DプリンタとC	3,600			<b>アナログ・デザイン・シリーズ</b>				
49524	3Dプリンタ用CADソフト Autodesk Meshmi	3,600			42037	アナログ・センスで正しい電子回路計測	3,600		
36395	定番回路シミュレータLTspice 部品モデル作成	3,200			42044	A-Dコンバータ活用成功のかぎ	2,800		
49500	波形解析のための数値計算ソフト Scilab入門	2,800			42051	電源回路設計成功のかぎ	3,000		
36388	プリント基板CAD EAGLEでボード作り	2,500			42068	OPアンプ活用成功のかぎ	3,000		
36371	インダクタ/トランスの解析MagneticsDesigne	2,400			<b>アナログ・マスタ・シリーズ</b>				
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			41726	実験で学ぶトランジスタ・アンプの設計	2,200		
36326	電子回路シミュレータPSpiceリファレンス・ブ	3,200			<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>				
36333	PSpiceによるOPアンプ回路設計	2,800			46318	ヒートシンクとファンによる熱設計の基礎と実	3,200	新刊	
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			46332	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	2,800		
36272	電子回路シミュレータPSpice入門編	1,800			46349	高トルク&高速起動センサレス・モータ制御技	3,600		
<b>半導体シリーズ</b>					46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300		
31239	半導体の3次元実装技術	2,400			46394	スイッチング電源のコイル/トランス設計	2,800		
30690	CMOSアナログ/ディジタルIC設計の基礎	2,200			36081	パワー-MOSFETの高速スイッチング応用	2,400		
30683	CMOSアナログIC回路の実務設計	3,600			30386	パワー-MOSFET活用の基礎と実際	2,800		
30263	CMOSの基礎と活用ノウハウ	2,800			<b>RF DESIGN SERIES</b>				
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800			46325	ギガヘルツ時代の電波解析教科書	7,200		
<b>定本シリーズ</b>					46356	フルディジタル無線機の信号処理	5,400		
30676	改訂新版定本トイダル・コア活用百科	3,200			46363	パソコンでスッキリ! 電波とアンテナとマッチン	2,400		
30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621			46387	ワイヤレス通信用RF電力増幅器の設計	8,800		
30485	定本トランジスタ回路の設計	2,136			30218	はじめての高周波測定	3,200		
30508	定本OPアンプ回路の設計	2,718			30225	[改訂]電磁界シミュレータで学ぶ高周波の世界	2,800		
<b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>					30232	高周波PLL回路のしくみと設計法	2,800		
30652	高周波回路の設計・製作	2,039			30249	電子回路設計のための電気/無線数学	3,200		
30638	センサ応用回路の設計・製作	1,650			30256	高周波回路設計のためのSパラメータ詳解	2,200		
<b>ハードウェア・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		
34223	わかる電子回路部品完全図鑑	1,800			<b>エレ基礎シリーズ</b>				
<b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b>					45984	合点!トランジスタ回路超入門	2,700		
41375	深海探査ロボット大解剖&ミニROV製作[動画付]	3,200	新刊		46004	合点!電子回路超入門	2,400		
41368	加速スイッチON! 電気自動車の製作	2,400			<b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>				
41351	挿すだけ! ARM32ビット・マイコンのはじめ方	2,400			32823	計測のためのフィルタ回路設計	2,700		
41344	Bluetooth無線でワイヤレスI/O	2,600			<b>ライブラリ・シリーズ</b>				
41337	改訂 オンボード電源の設計と活用	3,400			45311	エレクトロニクス数式事典	2,400		
41306	グラフィック表示モジュール応用製作集	2,800			45304	回路の素101	2,400		
41283	作る自然エレクトロニクス	2,800			<b>トラ技ジュニア教科書</b>				
41290	太陽電池活用の基礎と応用	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!バック ページキッ	
41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック	2,800			45281	絵解き マイコンCプログラミング教科書	2,500		
41245	高輝度/パワーLEDの活用テクニック	2,800			45298	基本電子部品大事典	3,000		
41221	マイクロ風力発電機の設計と製作	2,400			<b>新コアBOOKS シリーズ</b>				
34469	電池応用ハンドブック	2,800			33455	PLL回路の設計と応用	2,800		
<b>アナログ・テクノロジー・シリーズ</b>					32724	LCフィルタの設計&製作	2,700		
42808	ハイ・スピード・アナログ回路設計 理論と実際	2,700	新刊		32786	抵抗&コンデンサの適材適所	1,800		
42815	初等関数と微分・積分	3,000			32793	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	1,900		
42822	ノイズ解決の早道六法	9,000			<b>アナログ・テクノロジー・シリーズ</b>				
42839	ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論	2,700			42808	ハイ・スピード・アナログ回路設計 理論と実際	2,700	新刊	
42846	GHz時代の実用アナログ回路設計	7,000			42815	初等関数と微分・積分	3,000		
42853	スペシャル電源の設計と高性能化技術	6,800			42822	ノイズ解決の早道六法	9,000		
42860	アナログ計測回路設計実例集	7,200			42839	ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論	2,700		
42877	OPアンプ大全	12,000			42846	GHz時代の実用アナログ回路設計	7,000		

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。

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					IT TEXT シリーズ				
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Pi	3,200			18780	例解C言語教科書	2,600	僅少	
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきな	2,700			18704	データベース技術教科書	2,200		
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoブロ	3,600			18636	マイコン技術教科書H8編	2,600		
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			チャレンジシリーズ				
42198	Arduinoで計る, 測る, 量る	2,800			45717	親子ではじめる電子回路入門	1,600		
42181	現場で使えるローエンド・マイコン活用事例集	2,800			レベルアップ・シリーズ				
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200		
42167	Cで開発するPICモジュール・プログラム・サン	2,800			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
42143	動かして学ぶICAN通信	2,600			45434	地デジ受信機のしくみ	2,400		
42136	AVRマイコン・プログラミング入門	2,900			45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
42112	PICマイコン・スタートアップ[dsPIC基板付き]	2,800			メカトロ・シリーズ				
42129	USBマイコンでパソコン/OI[78KO基板付き]	3,800			41474	ブラシレスDCモータのベクトル制御技術	2,600		
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			41481	実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	2,800		
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			41498	小型ACサーボ・モータの制御回路設計	2,800		
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800			41504	小型DCモータの基礎・応用	2,400		
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600			アーカイブスシリーズ				
37385	H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	2,800			45588	モータ制御&ロボット製作記事全集[1300頁収	3,600		
トライアルシリーズ					45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD-	5,800		
48046	[送/受信基板+解説書+CD]電池レス無線マイコン	8,000	パッケージ	キット	45618	センサ応用記事全集[1400頁収録CD-ROM付	5,800		
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製	2,000			45625	高速インターフェース記事全集[1500頁収録CD	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	45632	無線通信&高周波設計記事全集[1800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			45649	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000	6,200		
48084	(1)MAX10(2)ライタ(3)DVD付き! FPGA電子	4,500			45656	FPGA×HDL設計実例集[2700頁収録CD-RO	5,400		
48091	FPGAパソコンZYBOで作るLinux I/Oミニコン	6,000			45663	ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録	3,600		
48107	1行リターンですぐ動く! BASIC I/Oコンピュー	1,500			45670	FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD	4,200		
48114	音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理	4,500			45687	SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-RO	4,000		
48121	マイコンにプラス! シリアル拡張IC サンプルブッ	3,600			45694	H8マイコン活用記事全集 [1100頁収録CD-RO	3,800		
48138	mbed×デバッグ! 一役二役ARMマイコン基板	3,600			45700	PICマイコン製作記事全集 [1500頁収録CD-R	4,000		
48145	FPGA版Arduino!!Papilioで作るデジタル・ガ	3,600			ARMマイコン				
48152	実験用OPアンプICサンプル・ブック[IC&基板付	3,800			35954	ARMでOS超入門(ARMマイコンNo.2)	2,600		
48169	開発編 ARM PSocで作るMyスペシャル・マイ	3,600			35947	最新ARM/Cortexマイコン徹底研究(ARMマイ	2,200		
48176	基板付き体験編 ARM PSocで作るMyスペシャ	3,800			C&E基礎解説シリーズ				
48183	ARM32ビット・マイコン 電子工作キット	3,800			36241	ビデオ信号の基礎とその操作法	2,600		
48190	FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナル・	6,400			I/F ESSENCE				
48206	すぐに動き出す!FPGAスタータ・キットDEO H	5,600			36944	科学計測のためのデータ処理入門	2,300		
48213	すぐ使える デジタル周波数シンセサイザ基板[	4,000			サンデー・プログラマのための教科書シリーズ				
48220	シリーズ最強!PSoc3ボード+デバッグ・ボード	4,800			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600		
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	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	2,400							
31376	超入門! FPGAスタータ・キットDEOで始める	4,800							
48299	2枚入り!組み合わせ自在!超小型ARMマイコン基	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	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							
Industrial Computing Series									
40897	マルチメディア・ストリーミング技術	3,200							
40880	Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスタリング編	3,600							
40873	Linux高信頼サーバ構築ガイドシングルサーバ編	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: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

2019年11月8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>Design Wave Books シリーズ</b>				
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		33592	VHDLで学ぶデジタル回路設計	2,800		
49791	全部ネット接続!Ethernetマイコン・プログラミ	3,600			<b>DESIGN WAVE MOOK</b>				
49807	定番超軽量マイコン用ファイル・システムFatF	3,600			31093	LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法	3,200		
49821	FPGAでゼロから作るPCI Express	4,800			31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600		
49814	並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミ	2,800			37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400		
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000			37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200		
49845	動かしながら学ぶRXマイコン活用法[RX62N基	3,800			<b>プログラミング・マスタ・シリーズ</b>				
49869	STM32マイコン徹底入門	2,200			43003	はじめての動画処理プログラミング	2,200	僅少	
49876	ARM9/11/XScaleハンドブック	2,400			<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>				
49906	シリアルATAの基礎とFPGAへの実装	2,400			47025	カメラ×センサ! ラズベリー・パイ製作全集[基	2,700		
49937	SH-2マイコンで学ぶ組み込み開発入門	2,200			47032	ラズパイで入門!Linux I/Oプログラミング教科書	3,000		
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集	2,200		
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400			47056	人工知能を作る	2,600		
33202	シミュレーションで学ぶデジタル信号処理	1,905			47063	算数&ラズパイから始める ディープ・ラーニング	2,600		
<b>デジタル信号処理シリーズ</b>					47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600		
31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200			47087	Pi Modify	40,000	パッケージキット	
31468	改訂新版やり直しのための工業数学信号処理&解	3,800			47094	コンピュータ電子工作の素 ラズベリー・パイ解	1,800		
31444	改訂新版やり直しのための工業数学情報通信編	3,200			47100	すぐに作れる! ラズベリー・パイ×ネットワーク	2,700		
30959	改訂版デジタル画像処理の基礎と応用	3,000			<b>基礎作り</b>				
30881	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フー	2,200			50001	学び直しのための実用情報数学	2,300		
<b>計測・制御シリーズ</b>									
40931	計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWで	3,400							
40941	ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy	2,800							
40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリフ	2,600							
40965	お手軽マイコン・ボードArduinoとセンサで計	2,400							
37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800	品切れ						
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>									
40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000							
40989	デジタル・オシロスコープ実践活用法	2,200							
37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000							
<b>組み込みシステム基礎技術全集</b>									
45489	組み込みソフトウェア開発技術	3,200							
45502	組み込みシステム概論	2,600							
<b>組み込み技術基礎シリーズ</b>									
45526	すぐわかる! 組み込み技術教科書	2,200							
<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>									
38085	組み込みソフトへの数理的アプローチ	3,200	僅少						
38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800							
38061	組み込みエンジニアのためのロジカル・シンキ	2,200							
<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>									
46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display	4,200							
46424	USB3.0設計のすべて	3,800							
46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500							
<b>ARM教科書</b>									
59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400							
<b>Design Wave Advance シリーズ</b>									
36494	ARM Cortex-M3システム開発ガイド	3,200							
36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400							
36180	ARM組み込みソフトウェア入門	4,400							
<b>Design Wave Basic</b>									
46097	ARM Cortex-A9×2! ZynqでワンチップLinu	5,400							
46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800							
33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200							
33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600							

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。

## アマチュア無線関連書籍 注文書 -4-

FAX 03-5395-2106

2019年11月8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					Ham Journal シリーズ				
19596	解説・無線工学 2019/2020	3,400			15017	アバマン・ハム・ハンドブック	1,429	僅少	
19602	第2級ハム国家試験問題集 2019/2020年版	3,200			フリーソフトを使いこなそう				
19619	第1級ハム国家試験問題集 2019/2020年版	3,400			12450	ナビゲーションソフトKGシリーズ全集	1,500	僅少	
19626	アマチュア局用 電波法令抄録 2019/2020年	1,200			12443	ビジュアル通信ソフトMMSSTV&EasyPal	1,500		
19633	第4級ハム国試 要点マスター2019	1,200			エレクトロニクス講座シリーズ				
19640	第3級ハム国試 要点マスター2019	1,200			13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200		
19657	第3級ハム解説つき問題集 2018/2019年版	2,000			13464	無線通信の基礎知識	2,200		
19909	第4級ハム解説つき問題集 2014/2015年版	1,800	僅少		15413	高周波・無線教科書	2,600		
13686	アマチュア無線教科書	1,000			オシロスコープ入門				
11750	基礎からよくわかる無線工学	2,000			11897	オシロスコープ入門	1,500		
11682	新・上級ハムになる本	2,600			はじめてのエレクトロニクスシリーズ				
10890	モールス通信	1,900			15246	アマチュア無線をはじめよう	1,800		
HAM TECHNICAL SERIES					15222	現代エレクトロニクスの基礎知識	1,800	僅少	
15680	アマチュア無線機 メインテナンス・ブック3	2,600			CQ MORSE CD シリーズ				
15666	アマチュア無線機メインテナンス・ブック2	2,600			52098	モールス受験編	1,500		
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			52104	和文入門編	1,900		
15659	アマチュア無線機メインテナンス・ブック TRI0	2,600			HAM & ACTIVITY				
15642	ハムのLED工作お役立ちガイド	2,400			20219	ドローンと遊ぶアマチュア無線	2,400		
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000			ham operation series				
15062	手作りトランシーバ入門	2,600			15130	ハムのコンピュータ活用入門	2,400	僅少	
14980	基礎から学ぶアンテナ入門	2,000			15086	実践ハムのモールス通信	2,400		
ham operation series					15109	ビギナー・ハムのためのオペレーション・マニ	1,800		
15130	ハムのコンピュータ活用入門	2,400	僅少		CQコミックス				
15086	実践ハムのモールス通信	2,400			12719	コミック版最新ハム問題集	1,000		
15109	ビギナー・ハムのためのオペレーション・マニ	1,800			12672	まんがでわかるハム用語	1,165		
CQコミックス					アクティブ・ハムライフ・シリーズ				
12719	コミック版最新ハム問題集	1,000			15987	アマチュア無線用アンテナ お手軽設置ノウハウ	2,200		
12672	まんがでわかるハム用語	1,165			15963	解説 アマチュア無線の基本用語集	2,200		
アクティブ・ハムライフ・シリーズ					15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200		
15987	アマチュア無線用アンテナ お手軽設置ノウハウ	2,200			15949	ひとつ上のハムログ活用	2,200		
15963	解説 アマチュア無線の基本用語集	2,200			15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200		
15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200			15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200		
15949	ひとつ上のハムログ活用	2,200			アンテナ・ハンドブック・シリーズ				
15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200			15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400		
15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200			16458	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]	2,400		
アンテナ・ハンドブック・シリーズ					16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200		
15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400			16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400		
16458	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]	2,400			16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MH	2,200		
16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200			アマチュア無線運用シリーズ				
16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400			15796	QRP入門ハンドブック	2,400		
16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MH	2,200			15802	アマチュア無線 コンテスト・オペレーション・	2,400		
アマチュア無線運用シリーズ					15819	シャック構築ハンドブック	2,400		
15796	QRP入門ハンドブック	2,400			15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400		
15802	アマチュア無線 コンテスト・オペレーション・	2,400			15833	WIRESパーフェクト・マニュアル	2,400		
15819	シャック構築ハンドブック	2,400			15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400		
15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400			15857	アンテナ・チューナ活用入門	2,400		
15833	WIRESパーフェクト・マニュアル	2,400			15864	モービル・ハム入門	2,400		
15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400			15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000		
15857	アンテナ・チューナ活用入門	2,400			15888	アバマン・ハム入門	2,400		
15864	モービル・ハム入門	2,400			15895	HF通信入門	2,400		
15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000			15901	APRSパーフェクト・マニュアル	2,200		
15888	アバマン・ハム入門	2,400			15918	はじめてのモールス通信	2,200		
15895	HF通信入門	2,400							
15901	APRSパーフェクト・マニュアル	2,200							
15918	はじめてのモールス通信	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。

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					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		
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			ケイラボラトリー発行				
41771	CD-ROM版トランジスタ技術2015	13,000			79774	実用マイクロ波技術講座-アクティブアンテナ-	2,000	僅少	
41757	CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイ)	13,000			MOTORエレクトロニクス				
38580	CD-ROM版トランジスタ技術2013	13,000			TZ1803	No.9鉄道用「リニア・モータ」の研究	2,400		
38566	CD-ROM版トランジスタ技術2012	13,000			TZ1710	No.8モータ特性はどのようにして決まるか	2,400		
38542	CD-ROM版トランジスタ技術2011	13,000			TZ1706	No.7挑戦! 手作りフォーミュラEVで優勝	2,400		
38528	CD-ROM版トランジスタ技術2010	13,000			47209	No.10EVと電池の充電・放電・給電	3,800		
38504	CD-ROM版トランジスタ技術2009	13,000			47162	No.6実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400		
38474	CD-ROM版トランジスタ技術2008	13,000			47155	No.5アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400		
38443	CD-ROM版トランジスタ技術2007	13,000			47148	No.4リチウム・イオン電池の実践研究	2,400		
37637	CD-ROM版トランジスタ技術2006	13,000			47131	No.3挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400		
37668	CD-ROM版トランジスタ技術2005	13,000			47124	No.2発電するクルマのパワーエレ技術	2,400		
37682	CD-ROM版トランジスタ技術2004	13,000			47117	No.1EVブラシレス・モータで走りを制す	2,400		
37712	CD-ROM版トランジスタ技術2003	13,000			(一社)日本アマチュア無線連盟				
37750	CD-ROM版トランジスタ技術2002	12,381			60468	アマチュア局 変更用紙一式	1,100		
37804	CD-ROM版トランジスタ技術2001	12,381			60451	アマチュア局 個人・社団用開局用紙	950		
37859	CD-ROM版トランジスタ技術2000	12,381			60444	アマチュア局再免許用紙	362		
37873	CD-ROM版トランジスタ技術1999	12,381			61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
ニューメディアIFCD					問題集/参考書				
41863	CD-ROM版Interface2018	13,000			17509	LOGBOOK for Amateur Radio	800		
41849	CD-ROM版Interface2017	13,000			11774	無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	300		
41825	CD-ROM版 Interface2016	13,000			ニューメディアRF CD				
41788	CD-ROM版Interface2015 (フリー・ソフト事	13,000			41870	[DVD版]アンテナのある風景	2,700		
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SIMatrix/SIMPLISスペシ	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	2,800							
44710	ダイオード規格表[2013/2014最新版+復刻版	2,800							
トラ技エレキ工房									
46554	No.5 1ビットDSDレコーダの製作とΔΣ変調の	3,600							
46547	No.4完全デジタルダイレクトUSBヘッドホン	2,200							
46523	No.2本気度MAX! フル・クラフト・スピーカ誕	2,200		僅少					
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					

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

2019年11月8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>					<b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b>				
TR1912	2019年12月号 74ロジックで超入門! FPGA	1,000	新刊		CQ1912	2019年12月号アマチュア無線再開局の手引き	900	新刊	
TR1911	2019年11月号64bit/400MHz RISC-V 世界	1,000			CQ1911	2019年11月号アマチュア無線機器購入ガイド	900		
TR1910	2019年10月号GPS×カメラ×地図 初歩の自	1,093			CQ1910	2019年10月号チャレンジHF通信	898		
TR1909	2019年9月号Cで直叩き! 超並列コンピュータ	787			CQ1909	2019年9月号 運用に役立つQ&A集	898		
TR1908	2019年8月号プリント基板名人のテクニックD	1,093			CQ1908	2019年8月号実践! ハムの「ものづくり」	898		
TR1907	2019年7月号月着陸船アポロに学ぶ確率統計	1,000			CQ1906	2019年6月号読者に役立つブチアイデア集	898		
TR1906	2019年6月号ボイジャーに学ぶ超長距離ディ	1,000			CQ1905	2019年5月号ハムのキット製作ガイド	898		
TR1905	2019年5月号パソコン電子ブック PSoC基板	1,093			CQ1904	2019年4月号お手軽設備でハムライフ	898		
TR1904	2019年4月号オールビデオ学習! 電子回路 世	1,000			CQ1903	2019年3月号今どきハムのPC活用	898		
TR1903	2019年3月号クルマ先進! 2眼カメラ&ミリ波	1,000			CQ1902	2019年2月号はじめよう! モーリス通信	898		
TR1902	2019年2月号みちびき×GPS! 世界最強1cm	1,000			CQ1901	2019年1月号 2019年のアマチュア無線	917		
TR1901	2019年1月号物理大実験! 宇宙ロケットの製作	1,000			CQ1812	2018年12月号ハムログを活用しよう!	898		
TR1812	2018年12月号作り放題! 1ドル基板電子工作	1,000			CQ1811	2018年11月号最新! アマチュア無線機購入ガ	898		
TR1811	2018年11月号人工知能ニューラル・チップ製	1,000			CQ1810	2018年10月号ハムライフの楽しみ方	898		
TR1810	2018年10月号高速プロセッシング 新オーディ	926			CQ1809	2018年9月号アマチュア無線の今を知る	898		
TR1809	2018年9月号電波超解像! スペクトラムプロセ	1,000			CQ1808	2018年8月号アマチュア無線家のホームセンタ	898		
TR1808	2018年8月号電子回路500超 シミュレーショ	1,000			CQ1807	2018年7月号ジャンル別アンテナの選び方	898		
TR1807	2018年7月号プリント基板製作 超入門フルセ	1,000			CQ1806	2018年6月号 CW運用アイテム活用ガイド	898		
TR1806	2018年6月号回路記号事典付き! 実験超入門lo	1,000			<b>別冊CQ ham radio &amp; 実践アマチュア無線制作</b>				
TR1805	2018年5月号Python 発C行きmicro:bit&新PI	926			MCGB2011	No.17 HF トランシーバの選択と活用	1,800	僅少	
TR1804	2018年4月号匠オールスター! 秘伝電子回路D	1,000			18896	アンテナ工作ハンドブック・セット CD-ROM付	3,200		
TR1803	2018年3月号マンガ超入門! AI 電脳製作[基板	1,000			18889	実用アンテナ製作スタイルブックHF編	2,200		
TR1802	2018年2月号測定器完備! パーチャル実験ベ	1,000			<b>CQ ham radio 増刊</b>				
TR1801	2018年1月号地球大実験 バタリ1cm! GPS誕	926			CZ1709	No.3 電子ログ スタート・ガイドブック	1,800		
TR1712	2017年12月号 3Dアニメーション! アンテナ	926			CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
TR1711	2017年11月号 Wi-Fi アルティメット! AI&IoT	926			CZ1603	No.1 HF 交信入門マニュアル	1,800		
<b>Interface(毎月25日発売)</b>					<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
IF1912	2019年12月号注目オープンソースRISC-Vマ	927	新刊		BC1912	No.33 50MHz PWM変調 AM 100Wトランシ	1,800	新刊	
IF1911	2019年11月号水・海洋IoTセンシング&カメラ	926			BC1909	No.32aitendo製品で楽しむアマチュア無線	1,800		
IF1910	2019年10月号プログラミング学習の研究	926			BC1906	No.31 1200MHz ラグチュー用アンテナ製	1,800		
IF1909	2019年9月号農業&自然センシング大研究	926			BC1903	No.30JVCケンウッド歴代コンパクト機回想/	1,800		
IF1908	2019年8月号AIモダン計測制御の研究[エッジ	926			BC1812	No.29JVCケンウッド歴代実戦機回想/メイン	1,800		
IF1907	2019年7月号カメラで測る 画像センシング[ラ	926			BC1809	No.28 D-STAR最新事情/アマチュア衛星通信	1,800		
IF1906	2019年6月号見える空間センシング ARコンピ	926			BC1806	No.27SDR再入門と活用スタイル	1,800		
IF1905	2019年5月号あなたの知らないモダンOSの世	926			BC1803	No.26FLEX-6000シリーズSDR機 徹底解説	1,800		
IF1904	2019年4月号国土地理院から始める地図&IoT	926			BC1712	No.25入門 作って学ぶSMLA(マグネチック・ル	1,800		
IF1903	2019年3月号算数&電子工作から始める量子コ	926			BC1706	No.23ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800		
IF1902	2019年2月号これから期待のコンピュータ技	926			BC1612	No.21ベランダ・アンテナで海外交信	1,800		
IF1901	2019年1月号小型リアルタイム組み込み人工知	1,000			BC1609	No.20アイコム HF/50MHzダイレクト・サン	1,800		
IF1812	2018年12月号My人工知能の育て方	926			BC1606	No.19アンテナ工作術の研究	1,800		
IF1811	2018年11月号ラズパイ・ESP32 IT料理実験	926			BC1603	No.18すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800		
IF1810	2018年10月号ラズパイ・カメラ・センサ IT農	926			BC1512	No.17私の愛するHFトランシーバ	1,800	僅少	
IF1809	2018年9月号新定番IoTマイコンESP32大研究	926			BC1506	No.15新スプリアス規定 徹底解説	1,800	僅少	
IF1808	2018年8月号IoT新技術 なるほどブロックチェ	926			BC1412	No.13D-STAR通信の楽しみ一挙公開	1,800		
IF1807	2018年7月号 360° & マルチ時代カメラ画像	1,000			BC1409	No.12始めよう 7MHz AM通信	1,800		
IF1806	2018年6月号ちゃんと始める学習コンピュー	926			BC1406	No.11VNA VNWA3Eのやさしい使い方	1,800		
IF1805	2018年5月号もくもく自習 人工知能	926			BC1403	No.10/HAMの遠隔操作局を作る	1,524		
IF1804	2018年4月号研究 AIスピーカの仕組み	926			BC1312	No.9デジタル・ハム2014	1,524		
IF1803	2018年3月号陸・海・空! ラズパイの限界に挑	1,046			BC1309	No.8RTL-SDRではじめるソフトウェア受信	1,524		
IF1802	2018年2月号知って 世界のAI技術	926			BC1306	No.7WSJT ノイズ下の信号を拾う心地よさ	1,524		
IF1712	2017年12月号総力AI 人工知能ウルトラ大百科	926			MCGB2012	No.5外誌記事で作るアマチュア無線用アンテナ	1,524	僅少	
IF1711	2017年11月号これから注目のIoT無線 大研究	926							
IF1710	2017年10月号 IoTのための地図・地形・地球	926							
IF1709	2017年9月号 IoTのヒント満載! センサ事典2	1,000							
IF1707	2017年7月号ラズパイ実験室 はじめてのIoT 2	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](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。

# シリーズ注文書(1/2) -7-

FAX 03-5395-2106

2019年11月8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					46776	No137今すぐ作れる!今すぐ動く!実用アナ	2,400		
TZ1911	No.48はじめての組み込み無線LAN測定	2,000	雑誌 新刊		46769	No136電気の単位から!回路図の見方	2,200		
TZ1908	No.47次世代の無線技術展望	2,000	雑誌		46752	No135Liイオン/鉛/NiMH蓄電池の充電&電源	2,400		
47216	No.46はじめての高速シリアル/F測定	2,000	書籍化		46745	No.134要点マスタ!パワー電源&高輝度LED照	2,200		
48565	No.45電波で測る/インピーダンスを測る	2,000			46738	No.133研究室で役立つパソコン計測アナログ	2,400		
48572	No.44GRCで広がるSDRの世界	2,000			46721	No.132実験用スタンダード電源設計実例集	2,400		
48589	No.43はじめてのワイヤレス電力伝送	2,000			46714	No.131 実験研究に!測る電子回路の作り方	2,400		
48596	No.42温故知新!対数周期アンテナ入門	1,800			49302	No130ハイレゾ・オーディオの回路技術と製作	2,200		
48602	No.41FPGAによるRF信号処理入門	1,800			49296	No129 見ればわかる!正統派のはんだ付け	2,400		
48619	No.40無線と高周波の10年	1,800			49289	No128 Gビット時代の高速データ伝送技術	2,500		
48626	No.39はじめてのアンテナ・シミュレーション	1,800			49272	No127 一人で始めるプリント基板作り[完全フ	2,700		
48633	No.38鉄道と無線システム	1,800			49265	No126 アナログ・センスによる電子回路チュ	2,200		
48640	No.37IoT時代の小型アンテナ入門	1,800			49258	No125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200		
48657	No.36 IoTを測るIUSBスベアナのすすめ	1,800			49241	No124カメラ・モジュールの動かし方と応用製	2,200		
48664	No.35作る!ベクトル・ネットワーク・アナラ	1,800			49234	No123 実験&シミュレーション!電子回路の作	2,400		
48671	No.34はじめてのMIMO入門	1,800			49227	No122 やりなおしのための実用アナログ回路	2,200		
48688	No.33製作による無線・高周波の実践II	1,800			49210	No121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
48695	No.32らくらく!エラー訂正符号入門	1,800			49197	No119 はじめてのディジタル・パワー制御	2,200		
48701	No.31 MATLAB Homeで理解する5Gへの道	1,800			49173	No117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
48718	No.30はじめての誤り訂正符号	1,800			49166	No116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
48725	No.29今こそ!広帯域オシロスコープ入門	1,800			49159	No115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
48732	No.28マイクロ波回路の基礎/設計/製作法	1,800			49142	No114 LCR&トランス活用成功のかぎ	1,800		
48749	No.27LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49135	No113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
48756	No.26ネットワーク・アナライザ実践活用法	1,800			49128	No112 アナログ回路設計の勘所	1,800		
48763	No.25新・電波科学への誘わない	1,800			49111	No111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
48770	No.24今さら聞けない無線LANのABC	1,800			49104	No110 高周波回路設計ははじめの一步	1,800		
48787	No.23手作りて学ぶπ/4シフトQPSK	1,800			49098	No109 A-Dコンバータ活用ノート	1,800		
48794	No.22らくらく!ISDR無線機入門	1,800			49081	No108 パソコンのコモンセンス	1,800	僅少	
48800	No.21船舶と無線システム	1,800			49074	No107 電子回路のコモンセンス	1,800		
48817	No.20PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800			49067	No106 Cプログラミングははじめの一步	1,800		
48824	No.19わかるマイクロ波通信システム	1,600			49043	No104 OPアンプIC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			49036	No103 トランジスタ活用ははじめの一步	1,800		
48848	No.173.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600			49012	No101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
48855	No.16携帯端末のアンテナ・テクノロジー説明	1,600			37613	No100 電子回路の工作テクニック	1,800		
48879	No.14小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600			37606	No99 デジタル・オシロスコープ活用ノート	1,800		
48886	No.13はじめての無線線測定	1,600			37590	No98 パワー・エレクトロニクス回路の設計	2,200		
48909	No.11やさしい数式で理解するアンテナの常識	1,600			37576	No96 センサ活用ハンドブック	2,200		
48947	No.7電波と交通システム	1,600			37569	No95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
48954	No.6わかるロー・パワーRFデータ通信	1,600			37538	No92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
48961	No.5ディジタル変調時代のRF測定器入門	1,600			37521	No91 電子回路部品活用マニュアル第1集	2,200		
48978	No.4電波科学への誘わない	1,600			37514	No90 デジタル回路の設計入門	2,200		
48992	No.2携帯電話とそのシステムの徹底研究	1,600			37507	No89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
49005	No.1地上デジタル放送のテクノロジー説明	1,600			37491	No88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
トランジスタ技術SPECIAL					37477	No87 技術者のためのプリント基板設計入門	2,200		
SP1910	No.148 回路図の描き方から始めるプリント基	2,400	雑誌 新刊		トランジスタ技術SPECIAL				
SP1907	No.147 シミュレーションDVDで早わかり!電	2,400	雑誌		46691	クルマとパワエレの電源トランス&コイル技術教	3,600	書籍化	
SP1210	No120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌		46707	高効率・高速応答!サーボ&ベクトル制御 実用設	3,600		
46868	No.146 信号処理プログラミングで操るソフト	2,700	書籍化		37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800		
46851	No.145 私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシ	2,400							
46844	No.144 ベタッと貼れる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	2,400							
46820	No142KiCad×Ltpspiceで始める本格プリント	2,400							
46813	No.141バーチャル学習! パソコン回路塾[Ltpspic	2,400							
46806	No140トコトン実験! モータのメカニズムと高	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	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。

# シリーズ注文書 (2/2) -8-

FAX 03-5395-2106

2019年11月8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>FPGAマガジン</b>					48411	No.11高周波パワー・エレクトロニクスの展望	2,200		
46295	No.19PC×FPGAの世界! MyUSB オーディ	2,200			48404	No.10電源回路の測定&評価技法	2,200		
46288	No.18Googleも推す新オープンソースCPU RI	2,200			48398	No.9ワイドギャップ半導体の研究	2,200		
46271	No.17はじめてのスペラム解析	2,200			48381	No.8高速・高耐压パワー-MOSFETの活用法	3,600		
46264	No.16プログラム1つだけでハードもソフトも!	2,200			48374	No.7D級パワー・アンプの回路設計	2,600		
46257	No.15車に農業! ?AI時代のチャレンジ! リア	2,200			48367	No.6ワイヤレス給電の技術と実際	2,200		
46240	No.14XilinxもAlteraも無償時代! 最新C開発ツ	2,200			48336	No.3続LED照明&力率改善回路の設計	1,800		
46233	No.13入門もホビーもピットリ! ワンチップFPG	2,200			48329	No.2LED照明回路の設計	1,800		
46226	No.12ARMコアFPGA×Linux初体験	2,200			48312	No.1高効率・低雑音の電源回路設計	1,800		
46219	No.11性能UP!アルゴリズム×仕上げHDL	2,200			<b>プリント基板付き電子工作解説書SERIES</b>				
46202	No.10 やっぱり楽ちん! C言語×FPGA	2,200			12467	専用プリント基板と付属ICで作るエフェクタ	6,200	僅少	
46196	No.9ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPG	2,200			<b>マイコンと電子工作</b>				
46189	No.8アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変	2,200			17547	アナログ・マイコン!?PSoCに目覚める本(28ピ	4,800		
46172	No.7モータ&ロボット×FPGA	2,200			17530	マイコンと電子工作Arduino工作アイデア集(マ	2,000		
46158	No.5Linux/Android×FPGA	2,200			17523	超お手軽マイコンmbed入門(マイコンと電子工	2,200		
46141	No.4高速シリアルATA×FPGA	2,200			18506	マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと未	1,800		
46134	No.3高速Ethernet × FPGA	2,200			<b>インターフェースZERO</b>				
46127	No.2USB 3.0 × FPGA	2,200			49340	No.05ラズベリー・パイで作る手のひらLinux	2,800		
46110	No.1高速ビデオ・インターフェース×FPGA	2,200			49371	No.03OSで楽チン! 32ビット・マイコン開発	2,400		
<b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>					49388	No.02マイコンの仕組みとプログラミング	1,800		
45779	小型・高感度受信! オールバンド室内アンテナ	2,600			49395	No.01やさしい組み込みCプログラミング	1,800	僅少	
45762	スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り	2,700			<b>デジタル・デザイン・テクノロジー</b>				
18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子	2,400			49494	No.10画像処理システム開発に挑戦	1,800	僅少	
18926	[DAC基板付き]ヘッドホン・アンプ製作実例集	3,800			49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800	僅少	
18933	ワンセグUSB Dongleで作るオールバンド・ソ	2,400			49470	No.8組み込みソフトウェア開発の常識	2,838		
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		49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000		
18957	知的LEGO Mindstorms NXTプログラミング入	2,600			49425	No.3マイコン超入門	1,800		
18971	音と光の電子工作	2,800	僅少		49418	No.2HDL設計超入門	1,800		
18995	鉄道模型と電子工作	2,400			<b>電子工作キット・シリーズ</b>				
<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		
<b>インターフェースSPECIAL</b>					<b>インターフェースSPECIAL</b>				
49319	ブラウザでお絵描きI/O! Node-REDで極楽コン	2,000			49319	ブラウザでお絵描きI/O! Node-REDで極楽コン	2,000		
49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400			49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400		
49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800			49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800		
49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/	2,400			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/	2,400		
<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>					<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>				
17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400			17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400		
41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200	僅少		41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200	僅少	
41641	はじめてのH8マイコン	2,400			41641	はじめてのH8マイコン	2,400		
<b>グリーン・エレクトロニクス</b>					<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			48503	No.19キットで体験! CとLと非接触パワー伝送	2,600		
48480	No.18 30MHz/10kWスイッチング! 超高速G	2,400			48480	No.18 30MHz/10kWスイッチング! 超高速G	2,400		
48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝	2,400			48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝	2,400		
48466	No.16LLC共振による低雑音スリム電源 現代設	3,200			48466	No.16LLC共振による低雑音スリム電源 現代設	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[	2,600			48442	No.14ベクトル制御による高効率モータ駆動法[	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		

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

2019年11月8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	3,600							
52128	復刻版 実用電子回路ハンドブック 2【オンデマ	3,600							
52135	復刻版 実用電子回路ハンドブック 3【オンデマ	3,600							
52142	復刻版 実用電子回路ハンドブック 4【オンデマ	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	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【	3,000							
52357	復刻版 トランジスタ回路の簡易設計【オンデマ	3,600							
52364	復刻版 アナログICの機能回路設計入門【オンデ	2,800							
52371	復刻版 OPアンプIC活用ノウハウ【オンデマ	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	3,000							
52326	復刻版 小型パワー・デバイスの使い方【オンデ	2,800							
52333	復刻版 解析ノイズ・メカニズム【オンデマ	3,400							
52340	復刻版 OPアンプ活用100の実践ノウハウ【オ	2,700							
52289	復刻版 GHz時代の高周波回路設計【オンデマ	3,000							
52159	復刻版 精選アナログ実用回路集【オンデマ	3,300							
52166	復刻版 確実に動作する電子回路設計【オンデ	2,600							
52173	復刻版 わかる電子計測技術【オンデマ	2,400							
52180	復刻版 デジタル回路設計ノウハウ【オンデ	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	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	2,400							
52463	改訂新版 テスタとデジタル・マルチメータの	2,800							
52418	アナログ回路の設計・製作【オンデマ	2,600							
52401	スミス・チャート実践活用ガイド【オンデマ	3,200							
52395	VHDLによるマイクロプロセッサ設計入門【オ	4,000							
52241	SPICEとデバイス・モデル【オンデマ	3,200							
52296	わかる半導体レーザの基礎と応用【オンデ	1,900							
52258	D級/デジタル・アンプの設計と製作【オンデ	3,200							
52227	組込みプロセッサ技術【オンデマ	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	3,900							
52265	デジタル信号処理による通信システム設計【	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	3,400							
52234	改訂新版 ハムのための英会話【オンデマ	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	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。