

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			46332	スイッチング電源[2]要素技術のマスター	2,800	新刊	
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			46349	高トルク&高速起動センサレス・モータ制御技	3,600		
36272	電子回路シミュレータPSpice入門編	1,800			46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300		
<b>半導体シリーズ</b>					46394	スイッチング電源のコイル/トランス設計	2,800		
31239	半導体の3次元実装技術	2,400			36081	パワー-MOSFETの高速スイッチング応用	2,400		
31222	完全デジタルPLL回路の設計	6,600	僅少		36098	パワー・デバイスIGBT活用の基礎と実際	2,400		
30690	CMOSアナログ/デジタルIC設計の基礎	2,200			30386	パワー-MOSFET活用の基礎と実際	2,800		
30683	CMOSアナログIC回路の実務設計	3,600			<b>RF DESIGN SERIES</b>				
30263	CMOSの基礎と活用ノウハウ	2,800			46356	フルデジタル無線機の信号処理	5,400		
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800			46363	パソコンでスッキリ! 電波とアンテナとマッチン	2,400		
<b>定本シリーズ</b>					46387	ワイヤレス通信用RF電力増幅器の設計	8,800		
38924	改訂新版定本デジタル・システムの設計	2,800			30218	はじめての高周波測定	3,200		
30676	改訂新版定本トイダル・コア活用百科	3,200			30225	[改訂]電磁界シミュレータで学ぶ高周波の世界	2,800		
30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621			30232	高周波PLL回路のしくみと設計法	2,800		
30485	定本トランジスタ回路の設計	2,136			30249	電子回路設計のための電気/無線数学	3,200		
30508	定本OPアンプ回路の設計	2,718			30256	高周波回路設計のためのSパラメータ詳解	2,200		
<b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>					30348	無線通信とデジタル変復調技術	3,200		
30652	高周波回路の設計・製作	2,039			<b>エレ基礎シリーズ</b>				
30638	センサ応用回路の設計・製作	1,650			45984	合点!トランジスタ回路超入門	2,700		
<b>ハードウェア・デザイン・シリーズ</b>					46004	合点!電子回路超入門	2,400		
34223	わかる電子回路部品完全図鑑	1,800			<b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>				
<b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b>					32823	計測のためのフィルタ回路設計	2,700		
41368	加速スイッチON! 電気自動車の製作	2,400			32847	計測のためのアナログ回路設計	2,000		
41351	挿すだけ! ARM32ビット・マイコンのはじめ方	2,400			<b>ライブラリ・シリーズ</b>				
41344	Bluetooth無線でワイヤレスI/O	2,600			45311	エレクトロニクス数式事典	2,400		
41337	改訂 オンボード電源の設計と活用	3,400			45304	回路の素101	2,400		
41306	グラフィック表示モジュール応用製作集	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	
41283	作る自然エレクトロニクス	2,800			45281	絵解き マイコンCプログラミング教科書	2,500		
41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック	2,800			45298	基本電子部品大事典	3,000		
41245	高輝度/パワーLEDの活用テクニック	2,800							
41221	マイクロ風力発電機の設計と製作	2,400							
34469	電池応用ハンドブック	2,800							
<b>新コアBOOKS シリーズ</b>									
33455	PLL回路の設計と応用	2,800							
33486	高速デジタル回路実装ノウハウ	2,600							
32724	LCフィルタの設計&製作	2,700							
32786	抵抗&コンデンサの適材適所	1,800							
32793	ラジオ&ワイヤレス回路の設計・製作	1,900							
<b>アナログ・テクノロジー・シリーズ</b>									
42822	ノイズ解決の早道六法	9,000	新刊						
42839	ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論	2,700	新刊						
42846	GHz時代の実用アナログ回路設計	7,000							
42853	スペシャル電源の設計と高性能化技術	6,800							
42860	アナログ計測回路設計実例集	7,200							
42877	OPアンプ大全	12,000							

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
<b>マイコン活用シリーズ</b>					40873	Linux高信頼サーバ構築ガイドシングルサーバ編	2,800	僅少	
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Pi	3,200			<b>IT TEXT シリーズ</b>				
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきな	2,700			18780	例解C言語教科書	2,600	僅少	
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoブロ	3,600			18704	データベース技術教科書	2,200		
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			18636	マイコン技術教科書H8編	2,600		
42198	Arduinoで計る, 測る, 量る	2,800			<b>チャレンジシリーズ</b>				
42181	現場で使えるローエンド・マイコン活用事例集	2,800			45717	親子ではじめる電子回路入門	1,600	僅少	
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			<b>レベルアップ・シリーズ</b>				
42167	Cで開発するPICモジュール・プログラム・サン	2,800			45410	改訂 CCD/CMOSイメージセンサの基礎と応用	3,200	新刊	
42143	動かして学ぶ!CAN通信	2,600			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
42136	AVRマイコン・プログラミング入門	2,900			45434	地デジ受信機のしくみ	2,400		
42129	USBマイコンでパソコン/OI[78KO基板付き]	3,800			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			<b>メカトロ・シリーズ</b>				
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			41474	ブラシレスDCモータのベクトル制御技術	2,600		
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			41481	実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	2,800		
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800			41498	小型ACサーボ・モータの制御回路設計	2,800		
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600			41504	小型DCモータの基礎・応用	2,400		
37385	H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	2,800			<b>アーカイブスシリーズ</b>				
<b>トライアルシリーズ</b>					45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD-	5,800		
48053	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製	2,000			45618	センサ応用記事全集[1400頁収録CD-ROM付	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		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		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			<b>ARMマイコン</b>				
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			<b>C&amp;E基礎解説シリーズ</b>				
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			<b>I/F ESSENCE</b>				
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			<b>OPEN DESIGN BOOKS シリーズ</b>				
48220	シリーズ最強!PSoc3ボード+デバッグ・ボード	4,800			18346	デジタル画像処理入門	2,286	僅少	
48237	超入門!付属ARMマイコンで始めるロボット製作	3,600			<b>サンデー・プログラマのための教科書シリーズ</b>				
48244	超お手軽無線モジュールXBee	2,000			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600	僅少	
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		<b>画像&amp;音声シリーズ</b>				
48268	世界の定番ARMマイコン超入門キットSTM32	2,400			46615	デジタル画像技術事典200	3,600		
31376	超入門! FPGAスタータ・キットDEOで始める	4,800			<b>My Linux・シリーズ</b>				
48282	すぐにつながる!Ethernetマイコン・モジュール	2,800	僅少		44734	Linuxサウンド処理基盤 ALSAプログラミング	2,700		
48299	2枚入り!組み合わせ自在!超小型ARMマイコン基	2,857			44727	動くメカニズムを図解&実験! Linux超入門	3,200		
<b>画像&amp;音声シリーズ</b>					<b>mycomputerシリーズ</b>				
<b>My Linux・シリーズ</b>					46042	試しながら学ぶAVR入門	2,400		
<b>mycomputerシリーズ</b>					46028	センサとデジカメで遊ぶ電子工作入門	2,200		
<b>Industrial Computing Series</b>					<b>Industrial Computing Series</b>				
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ー編	3,600		
40880	Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスター編	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](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。

# PC関連 TECH I Design waveシリーズ 注文書 -3-

FAX 03-5395-2106

2019年3月6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>					33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600		
I21204	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		<b>Design Wave Books シリーズ</b>				
49791	全部ネット接続Ethernetマイコン・プログラミ	3,600			33592	VHDLで学ぶデジタル回路設計	2,800		
49807	定番超軽量マイコン用ファイル・システムFatF	3,600			<b>DESIGN WAVE MOOK</b>				
49821	FPGAでゼロから作るPCI Express	4,800			31093	LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法	3,200		
49814	並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミ	2,800			31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600		
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000			37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400		
49845	動かしながら学ぶRXマイコン活用法[RX62N基	3,800			37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200		
49869	STM32マイコン徹底入門	2,200			<b>プログラミング・マスタ・シリーズ</b>				
49876	ARM9/11/XScaleハンドブック	2,400			43003	はじめての動画処理プログラミング	2,200		
49906	シリアルATAの基礎とFPGAへの実装	2,400			<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>				
49937	SH-2マイコンで学ぶ組み込み開発入門	2,200			47049	超特急Web接続!ESPマイコン・プログラム全集	2,200	新刊	
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			47056	人工知能を作る	2,600		
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	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		
33202	シミュレーションで学ぶデジタル信号処理	1,905			47070	コンピュータPi搭載! Linuxオーディオの作り方	2,600		
<b>デジタル信号処理シリーズ</b>					47087	Pi Modify	40,000	パッケージキット	
31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200			47094	コンピュータ電子工作の素 ラズベリー・パイ解	1,800		
31468	改訂新版やり直しのための工業数学信号処理&解	3,800			47100	すぐに作れる! ラズベリー・パイ×ネットワーク	2,700		
31444	改訂新版やり直しのための工業数学情報通信編	3,200			<b>基礎作り</b>				
31000	デジタル・フィルタ理論&設計入門	3,800			50001	学び直しのための実用情報数学	2,300	新刊	
30959	改訂版デジタル画像処理の基礎と応用	3,000			<b>計測・制御シリーズ</b>				
30881	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フー	2,200			40931	計測制御パーチャル・ワークベンチLabVIEWで	3,400		
<b>計測器BASIC</b>					40941	ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy	2,800		
40931	計測制御パーチャル・ワークベンチLabVIEWで	3,400			40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリフ	2,600		
40941	ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy	2,800			40965	お手軽マイコン・ボードArduinoとセンサで計	2,400		
40958	パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリフ	2,600			37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800		
40965	お手軽マイコン・ボードArduinoとセンサで計	2,400			37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800		
37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800			<b>組込みシステム基礎技術全集</b>				
37132	シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門	2,800			45489	組み込みソフトウェア開発技術	3,200		
<b>計測器BASIC</b>					45502	組込みシステム概論	2,600		
40972	スペクトラム・アナライザによる高周波測定	2,000			<b>組込み技術基礎シリーズ</b>				
40989	デジタル・オシロスコープ実践活用法	2,200			45526	すぐわかる! 組込み技術教科書	2,200		
37224	スペクトラム・アナライザ入門	2,000			<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>				
<b>組込みシステム基礎技術全集</b>					38085	組み込みソフトへの数理的アプローチ	3,200		
45489	組み込みソフトウェア開発技術	3,200			38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800		
45502	組込みシステム概論	2,600			38061	組み込みエンジニアのためのロジカル・シンキ	2,200		
<b>組込み技術基礎シリーズ</b>					<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>				
45526	すぐわかる! 組込み技術教科書	2,200			46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display	4,200		
<b>COMPUTER TECHNOLOGYシリーズ</b>					46424	USB3.0設計のすべて	3,800		
38085	組み込みソフトへの数理的アプローチ	3,200			46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500		
38078	リンカ・ローダ実践開発テクニック	2,800			<b>ARM教科書</b>				
38061	組み込みエンジニアのためのロジカル・シンキ	2,200			59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400		
<b>インターフェース・デザイン・シリーズ</b>					<b>Design Wave Advance シリーズ</b>				
46431	高速ビデオ・インターフェースHDMI&Display	4,200			36494	ARMCortex-M3システム開発ガイド	3,200		
46424	USB3.0設計のすべて	3,800			36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
46417	PCIExpress設計の基礎と応用	2,500			36180	ARM組み込みソフトウェア入門	4,400		
<b>ARM教科書</b>					<b>Design Wave Basic</b>				
59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400			46097	ARM Cortex-A9x2! ZynqでワンチップLinu	5,400		
<b>Design Wave Advance 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		
36494	ARMCortex-M3システム開発ガイド	3,200			33981	改訂入門VerilogHDL記述	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-A9x2! 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							

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3月6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>					15918	はじめてのモールス通信	2,200		
19626	アマチュア局用 電波法令抄録 2019/2020年	1,200	3/7発売		<b>Ham Journal シリーズ</b>				
19640	第3級HAM国試 要点マスター-2019	1,200			15017	アバマン・HAM・ハンドブック	1,429		
19633	第4級HAM国試 要点マスター-2019	1,200			<b>フリーソフトを使いこなそう</b>				
19657	第3級HAM解説つき問題集 2018/2019年版	2,000			12450	ナビゲーションソフトKGシリーズ全集	1,500	僅少	
19671	第1級HAM国家試験問題集 2018/2019年版	3,200			12443	ビジュアル通信ソフトMMSSTV&EasyPal	1,500		
19664	第2級HAM国家試験問題集 2018/2019年版	2,800			<b>エレクトロニクス講座シリーズ</b>				
19718	解説・無線工学 2017/2018	3,200			13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200		
17509	LOGBOOK for Amateur Radio	800			13464	無線通信の基礎知識	2,200		
19909	第4級HAM解説つき問題集 2014/2015年版	1,800	僅少		13471	インドアプレーンで学ぶマイコンのハードとソ	2,400	僅少	
13686	アマチュア無線教科書	1,000			15413	高周波・無線教科書	2,600		
11750	基礎からよくわかる無線工学	2,000			<b>はじめてのエレクトロニクスシリーズ</b>				
11682	新・上級HAMになる本	2,600			11897	オシロスコープ入門	1,500		
10890	モールス通信	1,900			<b>はじめてのエレクトロニクスシリーズ</b>				
<b>HAM TECHNICAL SERIES</b>					15246	アマチュア無線をはじめよう	1,800		
15680	アマチュア無線機 メンテナンス・ブック3	2,600			15222	現代エレクトロニクスの基礎知識	1,800	僅少	
15673	アナログとデジタルの違いがわかる本	2,000			<b>CQ MORSE CD シリーズ</b>				
15666	アマチュア無線機メンテナンス・ブック 2	2,600			52104	和文入門編	1,900		
15659	アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO	2,600			52098	モールス受験編	1,500		
15642	HAMのLED工作お役立ちガイド	2,400			<b>ham operation series</b>				
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000			15130	HAMのコンピュータ活用入門	2,400	僅少	
15062	手作りトランシーブ入門	2,600			15109	ビギナー・HAMのためのオペレーション・マニ	1,800		
14980	基礎から学ぶアンテナ入門	2,000			15086	実践HAMのモールス通信	2,400		
<b>ham operation series</b>					<b>CQコミックス</b>				
15130	HAMのコンピュータ活用入門	2,400	僅少		12719	コミック版最新HAM問題集	1,000		
15109	ビギナー・HAMのためのオペレーション・マニ	1,800			12672	まんがでわかるHAM用語	1,165		
15086	実践HAMのモールス通信	2,400			<b>アクティブ・HAMライフ・シリーズ</b>				
<b>CQコミックス</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		
12719	コミック版最新HAM問題集	1,000			15963	解説 アマチュア無線の基本用語集	2,200		
12672	まんがでわかるHAM用語	1,165			15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200		
<b>アクティブ・HAMライフ・シリーズ</b>					15949	ひとつ上のHAMログ活用	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			15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200		
15963	解説 アマチュア無線の基本用語集	2,200			15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200		
15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200			<b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>				
15949	ひとつ上のHAMログ活用	2,200			15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400		
15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200			16458	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]	2,400		
15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200			16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200		
<b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>					16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MH	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			<b>アマチュア無線運用シリーズ</b>				
16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200			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		
16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400			15819	シャック構築ハンドブック	2,400		
<b>アマチュア無線運用シリーズ</b>					15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400		
15796	QRP入門ハンドブック	2,400			15840	D-STAR通信がすぐわかる本	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			15857	アンテナ・チューナ活用入門	2,400		
15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400			15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000		
15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400			15864	モービル・HAM入門	2,400		
15833	WIRESパーフェクト・マニュアル	2,400			15888	アバマン・HAM入門	2,400		
15857	アンテナ・チューナ活用入門	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		
15864	モービル・HAM入門	2,400							
15888	アバマン・HAM入門	2,400							
15895	HF通信入門	2,400							
15901	APRSパーフェクト・マニュアル	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					75011	わかる電子回路入門の入門(I)	2,200	品切	
41856	CD-ROM版 トランジスタ技術 2018	13,000	新刊		75028	わかる電子回路入門の入門(II)	3,200	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			75035	わかる電子回路入門の入門(III)	3,600		
41771	CD-ROM版トランジスタ技術2015	13,000			ケイラボラトリー発行				
41757	CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイ)	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	
38580	CD-ROM版トランジスタ技術2013	13,000			MOTORエレクトロニクス				
38566	CD-ROM版トランジスタ技術2012	13,000			TZ1803	No.9鉄道用「リニア・モータ」の研究	2,400		
38542	CD-ROM版トランジスタ技術2011	13,000			TZ1710	No.8モータ特性はどのようにして決まるか	2,400		
38528	CD-ROM版トランジスタ技術2010	13,000			TZ1706	No.7挑戦! 手作りフォーミュラEVで優勝	2,400		
38504	CD-ROM版トランジスタ技術2009	13,000			47209	No.10EVと電池の充電・放電・給電	3,800		
38474	CD-ROM版トランジスタ技術2008	13,000			47162	No.6実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400		
38443	CD-ROM版トランジスタ技術2007	13,000			47155	No.5アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400		
37637	CD-ROM版トランジスタ技術2006	13,000			47148	No.4リチウム・イオン電池の実験研究	2,400		
37668	CD-ROM版トランジスタ技術2005	13,000			47131	No.3挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400		
37682	CD-ROM版トランジスタ技術2004	13,000			47124	No.2発電するクルマのパワーエレ技術	2,400		
37712	CD-ROM版トランジスタ技術2003	13,000			47117	No.1EVブラシレス・モータで走りを制す	2,400		
37750	CD-ROM版トランジスタ技術2002	12,381			(一財)日本アマチュア無線連盟				
37804	CD-ROM版トランジスタ技術2001	12,381			60468	アマチュア局 変更用紙一式	1,100		
37859	CD-ROM版トランジスタ技術2000	12,381			60451	アマチュア局 個人・社団用開局用紙	950		
37873	CD-ROM版トランジスタ技術1999	12,381			60444	アマチュア局再免許用紙	362		
ニューメディアIFCD					61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
41863	CD-ROM版 Interface 2018	13,000	新刊		問題集/参考書				
41849	CD-ROM版Interface 2017	13,000			11774	無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	300		
41818	CD-ROM版Interface 2016(音声信号処理プロ)	13,000							
41788	CD-ROM版Interface 2015 (フリー・ソフト)	13,000							
41764	CD-ROM版Interface 2014	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	僅少						
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									
75080	わかるデジタル信号処理設計編	6,400	僅少						
75073	わかるデジタル信号処理解析編	6,400	僅少						
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

2019年3月6日 更新

ISBN	書名	本体	ステータス	冊数	ISBN	書名	本体	ステータス	冊数
トランジスタ技術(毎月10日発売)					CQ ham radio(毎月19日発売)				
TR1904	2019年4月号オールビデオ学習!電子回路 世	1,000	新刊		CQ1903	2019年3月号今どきハムのPC活用	898	新刊	
TR1903	2019年3月号クマ先!2眼カメラ&ミリ波	1,000			CQ1902	2019年2月号はじめよう! モールス通信	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 超入門プロセ	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			CQ1805	2018年5月号集合住宅でアマチュア無線	898		
TR1805	2018年5月号PythonでC行micro:bit&新PI	926			CQ1804	2018年4月号さまざまな運用モードを楽しもう	898		
TR1804	2018年4月号匠オールスター!秘伝電子回路D	1,000			CQ1803	2018年3月号 コンパクト機器活用ガイド	898		
TR1803	2018年3月号マンガ超入門!AI電脳製作[基板	1,000			CQ1802	2018年2月号 ハムのグレードアップ大作戦	898		
TR1802	2018年2月号測定器完備!バーチャル実験ベ	1,000			CQ1801	2018年1月号 2018年のアマチュア無線	917		
TR1801	2018年1月号地球大実験!ビタリ1cm! GPS誕	926			CQ1712	2017年12月号HF帯デジタルモード最新事情	898		
TR1712	2017年12月号 3Dアニメーション!アンテナ	926			CQ1711	2017年11月号アマチュア局変更申請お役立ち	898		
TR1711	2017年11月号Wi-FiアルデュイーノでAI&IoT	926			CQ1710	2017年10月号HF通信の無線局構築ノウハウ	898		
TR1710	2017年10月号驚速開発!プリント基板スペシ	926			CQ1708	2017年8月号アマチュア無線に便利なグッズ	898		
TR1709	2017年9月号マンガ伝2017!トランジスタ	926			別冊CQ ham radio & 実践アマチュア無線制作				
TR1708	2017年8月号シミュレーターで早分り!電子	926			MCQB2011	No.17HFトランシーバの選択と活用	1,800	僅少	
TR1707	2017年7月号My IoT製作用PCプラモデルの開	926			18896	アンテナ工作ハンドブック・セット CD-ROM付	3,200		
TR1706	2017年6月号スマホ&大画面計測!私のハイバ	972			18889	実用アンテナ製作スタイルブックHF編	2,200		
TR1705	2017年5月号回路図投入!バーチャル回路マシ	926			CQ ham radio 増刊				
TR1704	2017年4月号IoTの超初歩!テスタ1丁電子工	926			CZ1709	No.3 電子ログ スタート・ガイドブック	1,800		
TR1703	2017年3月号超特急製作!IoT回路百科事典	926			CZ1704	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
Interface(毎月25日発売)					CZ1603	No.1 HF交信入門マニュアル	1,800		
IF1904	2019年4月号国土地理院から始める地図とIoT	926	新刊		別冊CQ ham radio QEX Japan				
IF1903	2019年3月号算数&電子工作から始める量子コ	926			BC1903	No.30JVCケンウッド歴代コンパクト機回想/	1,800	新刊	
IF1902	2019年2月号これから期待のコンピュータ技	926			BC1812	No.29JVCケンウッド歴代実戦機回想/メイン	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			BC1809	No.28 D-STAR最新事情/アマチュア衛星通信	1,800		
IF1812	2018年12月号My人工知能の育て方	926			BC1806	No.27SDR再入門と活用スタイル	1,800		
IF1811	2018年11月号ラズパイ・ESP32 IT料理実験	926			BC1803	No.26FLEX-6000シリーズSDR機 徹底解説	1,800		
IF1810	2018年10月号ラズパイ・カメラ・センサ IT農	926			BC1712	No.25入門 作って学ぶSMLA(マグネチック・ル	1,800		
IF1809	2018年9月号新定番IoTマイコンESP32大研究	926			BC1709	No.24インターフェェ(電波障害)と闘う	1,800		
IF1808	2018年8月号IoT新技術 なるほどブロックチェ	926			BC1706	No.23ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800		
IF1807	2018年7月号 360° & マルチ時代カメラ画像	1,000			BC1703	No.22実践 アマチュア無線機を測る	1,800		
IF1806	2018年6月号ちゃんとはじめる学習コンピュー	926			BC1612	No.21ペランダ・アンテナで海外交信	1,800		
IF1805	2018年5月号もくもく自習 人工知能	926			BC1609	No.20アイコム HF/50MHzダイレクト・サン	1,800		
IF1804	2018年4月号研究 AIスピーカの仕組み	926			BC1606	No.19アンテナ工作術の研究	1,800		
IF1803	2018年3月号陸・海・空!ラズパイの限界に挑	1,046			BC1603	No.18すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800		
IF1802	2018年2月号知って 世界のAI技術	926			BC1512	No.17私の愛するHFトランシーバ	1,800		
IF1712	2017年12月号総力AI 人工知能ウルトラ大百科	926			BC1509	No.16アマチュア無線機器のメンテナンス	1,800		
IF1711	2017年11月号これから注目のIoT無線 大研究	926			BC1506	No.15新スプリアス規定 徹底解説	1,800		
IF1710	2017年10月号IoTのための地図・地形・地球	926			BC1506	No.14C4FMを遊ぶ・使いこなす	1,800	僅少	
IF1709	2017年9月号IoTのヒント満載!センサ事典2	1,000			BC1412	No.13D-STAR通信の楽しみ一挙公開	1,800		
IF1707	2017年7月号ラズパイ実験室 はじめてのIoT 2	926			BC1409	No.12始めよう 7MHz AM通信	1,800	僅少	
IF1706	2017年6月号新・科学計算ソフト ウルトラ大	1,000			BC1406	No.11VNA VNWA3Eのやさしい使い方	1,800		
IF1705	2017年5月号AI/VR基礎固め!新・画像処理1	1,000			BC1403	No.10ハムの遠隔操作局を作る	1,524		
IF1704	2017年4月号未来USB実験!保存版 新タイプ	926			BC1312	No.9デジタル・ハム2014	1,524		
IF1702	2017年2月号本家ARMのIoTワールド入門特集	1,000			BC1309	No.8RTL-SDRではじめるソフトウェア受信	1,524		
IF1701	2017年1月号金融ビッグデータ AI解析に挑戦	1,046			BC1306	No.7WSJT ノイズ下の信号を拾う心地よさ	1,524		
IF1612	2016年12月号IoT&スバコン!ラズパイ時代の	1,000	僅少		MCQB2012	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	
IF1609	2016年9月号スポーツに健康に!ウェアラブル	926			MCQB2012	No.4レピーター・システム徹底検証	1,400	僅少	
IF1608	2016年8月号SDカード便利帳付き!切手サイ	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

2019年3月6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					46721	No.132実験用スタンダード電源設計実例集	2,400		
TZ1902	No.45電波で測る/インピーダンスを測る	2,000	雑誌 新刊		46714	No.131 実験研究に測る電子回路の作り方	2,400		
TZ1811	No.44GRCで広がるSDRの世界	2,000	3月書籍化		49302	No130ハイレゾ・オーディオの回路技術と製作	2,200		
48589	No.43はじめてのワイヤレス電力伝送	2,000	書籍化		49296	No129 見ればわかる!正統派のはんだ付け	2,400		
48596	No.42温故知新! 対数周期アンテナ入門	1,800			49289	No128 Gビット時代の高速データ伝送技術	2,500		
48602	No.41FPGAによるRF信号処理入門	1,800			49272	No127 一人で始めるプリント基板作り[完全フ	2,700		
48619	No.40無線と高周波の10年	1,800			49265	No126 アナログ・センスによる電子回路チュ	2,200		
48626	No.39はじめてのアンテナ・シミュレーション	1,800			49258	No125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200		
48633	No.38鉄道と無線システム	1,800			49241	No124カメラ・モジュールの動かし方と応用製	2,200		
48640	No.37IoT時代の小型アンテナ入門	1,800			49234	No123 実験&シミュレーション!実用回路の作	2,400		
48657	No.36 IoTを測るUSBスベアナのすすめ	1,800			49227	No122 やりなおしのための実用アナログ回路	2,200		
48664	No.35作る! ベクトル・ネットワーク・アナラ	1,800			49210	No121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
48671	No.34はじめてのMIMO入門	1,800			49197	No119 はじめてのデジタル・パワー制御	2,200		
48688	No.33製作による無線・高周波の実践II	1,800			49173	No117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
48695	No.32らくらく! エラー訂正符号入門	1,800			49166	No116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
48701	No.31 MATLAB Homeで理解する5Gへの道	1,800			49159	No115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
48718	No.30はじめての誤り訂正符号	1,800			49142	No114 LCR&トランス活用成功のかぎ	1,800		
48725	No.29今こそ! 広帯域オシロスコープ入門	1,800			49135	No113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
48732	No.28マイクロ波回路の基礎/設計/製法	1,800			49128	No112 アナログ回路設計の勘所	1,800		
48749	No.27LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49111	No111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
48756	No.26ネットワーク・アナライザ実践活用法	1,800			49104	No110 高周波回路設計はじめての一步	1,800		
48763	No.25新・電波科学への誘い	1,800			49098	No109 A-Dコンバータ活用ノート	1,800		
48770	No.24今さら聞けない無線LANのABC	1,800			49081	No108 パソコンのコモンセンス	1,800		
48787	No.23手作りで学ぶπ/4シフトQPSK	1,800			49074	No107 電子回路のコモンセンス	1,800		
48794	No.22らくらく! ISDR無線機入門	1,800			49067	No106 Cプログラミングはじめての一步	1,800		
48800	No.21船舶と無線システム	1,800			49043	No104 OPアンプ活用ノート	1,800		
48817	No.20PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800			49036	No103 トランジスタ活用はじめての一步	1,800		
48824	No.19わかるマイクロ波通信システム	1,600			49029	No102 抵抗&コンデンサ活用ノート	1,800		
48831	No.18新コンセプト測定器の技術フィーチャ	1,600			49012	No101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
48848	No.173.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600			37613	No100 電子回路の工作テクニク	1,800		
48855	No.16携帯端末のアンテナ・テクノロジー解明	1,600			37606	No99 デジタル・オシロスコープ活用ノート	1,800		
48879	No.14小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600			37590	No98 パワー・エレクトロニクス回路の設計	2,200		
48886	No.13はじめての無線機測定	1,600			37583	No97 電子回路部品活用マニュアル第2集	2,200		
48893	No.12電波を測る・電波で測る	1,600			37576	No96 センサ活用ハンドブック	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			37569	No95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
48947	No.7電波と交通システム	1,600			37538	No92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
48954	No.6わかるロー・パワーRFデータ通信	1,600			37521	No91 電子回路部品活用マニュアル第1集	2,200		
48961	No.5デジタル変調時代のRF測定器入門	1,600			37514	No90 デジタル回路の設計入門	2,200		
48978	No.4電波科学への誘い	1,600			37507	No89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
48992	No.2携帯電話とそのシステムの徹底研究	1,600			37491	No88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
49005	No.1地上デジタル放送のテクノロジー解明	1,600			37477	No87 技術者のためのプリント基板設計入門	2,200		
トランジスタ技術SPECIAL					トランジスタ技術SPECIAL				
SP1901	No.145私のサイエンス・ラボ! テスタ/オシロ	2,400	雑誌 新刊		46707	高効率・高速応答!サーボ&ベクトル制御 実用設	3,600		
SP1810	No144 ベタッと貼れるWi-FiマイコンESP入門	2,700	3月書籍化		37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800		
SP1210	No120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌						
46837	No143ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノ	2,400	書籍化						
46820	No142KiCad×Ltspaceで始める本格プリント	2,400							
46813	No.141バーチャル学習! パソコン回路塾[Ltspic	2,400							
46806	No140トコトン実験! モータのメカニズムと高	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							
46776	No137今すぐ作れる! 今すぐ動く! 実用アナ	2,400							
46769	No136電気の単位から! 回路図の見方	2,200							
46752	No135Liイオン/鉛/NiMH蓄電池の充電&電源	2,400							
46745	No.134要点マスタ! パワー電源&高輝度LED照	2,200							
46738	No.133研究室で役立つ パソコン計測アナログ	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>					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			<b>プリント基板付き電子工作解説書SERIES</b>				
46219	No.11性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	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	
46202	No.10 やっぱり楽ちん! C言語×FPGA	2,200			<b>マイコンと電子工作</b>				
46196	No.9ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPG	2,200			17547	アナログ・マイコン!?PSoCに目覚める本(28ピ	4,800		
46189	No.8アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変	2,200			17530	マイコンと電子工作Arduino工作アイデア集(マ	2,000		
46172	No.7モータ&ロボット×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		
46158	No.5Linux/Android×FPGA	2,200			18506	マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと末	1,800		
46141	No.4高速シリアルATA×FPGA	2,200			<b>インターフェースZERO</b>				
46134	No.3高速Ethernet × FPGA	2,200			49340	No.05ラズベリー・パイで作る手のひらLinux	2,800		
46127	No.2USB 3.0 × FPGA	2,200			49371	No.03OSで楽チン! 32ビット・マイコン開発	2,400		
46110	No.1高速ビデオ・インターフェース×FPGA	2,200			49388	No.02マイコンの仕組みとプログラミング	1,800		
<b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>					49395	No.01やさしい組み込みC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			<b>デジタル・デザイン・テクノロジー</b>				
45762	スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り	2,700			49494	No.10画像処理システム開発に挑戦	1,800		
18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子	2,400			49487	No.9組み込み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			49470	No.8組み込みソフトウェア開発の常識	2,838	僅少	
18933	ワンセグUSB Dongleで作るオールバンド・ソ	2,400			49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000		
18940	コンパクト3D切削マシンで作るMyプリント基板	2,600			49425	No.3マイコン超入門	1,800		
18957	知的LEGO Mindstorms NXT プログラミング入	2,600			49418	No.2HDL設計超入門	1,800		
18971	音と光の電子工作	2,800	僅少		<b>電子工作キット・シリーズ</b>				
18995	鉄道模型と電子工作	2,400			41672	理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本	2,000		
<b>デジタル・デザイン・テクノロジー</b>					<b>インターフェースSPECIAL</b>				
49494	No.10画像処理システム開発に挑戦	1,800			49319	ブラウザでお絵描き! O! Node-REDで極楽コン	2,000		
49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800	僅少		49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400		
49470	No.8組み込みソフトウェア開発の常識	2,838	僅少		49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800		
49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/	2,400		
49425	No.3マイコン超入門	1,800			<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>				
49418	No.2HDL設計超入門	1,800			17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400		
<b>電子工作キット・シリーズ</b>					41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200		
41672	理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本	2,000			41641	はじめてのH8マイコン	2,400		
<b>インターフェースSPECIAL</b>					<b>グリーン・エレクトロニクス</b>				
49319	ブラウザでお絵描き! O! Node-REDで極楽コン	2,000			48503	No.19キットで体験! CとLと非接触パワー伝送	2,600		
49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400			48480	No.18 30MHz/10kWスイッチング! 超高速G	2,400		
49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800			48473	No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝	2,400		
49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/	2,400			48466	No.16LLC共振による低雑音スリム電源 現代設	3,200		
<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>					48459	No.15太陽光インバータとLiイオン電池の電源技	2,600		
17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400			48442	No.14ベクトル制御による高効率モータ駆動法[	2,600		
41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200			48435	No.13デジタル制御電源の実践研究	2,200		
41641	はじめてのH8マイコン	2,400			48428	No.12マイコンによるデジタル制御電源の設	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							
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							
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							
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							
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3月6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>									
52142	復刻版 実用電子回路ハンドブック 4【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							
52128	復刻版 実用電子回路ハンドブック 2【オンデマ	3,600							
52111	復刻版 実用電子回路ハンドブック 1【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							
52371	復刻版 OPアンプIC活用ノウハウ【オンデマンド	2,800							
52364	復刻版 アナログICの機能回路設計入門【オンデ	2,800							
52357	復刻版 トランジスタ回路の簡易設計【オンデマ	3,600							
52311	復刻版 解析 OPアンプ&トランジスタ活用【オン	2,800							
52340	復刻版 OPアンプ活用100の実践ノウハウ【オ	2,700							
52333	復刻版 解析 ノイズ・メカニズム【オンデマンド	3,400							
52326	復刻版 小型パワー・デバイスの使い方【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	3,000							
52289	復刻版 GHz時代の高周波回路設計【オンデマン	3,000							
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							
52159	復刻版 精選アナログ実用回路集【オンデマンド	3,300							
52180	復刻版 デジタル回路設計ノウハウ【オンデマ	2,100							
52173	復刻版 わかる電子計測技術【オンデマンド版】	2,400							
52166	復刻版 確実に動作する電子回路設計【オンデマ	2,600							
<b>オンデマンド版</b>									
52463	改訂新版 テスタとデジタル・マルチメータの	2,800							
52449	CMOS OPアンプ回路 実務設計の基礎【オンデ	2,400							
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	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	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【	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	新規オンデマ						
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	定本 発振回路の設計と応用【オンデマンド版】	3,400							
52272	定本 ASICの論理回路設計【オンデマンド版】	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。