

# 電気電子 注文書 (1/2ページ) -1-

FAX 03-5395-2106

2017年6月19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>					<b>アナログ・テクノロジー・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C	3,600	6/9発売		42853	スペシャル電源の設計と高性能化技術	6,800		
49524	3Dプリンタ用CADソフト Autodesk Meshmi	3,600			42860	アナログ計測回路設計実例集	7,200		
49517	SIMatrix/SIMPLISによる高性能電源回路の設計	3,800			42877	OPアンプ大全	12,000		
36395	定番回路シミュレータLTspice 部品モデル作成	3,200			42891	A-D/D-A変換ICの実用技術	8,800		
49500	波形解析のための数値計算ソフト Scilab入門	2,800			42884	電源回路設計実例集	5,600		
36388	プリント基板CAD EAGLEでボード作り	2,500			<b>アナログ・デザイン・シリーズ</b>				
36371	インダクタ/トランスの解析MagneticsDesigne	2,400			42037	アナログ・センスで正しい電子回路計測	3,600		
36364	電子回路シミュレータLTspice実践入門	2,800			42044	A-Dコンバータ活用成功のかぎ	2,800		
36326	電子回路シミュレータPSpiceリファレンス・ブ	3,200			42068	OPアンプ活用成功のかぎ	3,000		
36333	PSpiceによるOPアンプ回路設計	2,800			42051	電源回路設計成功のかぎ	3,000		
36319	電子回路シミュレータLTspice入門編	2,400			<b>アナログ・マスタ・シリーズ</b>				
36272	電子回路シミュレータPSpice入門編	1,800			41726	実験で学ぶトランジスタ・アンプの設計	2,200		
<b>半導体シリーズ</b>					<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>				
31239	半導体の3次元実装技術	2,400			46370	スイッチング電源[1]AC入力1次側の設計	2,300		
31222	完全デジタルPLL回路の設計	6,600			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			36098	パワー・デバイスIGBT活用の基礎と実際	2,400		
30263	CMOSの基礎と活用ノウハウ	2,800			30386	パワーMOSFET活用の基礎と実際	2,800		
30379	CMOSアナログ回路入門	2,800			<b>RF DESIGN SERIES</b>				
<b>定本シリーズ</b>					46356	フルデジタル無線機の信号処理	5,400		
38924	改訂新版定本デジタル・システムの設計	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		
30676	改訂新版定本トロイダル・コア活用百科	3,200			46387	ワイヤレス通信用RF電力増幅器の設計	8,800		
30478	定本続トランジスタ回路の設計	2,621			46400	改訂新版データの符号化技術と誤り訂正の基礎	2,200		
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			30416	高周波技術センスアップ101	3,000		
31680	実用電源回路設計ハンドブック	1,903			<b>エレ基礎シリーズ</b>				
<b>ハードウェア・セクション・シリーズ</b>					45984	合点!トランジスタ回路超入門	2,700		
41368	加速スイッチON! 電気自動車の製作	2,400			45991	Cによるマイコン・ペリフェラル操縦法	2,000		
41351	挿すだけ! ARM32ビット・マイコンのはじめ方	2,400			46004	合点! 電子回路超入門	2,400		
41344	Bluetooth無線でワイヤレスI/O	2,600			<b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>				
41337	改訂 オンボード電源の設計と活用	3,400			32823	計測のためのフィルタ回路設計	2,700		
41306	グラフィック表示モジュール応用製作集	2,800	僅少		32847	計測のためのアナログ回路設計	2,000		
41283	作る自然エレクトロニクス	2,800			<b>ライブラリ・シリーズ</b>				
41290	太陽電池活用の基礎と応用	2,800			45311	エレクトロニクス数式事典	2,400		
41276	電源IC応用ハンドブック	2,800			45304	回路の素101	2,400		
41269	携帯機器用電源回路の設計法	1,800			<b>現場技術者実戦シリーズ</b>				
41252	CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブッ	2,800			30812	改訂スイッチング・レギュレータ設計ノウハウ	2,233		
41245	高輝度/パワーLEDの活用テクニック	2,800			<b>トラ技ジュニア教科書</b>				
41238	マイクロウェーブ実験室	2,600	僅少		MSPZ2017	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							
34506	オリジナルUSB機器の設計と製作	2,800							
34483	トランジスタ回路の実用設計	2,800							
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							
32700	メモリICの実践活用法	2,300	僅少						
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							

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。

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>					46028	センサとデジカメで遊ぶ電子工作入門	2,200	僅少	
42235	Wi-Fi/Bluetooth/ZigBee無線用Raspberry Pi	3,200			<b>Industrial Computing Series</b>				
42228	定番!ARMキット&PIC用Cプログラムでいきな	2,700			40897	マルチメディア・ストリーミング技術	3,200		
42211	ZigBee/Wi-Fi/Bluetooth無線用Arduinoプロ	3,600			40880	Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスタリング編	3,600	僅少	
42204	Arduino実験キットで楽ちんマイコン開発	2,800			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	
42198	Arduinoで計る, 測る, 量る	2,800			<b>IT TEXT 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			18780	例解C言語教科書	2,600	僅少	
42174	mbed/ARM活用事例	3,600			18704	データベース技術教科書	2,200		
42167	Cで開発するPICモジュール・プログラム・サン	2,800			18636	マイコン技術教科書H8編	2,600		
42150	改訂はじめてのPSoCマイコン	3,000			<b>チャレンジシリーズ</b>				
42143	動かして学ぶiCAN通信	2,600			45748	プログラムによる計測・制御への第一歩	2,000		
42136	AVRマイコン・プログラミング入門	2,900			45717	親子ではじめる電子回路入門	1,600		
42112	PICマイコン・スタートアップ[dsPIC基板付き]	2,800			<b>レベルアップ・シリーズ</b>				
42129	USBマイコンでパソコン/OI[78K0基板付き]	3,800			45427	無線LAN/Wi-Fiの通信技術とモジュール活用	3,000		
42105	PICマイコンのインターフェース101	3,200			45434	地デジ受信機のしくみ	2,400		
42082	マイコンの1線2線3線インターフェース活用入	2,600			45441	改訂ハード・ディスク装置の構造と応用	2,600		
37309	AVRマイコン・リファレンス・ブック	3,200			45458	GPSのしくみと応用技術	2,400		
37316	電子工作のためのR8C/Tinyスタートアップ	3,800	僅少		<b>メカトロ・シリーズ</b>				
37347	R8C/Tinyマイコン・リファレンス・ブック	3,600	僅少		41474	ブラシレスDCモータのベクトル制御技術	2,600		
37385	H8/Tinyマイコン完璧マニュアル	2,800			41481	実験で学ぶDCモータのマイコン制御術	2,800		
<b>トライアルシリーズ</b>					41498	小型ACサーボ・モータの制御回路設計	2,800		
MTRZ2017	電池レス無線マイコンEnOceanでセンサIoT製	2,000			41504	小型DCモータの基礎・応用	2,400		
48046	[送/受信基板+解説書+CD]電池レス無線マイコン	8,000			<b>アーカイブスシリーズ</b>				
48060	完全版 FPGA電子工作オールインワン・キット	15,600			45601	ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD]	5,800		
48077	MAX10実験キットで学ぶFPGA&コンピュータ	6,000			45618	センサ応用記事全集[1400頁収録CD-ROM付]	5,800		
48084	(1)MAX10(2)ライタ(3)DVD付き! FPGA電子	4,500			45625	高速インターフェース記事全集[1500頁収録CD]	6,200		
48091	FPGAパソコンZYBOで作るLinux I/Oミニコン	6,000			45632	無線通信&高周波設計記事全集[1800頁収録CD]	6,200		
48107	1行リターンで動く! BASIC I/Oコンピュータ	1,500			45649	プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000]	6,200		
48114	音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理	4,500			45656	FPGA×HDL設計実例集[2700頁収録CD-RO]	5,400		
48121	マイコンにプラス! シリアル拡張IC サンプルブッ	3,600			45663	ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録]	3,600		
48138	mbed×デバッグ! 一枚二役ARMマイコン基板	3,600			45670	FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD]	4,200		
48145	FPGA版Arduino!!Papiioで作るデジタル・ガ	3,600			45687	SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-RO]	4,000		
48152	実験用OPアンプICサンプル・ブック[IC&基板付]	3,800			45694	H8マイコン活用記事全集 [1100頁収録CD-RO]	3,800		
48169	開発編 ARM PSoCで作るMyスペシャル・マイ	3,600			45700	PICマイコン製作記事全集 [1500頁収録CD-R]	4,000		
48176	基板付き体験編 ARM PSoCで作るMyスペシャ	3,800			<b>ARMマイコン</b>				
48183	ARM32ビット・マイコン 電子工作キット	3,800			35954	ARMでOS超入門(ARMマイコンNo.2)	2,600		
48190	FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナル・	6,400			35947	最新ARM/Cortexマイコン徹底研究(ARMマイ	2,200		
48206	すぐに動き出す!FPGAスタータ・キットDEO H	5,600			<b>C&amp;E基礎解説シリーズ</b>				
48213	すぐ使える デジタル周波数シンセサイザ基板[	4,000			36265	CCD/CMOSイメージ・センサの基礎と応用	2,600		
48220	シリーズ最強!PSoC3ボード+デバッグ・ボード	4,800			36241	ビデオ信号の基礎とその操作法	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			<b>CQ Endeavor</b>				
48251	[XBee2個+書込基板+解説書]キット付き超お手	10,000			38955	HDL独習ソフトで学ぶCQEndeavorVHDL	3,800		
48244	超お手軽無線モジュールXBee	2,000			<b>I/F ESSENCE</b>				
48268	世界の定番ARMマイコン超入門キットSTM32	2,400			36944	科学計測のためのデータ処理入門	2,300		
31376	超入門! FPGAスタータ・キットDEOで始める	4,800			<b>OPEN DESIGN BOOKS 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			18346	デジタル画像処理入門	2,286		
48299	2枚入り!組み合わせ自在!超小型ARMマイコン基	2,857			<b>サンデー・プログラマのための教科書シリーズ</b>				
31390	ARMマイコンパーフェクト学習基板	3,600			16298	Androidによるマイコン・ボード制御入門	2,600	僅少	
31406	すぐに使える!液晶搭載マイコン・モジュール	3,800			16304	シミュレータで理解しながら習得するアセンブ	2,400	僅少	
<b>画像&amp;音声シリーズ</b>									
46615	デジタル画像技術事典200	3,600							
<b>My Linux・シリーズ</b>									
44727	動くメカニズムを図解&実験! Linux超入門	3,200							
<b>mycomputerシリーズ</b>									
46066	Windowsで制御するPICマイコン機器	2,400	僅少						
46042	試しながら学ぶAVR入門	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.

# PC関連 TECH I Design waveシリーズ 注文書 -3-

FAX 03-5395-2106

2017年6月19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>					59912	ARMマイコンCortex-M教科書	3,400		
MIFZ20120	Excel/VBAプログラミング入門	1,800	雑誌		<b>Design Wave Advance 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			36494	ARMCortex-M3システム開発ガイド	3,200		
49807	定番超軽量マイコン用ファイル・システムFatF	3,600			36197	SystemVerilog設計スタートアップ	3,400		
49821	FPGAでゼロから作るPCI Express	4,800			36180	ARM組み込みソフトウェア入門	4,400		
49814	並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミ	2,800			<b>Design Wave Basic</b>				
49838	カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板	4,000			46097	ARM Cortex-A9×2! ZynqでワンチップLinu	5,400		
49845	動かしながら学ぶRXマイコン活用法[RX62N基	3,800			46103	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計	4,800		
49869	STM32マイコン徹底入門	2,200			33981	改訂入門VerilogHDL記述	3,200		
49876	ARM9/11/XScaleハンドブック	2,400			33967	改訂VHDLによるハードウェア設計入門	2,600		
49906	シリアルATAの基礎とFPGAへの実装	2,400			<b>Design Wave Books 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			33592	VHDLで学ぶデジタル回路設計	2,800		
49944	組み込み機器へのUSBホスト実装技法	2,400			<b>DESIGN WAVE MOOK</b>				
49951	MIPSプロセッサ入門	2,400	僅少		31093	LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法	3,200		
49968	GDBを使った実践的デバッグ手法	2,200			31086	VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩	2,600		
49982	フラッシュ・メモリ・カードの徹底研究	2,400			37217	車載ネットワーク・システム徹底解説	2,400		
33431	Ethernetのしくみとハードウェア設計技法	2,400			37194	組み込みソフトウェア開発スタートアップ	2,200		
33387	USBターゲット機器開発のすべて	2,400			<b>プログラミング・マスタ・シリーズ</b>				
33318	マイクロプロセッサ・アーキテクチャ入門	2,200			43003	はじめての動画処理プログラミング	2,200		
33226	デジタル放送の基礎技術入門	1,905	僅少		<b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>				
33202	シミュレーションで学ぶデジタル信号処理	1,905			47094	コンピュータ電子工作の素 ラズベリー・パイ解	1,800		
<b>デジタル信号処理シリーズ</b>					47100	すぐに作れる! ラズベリー・パイ×ネットワーク	2,700		
31451	デジタル音声&画像の圧縮/伸長/加工技術	3,200			<b>POWER ELECTRONICS シリーズ</b>				
31468	改訂新版やり直しのための工業数学信号処理&解	3,800			46349	高トルク&高速起動! センサレス・モータ制御技	3,600	5/29発売	
31444	改訂新版やり直しのための工業数学情報通信編	3,200							
31000	デジタル・フィルタ理論&設計入門	3,800							
30959	改訂版デジタル画像処理の基礎と応用	3,000							
30928	Scilabで学ぶデジタル信号処理	2,800							
30881	はじめて学ぶデジタル・フィルタと高速フー	2,200							
30874	やり直しのための信号数学	3,200							
<b>計測・制御シリーズ</b>									
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							
37231	MATLABによるリアルタイム制御入門	3,200							
37170	MATLABによる組み込みプログラミング入門	2,800							
37156	波形の特徴抽出のための数学的処理	2,400	僅少						
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							
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>									

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

2017年6月19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>					<b>アマチュア無線の本</b>				
19725	第2級ハム国家試験問題集 2017/2018年版	2,600			14935	FT-817マニアになる本	1,800	僅少	
19732	第1級ハム国家試験問題集 2017/2018年版	2,600			<b>Ham Journal シリーズ</b>				
19763	アマチュア局用 電波法令抄録 2017年版	1,200			15017	アバマン・ハム・ハンドブック	1,429		
19756	第3級ハム国試 要点マスター 2017	1,200			<b>フリーソフトを使いこなそう</b>				
19749	第4級ハム国試 要点マスター 2017	1,200			12450	ナビゲーションソフトKGシリーズ全集	1,500		
19800	解説・無線工学 2016/2017	3,000			12443	ビジュアル通信ソフトMMSS-TV&EasyPal	1,500		
19824	第3級ハム解説つき問題集 2016/2017年版	1,800			<b>エレクトロニクス講座シリーズ</b>				
17509	LOGBOOK for Amateur Radio	800			13457	楽しく学ぶアナログ基本回路	2,200		
19909	第4級ハム解説つき問題集 2014/2015年版	1,800			13464	無線通信の基礎知識	2,200		
13686	アマチュア無線教科書	1,000			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	
11774	無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書	300			13495	光と音の電子工作で学ぶPICマイコン講座	2,200		
11750	基礎からよくわかる無線工学	2,000			13501	センサと計測で学ぶPICマイコン講座	2,200	僅少	
11682	新・上級ハムになる本	2,600			15413	高周波・無線教科書	2,600		
10890	モールス通信	1,900			<b>オシロスコープ入門</b>				
<b>HAM TECHNICAL SERIES</b>					11897	オシロスコープ入門	1,500		
15659	アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO	2,600			<b>はじめてのエレクトロニクスシリーズ</b>				
15642	ハムのLED工作お役立ちガイド	2,400			15253	ダイオード&トランジスタがわかる本	2,000	僅少	
15604	作りながら理解するラジオと電子回路	2,000			15246	アマチュア無線をはじめよう	1,800		
15635	特選ハムのアンテナ製作集	2,200			15222	現代エレクトロニクスの基礎知識	1,800	僅少	
14980	基礎から学ぶアンテナ入門	2,000							
<b>ham operation series</b>									
15130	ハムのコンピュータ活用入門	2,400							
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	1,800							
15055	ハムログ入門	2,400							
<b>CQコミックス</b>									
12719	コミック版最新ハム問題集	1,000							
12672	まんがでわかるハム用語	1,165							
<b>アクティブ・ハムライフ・シリーズ</b>									
15987	アマチュア無線用アンテナ お手軽設置ノウハウ	2,200							
15963	解説 アマチュア無線の基本用語集	2,200							
15956	アマチュア無線運用ガイド	2,200							
15949	ひとつ上のハムログ活用	2,200							
15932	移動運用をもっと楽しむための製作集	2,200							
15925	移動運用で楽しむアマチュア無線	2,200							
<b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>									
15970	アマチュア無線のビーム・アンテナ	2,400							
16458	コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]	2,400							
16489	アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編]	2,200							
16472	アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MH	2,200							
16465	コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]	2,400							
<b>アマチュア無線運用シリーズ</b>									
15796	QRP入門ハンドブック	2,400							
15802	アマチュア無線 コンテスト・オペレーション・	2,400							
15819	シャック構築ハンドブック	2,400							
15826	アマチュア無線 アワードハント・ガイド	2,400							
15840	D-STAR通信がすぐわかる本	2,400							
15833	WIRESパーフェクト・マニュアル	2,400							
15857	アンテナ・チューナ活用入門	2,400							
15864	モービル・ハム入門	2,400							
15871	短波帯アマチュア無線 入門ガイド	2,000							
15895	HF通信入門	2,400							
15888	アバマン・ハム入門	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](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。

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					47148	No.4リチウム・イオン電池の実践研究	2,400		
41801	CD-ROM版 トランジスタ技術2016	13,000			47131	No.3挑戦! EVモータ制御プログラミング	2,400		
41771	CD-ROM版 トランジスタ技術2015	13,000			47124	No.2発電するクルマのパワーエレ技術	2,400		
41757	CD-ROM版 トランジスタ技術2014(ARMマイ	13,000			47117	No.1EVブラシレス・モータで走り制す	2,400		
38580	CD-ROM版 トランジスタ技術2013	13,000			(社)日本アマチュア無線連盟				
38566	CD-ROM版 トランジスタ技術2012	13,000			60468	アマチュア局 変更用紙一式	1,100		
38542	CD-ROM版 トランジスタ技術2011	13,000			60451	アマチュア局 個人・社団用開局用紙	950		
38528	CD-ROM版 トランジスタ技術2010	13,000			60444	アマチュア局再免許用紙	362		
38504	CD-ROM版 トランジスタ技術2009	13,000			61014	アマチュア無線局業務日誌	320		
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									
41818	CD-ROM版 Interface 2016(音声信号処理ブ	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	僅少						
38313	電子回路シミュレータSIMatrix/SIMPLISスベシ	15,000							
最新半導体規格表シリーズ									
44710	ダイオード規格表[2013/2014最新版+復刻版	2,800							
44703	トランジスタ規格表[2013/2014最新版+復刻	2,800							
44697	2008/2009最新A-D/D-Aコンバータ規格表	2,400	僅少						
44680	2008/2009最新OPアンプ規格表	2,400	僅少						
44666	2008/2009最新メモリIC規格表	2,400	僅少						
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							
46530	No.3モータから手作り!フルクラフトEVカート	2,200							
46523	No.2本気度MAX!フル・クラフト・スピーカ誕	2,200							
46516	No.1タッチ・スペアナ付きFPGAラジオ	2,200							
MOTORエレクトロニクス									
MTRZ2017	No.7挑戦!手作りフォーミュラEVで優勝	2,400	5/29発売						
MTRZ2017	No.6実験・EV走行中ワイヤレス給電	2,400							
47155	No.5アモルファス&コアレス・モータの開発	2,400	書籍化						

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

2017年6月19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>					MCQ20160	2016年4月号コンパクト・ジャックの勧め	898		
MTR20170	2017年7月号My IoT製作用PCプラモデルの関	926	新刊		MCQ20160	2016年3月号春のHFバンド攻略	898		
MTR20170	2017年6月号スマホ&大画面計測!私のハイバ	972			MCQ20160	2016年2月号モリス通信を楽しもう	898		
MTR20170	2017年5月号回路図投入バーチャル回路マシ	926			<b>別冊CQ ham radio &amp; 実践アマチュア無線制作</b>				
MTR20170	2017年4月号IoTの超初歩! テスタ1丁電子工	926			MCQB2011	No.17HFトランシーバの選択と活用	1,800	僅少	
MTR20170	2017年3月号超特急製作!IoT回路百科事典	926			18896	アンテナ工作ハンドブック・セット CD-ROM付	3,200		
MTR20170	2017年2月号全実験室に!高IQアルデュイ	926			18889	実用アンテナ製作スタイルブックHF編	2,200		
MTR20170	2017年1月号電波読解マシン プラジオの製作	926			18803	ペランダ・バルコニアアンテナ専科	1,800		
MTR20161	2016年12月号コンピュータ撮影!Piカメラ実	926			<b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>				
MTR20161	2016年11月号最新PIC×付録でLinux I/O!	926			MCQB2017	No.23ソフトウェア・ラジオ SDRの活用	1,800	新刊	
MTR20161	2016年10月号IoT電池入門	907			MCQB2017	No.22実践 アマチュア無線機を測る	1,800		
MTR20160	2016年9月号Web接続!Wi-Fi×3G/LTEで	926			MCQB2016	No.21ペランダ・アンテナで海外交信	1,800		
MTR20160	2016年8月号Wi-Fi×1.2GHz最新フルスベッ	926			MCQB2016	No.20アイコムHF/50MHzダイレクト・サン	1,800		
MTR20160	2016年7月号誰でもキマル!プリント基板製	926			MCQB2016	No.19アンテナ工作術の研究	1,800		
MTR20160	2016年6月号 電脳ガジェットPiでラピッド・	787			MCQB2016	No.18すぐできる5GHz FM/ATV通信	1,800		
MTR20160	2016年5月号 はんだ付けから!何でも屋の電	926			MCQB2015	No.17私の愛するHFトランシーバ	1,800		
MTR20160	2016年4月号バーチャル実験室で電子回路入門	926			MCQB2015	No.16アマチュア無線機器のメンテナンス	1,800		
MTR20160	2016年3月号 緊急実験!5ドル/Oコンピュー	907			MCQB2015	No.15新スプリアス規定 徹底解説	1,800		
MTR20160	2016年2月号 衛星クロック搭載!GPS電子工	787			MCQB2015	No.14C4FMを遊ぶ・使いこなす	1,800		
<b>Interface(毎月25日発売)</b>					MCQB2014	No.13D-STAR通信の楽しみ一挙公開	1,800		
MIF201708	2017年8月号算数&ラズパイから始める人気AI	926	新刊		MCQB2014	No.12始めよう 7MHz AM通信	1,800		
MIF201707	2017年7月号ラズパイ実験室 はじめてのIoT 2	926			MCQB2014	No.11VNA VNWA3Eのやさしい使い方	1,800		
MIF201706	2017年6月号新・科学計算ソフト ウルトラ大	1,000			MCQB2014	No.10ハムの遠隔操作局を作る	1,524		
MIF201705	2017年5月号AI/VR基礎固め!新・画像処理1	1,000			MCQB2013	No.9デジタル・ハム2014	1,524		
MIF201704	2017年4月号未来USB実験!保存版 新タイプ	926			MCQB2013	No.8RTL-SDRではじめるソフトウェア受信	1,524		
MIF201703	2017年3月号ラズパイにON! Googleの人工知	926			MCQB2013	No.7WSJT ノイズ下の信号を拾う心地よさ	1,524		
MIF201702	2017年2月号本家ARMのIoTワールド入門特集	1,000			MCQB2013	No.6 RTTYモードにチャレンジしよう	1,524		
MIF201701	2017年1月号金融ビッグデータ AI解析に挑戦	1,046			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	
MIF201612	2016年12月号IoT&スバコン!ラズパイ時代の	1,000			MCQB2012	No.4レベータ・システム徹底検証	1,400	僅少	
MIF201611	2016年11月号ラズパイ実験・64ビット・Lin	926			MCQB2012	No.3「PRODUCTREVIEW」読みこなしとAR	1,600	僅少	
MIF201610	2016年10月号データ解析時代の新定番Pytho	926			MCQB2012	No.2外誌記事で作る変わり種アンテナ	1,400	僅少	
MIF201609	2016年9月号スポーツに健康に!ウェアラブル	926			MCQB2011	No.1外誌レビュー記事に見る国産アマチュア無	1,400	僅少	
MIF201608	2016年8月号SDカード便利帳付き!切手サイ	926			<b>別冊CQ ham radio増刊</b>				
MIF201607	2016年7月号ラズパイではじめる人工知能コン	926			MBCZ2013	ライセンスフリー・ラジオで遊ぶ本	1,800	僅少	
MIF201606	2016年6月号体感!全集CD付き!音声信号処	1,000			<b>CQ ham radio 増刊</b>				
MIF201605	2016年5月号トルク自由自在!最新モータ制御	926			MCQZ2017	No.2 カムバック・ハム全集	1,800		
MIF201604	2016年4月号世界制覇!最強ARM 2016	1,093			MCQZ2016	No.1 HF交信入門マニュアル	1,800		
MIF201603	2016年3月号ARM×Windows 10画像電	926			<b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b>				
MIF201602	2016年2月号ラズパイで初体験!強力ホビー用	926			MCQ20160	2017年7月号ハムの工具選びと使い方	898	新刊	
MIF201504	2015年4月号生体センシング入門	926			MCQ20170	2017年6月号 144/430MHzの魅力再発見!	898		
MIF201206	2012年6月号ARMコア搭載FM3マイコンでは	2,200			MCQ20170	2017年5月号測って学ぶアマチュア無線技術	898		
MCQ20160	2017年7月号ハムの工具選びと使い方	898	新刊		MCQ20170	2017年4月号ジャンル別コンテンツの楽しみ方	898		
MCQ20170	2017年6月号 144/430MHzの魅力再発見!	898			MCQ20170	2017年3月号アマチュア無線・私の工夫	898		
MCQ20170	2017年5月号測って学ぶアマチュア無線技術	898			MCQ20170	2017年2月号アマチュア無線の受信ノイズ対策を	898		
MCQ20170	2017年4月号ジャンル別コンテンツの楽しみ方	898			MCQ20170	2017年1月号 2017年のアマチュア無線	917		
MCQ20170	2017年3月号アマチュア無線・私の工夫	898			MCQ20161	2016年12月号アマチュア無線交信の手引き	898		
MCQ20170	2017年2月号アマチュア無線の受信ノイズ対策を	898			MCQ20161	2016年11月号アマチュア無線機購入ガイド	898		
MCQ20170	2017年1月号 2017年のアマチュア無線	917			MCQ20161	2016年10月号秋のHF運用ガイド	898		
MCQ20161	2016年12月号アマチュア無線交信の手引き	898			MCQ20160	2016年9月号アンテナ・チューナ活用事例	898		
MCQ20161	2016年11月号アマチュア無線機購入ガイド	898			MCQ20160	2016年8月号移動運用で楽しむアマチュア無線	898		
MCQ20161	2016年10月号秋のHF運用ガイド	898			MCQ20160	2016年7月号ハムログ入門・活用ガイド	898		
MCQ20160	2016年9月号アンテナ・チューナ活用事例	898			MCQ20160	2016年6月号 7MHzを運用しよう	898		
MCQ20160	2016年8月号移動運用で楽しむアマチュア無線	898							
MCQ20160	2016年7月号ハムログ入門・活用ガイド	898							
MCQ20160	2016年6月号 7MHzを運用しよう	898							

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

2017年6月19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					49210	No.121 充電用電池の基礎と電源回路設計	2,200		
MTRZ2017	No.38鉄道と無線システム	1,800	新刊		49197	No.119 はじめてのデジタル・パワー制御	2,200		
MTRZ2017	No.37 IoT時代の小型アンテナ入門	1,800			49173	No.117 最新・高効率パワー・デバイス活用法	2,200		
48657	No.36 IoTを測る!USBスペアナのすすめ	1,800	書籍化		49166	No.116 はじめての電源回路設計Q&A集	1,800		
48664	No.35作る!ベクトル・ネットワーク・アナラ	1,800			49159	No.115 プリント基板作りの基礎と実例集	1,800		
48671	No.34はじめてのMIMO入門	1,800			49142	No.114 LCR&トランス活用成功のかぎ	1,800		
48688	No.33製作による無線・高周波の実践II	1,800			49135	No.113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用	1,800		
48695	No.32らくらく!エラー訂正符号入門	1,800			49128	No.112 アナログ回路設計の勘所	1,800		
48701	No.31 MATLAB Homeで理解する5Gへの道	1,800			49111	No.111 センサ・デバイス活用ノート	1,800		
48718	No.30はじめての誤り訂正符号	1,800			49104	No.110 高周波回路設計ははじめの一步	1,800		
48725	No.29今こそ!広帯域オシロスコープ入門	1,800			49098	No.109 A-Dコンバータ活用ノート	1,800		
48732	No.28マイクロ波回路の基礎/設計/製作法	1,800			49081	No.108 パソコンのコンセンサ	1,800		
48749	No.27LabVIEWとUSRPで体験するSDR	1,800			49074	No.107 電子回路のコンセンサ	1,800		
48756	No.26ネットワーク・アナライザ実践活用法	1,800			49067	No.106 Cプログラミングははじめの一步	1,800		
48763	No.25新・電波科学への誘えない	1,800			49043	No.104 OPアンプ活用ノート	1,800		
48770	No.24今さら聞けない無線LANのABC	1,800			49036	No.103 トランジスタ活用ははじめの一步	1,800		
48787	No.23手作りで学ぶπ/4シフトQPSK	1,800			49029	No.102 抵抗&コンデンサ活用ノート	1,800		
48794	No.22らくらく!SDR無線機入門	1,800			49012	No.101 マイコンのしくみと動かし方	1,800		
48800	No.21船舶と無線システム	1,800			37613	No.100 電子回路の工作テクニック	1,800		
48817	No.20PLL周波数シンセサイザの実用設計法	1,800			37606	No.99 デジタル・オシロスコープ活用ノート	1,800		
48824	No.19わかるマイクロ波通信システム	1,600			37590	No.98 パワー・エレクトロニクス回路の設計	2,200		
48831	No.18新コンセプト測定器の技術フィーチャ	1,600			37583	No.97 電子回路部品活用マニュアル第2集	2,200		
48848	No.173.9G/LTE携帯電話の徹底研究	1,600			37576	No.96 センサ活用ハンドブック	2,200		
48855	No.16携帯端末のアンテナ・テクノロジー解明	1,600			37569	No.95 わかるVerilogHDL入門	2,200		
48862	No.15衛星と無線通信システム	1,600			37552	No.94 パソコン・インターフェース規格入門	2,200		
48879	No.14小形/超小形アンテナの設計/製作/測	1,600			37545	No.93 デジタル・データ伝送技術入門	2,200		
48886	No.13はじめての無線機測定	1,600			37538	No.92 電子回路設計の基礎知識	2,200		
48893	No.12電波を測る・電波で測る	1,600			37521	No.91 電子回路部品活用マニュアル第1集	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			37514	No.90 デジタル回路の設計入門	2,200		
48930	No.8製作による無線・高周波の実践体験	1,600			37507	No.89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門	2,200		
48947	No.7電波と交通システム	1,600			37491	No.88 ダイオード/トランジスタ/FET活用入門	2,200		
48954	No.6わかるロー・パワーRFデータ通信	1,600			37477	No.87 技術者のためのプリント基板設計入門	2,200		
48961	No.5デジタル変調時代のRF測定器入門	1,600			37484	OPアンプによる実用回路設計	2,800		
48978	No.4電波科学への誘えない	1,600			<b>グリーン・エレクトロニクス</b>				
48992	No.2携帯電話とそのシステムの徹底研究	1,600			MSPZ2017	No.19キットで体験!CとLと非接触パワー伝送	2,600	新刊	
49005	No.1地上デジタル放送のテクノロジー解明	1,600			48480	No.18 30MHz/10kWスイッチング!超高速G	2,400		
<b>トランジスタ技術SPECIAL</b>					48473	No.17 1m先を狙え!共鳴式ワイヤレス電力伝	2,400		
MSP20170	No.138オームの法則から!絵とときの電子回路	2,400			48466	No.16LLC共振による低雑音スリム電源 現代設	3,200		
MSP20170	No.137今すぐ作れる!今すぐ動く!実用アナ	2,400			48459	No.15太陽光インバータとLiイオン電池の電源技	2,600		
MSP20121	No.120 はじめてのARM32ビット・マイコン	2,200	雑誌		48442	No.14ベクトル制御による高効率モータ駆動法I	2,600		
46769	No.136電気の単位から!回路図の見方	2,200	書籍化		48435	No.13デジタル制御電源の実践研究	2,200		
46752	No.135Liイオン/鉛/NiMH蓄電池の充電&電源	2,400			48428	No.12マイコンによるデジタル制御電源の設	2,200		
46745	No.134要点マスタ!パワー電源&高輝度LED照	2,200			48411	No.11高周波パワー・エレクトロニクスの展望	2,200		
46707	高効率・高速応答!サージ&ベクトル制御 実用設	3,600			48404	No.10電源回路の測定&評価技法	2,200		
46738	No.133研究室で役立つ パソコン計測アナログ	2,400			48398	No.9ワイドギャップ半導体の研究	2,200		
46721	No.132実験用スタンダード電源設計実例集	2,400			48381	No.8高速・高耐圧!パワー-MOSFETの活用法	3,600		
46714	No.131 実験研究に測る電子回路の作り方	2,400			48374	No.7D級パワー・アンプの回路設計	2,600		
49302	No.130ハイレゾ・オーディオの回路技術&製作	2,200			48367	No.6ワイヤレス給電の技術と実際	2,200		
49296	No.129 見ればわかる!正統派のはんだ付け	2,400			48343	No.4モータの動かし方が早分かり	1,800		
49289	No.128 Gビット時代の高速データ伝送技術	2,500			48336	No.3続LED照明&力率改善回路の設計	1,800		
49272	No.127 一人で始めるプリント基板作り[完全フ	2,700			48329	No.2LED照明回路の設計	1,800		
49265	No.126 アナログ・センサによる電子回路チュ	2,200			48312	No.1高効率・低雑音の電源回路設計	1,800		
49258	No.125 パワーエレクトロニクス技術教科書	2,200							
49241	No.124カメラ・モジュールの動かし方と応用製	2,200							
49234	No.123 実験&シミュレーション!電子回路の作	2,400							
49227	No.122 やりなおしのための実用アナログ回路	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
<b>FPGAマガジン</b>					49395	No.01やさしい組み込みCプログラミング	1,800		
MIFZ20170	No.17はじめてのスペクトラム解析	2,200	新刊		<b>インターフェースSPECIAL</b>				
MIFZ20170	No.16プログラム1つだけでハードもソフトも!	2,200			49319	ブラウザでお絵描きI/O!Node-REDで極楽コン	2,000		
46257	No.15車に農業! ?AI時代のチャレンジ! リア	2,200	書籍化		49326	スマホでI/O! Myアダプタ全集	2,400		
46240	No.14XilinxもAlteraも無償時代! 最新C開発ツ	2,200			49333	LinuxガジェットBeagleBone BlackでI/O	2,800		
46233	No.13入門もホビーもピットリ! ワンチップFPG	2,200			49364	お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイでI/	2,400		
46226	No.12ARMコアFPGA×Linux初体験	2,200			<b>電子工作マイコン・シリーズ</b>				
46219	No.11性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL	2,200			17998	携帯電話でリモート操作ができる電子工作	2,400		
46202	No.10 やっぱり楽ちゃん! C言語×FPGA	2,200			41665	PICマイコンとBASICで広がる電子工作	2,200		
46196	No.9/ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPG	2,200			41641	はじめてのH8マイコン	2,400		
46189	No.8アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変	2,200			<b>電子工作まんがシリーズ</b>				
46172	No.7モータ&ロボット×FPGA	2,200			41689	LEDで作る!知る!光の世界	2,400	僅少	
46165	No.6カメラ×画像処理×FPGA	2,200			<b>プリント基板付き電子工作解説書SERIES</b>				
46158	No.5Linux/Android×FPGA	2,200			12542	地デジTV用リアンプの実験	3,200		
46141	No.4高速シリアルATA×FPGA	2,200			<b>マイコンと電子工作</b>				
46134	No.3高速Ethernet × FPGA	2,200			17547	アナログ・マイコン!?PSoCに目覚める本(28ピ	4,800		
46127	No.2USB 3.0 × FPGA	2,200			17530	マイコンと電子工作Arduino工作アイデア集(マ	2,000		
46110	No.1高速ビデオ・インターフェース×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		
<b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>					18490	マイコンと電子工作8ピンPICではじめてのマイ	1,800		
45779	小型・高感受受信! オールバンド室内アンテナ	2,600			18506	マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと未	1,800		
45762	スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り	2,700			<b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>				
18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子	2,400			45779	小型・高感受受信! オールバンド室内アンテナ	2,600		
18926	[DAC基板付き]ヘッドホン・アンプ製作実例集	3,800			45762	スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り	2,700		
18933	ワンセグUSB dongleで作るオールバンド・ソ	2,400			18902	ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子	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			18926	[DAC基板付き]ヘッドホン・アンプ製作実例集	3,800		
18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入	2,600			18933	ワンセグUSB dongleで作るオールバンド・ソ	2,400		
18971	音と光の電子工作	2,800	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		
18988	電子工作のためのテスト&オシロスコープ活用	2,200			18957	知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入	2,600		
18995	鉄道模型と電子工作	2,400			18971	音と光の電子工作	2,800	僅少	
<b>デジタル・デザイン・テクノロジー</b>					18988	電子工作のためのテスト&オシロスコープ活用	2,200		
49494	No.10画像処理システム開発に挑戦	1,800			18995	鉄道模型と電子工作	2,400		
49487	No.9組み込みシステム開発に挑戦	1,800			<b>電子工作キット・シリーズ</b>				
49470	No.8組み込みソフトウェア開発の常識	2,838			41696	OPアンプMUSESで作る 高音質ヘッドホン・ア	2,400		
49463	No.7マイコン基板設計の常識	1,800			41672	理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本	2,000	僅少	
49456	No.6音声&画像処理の常識	1,800	僅少		41658	秋月電子のキットで実用電子工作	2,000		
49449	No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識	2,000	僅少		<b>電子工作シリーズ</b>				
49425	No.3マイコン超入門	1,800			41597	光で遊ぼう! LED電飾&蛍光灯	2,000		
49418	No.2HDL設計超入門	1,800			<b>インターフェースZERO</b>				
<b>電子工作キット・シリーズ</b>					49340	No.05ラズベリー・パイで作る 手のひらLinux	2,800		
41696	OPアンプMUSESで作る 高音質ヘッドホン・ア	2,400			49371	No.03OSで楽チン! 32ビット・マイコン開発	2,400		
41672	理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本	2,000	僅少		49388	No.02マイコンの仕組みとプログラミング	1,800		
41658	秋月電子のキットで実用電子工作	2,000							

書店印

**CQ出版社**

営業部 東京都文京区千石4-29-14 電話03-5395-2141 FAX03-5395-2106

URL:<http://www.cqpub.co.jp> メールアドレス:sales@cqpub.co.jp

書店様向けブログはこちらへ⇒ <http://cqhanbai.typepad.jp.syoten/>

★最新の注文書がダウンロードできます。★ USER:user Password: cqcq

ISBN欄の記号は、JANコードの製品番号のみを表示しています。  
出版社記号978-4-7898-をお付けご利用ください。