

| 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>         |                               |       |       |    | 42877                         | OPアンプ大全                 | 12,000 |          |     |
| 49548                     | 電子回路シミュレータ LTspice XVIIリファレンス | 2,700 |       |    | 42891                         | A-D/D-A変換ICの実用技術        | 8,800  |          |     |
| 49531                     | コンピュータで一流マシン製作! 3DプリンタとC      | 3,600 |       |    | 42884                         | 電源回路設計実例集               | 5,600  |          |     |
| 49524                     | 3Dプリンタ用CADソフト Autodesk Meshmi | 3,600 |       |    | <b>アナログ・デザイン・シリーズ</b>         |                         |        |          |     |
| 49517                     | SIMetrix/SIMPLISによる高性能電源回路の設計 | 3,800 | 僅少    |    | 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 |       |    | 42068                         | OPアンプ活用成功のかぎ            | 3,000  |          |     |
| 36388                     | プリント基板CAD EAGLEでボード作り         | 2,500 |       |    | 42051                         | 電源回路設計成功のかぎ             | 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 |       |    | 46349                         | 高トルク&高速起動! センサレス・モータ制御技 | 3,600  |          |     |
| 36319                     | 電子回路シミュレータLTspice入門編          | 2,400 |       |    | 46370                         | スイッチング電源[1] AC入力1次側の設計  | 2,300  |          |     |
| 36272                     | 電子回路シミュレータPSpice入門編           | 1,800 |       |    | 46394                         | スイッチング電源のコイル/トランス設計     | 2,800  |          |     |
| <b>半導体シリーズ</b>            |                               |       |       |    | 36081                         | パワー-MOSFETの高速スイッチング応用   | 2,400  |          |     |
| 31239                     | 半導体の3次元実装技術                   | 2,400 |       |    | 36098                         | パワー・デバイスIGBT活用の基礎と実際    | 2,400  |          |     |
| 31222                     | 完全デジタルPLL回路の設計                | 6,600 | 僅少    |    | 30386                         | パワー-MOSFET活用の基礎と実際      | 2,800  |          |     |
| 30690                     | CMOSアナログ/デジタルIC設計の基礎          | 2,200 |       |    | <b>RF DESIGN SERIES</b>       |                         |        |          |     |
| 30683                     | CMOSアナログIC回路の実務設計             | 3,600 |       |    | 46356                         | フルデジタル無線機の信号処理          | 5,400  |          |     |
| 30263                     | CMOSの基礎と活用ノウハウ                | 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  |          |     |
| 30379                     | CMOSアナログ回路入門                  | 2,800 |       |    | 46387                         | ワイヤレス通信用RF電力増幅器の設計      | 8,800  |          |     |
| <b>定本シリーズ</b>             |                               |       |       |    | 30218                         | はじめての高周波測定              | 3,200  |          |     |
| 38924                     | 改訂新版定本デジタル・システムの設計            | 2,800 | 僅少    |    | 30225                         | [改訂]電磁界シミュレータで学ぶ高周波の世界  | 2,800  |          |     |
| 30676                     | 改訂新版定本トイダル・コア活用百科             | 3,200 |       |    | 30232                         | 高周波PLL回路のしくみと設計法        | 2,800  |          |     |
| 30478                     | 定本続トランジスタ回路の設計                | 2,621 |       |    | 30249                         | 電子回路設計のための電気/無線数学       | 3,200  |          |     |
| 30485                     | 定本トランジスタ回路の設計                 | 2,136 |       |    | 30256                         | 高周波回路設計のためのS/パラメータ詳解    | 2,200  |          |     |
| 30508                     | 定本OPアンプ回路の設計                  | 2,718 |       |    | 30348                         | 無線通信とデジタル変復調技術          | 3,200  |          |     |
| <b>ビギナー・ノート・シリーズ</b>      |                               |       |       |    | <b>エレ基礎シリーズ</b>               |                         |        |          |     |
| 30652                     | 高周波回路の設計・製作                   | 2,039 |       |    | 45984                         | 合点! トランジスタ回路超入門         | 2,700  |          |     |
| 30638                     | センサ応用回路の設計・製作                 | 1,650 |       |    | 46004                         | 合点! 電子回路超入門             | 2,400  |          |     |
| <b>ハードウェア・デザイン・シリーズ</b>   |                               |       |       |    | <b>C&amp;E TUTORIAL シリーズ</b>  |                         |        |          |     |
| 34223                     | わかる電子回路部品完全図鑑                 | 1,800 |       |    | 32823                         | 計測のためのフィルタ回路設計          | 2,700  |          |     |
| <b>ハードウェア・セレクション・シリーズ</b> |                               |       |       |    | 32847                         | 計測のためのアナログ回路設計          | 2,000  |          |     |
| 41368                     | 加速スイッチON! 電気自動車の製作            | 2,400 |       |    | <b>ライブラリ・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 |       |    | 45311                         | エレクトロニクス数式事典            | 2,400  |          |     |
| 41344                     | Bluetooth無線でワイヤレス/O           | 2,600 |       |    | 45304                         | 回路の素101                 | 2,400  |          |     |
| 41337                     | 改訂 オンボード電源の設計と活用              | 3,400 |       |    | <b>トラ技ジュニア教科書</b>             |                         |        |          |     |
| 41306                     | グラフィック表示モジュール応用製作集            | 2,800 |       |    | 45274                         | 基板付きキット 絵解き マイコンCプログラミン | 8,000  | 好評! パッケー | 書籍化 |
| 41290                     | 太陽電池活用の基礎と応用                  | 2,800 |       |    | 45281                         | 絵解き マイコンCプログラミング教科書     | 2,500  |          |     |
| 41283                     | 作る自然エレクトロニクス                  | 2,800 |       |    | 45298                         | 基本電子部品大事典               | 3,000  |          |     |
| 41252                     | CCD/CMOSイメージ・センサ活用ハンドブック      | 2,800 |       |    |                               |                         |        |          |     |
| 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 | 僅少    |    |                               |                         |        |          |     |
| 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>   |                               |       |       |    |                               |                         |        |          |     |
| 42839                     | ハイ・パフォーマンス・アナログ回路設計 理論        | 2,700 | 新刊    |    |                               |                         |        |          |     |
| 42822                     | ノイズ解決の早道六法                    | 9,000 | 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 |       |    |                               |                         |        |          |     |

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>                  |                                       |        |              |    | 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  |              |    | 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  |              |    | <b>チャレンジシリーズ</b>                   |                             |       |       |    |
| 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 | 僅少    |    |
| 42181                              | 現場で使えるローエンド・マイコン活用事例集                 | 2,800  | 僅少           |    | <b>レベルアップ・シリーズ</b>                 |                             |       |       |    |
| 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 | 新刊    |    |
| 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 |       |    |
| 42129                              | USBマイコンでパソコン/OI[78KO基板付き]             | 3,800  |              |    | <b>メカトロ・シリーズ</b>                   |                             |       |       |    |
| 42112                              | PICマイコン・スタートアップ[dsPIC基板付き]            | 2,800  |              |    | 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  |              |    | <b>アーカイブスシリーズ</b>                  |                             |       |       |    |
| 37385                              | H8/Tinyマイコン完璧マニュアル                    | 2,800  |              |    | 45601                              | ARMプロセッサ活用記事全集[1700頁収録CD]   | 5,800 |       |    |
| <b>トライアルシリーズ</b>                   |                                       |        |              |    | 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 |       |    |
| 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<br>キット |    | 45632                              | 無線通信&高周波設計記事全集[1800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 | パッケージ<br>キット |    | 45649                              | プリント基板設計&ノイズ対策記事全集[2000]    | 6,200 |       |    |
| 48077                              | MAX10実験キットで学ぶFPGA&コンピュータ              | 6,000  |              |    | 45656                              | FPGA×HDL設計実例集[2700頁収録CD-RO  | 5,400 |       |    |
| 48084                              | (1)MAX10(2)ライタ(3)DVD付き! FPGA電子        | 4,500  |              |    | 45663                              | ウィークエンド電子工作記事全集[1700頁収録     | 3,600 |       |    |
| 48091                              | FPGA/パソコンZYBOで作るLinux I/Oミニコン         | 6,000  |              |    | 45670                              | FPGA/PLD入門記事全集[2200ページ収録CD  | 4,200 |       |    |
| 48107                              | 1行リターンですぐ動く! BASIC I/Oコンピュー           | 1,500  |              |    | 45687                              | SHマイコン活用記事全集[1700頁収録CD-RO   | 4,000 |       |    |
| 48114                              | 音遊び!Blackfin DSP基板でデジタル信号処理           | 4,500  |              |    | 45694                              | H8マイコン活用記事全集 [1100頁収録CD-RO  | 3,800 |       |    |
| 48121                              | マイコンにプラス! シリアル拡張IC サンプルブッ             | 3,600  |              |    | 45700                              | PICマイコン製作記事全集 [1500頁収録CD-R  | 4,000 |       |    |
| 48138                              | mbed×デバッグ! 一枚二役ARMマイコン基板              | 3,600  |              |    | <b>ARMマイコン</b>                     |                             |       |       |    |
| 48145                              | FPGA版Arduino!!Papilioで作るデジタル・ガ        | 3,600  |              |    | 35954                              | ARMでOS超入門 (ARMマイコンNo.2)     | 2,600 |       |    |
| 48152                              | 実験用OPアンプICサンプル・ブック[IC&基板付             | 3,800  |              |    | 35947                              | 最新ARM/Cortexマイコン徹底研究 (ARMマイ | 2,200 |       |    |
| 48169                              | 開発編 ARM PSocで作るMyスペシャル・マイ             | 3,600  |              |    | <b>C&amp;E基礎解説シリーズ</b>             |                             |       |       |    |
| 48176                              | 基板付き体験編 ARM PSocで作るMyスペシャ             | 3,800  |              |    | 36241                              | ビデオ信号の基礎とその操作法              | 2,600 |       |    |
| 48183                              | ARM32ビット・マイコン 電子工作キット                 | 3,800  |              |    | <b>I/F ESSENCE</b>                 |                             |       |       |    |
| 48190                              | FPGAスタータ・キットで初体験!オリジナル・               | 6,400  |              |    | 36944                              | 科学計測のためのデータ処理入門             | 2,300 |       |    |
| 48206                              | すぐに動き出す!FPGAスタータ・キットDEO H             | 5,600  |              |    | <b>OPEN DESIGN BOOKS 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  |              |    | 18346                              | デジタル画像処理入門                  | 2,286 |       |    |
| 48220                              | シリーズ最強!PSoc3ボード+デバッグ・ボード              | 4,800  |              |    | <b>サンデー・プログラマのための教科書シリーズ</b>       |                             |       |       |    |
| 48237                              | 超入門!付属ARMマイコンで始めるロボット製作               | 3,600  |              |    | 16298                              | Androidによるマイコン・ボード制御入門      | 2,600 | 僅少    |    |
| 48244                              | 超お手軽無線モジュールXBee                       | 2,000  |              |    | <b>画像&amp;音声シリーズ</b>               |                             |       |       |    |
| 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<br>キット |    | <b>My Linux・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  |              |    | 44734                              | Linuxサウンド処理基盤 ALSAプログラミング   | 2,700 |       |    |
| 31376                              | 超入門! FPGAスタータ・キットDEOで始める              | 4,800  |              |    | 44727                              | 動くメカニズムを図解&実験! Linux超入門     | 3,200 |       |    |
| 48282                              | すぐにつながる!Ethernetマイコン・モジュール            | 2,800  | 僅少           |    | <b>mycomputerシリーズ</b>              |                             |       |       |    |
| 48299                              | 2枚入り!組み合わせ自在!超小型ARMマイコン基              | 2,857  |              |    | 46042                              | 試しながら学ぶAVR入門                | 2,400 |       |    |
| <b>画像&amp;音声シリーズ</b>               |                                       |        |              |    | 46028                              | センサとデジカメで遊ぶ電子工作入門           | 2,200 |       |    |
| 46615                              | デジタル画像技術事典200                         | 3,600  |              |    | <b>Industrial Computing Series</b> |                             |       |       |    |
| <b>My Linux・シリーズ</b>               |                                       |        |              |    | 40897                              | マルチメディア・ストリーミング技術           | 3,200 |       |    |
| 44734                              | Linuxサウンド処理基盤 ALSAプログラミング             | 2,700  |              |    | 40880                              | Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスターリング編   | 3,600 |       |    |
| 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>              |                                       |        |              |    |                                    |                             |       |       |    |
| 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  |              |    |                                    |                             |       |       |    |
| <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リング編             | 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

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

2018年12月4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>              |                                 |       |       |    | 33981                           | 改訂入門VerilogHDL記述                | 3,200  |          |    |
| I21204                          | Excel/VBAプログラミング入門              | 1,800 | 雑誌    |    | 33967                           | 改訂VHDLによるハードウェア設計入門             | 2,600  |          |    |
| 49791                           | 全部ネット接続Ethernetマイコン・プログラミ       | 3,600 |       |    | <b>Design Wave Books シリーズ</b>   |                                 |        |          |    |
| 49807                           | 定番超軽量マイコン用ファイル・システムFatF         | 3,600 |       |    | 33592                           | VHDLで学ぶディジタル回路設計                | 2,800  |          |    |
| 49821                           | FPGAでゼロから作るPCI Express          | 4,800 |       |    | <b>DESIGN WAVE MOOK</b>         |                                 |        |          |    |
| 49814                           | 並列 & 高速処理のためのマイコン・プログラミ         | 2,800 |       |    | 31093                           | LSI/FPGAの回路アーキテクチャ設計法           | 3,200  |          |    |
| 49838                           | カラー・モニタにピッタリ!SH-2Aマイコン基板        | 4,000 |       |    | 31086                           | VerilogHDL&VHDLテストベンチ記述の初歩      | 2,600  |          |    |
| 49845                           | 動かしながら学ぶRXマイコン活用法[RX62N基        | 3,800 |       |    | 37217                           | 車載ネットワーク・システム徹底解説               | 2,400  |          |    |
| 49869                           | STM32マイコン徹底入門                   | 2,200 |       |    | 37194                           | 組み込みソフトウェア開発スタートアップ             | 2,200  |          |    |
| 49876                           | ARM9/11/XScaleハンドブック            | 2,400 |       |    | <b>プログラミング・マスタ・シリーズ</b>         |                                 |        |          |    |
| 49906                           | シリアルATAの基礎とFPGAへの実装             | 2,400 |       |    | 43003                           | はじめての動画処理プログラミング                | 2,200  |          |    |
| 49937                           | SH-2マイコンで学ぶ組み込み開発入門             | 2,200 |       |    | <b>ボード・コンピュータ・シリーズ</b>          |                                 |        |          |    |
| 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  | 書籍化      |    |
| 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ィジタル信号処理            | 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>ディ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                           | ディジタル音声&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>計測・制御シリーズ</b>                |                                 |        |          |    |
| 31000                           | ディジタル・フィルタ理論&設計入門               | 3,800 |       |    | 40931                           | 計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWで        | 3,400  |          |    |
| 30959                           | 改訂版ディジタル画像処理の基礎と応用              | 3,000 |       |    | 40941                           | ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy       | 2,800  |          |    |
| 30881                           | はじめて学ぶディジタル・フィルタと高速フー           | 2,200 |       |    | 40958                           | パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリフ        | 2,600  |          |    |
| 30874                           | やり直しのための信号数学                    | 3,200 |       |    | 40965                           | お手軽マイコン・ボードArduinoとセンサで計        | 2,400  |          |    |
| <b>計測器BASIC</b>                 |                                 |       |       |    | 37170                           | MATLABによる組み込みプログラミング入門          | 2,800  |          |    |
| 40931                           | 計測制御バーチャル・ワークベンチLabVIEWで        | 3,400 |       |    | 37132                           | シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門             | 2,800  |          |    |
| 40941                           | ミニ・アダプタmyDAQとLabVIEWで作るMy       | 2,800 |       |    | <b>計測器BASIC</b>                 |                                 |        |          |    |
| 40958                           | パソコン計測制御ソフトウェア LabVIEWリフ        | 2,600 |       |    | 40972                           | スペクトラム・アナライザによる高周波測定            | 2,000  |          |    |
| 40965                           | お手軽マイコン・ボードArduinoとセンサで計        | 2,400 |       |    | 40989                           | ディジタル・オシロスコープ実践活用法              | 2,200  |          |    |
| 37170                           | MATLABによる組み込みプログラミング入門          | 2,800 |       |    | 37224                           | スペクトラム・アナライザ入門                  | 2,000  |          |    |
| 37132                           | シミュレーションで学ぶ自動制御技術入門             | 2,800 |       |    | <b>組み込みシステム基礎技術全集</b>           |                                 |        |          |    |
| <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  |          |    |
| 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  |          |    |
| 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>             |                                 |        |          |    |
| <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  |          |    |
| 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>  |                                 |        |          |    |
| <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       |    |
| 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  |          |    |
| 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  |          |    |
| 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>       |                                 |        |          |    |
| <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  |          |    |
| 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  |          |    |
| 46424                           | USB3.0設計のすべて                    | 3,800 |       |    | 46417                           | PCIExpress設計の基礎と応用              | 2,500  |          |    |
| 46417                           | PCIExpress設計の基礎と応用              | 2,500 |       |    | <b>ARM教科書</b>                   |                                 |        |          |    |
| <b>ARM教科書</b>                   |                                 |       |       |    | 59912                           | ARMマイコンCortex-M教科書              | 3,400  |          |    |
| 59912                           | ARMマイコンCortex-M教科書              | 3,400 |       |    | <b>Design Wave Advance シリーズ</b> |                                 |        |          |    |
| <b>Design Wave Advance シリーズ</b> |                                 |       |       |    | 36494                           | ARMCortex-M3システム開発ガイド           | 3,200  |          |    |
| 36494                           | ARMCortex-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  |          |    |
| 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  |          |    |
| 36180                           | ARM組み込みソフトウェア入門                 | 4,400 |       |    | <b>Design Wave Basic</b>        |                                 |        |          |    |
| <b>Design Wave Basic</b>        |                                 |       |       |    | 46097                           | ARM Cortex-A9x2! ZynqでワンチップLinu | 5,400  |          |    |
| 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  |          |    |
| 46103                           | FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計         | 4,800 |       |    |                                 |                                 |        |          |    |

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。

# アマチュア無線関連書籍 注文書 -4-

FAX 03-5395-2106

2018年12月4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 |       |    |
| 19640                       | 第3級ハム国試 要点マスター2019        | 1,200 | 12/15発売 |    | <b>Ham Journal シリーズ</b>     |                           |       |       |    |
| 19633                       | 第4級ハム国試 要点マスター2019        | 1,200 | 12/15発売 |    | 15017                       | アバマン・ハム・ハンドブック            | 1,429 |       |    |
| 19657                       | 第3級ハム解説つき問題集 2018/2019年版  | 2,000 |         |    | <b>フリーソフトを使いこなそう</b>        |                           |       |       |    |
| 19671                       | 第1級ハム国家試験問題集 2018/2019年版  | 3,200 |         |    | 15147                       | 改訂新版 FT-817マニアになる本        | 2,200 |       |    |
| 19664                       | 第2級ハム国家試験問題集 2018/2019年版  | 2,800 |         |    | <b>エレトロニクス講座シリーズ</b>        |                           |       |       |    |
| 19688                       | アマチュア局用 電波法令抄録 2018/2019年 | 1,200 |         |    | 12450                       | ナビゲーションソフトKGシリーズ全集        | 1,500 | 僅少    |    |
| 19718                       | 解説・無線工学 2017/2018         | 3,200 |         |    | 12443                       | ビジュアル通信ソフトMMSSTV&EasyPal  | 1,500 |       |    |
| 17509                       | LOGBOOK for Amateur Radio | 800   |         |    | <b>エレトロニクス講座シリーズ</b>        |                           |       |       |    |
| 19909                       | 第4級ハム解説つき問題集 2014/2015年版  | 1,800 |         |    | 13457                       | 楽しく学ぶアナログ基本回路             | 2,200 |       |    |
| 13686                       | アマチュア無線教科書                | 1,000 |         |    | 13464                       | 無線通信の基礎知識                 | 2,200 |       |    |
| 11750                       | 基礎からよくわかる無線工学             | 2,000 |         |    | 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    |    |
| 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>HAM TECHNICAL SERIES</b> |                           |       |       |    |
| <b>HAM TECHNICAL SERIES</b> |                           |       |         |    | 11897                       | オシロスコープ入門                 | 1,500 |       |    |
| 15680                       | アマチュア無線機 メンテナンス・ブック3      | 2,600 |         |    | <b>はじめてのエレクトロニクスシリーズ</b>    |                           |       |       |    |
| 15666                       | アマチュア無線機メンテナンス・ブック2       | 2,600 |         |    | 15246                       | アマチュア無線をはじめよう             | 1,800 |       |    |
| 15673                       | アナログとデジタルの違いがわかる本         | 2,000 |         |    | 15222                       | 現代エレクトロニクスの基礎知識           | 1,800 | 僅少    |    |
| 15659                       | アマチュア無線機メンテナンス・ブック TRIO   | 2,600 |         |    | <b>CQ MORSE CD シリーズ</b>     |                           |       |       |    |
| 15642                       | ハムのLED工作お役立ちガイド           | 2,400 |         |    | 52104                       | 和文入門編                     | 1,900 |       |    |
| 15604                       | 作りながら理解するラジオと電子回路         | 2,000 |         |    | 52098                       | モールス受験編                   | 1,500 |       |    |
| 15062                       | 手作りトランシーブ入門               | 2,600 |         |    | <b>ham operation series</b> |                           |       |       |    |
| 14980                       | 基礎から学ぶアンテナ入門              | 2,000 |         |    | 15130                       | ハムのコンピュータ活用入門             | 2,400 |       |    |
| <b>ham operation series</b> |                           |       |         |    | 15086                       | 実践ハムのモールス通信               | 2,400 |       |    |
| 15130                       | ハムのコンピュータ活用入門             | 2,400 |         |    | 15109                       | ビギナー・ハムのためのオペレーション・マニ     | 1,800 |       |    |
| 15086                       | 実践ハムのモールス通信               | 2,400 |         |    | <b>CQコミックス</b>              |                           |       |       |    |
| 15109                       | ビギナー・ハムのためのオペレーション・マニ     | 1,800 |         |    | 12719                       | コミック版最新ハム問題集              | 1,000 |       |    |
| <b>CQコミックス</b>              |                           |       |         |    | 12672                       | まんがでわかるハム用語               | 1,165 |       |    |
| 12719                       | コミック版最新ハム問題集              | 1,000 |         |    | <b>アクティブ・ハムライフ・シリーズ</b>     |                           |       |       |    |
| 12672                       | まんがでわかるハム用語               | 1,165 |         |    | 15987                       | アマチュア無線用アンテナ お手軽設置ノウハウ    | 2,200 |       |    |
| <b>アクティブ・ハムライフ・シリーズ</b>     |                           |       |         |    | 15963                       | 解説 アマチュア無線の基本用語集          | 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 |         |    | 15956                       | アマチュア無線運用ガイド              | 2,200 |       |    |
| 15963                       | 解説 アマチュア無線の基本用語集          | 2,200 |         |    | 15949                       | ひとつ上のハムログ活用               | 2,200 |       |    |
| 15956                       | アマチュア無線運用ガイド              | 2,200 |         |    | 15932                       | 移動運用をもっと楽しむための製作集         | 2,200 |       |    |
| 15949                       | ひとつ上のハムログ活用               | 2,200 |         |    | 15925                       | 移動運用で楽しむアマチュア無線           | 2,200 |       |    |
| 15932                       | 移動運用をもっと楽しむための製作集         | 2,200 |         |    | <b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>     |                           |       |       |    |
| 15925                       | 移動運用で楽しむアマチュア無線           | 2,200 |         |    | 15970                       | アマチュア無線のビーム・アンテナ          | 2,400 |       |    |
| <b>アンテナ・ハンドブック・シリーズ</b>     |                           |       |         |    | 16458                       | コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]     | 2,400 |       |    |
| 15970                       | アマチュア無線のビーム・アンテナ          | 2,400 |         |    | 16489                       | アマチュア無線のアンテナを作る本[V/UHF 編] | 2,200 |       |    |
| 16458                       | コンパクト・アンテナの理論と実践[応用編]     | 2,400 |         |    | 16465                       | コンパクト・アンテナの理論と実践[入門編]     | 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>        |                           |       |       |    |
| 16472                       | アマチュア無線のアンテナを作る本[HF/50MH  | 2,200 |         |    | 15796                       | QRP入門ハンドブック               | 2,400 |       |    |
| <b>アマチュア無線運用シリーズ</b>        |                           |       |         |    | 15802                       | アマチュア無線 コンテスト・オペレーション・    | 2,400 |       |    |
| 15796                       | QRP入門ハンドブック               | 2,400 |         |    | 15819                       | シャック構築ハンドブック              | 2,400 |       |    |
| 15802                       | アマチュア無線 コンテスト・オペレーション・    | 2,400 |         |    | 15826                       | アマチュア無線 アワードハント・ガイド       | 2,400 |       |    |
| 15819                       | シャック構築ハンドブック              | 2,400 |         |    | 15833                       | WIRESパーフェクト・マニュアル         | 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 |       |    |
| 15840                       | D-STAR通信がすぐわかる本           | 2,400 |         |    | 15864                       | モービル・ハム入門                 | 2,400 |       |    |
| 15857                       | アンテナ・チューナ活用入門             | 2,400 |         |    | 15871                       | 短波帯アマチュア無線 入門ガイド          | 2,000 |       |    |
| 15864                       | モービル・ハム入門                 | 2,400 |         |    | 15888                       | アバマン・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 |       |    |
| 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     |                                 |        |       |    | 75042          | わかる電子回路入門の入門(IV)       | 4,600 |       |    |
| 41832           | CD-ROM版トランジスタ技術2017             | 13,000 |       |    | 75035          | わかる電子回路入門の入門(III)      | 3,600 |       |    |
| 41801           | CD-ROM版トランジスタ技術2016             | 13,000 |       |    | 75011          | わかる電子回路入門の入門(II)       | 2,200 | 品切    |    |
| 41771           | CD-ROM版トランジスタ技術2015             | 13,000 |       |    | 75028          | わかる電子回路入門の入門(I)        | 3,200 | 僅少    |    |
| 41757           | CD-ROM版トランジスタ技術2014(ARMマイ)      | 13,000 |       |    | ケイラボラトリー発行     |                        |       |       |    |
| 38580           | CD-ROM版トランジスタ技術2013             | 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    |    |
| 38566           | CD-ROM版トランジスタ技術2012             | 13,000 |       |    | MOTORエレクトロニクス  |                        |       |       |    |
| 38542           | CD-ROM版トランジスタ技術2011             | 13,000 |       |    | TZ1803         | No.9鉄道用「リニア・モータ」の研究    | 2,400 |       |    |
| 38528           | CD-ROM版トランジスタ技術2010             | 13,000 |       |    | TZ1710         | No.8モータ特性はどのようにして決まるか  | 2,400 |       |    |
| 38504           | CD-ROM版トランジスタ技術2009             | 13,000 |       |    | TZ1706         | No.7挑戦! 手作りフォーミュラEVで優勝 | 2,400 |       |    |
| 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・イオン電池の実践研究    | 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 | 僅少    |    | 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 |       |    | (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   |       |    |
| 41849           | CD-ROM版Interface 2017           | 13,000 |       |    | 問題集/参考書        |                        |       |       |    |
| 41818           | CD-ROM版Interface 2016(音声信号処理プロ) | 13,000 |       |    | 11774          | 無線従事者免許申請書/免許証再交付申請書   | 300   |       |    |
| 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  |       |    |                |                        |       |       |    |
| 44697           | 2008/2009最新A-D/D-Aコンバータ規格表      | 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  | 僅少    |    |                |                        |       |       |    |
| 46530           | No.3モータから手作り!フルクラフトEVカート        | 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 |                                 |        |       |    |                |                        |       |       |    |
| 75066           | わかるデジタル信号処理基礎編                  | 6,400  | 僅少    |    |                |                        |       |       |    |
| 75059           | わかるデジタル信号処理入門編                  | 6,400  | 僅少    |    |                |                        |       |       |    |
| 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    |    |                |                        |       |       |    |

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

2018年12月4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>     |                                 |       |       |    | CQ1810                                  | 2018年10月号ハムライフの楽しみ方         | 898   |       |    |
| TR1901                       | 2019年1月号物理大実験!宇宙ロケットの製作         | 1,000 | 新刊    |    | CQ1809                                  | 2018年9月号アマチュア無線の今を知る        | 898   |       |    |
| TR1812                       | 2018年12月号作り放題!1ドル基板電子工作         | 1,000 |       |    | CQ1808                                  | 2018年8月号アマチュア無線家のホームセンタ     | 898   |       |    |
| TR1811                       | 2018年11月号人工知能ニューラル・チップ製         | 1,000 |       |    | CQ1807                                  | 2018年7月号ジャンル別アンテナの選び方       | 898   |       |    |
| TR1810                       | 2018年10月号高速プロセッシング 新オーディ        | 926   |       |    | CQ1806                                  | 2018年6月号 CW運用アイテム活用ガイド      | 898   |       |    |
| TR1809                       | 2018年9月号電波超解読!スペクトラムプロセ         | 1,000 |       |    | CQ1805                                  | 2018年5月号集合住宅でアマチュア無線        | 898   |       |    |
| TR1808                       | 2018年8月号電子回路500超 シミュレーショ        | 1,000 |       |    | CQ1804                                  | 2018年4月号さまざまな運用モードを楽しもう     | 898   |       |    |
| TR1807                       | 2018年7月号プリント基板製作 超入門フルセ         | 1,000 |       |    | CQ1803                                  | 2018年3月号 コンパクト機器活用ガイド       | 898   |       |    |
| TR1806                       | 2018年6月号回路記号事典付き!実験超入門lo        | 1,000 |       |    | CQ1802                                  | 2018年2月号 ハムのグレードアップ大作戦      | 898   |       |    |
| TR1805                       | 2018年5月号Python発C行きmicro:bit&新PI | 926   |       |    | CQ1801                                  | 2018年1月号 2018年のアマチュア無線      | 917   |       |    |
| TR1804                       | 2018年4月号匠オールスター!秘伝電子回路D         | 1,000 |       |    | CQ1712                                  | 2017年12月号HF帯デジタルモード最新事情     | 898   |       |    |
| TR1803                       | 2018年3月号マンガ超入門!AI電脳製作[基板        | 1,000 |       |    | CQ1711                                  | 2017年11月号アマチュア局変更申請お役立ち     | 898   |       |    |
| TR1802                       | 2018年2月号測定器完備!バーチャル実験ベ          | 1,000 |       |    | CQ1710                                  | 2017年10月号HF通信の無線局構築ノウハウ     | 898   |       |    |
| TR1801                       | 2018年1月号地球大実験 ビタリ1cm! GPS誕      | 926   |       |    | CQ1709                                  | 2017年9月号アンテナ・チューナ使いこな       | 898   |       |    |
| TR1712                       | 2017年12月号3Dアニメーション!アンテナ         | 926   |       |    | CQ1708                                  | 2017年8月号アマチュア無線に便利なグッズ      | 898   |       |    |
| TR1711                       | 2017年11月号Wi-FiアルデュイーノでAI&IoT    | 926   |       |    | CQ1607                                  | 2017年7月号ハムの工具選びと使い方         | 898   |       |    |
| TR1710                       | 2017年10月号驚速開発!プリント基板スペシ         | 926   |       |    | <b>別冊CQ ham radio &amp; 実践アマチュア無線制作</b> |                             |       |       |    |
| TR1709                       | 2017年9月号マンガ伝2017!トランジスタ         | 926   |       |    | 18896                                   | アンテナ工作ハンドブック・セット CD-ROM付    | 3,200 |       |    |
| TR1708                       | 2017年8月号シミュレーターで早分り!電子          | 926   |       |    | 18889                                   | 実用アンテナ製作スタイルブックHF編          | 2,200 |       |    |
| TR1707                       | 2017年7月号My IoT製作用PCプラモデルの開      | 926   |       |    | 18803                                   | ペランダ・バルコニアアンテナ専科            | 1,800 |       |    |
| TR1706                       | 2017年6月号スマホ&大画面計測!私のハイバ         | 972   |       |    | <b>別冊CQ ham radio QEX Japan</b>         |                             |       |       |    |
| TR1705                       | 2017年5月号回路図投入!バーチャル回路マシ         | 926   |       |    | BC1812                                  | No.29JVCケンウッド歴代実戦機回想/メイン    | 1,800 | 新刊    |    |
| TR1704                       | 2017年4月号IoTの超初歩!テスト1丁電子工        | 926   |       |    | BC1809                                  | No.28 D-STAR最新事情/アマチュア衛星通信  | 1,800 |       |    |
| TR1703                       | 2017年3月号超特急製作!IoT回路百科事典         | 926   |       |    | BC1806                                  | No.27SDR再入門と活用スタイル          | 1,800 |       |    |
| TR1702                       | 2017年2月号全実験室に!高IQアルデュイ          | 926   |       |    | BC1803                                  | No.26FLEX-6000シリーズSDR機 徹底解説 | 1,800 |       |    |
| TR1701                       | 2017年1月号電波読解マシン Piラジオの製作        | 926   |       |    | BC1712                                  | No.25入門 作って学ぶSMLA(マグネチック・ル  | 1,800 |       |    |
| TR1612                       | 2016年12月号コンピュータ撮影!Piカメラ実        | 926   |       |    | BC1709                                  | No.24インターフェェア(電波障害)と闘う      | 1,800 |       |    |
| <b>Interface(毎月25日発売)</b>    |                                 |       |       |    | BC1706                                  | No.23ソフトウェア・ラジオ SDRの活用      | 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 | 新刊    |    | BC1703                                  | No.22実践 アマチュア無線機を測る         | 1,800 |       |    |
| IF1812                       | 2018年12月号My人工知能の育て方             | 926   |       |    | BC1612                                  | No.21ペランダ・アンテナで海外交信         | 1,800 |       |    |
| IF1811                       | 2018年11月号ラズパイ・ESP32 IT料理実験      | 926   |       |    | BC1609                                  | No.20アイコム HF/50MHzダイレクト・サン  | 1,800 |       |    |
| IF1810                       | 2018年10月号ラズパイ・カメラ・センサ IT農       | 926   |       |    | BC1606                                  | No.19アンテナ工作術の研究             | 1,800 |       |    |
| IF1809                       | 2018年9月号新定番IoTマイコンESP32大研究      | 926   |       |    | BC1603                                  | No.18すぐできる5GHz FM/ATV通信     | 1,800 |       |    |
| IF1808                       | 2018年8月号IoT新技術 なるほどブロックチェ       | 926   |       |    | BC1512                                  | No.17私の愛するHFトランシーバ          | 1,800 |       |    |
| IF1807                       | 2018年7月号 360° & マルチ時代カメラ画像      | 1,000 |       |    | BC1509                                  | No.16アマチュア無線機器のメンテナンス       | 1,800 |       |    |
| IF1806                       | 2018年6月号ちゃんとはじめる学習コンピュー         | 926   |       |    | BC1506                                  | No.15新スプリアス規定 徹底解説          | 1,800 |       |    |
| IF1805                       | 2018年5月号もくもく自習 人工知能             | 926   |       |    | BC1506                                  | No.14C4FMを遊ぶ・使いこなす          | 1,800 |       |    |
| IF1804                       | 2018年4月号研究 AIスピーカの仕組み           | 926   |       |    | BC1412                                  | No.13D-STAR通信の楽しみ一挙公開       | 1,800 |       |    |
| IF1803                       | 2018年3月号陸・海・空!ラズパイの限界に挑         | 1,046 |       |    | BC1409                                  | No.12始めよう 7MHz AM通信         | 1,800 |       |    |
| IF1802                       | 2018年2月号知って 世界のAI技術             | 926   |       |    | BC1406                                  | No.11VNA VNWA3Eのやさしい使い方     | 1,800 |       |    |
| IF1712                       | 2017年12月号総力AI 人工知能ウルトラ大百科       | 926   |       |    | BC1403                                  | No.10ハムの遠隔操作局を作る            | 1,524 |       |    |
| IF1711                       | 2017年11月号これから注目のIoT無線 大研究       | 926   |       |    | BC1312                                  | No.9デジタル・ハム2014             | 1,524 |       |    |
| IF1710                       | 2017年10月号IoTのための地図・地形・地球        | 926   |       |    | BC1309                                  | No.8RTL-SDRではじめるソフトウェア受信    | 1,524 |       |    |
| IF1709                       | 2017年9月号IoTのヒント満載!センサ事典2        | 1,000 |       |    | BC1306                                  | No.7WSJT ノイズ下の信号を拾う心地よさ     | 1,524 |       |    |
| IF1707                       | 2017年7月号ラズパイ実験室 はじめてのIoT 2      | 926   |       |    | <b>CQ ham radio 増刊</b>                  |                             |       |       |    |
| IF1706                       | 2017年6月号新・科学計算ソフト ウルトラ大         | 1,000 |       |    | CZ1709                                  | No.3 電子ログ スタート・ガイドブック       | 1,800 |       |    |
| IF1705                       | 2017年5月号AI/VR基礎固め!新・画像処理1       | 1,000 |       |    | CZ1704                                  | No.2 カムバック・ハム全集             | 1,800 |       |    |
| IF1704                       | 2017年4月号未来USB実験!保存版 新タイプ        | 926   |       |    | CZ1603                                  | No.1 HF交信入門マニュアル            | 1,800 |       |    |
| IF1702                       | 2017年2月号本家ARMのIoTワールド入門特集       | 1,000 |       |    |   |                             |       |       |    |
| IF1701                       | 2017年1月号金融ビッグデータ AI解析に挑戦        | 1,046 |       |    |   |                             |       |       |    |
| IF1612                       | 2016年12月号IoT&スパコン!ラズパイ時代の       | 1,000 | 僅少    |    |   |                             |       |       |    |
| IF1609                       | 2016年9月号スポーツに健康に!ウェアラブル         | 926   |       |    |   |                             |       |       |    |
| IF1608                       | 2016年8月号SDカード便利帳付き!切手サイ         | 926   |       |    |   |                             |       |       |    |
| <b>CQ ham radio(毎月19日発売)</b> |                                 |       |       |    |   |                             |       |       |    |
| CQ1812                       | 2018年12月号ハムログを活用しよう!            | 898   | 新刊    |    |   |                             |       |       |    |
| CQ1811                       | 2018年11月号最新!アマチュア無線機購入ガ         | 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

2018年12月4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          |                                |       |       |    | 49302           | No130ハイレゾ・オーディオの回路技術と製作   | 2,200 |       |    |
| TZ1811          | No.44GRCで広がるSDRの世界             | 2,000 | 雑誌 新刊 |    | 49296           | No129 見ればわかる!正統派のはんだ付け    | 2,400 |       |    |
| TZ1808          | No.43はじめてのワイヤレス電力伝送            | 2,000 | 雑誌    |    | 49289           | No128 Gビット時代の高速データ伝送技術    | 2,500 |       |    |
| 48596           | No.42温故知新! 対数周期アンテナ入門          | 1,800 | 書籍化   |    | 49272           | No127 一人で始めるプリント基板作り[完全フ  | 2,700 |       |    |
| 48602           | No.41FPGAによるRF信号処理入門           | 1,800 |       |    | 49265           | No126 アナログ・センスによる電子回路チュ   | 2,200 |       |    |
| 48619           | No.40無線と高周波の10年                | 1,800 |       |    | 49258           | No125 パワーエレクトロニクス技術教科書    | 2,200 |       |    |
| 48626           | No.39はじめてのアンテナ・シミュレーション        | 1,800 |       |    | 49241           | No124カメラ・モジュールの動かし方と応用製   | 2,200 |       |    |
| 48633           | No.38鉄道と無線システム                 | 1,800 |       |    | 49234           | No123 実験&シミュレーション!電子回路の作  | 2,400 |       |    |
| 48640           | No.37IoT時代の小型アンテナ入門            | 1,800 |       |    | 49227           | No122 やりなおしのための実用アナログ回路   | 2,200 |       |    |
| 48657           | No.36 IoTを測る!USBスベアナのすすめ       | 1,800 |       |    | 49210           | No121 充電用電池の基礎と電源回路設計     | 2,200 |       |    |
| 48664           | No.35作る!ベクトル・ネットワーク・アナラ        | 1,800 |       |    | 49197           | No119 はじめてのディジタル・パワー制御    | 2,200 |       |    |
| 48671           | No.34はじめてのMIMO入門               | 1,800 |       |    | 49173           | No117 最新・高効率!パワー・デバイス活用法  | 2,200 |       |    |
| 48688           | No.33製作による無線・高周波の実践II          | 1,800 |       |    | 49166           | No116 はじめての電源回路設計Q&A集     | 1,800 |       |    |
| 48695           | No.32らくらく!エラー訂正符号入門            | 1,800 |       |    | 49159           | No115 プリント基板作りの基礎と実例集     | 1,800 |       |    |
| 48701           | No.31 MATLAB Homeで理解する5Gへの道    | 1,800 |       |    | 49142           | No114 LCR&トランス活用成功のかぎ     | 1,800 |       |    |
| 48718           | No.30はじめての誤り訂正符号               | 1,800 |       |    | 49135           | No113 ワイヤレス・データ通信の基礎と応用   | 1,800 |       |    |
| 48725           | No.29今こそ!広帯域オシロスコープ入門          | 1,800 |       |    | 49128           | No112 アナログ回路設計の勘所         | 1,800 |       |    |
| 48732           | No.28マイクロ回路の基礎/設計/製作法          | 1,800 |       |    | 49111           | No111 センサ・デバイス活用ノート       | 1,800 |       |    |
| 48749           | No.27LabVIEWとUSRPで体験するSDR      | 1,800 |       |    | 49104           | No110 高周波回路設計ははじめの一步      | 1,800 |       |    |
| 48756           | No.26ネットワーク・アナライザ実践活用法         | 1,800 |       |    | 49098           | No109 A-Dコンバータ活用ノート       | 1,800 |       |    |
| 48763           | No.25新・電波科学への誘い                | 1,800 |       |    | 49081           | No108 パソコンのコモンセンス         | 1,800 |       |    |
| 48770           | No.24今さら聞けない無線LANのABC          | 1,800 |       |    | 49074           | No107 電子回路のコモンセンス         | 1,800 |       |    |
| 48787           | No.23手作りて学ぶ $\pi/4$ シフトQPSK    | 1,800 |       |    | 49067           | No106 Cプログラミングははじめの一步     | 1,800 | 僅少    |    |
| 48794           | No.22らくらく!ISDR無線機入門            | 1,800 |       |    | 49043           | No104 OPアンプ活用ノート          | 1,800 |       |    |
| 48800           | No.21船舶と無線システム                 | 1,800 |       |    | 49036           | No103 トランジスタ活用はじめの一步      | 1,800 |       |    |
| 48817           | No.20PLL周波数シンセサイザの実用設計法        | 1,800 |       |    | 49029           | No102 抵抗&コンデンサ活用ノート       | 1,800 |       |    |
| 48824           | No.19わかるマイクロ波通信システム            | 1,600 |       |    | 49012           | No101 マイコンのしくみと動かし方       | 1,800 |       |    |
| 48831           | No.18新概念測定器の技術フィーチャ            | 1,600 |       |    | 37613           | No100 電子回路の工作テクニク         | 1,800 |       |    |
| 48848           | No.173.9G/LTE携帯電話の徹底研究         | 1,600 |       |    | 37606           | No99 デジタル・オシロスコープ活用ノート    | 1,800 |       |    |
| 48855           | No.16携帯端末のアンテナ・テクノロジー解明        | 1,600 |       |    | 37590           | No98 パワー・エレクトロニクス回路の設計    | 2,200 |       |    |
| 48879           | No.14小形/超小形アンテナの設計/製作/測        | 1,600 |       |    | 37583           | No97 電子回路部品活用マニュアル第2集     | 2,200 |       |    |
| 48886           | No.13はじめての無線機測定                | 1,600 |       |    | 37576           | No96 センサ活用ハンドブック          | 2,200 |       |    |
| 48893           | No.12電波を測る・電波で測る               | 1,600 |       |    | 37569           | No95 わかるVerilogHDL入門      | 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 |       |    | 37538           | No92 電子回路設計の基礎知識          | 2,200 |       |    |
| 48947           | No.7電波と交通システム                  | 1,600 |       |    | 37521           | No91 電子回路部品活用マニュアル第1集     | 2,200 |       |    |
| 48954           | No.6わかるロー・パワーRFデータ通信           | 1,600 |       |    | 37514           | No90 デジタル回路の設計入門          | 2,200 |       |    |
| 48961           | No.5ディジタル変調時代のRF測定器入門          | 1,600 |       |    | 37507           | No89 コンデンサ/抵抗/コイル活用入門     | 2,200 |       |    |
| 48978           | No.4電波科学への誘い                   | 1,600 |       |    | 37491           | No88 ダイオード/トランジスタ/FET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 |       |    | 37477           | No87 技術者のためのプリント基板設計入門    | 2,200 |       |    |
| 49005           | No.1地上デジタル放送のテクノロジー解明          | 1,600 |       |    | トランジスタ技術SPECIAL |                           |       |       |    |
| トランジスタ技術SPECIAL |                                |       |       |    | 46707           | 高効率・高速応答!サーボ&ベクトル制御 実用設   | 3,600 |       |    |
| SP1810          | No144 ペタットと貼れるWi-FiマイコンESP入門   | 2,700 | 雑誌 新刊 |    | 37484           | OPアンプによる実用回路設計            | 2,800 |       |    |
| SP1807          | No143ベスト・アンサ150! 電子回路設計ノ       | 2,400 | 雑誌    |    |                 |                           |       |       |    |
| SP1210          | No120 はじめてのARM32ビット・マイコン       | 2,200 | 雑誌    |    |                 |                           |       |       |    |
| 46820           | No142KiCadxLtpspiceで始める本格プリント  | 2,400 | 書籍化   |    |                 |                           |       |       |    |
| 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 |       |    |                 |                           |       |       |    |
| 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 |       |    |                 |                           |       |       |    |
| 46721           | No.132実験用スタンダード電源設計実例集         | 2,400 |       |    |                 |                           |       |       |    |
| 46714           | No.131 実験研究に測る電子回路の作り方         | 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>              |                                 |       |       |    | 49470                        | No.8組み込みソフトウェア開発の常識             | 2,838 | 僅少    |    |
| 46295                        | No.19PC×FPGAの世界! MyUSB オーディ     | 2,200 |       |    | 49449                        | No.5マイコン&FPGA開発ツール活用の常識         | 2,000 | 僅少    |    |
| 46288                        | No.18Googleも推す新オープンソースCPU RI    | 2,200 |       |    | 49425                        | No.3マイコン超入門                     | 1,800 |       |    |
| 46271                        | No.17はじめてのスペラム解析                | 2,200 |       |    | 49418                        | No.2HDL設計超入門                    | 1,800 |       |    |
| 46264                        | No.16プログラム1つだけでハードもソフトも!        | 2,200 |       |    | <b>電子工作キット・シリーズ</b>          |                                 |       |       |    |
| 46257                        | No.15車に農業! ?AI時代のチャレンジ! リア      | 2,200 |       |    | 41672                        | 理科学教材キットで工作と実験を楽しむ本             | 2,000 |       |    |
| 46240                        | No.14XilinxもAlteraも無償時代! 最新C開発ツ | 2,200 |       |    | <b>インターフェースZERO</b>          |                                 |       |       |    |
| 46233                        | No.13入門もホビーもピタリ! ワンチップFPG       | 2,200 |       |    | 49340                        | No.05ラズベリー・パイで作る手のひらLinux       | 2,800 |       |    |
| 46226                        | No.12ARMコアFPGA×Linux初体験         | 2,200 |       |    | 49371                        | No.03OSで楽チン! 32ビット・マイコン開発       | 2,400 |       |    |
| 46219                        | No.11性能UP!アルゴリズム×手仕上げHDL        | 2,200 |       |    | 49388                        | No.02マイコンの仕組みとプログラミング           | 1,800 |       |    |
| 46202                        | No.10 やっぱり楽ちん! C言語×FPGA         | 2,200 |       |    | 49395                        | No.01やさしい組み込みCプログラミング           | 1,800 |       |    |
| 46196                        | No.9ハイレゾ24/32ビット! オーディオ×FPG     | 2,200 |       |    | <b>インターフェースSPECIAL</b>       |                                 |       |       |    |
| 46189                        | No.8アナログ・ミックス! FPGA×A-D/D-A変    | 2,200 |       |    | 49319                        | ブラウザでお絵描き! /O! Node-REDで極楽コン    | 2,000 |       |    |
| 46172                        | No.7モータ&ロボット×FPGA               | 2,200 |       |    | 49326                        | スマホで! /O! Myアダプタ全集              | 2,400 |       |    |
| 46158                        | No.5Linux/Android×FPGA          | 2,200 |       |    | 49333                        | LinuxガジェットBeagleBone Blackで! /O | 2,800 |       |    |
| 46141                        | No.4高速シリアルATA×FPGA              | 2,200 |       |    | 49364                        | お手軽ARMコンピュータ ラズベリー・パイで!         | 2,400 |       |    |
| 46134                        | No.3高速Ethernet × FPGA           | 2,200 |       |    | <b>電子工作マイコン・シリーズ</b>         |                                 |       |       |    |
| 46127                        | No.2USB 3.0 × FPGA              | 2,200 |       |    | 17998                        | 携帯電話でリモート操作ができる電子工作             | 2,400 |       |    |
| 46110                        | No.1高速ビデオ・インターフェース×FPGA         | 2,200 |       |    | 41665                        | PICマイコンとBASICで広がる電子工作           | 2,200 |       |    |
| <b>グリーン・エレクトロニクス</b>         |                                 |       |       |    | 41641                        | はじめてのH8マイコン                     | 2,400 |       |    |
| 48503                        | No.19キットで体験! CとLと非接触パワー伝送       | 2,600 |       |    | <b>プリント基板付き電子工作解説書SERIES</b> |                                 |       |       |    |
| 48480                        | No.18 30MHz/10kWスイッチング! 超高速G    | 2,400 |       |    | 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    |    |
| 48473                        | No.17 1m先を狙え! 共鳴式ワイヤレス電力伝       | 2,400 |       |    | <b>マイコンと電子工作</b>             |                                 |       |       |    |
| 48466                        | No.16LLC共振による低雑音スリム電源 現代設       | 3,200 |       |    | 17547                        | アナログ・マイコン!?PSoCに目覚める本(28ピ       | 4,800 |       |    |
| 48459                        | No.15太陽光インバータとLiイオン電池の電源技       | 2,600 |       |    | 17530                        | マイコンと電子工作Arduino工作アイデア集(マ       | 2,000 |       |    |
| 48442                        | No.14ベクトル制御による高効率モータ駆動法[        | 2,600 |       |    | 17523                        | 超お手軽マイコンmbed入門(マイコンと電子工         | 2,200 |       |    |
| 48435                        | No.13ディジタル制御電源の実践研究             | 2,200 |       |    | 18506                        | マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと末        | 1,800 |       |    |
| 48428                        | No.12マイコンによるディジタル制御電源の設         | 2,200 |       |    | <b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>       |                                 |       |       |    |
| 48411                        | No.11高周波パワー・エレクトロニクスの展望         | 2,200 |       |    | 45779                        | 小型・高感度受信! オールバンド室内アンテナ          | 2,600 |       |    |
| 48404                        | No.10電源回路の測定&評価技法               | 2,200 |       |    | 45762                        | スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り            | 2,700 |       |    |
| 48398                        | No.9ワイドギャップ半導体の研究               | 2,200 |       |    | 18902                        | ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子         | 2,400 |       |    |
| 48381                        | No.8高速・高耐圧パワーMOSFETの活用法         | 3,600 |       |    | 18926                        | [DAC基板付き]ヘッドホン・アンプ製作実例集         | 3,800 |       |    |
| 48374                        | No.7D級パワー・アンプの回路設計              | 2,600 |       |    | 18933                        | ワンセグUSB dongleで作るオールバンド・ソ       | 2,400 |       |    |
| 48367                        | No.6ワイヤレス給電の技術と実際               | 2,200 |       |    | 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    |    |
| 48336                        | No.3続LED照明&力率改善回路の設計            | 1,800 |       |    | 18957                        | 知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入     | 2,600 |       |    |
| 48329                        | No.2LED照明回路の設計                  | 1,800 |       |    | 18971                        | 音と光の電子工作                        | 2,800 | 僅少    |    |
| <b>プリント基板付き電子工作解説書SERIES</b> |                                 |       |       |    | 18995                        | 鉄道模型と電子工作                       | 2,400 |       |    |
| 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    |    | <b>ディジタル・デザイン・テクノロジー</b>     |                                 |       |       |    |
| <b>マイコンと電子工作</b>             |                                 |       |       |    | 49494                        | No.10画像処理システム開発に挑戦              | 1,800 |       |    |
| 17547                        | アナログ・マイコン!?PSoCに目覚める本(28ピ       | 4,800 |       |    | 49487                        | No.9組み込みシステム開発に挑戦               | 1,800 | 僅少    |    |
| 17530                        | マイコンと電子工作Arduino工作アイデア集(マ       | 2,000 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 17523                        | 超お手軽マイコンmbed入門(マイコンと電子工         | 2,200 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18506                        | マイコンと電子工作電脳Arduinoでちょっと末        | 1,800 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| <b>電子工作Hi-Techシリーズ</b>       |                                 |       |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 45779                        | 小型・高感度受信! オールバンド室内アンテナ          | 2,600 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 45762                        | スイスイ描けるMyグラフィック表示器作り            | 2,700 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18902                        | ハイパー・マイコンmbedでインターネット電子         | 2,400 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18926                        | [DAC基板付き]ヘッドホン・アンプ製作実例集         | 3,800 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18933                        | ワンセグUSB dongleで作るオールバンド・ソ       | 2,400 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18940                        | コンパクト3D切削マシンで作るMyプリント基板         | 2,600 | 僅少    |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18957                        | 知的LEGOMindstormsNXTプログラミング入     | 2,600 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18971                        | 音と光の電子工作                        | 2,800 | 僅少    |    |                              |                                 |       |       |    |
| 18995                        | 鉄道模型と電子工作                       | 2,400 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| <b>ディジタル・デザイン・テクノロジー</b>     |                                 |       |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 49494                        | No.10画像処理システム開発に挑戦              | 1,800 |       |    |                              |                                 |       |       |    |
| 49487                        | No.9組み込みシステム開発に挑戦               | 1,800 | 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](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

2018年12月4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>         |                          |       |       |    |        |    |    |       |    |
| 52135                         | 復刻版 実用電子回路ハンドブック 3【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 |       |    |        |    |    |       |    |
| 52128                         | 復刻版 実用電子回路ハンドブック 2【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 |       |    |        |    |    |       |    |
| 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    | 3,400 |       |    |        |    |    |       |    |
| 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 |       |    |        |    |    |       |    |
| 52289                         | 復刻版 GHz時代の高周波回路設計【オンデマ   | 3,000 |       |    |        |    |    |       |    |
| 52203                         | 復刻版 実用アナログ・フィルタ設計法【オンデ   | 2,600 |       |    |        |    |    |       |    |
| 52197                         | 復刻版 新・低周波/高周波回路設計マニュアル【  | 2,400 |       |    |        |    |    |       |    |
| 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       | 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 |       |    |        |    |    |       |    |
| 52159                         | 復刻版 精選アナログ実用回路集【オンデマ     | 3,300 |       |    |        |    |    |       |    |
| <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        | 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【オンデマ     | 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</b>                |                          |       |       |    |        |    |    |       |    |
| 52234                         | 改訂新版 ハムのための英会話【オンデマ      | 2,000 | 重版中   |    |        |    |    |       |    |
| <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                         | ワイヤーアンテナ【オンデマ            | 3,400 |       |    | ンデマ    |    |    |       |    |
| <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       | 3,400 |       |    |        |    |    |       |    |
| 52272                         | 定本 ASICの論理回路設計【オンデマ      | 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。