

日本で唯一の
RF 専門誌

無線と高周波の技術解説マガジン
RFワールド
RADIO FREQUENCY

CQ出版株式会社
〒170-8461
東京都豊島区巢鴨 1-14-2
TEL 03-5395-2131
FAX 03-5395-2104
http://www.rf-world.jp/

RFワールド誌 日程&料金表 2013/2014 年版

■ 媒体概要

発売日 年4回, 29日発行 (1月, 4月, 7月, 10月), 2008年創刊
 本体価格 1,800円 (税別) 判型・綴じ B5判・無線綴じ
 ページ数 144ページ (予定) 発行部数 20,000部 (予定)

■ 広告進行日程 (変更になる場合もございます。予めご確認願います。)

通巻	発売日	申込締切日	データ入稿
24	2013年 10月 29日	9月17日	9月25日
25	2014年 1月 29日	12月10日	12月17日
26	4月28日	3月18日	3月26日
27	7月29日	6月18日	6月25日
28	10月29日	9月17日	9月25日
29	2015年 1月 29日	12月10日	12月17日

■ 広告料金

広告スペース	普通版料金	寸法 (天地×左右)	断切版料金	寸法 (天地×左右)
表4	480,000	230mm×160mm	528,000	242mm×171mm
表2	440,000	230mm×160mm	484,000	257mm×182mm
表3	370,000	230mm×160mm	407,000	257mm×182mm
4色1ページ	360,000	230mm×160mm	396,000	257mm×182mm
2色1ページ	240,000	230mm×160mm	264,000	257mm×182mm
白黒1ページ	180,000	230mm×160mm	-	-
白黒1/2ページ	120,000	110mm×160mm	-	-
折り込みロゴ	600,000	別紙参照		

*表紙以外の掲載場所は、台割の状況により弊社で決めさせていただきます。

■ 広告のお問い合わせ先 >> CQ出版社 営業部

●担当営業 千葉昌之 TEL. 03-5395-2901/090-5526-2970 FAX. 03-5395-2395

■ 過去の特集テーマ

業務用デジタル無線機で主流の変復調方式がわかる！ No.23 手作りで学ぶ $\pi/4$ シフト QPSK
ソフトウェアによる無線信号処理の実際をハンズオン形式で学ぶ No.22 らくらく！SDR 無線機入門
MF～VHF 無線，衛星通信，インターネット，GPS，レーダーなど No.21 船舶と無線システム
動作原理と基礎知識を知り，PLL Design ツールで楽々設計！ No.20 PLL 周波数シンセサイザの実用設計法
携帯電話バックホール，企業専用線，海外の中継回線で活躍！ No.19 わかるマイクロ波通信システム
広帯域デジタル変調の無線機器を測るニューフェース No.18 新コンセプト測定器の技術フィーチャ
高速化，低遅延，周波数利用効率改善を実現する技術と測定 No.17 3.9G/LTE 携帯電話の徹底研究
無線通信の新潮流「スマート・アンテナ」を基礎から理解する No.16 携帯端末のアンテナ・テクノロジー解明
衛星システムの基礎，通信衛星の歴史，伝送方式，回線設計など No.15 衛星と無線通信システム
用途に応じた UHF～マイクロ波帯アンテナを実現する知識と技法 No.14 小形/超小形アンテナの設計/製作/測定法
アナログ無線機の基本測定からデジタル無線機の実用測定まで No.13 はじめての無線機測定
シグナル・アナライザ/パワー計/光電界センサ/放射計など No.12 電波を測る・電波で測る
携帯電話端末や基地局で使われる線状アンテナの動作がわかる！ No.11 やさしい数式で理解するアンテナの常識
回路/アンテナ/デバイスなどの特性を測る定番測定器を大解明！ No.10 はじめてのネットワーク・アナライザ
デジタル広帯域変調が主流の移動体通信を理解するための No.9 今さらきけない電波伝搬の ABC
シミュレーションにない魅力と面白さを味わってみよう！ No.8 製作による無線・高周波の実践体験
航行支援，管制レーダー，GPS，タクシー無線，ETC など No.7 電波と交通システム
ZigBee，Bluetooth，CyFi，微弱無線，特定小電力など No.6 わかるロー・パワー RF データ通信
ブラック・ボックス化した測定器の仕組みと原理を理解する No.5 デジタル変調時代の RF 測定器入門
地球環境リモート・センシング/地中レーダ/地震予知/医療用 MRI など No.4 電波科学への誘い
規格/電波伝搬/変復調/プロトコル/回線設計/干渉対策/産業応用など No.3 無線 LAN のしくみとシステム構築法
デジタル携帯への道のり/変復調/符号化/アンテナを徹底解説！ No.2 携帯電話とそのシステムの徹底研究
地デジとワンセグのハードウェア&システムを徹底解説！ No.1 地上デジタル放送のテクノロジー解明

以上