

測定のツボ

あなたの "もやもや" を解決します

本コラムでは、計測器を使う上で、お客様からいただくご質問、気になっているけれどなかなか聞けない疑問など、心のもやもやを解決する… そんな計測の知識をご紹介します。

バックナンバー 一覧

スペクトラムアナライザ

- ・地デジが映らないのはなぜ? - 後編 - (2021/03 第 54 回)
- ・地デジが映らないのはなぜ? - 前編 - (2021/02 第 53 回)
- ・無線設備規則 < 第 5 弾 > 空中線電力 (2021/01 第 52 回)
- ・無線設備規則 < 第 4 弾 > スプリアス (2020/12 第 51 回)
- ・無線設備規則 < 第 3 弾 > 隣接チャネル漏えい電力 (2020/11 第 50 回)
- ・無線設備規則 < 第 2 弾 > 占有周波数帯幅 (2020/10 第 49 回)
- ・無線設備規則 < 第 1 弾 > 周波数の許容偏差 (2020/09 第 48 回)
- ・スペクトラムアナライザのカタログを読むときに < 第 3 弾 > ダイナミックレンジ (2020/08 第 47 回)
- ・スペクトラムアナライザのカタログを読むときに < 第 2 弾 > 3 次相互変調歪 (2020/07 第 46 回)
- ・スペクトラムアナライザのカタログを読むときに < 第 1 弾 > 2 次高調波歪み (2020/06 第 45 回)
- ・スプリアス測定時の参照帯域幅とは? (2020/04 第 43 回)
- ・スプリアス規格改定で定義された「帯域外領域」と「スプリアス領域」とは? (2020/02 第 41 回)
- ・スプリアス規格改定で定義された「下限 / 上限周波数」と「BN」とは? (2020/01 第 40 回)
- ・その電波、見える? 見えない? 掃引型 / リアルタイムスペアナの動作原理の違い (2019/10 第 38 回)
- ・スマホってスペアナで測れるの? < Bluetooth の場合 > (2019/08 第 36 回)
- ・スマホってスペアナで測れるの? < 無線 LAN の場合 > (2019/07 第 35 回)
- ・スペアナの Reference Level の設定について < 無変調波と変調波 > (2019/05 第 33 回)
- ・スマホってスペアナで測れるの? < ケータイの場合 > (2019/04 第 32 回)
- ・スペクトラムアナライザで電界強度の測定って? (2019/01 第 29 回)
- ・スペクトラムアナライザのカタログスペックにある位相雑音とは? (2018/12 第 28 回)
- ・スペクトラムアナライザの内蔵減衰器と外付けの減衰器って何が違うの? (2018/07 第 23 回)
- ・電界強度の求め方: dB μ V/m (単位についてのお話 その 3) (2018/02 第 18 回)
- ・"スペクトラムアナライザとネットワークアナライザの違い"、知っていますか? (2017/11 第 15 回)
- ・新スプリアス規格ってなに? 旧規格との違いは? (2017/09 第 13 回)
- ・スペクトラムアナライザの VBW とは? RBW との関係性は? (2017/02 第 6 回)
- ・RBW を変えると測定波形が変わるのは何故? (2017/01 第 5 回)
- ・プリアンプでよりレベルの低い信号を測定してみよう (2016/12 第 4 回)
- ・スペクトラムアナライザの減衰器とは? (2016/11 第 3 回)
- ・スペクトラムアナライザの RBW とは? (2016/10 第 2 回)
- ・スペアナで周波数測定は可能? (2016/09 第 1 回)