

## サイトサーベイ調査/報告書作成など

◇ ご指定の測定場所で、弊社ハンドヘルド型スペクトラムアナライザを用いた電界強度測定調査を行います。

### [アプリケーション ~\*Application\*~]

フリーフォーマット測定、EMIオンサイト測定環境調査、W-LAN基地局設置前事前調査\_設置後の電波障害調査、TV\_CH受信状況確認、GPS信号受信障害調査、など、スペクトラムアナライザと測定アンテナ類を用いた調査/報告書など作成。

### [ソリューション ~\*Solution\*~]

近年の電波需要の高まりにより、オフィス、生産ラインにおける電波障害が顕在化してくるケースは日増しに多くなってきています。然しながら、測定器を用いた調査法、機器類の操作、アンテナの選定など、日頃、測定業務に関わってはいない方々にとって、これら対策に費やす労力はかなり計り知れない負担となってしまう場合があります。

そこで、リリース直後から幅広くファンから支持されてきた弊社ハンドヘルド型スペクトラムアナライザを用いて、実際の電波受信感度の確認、電波障害の状況把握など、目的や用途に合わせたアンテナを弊社が準備/手配、現地にて電界強度調査を行います。

これにより、ユーザサイドの負担は軽減、また、弊社測定器類との距離感を身近にして頂くためのサービスプログラムとなります。

使用する測定器はMSA558(校正付き)、MSA538、MSA438などです。(※MSA338、358は対象外)

測定アンテナはターゲット周波数によって異なります。詳しくは、下段のメニューをご確認下さい。

また、持込アンテナを使用される場合は、予めアンテナ型番と測定方法などご指定願います(OPTION)。

報告書は弊社規定の書式にて作成致します。予めご了承下さい。



### [サービスメニュー(価格表)]

(1).電界強度測定			(2).報告書、その他			∴ (1) + (2)	
1. 基本作業料	8H	56,000 円	1. データ整理	6H	42,000 円	計 150,000 円	
2. 測定機材貸出	8H	45,000 円	2. 報告書作成費	1式	7,000 円	(消費税別)	
■ スペクトラムアナライザ			3. 現地出張費	1式	ASK 円	※ … 持込アンテナ使用時→別途費用	
■ 測定アンテナ		※			→ 規定による		
■ PC、コネクタ、ケーブル							
計 101,000 円			計 49,000 円				

→ 詳細は弊社営業担当までお問合せ下さい。

2020/08