

◇ハンディスペアナを使った、CATV測定例(保守・メンテナンス)

[アプリケーション ~\*Application\*~]

再送信信号及び端末側受信レベルのチェック・メンテナンス、インターネット等の上り信号の流合雑音測定に使用します。特に流合雑音による問題等で、インターネット・電話回線等が繋がらないというクレーム対応の際、ピークレベルだけの測定では、C/Nが確認出来ないため、測定としては不十分です。スペアナを用いキャリア信号と雑音レベルを比較する必要があります。

当社のハンディスペアナは小型・軽量・バッテリー駆動が可能なので、現場での測定に非常にメリットがあります。また、測定時の画像/受信状態の記録等はUSBメモリに直接書き込む事が出来、物件毎に管理する事も容易になります。製品価格もリーズナブルなので、導入コストも最小限に抑えることが出来ます。

[ソリューション ~\*Solution\*~]

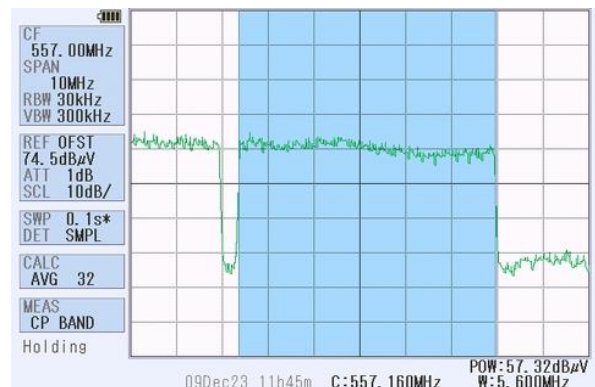
① 流合雑音測定



System constitution & Price **¥ 559,800**

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| ① 3.3GHzスペアナ (MSA438)  | 498,000 |
| ② 専用バッテリー (MB400)      | 21,600  |
| ③ 50/75Ω変換アダプタ (MA308) | 29,200  |
| ④ 75Ω F型変換アダプタ (MA304) | 11,000  |

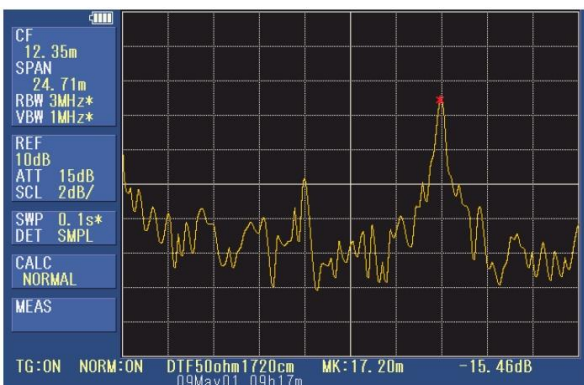
② チャンネルパワー(電界強度)測定



System constitution & Price **¥ 754,800**

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| ① 3.3GHzスペアナ (MSA438)   | 498,000 |
| ② 専用バッテリー (MB400)       | 21,600  |
| ③ 50/75Ω変換アダプタ (MA308)  | 29,200  |
| ④ 75Ω F型変換アダプタ (MA304)  | 11,000  |
| ⑤ PCロギングソフトウェア (MAS410) | 195,000 |

③ ケーブル障害位置(DTF)測定



System constitution & Price **¥ 990,000**

- |                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| ① TG搭載型 スペアナ (MSA438TG)              | 698,000 |
| ② 専用バッテリー (MB400)                    | 21,600  |
| ③ 75Ω測定セット (MA430, DTF/FW, 75Ω測定キット) | 270,400 |

スペアナ(MSA438/TG)の特徴

- ・小型軽量且つ画面をフルカラー/2色/モノクロへ切換えられる為、屋内外どちらの作業にも優れています。
- ・バッテリー動作4時間!
- ・USBメモリに測定結果(画像・データ)を保存できます!
- ・保存データに16桁の名前を付加出来るので、建物番号の管理にも便利!

※リース、レンタルプランも御用意しております。別途ご相談下さい。

※表示価格は全て税抜きです。 ※詳細は弊社営業担当までお問合せ下さい。