

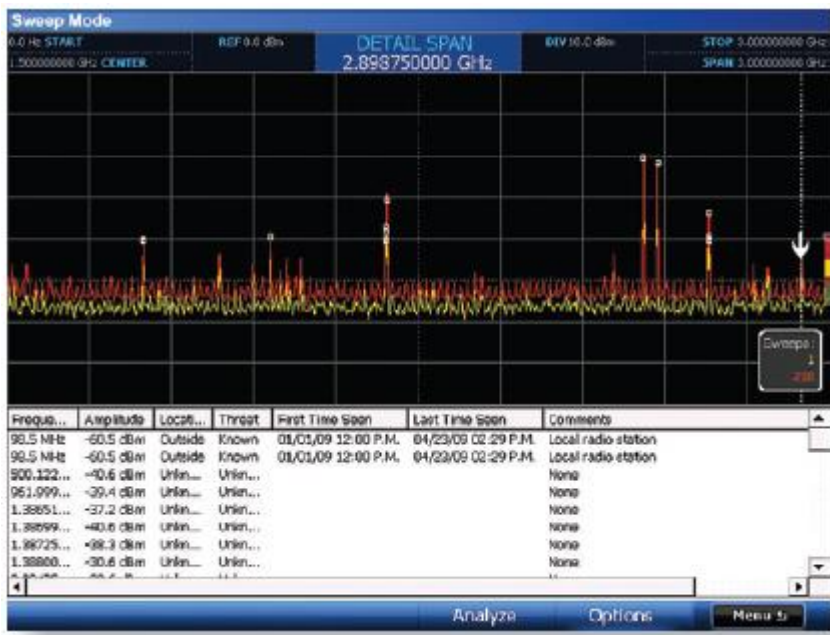
最新型 OSCOR BLUE

Research Electronics International 社は、違法な電波装置を分析する最新のスペクトラム分析装置 OSCOR BLUE を発表致しました。従来のスペクトラムアナライザーに比べて、次のような特徴を有しております。

- 24GHz をわずか1秒間で走査します
- 一体式折りたたみ型アンテナ
- タッチスクリーンパネル
- 運用重量3.6kgの軽量化
- 映像、音声波変調
- 送信波とレースマップ作成
- 滝状トレースレコーダー



超高速走査 非常に高速な走査時間（100kHzから24GHzを12.2kHzステップで1秒間以下）と、1秒間に2,000,000データポイントの情報を取得することにより、デジタル発信器に最適な、非常に詳細なスペクトラム情報を提供します。

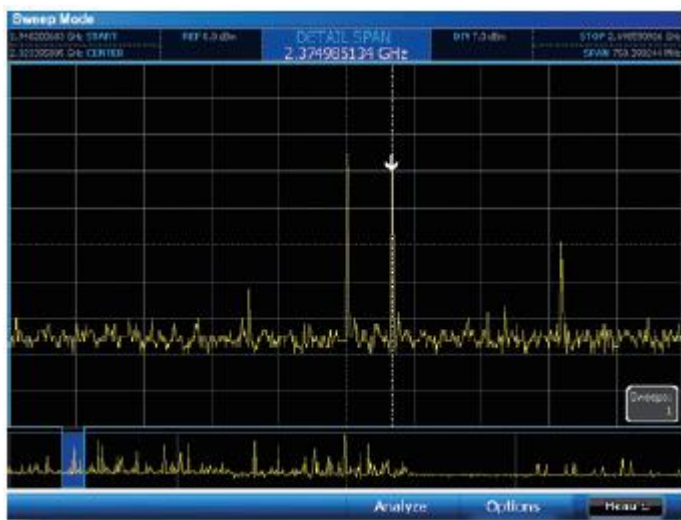


ビルトインオートスイッチングアンテナ 完全にインテグレートされた自動スイッチング式のアンテナシステム（最大24GHz）を搭載し、簡単に本体から開くことが可能であり、外部アンテナやケーブルを接続する手間がありません。これはセットアップ時間や重量を低減させるのみならず、アンテナの交換をすることなく24GHzまで分析する性能を有します。



- パテント、トレース分析受信機能を内蔵（OPC ソフトウェア）
- シグナルリスト作成
- トレースシークエンスレコーダー（ウォーターフォール分析）
- 脅威関連機能
- トレースレコーディング中のスペクトラムズーム可能
- 自動切替アンテナアレイ
- デモシミュレート（変調）中の周波数スペクトラムアップデート可能
- タッチタイプユーザーインターフェース

タッチスクリーンパネル さらに機動性と最新の操作特性を有しております。重量は3.6kgとなり、OSCORブルーを持ちながら歩くことにより、迅速で的確に発信器の所在を突き止めます。21.3cmの高解像度のタッチスクリーンディスプレイにより、指で簡単にドラッグ、ムーブ、ズーム、パンのコントロールが可能です。



音声と映像波変調 音声では、FM/AMワイドナローバンド、搬送波、シングルサイドバンドに加え、映像波はNTSC、PAL、SECAMを変調しモニター表示します

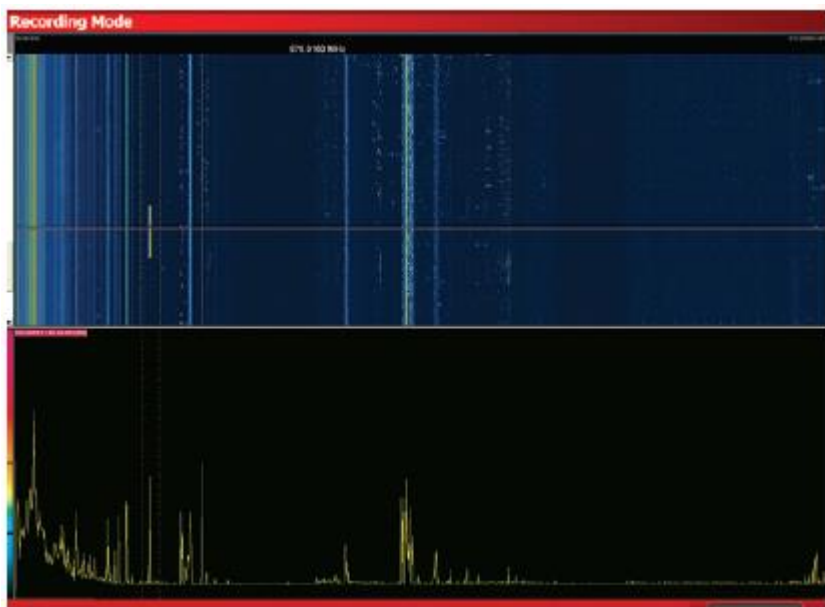


バッテリー駆動 充電式バッテリーにより2～3時間の連続運用

送信波トレスマップ ターゲットのトレース情報を素早く取得、保存することにより過去情報との比較、分析が迅速に可能とし、送信エネルギーから位置を特定します。



フォーターフォール（滝状）トレースレコーダー 信号の動きを捕らえ記録し、滝状の画面で表示することにより、過去の動きが分析可能



TSCM スペクトラムアナライザーとしての OSCOR5000E の成功をもとに誕生した OSCOR ブルーは、最新の脅威となるデジタル式に完全対応し、情報を守ります。

構成品

項目	説明	数量
1	OSCOR BLUE (OBL-24)	1 個
2	15V AC adapter	1 個
3	US 電源コード	1 個
4	国際 電源コード	1 個
5	ホイップアンテナ	1 個
6	取扱説明書 ワランティーカード	1 個
7	メモリーカード	1 個
8	ヘッドフォン	1 個
9	マルチパーパスプローブアクセサリ	1 個
10	スタイラスペン	2 個

オプション

1	MPP (マルチパーパス) プローブ (MPP-003)	
2	指向性アンテナ (DA-8000)	