

最新鋭 携帯型超広帯域無線発信源検知機

デルタ V アドバンス (CSA-SP-DELTAV-401820)

—— 室内・車両等に仕掛けられた無線発信器の発見に威力を発揮します ——



※1 片方のアンテナを装着(全方向)

※2 両方のアンテナを装着(位置特定)

デルタ V アドバンスは、従来品(デルタ V ECM)の電磁界差分方式方向探知技術をベースに更に改良を加え、アナログ無線発信器だけではなく、デジタル無線を応用した車両追跡装置、盗聴器、隠しカメラ、携帯電話等をガイガー音と電界レベル表示により**瞬時に捕捉**※1、その**位置を特定**※2します。

特徴

- **小型・軽量**
僅か200グラムと軽量で衣服のポケット等に入れて携帯可能
- **超広帯域をカバー(最高15GHz)**
ワンタッチのアンテナ交換で、低周波(7GHzまで)/高周波(15GHzまで)を切換え
- **高感度(ダイナミックレンジ: 50dB以上)**
本体脇のアッテネータスイッチ(押しボタン)により劣悪な無線環境下での使用に対応
- **取り扱いが容易**
ガイガー音と電界レベル表示(インジケータ)により、無線発信の強度およびターゲット発信器の位置を特定。
- **バースト通信の識別**
携帯電話、ブルートゥース等のバースト型通信の発生を本体前面のLED表示の点滅で知らせます。
- **隠密作業**
また、インジケータのみまたはイヤホンを併用することでターゲットに悟られることなく作業を進めることができます。

仕様

| | |
|-----------|-----------------|
| 対応周波数 | 150MHz~15000MHz |
| 感度 | -44dBm |
| ダイナミックレンジ | 46db |
| 位置特定方式 | 電磁界差分方式 |
| 電源 | 9V(006P) |
| 休止中消費電力 | 12mA |
| 最大消費電力 | 26mA |
| 音響出力 | 内蔵スピーカ及びイヤホン |
| 寸法(HxWxD) | 122x62x22mm |
| 重量 | 200g |

用途

- 警備員による施設内外の見回り検査
無線中継機等の不審な発信器を発見
- 低スキル要員による定期・日常検査
チーム調査作業の労力低減とセキュリティホール減少
- 非専門家による室内・車両等の日常検査
盗聴器、車両追跡装置

総輸入元 **有限会社セキュアテック**

電子メール sales@securetech.co.jp