

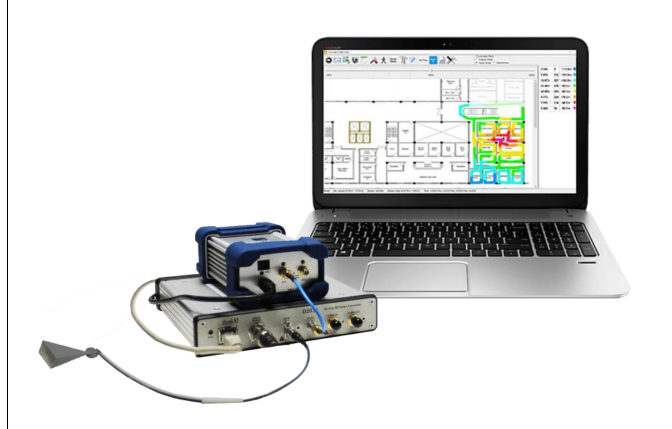


Consultix 5G CW レシーバー

5Gミリ波帯の電波エリア調査が可能なCWレシーバー

<特長>

- ①周波数帯域:27~30GHz
- ②専用ソフトウェアにてマッピングが可能。
- ③5G/ローカル5Gの基地局カバレッジ評価や 電波強度の測定が可能。
- ④IBwave、Ranplan、Mapinfo、Assetなどの 設計ツールに対応。





仕様	
周波数帯域	27GHz~30GHz
ステップ周波数	100KHz
IF 帯域幅	20KHz (Consultix-5G-Pro モデル)
内部周波数精度	1.5 ppm
レベル精度	-100 ~ -40 dBm -120 ~ -60 dBm (プリアンプオン)
隣接チャネル抑圧	-35dBc
レベル測定精度	±1dB (代表値.±0.5dB) (信頼水準 98%、+20℃~+30℃、信号雑音比>16dB)
測定時間	600サンプル/秒
RFインターフェイス	50Ω SMA メス
PCインターフェイス	USB × 1, RJ45 × 1
ACアダプタ	入力: 100-240VAC, 50-60 Hz、出力: 12 VDC,2A
サイズ	190×210×70mm (Consultix-5G-Pro モデル)
重量	1.6Kg (Consultix-5G-Pro モデル)
動作温度	0 ~ +50°C
湿度	>95%
標準構成品	ACアダプタ、USBケーブル、LANケーブル, ハードキャンリングケース、校正証明書、ユーザーマニュアル

安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

その他付記事項

- ●仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますので ご了承下さい。
- ●このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。



輸入販売元:原田産業株式会社 INFチーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 東京海上日動ビル新館

 $TEL: (03)\ 3213-8391 \quad FAX: (03)\ 3213-8399 \quad http://infocom.haradacorp/co.jp$