

主な仕様

No	項目	盗聴波検知	盗撮波検知																					
1	受信周波数範囲	19~3000MHz	900~3000MHz																					
2	受信方式	トリプルスーパーヘテロダイン方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式																					
3	中間周波数	1st IF : 746MHz 2nd IF : 10.7MHz / 21.7MHz 3rd IF : 455kHz	1st IF : 746MHz 2nd IF : 10.7MHz																					
4	復調モード (電波型式)	FM																						
5	チューニング分解能	50Hz																						
6	検知方法	<ul style="list-style-type: none"> 既知盗聴波メモリスキャン サーチ (19~3000MHz) 実質 10kHz ステップで未知電波を検知 	<ul style="list-style-type: none"> 既知盗撮波メモリスキャン サーチ (900~3000MHz) 5MHz ステップで未知電波を検知 																					
7	検知スピード	約 60 秒 : 盗聴波検知と盗撮波検知を一巡するのに要する時間 *新規開発したサーチ方式採用により可能となった高速検知です																						
8	周波数安定度	±1.5ppm @0℃~55℃																						
9	アンテナ入力	SMA×1、インピーダンス 50Ω、RF 最大入力レベル+10dBm																						
10	受信感度	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>30~240MHz</td> <td>-118.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> <tr> <td>240~500MHz</td> <td>-118.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> <tr> <td>500~1000MHz</td> <td>-116.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> <tr> <td>1000~1500MHz</td> <td>-118.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> <tr> <td>1500~2000MHz</td> <td>-116.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> <tr> <td>2000~2500MHz</td> <td>-115.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> <tr> <td>2500~3000MHz</td> <td>-113.0dBm</td> <td>FM 12dB SINAD</td> </tr> </tbody> </table>		30~240MHz	-118.0dBm	FM 12dB SINAD	240~500MHz	-118.0dBm	FM 12dB SINAD	500~1000MHz	-116.0dBm	FM 12dB SINAD	1000~1500MHz	-118.0dBm	FM 12dB SINAD	1500~2000MHz	-116.0dBm	FM 12dB SINAD	2000~2500MHz	-115.0dBm	FM 12dB SINAD	2500~3000MHz	-113.0dBm	FM 12dB SINAD
30~240MHz	-118.0dBm	FM 12dB SINAD																						
240~500MHz	-118.0dBm	FM 12dB SINAD																						
500~1000MHz	-116.0dBm	FM 12dB SINAD																						
1000~1500MHz	-118.0dBm	FM 12dB SINAD																						
1500~2000MHz	-116.0dBm	FM 12dB SINAD																						
2000~2500MHz	-115.0dBm	FM 12dB SINAD																						
2500~3000MHz	-113.0dBm	FM 12dB SINAD																						
11	メモリ	<ul style="list-style-type: none"> 1000ch : 既知盗聴波メモリ 1000ch : 既知情報盗聴波メモリ 1000ch : 盗聴嫌疑電波メモリ 	<ul style="list-style-type: none"> 500ch : 既知盗撮波メモリ 500ch : 既知情報盗撮波メモリ 500ch : 盗撮嫌疑電波メモリ 																					
12	定格規定温度範囲	0℃~+50℃																						
13	動作可能温度範囲	-10℃~+60℃ (DC IN=3.7V)																						
14	電源	リチウムイオン電池、USB AC アダプタ																						
15	電源電圧	DC 3.5V~5V																						
16	消費電流	通常動作 : 約 300mA スタンバイ : 約 28mA @ (DC IN=3.7V)																						
17	連続使用時間	約 3 時間																						
18	残量表示と使用時間 (残量 5 段階表示)	5 段 : 約 3 時間 00 分 4 段 : 約 2 時間 50 分 3 段 : 約 2 時間 20 分 2 段 : 約 1 時間 45 分 1 段 : 約 30 分																						
19	充電時間	約 3 時間 30 分 ※残量が無い電池の場合																						
20	低周波出力	300mW (8Ω) @10%歪率、(DC IN=3.7V)																						
21	本体寸法	170 (W) × 35.5 (H) × 85.5 (単位 : mm) 但し突起物を含まず																						
22	重量	350g																						

●本機の定格および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。