

《内部スプリアス測定条件》

1. Receiver Mode FM
2. IF Bandwidth 7.0kHz (0.010-0.100MHz)
15kHz (0.100-3650.000MHz)
3. Antenna Terminated into 50 OHMS
4. ステップ周波数 5kHz (0.010-3650.000MHz)
5. ノイズスケルチ スレッシュホールドから目盛り線約 3 個分右に回した状態。
(12dB SINAD 感度で停止する状態です)
6. 1～5 の条件で全受信周波数範囲をサーチさせ、停止した受信周波数を内部スプリアスと規定し
下記 表に記載しています。

《内部スプリアス 一覧》

No	Rx Frequency MHz	備考
1	0.005	
2	0.135±0.020	
3	0.270±0.040	
4	0.400±0.060	
5	1.620±0.020	
6	1317.285	
7	1336.948	
8	1415.900	
9	1435.250	
10	48.000	USB-シリアル変換チップの動作により発生します。 USBを使用しない場合は発生しません。
11	72.000	
12	96.000	
13	120.000	
14	144.000	
15	168.000	