426MHz SS特小無線

(最大70キロのデータ伝送)

光陽無線株式会社

426MHzSS特小無線は免許不要(特定小電力)で最大70キロの通信を行うものです。 本無線は遠方に設置されたアナログ、デジタルの各センサーのデータ長距離、リアルタイムに 伝送する利用用途に向いています。

1時間ごとにデータ送信を行った場合、2200mAh の電池(スマートフォン程度)で約 400日稼働できる低消費電力が特長です。



(送信機本体 φ40mm×L200mm、アンテナ 176mm)

1 利用用途

① 防災

雨量、ワイヤセンサー、傾斜計、河川水位、浸水・冠水、水門のゲート開閉、路 面状態、積雪など

② 遠隔監視

設備動作・状態監視、移動体の位置情報など

2 電波伝搬の例

群馬県赤城山で 426 MHz/1 mW で 75 km の通信を実施した結果を以下に示します。送信機は赤城山地蔵山上において 8 m のアルミポール、受信設備は移動車に設置して、図 1σ とおりデータパケットを受信しました。

結果を表1に示します。

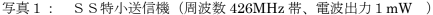




写真2: SS特小受信装置(SS無線試験評価用)



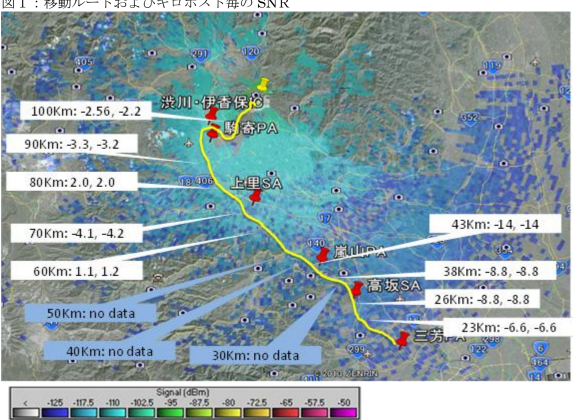
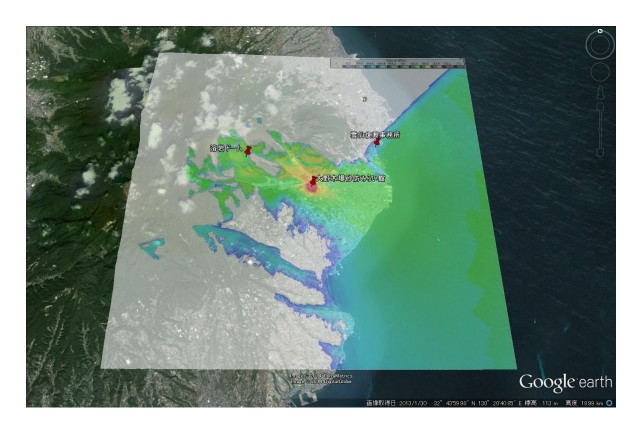


図1:移動ルートおよびキロポスト毎のSNR

表1:キロポスト毎のSNR

キロポスト	直線距離	RX 2013/03/29(dB)	RX V2.41 (dB)	時刻
100	19	-2.56	-2.2	14.56
95	20	2.6	2.6	15:06
90	25	-3.3	-3.2	15:08
85	25	3	3.1	15:12
80	27	2	2	15:16
75	30	-4.1	-4.1	15:23
70	32	-2.3	-2.6	15:54
65	35	-8.2	-8.3	15:57
60	35	1.1	1.2	16:00
55	38	nodata	nodate	16:03
50	42	nodata	nodata	16:07
45	45	nodata	nodata	16:10
43	51	-14	-14	16:12
40	48	nodata	nodata	16:14
38	47	-8.8	-8.8	16:08
30	59	nodata	nodata	16:18
35	62	nodata	nodata	16:20
26	66	-8.8	-8.8	16:23
23	75	-6.6	-6.6	16:24

3 雲仙でのシミュレーション例



送信地点: 大野木場砂防みらい館

SS 無線送信機(周波数 426MHz 帯、電波出力 1 mW)

地上高 5m

受信地点: 溶岩ドーム下

-100dBm (受信限界マージン 25dB)

雲仙復興事務所

-115dBm (受信限界マージン 10dB)

共に 3EL 八木アンテナ、地上高:5m

4 機器諸元

①無線通信部

送信周波数 426MHz 带(ARIB STD-T67)

送信出力 1mW ARIB STD-T67 による最大送信電力規定

電波形式 G1D スペクトラム拡散通信

②入力インタフェース部

サンプリング間隔 常時~ 送信間隔 10 秒~

電流入力 4-20mA シリアル入力 調歩同期方式

※接続実績例

伸縮計 分解能 1mm

水位計 水位 $0\sim10$ m、0.1% 傾斜計 角度分解能 0.01°

ワイヤセンサー ON/OFF

③電源

待ち受け時 $200\,\mu$ A 以下、送信時 100 mA (センサーを含めた例)において、1 時間毎にデータを送信した場合、2200 mAh のリチウム電池で 9451 時間(393.8 日)連続稼働できます。