

# WIDE BAND COMMUNICATION RECEIVER

# DJ-X8

周波数データリスト



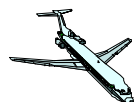
(消防・救急)



\* デジタル化により聞こえない地域があります



(タクシー無線)



(航空無線/民間・軍用)



(船舶)



(鉄道・各種交通)



(盗聴波)



(コードレスホン)



(マスコミ・新聞)



(防災・行政)

966ch メモリー書込み済！

## プログラムスキャン

PS-ch	詳 細	下限周波数	上限周波数	パワー(W)	ステップ(KHz)	モード	移動局(MHz)
0	VHF帯航空無線	118.0000	141.9500	50	25.000	AM	---
1	人気のVHF業務無線バンド（消防、公共、簡易業務）	146.0200	154.6100	5～50	10.000	NFM	通信により異なる
2	国際VHF / 船舶局・海岸局	156.0250	157.4250	1～50	25.000	NFM	---
3	国際VHF / 海岸局	160.6250	162.0250	1～50	25.000	NFM	---
4	沿岸船舶無線電話 / 基地局	253.0375	253.7875	40	25.000	NFM	+15.000
5	UHF帯航空無線	255.0000	329.0000	50	100.000	AM	---
6	特定ラジオマイク(ワイヤレスマイク C型)	322.0250	322.4000	1m	25.000	WFM	---
7	小エリア簡易無線	348.5625	348.7750	1	12.500	NFM	---
8	マリンホン / 基地局	358.5250	358.9750	10	12.500	NFM	-16.500
9	地域振興用陸上移動無線 / 基地局	367.4500	367.7375	10	12.500	NFM	+18.000
10	ライフライン 関連(電気通信・公共・一般業務)	372.2250	373.7500	5～25	10.000	NFM	通信により異なる
11	小電力型コードレス電話 / 親機	380.2125	381.3125	10m	12.500	NFM	-126.350
12	東京ガスMCA無線 / 基地局	385.0500	385.1500	25	12.500	NFM	-18.000
13	東京都水道局MCA無線 / 基地局	395.2000	395.2625	25	12.500	NFM	-24.100
14	国土交通省MCA無線電話 / 基地局	395.5750	395.7750	25	12.500	NFM	-24.100
15	災害応急復旧用NTT無線電話 / 基地局	395.7875	396.2750	25	12.500	NFM	-24.100
16	各種業務用無線 / 基地局	398.7500	399.7500	10～25	25.000	NFM	-16.000
17	特定小電力無線(ビジネス用11ch単信方式)	422.0500	422.1750	10m	12.500	NFM	---
18	特定小電力無線(レジャー用9ch単信方式)	422.2000	422.3000	10m	12.500	NFM	---
19	自動車レース (MoSRA)	423.0000	423.1750	5～25	12.500	NFM	---
20	自動車レース (MoSRA)	424.0000	424.1750	5～25	12.500	NFM	---
21	特定小電力無線(ビジネス用18ch複信・半複信方式)	440.0250	440.2375	1m/10m	12.500	NFM	-18.450
22	特定小電力無線(レジャー用9ch複信・半複信方式)	440.2625	440.3625	10m	12.500	NFM	-18.450
23	タクシー無線	450.0125	450.2375	25	12.500	NFM	---
24	タクシー無線 / 基地局	450.2500	451.5000	25	12.500	NFM	+8.000
25	タクシー無線 / 基地局	453.3000	453.3500	25	12.500	NFM	+14.500
26	小電力通信システム(移動・無線電話)	454.0500	454.1938	10m	6.250	NFM	-40.350
27	防災行政無線(MCA複信方式) / 基地局	457.4125	458.2250	20	12.500	NFM	-47.200
28	簡易業務無線	465.0375	465.1500	5	12.500	NFM	---
29	防災行政無線(単信方式)	466.0000	466.3375	1～25	12.500	NFM	---
30	消防無線(署活系)	466.3500	466.5500	1	12.500	NFM	---
31	防災行政無線(単信方式)	466.5625	467.3750	1～25	12.500	NFM	---
32	簡易業務無線	468.5500	468.8500	5	12.500	NFM	---
33	特定ラジオマイク(ワイヤレスマイク A2型)	779.1250	787.8750	10m	125.000	WFM	---
34	特定ラジオマイク(ワイヤレスマイク A型)	797.1250	805.8750	10m	125.000	WFM	---
35	特定ラジオマイク(ワイヤレスマイク B型)	806.1250	809.7500	10m	125.000	WFM	---
36	航空機公衆電話 / 基地局	830.0250	831.9750	40	25.000	NFM	+55.000
37	防災行政無線(単信方式)	846.2500	847.1750	25	12.500	NFM	---
38	防災行政無線(半複信方式) / 基地局	847.2000	848.8000	25	12.500	NFM	+54.000
39	防災行政無線(単信方式)	848.8250	849.7500	25	12.500	NFM	---
40	MCA無線 / 基地局	850.0125	859.9875	40	12.500	NFM	+55.000
41	空港無線電話 / 基地局	885.0125	886.9875	25	12.500	NFM	-55.000
42	パーソナル無線	903.0375	904.9875	5	12.500	NFM	---
43							
44							
45							
46							
47							
48							

### (プログラムスキャンの操作方法)

「POWER」キーを押し本体の電源を入れます。

「V/P/M」キーを押し、VFOモードにします。

「SCAN」キーを押しながらダイヤルを回して、スキャンを開始したいプログラムチャンネル(0A～49b)を選択します。(出荷時は、43A～49bは書き込まれておりません。)

「SCAN」キーをはなします。

ディスプレイの小数点が点滅しスキャンが開始されます。

ダイヤルを時計方向に回すとアップ方向にスキャンし、反時計方向に回すとダウン方向にスキャンします。

## メモリースキャン『M』 (合計 966 ch 書き込み済)

バンク	詳細	ch	バンク	詳細	ch
0	盗聴器に良く使われている周波数	160	25		
1	特定小電力無線・小エリア無線・業務無線	188	26		
2	JR各社・私鉄各社の鉄道無線	144	27		
3	カンパニーラジオ・空港内業務連絡波	90	28		
4	国内 航空無線 主用波	93	29		
5	消防無線(アナログ波)	95	30		
6	救急無線(アナログ波)	46	31		
7	マスコミの業務連絡波・番組中継波	111	32		
8	日本道路公団・地方道路公社・JAFの無線	39	33		
9	(空きバンク)	34	34		
10			35		
11			36		
12			37		
13			38		
14			39		
15			40		
16			41		
17			42		
18			43		
19			44		
20			45		
21			46		
22			47		
23			48		
24			49		

### (メモリースキャンの操作方法)

出荷時は、合計 966chのメモリーが書き込んであります。

「POWER」キーを押し、本体の電源を入れます。

「V/P/M」キーを押し、メモリーモードにします。

「BAND」キーを押し、スキャンしたいメモリーバンクを選択します。

「SCAN」キーを押したままダイヤルを回して、メモリースキャンの種類を選択します。

SINGLE 単バンクスキャン(選択したバンクのみをスキャンします。)

Link バンクリンクスキャン(リンク指定したバンクのみをスキャンします。)

ALL 全バンクスキャン(全てのバンクをスキャンします。)

「SCAN」キーを離すと、メモリースキャンが開始します。

ディスプレイの小数点が点滅し、信号をキャッチするとスキャンを一時停止します。

メモリースキャン中は、ダイヤルを回して、スキャンの方向を変更することができます。

## プリセットスキャン『P C』

### (プリセットスキャンの操作方法)

プリセットメモリーには、あらかじめ AMラジオ・FMラジオ・テレビ音声を書き込んであります。

「POWER」キーを押し、本体の電源を入れます。

「V/P/M」キーを押し、プリセットモードにします。

「BAND」キーを押し、AMラジオ・FMラジオ、または、TVを選択します。

「SCAN」キーを押すと、プリセットスキャンが開始します。

ディスプレイの小数点が点滅し、信号をキャッチするとスキャンを一時停止します。

プリセットスキャン中は、ダイヤルを回して、スキャンの方向を変更することができます。

# バンク 0 :盗聴波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	00	BABY1	27.0950	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 1
0	01	BABY2	27.1450	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 2
0	02	BABY3	27.1950	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 3
0	03	BABY4	40.6100	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 4
0	04	BABY5	40.6300	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 5
0	05	BABY6	40.6500	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 6
0	06	BABY7	40.6550	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 7
0	07	BABY8	40.6600	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 8
0	08	BABY9	40.6650	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 9
0	09	BABY10	40.6700	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 10
0	10	BABY11	40.6750	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 11
0	11	BABY12	40.6800	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 12
0	12	BABY13	40.6850	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 13
0	13	BABY14	40.6900	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 14
0	14	BABY15	40.6950	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 15
0	15	BABY16	40.7000	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 16
0	16	BABY17	40.7100	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 17
0	17	BABY18	40.7300	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 18
0	18	BABY19	40.8300	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 19
0	19	BABY20	40.9950	NFM	赤ちゃん監視用モニター波 - 20
0	20	TOUCYO	19.4250	NFM	盗聴波 - 1
0	21	TOUCYO	19.5500	NFM	盗聴波 - 2
0	22	TOUCYO	30.0700	NFM	盗聴波 - 3
0	23	TOUCYO	30.9200	NFM	盗聴波 - 4
0	24	TOUCYO	41.2800	NFM	盗聴波 - 5

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	25	TOUCYO	69.5500	NFM	盗聴波 - 6
0	26	TOUCYO	100.0500	NFM	盗聴波 - 7
0	27	TOUCYO	105.8500	NFM	盗聴波 - 8
0	28	TOUCYO	109.8800	NFM	盗聴波 - 9
0	29	TOUCYO	110.1500	NFM	盗聴波 - 10
0	30	TOUCYO	124.0900	NFM	盗聴波 - 11
0	31	TOUCYO	134.0000	NFM	盗聴波 - 12
0	32	TOUCYO	134.9000	NFM	盗聴波 - 13
0	33	TOUCYO	136.6000	NFM	盗聴波 - 14
0	34	TOUCYO	137.3200	NFM	盗聴波 - 15
0	35	TOUCYO	139.0000	NFM	盗聴波 - 16
0	36	TOUCYO	139.4000	NFM	盗聴波 - 17
0	37	TOUCYO	139.5850	NFM	盗聴波 - 18
0	38	TOUCYO	139.6000	NFM	盗聴波 - 19
0	39	TOUCYO	139.7000	NFM	盗聴波 - 20
0	40	TOUCYO	139.8750	NFM	盗聴波 - 21
0	41	TOUCYO	139.9000	NFM	盗聴波 - 22
0	42	TOUCYO	139.9400	NFM	盗聴波 - 23 (A「C」タイプ)
0	43	TOUCYO	139.9700	NFM	盗聴波 - 24 (C「A」タイプ)
0	44	TOUCYO	139.9800	NFM	盗聴波 - 25
0	45	TOUCYO	140.0000	NFM	盗聴波 - 26 (Bタイプ)
0	46	TOUCYO	140.0500	NFM	盗聴波 - 27
0	47	TOUCYO	140.3500	NFM	盗聴波 - 28
0	48	TOUCYO	140.4500	NFM	盗聴波 - 29
0	49	TOUCYO	140.5000	NFM	盗聴波 - 30

# バンク 0 :盗聴波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	50	TOUCYO	140.7650	NFM	盗聴波 - 3 1
0	51	TOUCYO	142.9000	NFM	盗聴波 - 3 2
0	52	TOUCYO	143.8500	NFM	盗聴波 - 3 3 (タイプ)
0	53	TOUCYO	143.8800	NFM	盗聴波 - 3 4 (タイプ)
0	54	TOUCYO	143.9100	NFM	盗聴波 - 3 5 (タイプ)
0	55	TOUCYO	143.9400	NFM	盗聴波 - 3 6 (タイプ)
0	56	TOUCYO	143.9500	NFM	盗聴波 - 3 7
0	57	TOUCYO	143.9700	NFM	盗聴波 - 3 8 (タイプ)
0	58	TOUCYO	146.4450	NFM	盗聴波 - 3 9
0	59	TOUCYO	147.4000	NFM	盗聴波 - 4 0
0	60	TOUCYO	148.9250	NFM	盗聴波 - 4 1
0	61	TOUCYO	149.0000	NFM	盗聴波 - 4 2
0	62	TOUCYO	150.0000	NFM	盗聴波 - 4 3
0	63	TOUCYO	150.5000	NFM	盗聴波 - 4 4
0	64	TOUCYO	154.0000	NFM	盗聴波 - 4 5
0	65	TOUCYO	157.6600	NFM	盗聴波 - 4 6
0	66	TOUCYO	163.3000	NFM	盗聴波 - 4 7
0	67	TOUCYO	163.8000	NFM	盗聴波 - 4 8
0	68	TOUCYO	207.3450	NFM	盗聴波 - 4 9
0	69	TOUCYO	211.6300	AM	盗聴波 - 5 0
0	70	TOUCYO	211.8450	AM	盗聴波 - 5 1
0	71	TOUCYO	212.2300	AM	盗聴波 - 5 2
0	72	TOUCYO	214.5000	NFM	盗聴波 - 5 3
0	73	TOUCYO	216.0700	AM	盗聴波 - 5 4
0	74	TOUCYO	219.5550	NFM	盗聴波 - 5 5

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	75	TOUCYO	253.8350	NFM	盗聴波 - 5 6
0	76	TOUCYO	263.8200	NFM	盗聴波 - 5 7
0	77	TOUCYO	269.8900	NFM	盗聴波 - 5 8
0	78	TOUCYO	298.6050	NFM	盗聴波 - 5 9
0	79	TOUCYO	298.9800	NFM	盗聴波 - 6 0
0	80	TOUCYO	299.3200	NFM	盗聴波 - 6 1
0	81	TOUCYO	332.7750	NFM	盗聴波 - 6 2
0	82	TOUCYO	332.8800	NFM	盗聴波 - 6 3
0	83	TOUCYO	339.1150	NFM	盗聴波 - 6 4
0	84	TOUCYO	365.6850	NFM	盗聴波 - 6 5
0	85	TOUCYO	366.1650	NFM	盗聴波 - 6 6
0	86	TOUCYO	395.7500	NFM	盗聴波 - 6 7
0	87	TOUCYO	397.2500	NFM	盗聴波 - 6 8
0	88	TOUCYO	397.9550	NFM	盗聴波 - 6 9
0	89	TOUCYO	398.2500	NFM	盗聴波 - 7 0
0	90	TOUCYO	398.0500	NFM	盗聴波 - 7 1
0	91	TOUCYO	398.1100	NFM	盗聴波 - 7 2
0	92	TOUCYO	398.4500	NFM	盗聴波 - 7 3
0	93	TOUCYO	398.6050	NFM	盗聴波 - 7 4 (Aタイプ)
0	94	TOUCYO	398.6400	NFM	盗聴波 - 7 5
0	95	TOUCYO	398.6500	NFM	盗聴波 - 7 6
0	96	TOUCYO	398.7050	NFM	盗聴波 - 7 7
0	97	TOUCYO	399.0000	NFM	盗聴波 - 7 8
0	98	TOUCYO	399.0150	NFM	盗聴波 - 7 9
0	99	TOUCYO	399.0300	NFM	盗聴波 - 8 0 (Cタイプ)

# バンク 0 :盗聴波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	100	TOUCYO	399.0450	NFM	盗聴波 - 8 1
0	101	TOUCYO	399.0500	NFM	盗聴波 - 8 2
0	102	TOUCYO	399.0600	NFM	盗聴波 - 8 3
0	103	TOUCYO	399.0850	NFM	盗聴波 - 8 4
0	104	TOUCYO	399.1150	NFM	盗聴波 - 8 5
0	105	TOUCYO	399.2500	NFM	盗聴波 - 8 6
0	106	TOUCYO	399.4050	NFM	盗聴波 - 8 7
0	107	TOUCYO	399.4300	NFM	盗聴波 - 8 8
0	108	TOUCYO	399.4500	NFM	盗聴波 - 8 9
0	109	TOUCYO	399.4550	NFM	盗聴波 - 9 0 (Bタイプ)
0	110	TOUCYO	399.5150	NFM	盗聴波 - 9 1
0	111	TOUCYO	399.5750	NFM	盗聴波 - 9 2
0	112	TOUCYO	399.5900	NFM	盗聴波 - 9 3
0	113	TOUCYO	399.6050	NFM	盗聴波 - 9 4
0	114	TOUCYO	399.6150	NFM	盗聴波 - 9 5
0	115	TOUCYO	399.6400	NFM	盗聴波 - 9 6
0	116	TOUCYO	399.7050	NFM	盗聴波 - 9 7
0	117	TOUCYO	399.7150	NFM	盗聴波 - 9 8
0	118	TOUCYO	399.9100	NFM	盗聴波 - 9 9
0	119	TOUCYO	400.0000	NFM	盗聴波 - 1 0 0 (旧Cタイプ)
0	120	TOUCYO	400.0250	NFM	盗聴波 - 1 0 1
0	121	TOUCYO	404.5500	NFM	盗聴波 - 1 0 2
0	122	TOUCYO	406.5200	NFM	盗聴波 - 1 0 3 (Pタイプ)
0	123	TOUCYO	407.2100	NFM	盗聴波 - 1 0 4 (Gタイプ)
0	124	TOUCYO	407.9050	NFM	盗聴波 - 1 0 5 (Rタイプ)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	125	TOUCYO	410.1100	NFM	盗聴波 - 1 0 6 (S1タイプ)
0	126	TOUCYO	410.1550	NFM	盗聴波 - 1 0 7
0	127	TOUCYO	410.9700	NFM	盗聴波 - 1 0 8 (S2タイプ)
0	128	TOUCYO	411.8350	NFM	盗聴波 - 1 0 9 (S3タイプ)
0	129	TOUCYO	412.4500	NFM	盗聴波 - 1 1 0
0	130	TOUCYO	428.6350	NFM	盗聴波 - 1 1 1 (Dタイプ)
0	131	TOUCYO	429.5050	NFM	盗聴波 - 1 1 2
0	132	TOUCYO	431.8200	NFM	盗聴波 - 1 1 3
0	133	TOUCYO	442.4700	NFM	盗聴波 - 1 1 4
0	134	TOUCYO	442.9000	NFM	盗聴波 - 1 1 5
0	135	TOUCYO	444.1150	NFM	盗聴波 - 1 1 6 (Xタイプ)
0	136	TOUCYO	444.2200	NFM	盗聴波 - 1 1 7
0	137	TOUCYO	444.8850	NFM	盗聴波 - 1 1 8 (Yタイプ)
0	138	TOUCYO	445.6650	NFM	盗聴波 - 1 1 9 (Zタイプ)
0	139	TOUCYO	453.7550	NFM	盗聴波 - 1 2 0
0	140	TOUCYO	459.8400	NFM	盗聴波 - 1 2 1
0	141	TOUCYO	474.6000	NFM	盗聴波 - 1 2 2
0	142	TOUCYO	479.5550	NFM	盗聴波 - 1 2 3
0	143	TOUCYO	484.6000	NFM	盗聴波 - 1 2 4
0	144	TOUCYO	494.6000	NFM	盗聴波 - 1 2 5
0	145	TOUCYO	495.0050	NFM	盗聴波 - 1 2 6
0	146	TOUCYO	498.6050	NFM	盗聴波 - 1 2 7
0	147	TOUCYO	504.6000	NFM	盗聴波 - 1 2 8
0	148	TOUCYO	514.6000	NFM	盗聴波 - 1 2 9
0	149	TOUCYO	515.6000	NFM	盗聴波 - 1 3 0

バンク 0 :盗聴波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	150	TOUCYO	600.5050	NFM	盗聴波 - 131
0	151	TOUCYO	604.0000	NFM	盗聴波 - 132
0	152	TOUCYO	606.3000	NFM	盗聴波 - 133
0	153	TOUCYO	610.8500	NFM	盗聴波 - 134
0	154	TOUCYO	688.9000	NFM	盗聴波 - 135
0	155	TOUCYO	725.5600	NFM	盗聴波 - 136
0	156	TOUCYO	779.4300	NFM	盗聴波 - 137
0	157	TOUCYO	808.4400	NFM	盗聴波 - 138
0	158	TOUCYO	959.6650	NFM	盗聴波 - 139
0	159	TOUCYO	1025.4200	NFM	盗聴波 - 140
0	160				
0	161				
0	162				
0	163				
0	164				
0	165				
0	166				
0	167				
0	168				
0	169				
0	170				
0	171				
0	172				
0	173				
0	174				

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	175				
0	176				
0	177				
0	178				
0	179				
0	180				
0	181				
0	182				
0	183				
0	184				
0	185				
0	186				
0	187				
0	188				
0	189				
0	190				
0	191				
0	192				
0	193				
0	194				
0	195				
0	196				
0	197				
0	198				
0	199				

バンク 1:特定小電力無線・小エリア簡易無線・各種業務無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	00	T-L01	422.2000	NFM	特定小電力無線 (レジャー用 1ch)
1	01	T-L02	422.2125	NFM	" (レジャー用 2ch)
1	02	T-L03	422.2250	NFM	" (レジャー用 3ch)
1	03	T-L04	422.2375	NFM	" (レジャー用 4ch)
1	04	T-L05	422.2500	NFM	" (レジャー用 5ch)
1	05	T-L06	422.2625	NFM	" (レジャー用 6ch)
1	06	T-L07	422.2750	NFM	" (レジャー用 7ch)
1	07	T-L08	422.2875	NFM	" (レジャー用 8ch)
1	08	T-L09	422.3000	NFM	" (レジャー用 9ch)
1	09	T-B01	422.0500	NFM	" (ビジネス用 1ch)
1	10	T-B02	422.0625	NFM	" (ビジネス用 2ch)
1	11	T-B03	422.0750	NFM	" (ビジネス用 3ch)
1	12	T-B04	422.0875	NFM	" (ビジネス用 4ch)
1	13	T-B05	422.1000	NFM	" (ビジネス用 5ch)
1	14	T-B06	422.1125	NFM	" (ビジネス用 6ch)
1	15	T-B07	422.1250	NFM	" (ビジネス用 7ch)
1	16	T-B08	422.1375	NFM	" (ビジネス用 8ch)
1	17	T-B09	422.1500	NFM	" (ビジネス用 9ch)
1	18	T-B10	422.1625	NFM	" (ビジネス用 10ch)
1	19	T-B11	422.1750	NFM	" (ビジネス用 11ch)
1	20	T-L10A	440.2625	NFM	" (複信・半複信用 L10ch / A)
1	21	T-L10B	421.8125	NFM	" (複信・半複信用 L10ch / B)
1	22	T-L11A	440.2750	NFM	" (複信・半複信用 L11ch / A)
1	23	T-L11B	421.8250	NFM	" (複信・半複信用 L11ch / B)
1	24	T-L12A	440.2875	NFM	" (複信・半複信用 L12ch / A)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	25	T-L12B	421.8375	NFM	特定小電力無線 (複信・半複信用 L12ch / B)
1	26	T-L13A	440.3000	NFM	" (複信・半複信用 L13ch / A)
1	27	T-L13B	421.8500	NFM	" (複信・半複信用 L13ch / B)
1	28	T-L14A	440.3125	NFM	" (複信・半複信用 L14ch / A)
1	29	T-L14B	421.8625	NFM	" (複信・半複信用 L14ch / B)
1	30	T-L15A	440.3250	NFM	" (複信・半複信用 L15ch / A)
1	31	T-L15B	421.8750	NFM	" (複信・半複信用 L15ch / B)
1	32	T-L16A	440.3375	NFM	" (複信・半複信用 L16ch / A)
1	33	T-L16B	421.8875	NFM	" (複信・半複信用 L16ch / B)
1	34	T-L17A	440.3500	NFM	" (複信・半複信用 L17ch / A)
1	35	T-L17B	421.9000	NFM	" (複信・半複信用 L17ch / B)
1	36	T-L18A	440.3625	NFM	" (複信・半複信用 L18ch / A)
1	37	T-L18B	421.9125	NFM	" (複信・半複信用 L18ch / B)
1	38	T-B12A	440.0250	NFM	" (複信・半複信用 B12ch / A)
1	39	T-B12B	421.5750	NFM	" (複信・半複信用 B12ch / B)
1	40	T-B13A	440.0375	NFM	" (複信・半複信用 B13ch / A)
1	41	T-B13B	421.5875	NFM	" (複信・半複信用 B13ch / B)
1	42	T-B14A	440.0500	NFM	" (複信・半複信用 B14ch / A)
1	43	T-B14B	421.6000	NFM	" (複信・半複信用 B14ch / B)
1	44	T-B15A	440.0625	NFM	" (複信・半複信用 B15ch / A)
1	45	T-B15B	421.6125	NFM	" (複信・半複信用 B15ch / B)
1	46	T-B16A	440.0750	NFM	" (複信・半複信用 B16ch / A)
1	47	T-B16B	421.6250	NFM	" (複信・半複信用 B16ch / B)
1	48	T-B17A	440.0875	NFM	" (複信・半複信用 B17ch / A)
1	49	T-B17B	421.6375	NFM	" (複信・半複信用 B17ch / B)



バンク 1:特定小電力無線・小エリア簡易無線・各種業務無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	50	T-B18A	440.1000	NFM	特定小電力無線(複信・半複信用 B18ch / A)
1	51	T-B18B	421.6500	NFM	" (複信・半複信用 B18ch / B)
1	52	T-B19A	440.1125	NFM	" (複信・半複信用 B19ch / A)
1	53	T-B19B	421.6625	NFM	" (複信・半複信用 B19ch / B)
1	54	T-B20A	440.1250	NFM	" (複信・半複信用 B20ch / A)
1	55	T-B20B	421.6750	NFM	" (複信・半複信用 B20ch / B)
1	56	T-B21A	440.1375	NFM	" (複信・半複信用 B21ch / A)
1	57	T-B21B	421.6875	NFM	" (複信・半複信用 B21ch / B)
1	58	T-B22A	440.1500	NFM	" (複信・半複信用 B22ch / A)
1	59	T-B22B	421.7000	NFM	" (複信・半複信用 B22ch / B)
1	60	T-B23A	440.1625	NFM	" (複信・半複信用 B23ch / A)
1	61	T-B23B	421.7125	NFM	" (複信・半複信用 B23ch / B)
1	62	T-B24A	440.1750	NFM	" (複信・半複信用 B24ch / A)
1	63	T-B24B	421.7250	NFM	" (複信・半複信用 B24ch / B)
1	64	T-B25A	440.1875	NFM	" (複信・半複信用 B25ch / A)
1	65	T-B25B	421.7375	NFM	" (複信・半複信用 B25ch / B)
1	66	T-B26A	440.2000	NFM	" (複信・半複信用 B26ch / A)
1	67	T-B26B	421.7500	NFM	" (複信・半複信用 B26ch / B)
1	68	T-B27A	440.2125	NFM	" (複信・半複信用 B27ch / A)
1	69	T-B27B	421.7625	NFM	" (複信・半複信用 B27ch / B)
1	70	T-B28A	440.2250	NFM	" (複信・半複信用 B28ch / A)
1	71	T-B28B	421.7750	NFM	" (複信・半複信用 B28ch / B)
1	72	T-B29A	440.2375	NFM	" (複信・半複信用 B29ch / A)
1	73	T-B29B	421.7875	NFM	" (複信・半複信用 B29ch / B)
1	74	SA-1	348.5625	NFM	小エリア簡易無線 1ch

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	75	SA-2	348.5750	NFM	小エリア簡易無線 2ch
1	76	SA-3	348.5875	NFM	" 3ch
1	77	SA-4	348.6000	NFM	" 4ch
1	78	SA-5	348.6125	NFM	" 5ch
1	79	SA-6	348.6250	NFM	" 6ch
1	80	SA-7	348.6375	NFM	" 7ch
1	81	SA-8	348.6500	NFM	" 8ch
1	82	SA-9	348.6625	NFM	" 9ch
1	83	SA-10	348.6750	NFM	" 10ch
1	84	SA-11	348.6875	NFM	" 11ch
1	85	SA-12	348.7000	NFM	" 12ch
1	86	SA-13	348.7125	NFM	" 13ch
1	87	SA-14	348.7250	NFM	" 14ch
1	88	SA-15	348.7375	NFM	" 15ch
1	89	SA-16	348.7500	NFM	" 16ch
1	90	SA-17	348.7625	NFM	" 17ch
1	91	SA-18	348.7750	NFM	" 18ch
1	92	COMMCL	149.2900	NFM	各種業務無線
1	93	COMMCL	149.4700	NFM	"
1	94	COMMCL	149.4900	NFM	"
1	95	COMMCL	150.0900	NFM	"
1	96	COMMCL	150.4100	NFM	"
1	97	COMMCL	151.3700	NFM	"
1	98	COMMCL	151.3900	NFM	"
1	99	COMMCL	151.4100	NFM	"

バンク 1 : 特定小電力無線・小エリア簡易無線・各種業務無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	100	COMMCL	151.8500	NFM	各種業務無線
1	101	COMMCL	153.0900	NFM	〃
1	102	COMMCL	153.4700	NFM	〃
1	103	COMMCL	153.4900	NFM	〃
1	104	COMMCL	154.0100	NFM	〃
1	105	COMMCL	154.0300	NFM	〃
1	106	COMMCL	154.0500	NFM	〃
1	107	COMMCL	154.1700	NFM	〃
1	108	COMMCL	154.2100	NFM	〃
1	109	COMMCL	154.2500	NFM	〃
1	110	COMMCL	154.2900	NFM	〃
1	111	COMMCL	154.6100	NFM	〃
1	112	COMMCL	158.6900	NFM	〃
1	113	COMMCL	158.8100	NFM	〃
1	114	COMMCL	159.0100	NFM	〃
1	115	COMMCL	159.0500	NFM	〃
1	116	COMMCL	364.7000	NFM	〃
1	117	COMMCL	364.7500	NFM	〃
1	118	COMMCL	364.8000	NFM	〃
1	119	COMMCL	364.8500	NFM	〃
1	120	COMMCL	365.0625	NFM	〃
1	121	COMMCL	365.3500	NFM	〃
1	122	COMMCL	365.6000	NFM	〃
1	123	COMMCL	372.6500	NFM	〃
1	124	COMMCL	373.6875	NFM	〃

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	125	COMMCL	373.7000	NFM	各種業務無線
1	126	COMMCL	373.7125	NFM	〃
1	127	COMMCL	382.9000	NFM	〃
1	128	COMMCL	398.9000	NFM	〃
1	129	COMMCL	414.6000	NFM	〃
1	130	COMMCL	414.6500	NFM	〃
1	131	COMMCL	414.7500	NFM	〃
1	132	COMMCL	414.8000	NFM	〃
1	133	COMMCL	414.8500	NFM	〃
1	134	COMMCL	414.9000	NFM	〃
1	135	COMMCL	414.9500	NFM	〃
1	136	COMMCL	415.0500	NFM	〃
1	137	COMMCL	415.1000	NFM	〃
1	138	COMMCL	415.1500	NFM	〃
1	139	COMMCL	415.2500	NFM	〃
1	140	COMMCL	415.3000	NFM	〃
1	141	COMMCL	415.3500	NFM	〃
1	142	COMMCL	415.4000	NFM	〃
1	143	COMMCL	450.1750	NFM	〃
1	144	COMMCL	450.2000	NFM	〃
1	145	COMMCL	450.2250	NFM	〃
1	146	USAFRS	462.5625	NFM	違法特小無線 (USA特小 FRS/GMRS)
1	147	USAFRS	462.5875	NFM	〃
1	148	USAFRS	462.6425	NFM	〃
1	149	USAFRS	462.6375	NFM	〃

バンク 1 : 特定小電力無線・小エリア簡易無線・各種業務無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	150	USAFRS	462.6625	NFM	違法特小無線 (USA特小 FRS/GMRS)
1	151	USAFRS	462.6875	NFM	〃
1	152	USAFRS	462.7125	NFM	〃
1	153	USAFRS	467.5625	NFM	〃
1	154	USAFRS	467.5875	NFM	〃
1	155	USAFRS	467.6125	NFM	〃
1	156	USAFRS	467.6375	NFM	〃
1	157	USAFRS	467.6625	NFM	〃
1	158	USAFRS	467.6875	NFM	〃
1	159	USAFRS	467.7125	NFM	〃
1	160	USAFRS	462.5500	NFM	〃
1	161	USAFRS	462.5750	NFM	〃
1	162	USAFRS	462.6000	NFM	〃
1	163	USAFRS	462.6250	NFM	〃
1	164	USAFRS	462.6500	NFM	〃
1	165	USAFRS	462.6750	NFM	〃
1	166	USAFRS	462.7000	NFM	〃
1	167	USAFRS	462.7250	NFM	〃
1	168	AS-FRS	409.7500	NFM	違法特小無線 (アジア仕様特小)
1	169	AS-FRS	409.7625	NFM	〃
1	170	AS-FRS	409.7750	NFM	〃
1	171	AS-FRS	409.7875	NFM	〃
1	172	AS-FRS	409.8000	NFM	〃
1	173	AS-FRS	409.8125	NFM	〃
1	174	AS-FRS	409.8250	NFM	〃

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	175	AS-FRS	409.8375	NFM	違法特小無線 (アジア仕様特小)
1	176	AS-FRS	409.8500	NFM	〃
1	177	AS-FRS	409.8625	NFM	〃
1	178	AS-FRS	409.8750	NFM	〃
1	179	AS-FRS	409.8875	NFM	〃
1	180	AS-FRS	409.9000	NFM	〃
1	181	AS-FRS	409.9125	NFM	〃
1	182	AS-FRS	409.9250	NFM	〃
1	183	AS-FRS	409.9375	NFM	〃
1	184	AS-FRS	409.9500	NFM	〃
1	185	AS-FRS	409.9625	NFM	〃
1	186	AS-FRS	409.9750	NFM	〃
1	187	AS-FRS	409.9875	NFM	〃
1	188				
1	189				
1	190				
1	191				
1	192				
1	193				
1	194				
1	195				
1	196				
1	197				
1	198				
1	199				

バンク 2：JR 各社・私鉄各社の鉄道無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	00	JRAB1T	336.0375	NFM	列車無線 A / B タイプ 1ch 移動局
2	01	JRAB1B	352.5375	NFM	" " " 基地局
2	02	JRAB2T	336.0500	NFM	" " 2ch 移動局
2	03	JRAB2B	352.5500	NFM	" " " 基地局
2	04	JRAB3T	336.0625	NFM	" " 3ch 移動局
2	05	JRAB3B	352.5625	NFM	" " " 基地局
2	06	JRAB4T	336.0750	NFM	" " 4ch 移動局
2	07	JRAB4B	352.5750	NFM	" " " 基地局
2	08	JRAB5T	336.0875	NFM	" " 5ch 移動局
2	09	JRAB5B	352.5875	NFM	" " " 基地局
2	10	JR-A6T	336.1000	NFM	" Aタイプ 6ch 移動局
2	11	JR-A6B	352.6000	NFM	" " " 基地局
2	12	JR-A6T	336.1125	NFM	" " 7ch 移動局
2	13	JR-A6B	352.6125	NFM	" " " 基地局
2	14	JR-A6T	336.1250	NFM	" " 8ch 移動局
2	15	JR-A6B	352.6250	NFM	" " " 基地局
2	16	JR-C	414.4250	NFM	" Cタイプ(入換用)
2	17	JR-C	414.5500	NFM	" " (上り用)
2	18	JR-C	415.2000	NFM	" " (下り用)
2	19	JRMISC	148.0500	NFM	JR 各社(連絡波・鉄道電話・保線作業用)
2	20	JRMISC	148.0900	NFM	" "
2	21	SEKKIN	150.9700	NFM	" (列車接近警報用・新幹線保守作業用)
2	22	JRMISC	151.6100	NFM	" (連絡波・保線作業用)
2	23	JRMISC	152.4900	NFM	" (連絡波・鉄道電話・保線作業用)
2	24	MAINT	153.3900	NFM	" (保線作業用)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	25	MAINT	157.6900	NFM	JR 各社(連絡波・保線作業用)
2	26	MAINT	157.9700	NFM	" "
2	27	MAINT	158.0700	NFM	" "
2	28	SAGYOU	365.1750	NFM	" (構内入換作業用)
2	29	SAGYOU	365.1875	NFM	" "
2	30	SAGYOU	365.2000	NFM	" "
2	31	SAGYOU	365.2125	NFM	" "
2	32	SAGYOU	365.2250	NFM	" "
2	33	SAGYOU	365.2375	NFM	" "
2	34	SAGYOU	365.2500	NFM	" "
2	35	SAGYOU	365.2625	NFM	" "
2	36	SAGYOU	365.2750	NFM	" "
2	37	SAGYOU	365.2875	NFM	" "
2	38	SAGYOU	365.3000	NFM	" "
2	39	SAGYOU	365.3125	NFM	" "
2	40	RENRAK	336.1500	NFM	" (連絡波)
2	41	RENRAK	336.1750	NFM	" "
2	42	RENRAK	336.2000	NFM	" "
2	43	RENRAK	336.2250	NFM	" "
2	44	RENRAK	336.2500	NFM	" "
2	45	RENRAK	352.6500	NFM	" "
2	46	RENRAK	352.6750	NFM	" "
2	47	RENRAK	352.7000	NFM	" "
2	48	RENRAK	352.7250	NFM	" "
2	49	RENRAK	352.7500	NFM	" "

バンク 2：JR各社・私鉄各社の鉄道無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	50	PROTCT	373.2750	NFM	JR各社(防護無線)
2	51	SEKKIN	399.8000	NFM	”(列車接近警報用)
2	52	SNKNSN	412.0750	NFM	新幹線(運転指令)
2	53	SNKNSN	412.2750	NFM	”
2	54	SNKNSN	414.2000	NFM	”
2	55	SNKNSN	414.2250	NFM	”
2	56	SNKNSN	412.1750	NFM	”(旅客指令)
2	57	SNKNSN	414.3250	NFM	”
2	58	SNKNSN	412.0250	NFM	新幹線電話
2	59	SNKNSN	412.1500	NFM	”
2	60	SNKNSN	412.1625	NFM	”
2	61	SNKNSN	412.2125	NFM	”
2	62	SNKNSN	412.2500	NFM	”
2	63	SNKNSN	412.2375	NFM	”
2	64	SNKNSN	412.2500	NFM	”
2	65	SNKNSN	412.2625	NFM	”
2	66	SNKNSN	412.2875	NFM	”
2	67	SNKNSN	412.3000	NFM	”
2	68	SNKNSN	412.3125	NFM	”
2	69	SNKNSN	412.3250	NFM	”
2	70	SNKNSN	414.1750	NFM	”
2	71	SNKNSN	414.1875	NFM	”
2	72	SNKNSN	414.2125	NFM	”
2	73	SNKNSN	414.2375	NFM	”
2	74	SNKNSN	414.3000	NFM	”

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	75	SNKNSN	414.3125	NFM	新幹線電話
2	76	SNKNSN	414.3750	NFM	”
2	77	SNKNSN	414.3875	NFM	”
2	78	SNKNSN	414.4000	NFM	”
2	79	SNKNSN	414.4125	NFM	”
2	80	SNKNSN	414.4500	NFM	”
2	81	SNKNSN	414.4750	NFM	”
2	82	SITETU	26.4280	AM	名鉄
2	83	SITETU	59.8700	NFM	” 近鉄
2	84	SITETU	59.9000	NFM	近鉄・南海・能勢・山陽・神戸高速
2	85	SITETU	62.7200	NFM	近江・近鉄・南海
2	86	SITETU	64.2500	NFM	小田急・南海・能勢・神戸高速
2	87	SITETU	64.2800	NFM	南海・山陽・神戸高速・近江・広島
2	88	SITETU	142.9000	NFM	京浜急行・伊豆箱根・近鉄・阪神
2	89	SITETU	142.9200	NFM	地方鉄道用
2	90	SITETU	143.7200	NFM	西武
2	91	SITETU	143.8000	NFM	東武・小田急・西鉄
2	92	SITETU	143.8200	NFM	帝都高速・東急・西鉄
2	93	SITETU	143.8400	NFM	東急
2	94	SITETU	143.8600	NFM	京王
2	95	SITETU	143.8800	NFM	”
2	96	SITETU	143.9000	NFM	都営・東急
2	97	SITETU	143.9200	NFM	東急・千葉都市モノレール・阪急・大阪市営地下鉄
2	98	SITETU	143.9400	NFM	東武・京福・阪急・大阪市営地下鉄
2	99	SITETU	143.9600	NFM	新京成・都営

バンク 2: JR各社・私鉄各社の鉄道無線

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	100	SITETU	143.9800	NFM	埼玉高速・東京モノレール・多摩都市モノレール
2	101	SITETU	146.6400	NFM	秩父・近鉄
2	102	SITETU	147.7200	NFM	西武
2	103	SITETU	147.8000	NFM	東武・小田急・長野・桃花台新交通・西鉄
2	104	SITETU	147.8200	NFM	帝都高速・東急・西鉄
2	105	SITETU	147.8400	NFM	東急
2	106	SITETU	147.8600	NFM	京王
2	107	SITETU	147.8800	NFM	京王
2	108	SITETU	147.9000	NFM	東急・都営・埼玉高速
2	109	SITETU	147.9200	NFM	東急・千葉都市モノレール・阪急・大阪市営地下鉄
2	110	SITETU	147.9400	NFM	東武・阪急・京福・大阪市営地下鉄
2	111	SITETU	147.9600	NFM	新京成・都営
2	112	SITETU	147.9800	NFM	東京モノレール・多摩都市モノレール
2	113	SITETU	148.7100	NFM	西武・黒部峡谷・京福・えちぜん・近鉄
2	114	SITETU	148.9300	NFM	営団地下鉄・十和田観光・茨城・銚子・新京成 京浜急行・神戸市営地下鉄・西鉄・立山開発 他
2	115	SITETU	149.0700	NFM	ゆりかもめ・名鉄・阪急・叡山
2	116	SITETU	149.0900	NFM	東武・新横浜都市交通・遠州・阪神・広島・西鉄 ロープウェイ・ゴンドラ
2	117	SITETU	149.1900	NFM	岳南・名鉄・京阪
2	118	SITETU	149.4700	NFM	函館市交通局・京浜急行・東武・京阪・高松琴電
2	119	SITETU	149.5100	NFM	東武・近鉄
2	120	SITETU	149.8300	NFM	秩父・南海・泉北高速・神岡・木曽川観光
2	121	SITETU	149.8500	NFM	福島臨海・鹿島臨海・関東・西武・上信・京浜急行 相模・近鉄・南海・北陸
2	122	SITETU	150.2300	NFM	箱根登山・豊橋・信楽高原
2	123	SITETU	150.3700	NFM	由利高原・京成・新京成・東急・富山地方・大井川 京福・京阪・水間・神戸
2	124	SITETU	150.3900	NFM	東武

[illegible]

バンク 3 :カンパニーラジオ・空港内業務連絡波

日本エアシステム ( J A S ) は日本航空に統合されました

( 航空会社のコールサイン・3 レターコードは巻末参照 )

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	00	COMPNY	129.1500	AM	日本航空 ( J A L ) ・日本トランスオーシャン航空 ( J T A ) J A L ウェイズ ( J A Z ) ・日本アジア航空 ( J A A )
3	01	COMPNY	129.2250	AM	”
3	02	COMPNY	131.8500	AM	”
3	03	COMPNY	131.9000	AM	”
3	04	COMPNY	130.0000	AM	日本トランスオーシャン航空 ( J T A )
3	05	COMPNY	129.1000	AM	全日空 ( A N A ) ・エアーニッポン ( A N K ) 日本貨物航空 ( N C A ) ・エアージャパン ( A J X )
3	06	COMPNY	129.4750	AM	”
3	07	COMPNY	129.6500	AM	”
3	08	COMPNY	129.7000	AM	”
3	09	COMPNY	129.8500	AM	”
3	10	COMPNY	130.4500	AM	”
3	11	COMPNY	130.6000	AM	”
3	12	COMPNY	130.1000	AM	日本エアシステム ( J A S ) ・日本エアコミューター ( J A C ) ハレクインエア ( H L Q ) ・北海道エアシステム ( N T H )
3	13	COMPNY	128.5000	AM	日本エアシステム ( J A S ) ・日本エアコミューター ( J A C ) ハレクインエア ( H L Q )
3	14	COMPNY	129.3750	AM	日本エアシステム ( J A S ) 日本エアコミューター ( J A C )
3	15	COMPNY	130.2500	AM	”
3	16	COMPNY	130.1750	AM	日本エアシステム ( J A S )
3	17	COMPNY	131.2000	AM	”
3	18	COMPNY	123.6750	AM	北海道国際航空 ( A D O ) スカイマークエアラインズ ( S K Y )
3	19	COMPNY	122.4250	AM	北海道国際航空 ( A D O )
3	20	COMPNY	122.4000	AM	朝日航洋・川田工業・川崎重工業・ジャムコ 日本航空機製造・日本飛行機・富士重工業
3	21	COMPNY	123.5000	AM	アジア航測・大阪航空・鹿児島国際航空・川崎航空 北日本航空・九州航空・熊本航空・四国航空 他
3	22	COMPNY	128.9000	AM	西空福岡・西日本空輸・日本ヘリコプター 東日本航空・北海道航空
3	23	COMPNY	128.9750	AM	カワサキヘリコプタシステム
3	24	COMPNY	129.0000	AM	アルファアビエーション

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	25	COMPNY	129.2500	AM	ジェイエア ( J A R ) ・東邦航空
3	26	COMPNY	129.2750	AM	スカイネットアジア航空 ( S N A )
3	27	COMPNY	129.3000	AM	新中央航空 ( N C A )
3	28	COMPNY	129.5500	AM	アカギヘリコプター・朝日航空・小川航空・東北測量 新日本航空・つくば航空
3	29	COMPNY	129.6000	AM	朝日航洋
3	30	COMPNY	129.8000	AM	琉球エア・コミューター ( R A C ) ・エアフライトジャパン エクセル航空
3	31	COMPNY	129.9000	AM	新中央航空 ( N C A ) ・かんこう・東北エアサービス
3	32	COMPNY	129.9500	AM	航空宇宙技術研究所・電子航法研究所
3	33	COMPNY	130.0500	AM	エースヘリコプター
3	34	COMPNY	130.1500	AM	愛媛航空・カワサキヘリコプタ・共立航空撮影 静岡エア・コミューター・ジャネットヘリコプター 他
3	35	COMPNY	130.2000	AM	中日本エアラインサービス ( A L S )
3	36	COMPNY	130.3500	AM	川田工業・日本フライトセーフティ・阪急航空
3	37	COMPNY	130.4000	AM	オリエンタルエアブリッジ
3	38	COMPNY	130.8500	AM	国際航空輸送・東邦航空・日本コンチネンタル空輸 本田航空
3	39	COMPNY	131.1250	AM	朝日航空・大阪航空・カワサキヘリコプタ・かんこう 第一航空・日本フライングサービス・阪急航空
3	40	COMPNY	131.3000	AM	中日本航空・オールニッポンヘリコプター
3	41	COMPNY	131.5000	AM	佐川航空・四国航空
3	42	COMPNY	278.1000	AM	富士重工業
3	43	COMPNY	338.8000	AM	日本飛行機
3	44	COMPNY	345.0000	AM	日本航空機製造・三菱重工業
3	45	COMPNY	355.8000	AM	川崎重工業
3	46	COMPNY	130.5500	AM	A A R ・ A A L ・ A I C ・ E V A ・ S A S ・ T H Y ・ D L H ・ V R G P A C ・ M G L
3	47	COMPNY	130.9000	AM	U A L ・ V I R ・ Q F A ・ F I N
3	48	COMPNY	130.9500	AM	K A L ・ B A W ・ A C A ・ A A R ・ G F A ・ M A S ・ S A S K L M ・ C O A ・ N W A ・ R N A ・ C P A
3	49	COMPNY	131.0500	AM	C R X ・ T H A ・ C C A ・ C E S ・ A I C ・ A F R ・ S I A ・ D L H P A L ・ A N Z

バンク 3 :カンパニーラジオ・空港内業務連絡波

日本エアシステム(JAS)は日本航空に統合されました

(航空会社のコールサイン・3レターコードは巻末参照)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	50	COMPNY	131.1000	AM	AFR・THT・AZA・ACA・KLM・FDX
3	51	COMPNY	131.7000	AM	BAW・KAL・KLM・MAS・NWA
3	52	COMPNY	131.7500	AM	CCA・CES・THA・CRX・DAL・IRA・MSR MAS・SIA・AFL・PIA・CPA・GIA・ANZ・SVA
3	53	COMPNY	132.0500	AM	KAL・CMI・AAR・EVA・THA
3	54	COMPNY	135.9500	AM	警察ヘリ
3	55	COMPNY	129.7500	AM	消防ヘリ・防災ヘリ
3	56	COMPNY	131.1500	AM	〃
3	57	COMPNY	131.8750	AM	〃
3	58	COMPNY	131.9250	AM	〃
3	59	COMPNY	131.9750	AM	〃
3	60	COMPNY	135.2000	AM	〃
3	61	COMPNY	130.3000	AM	海上保安庁
3	62	COMPNY	134.5000	AM	〃
3	63	COMPNY	122.3000	AM	国土交通省航空局
3	64	COMPNY	123.2000	AM	〃
3	65	COMPNY	122.9000	AM	飛行訓練用
3	66	COMPNY	123.0000	AM	〃
3	67	COMPNY	123.3500	AM	〃
3	68	COMPNY	123.4000	AM	〃
3	69	COMPNY	122.6000	AM	航空機関相互連絡用
3	70	COMPNY	123.4750	AM	〃
3	71	COMPNY	128.9500	AM	〃
3	72	COMPNY	123.4500	AM	飛行援助通信用
3	73	COMPNY	157.9300	NFM	日本航空(JAL)・日本アジア航空(JAA)
3	74	COMPNY	372.4500	NFM	〃

[illegible]



バンク 4： 国内 航空無線 主用波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
4	00	CIVIL	118.1000	AM	航空無線 民間航空 主用波
4	01	CIVIL	118.2000	AM	〃
4	02	CIVIL	118.3000	AM	〃
4	03	CIVIL	118.3500	AM	〃
4	04	CIVIL	118.4000	AM	〃
4	05	CIVIL	118.5000	AM	〃
4	06	CIVIL	118.6000	AM	〃
4	07	CIVIL	118.6500	AM	〃
4	08	CIVIL	118.7000	AM	〃
4	09	CIVIL	118.8000	AM	〃
4	10	CIVIL	119.1000	AM	〃
4	11	CIVIL	119.4000	AM	〃
4	12	CIVIL	119.5000	AM	〃
4	13	CIVIL	119.6500	AM	〃
4	14	CIVIL	119.7000	AM	〃
4	15	CIVIL	119.7500	AM	〃
4	16	CIVIL	120.1000	AM	〃
4	17	CIVIL	120.3000	AM	〃
4	18	CIVIL	120.4000	AM	〃
4	19	CIVIL	120.7000	AM	〃
4	20	CIVIL	120.8500	AM	〃
4	21	CIVIL	121.0000	AM	〃
4	22	CIVIL	121.1000	AM	〃
4	23	CIVIL	121.1500	AM	〃
4	24	CIVIL	121.2000	AM	〃

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
4	25	CIVIL	121.3000	AM	航空無線 民間航空 主用波
4	26	CIVIL	121.4000	AM	〃
4	27	CIVIL	121.6000	AM	〃
4	28	CIVIL	121.7000	AM	〃
4	29	CIVIL	121.8000	AM	〃
4	30	CIVIL	121.9000	AM	〃
4	31	CIVIL	122.0000	AM	〃
4	32	CIVIL	122.1500	AM	〃
4	33	CIVIL	122.7000	AM	〃
4	34	CIVIL	122.8000	AM	〃
4	35	CIVIL	122.9000	AM	〃
4	36	CIVIL	123.1000	AM	〃
4	37	CIVIL	123.3000	AM	〃
4	38	CIVIL	123.6000	AM	〃
4	39	CIVIL	123.8000	AM	〃
4	40	CIVIL	124.0000	AM	〃
4	41	CIVIL	124.0500	AM	〃
4	42	CIVIL	124.3500	AM	〃
4	43	CIVIL	124.7000	AM	〃
4	44	CIVIL	125.0000	AM	〃
4	45	CIVIL	125.3000	AM	〃
4	46	CIVIL	125.5000	AM	〃
4	47	CIVIL	126.0000	AM	〃
4	48	CIVIL	126.2000	AM	〃
4	49	CIVIL	126.5000	AM	〃

バンク 4: 国内 航空無線 主用波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
4	50	CIVIL	127.9000	AM	航空無線 民間航空 主用波
4	51	CIVIL	128.0000	AM	〃
4	52	CIVIL	133.0000	AM	〃
4	53	CIVIL	133.4000	AM	〃
4	54	CIVIL	134.1000	AM	〃
4	55	CIVIL	135.7000	AM	〃
4	56	CIVIL	138.3000	AM	〃
4	57	CIVIL	141.2000	AM	〃
4	58	CIVIL	141.6000	AM	〃
4	59	MILIT	228.2000	AM	航空無線 軍用 主用波
4	60	MILIT	235.0000	AM	〃
4	61	MILIT	236.2000	AM	〃
4	62	MILIT	236.8000	AM	〃
4	63	MILIT	258.2000	AM	〃
4	64	MILIT	258.3000	AM	〃
4	65	MILIT	258.6000	AM	〃
4	66	MILIT	258.9000	AM	〃
4	67	MILIT	261.2000	AM	〃
4	68	MILIT	261.4000	AM	〃
4	69	MILIT	270.6000	AM	〃
4	70	MILIT	270.8000	AM	〃
4	71	MILIT	275.8000	AM	〃
4	72	MILIT	279.0000	AM	〃
4	73	MILIT	284.6000	AM	〃
4	74	MILIT	288.1000	AM	〃

[illegible]

バンク 5: 消防無線 (アナログ波)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
5	00	FIRE	148.0100	NFM	消防無線 (市町村波)
5	01	FIRE	148.2100	NFM	〃 (都道府県内共通波)
5	02	FIRE	148.2900	NFM	〃 〃
5	03	FIRE	148.7500	NFM	〃 (全国共通波)
5	04	FIRE	149.1300	NFM	〃 (市町村波)
5	05	FIRE	149.1500	NFM	〃 〃
5	06	FIRE	149.6100	NFM	〃 〃
5	07	FIRE	149.6300	NFM	〃 〃
5	08	FIRE	149.6900	NFM	〃 (都道府県内共通波)
5	09	FIRE	149.7100	NFM	〃 (市町村波)
5	10	FIRE	149.7300	NFM	〃 〃
5	11	FIRE	149.7500	NFM	〃 〃
5	12	FIRE	150.0700	NFM	〃 〃
5	13	FIRE	150.1700	NFM	〃 〃
5	14	FIRE	150.1900	NFM	〃 〃
5	15	FIRE	150.2700	NFM	〃 〃
5	16	FIRE	150.2900	NFM	〃 〃
5	17	FIRE	150.3100	NFM	〃 〃
5	18	FIRE	150.3300	NFM	〃 〃
5	19	FIRE	150.3500	NFM	〃 〃
5	20	FIRE	150.4500	NFM	〃 〃
5	21	FIRE	150.4700	NFM	〃 〃
5	22	FIRE	150.7300	NFM	〃 (全国共通波)
5	23	FIRE	150.7500	NFM	〃 (市町村波)
5	24	FIRE	151.1100	NFM	〃 〃

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
5	25	FIRE	151.1500	NFM	消防無線 (市町村波)
5	26	FIRE	151.1900	NFM	〃 〃
5	27	FIRE	151.2100	NFM	〃 〃
5	28	FIRE	151.2300	NFM	〃 〃
5	29	FIRE	151.2700	NFM	〃 〃
5	30	FIRE	151.3100	NFM	〃 〃
5	31	FIRE	151.4300	NFM	〃 〃
5	32	FIRE	151.5500	NFM	〃 〃
5	33	FIRE	151.5700	NFM	〃 〃
5	34	FIRE	151.5900	NFM	〃 〃
5	35	FIRE	151.6300	NFM	〃 〃
5	36	FIRE	151.6700	NFM	〃 〃
5	37	FIRE	151.6900	NFM	〃 〃
5	38	FIRE	151.7100	NFM	〃 〃
5	39	FIRE	151.7500	NFM	〃 〃
5	40	FIRE	151.8100	NFM	〃 〃
5	41	FIRE	152.0100	NFM	〃 〃
5	42	FIRE	152.0700	NFM	〃 〃
5	43	FIRE	152.0900	NFM	〃 〃
5	44	FIRE	152.2300	NFM	〃 〃
5	45	FIRE	152.2700	NFM	〃 〃
5	46	FIRE	152.5700	NFM	〃 〃
5	47	FIRE	152.7700	NFM	〃 (都道府県内共通波)
5	48	FIRE	152.7900	NFM	〃 (市町村波)
5	49	FIRE	152.8100	NFM	〃 (都道府県内共通波)

バンク 5 : 消防無線 (アナログ波)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
5	50	FIRE	153.0100	NFM	消防無線 (都道府県内共通波)
5	51	FIRE	153.3100	NFM	" (市町村波)
5	52	FIRE	153.3500	NFM	" (消防団専用波)
5	53	FIRE	153.4300	NFM	" (市町村波)
5	54	FIRE	153.5100	NFM	" "
5	55	FIRE	153.5300	NFM	" (都道府県内共通波)
5	56	FIRE	153.5500	NFM	" (市町村波)
5	57	FIRE	153.5900	NFM	" "
5	58	FIRE	153.7100	NFM	" "
5	59	FIRE	153.7500	NFM	" "
5	60	FIRE	153.8300	NFM	" "
5	61	FIRE	153.8500	NFM	" "
5	62	FIRE	153.8700	NFM	" "
5	63	FIRE	154.0700	NFM	" "
5	64	FIRE	154.1500	NFM	" (全国共通波)
5	65	FIRE	154.1900	NFM	" (市町村波)
5	66	FIRE	154.2900	NFM	" "
5	67	FIRE	154.3100	NFM	" "
5	68	SYOK-1	466.3500	NFM	消防署活系 1ch
5	69	SYOK-2	466.3625	NFM	" 2ch
5	70	SYOK-3	466.3750	NFM	" 3ch
5	71	SYOK-4	466.3875	NFM	" 4ch
5	72	SYOK-5	466.4000	NFM	" 5ch
5	73	SYOK-6	466.4125	NFM	" 6ch
5	74	SYOK-7	466.4250	NFM	" 7ch

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
5	75	SYOK-8	466.4375	NFM	消防署活系 8ch
5	76	SYOK-9	466.4500	NFM	" 9ch
5	77	SYOK10	466.4625	NFM	" 10ch
5	78	SYOK11	466.4750	NFM	" 11ch
5	79	SYOK12	466.4875	NFM	" 12ch
5	80	SYOK13	466.5000	NFM	" 13ch
5	81	SYOK14	466.5125	NFM	" 14ch
5	82	SYOK15	466.5250	NFM	" 15ch
5	83	SYOK16	466.5375	NFM	" 16ch
5	84	SYOK17	466.5500	NFM	" 17ch
5	85	S.DAN	26.4000	AM	消防団専用波
5	86	S.FUNE	31.0100	NFM	消防艇専用波
5	87	HOUSOU	61.0400	NFM	東京消防庁 (消防放送)
5	88	BOSAI	158.3500	NFM	防災相互連絡波
5	89	PHONEB	357.9500	NFM	移動消防電話 / 基地局
5	90	PHONEM	341.4500	NFM	" / 移動局
5	91	HELI-B	398.9250	NFM	ヘリテレビ連絡波 / 基地局
5	92	HELI-H	382.9250	NFM	" / 移動局
5	93	HELI-B	399.6500	NFM	" / 基地局
5	94	HELI-H	383.6500	NFM	" / 移動局
5	95				
5	96				
5	97				
5	98				
5	99				

バンク 6 : 救急無線 (アナログ波)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
6	00	AMB-B	146.0400	NFM	救急無線 / 基地局
6	01	AMB-M	142.0400	NFM	" / 移動局
6	02	AMB-B	146.0800	NFM	" / 基地局
6	03	AMB-M	142.0800	NFM	" / 移動局
6	04	AMB-B	146.7600	NFM	" / 基地局
6	05	AMB-M	142.7600	NFM	" / 移動局
6	06	AMB-B	146.7800	NFM	" / 基地局
6	07	AMB-M	142.7800	NFM	" / 移動局
6	08	AMB-B	146.8000	NFM	" / 基地局
6	09	AMB-M	142.8000	NFM	" / 移動局
6	10	AMB-B	146.8200	NFM	" / 基地局
6	11	AMB-M	142.8200	NFM	" / 移動局
6	12	AMB-B	146.8400	NFM	" / 基地局
6	13	AMB-M	142.8400	NFM	" / 移動局
6	14	AMB-B	146.8600	NFM	" / 基地局
6	15	AMB-M	142.8600	NFM	" / 移動局
6	16	AMB-B	146.8800	NFM	" / 基地局
6	17	AMB-M	142.8800	NFM	" / 移動局
6	18	AMB-B	147.4000	NFM	" / 基地局
6	19	AMB-M	143.4000	NFM	" / 移動局
6	20	AMB-B	147.4200	NFM	" / 基地局
6	21	AMB-M	143.4200	NFM	" / 移動局
6	22	AMB-B	147.4400	NFM	" / 基地局
6	23	AMB-M	143.4400	NFM	" / 移動局
6	24	AMB-B	147.4600	NFM	" / 基地局

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
6	25	AMB-B	143.4600	NFM	" / 移動局
6	26	AMB-M	147.4800	NFM	" / 基地局
6	27	AMB-B	143.4800	NFM	" / 移動局
6	28	AMB-M	147.5000	NFM	" / 基地局
6	29	AMB-B	143.5000	NFM	" / 移動局
6	30	AMB-M	147.7400	NFM	" / 基地局
6	31	AMB-B	143.7400	NFM	" / 移動局
6	32	AMB-M	147.7600	NFM	" / 基地局
6	33	AMB-B	143.7600	NFM	" / 移動局
6	34	AMB-M	147.7800	NFM	" / 基地局
6	35	AMB-B	143.7800	NFM	" / 移動局
6	36	AMB-M	152.0300	NFM	" / 基地局
6	37	AMB-B	148.0300	NFM	" / 移動局
6	38	AMB-M	153.1100	NFM	" / 基地局
6	39	AMB-B	149.1100	NFM	" / 移動局
6	40	AMB-M	154.1500	NFM	" / 基地局
6	41	AMB-B	150.1500	NFM	" / 移動局
6	42	REDCRS	154.2500	NFM	日本赤十字社
6	43	REDCRS	157.7300	NFM	"
6	44	REDCRS	364.7500	NFM	"
6	45	REDCRS	415.2625	NFM	"

バンク 7: マスコミの業務連絡波・番組中継波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
7	00	NHK	143.5400	NFM	日本放送協会 (NHK) 業務連絡波
7	01	NHK	149.0100	NFM	"
7	02	NHK	149.0300	NFM	"
7	03	NHK	153.3300	NFM	"
7	04	NHK	163.0900	NFM	"
7	05	NHK	165.9700	NFM	"
7	06	NHK	168.3700	NFM	"
7	07	NHK	459.5750	NFM	"
7	08	NHK	459.8750	NFM	"
7	09	NHK	469.5750	NFM	"
7	10	NHK	469.8750	NFM	"
7	11	NHK	163.5700	NFM	" 監視制御回線用
7	12	SEIGYO	167.1500	NFM	放送事業者 / 監視制御回線用
7	13	SEIGYO	167.8300	NFM	"
7	14	SEIGYO	167.9300	NFM	"
7	15	SEIGYO	168.0300	NFM	"
7	16	SEIGYO	168.2300	NFM	"
7	17	SEIGYO	168.8700	NFM	"
7	18	CATV	150.5700	NFM	CATV事業者
7	19	CATV	373.2250	NFM	"
7	20	TV/RDO	65.3900	NFM	日本海テレビ・愛媛放送
7	21	TV/RDO	146.6200	NFM	北海道・岩手・さくらんぼ・福島中央・文化・北日本 テレビ新潟・中部日本・サン・広島ホーム・大分 他
7	22	TV/RDO	149.8100	NFM	北海道・青森・山形・日テレ・福井・山梨・奈良 山陰中央・山陰・山陽・山口・高知・熊本・大分
7	23	TV/RDO	150.2100	NFM	ラジオ福島・RFラジオ日本・信越・岐阜・静岡 KBS京都・山陰・山陰中央・四国・南海・大分 他
7	24	TV/RDO	151.7300	NFM	東北・秋田テレビ・FM東京・ラジオたんぱ・新潟 福井FM・静岡・三重テレビ・ラジオ関西・中国 他

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
7	25	TV/RDO	153.5700	NFM	秋田・仙台・東京・テレビ金沢・中京テレビ・朝日 テレビ新広島・九州朝日・鹿児島
7	26	TV/RDO	162.9300	NFM	北海道テレビ・青森テレビ・宮城テレビ・栃木 福井テレビ・テレビ山梨・テレビ信州・中部日本 他
7	27	TV/RDO	163.7300	NFM	札幌テレビ・テレビ岩手・福島テレビ・日テレ・北陸 名古屋テレビ・朝日・中国・テレビ熊本・沖縄テレビ
7	28	TV/RDO	163.7700	NFM	テレビ神奈川・浜松エフエム・岐阜・長崎文化 愛媛朝日
7	29	TV/RDO	164.0100	NFM	群馬テレビ・静岡第一テレビ・毎日・伊予テレビ 熊本朝日
7	30	TV/RDO	164.0500	NFM	テレビ北海道・山形テレビ・岩手・岩手めんこい テレビユー福島・東京・福井・長野・読売テレビ 他
7	31	TV/RDO	164.1700	NFM	青森朝日・岩手めんこい・千葉テレビ・山梨・福岡 テレビ和歌山・鹿児島読売テレビ・琉球朝日 他
7	32	TV/RDO	164.2100	NFM	東日本・秋田・テレビ静岡・テレビ朝日・関西テレビ 西日本・広島テレビ・RKB毎日・宮崎・FM沖縄
7	33	TV/RDO	164.2500	NFM	岩手めんこい・秋田・茨城・石川テレビ・東海テレビ テレビ山口・テレビせとうち・エフエム中九州
7	34	TV/RDO	165.8500	NFM	FMノースウェーブ・FMジャパン・長野朝日 テレビ愛知・テレビ大阪・熊本県民テレビ
7	35	TV/RDO	165.8700	NFM	日本衛星放送 (WOWOW)
7	36	TV/RDO	165.8900	NFM	テレビ埼玉・新潟テレビ21・静岡朝日テレビ 岡山・南海・大分朝日
7	37	TV/RDO	165.9300	NFM	テレビ東京・高知さんさん・ティーエックスエヌ九州
7	38	TV/RDO	166.6900	NFM	秋田朝日・福島・ニッポン・富山テレビ・中部日本 毎日・山陰中央・山口朝日・瀬戸内海・熊本・琉球
7	39	TV/RDO	167.3300	NFM	北海道文化・青森・東北・フジテレビ・新潟総合 東海ラジオ・北陸朝日・毎日・愛媛・テレビ長崎
7	40	TV/RDO	459.5250	NFM	テレビ岩手・東北・福島テレビ・福井テレビ・東京 名古屋テレビ・関西テレビ・山陰・テレビ西日本 他
7	41	TV/RDO	459.6250	NFM	北海道・福島中央・アールエフラジオ日本・岐阜 KBS京都・広島ホーム・西日本・テレビ高知 他
7	42	TV/RDO	459.6750	NFM	仙台・秋田テレビ・東京・信越・テレビ金沢・静岡 朝日・南海・RKB毎日・鹿児島
7	43	TV/RDO	459.7250	NFM	岩手めんこい・フジテレビ・テレビ静岡・静岡 北日本・読売テレビ
7	44	TV/RDO	459.7750	NFM	札幌テレビ・文化・東海ラジオ・北陸・毎日 九州朝日
7	45	TV/RDO	459.8250	NFM	北海道文化・岩手めんこい・静岡朝日・石川テレビ びわ湖・西日本・テレビ熊本
7	46	TV/RDO	459.8500	NFM	長野朝日放送
7	47	TV/RDO	459.9000	NFM	福岡放送
7	48	TV/RDO	459.9250	NFM	テレビ岩手・宮城テレビ放送・北陸朝日放送 中部日本
7	49	TV/RDO	459.9500	NFM	テレビ東京・長野文化放送

バンク 7: マスコミの業務連絡波・番組中継波

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
7	50	TV/RDO	459.9750	NFM	北海道テレビ・東日本・テレビ朝日・長野・四国 富山テレビ・テレビ山口
7	51	TV/RDO	469.5250	NFM	東京放送・関西テレビ・テレビ西日本
7	52	TV/RDO	469.6250	NFM	南日本放送
7	53	TV/RDO	469.6750	NFM	東京放送・朝日放送・RKB毎日放送
7	54	TV/RDO	469.7250	NFM	フジテレビ・テレビ静岡・読売テレビ放送
7	55	TV/RDO	469.7750	NFM	文化放送・東海ラジオ放送・毎日・九州朝日放送
7	56	TV/RDO	469.8250	NFM	中京テレビ
7	57	TV/RDO	469.8500	NFM	放送事業用(民放局)
7	58	TV/RDO	469.9000	NFM	F M横浜・福岡放送
7	59	TV/RDO	469.9250	NFM	ニッポン放送・中部日本放送
7	60	TV/RDO	469.9500	NFM	テレビ東京
7	61	TV/RDO	469.9750	NFM	テレビ朝日
7	62	TV/RDO	38.9600	WFM	日本放送協会( N H K ) 番組中継波
7	63	TV/RDO	164.6100	WFM	”
7	64	TV/RDO	165.3300	WFM	”
7	65	TV/RDO	462.5600	WFM	”
7	66	TV/RDO	464.4800	WFM	”
7	67	TV/RDO	38.9900	WFM	放送事業用(民放局)
7	68	TV/RDO	164.8500	WFM	北海道・青森・秋田・東北・ニッポン・新潟・山陰 ラジオ大阪・中国・高知・九州朝日・南日本 他
7	69	TV/RDO	165.0900	WFM	F M北海道・岩手・山形・文化・北日本・岐阜・毎日 南海・RKB毎日・南日本・琉球
7	70	TV/RDO	165.5700	WFM	札幌テレビ・ラジオ福島・R Fラジオ日本・北陸 信越・静岡・毎日・朝日・中国・山口・西日本 他
7	71	TV/RDO	166.1300	WFM	F M北海道・東北・秋田・東京・福井・東海ラジオ K B S京都・山陽・山口・四国・熊本・宮崎・沖縄
7	72	TV/RDO	462.8000	WFM	北海道文化・テレビ岩手・宮城テレビ・東京放送 テレビ山梨・テレビ信州・テレビ金沢・東海テレビ 他
7	73	TV/RDO	463.0400	WFM	北海道・北海道文化・山形・テレビ朝日・日テレ 信越・静岡朝日・毎日・南海・九州朝日・宮崎
7	74	TV/RDO	463.2800	WFM	北海道・仙台・秋田テレビ・ニッポン・テレビ静岡 福井テレビ・中部日本・K B S京都・サンテレビ 他

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
7	75	TV/RDO	463.5200	WFM	F Mノースウェーブ・青森・岩手めんこい・東京放送 山形テレビ・新潟総合テレビ・山梨・静岡・朝日 他
7	76	TV/RDO	463.7600	WFM	札幌テレビ・秋田朝日・フジ・文化・北陸 東海ラジオ・高知・熊本・南日本・琉球朝日
7	77	TV/RDO	464.0000	WFM	F Mいるか・岩手・日テレ・ラジオ関西・中部日本 西日本・テレビ西日本・長崎・琉球
7	78	TV/RDO	464.2400	WFM	北海道文化・東日本・ラジオたんぱ・北日本・山梨 和歌山・山陽・山口
7	79	TV/RDO	464.7200	WFM	札幌テレビ放送・福岡放送・南日本放送
7	80	NEWSP	149.1700	NFM	朝日新聞社
7	81	NEWSP	153.8900	NFM	朝日新聞社
7	82	NEWSP	133.1000	AM	朝日新聞社
7	83	NEWSP	148.1300	NFM	毎日新聞社
7	84	NEWSP	150.6100	NFM	毎日新聞社
7	85	NEWSP	135.4000	AM	毎日新聞社
7	86	NEWSP	146.0600	NFM	毎日新聞社
7	87	NEWSP	153.4100	NFM	毎日新聞社
7	88	NEWSP	134.9000	AM	毎日新聞社
7	89	NEWSP	152.3300	NFM	産経新聞社
7	90	NEWSP	152.4100	NFM	産経新聞社
7	91	NEWSP	134.2000	AM	産経新聞社
7	92	NEWSP	150.8300	NFM	日本経済新聞社
7	93	NEWSP	161.1300	NFM	日本経済新聞社
7	94	NEWSP	150.1300	NFM	共同通信社
7	95	NEWSP	154.0900	NFM	共同通信社
7	96	NEWSP	151.0100	NFM	時事通信社
7	97	NEWSP	154.3900	NFM	時事通信社
7	98	NEWSP	250.1000	NFM	時事通信社
7	99	NEWSP	62.7500	NFM	四国新聞社・静岡新聞社

バンク 7: マスコミの業務連絡波・番組中継波

[illegible][illegible]



バンク 8: 日本高速道路各社・日本自動車連盟の無線

BK	ch	周波数	モード		詳細
8	00	1.6200	AM	HIWAY	NEXCO共通 高速道路交通情報放送
8	01	372.2750	NFM	NEXCO	NEXCO (日本高速道路 各社)
8	02	383.3500	NFM	NEXCO	"
8	03	383.3875	NFM	NEXCO	"
8	04	383.4000	NFM	NEXCO	"
8	05	383.4250	NFM	NEXCO	"
8	06	383.4500	NFM	NEXCO	"
8	07	59.7800	NFM	NEXCO	" (関東・信越・東海・九州)
8	08	148.8900	NFM	NEXCO	" (関東・東海・近畿)
8	09	150.8500	NFM	NEXCO	" (関東・東海)
8	10	149.4500	NFM	NEXCO	" (広域)
8	11	383.4125	NFM	NEXCO	" 東京湾横断道路 1ch
8	12	383.4375	NFM	NEXCO	" " 2ch
8	13	150.5500	NFM	NEXCO	" (広域)
8	14	365.5500	NFM	SYUTKO	" 首都高速道路
8	15	398.8000	NFM	HIWAYB	首都高速道路・阪神高速道路 / 基地局
8	16	382.8000	NFM	HIWAYM	" " / 移動局
8	17	398.8500	NFM	HIWAYB	" " / 基地局
8	18	382.8500	NFM	HIWAYM	" " / 移動局
8	19	398.8625	NFM	HIWAYB	" " / 基地局
8	20	382.8625	NFM	HIWAYM	" " / 移動局
8	21	399.3750	NFM	HIWAYB	" / 基地局
8	22	383.3750	NFM	HIWAYM	" / 移動局
8	23	357.3500	NFM	HONSIB	本州四国連絡高速道路 / 基地局 1ch
8	24	340.8500	NFM	HONSIM	" / 移動局 1ch

[illegible]

# 航空会社のコールサイン一覧(日本乗り入れ)

## 【日本のエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
北海道国際航空	AIR DO	HD	ADO
エアーニッポンネットワーク	ALL NIPPON	EL	AKX
中日本エアラインサービス	ALS AIR		ALS
全日本空輸	ALL NIPPON	NH	ANA
エアーニッポン	ALL NIPPON	EL	ANK
エアー・ジャパン	ALL NIPPON	NQ	AJX
IBEXエアラインズ	FAIR	FW	FRI
ハーレクインエア	HARLEQUIN	JH	HLQ
日本アジア航空	ASIA	EG	JAA
日本エアコミューター	COMMUTER	3X	JAC
日本航空インターナショナル	JAPAN AIR	JL	JAL
日本航空ジャパン	J-BIRD	JL	JAL
JALウェイズ	J-WAYS	JO	JAZ
JALエクスプレス	JANEX	JC	JEX
日本トランスオーシャン航空	JAI-OCEAN	NU	JTA
日本貨物航空	NIPPON CARGO	KZ	NCA
北海道エアシステム	NORTH AIR		NTH
オリエンタルエアブリッジ	ORIENTAL BRIDGE		NGK
スカイネットアジア航空	NEW SKY	6J	SNJ
スカイマークエアラインズ	SKYMARK	BC	SKY
エアー北海道	AIR DREAM		ADK
天草エアライン	AMAKUSA AIR		AMX
旭伸航空(トキ夢ライン)	KYOKUSHIN AIR		KOK
新中央航空	CHUO		CUK
琉球エアーコミューター	RYUKYU		RAC
ジェイ・エア	J-AIR	XM	JAR

## 【アジアのエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
アジアナ航空	ASIANA	OZ	AAR
エアインディア	AIR INDIA	AI	AIC
スリランカ航空	SRILANKA	UL	ALK
エア・ニューギニ	NIUGINI	PX	ANG
ビーマン・バングラディッシュ航空	BANGLADESH	BG	BBC
厦門航空	XIAMEN AIR	MF	CXA
チャイナエアライン(中華航空)	DYNASTY	CI	CAL
中国国際航空	AIR CHINA	CA	CCA
中国東方航空	CHINA EASTERN	MU	CES
海南航空	HAINAN	HU	CHH
キャセイパシフィック航空	CATHAY	CX	CPA
上海航空	SHANGHAI AIR	FM	CSH
中国南方航空	CHINA SOUTHERN	CZ	CSN
エバー航空	EVA	BR	EVA
カルーダ・インドネシア航空	INDONESIA	GA	GIA
香港ドラゴン航空	DRAGON AIR	KA	HDA
ベトナム航空	VIETNAM	VN	HVN
コリアンエアー(大韓航空)	KOREAN AIR	KE	KAL
マレーシア航空	MALAYSIAN	MH	MAS
MIATモンゴル航空	MONGOL AIR	OM	MGL
フィリピン航空	PHILIPPINE	PR	PAL
パキスタン航空	PAKISTAN	PK	PIA
エアーパラダイス・インターナショナル	RADIS AIR	AD	PRZ
ロイヤルネパール航空	ROYAL NEPAL	RA	RNA
シンガポール航空	SINGAPORE	SQ	SIA
タイ国際航空	THAI	TG	THA

## 【北アメリカのエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
アメリカン航空	AMERICAN	AA	AAL
エアー・カナダ	AIR CANADA	AC	ACA
コンチネンタル・ミクロネシア航空	AIR MIC	CS	CMI
コンチネンタル航空	CONTINENTAL	CO	COA
デルタ航空	DELTA	DL	DAL
ノースウエスト航空	NORTHWEST	NW	NWA
ユナイテッド航空	UNITED	UA	UAL

## 【オセアニア・中東・アフリカ・南米のエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
エア・カレドニア・インターナショナル	AIRCALIN	SB	ACI
ニュージーランド航空	NEW ZEALANDO	NZ	ANZ
オーストラリア航空	AUSTRALIAN	AO	AUZ
エアー・パシフィック	PACIFIC	FJ	FJI
イラン航空	IRAN AIR	IR	IRA
エジプト航空	EGYPT AIR	MS	MSR
カンタスオーストラリア航空	QANTAS	QF	QFA
エアー・タヒチ・ヌイ	TAHITI / TAHITI AIRLINE	TN	THT
エミレーツ航空	EMIRATES	EK	UAE
ヴァリグ・ブラジル航空	VARIG	RG	VRG

## 【ヨーロッパのエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
アエロフロート・ロシア航空	AEROFLOT	SU	AFL
エールフランス	AIR FRANCE	AF	AFR
オーストリア航空	AUSTRIAN	OS	AUA
アリタリア航空	ALITALIA	AZ	AZA
ブリティッシュ・エアウェイズ	SPEEDBIRD	BA	BAW
ルフトハンザドイツ航空	LUFTHANSA	LH	DLH
フィンランド航空	FINAIR	AY	FIN
ダリアビア航空	KHABAROVSK AIR	H8	KHB
KLMオランダ航空	KLM	KL	KLM
スカンジナビア航空	SCANDI / SCANDINABIAN	SK	SAS
シベリア航空	SIBERIAN	S7	SBI
サハリン航空	SAT AIR	HZ	SHU
スイスインターナショナルエアラインズ	SWISS	LX	CRX
トルコ航空	TURKISH / TURKAIR	TK	THY
ウズベキスタン航空	UZBEK / UZBEKISTAN	HY	UZB
ヴァージンアトランティック航空	VIRGIN	VS	VIR
ウラジオストク航空	VLADIVOSTOK	XF	VLK

## 【カーゴエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
エアー・ホンコン	AIR HONGKONG	LD	AHK
カーゴルクス	CARGOLUX	CV	CLK
エバーグリーン・インターナショナル航空	EVERGREEN	EZ	EIA
フェデラルエクスプレス	FEDEX	FX	FDX
アトラスエア	GIANT	5Y	GTI
ヘビーリフトカーゴ	HEAVYLIFT	NP	HLA
リンデンエアカーゴ	LYNDEN	L2	LYC
ポーラーエアカーゴ	POLAR TIGER	PO	PAC
サウジアラビア航空	SAUDIA / SAUDIARABIAN	SV	SVA
ユナイテッド・パーセル・サービス	UPS	5X	UPS

## 【チャーター便のエアライン】

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
オリエンタイ航空	ORIENT EXPRESS	OX	OEA
プーケットエア	PHUKET AIR	9R	VAP
ヴォラーレ・エアラインズ	REVOLA	VA	VLE
エアコリョ(高麗航空)	AIR KORYO	JS	KOR
ブルコボ航空	PULKOVO	Z8	PLK
ワールド航空	WORLD	WO	WOA

## プリセット盗聴周波数

(DJ - X8の制御ソフトに書き込まれています。変更できません)

ch	周波数	ch	周波数
0	398.605	10	399.250
1	399.455	11	399.000
2	139.970	12	134.900
3	399.030	13	139.960
4	400.000	14	139.600
5	397.250	15	149.000
6	140.000	16	361.825
7	399.605	17	320.235
8	398.640	18	320.675
9	134.000	19	321.135

### \* 盗聴器発見機能の操作方法

本機は2つの盗聴器発見モードを備えています。どちらのモードを使うかは、セットモードで事前に設定しておく必要が有ります。

又、キーロックをしていると初期状態ではこの機能が使えません。ロックを解除するか、セットモードでキーロック時にこの機能を有効にするよう設定を変更して下さい。

#### A: SILENTモード (ハウリング検知方式・初期状態のモード)

このモードは、初心者が使うのに適しています。このモードでは、実際に盗聴器が飛ばしている電波をモニターできるので、盗聴電波かノイズなど無害な電波かを聞き分けることができます。まずこの方法をお使い下さい。

「POWER」キーを押し、本体の電源を入れます。TVやラジオなど、音の出る物を調べる対象の部屋の中で鳴らします。音量は通常の会話位のレベルにして下さい。セットモード内の「盗聴器発見機能モード切り替え」で「SILENT」を選択します。ダイヤルを長く押します。

盗聴器発見機能を表す「目」のマークが表示され、自動的に上記の周波数のスキャンが始まります。

盗聴器があるとスキャンが止まり、スピーカーから「キーン」というような高いピッチのノイズと共に周りの音や声(今鳴らしているTVやラジオの音)が聞こえます。ゆっくりと移動します。盗聴器から離れるとノイズが減り、近づくが増えます。再度ダイヤルを長く押すと通常の受信モードに戻ります。

#### B: SOUNDモード (音波式)

このモードは音を発信することで、音を拾っているときだけ電波を出す方式の盗聴器にも対応するうえ、比較的盗聴器の電波以外に反応(誤動作)しにくいモードですが、盗聴器の電波の受信音をスピーカーが出さないため、本当に盗聴波かどうか、反応があった場合は通常の受信モードやSILENTモードでも電波を受信して自分の周りの環境音が聞こえるか、確かめてみることをお勧めします。

「POWER」キーを押し、本体の電源を入れます。セットモード内の「盗聴器発見機能モードの切り替え」で「SOUND」を選択します。ダイヤルを長く押します。

盗聴器発見機能を表す「目」のマークが表示され、自動的に上記の周波数のスキャンが始まり、ピーという高い音がスピーカーから出ます。

盗聴器があると、表示が変わり矢印が出て、同時に連続のピー音がピピピと断続音に変わります。

ゆっくりと移動します。盗聴器に近づくピピピ音の間隔が短くなり、離れると長くなります。

表示の矢印は盗聴器に近づくほど左側に向かって長く、離れると短くなります。

何も発見できず、一定時間が経過すると「STOP」が表示されます。

再度ダイヤルを長く押すと通常の受信モードに戻ります。

いずれのモードも、取扱説明書で詳細をお読みになってからお使い下さい。