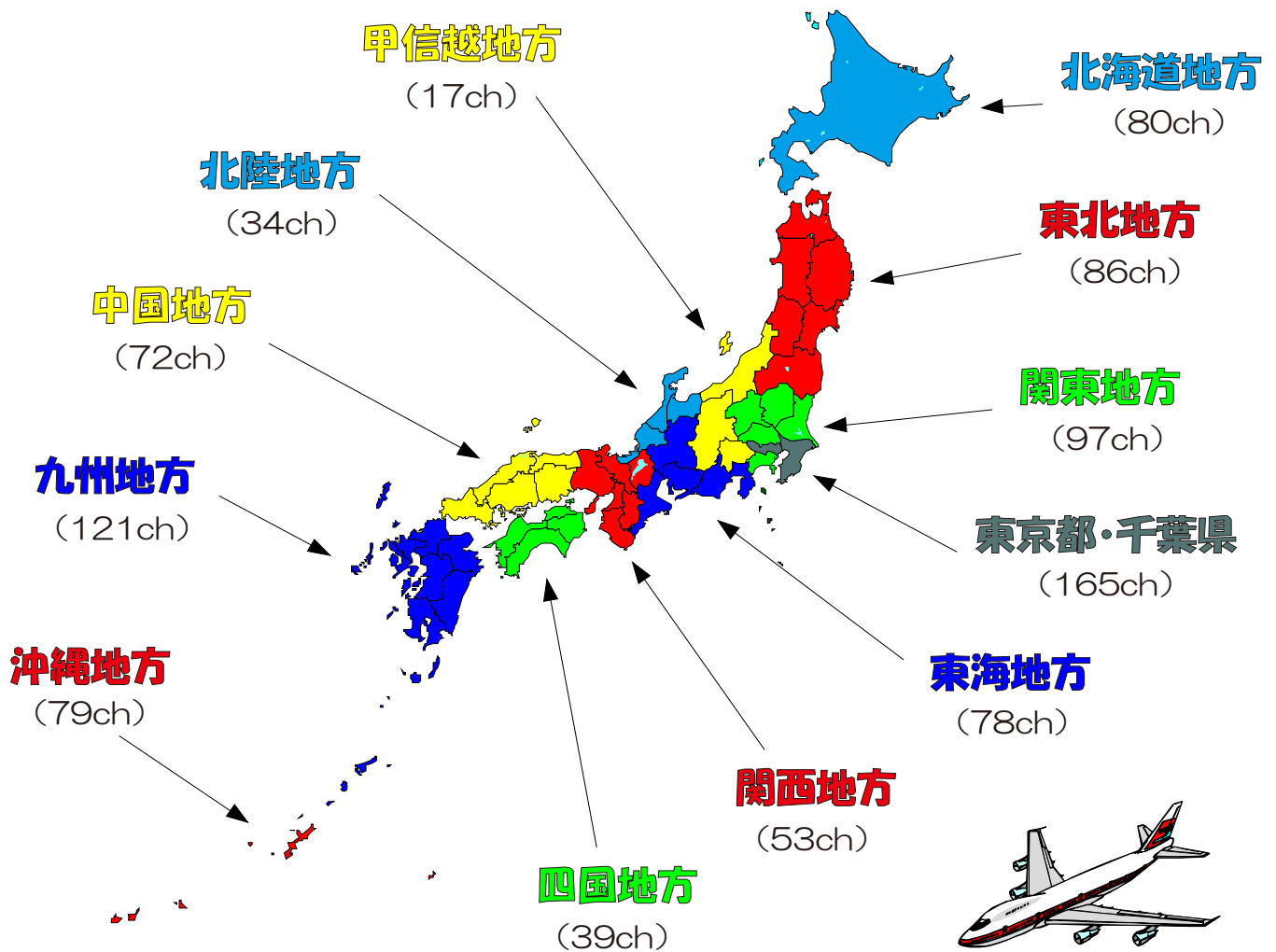


**WIDE BAND
COMMUNICATION
RECEIVER**

DJ-X11A

SPECIAL VERSION



1196ch×モノ一書込み済!

(AIR BAND SPECIAL Ver_4.01)

プログラムスキャン

PS-ch	詳細	上限周波数	下限周波数	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	VHF業務無線バンド(消防、公共、簡易業務など)	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	454.19375	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							
49							

《プログラムスキャンの操作方法》

受信したい上限周波数と下限周波数を設定して、その範囲内をスキャンします。

コードレス電話やワイヤレスマイクなど、決まった幅の周波数に割り当てがあって、受信したい局の周波数が不明な場合に使うと便利なスキャン方法です。

- ① 「POWER」キーを約1秒間押し、本体の電源を入れます。
- ② 「V/P/M」キーを押して、VFOモードにします。
- ③ 「SCAN」キーを押したままダイヤル(上)を回して、「プログラムスキャン」を選択し、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。(工場出荷時は、43A~49Bは書き込まれてません。)
- ④ 「SCAN」キーを離すとスキャンを開始します。スキャン中は、周波数表示のドットが点滅します。
- ⑤ 「FUNC」「SCAN」キーのいずれかを押しとスキャンは停止します。

メモリスキャン（合計 1196ch 書き込み済）

バンク	詳細	ch	バンク	詳細	ch
0	北海道地方のエアーバンド	80	25		
1	東北地方のエアーバンド	86	26		
2	関東地方のエアーバンド	97	27		
3	東京都のエアーバンド	109	28		
4	千葉県のエアーバンド	56	29		
5	甲信越地方のエアーバンド	17	30		
6	東海地方のエアーバンド	78	31		
7	北陸地方のエアーバンド	34	32		
8	関西地方のエアーバンド	53	33		
9	中国地方のエアーバンド	72	34		
10	四国地方のエアーバンド	39	35		
11	九州地方のエアーバンド	121	36		
12	沖縄地方のエアーバンド	79	37		
13	航空路管制(ACC)・対空送受信サイト(FSC)	140	38		
14	カンパニーラジオ	88	39		
15	航空会社の地上業務連絡波	15	40		
16	航空自衛隊の無線	28	41		
17	エーカーズ(ACARS)の受信周波数	4	42		
18	(空きバンク)	4	43		
19			44		
20			45		
21			46		
22			47		
23			48		
24			49		

《メモリスキャンの操作方法》

※ AIR BAND SPECIAL には、合計 1196ch のメモリーが書き込んであります。
メモリーモード時に、特定のバンクまたは、すべてのバンクをスキャンします。
メモリーモードには、次の3種類があります。

単バンクスキャン：選んだ1つのバンクのみをスキャンします。ピンポイントで複数の電波を探すときに便利です。

グループスキャン：前もって組み合わせたバンクをスキャンします。組み合わせ方を工夫すると、複数のグループのチャンネルを効率よくスキャンできます。

全バンクスキャン：バンク 0～50 の全バンクがスキャンの対象になります。

多くのチャンネルから聞こえる局を探すのには便利ですが、スキャンに時間が掛かるため、ピンポイントで受信するときには使いません。

- ① 「POWER」キーを約1秒間押し、本体の電源を入れます。
- ② 「V/P/M」キーを押して、メモリーモードにします。
- ③ 「SCAN」キーを押したままダイヤル(上)を回してスキャンの種類を選択します。
メモリスキャンの種類は、次のとおりです。
※ 単バンクスキャン
※ グループスキャン
※ 全バンクスキャン

単バンクスキャンを選択すると、現在のバンクをスキャンします。

- ④ 「SCAN」キーを離すとスキャンを開始します。スキャン中は、周波数表示のドットが点滅します。
- ⑤ 「FUNC」「SCAN」キーのいずれかを押すとスキャンは停止します。

【ご注意】テレビ音声は、デジタル化した為、受信できません。

バンク 0:北海道地方のエアバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	000	旭川空港-TW	118.5500	AM	旭川空港 飛行場管制
0	001	旭川空港-TW	121.5000	AM	" "
0	002	旭川空港-TW	126.2000	AM	" "
0	003	旭川空港-TW	243.0000	AM	" "
0	004	帯広空港-TW	118.7000	AM	帯広空港 "
0	005	帯広空港-TW	123.6000	AM	" "
0	006	釧路空港-TW	118.0500	AM	釧路空港 "
0	007	新千歳空港-CL	121.9000	AM	新千歳空港 管制伝達承認
0	008	新千歳空港-GD	121.6000	AM	" 地上管制
0	009	新千歳空港-TW	118.8000	AM	" 飛行場管制
0	010	新千歳空港-DP	124.7000	AM	" 出発管制
0	011	新千歳空港-AP	120.1000	AM	" 進入管制
0	012	新千歳空港-RD	119.1000	AM	" ターミナル レーダー管制
0	013	新千歳空港-RD	119.5000	AM	" "
0	014	新千歳空港-RD	124.0000	AM	" "
0	015	新千歳空港-RD	125.3000	AM	" "
0	016	新千歳空港-RD	134.1000	AM	" "
0	017	新千歳空港-TC	127.7000	AM	" 有視界飛行 レーダー監視
0	018	新千歳空港-TC	256.1000	AM	" "
0	019	新千歳空港-AT	128.6000	AM	" 気象情報自動通報
0	020	函館空港-TW	118.3500	AM	函館空港 飛行場管制
0	021	函館空港-TW	258.3000	AM	" "
0	022	函館空港-DP	121.0000	AM	" 出発管制
0	023	函館空港-DP	127.9000	AM	" "
0	024	函館空港-AP	119.0000	AM	" 進入管制

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
0	025	函館空港-AP	258.9000	AM	函館空港 進入管制
0	026	函館空港-AT	126.6000	AM	" 気象情報自動通報
0	027	稚内空港-RO	118.3000	AM	稚内空港 飛行場対空通信
0	028	中標津空港-RO	122.7000	AM	中標津空港 "
0	029	女満別空港-TW	118.8500	AM	女満別空港 飛行場管制
0	030	礼文空港-RE	124.3000	AM	礼文空港 飛行場リモート 対空援助
0	031	紋別空港-RE	118.1500	AM	紋別空港 "
0	032	札幌・丘珠空港-GD	121.8000	AM	札幌飛行場 (丘珠空港) 地上管制
0	033	札幌・丘珠空港-TW	118.1000	AM	" 飛行場管制
0	034	札幌・丘珠空港-TW	123.1000	AM	" "
0	035	札幌・丘珠空港-TW	138.0500	AM	" "
0	036	札幌・丘珠空港-TW	140.5000	AM	" "
0	037	札幌・丘珠空港-TW	304.8000	AM	" "
0	038	札幌・丘珠空港-DP	121.0750	AM	" 出発管制
0	039	札幌・丘珠空港-DP	315.9000	AM	" "
0	040	札幌・丘珠空港-AP	119.2250	AM	" 進入管制
0	041	札幌・丘珠空港-GC	120.3000	AM	" 着陸誘導管制
0	042	札幌・丘珠空港-GC	122.3500	AM	" "
0	043	札幌・丘珠空港-GC	133.0000	AM	" "
0	044	札幌・丘珠空港-GC	138.3000	AM	" "
0	045	札幌・丘珠空港-GC	304.6000	AM	" "
0	046	千歳飛行場-CL	322.2000	AM	千歳飛行場 管制伝達承認
0	047	千歳飛行場-GD	121.7000	AM	" 地上管制
0	048	千歳飛行場-GD	275.8000	AM	" "
0	049	千歳飛行場-TW	118.2000	AM	" 飛行場管制

バンク 1:東北地方のエアバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	000	青森空港-TW	118.3000	AM	青森空港 飛行場管制
1	001	青森空港-TW	126.2000	AM	" "
1	002	八戸飛行場-TW	121.5000	AM	八戸飛行場 "
1	003	八戸飛行場-TW	123.1000	AM	" "
1	004	八戸飛行場-TW	138.3000	AM	" "
1	005	八戸飛行場-TW	141.2000	AM	" "
1	006	八戸飛行場-TW	228.2000	AM	" "
1	007	八戸飛行場-TW	236.8000	AM	" "
1	008	八戸飛行場-TW	243.0000	AM	" "
1	009	八戸飛行場-TW	325.4000	AM	" "
1	010	八戸飛行場-GC	125.3000	AM	" 着陸誘導管制
1	011	八戸飛行場-GC	134.1000	AM	" "
1	012	八戸飛行場-GC	139.5500	AM	" "
1	013	八戸飛行場-GC	258.2000	AM	" "
1	014	八戸飛行場-GC	258.6000	AM	" "
1	015	八戸飛行場-GC	270.8000	AM	" "
1	016	八戸飛行場-GC	289.4000	AM	" "
1	017	八戸飛行場-GC	335.6000	AM	" "
1	018	八戸飛行場-GC	335.8000	AM	" "
1	019	八戸飛行場-AT	245.8000	AM	" 気象情報自動通報
1	020	八戸飛行場-DP	363.8000	AM	" 出発管制
1	021	八戸飛行場-AP	120.7000	AM	" 進入管制
1	022	八戸飛行場-AP	261.2000	AM	" "
1	023	八戸飛行場-AP	317.8000	AM	" "
1	024	八戸飛行場-AP	362.3000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
1	025	三沢飛行場-GD	118.1000	AM	三沢飛行場 地上管制
1	026	三沢飛行場-GD	275.8000	AM	" "
1	027	三沢飛行場-GD	118.6500	AM	" "
1	028	三沢飛行場-TW	138.0500	AM	" 飛行場管制
1	029	三沢飛行場-TW	236.6000	AM	" "
1	030	三沢飛行場-TW	247.0000	AM	" "
1	031	三沢飛行場-TW	315.8000	AM	" "
1	032	三沢飛行場-DP	363.0000	AM	" 出発管制
1	033	三沢飛行場-RD	120.1000	AM	" ターミナルレーダー管制
1	034	三沢飛行場-RD	139.4000	AM	" "
1	035	三沢飛行場-RD	261.0000	AM	" "
1	036	三沢飛行場-DS	131.4000	AM	" 三沢DISPATCH
1	037	三沢飛行場-DS	313.6000	AM	" "
1	038	三沢飛行場-TC	124.0500	AM	" 有視界飛行レーダー監視
1	039	三沢飛行場-TC	288.1000	AM	" "
1	040	三沢飛行場-AT	128.4000	AM	" 気象情報自動通報
1	041	三沢飛行場-AT	315.3500	AM	" "
1	042	三沢飛行場-MT	344.6000	AM	" 航空気象情報
1	043	三沢飛行場-CP	235.0000	AM	" コマンドポスト
1	044	三沢飛行場-CO	140.8500	AM	" カーディナルオプス
1	045	三沢飛行場-CO	238.3000	AM	" "
1	046	三沢飛行場-EO	277.2000	AM	" イーグルオペレーション
1	047	大湊飛行場-TW	122.0000	AM	大湊飛行場 飛行場管制
1	048	大湊飛行場-TW	284.4000	AM	" "
1	049	大湊飛行場-GC	133.4000	AM	" 着陸誘導管制

バンク 2: 関東地方のエアバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	000	霞ヶ浦飛行場-TW	121.5000	AM	霞ヶ浦飛行場 飛行場管制
2	001	霞ヶ浦飛行場-TW	122.2000	AM	" "
2	002	霞ヶ浦飛行場-TW	123.1000	AM	" "
2	003	霞ヶ浦飛行場-TW	126.2000	AM	" "
2	004	霞ヶ浦飛行場-TW	138.0500	AM	" "
2	005	霞ヶ浦飛行場-TW	140.5000	AM	" "
2	006	霞ヶ浦飛行場-TW	141.7500	AM	" "
2	007	百里・茨城空港-GD	119.5000	AM	百里飛行場 (茨城空港) 地上管制
2	008	百里・茨城空港-GD	247.8000	AM	" "
2	009	百里・茨城空港-GD	275.8000	AM	" "
2	010	百里・茨城空港-TW	118.0250	AM	" 飛行場管制
2	011	百里・茨城空港-TW	236.8000	AM	" "
2	012	百里・茨城空港-TW	243.0000	AM	" "
2	013	百里・茨城空港-TW	247.0000	AM	" "
2	014	百里・茨城空港-TW	323.8000	AM	" "
2	015	百里・茨城空港-DP	120.1000	AM	" 出発管制
2	016	百里・茨城空港-DP	362.3000	AM	" "
2	017	百里・茨城空港-AP	123.8750	AM	" 進入管制
2	018	百里・茨城空港-AP	261.2000	AM	" "
2	019	百里・茨城空港-AP	305.7000	AM	" "
2	020	百里・茨城空港-RD	125.3000	AM	" ターミナル レーダー管制
2	021	百里・茨城空港-RD	127.9750	AM	" "
2	022	百里・茨城空港-RD	134.1000	AM	" "
2	023	百里・茨城空港-RD	270.8000	AM	" "
2	024	百里・茨城空港-RD	289.9000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	025	百里・茨城空港-RD	300.4000	AM	百里飛行場 (茨城空港) ターミナル レーダー管制
2	026	百里・茨城空港-RD	306.2000	AM	" "
2	027	百里・茨城空港-RD	310.8000	AM	" "
2	028	百里・茨城空港-RD	321.2000	AM	" "
2	029	百里・茨城空港-RD	335.6000	AM	" "
2	030	百里・茨城空港-TC	124.8000	AM	" 有視界飛行 レーダー監視
2	031	龍ヶ崎飛行場-FS	129.9000	AM	龍ヶ崎飛行場 龍ヶ崎 フライトサービス
2	032	阿見飛行場-FS	130.1500	AM	阿見飛行場 阿見 フライトサービス
2	033	結城ヘリポート	122.6000	AM	結城ヘリポート 小山LOCAL
2	034	前山下妻ヘリポート	130.6250	AM	前山下妻ヘリポート 下妻 フライトサービス
2	035	古河駐屯地ヘリポート	118.8500	AM	古河駐屯地 ヘリポート 飛行場管制
2	036	つくばヘリポート	130.7750	AM	つくばヘリポート つくば フライトサービス
2	037	水戸病院ヘリポート	129.6000	AM	水戸医療センター 水戸済生会総合病院
2	038	大利根離着陸場	130.7000	AM	大利根場外 離着陸場 大利根 フライトサービス
2	039	宇都宮飛行場-TW	140.3000	AM	宇都宮飛行場 飛行場管制
2	040	宇都宮飛行場-AP	122.4500	AM	" 進入管制
2	041	宇都宮飛行場-RD	122.1500	AM	" ターミナル レーダー管制
2	042	宇都宮飛行場-RD	140.8000	AM	" "
2	043	宇都宮飛行場-RD	141.7000	AM	" "
2	044	栃木ヘリポート	130.8000	AM	栃木ヘリポート 栃木 フライトサービス
2	045	独協病院ヘリポート	130.8500	AM	獨協医科大学病院 ヘリポート 本田航空栃木
2	046	グライダー波	26.3420	AM	小山絹滑空場・妻沼滑空場 板倉滑空場・羽生滑空場
2	047	相馬原飛行場-TW	138.5000	AM	相馬原飛行場 飛行場管制
2	048	相馬原飛行場-TW	139.4500	AM	" "
2	049	相馬原飛行場-TW	304.8000	AM	" "

バンク 2: 関東地方のエアースタンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	050	板倉滑空場-FS	130.6750	AM	板倉滑空場 板倉 フライトサービス
2	051	入間飛行場-TW	122.0500	AM	入間飛行場 飛行場管制
2	052	入間飛行場-TW	322.2000	AM	" "
2	053	入間飛行場-GC	225.4000	AM	" 着陸誘導管制
2	054	入間飛行場-GC	258.2000	AM	" "
2	055	入間飛行場-GC	289.4000	AM	" "
2	056	入間飛行場-GC	327.4000	AM	" "
2	057	入間飛行場-DP	122.1000	AM	" 出発管制
2	058	入間飛行場-DP	363.8000	AM	" "
2	059	入間飛行場-AP	118.3000	AM	" 進入管制
2	060	入間飛行場-AP	120.7000	AM	" "
2	061	入間飛行場-AP	123.8000	AM	" "
2	062	入間飛行場-AP	261.4000	AM	" "
2	063	入間飛行場-AP	270.6000	AM	" "
2	064	入間飛行場-AP	317.8500	AM	" "
2	065	入間飛行場-AP	270.4000	AM	" "
2	066	熊谷基地ヘリポート	133.4000	AM	熊谷基地ヘリポート 地上管制
2	067	熊谷基地ヘリポート	123.3000	AM	" ジャーニーCON
2	068	熊谷基地ヘリポート	246.6000	AM	" "
2	069	熊谷基地ヘリポート	301.8000	AM	" "
2	070	熊谷基地ヘリポート	307.2000	AM	" "
2	071	大宮駐屯地ヘリポート	130.7500	AM	大宮駐屯地ヘリポート 桶川 アドバイザリー
2	072	朝日川越ヘリポート	122.4000	AM	朝日川越ヘリポート 朝日川越
2	073	所沢通信所ヘリポート	134.3000	AM	所沢通信所ヘリポート 飛行場管制
2	074	所沢通信所ヘリポート	315.8000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
2	075	妻沼滑空場-FS	130.5000	AM	妻沼滑空場 妻沼 フライトサービス
2	076	羽生滑空場-FS	130.7250	AM	羽生滑空場 羽生 フライトサービス
2	077	厚木飛行場-GD	141.2000	AM	厚木飛行場 地上管制
2	078	厚木飛行場-GD	299.7000	AM	" "
2	079	厚木飛行場-TW	340.2000	AM	" 飛行場管制
2	080	厚木飛行場-TW	360.2000	AM	" "
2	081	厚木飛行場-GC	128.7000	AM	" 着陸誘導管制
2	082	厚木飛行場-GC	139.5500	AM	" "
2	083	厚木飛行場-GC	258.6000	AM	" "
2	084	厚木飛行場-GC	285.8000	AM	" "
2	085	厚木飛行場-GC	291.5000	AM	" "
2	086	厚木飛行場-GC	305.1000	AM	" "
2	087	厚木飛行場-GC	310.6000	AM	" "
2	088	厚木飛行場-TR	297.2000	AM	" 厚木TERMINAL
2	089	厚木飛行場-AT	246.8000	AM	" 気象情報自動通報
2	090	キャンプ座間-TW	122.5000	AM	キャンプ座間 飛行場管制
2	091	キャンプ座間-TW	288.8000	AM	" "
2	092	キャンプ座間-MT	306.0000	AM	" 航空気象情報
2	093	横浜防災基地-HP	134.5000	AM	横浜防災基地ヘリポート 三管LOCAL
2	094	みなとみらい-HP	124.7500	AM	みなとみらいヘリポート 有視界飛行 レーダー監視
2	095	防衛大学校-HP	133.0000	AM	防衛大学校エアポート ジャック(地上局)
2	096	横須賀総監部-HP	241.7000	AM	横須賀地方総監部ヘリポート (サテライトエース)

バンク 3: 東京都のエアースバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	000	東京国際空港-CL	121.8250	AM	東京国際空港 (羽田空港) 管制伝達承認
3	001	東京国際空港-CL	121.8750	AM	" "
3	002	東京国際空港-GD	118.2250	AM	" 地上管制
3	003	東京国際空港-GD	121.6250	AM	" "
3	004	東京国際空港-GD	121.7000	AM	" "
3	005	東京国際空港-GD	121.9750	AM	" "
3	006	東京国際空港-TW	118.1000	AM	" 飛行場管制
3	007	東京国際空港-TW	118.5750	AM	" "
3	008	東京国際空港-TW	118.7250	AM	" "
3	009	東京国際空港-TW	118.8000	AM	" "
3	010	東京国際空港-TW	121.5000	AM	" "
3	011	東京国際空港-TW	124.3500	AM	" "
3	012	東京国際空港-TW	126.2000	AM	" "
3	013	東京国際空港-TW	236.8000	AM	" "
3	014	東京国際空港-TW	243.0000	AM	" "
3	015	東京国際空港-DP	119.6000	AM	" 出発管制
3	016	東京国際空港-DP	120.6000	AM	" "
3	017	東京国際空港-DP	120.8000	AM	" "
3	018	東京国際空港-DP	124.2000	AM	" "
3	019	東京国際空港-DP	125.5250	AM	" "
3	020	東京国際空港-DP	125.8000	AM	" "
3	021	東京国際空港-DP	126.0000	AM	" "
3	022	東京国際空港-DP	127.6000	AM	" "
3	023	東京国際空港-AP	119.1000	AM	" 進入管制
3	024	東京国際空港-AP	119.4000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	025	東京国際空港-AP	119.7000	AM	東京国際空港 (羽田空港) 進入管制
3	026	東京国際空港-AP	124.4000	AM	" "
3	027	東京国際空港-AP	127.7000	AM	" "
3	028	東京国際空港-AP	261.2000	AM	" "
3	029	東京国際空港-RD	120.2000	AM	" ターミナルレーダー管制
3	030	東京国際空港-RD	126.5000	AM	" "
3	031	東京国際空港-RD	362.3000	AM	" "
3	032	東京国際空港-TC	119.4500	AM	" 有視界飛行レーダー監視
3	033	東京国際空港-TC	124.7500	AM	" "
3	034	東京国際空港-TC	246.1000	AM	" "
3	035	東京国際空港-TC	256.1000	AM	" "
3	036	東京国際空港-AT	128.8000	AM	" 気象情報自動通報
3	037	東京国際空港-RA	10.0480	USB	" 東京ラジオ
3	038	横田飛行場-CL	131.4000	AM	横田飛行場 管制伝達承認
3	039	横田飛行場-CL	249.9500	AM	" "
3	040	横田飛行場-GD	133.2000	AM	" 地上管制
3	041	横田飛行場-GD	308.6000	AM	" "
3	042	横田飛行場-TW	134.3000	AM	" 飛行場管制
3	043	横田飛行場-TW	315.8000	AM	" "
3	044	横田飛行場-DP	122.1000	AM	" 出発管制
3	045	横田飛行場-DP	363.8000	AM	" "
3	046	横田飛行場-AP	118.3000	AM	" 進入管制
3	047	横田飛行場-AP	120.7000	AM	" "
3	048	横田飛行場-AP	261.4000	AM	" "
3	049	横田飛行場-AP	270.6000	AM	" "

バンク 3: 東京都のエアースバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	050	横田飛行場-AP	317.8500	AM	横田飛行場 進入管制
3	051	横田飛行場-AP	123.8000	AM	" "
3	052	横田飛行場-DS	119.0000	AM	" 横田DISPATCH
3	053	横田飛行場-DS	313.6000	AM	" "
3	054	横田飛行場-AT	128.4000	AM	" 気象情報自動通報
3	055	横田飛行場-AT	281.0000	AM	" "
3	056	横田飛行場-MT	344.6000	AM	" 航空気象情報
3	057	横田飛行場-CP	128.0000	AM	" AMC COMMAND POST
3	058	横田飛行場-CP	276.2000	AM	" "
3	059	横田飛行場-CP	325.8000	AM	" "
3	060	横田飛行場-CP	349.4000	AM	" "
3	061	横田飛行場-RA	292.1000	AM	" 横田レディオ
3	062	横田飛行場-RA	4.7470	USB	" "
3	063	横田飛行場-RA	6.7300	USB	" "
3	064	横田飛行場-RA	6.7380	USB	" "
3	065	横田飛行場-RA	8.9670	USB	" "
3	066	横田飛行場-RA	11.2360	USB	" "
3	067	横田飛行場-RA	13.2010	USB	" "
3	068	横田飛行場-RA	13.2150	USB	" "
3	069	横田飛行場-RA	18.0080	USB	" "
3	070	立川飛行場-TW	118.8500	AM	立川飛行場 飛行場管制
3	071	立川飛行場-TW	123.1000	AM	" "
3	072	立川飛行場-TW	138.0500	AM	" "
3	073	立川飛行場-TW	139.8000	AM	" "
3	074	立川飛行場-TW	141.6500	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
3	075	立川飛行場-TW	298.8000	AM	立川飛行場 飛行場管制
3	076	立川飛行場-GC	121.3000	AM	" 着陸誘導管制
3	077	立川飛行場-GC	125.3000	AM	" "
3	078	立川飛行場-GC	134.1000	AM	" "
3	079	立川飛行場-GC	138.3000	AM	" "
3	080	立川飛行場-GC	235.0000	AM	" "
3	081	立川飛行場-GC	270.8000	AM	" "
3	082	立川飛行場-GC	335.8000	AM	" "
3	083	調布飛行場-FS	130.8000	AM	調布飛行場 調布 フライトサービス
3	084	大島空港-RO	118.6000	AM	大島空港 飛行場対空通信
3	085	新島・神津島空港	124.3000	AM	新島飛行場 神津島飛行場 飛行場リモート 対空援助
3	086	三宅島空港-RE	118.0500	AM	三宅島空港 "
3	087	八丈島空港-RE	118.7000	AM	八丈島空港 "
3	088	南鳥島飛行場-RO	255.4000	AM	南鳥島飛行場 飛行場対空通信
3	089	硫黄島飛行場-GD	319.0000	AM	硫黄島飛行場 地上管制
3	090	硫黄島飛行場-TW	133.4000	AM	" 飛行場管制
3	091	硫黄島飛行場-TW	228.2000	AM	" "
3	092	硫黄島飛行場-DP	284.6000	AM	" 出発管制
3	093	硫黄島飛行場-RD	335.6000	AM	" ターミナル レーダー管制
3	094	硫黄島飛行場-RD	141.2500	AM	" "
3	095	硫黄島飛行場-RD	258.6000	AM	" "
3	096	硫黄島飛行場-RD	317.2000	AM	" "
3	097	ハーディヘリポート	122.5000	AM	ハーディバラックス ヘリポート 飛行場管制
3	098	ハーディヘリポート	288.8000	AM	" "
3	099	ハーディヘリポート	141.1000	AM	" 気象情報自動通報

バンク 4:千葉県のエアーバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
4	000	成田国際空港-CL	121.6500	AM	成田国際空港 管制伝達承認
4	001	成田国際空港-CL	121.9000	AM	" "
4	002	成田国際空港-RP	121.6000	AM	" 駐機場管制
4	003	成田国際空港-RP	121.7500	AM	" "
4	004	成田国際空港-GD	121.8500	AM	" 地上管制
4	005	成田国際空港-GD	121.9500	AM	" "
4	006	成田国際空港-TW	118.2000	AM	" 飛行場管制
4	007	成田国際空港-TW	118.3500	AM	" "
4	008	成田国際空港-TW	121.5000	AM	" "
4	009	成田国際空港-TW	122.7000	AM	" "
4	010	成田国際空港-TW	126.2000	AM	" "
4	011	成田国際空港-TW	236.8000	AM	" "
4	012	成田国際空港-TW	243.0000	AM	" "
4	013	成田国際空港-AT	128.2500	AM	" 気象情報自動通報
4	014	成田国際空港-DP	119.6000	AM	" 出発管制
4	015	成田国際空港-DP	120.6000	AM	" "
4	016	成田国際空港-DP	124.2000	AM	" "
4	017	成田国際空港-DP	125.5250	AM	" "
4	018	成田国際空港-AP	124.4000	AM	" 進入管制
4	019	成田国際空港-AP	125.8000	AM	" "
4	020	成田国際空港-AP	127.7000	AM	" "
4	021	成田国際空港-AP	261.2000	AM	" "
4	022	成田国際空港-RD	120.2000	AM	" ターミナルレーダー管制
4	023	成田国際空港-TC	119.4500	AM	" 有視界飛行レーダー監視
4	024	成田国際空港-TC	246.1000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
4	025	成田国際空港-SC	126.9000	AM	成田国際空港 SELCAL確認用
4	026	下総飛行場-GD	138.3000	AM	下総飛行場 地上管制
4	027	下総飛行場-GD	228.2000	AM	" "
4	028	下総飛行場-TW	325.4000	AM	" 飛行場管制
4	029	下総飛行場-GC	122.0000	AM	" 着陸誘導管制
4	030	下総飛行場-GC	122.3500	AM	" "
4	031	下総飛行場-GC	133.4000	AM	" "
4	032	下総飛行場-GC	247.0000	AM	" "
4	033	下総飛行場-GC	291.6000	AM	" "
4	034	下総飛行場-GC	302.2000	AM	" "
4	035	下総飛行場-DP	126.0000	AM	" 出発管制
4	036	下総飛行場-RD	119.4000	AM	" ターミナルレーダー管制
4	037	館山飛行場-TW	123.1000	AM	館山飛行場 飛行場管制
4	038	館山飛行場-TW	233.8000	AM	" "
4	039	館山飛行場-GC	133.0000	AM	" 着陸誘導管制
4	040	館山飛行場-GC	139.5500	AM	" "
4	041	館山飛行場-GC	141.2500	AM	" "
4	042	館山飛行場-GC	306.8000	AM	" "
4	043	館山飛行場-GC	317.2000	AM	" "
4	044	館山飛行場-GC	319.0000	AM	" "
4	045	館山飛行場-AP	119.1000	AM	" 進入管制
4	046	木更津飛行場-TW	138.0500	AM	木更津飛行場 飛行場管制
4	047	木更津飛行場-TW	140.5000	AM	" "
4	048	木更津飛行場-TW	359.0000	AM	" "
4	049	関宿滑空場-FS	130.6500	AM	関宿滑空場 関宿フライトサービス

バンク 6: 東海地方のエアーステーション

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
6	000	富士山静岡空港	118.0000	AM	富士山静岡空港 飛行場対空通信
6	001	富士山静岡空港	126.2000	AM	" "
6	002	富士山静岡空港	243.0000	AM	" "
6	003	浜松飛行場-GD	275.8000	AM	浜松飛行場 地上管制
6	004	浜松飛行場-TW	121.5000	AM	" 飛行場管制
6	005	浜松飛行場-TW	123.1000	AM	" "
6	006	浜松飛行場-TW	138.0500	AM	" "
6	007	浜松飛行場-TW	236.8000	AM	" "
6	008	浜松飛行場-TW	247.0000	AM	" "
6	009	浜松飛行場-TW	304.5000	AM	" "
6	010	浜松飛行場-DP	120.1000	AM	" 出発管制
6	011	浜松飛行場-DP	302.4000	AM	" "
6	012	浜松飛行場-DP	362.3000	AM	" "
6	013	浜松飛行場-AP	250.4000	AM	" 進入管制
6	014	浜松飛行場-AP	261.2000	AM	" "
6	015	浜松飛行場-RD	125.3000	AM	" ターミナルレーダー管制
6	016	浜松飛行場-RD	134.1000	AM	" "
6	017	浜松飛行場-RD	238.8000	AM	" "
6	018	浜松飛行場-RD	270.8000	AM	" "
6	019	浜松飛行場-RD	300.7000	AM	" "
6	020	浜松飛行場-RD	302.4000	AM	" "
6	021	浜松飛行場-RD	316.0000	AM	" "
6	022	浜松飛行場-RD	317.8000	AM	" "
6	023	浜松飛行場-RD	335.6000	AM	" "
6	024	浜松飛行場-TC	127.9500	AM	" 有視界飛行レーダー監視

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
6	025	浜松飛行場-TC	288.1000	AM	浜松飛行場 有視界飛行レーダー監視
6	026	浜松飛行場-MT	344.6000	AM	" 航空気象情報
6	027	静岡飛行場-TW	122.0000	AM	静岡飛行場 飛行場管制
6	028	静岡飛行場-TW	133.4000	AM	" "
6	029	静岡飛行場-TW	138.3000	AM	" "
6	030	静岡飛行場-TW	141.2500	AM	" "
6	031	滝ヶ原飛行場-RO	139.8000	AM	滝ヶ原飛行場 飛行場対空通信
6	032	滝ヶ原飛行場-RO	138.5000	AM	" "
6	033	滝ヶ原飛行場-RO	140.5000	AM	" "
6	034	天竜川滑空場-FS	130.6750	AM	天竜川浜北滑空場 浜北フライトサービス
6	035	富士川滑空場-FS	130.7750	AM	富士川滑空場 富士川フライトサービス
6	036	静岡ヘリポート	130.6500	AM	静岡ヘリポート 静岡フライトサービス
6	037	グライダー波	26.3420	AM	富士川滑空場(富士川ピスト) 明野飛行場(明野ピスト)
6	038	中部国際空港-CL	121.8500	AM	中部国際空港(セントレア) 管制伝達承認
6	039	中部国際空港-GD	121.8000	AM	" 地上管制
6	040	中部国際空港-TW	118.8500	AM	" 飛行場管制
6	041	中部国際空港-TW	289.9000	AM	" "
6	042	中部国際空港-DP	120.0000	AM	" 出発管制
6	043	中部国際空港-DP	225.2000	AM	" "
6	044	中部国際空港-AP	119.1750	AM	" 進入管制
6	045	中部国際空港-AP	121.0500	AM	" "
6	046	中部国際空港-AP	228.4000	AM	" "
6	047	中部国際空港-AP	245.3000	AM	" "
6	048	中部国際空港-RD	125.5500	AM	" ターミナルレーダー管制
6	049	中部国際空港-RD	256.1000	AM	" "

バンク 8: 関西地方のエアーステップ

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
8	000	大阪国際空港-CL	118.8000	AM	大阪国際空港 (伊丹空港) 管制伝達承認
8	001	大阪国際空港-GD	121.7000	AM	" 地上管制
8	002	大阪国際空港-GD	126.2000	AM	" "
8	003	大阪国際空港-TW	118.1000	AM	" 飛行場管制
8	004	大阪国際空港-TW	121.5000	AM	" "
8	005	大阪国際空港-TW	236.8000	AM	" "
8	006	大阪国際空港-TW	243.0000	AM	" "
8	007	大阪国際空港-AT	128.6000	AM	" 気象情報自動通報
8	008	大阪国際空港-DP	119.5000	AM	" 出発管制
8	009	大阪国際空港-DP	318.0000	AM	" "
8	010	大阪国際空港-AP	120.4500	AM	" 進入管制
8	011	大阪国際空港-AP	124.7000	AM	" "
8	012	大阪国際空港-AP	261.2000	AM	" "
8	013	関西国際空港-CL	121.9000	AM	関西国際空港 管制伝達承認
8	014	関西国際空港-GD	121.6000	AM	" 地上管制
8	015	関西国際空港-GD	121.6500	AM	" "
8	016	関西国際空港-TW	118.0500	AM	" 飛行場管制
8	017	関西国際空港-TW	118.2000	AM	" "
8	018	関西国際空港-DP	119.2000	AM	" 出発管制
8	019	関西国際空港-DP	119.7500	AM	" "
8	020	関西国際空港-DP	120.4000	AM	" "
8	021	関西国際空港-DP	120.6500	AM	" "
8	022	関西国際空港-DP	121.2000	AM	" "
8	023	関西国際空港-DP	124.8000	AM	" "
8	024	関西国際空港-DP	125.0000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
8	025	関西国際空港-AP	120.2500	AM	関西国際空港 進入管制
8	026	関西国際空港-AP	120.4500	AM	" "
8	027	関西国際空港-AP	120.8500	AM	" "
8	028	関西国際空港-AP	121.1500	AM	" "
8	029	関西国際空港-AP	125.5000	AM	" "
8	030	関西国際空港-AP	258.3000	AM	" "
8	031	関西国際空港-TC	119.0250	AM	" 有視界飛行レーダー監視
8	032	関西国際空港-TC	121.1000	AM	" "
8	033	関西国際空港-TC	125.3000	AM	" "
8	034	関西国際空港-TC	270.8000	AM	" "
8	035	関西国際空港-TC	315.8000	AM	" "
8	036	関西国際空港-AT	127.8500	AM	" 気象情報自動通報
8	037	八尾空港-GD	121.8000	AM	八尾空港 地上管制
8	038	八尾空港-TW	124.3500	AM	" 飛行場管制
8	039	舞州ヘリポート	130.8000	AM	舞州ヘリポート 大阪フライトサービス
8	040	阪大付属病院-HP	129.8000	AM	大阪大学医学部付属病院ヘリポート
8	041	神戸空港-TW	118.5000	AM	神戸空港 飛行場管制
8	042	神戸空港-AT	128.0750	AM	" 気象情報自動通報
8	043	但馬空港-RE	118.4000	AM	但馬空港 飛行場リモート対空援助
8	044	神戸ヘリポート	130.6500	AM	神戸ヘリポート 神戸フライトサービス
8	045	舞鶴飛行場-TW	122.0000	AM	舞鶴飛行場 飛行場管制
8	046	舞鶴飛行場-TW	123.1000	AM	" "
8	047	舞鶴飛行場-TW	228.2000	AM	" "
8	048	舞鶴飛行場-TW	300.4000	AM	" "
8	049	南紀白浜空港-RO	118.5500	AM	南紀白浜空港 飛行場対空通信

バンク 9:中国地方のエアーステップ

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
9	000	岡山空港-TW	124.3000	AM	岡山空港 飛行場管制
9	001	岡山空港-TW	126.2000	AM	" "
9	002	岡山空港-AP	120.4000	AM	" 進入管制
9	003	岡山空港-AP	121.2000	AM	" "
9	004	岡山空港-AP	121.5000	AM	" "
9	005	岡山空港-AP	243.0000	AM	" "
9	006	岡山空港-AP	261.2000	AM	" "
9	007	岡南飛行場-AS	130.7500	AM	岡南飛行場 岡南 エアースervice
9	008	川崎医大ヘリポート	122.6000	AM	川崎医大ヘリポート 倉敷LOCAL
9	009	吉井川滑空場-FS	130.7750	AM	吉井川邑久滑空場 邑久 フライトサービス
9	010	広島空港-TW	118.6000	AM	広島空港 飛行場管制
9	011	広島空港-TW	362.3000	AM	" "
9	012	広島空港-DP	119.9000	AM	" 出発管制
9	013	広島空港-AP	124.0500	AM	" 進入管制
9	014	広島空港-RD	125.1500	AM	" ターミナル レーダー管制
9	015	広島空港-AT	127.2500	AM	" 気象情報自動通報
9	016	広島ヘリポート	130.6500	AM	広島ヘリポート 広島 フライトサービス
9	017	呉基地ヘリポート	241.7000	AM	呉基地ヘリポート ラッキースター
9	018	山口宇部空港-RO	118.0500	AM	山口宇部空港 飛行場対空通信
9	019	岩国飛行場-CL	135.7000	AM	岩国飛行場 管制伝達承認
9	020	岩国飛行場-CL	310.6000	AM	" "
9	021	岩国飛行場-GD	121.3000	AM	" 地上管制
9	022	岩国飛行場-GD	360.2000	AM	" "
9	023	岩国飛行場-TW	123.8000	AM	" 飛行場管制
9	024	岩国飛行場-TW	340.2000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
9	025	岩国飛行場-DP	131.4000	AM	岩国飛行場 出発管制
9	026	岩国飛行場-DP	363.8000	AM	" "
9	027	岩国飛行場-AP	128.0000	AM	" 進入管制
9	028	岩国飛行場-AP	236.2000	AM	" "
9	029	岩国飛行場-AP	250.6000	AM	" "
9	030	岩国飛行場-AP	119.4500	AM	" "
9	031	岩国飛行場-AP	255.8000	AM	" "
9	032	岩国飛行場-AP	260.6000	AM	" "
9	033	岩国飛行場-AP	270.6000	AM	" "
9	034	岩国飛行場-AP	289.4000	AM	" "
9	035	岩国飛行場-AP	305.0000	AM	" "
9	036	岩国飛行場-AP	323.4000	AM	" "
9	037	岩国飛行場-AP	343.4000	AM	" "
9	038	岩国飛行場-DS	134.1000	AM	" 岩国DISPATCH
9	039	岩国飛行場-DS	258.6000	AM	" "
9	040	岩国飛行場-AT	128.4000	AM	" 気象情報自動通報
9	041	岩国飛行場-AT	283.0000	AM	" "
9	042	岩国飛行場-MT	344.6000	AM	" 航空気象情報
9	043	岩国飛行場-SD	122.0000	AM	" 水上管制
9	044	岩国飛行場-SD	123.1000	AM	" "
9	045	岩国飛行場-SD	228.2000	AM	" "
9	046	岩国飛行場-SD	319.0000	AM	" "
9	047	小月飛行場-TW	236.8000	AM	小月飛行場 飛行場管制
9	048	小月飛行場-TW	243.0000	AM	" "
9	049	小月飛行場-TW	302.2000	AM	" "

バンク 11:九州地方のエアバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
11	000	福岡空港-CL	121.9250	AM	福岡空港 管制伝達承認
11	001	福岡空港-CL	256.0000	AM	" "
11	002	福岡空港-GD	121.5000	AM	" 地上管制
11	003	福岡空港-GD	121.7000	AM	" "
11	004	福岡空港-GD	236.8000	AM	" "
11	005	福岡空港-GD	243.0000	AM	" "
11	006	福岡空港-TW	118.4000	AM	" 飛行場管制
11	007	福岡空港-TW	126.2000	AM	" "
11	008	福岡空港-DP	119.7000	AM	" 出発管制
11	009	福岡空港-DP	261.2000	AM	" "
11	010	福岡空港-DP	270.8000	AM	" "
11	011	福岡空港-AP	119.1000	AM	" 進入管制
11	012	福岡空港-AP	119.6500	AM	" "
11	013	福岡空港-AP	120.7000	AM	" "
11	014	福岡空港-AP	121.1250	AM	" "
11	015	福岡空港-AP	127.9000	AM	" "
11	016	福岡空港-AP	279.2000	AM	" "
11	017	福岡空港-TC	121.2750	AM	" 有視界飛行レーダー監視
11	018	福岡空港-TC	318.2000	AM	" "
11	019	福岡空港-AT	127.2000	AM	" 気象情報自動通報
11	020	北九州空港-TW	118.8500	AM	北九州空港 飛行場管制
11	021	芦屋飛行場-GD	275.8000	AM	芦屋飛行場 地上管制
11	022	芦屋飛行場-TW	123.1000	AM	" 飛行場管制
11	023	芦屋飛行場-TW	138.0500	AM	" "
11	024	芦屋飛行場-TW	247.0000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
11	025	芦屋飛行場-TW	247.8000	AM	芦屋飛行場 飛行場管制
11	026	芦屋飛行場-TW	305.7000	AM	" "
11	027	芦屋飛行場-GC	125.3000	AM	" 着陸誘導管制
11	028	芦屋飛行場-GC	134.1000	AM	" "
11	029	芦屋飛行場-GC	250.4000	AM	" "
11	030	芦屋飛行場-GC	302.4000	AM	" "
11	031	芦屋飛行場-GC	307.0000	AM	" "
11	032	芦屋飛行場-GC	335.6000	AM	" "
11	033	築城飛行場-TW	318.8000	AM	築城飛行場 飛行場管制
11	034	築城飛行場-DP	120.1000	AM	" 出発管制
11	035	築城飛行場-DP	362.3000	AM	" "
11	036	築城飛行場-AP	119.2250	AM	" 進入管制
11	037	築城飛行場-AP	121.0750	AM	" "
11	038	築城飛行場-AP	315.9000	AM	" "
11	039	築城飛行場-AP	321.2000	AM	" "
11	040	築城飛行場-RD	300.7000	AM	" ターミナルレーダー管制
11	041	築城飛行場-RD	304.6000	AM	" "
11	042	築城飛行場-RD	310.8000	AM	" "
11	043	築城飛行場-RD	315.0000	AM	" "
11	044	築城飛行場-RD	323.8000	AM	" "
11	045	築城飛行場-TC	127.9500	AM	" 有視界飛行レーダー監視
11	046	久留米大学病院ヘリポート	122.6000	AM	久留米大学病院ヘリポート 久留米LOCAL
11	047	久留米大学病院	128.9000	AM	" "
11	048	佐賀空港-RO	118.0250	AM	佐賀空港 飛行場対空通信
11	049	目達原飛行場-TW	139.8000	AM	目達原飛行場 飛行場管制

バンク 11:九州地方のエアバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
11	050	目達原飛行場-TW	140.5000	AM	目達原飛行場 飛行場管制
11	051	目達原飛行場-TW	304.8000	AM	" "
11	052	長崎空港-GD	121.6000	AM	長崎空港 地上管制
11	053	長崎空港-TW	118.5000	AM	" 飛行場管制
11	054	長崎空港-TW	122.7000	AM	" "
11	055	長崎空港-DP	121.0000	AM	" 出発管制
11	056	長崎空港-AP	119.1750	AM	" 進入管制
11	057	長崎空港-RD	121.0250	AM	" ターミナルレーダー管制
11	058	長崎空港-RD	288.1000	AM	" "
11	059	長崎空港-TC	121.1750	AM	" 有視界飛行レーダー監視
11	060	長崎空港-TC	245.3000	AM	" "
11	061	長崎空港-AT	126.8500	AM	" 気象情報自動通報
11	062	壱岐空港-RE	118.2000	AM	壱岐空港 飛行場リモート対空援助
11	063	小値賀空港-RE	118.1500	AM	小値賀空港 "
11	064	上五島空港-RE	118.0000	AM	上五島空港 "
11	065	五島福江空港-RO	118.3500	AM	五島福江空港 飛行場対空通信
11	066	対馬空港-RO	124.3000	AM	対馬空港 "
11	067	大村飛行場-SD	138.3000	AM	大村飛行場 水上管制
11	068	大村飛行場-SD	228.2000	AM	" "
11	069	長崎医療センター-HP	129.0000	AM	長崎医療センターヘリポート ヒラタ長崎
11	070	熊本空港-GD	121.8000	AM	熊本空港 地上管制
11	071	熊本空港-TW	118.7000	AM	" 飛行場管制
11	072	熊本空港-TW	122.9000	AM	" "
11	073	熊本空港-TW	258.9000	AM	" "
11	074	熊本空港-DP	126.5000	AM	" 出発管制

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
11	075	熊本空港-AP	119.0000	AM	熊本空港 進入管制
11	076	熊本空港-TC	123.8500	AM	" 有視界飛行レーダー監視
11	077	熊本空港-AT	128.8000	AM	" 気象情報自動通報
11	078	天草空港-FS	130.7750	AM	天草空港 天草フライトサービス
11	079	阿蘇場外離陸場	130.7500	AM	阿蘇場外離陸場 阿蘇場外
11	080	グライダー波	26.3420	AM	" 阿蘇ピスト
11	081	大分空港-TW	118.8000	AM	大分空港 飛行場管制
11	082	大分空港-DP	127.7000	AM	" 出発管制
11	083	大分空港-AP	120.6000	AM	" 進入管制
11	084	大分空港-RD	119.0500	AM	" ターミナルレーダー管制
11	085	大分空港-AT	127.8000	AM	" 気象情報自動通報
11	086	大分県央飛行場	130.8000	AM	大分県央飛行場 大分県央フライトサービス
11	087	久住滑空場-FS	130.6250	AM	久住滑空場 久住フライトサービス
11	088	宮崎空港-GD	121.9000	AM	宮崎空港 地上管制
11	089	宮崎空港-TW	118.3000	AM	" 飛行場管制
11	090	宮崎空港-TW	123.6000	AM	" "
11	091	宮崎空港-DP	121.4000	AM	" 出発管制
11	092	宮崎空港-AP	120.9000	AM	" 進入管制
11	093	宮崎空港-TC	121.2500	AM	" 有視界飛行レーダー監視
11	094	宮崎空港-TC	256.1000	AM	" "
11	095	宮崎空港-AT	126.8000	AM	" 気象情報自動通報
11	096	新田原飛行場-TW	304.5000	AM	新田原飛行場 飛行場管制
11	097	新田原飛行場-GC	238.8000	AM	" 着陸誘導管制
11	098	新田原飛行場-GC	289.4000	AM	" "
11	099	新田原飛行場-GC	307.2000	AM	" "

バンク 12: 沖縄地方のエアバンド

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
12	000	那覇空港-CL	122.0750	AM	那覇空港 管制伝達承認
12	001	那覇空港-CL	256.0000	AM	" "
12	002	那覇空港-GD	121.8000	AM	" 地上管制
12	003	那覇空港-GD	284.6000	AM	" "
12	004	那覇空港-TW	118.1000	AM	" 飛行場管制
12	005	那覇空港-TW	121.5000	AM	" "
12	006	那覇空港-TW	126.2000	AM	" "
12	007	那覇空港-TW	236.6000	AM	" "
12	008	那覇空港-TW	243.0000	AM	" "
12	009	那覇空港-TW	308.6000	AM	" "
12	010	那覇空港-AP	119.1000	AM	" 進入管制
12	011	那覇空港-AP	126.5000	AM	" "
12	012	那覇空港-AP	258.3000	AM	" "
12	013	那覇空港-AP	335.8000	AM	" "
12	014	那覇空港-RD	120.0000	AM	" ターミナルレーダー管制
12	015	那覇空港-RD	121.1000	AM	" "
12	016	那覇空港-RD	122.4500	AM	" "
12	017	那覇空港-RD	125.5500	AM	" "
12	018	那覇空港-RD	257.5000	AM	" "
12	019	那覇空港-RD	261.4000	AM	" "
12	020	那覇空港-RD	270.6000	AM	" "
12	021	那覇空港-RD	287.8000	AM	" "
12	022	那覇空港-RD	289.4000	AM	" "
12	023	那覇空港-RD	290.3000	AM	" "
12	024	那覇空港-RD	297.2000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
12	025	那覇空港-RD	299.0000	AM	那覇空港 ターミナルレーダー管制
12	026	那覇空港-RD	310.0000	AM	" "
12	027	那覇空港-RD	317.8000	AM	" "
12	028	那覇空港-RD	321.5000	AM	" "
12	029	那覇空港-RD	363.8000	AM	" "
12	030	那覇空港-GC	119.5000	AM	" 着陸誘導管制
12	031	那覇空港-GC	124.7000	AM	" "
12	032	那覇空港-GC	288.1000	AM	" "
12	033	那覇空港-GC	296.3000	AM	" "
12	034	那覇空港-AR	118.8500	AM	" 那覇ARRIVAL
12	035	那覇空港-AR	278.5000	AM	" "
12	036	那覇空港-AR	135.9000	AM	" "
12	037	那覇空港-AR	255.8000	AM	" "
12	038	那覇空港-AR	285.4000	AM	" "
12	039	那覇空港-AT	127.8000	AM	" 気象情報自動通報
12	040	那覇空港-AT	293.0000	AM	" "
12	041	粟国空港-RE	118.0000	AM	粟国空港 飛行場リモート対空援助
12	042	新石垣空港-AT	128.6750	AM	新石垣空港 気象情報自動通報
12	043	新石垣空港-AP	120.3000	AM	" 進入管制
12	044	新石垣空港-AP	121.2000	AM	" "
12	045	新石垣空港-AP	125.0000	AM	" "
12	046	久米島空港-RE	122.7000	AM	久米島空港 飛行場リモート対空援助
12	047	慶良間空港-RE	118.2500	AM	慶良間空港 "
12	048	下地島空港-GD	121.7000	AM	下地島空港 地上管制
12	049	下地島空港-TW	118.3000	AM	" 飛行場管制

バンク 13: 航空路管制(ACC)・対空送受信サイト(FSC)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
13	000	ACC-三沢西セクター	133.3000	AM	札幌航空交通管制部 三沢西セクター
13	001	ACC-三沢西セクター	120.5750	AM	" "
13	002	ACC-三沢西セクター	279.2000	AM	" "
13	003	ACC-三沢西セクター	277.1000	AM	" "
13	004	ACC-三沢東セクター	124.5000	AM	" 三沢東セクター
13	005	ACC-三沢東セクター	303.8000	AM	" "
13	006	ACC-東北広域セクター	127.5750	AM	" 東北広域セクター
13	007	ACC-東北広域セクター	315.3000	AM	" "
13	008	ACC-北海道南セクター	120.7500	AM	" 北海道南セクター
13	009	ACC-北海道南セクター	119.3000	AM	" "
13	010	ACC-北海道南セクター	134.2500	AM	" "
13	011	ACC-北海道南セクター	279.5000	AM	" "
13	012	ACC-北海道南セクター	276.5000	AM	" "
13	013	ACC-北海道南セクター	260.4000	AM	" "
13	014	ACC-北海道東セクター	127.5000	AM	" 北海道東セクター
13	015	ACC-北海道東セクター	132.6000	AM	" "
13	016	ACC-北海道東セクター	255.2000	AM	" "
13	017	ACC-道東広域セクター	128.3250	AM	" 道東広域セクター
13	018	ACC-道東広域セクター	246.1000	AM	" "
13	019	ACC-上越セクター	132.3000	AM	東京航空交通管制部 上越セクター
13	020	ACC-上越セクター	135.9000	AM	" "
13	021	ACC-上越セクター	300.2000	AM	" "
13	022	ACC-上越セクター	230.6000	AM	" "
13	023	ACC-東北セクター	118.9000	AM	" 東北セクター
13	024	ACC-東北セクター	276.8000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
13	025	ACC-常州セクター	123.7750	AM	東京航空交通管制部 常州セクター
13	026	ACC-常州セクター	134.0000	AM	" "
13	027	ACC-常州セクター	297.5000	AM	" "
13	028	ACC-常州セクター	255.4000	AM	" "
13	029	ACC-関東北セクター	124.1000	AM	" 関東北セクター
13	030	ACC-関東北セクター	276.1000	AM	" "
13	031	ACC-関東東セクター	133.6000	AM	" 関東東セクター
13	032	ACC-関東東セクター	316.2000	AM	" "
13	033	ACC-いすみセクター	132.2500	AM	" いすみセクター
13	034	ACC-いすみセクター	294.3000	AM	" "
13	035	ACC-上総セクター	120.9750	AM	" 上総セクター
13	036	ACC-上総セクター	303.4000	AM	" "
13	037	ACC-関東南Aセクター	123.7000	AM	" 関東南Aセクター
13	038	ACC-関東南Aセクター	134.1500	AM	" "
13	039	ACC-関東南Aセクター	315.9000	AM	" "
13	040	ACC-関東南Aセクター	227.3000	AM	" "
13	041	ACC-湘南セクター	133.7000	AM	" 湘南セクター
13	042	ACC-湘南セクター	133.3500	AM	" "
13	043	ACC-湘南セクター	309.4000	AM	" "
13	044	ACC-湘南セクター	312.0000	AM	" "
13	045	ACC-関東南Bセクター	125.9000	AM	" 関東南Bセクター
13	046	ACC-関東南Bセクター	318.2000	AM	" "
13	047	ACC-房総セクター	128.1250	AM	" 房総セクター
13	048	ACC-房総セクター	320.0000	AM	" "
13	049	ACC-関東南Cセクター	124.5500	AM	" 関東南Cセクター

バンク 13:航空路管制(ACC)・対空送受信サイト(FSC)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
13	050	ACC-関東南Cセクター	236.7000	AM	東京航空交通管制部 関東南Cセクター
13	051	ACC-関東西セクター	120.5000	AM	" 関東西セクター
13	052	ACC-関東西セクター	301.2000	AM	" "
13	053	ACC-武蔵セクター	132.1000	AM	" 武蔵セクター
13	054	ACC-武蔵セクター	292.4000	AM	" "
13	055	ACC-紀伊セクター	133.5000	AM	" 紀伊セクター
13	056	ACC-紀伊セクター	124.9500	AM	" "
13	057	ACC-紀伊セクター	227.6000	AM	" "
13	058	ACC-紀伊セクター	315.7000	AM	" "
13	059	ACC-近畿西セクター	133.8000	AM	" 近畿西セクター
13	060	ACC-近畿西セクター	287.6000	AM	" "
13	061	ACC-山陽セクター	133.5500	AM	" 山陽セクター
13	062	ACC-山陽セクター	300.9000	AM	" "
13	063	ACC-播磨セクター	132.7000	AM	" 播磨セクター
13	064	ACC-播磨セクター	301.7000	AM	" "
13	065	ACC-三河セクター	125.7000	AM	" 三河セクター
13	066	ACC-三河セクター	125.6000	AM	" "
13	067	ACC-三河セクター	260.8000	AM	" "
13	068	ACC-三河セクター	317.1000	AM	" "
13	069	ACC-東海セクター	123.9000	AM	" 東海セクター
13	070	ACC-東海セクター	258.8000	AM	" "
13	071	ACC-若狭セクター	133.0250	AM	" 若狭セクター
13	072	ACC-若狭セクター	310.0000	AM	" "
13	073	ACC-北陸セクター	132.4500	AM	" 北陸セクター
13	074	ACC-北陸セクター	304.4000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
13	075	ACC-中国北セクター	132.5000	AM	福岡航空交通管制部 中国北セクター
13	076	ACC-中国北セクター	132.9000	AM	" "
13	077	ACC-中国北セクター	246.1000	AM	" "
13	078	ACC-中国北セクター	228.4000	AM	" "
13	079	ACC-中国南セクター	126.1000	AM	" 中国南セクター
13	080	ACC-中国南セクター	227.2000	AM	" "
13	081	ACC-北九州セクター	118.9000	AM	" 北九州セクター
13	082	ACC-北九州セクター	303.8000	AM	" "
13	083	ACC-西九州セクター	133.6000	AM	" 西九州セクター
13	084	ACC-西九州セクター	132.6000	AM	" "
13	085	ACC-西九州セクター	316.2000	AM	" "
13	086	ACC-西九州セクター	276.8000	AM	" "
13	087	ACC-南九州西セクター	133.8500	AM	" 南九州西セクター
13	088	ACC-南九州西セクター	315.3000	AM	" "
13	089	ACC-南九州高セクター	135.3000	AM	" 南九州高高度セクター
13	090	ACC-南九州高セクター	260.4000	AM	" "
13	091	ACC-南九州東セクター	133.3000	AM	" 南九州東セクター
13	092	ACC-南九州東セクター	300.2000	AM	" "
13	093	ACC-南九州東セクター	255.7000	AM	" "
13	094	ACC-中国高セクター	133.1500	AM	" 中国高高度セクター
13	095	ACC-中国高セクター	277.1000	AM	" "
13	096	ACC-四国北セクター	132.4000	AM	" 四国北セクター
13	097	ACC-四国北セクター	119.3500	AM	" "
13	098	ACC-四国北セクター	316.4000	AM	" "
13	099	ACC-四国南セクター	134.3500	AM	" 四国南セクター

バンク 14:カンパニーラジオ

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
14	000	JALカンパニーラジオ	128.5000	AM	日本航空系列 カンパニーラジオ
14	001	JALカンパニーラジオ	128.9250	AM	" "
14	002	JALカンパニーラジオ	129.1500	AM	" "
14	003	JALカンパニーラジオ	129.2250	AM	" "
14	004	JALカンパニーラジオ	130.0000	AM	" "
14	005	JALカンパニーラジオ	130.1000	AM	" "
14	006	JALカンパニーラジオ	130.1750	AM	" "
14	007	JALカンパニーラジオ	130.2500	AM	" "
14	008	JALカンパニーラジオ	131.2000	AM	" "
14	009	JALカンパニーラジオ	131.8500	AM	" "
14	010	JALカンパニーラジオ	131.9000	AM	" "
14	011	ANAカンパニーラジオ	123.4500	AM	全日空系列 "
14	012	ANAカンパニーラジオ	129.1000	AM	" "
14	013	ANAカンパニーラジオ	129.4750	AM	" "
14	014	ANAカンパニーラジオ	129.6500	AM	" "
14	015	ANAカンパニーラジオ	129.7000	AM	" "
14	016	ANAカンパニーラジオ	129.8500	AM	" "
14	017	ANAカンパニーラジオ	130.4500	AM	" "
14	018	ANAカンパニーラジオ	130.6000	AM	" "
14	019	ANAカンパニーラジオ	131.0250	AM	" "
14	020	スカイマーク	122.4250	AM	スカイマーク "
14	021	スカイマーク	123.6750	AM	" "
14	022	スカイマーク	129.2500	AM	" "
14	023	スカイマーク	132.0500	AM	" "
14	024	北海道エアシステム	128.8000	AM	北海道エアシステム "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
14	025	エアージャパン	130.6500	AM	エアージャパン カンパニーラジオ
14	026	天草エアライン	129.4500	AM	天草エアライン "
14	027	オリエンタルエア	130.4000	AM	オリエンタル エアブリッジ "
14	028	スカイネット	129.2750	AM	スカイネット アジア航空 "
14	029	スターフライヤー	128.9750	AM	スターフライヤー "
14	030	スターフライヤー	130.9500	AM	" "
14	031	各社カンパニーラジオ	122.8000	AM	その他航空機 使用事業各社 "
14	032	各社カンパニーラジオ	123.5000	AM	" "
14	033	各社カンパニーラジオ	126.8000	AM	" "
14	034	各社カンパニーラジオ	128.9000	AM	" "
14	035	各社カンパニーラジオ	129.0000	AM	" "
14	036	各社カンパニーラジオ	129.0750	AM	" "
14	037	各社カンパニーラジオ	129.3000	AM	" "
14	038	各社カンパニーラジオ	129.4250	AM	" "
14	039	各社カンパニーラジオ	129.5500	AM	" "
14	040	各社カンパニーラジオ	129.8000	AM	" "
14	041	各社カンパニーラジオ	129.9000	AM	" "
14	042	各社カンパニーラジオ	129.9500	AM	" "
14	043	各社カンパニーラジオ	130.0500	AM	" "
14	044	各社カンパニーラジオ	130.1500	AM	" "
14	045	各社カンパニーラジオ	130.3500	AM	" "
14	046	各社カンパニーラジオ	130.8500	AM	" "
14	047	各社カンパニーラジオ	131.1250	AM	" "
14	048	各社カンパニーラジオ	131.3000	AM	" "
14	049	各社カンパニーラジオ	131.5000	AM	" "

付表:全国民間空港ランウェイデータ 1

空港名	3レターコード*	4レターコード*	所在地	滑走路方向	滑走路(m)	管制運用時間
稚内空港	WKJ	RJCW	北海道稚内市声間村	08/26	2200×45	08:30～18:30
礼文空港	RBJ	RJCR	北海道礼文郡礼文町	14/32	800×25	休止中
利尻空港	RIS	RJER	北海道利尻郡利尻富士町	07/25	1800×45	09:00～17:00
旭川空港	AKJ	RJEC	北海道上川郡東神楽町	16/34	2500×60	08:00～21:00
紋別空港	MBE	RJEB	北海道紋別市沼の上	14/32	2000×45	09:00～17:00
女満別空港	MMB	RJCM	北海道網走郡大空町女満別中央	18/36	2500×45	08:00～21:00
中標津空港	SHB	RJCN	北海道標津郡中標津町	08/26	2000×45	08:30～18:30
釧路空港	KUH	RJCK	北海道釧路市鶴丘	17/35	2500×45	08:00～21:00
帯広空港	OBO	RJCB	北海道帯広市泉町	17/35	2500×45	08:00～21:00
札幌飛行場(丘珠)	OKD	RJCO	北海道札幌市東区丘珠町	14/32	1500×45	07:00～20:00
新千歳空港	CTS	RJCC	北海道千歳市美々	01L/19R	3000×60	24時間
				01R/19L	3000×60	
函館空港	HKD	RJCH	北海道函館市高松町	12/30	3000×45	07:30～20:30
奥尻空港	OIR	RJEO	北海道奥尻郡奥尻町	13/31	1500×45	09:00～17:00
青森空港	AOJ	RJSA	青森県青森市大字大谷	06/24	3000×60	07:30～22:00
三沢空港	MSJ	RJSM	青森県三沢市大字三沢	10/28	3050×45	24時間
大館能代空港	ONJ	RJSR	秋田県北秋田市脇神	11/29	2000×45	08:00～19:30
秋田空港	AXT	RJSK	秋田県秋田市雄和椿川	10/28	2500×60	07:00～22:00
花巻空港	HNA	RJSI	岩手県花巻市東宮野	02/20	2500×45	08:00～19:30
庄内空港	SYO	RJSY	山形県酒田市大字浜中	09/27	2000×45	07:00～22:00
山形空港	GAJ	RJSC	山形県東根市大字羽入	01/19	2000×45	08:00～19:30
仙台空港	SDJ	RJSS	宮城県名取市下増田	12/30	1200×45	07:30～21:30
				09/27	3000×45	
福島空港	FKS	RJSF	福島県石川郡玉川村	01/19	2500×60	08:30～20:00
茨城空港(百里飛行場)	IBR	RJAH	茨城県小美玉市百里	03R/21L	2700×45	24時間
				03L/21R	2700×45	
成田国際空港	NRT	RJAA	千葉県成田市古込	16R/34L	4000×60	24時間
				16L/34R	2500×60	
東京国際空港(羽田)	HND	RJTT	東京都大田区羽田空港	16L/34R(C)	3000×60	24時間
				16R/34L(A)	3000×60	
				04/22(B)	2500×60	
				05/23(D)	2500×60	
東京ヘリポート		RJTI	東京都江東区新木場	01/19	90×30	08:30～16:30
調布飛行場		RJTF	東京都調布市西町	17/35	800×30	08:30～17:00
大島空港	OIM	RJTO	東京都大島町元町	03/21	1800×45	08:30～17:30
新島空港		RJAN	東京都新島村	11/29	800×25	08:30～17:15
神津島空港		RJAZ	東京都神津島村	11/29	800×25	08:30～17:15
三宅島空港	MYE	RJTQ	東京都三宅村	02/20	1200×30	09:00～17:00
八丈島空港	HAC	RJTH	東京都八丈町	08/26	2000×45	08:00～18:00
新潟空港	KIJ	RJSN	新潟県新潟市東区松浜町	10/28	2500×45	07:30～21:30
				04/22	1314×45	
佐渡空港	SDS	RJSD	新潟県両津市秋津	10/28	890×25	08:45～17:15
富山空港	TOY	RJNT	富山県富山市秋ヶ島	02/20	2000×45	07:00～21:30
能登空港	NTQ	RJNW	石川県輪島市三井町	07/25	2000×45	08:00～19:30
小松空港	KMQ	RJNK	石川県小松市浮柳町	06/24	2700×45	24時間
福井空港		RJNF	福井県坂井郡春江町	18/36	1200×30	09:00～17:00
富士山静岡空港	FSZ	RJNS	静岡県牧之原市坂口	12/30	2500×60	07:30～20:30
松本空港	MMJ	RJAF	長野県松本市大字空港東	18/36	2000×45	08:30～17:00
中部国際空港	NGO	RJGG	愛知県常滑市セントレア	18/36	3500×60	24時間
名古屋飛行場(小牧)	NKM	RJNN	愛知県西春日井郡豊山町	16/34	2740×45	24時間
大阪国際空港(伊丹)	ITM	RJOO	大阪府豊中市蛸池西町	14L/32R	1828×45	07:00～21:00
				14R/32L	3000×60	
関西国際空港	KIX	RJBB	大阪府泉佐野市泉州空港北	06R/24L	3500×60	24時間
				06L/24R	4000×60	
八尾空港		RJOY	大阪府八尾市空港	09/27	1490×45	08:00～19:30
				13/31	1200×30	

付表:全国民間空港ランウェイデータ 2

空港名	3レターコード*	4レターコード*	所在地	滑走路方向	滑走路(m)	管制運用時間
神戸空港	UKB	RJBE	兵庫県神戸市中央区神戸空港	09/27	2500×60	07:00～22:00
但馬飛行場	TKG	RJBT	兵庫県豊岡市上佐野	01/19	1200×30	08:30～18:30
南紀白浜空港	SHM	RJBD	和歌山県西牟婁郡白浜町	15/33	2000×45	08:30～20:00
岡山空港	OKJ	RJOB	岡山県岡山市日応寺	07/25	3000×45	07:00～21:30
岡南飛行場		RJBK	岡山県岡山市浦安南町	09/27	1200×30	08:30～18:30
鳥取空港	TTJ	RJOR	鳥取県鳥取市湖山町	10/28	2000×45	07:00～21:30
米子空港(美保)	YGJ	RJOH	鳥取県境港市佐斐川町	07/25	2500×45	24時間
出雲空港	IZO	RJOC	島根県簸川郡斐川町	07/25	2000×45	07:30～20:30
隠岐空港	OKI	RJNO	島根県隠岐郡隠岐の島町	08/26	2000×45	09:00～17:00
石見空港	IWJ	RJOW	島根県益田市内田町	11/29	2000×45	08:00～19:30
広島空港	HIJ	RJOA	広島県三原市本郷町	10/28	3000×60	07:30～21:30
山口宇部空港	UBJ	RJDC	山口県宇部市大字沖宇部	07/25	2500×45	07:30～21:30
高松空港	TAK	RJOT	香川県香南町	08/26	2500×60	07:00～22:00
徳島空港	TKS	RJOS	徳島県板野郡松茂町	11/29	2500×45	24時間
松山空港	MYJ	RJOM	愛媛県松山市南吉田町	14/32	2500×45	07:30～21:30
高知空港	KCZ	RJOK	高知県南国市物部	14/32	2500×45	07:00～21:00
北九州空港	KKJ	RJFR	福岡県北九州市小倉南区	18/36	2500×60	24時間
福岡空港	FUK	RJFF	福岡県福岡市博多区	16/34	2800×60	24時間
対馬空港	TSJ	RJDT	長崎県対馬市津島町	14/32	1900×45	07:30～20:30
壱岐空港	IKI	RJDB	長崎県壱岐市石田町	02/20	1200×30	08:00～19:00
小値賀空港		RJDO	長崎県北松浦郡小値賀町	03/21	800×25	10:00～16:00
上五島空港		RJDK	長崎県南松浦郡新上五島町	17/35	800×25	10:00～16:00
五島福江空港	FUJ	RJFE	長崎県五島市上大津町	03/21	2000×45	08:00～19:30
長崎空港	NGS	RJFU	長崎県大村市箕島町	14/32	3000×60	07:00～22:00
佐賀空港	HSG	RJFS	佐賀県佐賀郡川副町	11/29	2000×45	06:30～22:00
熊本空港	KMJ	RJFT	熊本県上益城郡益城町	07/25	3000×45	07:30～21:30
天草飛行場	AXJ	RJDA	熊本県天草市五和町	13/31	1000×30	07:40～20:30
大分空港	OIT	RJFO	大分県国東市安岐町	01/19	3000×45	07:30～21:30
宮崎空港	KMI	RJFM	宮崎県宮崎市大字赤江	09/27	2500×45	07:30～21:30
鹿児島空港	KOJ	RJFK	鹿児島県霧島市溝辺町	16/34	3000×45	07:30～21:30
種子島空港	TNE	RJFG	鹿児島県熊毛郡中種子町	13/31	2000×45	08:30～18:30
屋久島空港	KUM	RJFC	鹿児島県熊毛郡上屋久町	14/32	1500×45	08:30～18:30
奄美空港	ASJ	RJKA	鹿児島県奄美市笠利町	03/21	2000×45	08:00～19:30
喜界空港	KKX	RJKI	鹿児島県大島郡喜界町	07/25	1200×30	08:30～18:30
徳之島空港	TKN	RJKN	鹿児島県大島郡天城町	01/19	2000×45	08:30～18:30
沖永良部空港	OKE	RJKB	鹿児島県大島郡和泊町	04/22	1350×30	08:30～18:30
与論空港	RNJ	RORY	鹿児島県大島郡与論町	14/32	1200×30	08:30～18:30
那覇空港	OKA	ROAH	沖縄県那覇市鏡水	18/36	3000×45	24時間
伊江島空港		RORE	沖縄県国頭郡伊江村	04/22	1500×45	管制なし
粟国空港	AGJ	RORA	沖縄県島尻郡粟国村	01/19	800×25	08:00～18:00
久米島空港	UEO	ROKJ	沖縄県島尻郡具志川村	03/21	2000×45	08:00～19:30
慶良間空港	KJP	ROKR	沖縄県島尻郡座間味村	02/20	800×25	08:00～18:00
北大東空港	KTD	RORK	沖縄県島尻郡北大東村	03/21	1500×45	08:00～18:00
南大東空港	MMD	ROMD	沖縄県島尻郡南大東村	02/20	1500×45	08:00～18:00
宮古空港	MMY	ROMY	沖縄県宮古島市下里	04/22	2000×45	08:00～21:00
下地島空港	SHI	RORS	沖縄県宮古島市伊良部字佐和田	17/35	3000×60	08:00～19:30
多良間空港	TRA	RORT	沖縄県宮古郡多良間村	18/36	1500×45	08:00～18:00
新石垣空港	ISG	ROIG	沖縄県石垣市字白保	04/22	2000×45	08:00～21:00
波照間空港	HTR	RORH	沖縄県八重山郡竹富町	02/20	800×25	08:00～18:00
与那国空港	OGN	ROYN	沖縄県八重山郡与那国町	08/26	2000×45	08:00～19:30

付表:全国軍用飛行場ランウェイデータ 1

基地/駐屯地名	飛行場名	4桁コード	所在地	滑走路方向	滑走路(m)	管制運用時間
旭川駐屯地	旭川飛行場	RJCA	北海道旭川市春光町	08/26	800×50	08:00～17:00
帯広駐屯地	十勝飛行場	RJCT	北海道帯広市南町	13/31	1500×45	08:00～17:00
丘珠駐屯地	札幌飛行場	RJCO	北海道札幌市東区丘珠町	14/32	1500×30	07:00～20:00
千歳基地	千歳飛行場	RJ CJ	北海道千歳市平和	18R/36L	2700×45	24時間
				18L/36R	3000×60	
大湊航空基地	大湊飛行場	RJSO	青森県むつ市大字城が沢	04/22	600×45	08:00～17:00
三沢基地	三沢飛行場	RJSM	青森県三沢市大字三沢	10/28	3050×45	24時間
八戸航空基地	八戸飛行場	RJSH	青森県八戸市大字河原木	07/25	2250×45	24時間
秋田分屯基地	秋田空港	RJSK	秋田県秋田市雄和椿川	10/28	2500×60	07:00～22:00
神町駐屯地	山形空港	RJSC	山形県東根市大字羽入	01/19	2000×45	08:00～19:30
松島基地	松島飛行場	RJST	宮城県東松島市矢本	07/25	2700×45	24時間
				15/33	1500×45	
霞目駐屯地	霞目飛行場	RJSU	宮城県仙台市若葉区	14/32	708×30	08:00～17:00
新潟分屯基地	新潟空港	RJSN	新潟県新潟市東区松浜町	10/28	2500×45	07:30～20:30
				04/22	1314×45	
北宇都宮駐屯地	宇都宮飛行場	RJTU	栃木県宇都宮市上横田町	01/19	1700×45	08:30～17:00
相馬原駐屯地	相馬原飛行場	RJTS	群馬県北群馬郡榛東村	06/24	500×30	08:00～17:00
百里基地	百里飛行場	RJAH	茨城県小美玉市百里	03L/21R	2700×45	24時間
				03R/21L	2700×45	
霞ヶ浦駐屯地	霞ヶ浦飛行場	RJAK	茨城県土浦市右舩町	06/24	550×15	08:30～17:00
下総航空基地	下総飛行場	RJTL	千葉県柏市藤ヶ谷	01/19	2250×45	24時間
木更津駐屯地	木更津飛行場	RJTK	千葉県木更津市吾妻	02/20	1830×45	08:30～17:00
館山航空基地	館山飛行場	RJTE	千葉県館山市宮城	09/27	300×45	24時間
入間基地	入間飛行場	RJTJ	埼玉県狭山市入間川	17/35	2000×45	24時間
立川駐屯地	立川飛行場	RJTC	東京都立川市緑町	01/19	900×45	08:30～17:00
横田基地	横田飛行場	RJTY	東京都福生市横田基地	18/36	3353×61	06:00～22:00
硫黄島航空基地	硫黄島飛行場	RJAW	東京都小笠原村	07/25	2650×60	07:00～23:00
南鳥島飛行場	南鳥島飛行場	RJAM	東京都小笠原村	05/23	1371×45	必要に応じて
厚木航空基地	厚木飛行場	RJTA	神奈川県綾瀬市厚木航空基地	01/19	2438×45	06:00～22:00
キャンプ座間	キャスター飛行場	RJTR	神奈川県相模原市勝坂町	02/20	580×45	07:00～18:00
キャンプ富士	滝ヶ原飛行場	RJAT	静岡県御殿場市中畑	02/20	650×18	08:00～17:00
静浜基地	静浜飛行場	RJNY	静岡県志太郡大井川町	09/27	1500×45	07:00～19:00
浜松基地	浜松飛行場	RJNH	静岡県浜松市西区西山町	09/27	2550×60	24時間
小松基地	小松飛行場	RJNK	石川県小松市浮柳町	06/24	2700×45	24時間
岐阜基地	岐阜飛行場	RJNG	岐阜県各務原市那加緑が丘	10/28	2700×45	06:00～22:00
小牧基地	名古屋飛行場	RJNN	愛知県西春日井郡豊山町	16/34	2740×45	24時間
明野駐屯地	明野飛行場	RJOE	三重県伊勢市小俣町	13/31	500×30	08:30～17:00
				04/22	500×30	
八尾駐屯地	八尾空港	RJJOY	大阪府八尾市空港	09/27	1490×45	08:00～19:30
				13/31	1200×30	
舞鶴航空基地	舞鶴飛行場	RJBM	京都府舞鶴市長浜	12/30	400×45	08:00～16:30

付表:全国軍用飛行場ランウェイデータ 2

基地/駐屯地名	飛行場名	4レターコード	所在地	滑走路方向	滑走路(m)	管制運用時間
美保基地	美保飛行場	RJOH	鳥取県境港市佐斐川町	07/25	2500×45	24時間
岩国航空基地	岩国飛行場	RJ01	山口県岩国市三角町	02/20	2440×60	06:30～23:00 ()は シーランウェイ
				(04/22)	(2439×46)	
				(10/28)	(2439×46)	
				(16/34)	(2439×46)	
防府北基地	防府飛行場	RJ0F	山口県防府市田島	12/30	1480×45	07:00～19:00
				01/19	1180×60	
小月航空基地	小月飛行場	RJ0Z	山口県下関市大字松屋	17/35	1200×60	07:00～17:00
				12/30	900×45	
徳島航空基地	徳島飛行場	RJ0S	徳島県板野郡松茂町	11/29	2500×45	24時間
小松島航空基地	小松島飛行場	RJ0P	徳島県小松島市和田島町	17/35	250×45	08:00～19:30
芦屋基地	芦屋飛行場	RJFA	福岡県遠賀郡芦屋町	12/30	1640×50	06:00～22:00
春日基地	福岡空港	RJFF	福岡県福岡市博多区	16/34	2800×60	24時間
築城基地	築城飛行場	RJFZ	福岡県築上郡築上町	07/25	2400×45	24時間
目達原駐屯地	目達原飛行場	RJDM	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町	04/22	660×30	07:00～17:00
大村航空基地	大村飛行場	RJFU	長崎県大村市今津町	18/36	1200×30	24時間
高遊原分屯地	熊本空港	RJFT	熊本県上益城郡益城町	07/25	3000×45	07:30～21:30
新田原基地	新田原飛行場	RJFN	宮崎県児湯郡新富町	10/28	2700×45	24時間
鹿屋航空基地	鹿屋飛行場	RJFY	鹿児島県鹿屋市西原	08R/26L	2250×60	24時間
				08L/26R	1200×40	
嘉手納基地	嘉手納飛行場	RODN	沖縄県中頭郡嘉手納町	05L/23R	3688×91	06:00～22:00
				05R/23L	3688×61	
MCAS普天間	普天間飛行場	ROTM	沖縄県宜野湾市普天間	06/24	2740×45	07:00～22:00
伊江島レンジ	伊江島補助飛行場	RORE	沖縄県国頭郡伊江村	04/22	1500×50	06:00～14:00
				05/23	400×30	
那覇基地	那覇空港	ROAH	沖縄県那覇市鏡水	18/36	3000×45	24時間

付表: 日本乗り入れエアラインのコールサイン 1

(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
エア・ドゥ	エアドゥ(AIR DO)	HD	ADO
天草エアライン	アマクサエア(AMAKUSA AIR)	-	AHX(AMX)
エアー・ジャパン	オールニッポン(ALL NIPPON)/エアー・ジャパン(AIR JAPAN)	NQ	AJX(ANA)
ANAウイングス	オールニッポン(ALL NIPPON)/アルファウイング(ALPHA WING)	EH	AKX(ANA)
全日本空輸	オールニッポン(ALL NIPPON)	NH	ANA
ピーチ・アビエーション	エアピーチ(AIR PEACH)	MM	APJ
新中央航空	チュウオーエア(CHUOH AIR)	-	CUK(NCA)
第一航空	登録記号がコールサイン		DAK(FFC)
フジドリームエアラインズ	フジドリーム(FUJI DREAM)	JH	FDA
アイベックスエアラインズ	アイベックス(IBEX)	FW	IBX
日本エアコミューター	コミューター(COMMUTER)	3X	JAC
日本航空	ジャパンエア(JAPAN AIR)	JL	JAL
ジェイ・エア	ジャパンエア(JAPAN AIR)/ジェイエア(J-AIR)	XM	JLJ(JAL)
JALエクスプレス	ジャパンエア(JAPAN AIR)/ジャネックス(JANEX)	JC	JEX
ジェットスター・ジャパン	オレンジライナー(ORANGE LINER)	GK	JJP
日本トランスオーシャン航空	ジェイオーシャン(JAI-OCEAN)	NU	JTA
日本貨物航空	ニッポンカーゴ(NIPPON CARGO)	KZ	NCA
オリエンタルエアブリッジ	オリエンタルブリッジ(ORIENTAL BRIDGE)	-	NGK(ORC)
北海道エアシステム	ノースエア(NORTH AIR)	-	NTH(HAC)
琉球エア・コミューター	リューキュー(RYUKYU)	-	(RAC)
スターフライヤー	スターフライヤー(STARFLYER)	7G	SFJ
スカイマーク	スカイマーク(SKYMARK)	BC	SKY
ソラシドエア(スカイネットアジア航空)	ニュースカイ(NEW SKY)	LQ	SNJ(SNA)
バニラエア	バニラエア(VANILLA)	JW	VNL
春秋航空日本	ジェイスプリング(J-SPRING)	IJ	SJO

(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	アメリカン(AMERICAN)	AA	AAL
エア・カナダ	エアカナダ(AIR CANADA)	AC	ACA
USエアウェイズ	カクタス(CACTUS)	US	AWE
デルタ航空	デルタ(DELTA)	DL	DAL
ハワイアン航空	ハワイアン(HAWAIIAN)	HA	HAL
ユナイテッド航空	ユナイテッド(UNITED)	UA	UAL

(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	アエロフロート(AEROFLOT)	SU	AFL
エールフランス	エアフランス(AIR FRANCE)	AF	AFR
オーストリア航空	オーストリアン(AUSTRIAN)	OS	AUA
アリタリア・イタリア航空	アリタリア(ALITALIA)	AZ	AZA
ブリティッシュ・エアウェイズ	スピードバード(SPEEDBIRD)	BA	BAW
ルフトハンザドイツ航空	ルフトハンザ(LUFTHANSA)	LH	DLH
フィンエアー(フィンランド航空)	フィンエアー(FINAIR)	AY	FIN
KLMオランダ航空	ケーエルエム(KLM)	KL	KLM
スカンジナビア航空	スカンジュー(SCANDI)/スカンジナビアン(SCANDINABIAN)	SK	SAS
S7航空	シベリアンエアライン(SIBERIAN AIRLINS)	S7	SBI
オーロラ	サットエア(SAT AIR)	HZ	SHU
スイスインターナショナルエアラインズ	スイス(SWISS)	LX	SWK
ターキッシュエアラインズ	ターキッシュ(TURKISH)/タークエア(TURKAIR)	TK	THY
トランスアエロ航空	トランスアエロ(TRANSAERO)	UN	TSO
ウズベキスタン航空	ウズベク(UZBEK)/ウズベキスタン(UZBEKISTAN)	HY	UZB
ヴァージンアトランティック航空	ヴァージン(VIRGIN)	VS	VIR

付表:日本乗り入れエアラインのコールサイン 2

(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	アジアナ(ASIANA)	OZ	AAR
エアブサン	エアブサン(AIRBUSAL)	BX	ABL
エアインディア	エアインディア(AIR INDIA)	AI	AIC
スリランカ航空	スリランカ(SRILANKA)	UL	ALK
ニューギニア航空	ニューギニ(NIUGINI)	PX	ANG
チャイナエアライン	ダイナスティ(DYNASTY)	CI	CAL
セブ・パシフィック航空	セブエア(CEBU AIR)	5J	CED
イースター航空	イースター(EASTAIR)	ZE	ESR
エバー航空	エバエア(EVA AIR)/イーバー(EVA)	BR	EVA
カルーダ・インドネシア航空	インドネシア(INDONESIA)	GA	GIA
ベトナム航空	ベトナム(VIETNAM)	VN	HVN
済州航空	ジェジュエア(JEJU AIR)	7C	JJA
ジンエアー	ジンエアー(JIN AIR)	LJ	JNA
ジェットスター・アジア航空	ジェットスター・アジア(JET STAR ASIA)	3K	JSA
大韓航空	コリアンエア(KOREAN AIR)	KE	KAL
マレーシア航空	マレーシアン(MALAYSIAN)	MH	MAS
華信航空(マンダリン航空)	マンダリン(MANDARIN)	AE	MDA
ミアット・モンゴル航空	モンゴルエア(MONGOL AIR)	OM	MGL
フィリピン航空	フィリピン(PHILIPPINE)	PR	PAL
パキスタン国際航空	パキスタン(PAKISTAN)	PK	PIA
スクート	スクーター(SCOOTER)	TZ	SCO
シンガポール航空	シンガポール(SINGAPORE)	SQ	SIA
タイ国際航空	タイ(THAI)	TG	THA
トランスアジア航空	トランスアジア(TRANSASIA)	GE	TNA
ティーウェイ航空	ティーウェイエア(TWAY AIR)	TW	TWB
エアアジアX	ザナドゥ(XANADU)	D7	XAX
タイ・エアアジアX	エクスプレスウイング(EXPRESS WING)	XJ	TAX

(中国のエアライン)

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
マカオ航空	エアマカオ(AIR MACAU)	NX	AMU
廈門航空	シャーマンエア(XIAMEN AIR)	MF	CXA
中国国際航空	エアチャイナ(AIR CHINA)	CA	CCA
山東航空	シャンドン(SHANDONG)	SC	CDG(SDA)
中国東方航空	チャイナイースタン(CHINA EASTERN)	MU	CES
海南航空	ハイナン(HAINAN)	HU	CHH
キャセイパシフィック航空	キャセイ(CATHAY)	CX	CPA
春秋航空	エアスプリング(AIR SPRING)	9C	CQH
香港航空	バウヒニア(BAUHINIA)	HX	CRK
上海航空	シャンハイエア(SHANGHAI AIR)	FM	CSH
中国南方航空	チャイナサザン(CHINA SOUTHERN)	CZ	CSN
深圳航空	シェンゼンエア(SHENZEN AIR)	ZH	CSZ
香港ドラゴン航空	ドラゴン(DRAGON)	KA	HAD
香港エクスプレス航空	ホンコンシャトル(HONG KONG SHUTTLE)	UO	HKE

付表：日本乗り入れエアラインのコールサイン 3

(オセアニア・中東・アフリカ・中南米のエアライン)

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	エアカリン(AIRCALIN)	SB	ACI
アエロメヒコ航空	アエロメヒコ(AEROMEXICO)	AM	AMX
ニュージーランド航空	ニュージーランド(NEW ZEALAND)	NZ	ANZ
エティハド航空	エティハド(ETIHAD)	EY	ETD
イラン航空	イランエア(IRAN AIR)	IR	IRA
ジェットスター航空	ジェットスター(JET STAR)	JQ	JST
エジプト航空	エジプトエア(EGYPT AIR)	MS	MSR
カンタス航空	カンタス(QANTAS)	QF	QFA
カタール航空	カタール(QATARI)	QR	QTA
エア・タヒチ・ヌイ	タヒチエアライン(TAHITI AIRLINE)	TN	THT
エミレーツ航空	エミレーツ(EMIRATES)	EK	UAE

(海外のカーゴエアライン)

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
エアブリッジ・カーゴ	エアブリッジカーゴ(AIRBRIDGE CARGO)	RU	ABW
エア・ホンコン	エアホンコン(AIR HONGKONG)	LD	AHK
エアチャイナ・カーゴ(中国国際貨運航空)	エアチャイナフレイト(AIR CHINA FREIGHT)	CA	CAO
中国貨運航空	カーゴキング(CARGO KING)	CK	CKK
カーゴルクス	カーゴルクス(CARGOLUX)	CV	CLX
中国貨運郵政航空	チャイナポスト(CHINA POST)	8Y	CYZ
フェデックス	フェデックス(FEDEX)	FX	FDX
アトラスエア	ジャイアント(GIANT)	5Y	GTI
カーゴルクス・イタリア	カーゴメット(CARGO MED)	C8	ICV
リンデンエアカーゴ	リンデン(LYNDEN)	L2	LYC
ポーラーエアカーゴ	ポーラータイガー(POLAR TIGER)	PO	PAC
アエロフロート・カーゴ	アエロフロートカーゴ(AEROFLOT CARGO)	SU	RCF
上海国際貨運航空	シャンハイカーゴ(SHANGHAI CARGO)	F4	SHQ
UPS航空	ユーピーエス(UPS)	5X	UPS
揚子江快運航空	ヤンツェリバー(YANGTZE RIVER)	Y8	YZR
エア・ホンコンインチョン	エアインチョン(AIR INCHEON)	KJ	AIH

(チャーター等で飛来するエアライン)

エアライン	コールサイン	2レター	3レター
アジアアトランティックエアラインズ	アジアアトランティック(ASIA ATRANTIC)	HB	AAQ
バンコクエアウェイズ	バンコクエア(BANGKOK AIR)	PG	BKP
ブルーパノラマ航空	ブルーパノラマ(BLUE PANORAMA)	BV	BPA
カリッタエア	コニー(CONNIE)	K4	CKS
北京首都航空	ディアジェット(DEER JET)、チャーリーブラボー・ジュリエット(CBJ)	JD	CBJ
エーデルワイス航空	エーデルワイス(EDELWEISS)	8R	EDW
遠東航空(FAT/ファーストエアトランスポート)	ファースト(FAIR EASTERN)	EF	FAT
ジェットアジアエアウェイズ	ジェットアジア(JET ASIA)	JF	JAA
コリアエクスプレスエア	コリアエクスプレスエア(KOREA EXPRESS AIR)	KX	KEA
ノースアメリカン航空	ノースアメリカン(NORTH AMERICAN)	NA	NAO
オリエントタイ航空	オリエントタイ(ORIENT THAI)	OX	OEA
ネパール航空	ネパール(NEPAL)	RA	RNA
ライオンインターナショナル航空	ライオン(RYAN)	RD	RYN
サザンエア	サザンエア(SOUTHRN AIR)	9S	SOO
立栄航空(ユニエア)	グローリー(GLORY)	B7	UIA
ワールド航空	ワールド(WORLD)	WO	WOA

プリセット盗聴周波数

(DJX11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	11	399.000
1	399.455	12	134.900
2	139.970	13	139.960
3	399.030	14	139.600
4	400.000	15	149.000
5	397.250	16	361.825
6	140.000	17	320.235
7	399.605	18	320.675
8	398.640	19	321.135
9	134.000	20	139.940
10	399.250		

《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。

A: SILENTモード(ハウリング検知方式)

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の無害な電波かを聞き分けることができるので、まずはこの方法をお使い下さい。

- ① 「POWER」キーを約1秒間押し、本体の電源を入れます。
テレビやラジオなど、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。
- ② 右ダイヤル(サブダイヤル)を長く押しすと、盗聴器発見機能(SILENTモード)が作動します。
- ③ 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(今鳴らしているテレビやラジオの音)が聞こえます。
- ④ 部屋の中をゆっくりと移動し、盗聴器から離れるとノイズが減り、近づくと増えます。
- ⑤ 再度、右ダイヤルを長く押しすと、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に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(誤作動)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。

- ① 「POWER」キーを約1秒間押し、本体の電源を入れます。
- ② 左ダイヤル(メインダイヤル)を長く押しすと、盗聴器発見機能(SOUNDモード)が作動します。
- ③ 盗聴器があると連続のピー音が、ピピピと断続音に変わります。
- ④ 部屋の中をゆっくりと移動し、盗聴器に近づくとピピピ音の間隔が短くなり、離れると間隔が長くなります。何も発見できず、一定の時間が経過すると「停止」が表示されます。
- ⑤ 再度、左ダイヤルを長く押しと、通常の受信モードに戻ります。