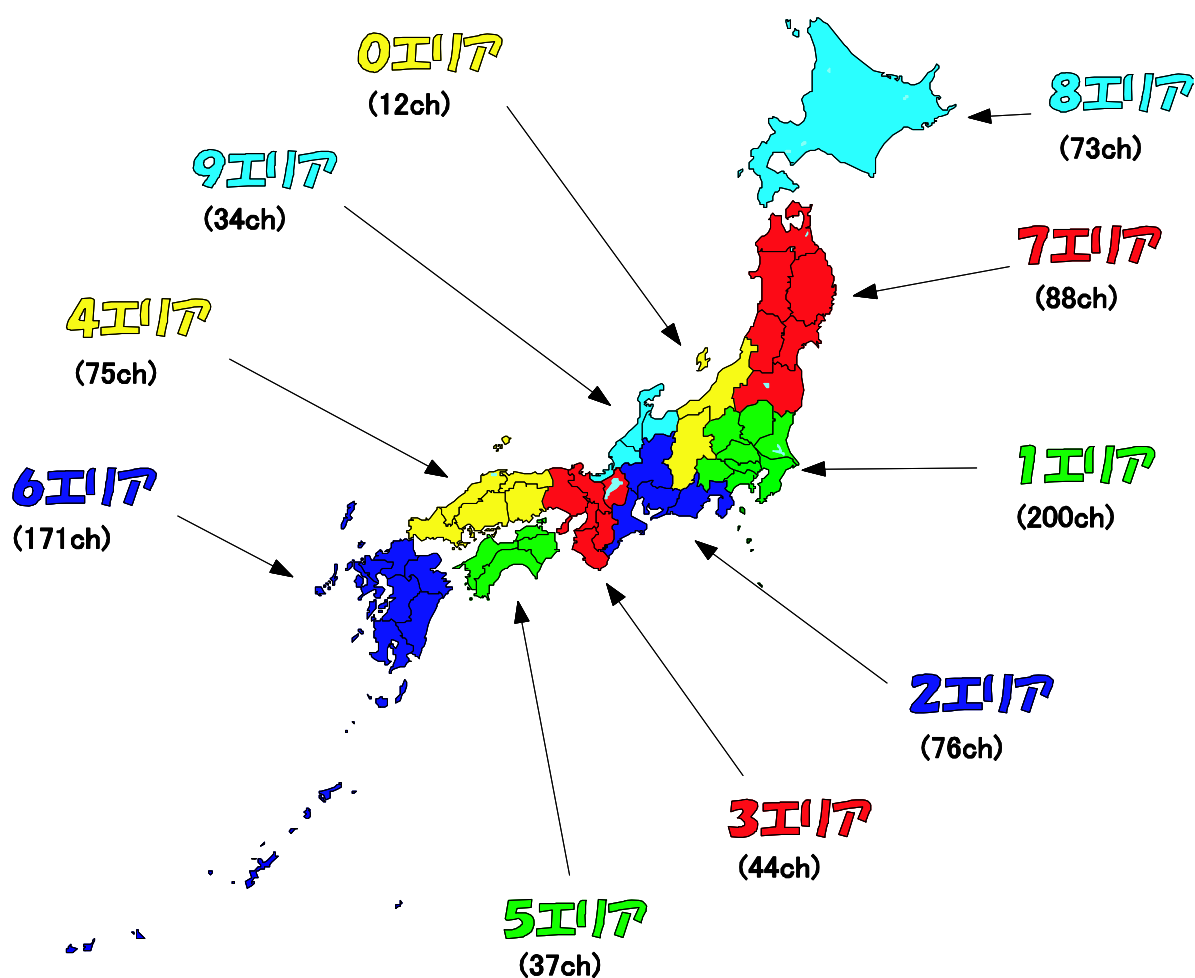


**WIDE BAND
COMMUNICATION
RECEIVER**

DJ-X8

SPECIAL VERSION



1000chメモリー書込み済！

(Ver.2008-AIR BAND SP)

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	マリンホーン/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							
49							

(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。

メモリスキャン『M』 (合計 1000ch 書き込み済)

バンク	詳細	ch	バンク	詳細	ch
0	信越地方のエアーバンド	12	25		
1	関東地方のエアーバンド	200	26		
2	東海地方のエアーバンド	76	27		
3	関西地方のエアーバンド	44	28		
4	中国地方のエアーバンド	75	29		
5	四国地方のエアーバンド	37	30		
6	九州・沖縄地方のエアーバンド	171	31		
7	東北地方のエアーバンド	88	32		
8	北海道地方のエアーバンド	73	33		
9	北陸地方のエアーバンド	34	34		
10	航空路管制(ACC)・対空送受信サイト(FSC)	138	35		
11	カンパニーラジオ	49	36		
12	エーカーズ(ACARS)の受信周波数	3	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		

〈メモリスキャンの操作方法〉

AIR BAND SPECIALには、合計 1000ch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」キーを押しそのままダイヤルを回して、メモリ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『PC』

〈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 1: 関東地方(1エリア)のエアバンド

東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・栃木県・群馬県・茨城県・山梨県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	000	YOKOTA	131.4000	AM	横田飛行場(管制伝達承認)
01	001	YOKOTA	249.9500	AM	" "
01	002	YOKOTA	133.2000	AM	" (地上管制)
01	003	YOKOTA	308.6000	AM	" "
01	004	YOKOTA	126.2000	AM	" (飛行場管制)
01	005	YOKOTA	134.3000	AM	" "
01	006	YOKOTA	315.8000	AM	" "
01	007	YOKOTA	122.1000	AM	" (出発管制)
01	008	YOKOTA	363.8000	AM	" "
01	009	YOKOTA	123.8000	AM	" (進入管制)(AREA A)
01	010	YOKOTA	317.8500	AM	" " (AREA A)
01	011	YOKOTA	120.7000	AM	" " (AREA B)
01	012	YOKOTA	261.4000	AM	" " (AREA B)
01	013	YOKOTA	118.3000	AM	" " (AREA C)
01	014	YOKOTA	270.6000	AM	" " (AREA C)
01	015	YOKOTA	121.3000	AM	" "
01	016	YOKOTA	123.3000	AM	" "
01	017	YOKOTA	125.3000	AM	" "
01	018	YOKOTA	128.7000	AM	" "
01	019	YOKOTA	129.4000	AM	" "
01	020	YOKOTA	132.8000	AM	" "
01	021	YOKOTA	134.1000	AM	" "
01	022	YOKOTA	139.5500	AM	" "
01	023	YOKOTA	227.0000	AM	" "
01	024	YOKOTA	236.4500	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	025	YOKOTA	258.2000	AM	横田飛行場(進入管制)
01	026	YOKOTA	258.6000	AM	" "
01	027	YOKOTA	270.4000	AM	" "
01	028	YOKOTA	270.7000	AM	" "
01	029	YOKOTA	270.8000	AM	" "
01	030	YOKOTA	285.8000	AM	" "
01	031	YOKOTA	287.8000	AM	" "
01	032	YOKOTA	289.4000	AM	" "
01	033	YOKOTA	289.8000	AM	" "
01	034	YOKOTA	291.5000	AM	" "
01	035	YOKOTA	305.1000	AM	" "
01	036	YOKOTA	310.6000	AM	" "
01	037	YOKOTA	317.8000	AM	" "
01	038	YOKOTA	328.1000	AM	" "
01	039	YOKOTA	335.6000	AM	" "
01	040	YOKOTA	335.8000	AM	" "
01	041	YOKOTA	351.0000	AM	" "
01	042	YOKOTA	367.0000	AM	" "
01	043	YOKOTA	381.4000	AM	" "
01	044	YOKOTA	317.8500	AM	" (ターミナルレーダー管制)
01	045	YOKOTA	292.1000	AM	" (飛行場対空通信)
01	046	YOKOTA	119.0000	AM	" (DISPATCH)
01	047	YOKOTA	313.6000	AM	" (横田TERMINAL)
01	048	YOKOTA	135.8500	AM	" (横田オプス)
01	049	YOKOTA	127.2000	AM	" (FUJI CONTROL)

バンク 1: 関東地方(1エリア)のエアバンド

東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・栃木県・群馬県・茨城県・山梨県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	050	YOKOTA	128.0000	AM	横田飛行場(AMC COMMAND POST)
01	051	YOKOTA	276.2000	AM	" "
01	052	YOKOTA	325.8000	AM	" "
01	053	YOKOTA	349.4000	AM	" "
01	054	YOKOTA	128.4000	AM	" (気象情報自動通報)
01	055	YOKOTA	281.0000	AM	" "
01	056	YOKOTA	344.6000	AM	" (航空気象情報)
01	057	HANEDA	121.8250	AM	東京国際空港(管制伝達承認)
01	058	HANEDA	121.8750	AM	" "
01	059	HANEDA	118.2250	AM	" (地上管制)
01	060	HANEDA	121.7000	AM	" "
01	061	HANEDA	118.1000	AM	" (飛行場管制)
01	062	HANEDA	118.8000	AM	" "
01	063	HANEDA	124.3500	AM	" "
01	064	HANEDA	236.8000	AM	" "
01	065	HANEDA	120.8000	AM	" (出発管制)
01	066	HANEDA	126.0000	AM	" "
01	067	HANEDA	127.6000	AM	" "
01	068	HANEDA	119.1000	AM	" (進入管制)
01	069	HANEDA	119.4000	AM	" "
01	070	HANEDA	119.7000	AM	" "
01	071	HANEDA	125.2000	AM	" "
01	072	HANEDA	126.5000	AM	" "
01	073	HANEDA	261.2000	AM	" "
01	074	HANEDA	124.7500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	075	HANEDA	256.1000	AM	東京国際空港(有視界飛行レーダー監視)
01	076	HANEDA	128.8000	AM	" "
01	077	HANEDA	126.9000	AM	" (セルコールチェック用)
01	078	TATKAW	118.8500	AM	立川飛行場(飛行場管制)
01	079	TATKAW	123.1000	AM	" "
01	080	TATKAW	123.4500	AM	" "
01	081	TATKAW	138.0500	AM	" "
01	082	TATKAW	139.8000	AM	" "
01	083	TATKAW	141.6500	AM	" "
01	084	TATKAW	298.8000	AM	" "
01	085	TATKAW	120.7000	AM	" (進入管制)
01	086	TATKAW	270.6000	AM	" "
01	087	TATKAW	138.3000	AM	" (着陸誘導管制)
01	088	TATKAW	235.0000	AM	" "
01	089	CHOFU	130.8000	AM	調布飛行場(調布フライトサービス)
01	090	HARDY	122.5000	AM	ハーディー・バラックスヘリポート
01	091	HARDY	288.8000	AM	" (飛行場管制)
01	092	HARDY	141.1000	AM	" (気象情報自動通報)
01	093	HERI-P	122.7000	AM	東京ヘリポート・豊洲ヘリポート 西部辰己ヘリポート
01	094	HERI-P	246.6000	AM	府中基地ヘリポート(地上管制)
01	095	HERI-P	118.0000	AM	" (飛行場管制)
01	096	HERI-P	130.5000	AM	芝浦ヘリポート(芝浦フライトサービス)
01	097	HERI-P	129.6000	AM	" (朝日芝浦)
01	098	HERI-P	140.5000	AM	首相官邸屋上ヘリポート 迎賓館ヘリポート 国会議事堂前臨時場外ヘリポート 防衛庁ヘリポート
01	099	OHSIMA	118.6000	AM	大島空港(飛行場対空通信)

バンク 1: 関東地方(1エリア)のエアバンド

東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・栃木県・群馬県・茨城県・山梨県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	100	NIJIMA	124.3000	AM	新島飛行場(飛行場リモート対空援助)
01	101	MIYAKE	118.0500	AM	三宅島空港(飛行場対空通信)
01	102	HACIJO	118.7000	AM	八丈島空港(飛行場対空通信)
01	103	MINAMI	255.4000	AM	南島島飛行場(飛行場対空通信)
01	104	IOUJMA	138.8000	AM	硫黄島飛行場(飛行場管制)
01	105	IOUJMA	284.6000	AM	" "
01	106	IOUJMA	133.4000	AM	" "
01	107	IOUJMA	319.0000	AM	" "
01	108	IOUJMA	141.2500	AM	" (着陸誘導管制)
01	109	HERI-P	122.6000	AM	御蔵島ヘリポート・利島ヘリポート 青ヶ島ヘリポート
01	110	HERI-P	129.2500	AM	"
01	111	ATSUGI	141.2000	AM	厚木飛行場(地上管制)
01	112	ATSUGI	299.7000	AM	" "
01	113	ATSUGI	340.2000	AM	" (飛行場管制)
01	114	ATSUGI	360.2000	AM	" "
01	115	ATSUGI	317.8500	AM	" (進入管制)
01	116	ATSUGI	246.8000	AM	" (気象情報自動通報)
01	117	ATSUGI	297.2000	AM	" (厚木TERMINAL)
01	118	ATSUGI	306.0000	AM	" (航空気象情報)
01	119	ZAMA	126.3000	AM	キャンプ座間(気象情報自動通報)
01	120	HERI-P	124.5000	AM	横浜防災基地ヘリポート
01	121	KANTOU	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)
01	122	KANTOU	133.0000	AM	防衛大学校ヘリポート(ジャック地上局) 横須賀地方総監部ヘリポート(サテライト)
01	123	KANTOU	241.7000	AM	横須賀地方総監部ヘリポート(サテライト)
01	124	NARITA	121.6500	AM	新東京国際空港(管制伝達承認)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	125	NARITA	121.9000	AM	新東京国際空港(管制伝達承認)
01	126	NARITA	121.8000	AM	" (地上管制)
01	127	NARITA	121.8500	AM	" "
01	128	NARITA	121.9500	AM	" "
01	129	NARITA	121.6000	AM	" (けい留地区の誘導)
01	130	NARITA	121.7500	AM	" "
01	131	NARITA	118.2000	AM	" (飛行場管制)
01	132	NARITA	118.3500	AM	" "
01	133	NARITA	124.2000	AM	" (出発管制)
01	134	NARITA	127.7000	AM	" "
01	135	NARITA	124.4000	AM	" (進入管制)
01	136	NARITA	125.8000	AM	" "
01	137	NARITA	119.6000	AM	" "
01	138	NARITA	120.2000	AM	" "
01	139	NARITA	120.6000	AM	" "
01	140	NARITA	362.3000	AM	" "
01	141	NARITA	119.4500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
01	142	NARITA	246.1000	AM	" "
01	143	NARITA	128.2500	AM	" (気象情報自動通報)
01	144	KISARZ	359.0000	AM	木更津飛行場(飛行場管制)
01	145	TATEYM	122.0000	AM	館山飛行場(飛行場管制)
01	146	TATEYM	228.2000	AM	" "
01	147	TATEYM	233.8000	AM	" "
01	148	TATEYM	284.4000	AM	" "
01	149	TATEYM	317.2000	AM	" "

バンク 1: 関東地方(1エリア)のエアバンド

東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・栃木県・群馬県・茨城県・山梨県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	150	TATEYM	306.8000	AM	館山飛行場(進入管制)
01	151	SIMOFS	325.4000	AM	下総飛行場(飛行場管制)
01	152	SIMOFS	122.3500	AM	" "
01	153	SIMOFS	247.0000	AM	" "
01	154	SIMOFS	279.4000	AM	" "
01	155	SIMOFS	291.6000	AM	" "
01	156	SIMOFS	302.2000	AM	" "
01	157	SEKIYD	26.3420	AM	関宿滑空場(グライダー専用波)
01	158	SEKIYD	130.6500	AM	" (関宿フライトサービス)
01	159	HERI-P	129.8000	AM	浦安ヘリポート(浦安フライトサービス)
01	160	HERI-P	301.8000	AM	習志野駐屯地ヘリポート(空挺降下練習用)
01	161	HERI-P	303.2000	AM	" "
01	162	IRUMA	275.8000	AM	入間飛行場(地上管制)
01	163	IRUMA	122.0500	AM	" (飛行場管制)
01	164	IRUMA	322.2000	AM	" "
01	165	IRUMA	225.4000	AM	" (着陸誘導管制)
01	166	IRUMA	327.4000	AM	" "
01	167	HERI-P	307.2000	AM	熊谷基地ヘリポート(ジャーニーCON)
01	168	HERI-P	130.7500	AM	ホンダエアポート(桶川アドバイザー)
01	169	HERI-P	130.0500	AM	川越ヘリポート(川越フライトサービス)
01	170	HERI-P	122.4000	AM	朝日川越ヘリポート
01	171	UTUNOM	140.3000	AM	宇都宮飛行場(飛行場管制)
01	172	UTUNOM	140.8000	AM	" "
01	173	UTUNOM	120.1000	AM	" (進入管制)
01	174	UTUNOM	122.4500	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
01	175	UTUNOM	122.1500	AM	宇都宮飛行場(進入管制)
01	176	UTUNOM	139.4500	AM	" "
01	177	UTUNOM	141.7000	AM	" "
01	178	UTUNOM	141.9500	AM	" "
01	179	HERI-P	130.7750	AM	群馬ヘリポート(群馬フライトサービス)
01	180	SOUMA	121.5000	AM	相馬原飛行場(飛行場対空通信)
01	181	SOUMA	138.5000	AM	" "
01	182	SOUMA	243.0000	AM	" "
01	183	SOUMA	304.8000	AM	" (着陸誘導管制)
01	184	SOUMA	133.2000	AM	" "
01	185	HERI-P	129.5500	AM	渡瀬ヘリポート
01	186	OHNISI	129.9000	AM	大西(館林)飛行場
01	187	ITAKRA	130.6750	AM	板倉滑空場(板倉フライトサービス)
01	188	HYAKRI	119.5000	AM	百里飛行場(地上管制)
01	189	HYAKRI	247.8000	AM	" "
01	190	HYAKRI	323.8000	AM	" (飛行場管制)
01	191	HYAKRI	305.7000	AM	" (進入管制)
01	192	HYAKRI	289.9000	AM	" "
01	193	HYAKRI	300.4000	AM	" "
01	194	HYAKRI	306.2000	AM	" "
01	195	HYAKRI	310.8000	AM	" "
01	196	HYAKRI	321.2000	AM	" "
01	197	HYAKRI	124.8000	AM	" (ターミナルレーダー管制)
01	198	KASUMI	141.7500	AM	霞ヶ浦飛行場(飛行場管制)
01	199	KASUMI	122.2000	AM	" "

バンク 2:東海地方(2エリア)のエアバンド

静岡県・愛知県・岐阜県・三重県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
02	000	HAMAMT	126.2000	AM	浜松飛行場(地上管制)
02	001	HAMAMT	275.8000	AM	" "
02	002	HAMAMT	123.1000	AM	" (飛行場管制)
02	003	HAMAMT	138.0500	AM	" "
02	004	HAMAMT	236.8000	AM	" "
02	005	HAMAMT	247.0000	AM	" "
02	006	HAMAMT	304.5000	AM	" "
02	007	HAMAMT	120.1000	AM	" (出発管制)
02	008	HAMAMT	362.3000	AM	" "
02	009	HAMAMT	225.4000	AM	" (進入管制)
02	010	HAMAMT	250.4000	AM	" "
02	011	HAMAMT	261.2000	AM	" "
02	012	HAMAMT	125.3000	AM	" "
02	013	HAMAMT	134.1000	AM	" "
02	014	HAMAMT	238.8000	AM	" "
02	015	HAMAMT	270.8000	AM	" "
02	016	HAMAMT	300.7000	AM	" "
02	017	HAMAMT	302.4000	AM	" "
02	018	HAMAMT	316.0000	AM	" "
02	019	HAMAMT	317.8000	AM	" "
02	020	HAMAMT	335.6000	AM	" "
02	021	HAMAMT	127.9500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
02	022	HAMAMT	288.1000	AM	" "
02	023	HAMAMT	344.6000	AM	" (航空気象情報)
02	024	SIZUHM	120.1000	AM	静岡飛行場(飛行場管制)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
02	025	SIZUHM	122.0000	AM	静岡飛行場(飛行場管制)
02	026	SIZUHM	133.4000	AM	" "
02	027	SIZUHM	138.3000	AM	" "
02	028	SIZUHM	141.2500	AM	" "
02	029	TAKIGH	139.8000	AM	滝ヶ原飛行場(飛行場対空通信)
02	030	TAKIGH	140.5000	AM	" "
02	031	MIHO	123.5000	AM	三保飛行場
02	032	HERI-P	130.6500	AM	静岡ヘリポート(静岡フライトサービス)
02	033	HERI-P	127.9500	AM	聖隷三方原病院ヘリポート
02	034	FUJI	130.7750	AM	富士川滑空場
02	035	CHUBU	121.8500	AM	中部国際空港(管制伝達承認)
02	036	CHUBU	121.8000	AM	" (地上管制)
02	037	CHUBU	118.8500	AM	" (飛行場管制)
02	038	CHUBU	289.9000	AM	" "
02	039	CHUBU	120.0000	AM	" (出発管制)
02	040	CHUBU	225.2000	AM	" "
02	041	CHUBU	119.1750	AM	" (進入管制)
02	042	CHUBU	121.0500	AM	" "
02	043	CHUBU	228.4000	AM	" "
02	044	CHUBU	245.3000	AM	" "
02	045	CHUBU	125.5500	AM	" "
02	046	CHUBU	256.1000	AM	" "
02	047	CHUBU	119.2500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
02	048	CHUBU	121.1750	AM	" "
02	049	CHUBU	318.0000	AM	" "

バンク 4 : 中国地方 (4エリア) のエアバンド

岡山県・広島県・鳥取県・島根県・山口県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
04	000	OKAYAM	124.3000	AM	岡山空港 (飛行場管制)
04	001	OKAYAM	126.2000	AM	" "
04	002	OKAYAM	120.4000	AM	" (進入管制)
04	003	OKAYAM	121.2000	AM	" "
04	004	OKAYAM	261.2000	AM	" "
04	005	OKAYAM	119.0250	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
04	006	OKAYAM	315.8000	AM	" "
04	007	OKANAN	130.7500	AM	岡南飛行場 (岡南エアサービス)
04	008	HERI-P	122.6000	AM	川崎医大ヘリポート (倉敷LOCAL)
04	009	HERI-P	131.3000	AM	" "
04	010	HIROSM	118.6000	AM	広島空港 (飛行場管制)
04	011	HIROSM	362.3000	AM	" "
04	012	HIROSM	119.9000	AM	" (出発管制)
04	013	HIROSM	124.0500	AM	" (進入管制)
04	014	HIROSM	119.1000	AM	" "
04	015	HIROSM	127.2500	AM	" (気象情報自動通報)
04	016	HIRONS	130.6500	AM	広島西飛行場 (広島西フライトサービス)
04	017	HIRONS	128.0000	AM	" (進入管制)
04	018	HERI-P	241.7000	AM	呉基地ヘリポート
04	019	YONAGO	118.0000	AM	米子 (美保) 空港 (地上管制)
04	020	YONAGO	275.8000	AM	" "
04	021	YONAGO	118.1000	AM	" (飛行場管制)
04	022	YONAGO	123.1000	AM	" "
04	023	YONAGO	236.8000	AM	" "
04	024	YONAGO	247.0000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
04	025	YONAGO	302.4000	AM	米子 (美保) 空港 (飛行場管制)
04	026	YONAGO	120.1000	AM	" (出発管制)
04	027	YONAGO	124.5000	AM	" "
04	028	YONAGO	258.2000	AM	" "
04	029	YONAGO	317.8000	AM	" "
04	030	YONAGO	125.4000	AM	" (進入管制)
04	031	YONAGO	125.3000	AM	" (着陸誘導管制)
04	032	YONAGO	134.1000	AM	" "
04	033	YONAGO	141.8000	AM	" "
04	034	YONAGO	228.2000	AM	" "
04	035	YONAGO	250.4000	AM	" "
04	036	YONAGO	270.8000	AM	" "
04	037	YONAGO	289.4000	AM	" "
04	038	YONAGO	316.0000	AM	" "
04	039	YONAGO	335.6000	AM	" "
04	040	YONAGO	344.6000	AM	" (航空気象情報)
04	041	TOTORI	118.1500	AM	鳥取空港 (飛行場対空通信)
04	042	IWAMI	118.5500	AM	石見空港 (飛行場対空通信)
04	043	OKI	118.6500	AM	隠岐空港 (飛行場対空通信)
04	044	IZUMO	122.7000	AM	出雲空港 (飛行場対空通信)
04	045	IWAKUN	135.7000	AM	岩国飛行場 (地上管制)
04	046	IWAKUN	310.6000	AM	" "
04	047	IWAKUN	121.3000	AM	" "
04	048	IWAKUN	141.6000	AM	" "
04	049	IWAKUN	360.2000	AM	" "

バンク 6:九州・沖縄地方(6エリア)のエアバンド

福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
06	000	FUKUOK	121.9250	AM	福岡空港(管制伝達承認)
06	001	FUKUOK	256.0000	AM	" "
06	002	FUKUOK	121.7000	AM	" (地上管制)
06	003	FUKUOK	236.8000	AM	" "
06	004	FUKUOK	118.4000	AM	" (飛行場管制)
06	005	FUKUOK	126.2000	AM	" "
06	006	FUKUOK	119.7000	AM	" (出発管制)
06	007	FUKUOK	261.2000	AM	" "
06	008	FUKUOK	119.1000	AM	" (進入管制)
06	009	FUKUOK	119.6500	AM	" "
06	010	FUKUOK	120.7000	AM	" "
06	011	FUKUOK	121.1250	AM	" "
06	012	FUKUOK	127.9000	AM	" "
06	013	FUKUOK	270.8000	AM	" "
06	014	FUKUOK	279.2000	AM	" "
06	015	FUKUOK	121.2750	AM	" (有視界飛行レーダー管制)
06	016	FUKUOK	318.2000	AM	" "
06	017	FUKUOK	127.2000	AM	" (気象情報自動通報)
06	018	ASHIYA	275.8000	AM	芦屋飛行場(地上管制)
06	019	ASHIYA	123.1000	AM	" (飛行場管制)
06	020	ASHIYA	138.0500	AM	" "
06	021	ASHIYA	247.0000	AM	" "
06	022	ASHIYA	247.8000	AM	" "
06	023	ASHIYA	305.7000	AM	" "
06	024	ASHIYA	125.3000	AM	" (着陸誘導管制)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
06	025	ASHIYA	134.1000	AM	芦屋飛行場(着陸誘導管制)
06	026	ASHIYA	245.3000	AM	" "
06	027	ASHIYA	250.4000	AM	" "
06	028	ASHIYA	304.8000	AM	" "
06	029	ASHIYA	307.0000	AM	" "
06	030	ASHIYA	335.6000	AM	" "
06	031	KITAKY	118.8500	AM	新北九州空港(飛行場対空通信)
06	032	TSUIKI	318.8000	AM	築城飛行場(飛行場管制)
06	033	TSUIKI	120.1000	AM	" (出発管制)
06	034	TSUIKI	362.3000	AM	" "
06	035	TSUIKI	321.2000	AM	" (進入管制)
06	036	TSUIKI	300.7000	AM	" (着陸誘導管制)
06	037	TSUIKI	304.6000	AM	" "
06	038	TSUIKI	310.8000	AM	" "
06	039	TSUIKI	315.0000	AM	" "
06	040	TSUIKI	323.8000	AM	" "
06	041	TSUIKI	127.9500	AM	" (有視界飛行レーダー管制)
06	042	HERI-P	122.6000	AM	久留米大学病院ヘリポート
06	043	HERI-P	128.9000	AM	"
06	044	SAGA	118.0250	AM	佐賀空港(飛行場リモート対空援助)
06	045	METABR	139.8000	AM	目達原飛行場(飛行場管制)
06	046	METABR	140.5000	AM	" "
06	047	NAGASK	121.6000	AM	長崎空港(地上管制)
06	048	NAGASK	118.5000	AM	" (飛行場管制)
06	049	NAGASK	122.7000	AM	" "

バンク 6 :九州・沖縄地方(6エリア)のエアバンド

福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
06	050	NAGASK	121.0000	AM	長崎空港(出発管制)
06	051	NAGASK	119.1750	AM	" (進入管制)
06	052	NAGASK	121.0250	AM	" "
06	053	NAGASK	288.1000	AM	" (ターミナルレーダー管制)
06	054	NAGASK	121.1750	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
06	055	NAGASK	126.8500	AM	" (気象情報自動通報)
06	056	OHMURA	284.4000	AM	大村飛行場(方向探知)
06	057	OHMURA	302.2000	AM	" "
06	058	OHMURA	319.0000	AM	" "
06	059	OHMURA	325.4000	AM	" "
06	060	OHMURA	138.3000	AM	" (水上管制)
06	061	OHMURA	228.2000	AM	" "
06	062	FUKUE	118.3500	AM	五島福江空港(飛行場対空通信)
06	063	TUSIMA	124.3000	AM	対馬空港(飛行場対空通信)
06	064	IKI	118.2000	AM	壱岐空港(飛行場対空通信)
06	065	ODIKA	118.1500	AM	小値賀空港(飛行場対空通信)
06	066	GOTO	118.0000	AM	上五島空港(飛行場対空通信)
06	067	KUMAMT	121.8000	AM	熊本空港(地上管制)
06	068	KUMAMT	118.7000	AM	" (飛行場管制)
06	069	KUMAMT	122.9000	AM	" "
06	070	KUMAMT	126.5000	AM	" (出発管制)
06	071	KUMAMT	258.9000	AM	" "
06	072	KUMAMT	119.0000	AM	" (進入管制)
06	073	KUMAMT	123.8500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
06	074	KUMAMT	128.8000	AM	" (気象情報自動通報)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
06	075	OITA	118.8000	AM	大分空港(地上管制)
06	076	OITA	119.0500	AM	" (出発管制)
06	077	OITA	120.6000	AM	" "
06	078	OITA	127.7000	AM	" "
06	079	OITA	127.8000	AM	" (気象情報自動通報)
06	080	AMAKUS	130.7750	AM	天草空港(天草フライトサービス)
06	081	OITAKE	130.8000	AM	大分県央飛行場(大分県央フライトサービス)
06	082	ASO	130.7500	AM	阿蘇場外離着陸場
06	083	ASO	26.3420	AM	"
06	084	MIYAZK	121.9000	AM	宮崎空港(地上管制)
06	085	MIYAZK	118.3000	AM	" (飛行場管制)
06	086	MIYAZK	123.6000	AM	" "
06	087	MIYAZK	120.9000	AM	" (進入管制)
06	088	MIYAZK	121.4000	AM	" "
06	089	MIYAZK	121.2500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
06	090	MIYAZK	256.1000	AM	" "
06	091	MIYAZK	126.8000	AM	" (気象情報自動通報)
06	092	NYTABR	275.8000	AM	新田原飛行場(地上管制)
06	093	NYTABR	304.5000	AM	" (飛行場管制)
06	094	NYTABR	307.2000	AM	" (着陸誘導管制)
06	095	NYTABR	344.6000	AM	" (航空気象情報)
06	096	OHYODO	130.3500	AM	大淀川河川敷離着陸場
06	097	KANOYA	133.4000	AM	鹿屋飛行場(飛行場管制)
06	098	KANOYA	133.9500	AM	" (進入管制)
06	099	KANOYA	122.1500	AM	" "

バンク 6 :九州・沖縄地方(6エリア)のエアバンド

福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
06	100	KANOYA	133.0000	AM	鹿屋飛行場(進入管制)
06	101	KANOYA	284.6000	AM	" "
06	102	KANOYA	139.5500	AM	" (着陸誘導管制)
06	103	KANOYA	258.6000	AM	" "
06	104	KANOYA	306.8000	AM	" "
06	105	KANOYA	317.2000	AM	" "
06	106	KANOYA	246.8000	AM	" (気象情報自動通報)
06	107	KAGOSM	119.4000	AM	鹿児島空港(出発管制)
06	108	KAGOSM	126.0000	AM	" "
06	109	KAGOSM	120.8000	AM	" (進入管制)
06	110	KAGOSM	120.0000	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
06	111	KAGOSM	225.2000	AM	" "
06	112	KAGOSM	127.0500	AM	" (気象情報自動通報)
06	113	MAKURZ	129.8000	AM	枕崎飛行場(枕崎フライトサービス)
06	114	YAKUSM	118.6500	AM	屋久島空港(飛行場リモート対空援助)
06	115	TANEGS	118.7500	AM	種子島空港(飛行場対空通信)
06	116	OKIERB	118.0500	AM	沖永良部空港(飛行場リモート対空援助)
06	117	YORON	119.3000	AM	与論空港(進入管制)
06	118	YORON	127.5000	AM	" "
06	119	NAHA	122.0750	AM	那覇空港(管制伝達承認)
06	120	NAHA	284.6000	AM	" (地上管制)
06	121	NAHA	118.1000	AM	" (飛行場管制)
06	122	NAHA	236.6000	AM	" "
06	123	NAHA	308.6000	AM	" "
06	124	NAHA	335.8000	AM	" (進入管制)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
06	125	NAHA	258.3000	AM	那覇空港(進入管制)
06	126	NAHA	119.5000	AM	" (着陸誘導管制)
06	127	NAHA	121.1000	AM	" "
06	128	NAHA	124.7000	AM	" "
06	129	NAHA	261.4000	AM	" "
06	130	NAHA	289.4000	AM	" "
06	131	NAHA	296.3000	AM	" "
06	132	NAHA	293.0000	AM	" (気象情報自動通報)
06	133	KADENA	123.3000	AM	嘉手納飛行場(地上管制)
06	134	KADENA	235.0000	AM	" "
06	135	KADENA	315.8000	AM	" (飛行場管制)
06	136	KADENA	132.8000	AM	" (進入管制)
06	137	KADENA	135.9000	AM	" "
06	138	KADENA	238.3000	AM	" "
06	139	KADENA	255.8000	AM	" "
06	140	KADENA	257.5000	AM	" "
06	141	KADENA	270.6000	AM	" "
06	142	KADENA	287.8000	AM	" "
06	143	KADENA	290.3000	AM	" "
06	144	KADENA	297.2000	AM	" "
06	145	KADENA	317.8000	AM	" "
06	146	KADENA	363.8000	AM	" "
06	147	KADENA	266.0000	AM	" (DISPATCH)
06	148	KADENA	131.4000	AM	" "
06	149	KADENA	124.2000	AM	" (気象情報自動通報)

バンク 7:東北地方(7エリア)のエアバンド

青森県・秋田県・岩手県・山形県・福島県・宮城県

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
07	000	MISAWA	118.6500	AM	三沢飛行場(地上管制)
07	001	MISAWA	126.2000	AM	" "
07	002	MISAWA	275.8000	AM	" "
07	003	MISAWA	118.1000	AM	" (飛行場管制)
07	004	MISAWA	123.1000	AM	" "
07	005	MISAWA	138.0500	AM	" "
07	006	MISAWA	236.6000	AM	" "
07	007	MISAWA	236.8000	AM	" "
07	008	MISAWA	247.0000	AM	" "
07	009	MISAWA	315.8000	AM	" "
07	010	MISAWA	125.3000	AM	" (出発管制)
07	011	MISAWA	363.0000	AM	" "
07	012	MISAWA	363.8000	AM	" "
07	013	MISAWA	120.7000	AM	" (進入管制)
07	014	MISAWA	261.2000	AM	" "
07	015	MISAWA	317.8000	AM	" "
07	016	MISAWA	120.1000	AM	" "
07	017	MISAWA	125.1500	AM	" "
07	018	MISAWA	127.9500	AM	" "
07	019	MISAWA	134.1000	AM	" "
07	020	MISAWA	139.4000	AM	" "
07	021	MISAWA	258.2000	AM	" "
07	022	MISAWA	261.0000	AM	" "
07	023	MISAWA	270.8000	AM	" "
07	024	MISAWA	289.4000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
07	025	MISAWA	290.8000	AM	三沢飛行場(進入管制)
07	026	MISAWA	291.6000	AM	" "
07	027	MISAWA	292.2000	AM	" "
07	028	MISAWA	306.1000	AM	" "
07	029	MISAWA	335.6000	AM	" "
07	030	MISAWA	335.8000	AM	" "
07	031	MISAWA	362.3000	AM	" "
07	032	MISAWA	344.6000	AM	" (航空気象情報)
07	033	MISAWA	124.0500	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
07	034	MISAWA	288.1000	AM	" "
07	035	MISAWA	128.4000	AM	" (気象情報自動通報)
07	036	MISAWA	315.3500	AM	" "
07	037	MISAWA	131.4000	AM	" 三沢DISPATCH
07	038	MISAWA	313.6000	AM	" "
07	039	MISAWA	140.8500	AM	" 三沢カーディナルオブス
07	040	MISAWA	238.3000	AM	" "
07	041	MISAWA	235.0000	AM	" 三沢コマンドポスト
07	042	MISAWA	277.2000	AM	" 三沢イーグルオペレーション
07	043	AOMORI	118.3000	AM	青森空港(飛行場管制)
07	044	OMINAT	122.0000	AM	大湊飛行場(飛行場管制)
07	045	OMINAT	228.2000	AM	" "
07	046	OMINAT	284.4000	AM	" "
07	047	OMINAT	133.4000	AM	" "
07	048	OMINAT	306.8000	AM	" "
07	049	OMINAT	317.2000	AM	" "

バンク 8 : 北海道地方 (8 エリア) のエアバンド

北海道

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
08	000	CHITOS	121.9000	AM	千歳飛行場 (管制伝達承認)
08	001	CHITOS	322.2000	AM	" "
08	002	CHITOS	121.7000	AM	" (地上管制)
08	003	CHITOS	275.8000	AM	" "
08	004	CHITOS	118.1000	AM	" (飛行場管制)
08	005	CHITOS	118.2000	AM	" "
08	006	CHITOS	123.1000	AM	" "
08	007	CHITOS	126.2000	AM	" "
08	008	CHITOS	138.0500	AM	" "
08	009	CHITOS	236.8000	AM	" "
08	010	CHITOS	247.0000	AM	" "
08	011	CHITOS	304.5000	AM	" "
08	012	CHITOS	306.2000	AM	" (出発管制)
08	013	CHITOS	124.7000	AM	" (進入管制)
08	014	CHITOS	305.7000	AM	" "
08	015	CHITOS	120.1000	AM	" "
08	016	CHITOS	362.3000	AM	" "
08	017	CHITOS	335.6000	AM	" (ターミナルレーダー管制)
08	018	CHITOS	362.3000	AM	" "
08	019	CHITOS	119.1000	AM	" (着陸誘導管制)
08	020	CHITOS	119.5000	AM	" "
08	021	CHITOS	124.0000	AM	" "
08	022	CHITOS	125.3000	AM	" "
08	023	CHITOS	134.1000	AM	" "
08	024	CHITOS	261.2000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
08	025	CHITOS	270.8000	AM	千歳飛行場 (着陸誘導管制)
08	026	CHITOS	298.8000	AM	" "
08	027	CHITOS	299.7000	AM	" "
08	028	CHITOS	310.8000	AM	" "
08	029	CHITOS	321.2000	AM	" "
08	030	CHITOS	335.6000	AM	" "
08	031	CHITOS	344.6000	AM	" (航空気象情報)
08	032	CHITOS	127.7000	AM	" (有視界飛行レーダー監視)
08	033	CHITOS	256.1000	AM	" "
08	034	SINCHI	121.6000	AM	新千歳空港 (地上管制)
08	035	SINCHI	118.8000	AM	" (飛行場管制)
08	036	SINCHI	128.6000	AM	" (気象情報自動通報)
08	037	OKADAM	140.5000	AM	丘珠空港 (飛行場管制)
08	038	OKADAM	120.3000	AM	" "
08	039	OKADAM	138.3000	AM	" "
08	040	OKADAM	304.8000	AM	" "
08	041	OKADAM	121.8000	AM	" (地上管制)
08	042	TOKACI	118.7000	AM	とちか帯広空港 (飛行場管制)
08	043	TOKACI	123.6000	AM	" "
08	044	DAIKOR	123.5000	AM	ダイコロ愛別飛行場 (ダイコロフライトサービス)
08	045	SIKABE	129.8000	AM	鹿部飛行場 (鹿部フライトサービス)
08	046	TOYOKR	26.3420	AM	豊頃飛行場 (グライダー専用波)
08	047	TOYOKR	130.8000	AM	" (豊頃フライトサービス)
08	048	TOYOKR	122.2000	AM	" (十勝着陸誘導管制)
08	049	TOYOKR	133.0000	AM	" "

バンク 10: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
10	000	SP-ACC	133.3000	AM	札幌航空交通管制部(三沢西セクター)
10	001	SP-ACC	120.5750	AM	" "
10	002	SP-ACC	279.2000	AM	" "
10	003	SP-ACC	277.1000	AM	" "
10	004	SP-ACC	124.5000	AM	" (三沢東セクター)
10	005	SP-ACC	303.8000	AM	" "
10	006	SP-ACC	127.5750	AM	" (東北広域セクター)
10	007	SP-ACC	315.8000	AM	" "
10	008	SP-ACC	120.7500	AM	" (北海道南セクター)
10	009	SP-ACC	119.3000	AM	" "
10	010	SP-ACC	134.2500	AM	" "
10	011	SP-ACC	279.5000	AM	" "
10	012	SP-ACC	276.5000	AM	" "
10	013	SP-ACC	260.4000	AM	" "
10	014	SP-ACC	127.5000	AM	" (北海道東セクター)
10	015	SP-ACC	132.6000	AM	" "
10	016	SP-ACC	255.2000	AM	" "
10	017	SP-ACC	128.3250	AM	" (道東広域セクター)
10	018	SP-ACC	246.1000	AM	" "
10	019	TK-ACC	132.3000	AM	東京航空交通管制部(上越セクター)
10	020	TK-ACC	300.2000	AM	" "
10	021	TK-ACC	118.9000	AM	" (東北セクター)
10	022	TK-ACC	135.9000	AM	" "
10	023	TK-ACC	276.8000	AM	" "
10	024	TK-ACC	230.6000	AM	" "

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
10	025	TK-ACC	124.1000	AM	東京航空交通管制部(関東北セクター)
10	026	TK-ACC	134.0000	AM	" "
10	027	TK-ACC	276.1000	AM	" "
10	028	TK-ACC	255.4000	AM	" "
10	029	TK-ACC	133.6000	AM	" (関東東セクター)
10	030	TK-ACC	316.2000	AM	" "
10	031	TK-ACC	120.5000	AM	" (関東西セクター)
10	032	TK-ACC	134.1500	AM	" "
10	033	TK-ACC	301.2000	AM	" "
10	034	TK-ACC	227.3000	AM	" "
10	035	TK-ACC	123.7000	AM	" (関東南Aセクター)
10	036	TK-ACC	315.9000	AM	" "
10	037	TK-ACC	125.9000	AM	" (関東南Bセクター)
10	038	TK-ACC	318.2000	AM	" "
10	039	TK-ACC	124.5500	AM	" (関東南Cセクター)
10	040	TK-ACC	236.7000	AM	" "
10	041	TK-ACC	133.5000	AM	" (紀伊セクター)
10	042	TK-ACC	124.9500	AM	" "
10	043	TK-ACC	227.6000	AM	" "
10	044	TK-ACC	315.7000	AM	" "
10	045	TK-ACC	133.8000	AM	" (近畿西セクター)
10	046	TK-ACC	287.6000	AM	" "
10	047	TK-ACC	133.5000	AM	" (山陽セクター)
10	048	TK-ACC	300.9000	AM	" "
10	049	TK-ACC	132.7000	AM	" (播磨セクター)

バンク 10: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
10	050	TK-ACC	301.7000	AM	東京航空交通管制部(播磨セクター)
10	051	TK-ACC	125.7000	AM	" (三河セクター)
10	052	TK-ACC	125.6000	AM	" "
10	053	TK-ACC	260.8000	AM	" "
10	054	TK-ACC	317.1000	AM	" "
10	055	TK-ACC	123.9000	AM	" (東海セクター)
10	056	TK-ACC	258.8000	AM	" "
10	057	TK-ACC	132.4500	AM	" (北陸セクター)
10	058	TK-ACC	304.4000	AM	" "
10	059	TK-ACC	134.4000	AM	" (東海特別管制区)
10	060	FK-ACC	132.5000	AM	福岡航空交通管制部(中国北セクター)
10	061	FK-ACC	132.9000	AM	" "
10	062	FK-ACC	246.1000	AM	" "
10	063	FK-ACC	228.4000	AM	" "
10	064	FK-ACC	126.1000	AM	" (中国南セクター)
10	065	FK-ACC	227.2000	AM	" "
10	066	FK-ACC	118.9000	AM	" (北九州セクター)
10	067	FK-ACC	303.8000	AM	" "
10	068	FK-ACC	133.6000	AM	" (西九州セクター)
10	069	FK-ACC	132.6000	AM	" "
10	070	FK-ACC	316.2000	AM	" "
10	071	FK-ACC	276.8000	AM	" "
10	072	FK-ACC	133.8500	AM	" (南九州西セクター)
10	073	FK-ACC	315.3000	AM	" "
10	074	FK-ACC	135.3000	AM	" (南九州高高度セクター)

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
10	075	FK-ACC	260.4000	AM	福岡航空交通管制部(南九州高高度セクター)
10	076	FK-ACC	133.3000	AM	" (南九州東セクター)
10	077	FK-ACC	300.2000	AM	" "
10	078	FK-ACC	255.7000	AM	" "
10	079	FK-ACC	133.1500	AM	" (中国高高度セクター)
10	080	FK-ACC	132.9000	AM	" "
10	081	FK-ACC	277.1000	AM	" "
10	082	FK-ACC	228.4000	AM	" "
10	083	FK-ACC	132.4000	AM	" (四国北セクター)
10	084	FK-ACC	119.3500	AM	" "
10	085	FK-ACC	316.4000	AM	" "
10	086	FK-ACC	134.3500	AM	" (四国南セクター)
10	087	FK-ACC	260.3000	AM	" "
10	088	NH-ACC	127.5000	AM	那覇航空交通管制部(沖之西セクター)
10	089	NH-ACC	132.1000	AM	" "
10	090	NH-ACC	230.6000	AM	" "
10	091	NH-ACC	276.1000	AM	" "
10	092	NH-ACC	132.3000	AM	" (沖之北セクター)
10	093	NH-ACC	255.2000	AM	" "
10	094	NH-ACC	132.3500	AM	" (沖之南セクター)
10	095	NH-ACC	119.3000	AM	" "
10	096	NH-ACC	301.2000	AM	" "
10	097	NH-ACC	123.9000	AM	" (宮古西セクター)
10	098	NH-ACC	124.5000	AM	" "
10	099	NH-ACC	276.5000	AM	" "

バンク 11:カンパニーラジオ

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
11	000	JAL-1	128.5000	AM	JAL/NTH/JAC
11	001	JAL-2	128.9250	AM	JAL/JTA
11	002	JAL-3	129.1500	AM	JAL/JAZ/JAA/J-AIR/JEX/JAC
11	003	JAL-4	129.2250	AM	JAL/JTA/JAA
11	004	JAL-5	130.1000	AM	JAL/J-AIR/NTH/JAC/AMX
11	005	JAL-6	130.1750	AM	JAL/JEX/NTH/JAC/AMX
11	006	JAL-7	130.2500	AM	JAL/JAC
11	007	JAL-8	131.2000	AM	JAL/JAZ/JAA
11	008	JAL-9	131.8500	AM	JAL/JAZ/JTA/J-AIR/JEX/NTH
11	009	JAL-10	131.9000	AM	JAL/JAZ/JTA/JAA/J-AIR/JEX/NTH/JAC
11	010	ANA-1	129.1000	AM	ANA/AJX/ANK/CRF/NCA/ANH/IBX/SNA
11	011	ANA-2	129.4750	AM	ANA/ANK/NCA
11	012	ANA-3	129.6500	AM	ANA/ANK/AKX/ADK/CRF/NXA/NCA/ANH/IBX/ADO
11	013	ANA-4	129.7000	AM	ANA/AJX/ANK/AKX/NXA/NCA
11	014	ANA-5	129.8500	AM	ANA/ANK/AKX/ADK/CRF/NCA/ANH/IBX/ADO
11	015	ANA-6	130.4500	AM	ANA/AJX/ANK/CRF/NCA/ANH/IBX/ORC
11	016	ANA-7	130.6000	AM	ANA/ANK/CRF/NCA/ANH/ORC
11	017	SKY-1	122.4250	AM	SKY
11	018	SKY-2	129.2500	AM	SKY
11	019	SKY-3	123.6750	AM	SKY/NTH/ADO
11	020	JAC	129.3750	AM	JAC
11	021	SNA	129.2750	AM	SNA
11	022	KAIGAI	130.5500	AM	日本に乗り入れの海外の航空会社
11	023	KAIGAI	130.9000	AM	"
11	024	KAIGAI	130.9500	AM	"

BK	ch	名前	周波数	モード	詳細
11	025	KAIGAI	131.0500	AM	日本に乗り入れの海外の航空会社
11	026	KAIGAI	131.1000	AM	"
11	027	KAIGAI	131.7000	AM	"
11	028	KAIGAI	131.7500	AM	"
11	029	KAIGAI	132.0500	AM	"
11	030	COMPNY	122.4000	AM	朝日航洋・川崎重工業・川田工業・ジャムコ 日本飛行機・日本航空機製造・富士重工業
11	031	COMPNY	122.8000	AM	エヴァーグリーン・ポーラエアカーゴ
11	032	COMPNY	123.5000	AM	アジア航測・大阪航空・川崎航空・北日本航空 旭伸航空・九州航空・熊本航空・四国航空 他
11	033	COMPNY	126.8000	AM	エアトランスポート・ワールド航空
11	034	COMPNY	128.9000	AM	西日本空輸・東日本航空・北海道航空
11	035	COMPNY	129.2500	AM	東邦航空
11	036	COMPNY	129.3000	AM	新中央航空
11	037	COMPNY	129.5500	AM	アカギヘリコプター・朝日航空・小川航空 新日本航空・つくば航空
11	038	COMPNY	129.6000	AM	朝日航洋
11	039	COMPNY	129.8000	AM	エアフライトジャパン・エクセル航空
11	040	COMPNY	129.9000	AM	かんこう・東北エアサービス・新中央航空 アルファアビエーション
11	041	COMPNY	129.9500	AM	航空宇宙技術研究所・電子航法研究所
11	042	COMPNY	130.1500	AM	愛媛航空・カワサキヘリコプタシステム 共立航空撮影・静岡エアコンピューター 他
11	043	COMPNY	130.3500	AM	アカギヘリコプター・川田工業・阪急航空 日本フライトセーフティ
11	044	COMPNY	130.8500	AM	アイベックスアビエーション・東邦航空 本田航空
11	045	COMPNY	131.1250	AM	近畿小型航空機運航通信協議会・朝日航空
11	046	COMPNY	131.3000	AM	中日本航空
11	047	COMPNY	122.6000	AM	航空機間相互連絡波(国内)
11	048	COMPNY	128.9500	AM	" (海外)
11					

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	北海道稚内市声問	08/26	2000 × 45	09:00 ~ 17:00
礼文空港	RBJ	RJCR	北海道礼文郡礼文町	14/32	800 × 25	09:00 ~ 17:00
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	北海道旭川市春光町	16/34	2500 × 60	08:30 ~ 21:00
オホーツク紋別空港	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	北海道網走郡女満別町中央	18/36	2500 × 45	08:00 ~ 19:30
中標津空港	SHB	RJCN	北海道標津郡中標津町	08/26	2000 × 45	08:30 ~ 20:00
釧路空港	KUH	RJCK	北海道釧路市鶴丘	17/35	2500 × 45	08:00 ~ 19:30
とちぎ帯広空港	OBO	RJCB	北海道帯広市泉町	17/35	2500 × 45	08:00 ~ 21:00
丘珠空港	OKD	RJCO	北海道札幌市東区丘珠町	14/32	1500 × 45	07:00 ~ 21:00
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	12/30	800 × 25	09:00 ~ 17:00
青森空港	AOJ	RJSA	青森県青森市大字大谷	06/24	2500 × 60	07:30 ~ 21:30
三沢空港	MSJ	RJSM	青森県三沢市大字三沢	10/28	3060 × 45	24時間
大館能代空港	ONJ	RJSR	秋田県北秋田市	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	07:30 ~ 21:30
花巻空港	HNA	RJSI	岩手県花巻市葛	02/20	2000 × 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	08:00 ~ 19:30
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	08:00 ~ 21:00
				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
新東京国際空港(成田)	NRT	RJAA	千葉県成田市古込	16R/34L	4000 × 60	24時間
				16L/34R	2180 × 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	
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 ~ 18:00
大島空港	OIM	RJTO	東京都大島町元町	03/21	1800 × 45	08:30 ~ 16:30
新島飛行場		RJAN	東京都新島村	11/29	800 × 25	08:30 ~ 16:30
神津島空港		RJAZ	東京都神津島村	11/29	800 × 25	08:30 ~ 16:30
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	新潟県新潟市松浜町	10/28	2500 × 45	07:30 ~ 20:30
				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	07:30 ~ 20:30
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
松本空港	MMJ	RJAF	長野県松本市大字空港東	18/36	2000 × 45	09:00 ~ 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	NKM	RJNN	愛知県西春日井郡豊山町	16/34	2740 × 36	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	24時間
				14R/32L	3000 × 60	
関西国際空港	KIX	RJBB	大阪府泉佐野市泉州空港北	06/24	3500 × 60	24時間
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
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
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
但馬空港	TKG	RJBT	兵庫県豊岡市上佐野	01/19	1200 × 30	08:30 ~ 18:30
岡山空港	OKJ	RJOB	岡山県岡山市日応寺	07/25	3000 × 45	07:30 ~ 21:30
鳥取空港	TTJ	RJOR	鳥取県鳥取市湖山町	10/28	2000 × 45	08:00 ~ 19:30
米子空港(美保)	YGJ	RJOH	鳥取県境港市佐斐川町	07/25	2000 × 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	07/25	1500 × 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
広島西飛行場	HIW	RJBH	広島県広島市西区観音新町	04/22	1800 × 45	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 ~ 20:30
高松空港	TAK	RJOT	香川県香川郡香南町	08/26	2500 × 60	07:30 ~ 20:30
徳島空港	TKS	RJOS	徳島県板野郡松茂町	11/29	2000 × 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 ~ 20:30
高知空港	KCZ	RJOK	高知県南国市物部	14/32	2500 × 45	07:30 ~ 20:30
新北九州空港	KKJ	RJFR	福岡県北九州市小倉南区	18/36	2500 × 45	05:00 ~ 02:00
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	08:00 ~ 19:30
壱岐空港	IKI	RJDB	長崎県壱岐市石田町	02/20	1200 × 30	09:00 ~ 17:00
小値賀空港		RJDO	長崎県北松浦郡小値賀町	03/21	800 × 25	09:00 ~ 17:00
上五島空港		RJDK	長崎県南松浦郡新上五島町	17/35	800 × 25	09:00 ~ 17:00
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(B) 18/36(A)	3000 × 60 1200 × 30	07:00 ~ 22:00
佐賀空港	HSG	RJSF	佐賀県佐賀郡川副町	11/29	2000 × 45	08:30 ~ 20:00
熊本空港	KMJ	RJFT	熊本県上益城郡益城町	07/25	3000 × 45	07:30 ~ 21:30
大分空港	OIT	RJFO	大分県東国東郡武蔵町	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	鹿児島県始良郡溝辺町	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	1500 × 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	09:00 ~ 17:00
新奄美空港	ASJ	RJKA	鹿児島県大島郡笠利町	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	09:30 ~ 17:30
沖永良部空港	OKE	RJKB	鹿児島県大島郡和泊町	04/22	1200 × 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 ~ 20:30
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
石垣空港	ISG	ROIG	沖縄県石垣市真栄里東原	04/22	1500 × 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	1500 × 45	08:00 ~ 18:00

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	4Lターコード	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	丘珠空港	RJCO	北海道札幌市東区丘珠町	14/32	1500×45	07:00～21:00
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	08:00～19:30
三沢基地	三沢飛行場	RJSM	青森県三沢市大字三沢	10/28	3048×46	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
				06/24	597×15.5	
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	07:30～20:30
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	霞の目飛行場	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	新潟県新潟市松浜町	10/28	2500×45	08:30～18:30
				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	8:00～17:00
百里基地	百里飛行場	RJAH	茨城県東茨城郡小川町	03/21	2700×45	24時間
霞ヶ浦駐屯地	霞ヶ浦飛行場	RJAK	茨城県土浦市右碓町	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	3354×61	24時間
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
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	24時間
キャンプ座間	キャスナー飛行場	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	静岡県浜松市西山町	09/27	2550×60	24時間
小松基地	小松空港	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	三重県度会郡小俣町	13/31	500×30	08:30～17:00
				04/22	500×30	
八尾駐屯地	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	
舞鶴地区	舞鶴飛行場	RJBM	京都府舞鶴市	12/30	400×45	8:00～16:30

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桁コード	所在地	滑走路方向	滑走路(m)	管制運用時間
美保基地	米子空港	RJOH	鳥取県境港市佐斐川町	07/25	2000×45	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	2439×46	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	徳島空港	RJOS	徳島県板野郡松茂町	11/29	2000×45	24時間
小松島航空基地	小松島飛行場	RJOP	徳島県小松島市和田島町	13/31	220×50	08:00～20:00
芦屋基地	芦屋飛行場	RJFA	福岡県遠賀郡芦屋町	12/30	1640×45	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	福岡県築上郡椎田町	07/25	2400×45	24時間
目達原駐屯地	目達原飛行場	RJDM	佐賀県神埼郡三田川町	04/22	660×30	08:00～17:00
大村航空基地	大村飛行場	RJFU	長崎県大村市今津町	18/36(A)	1200×30	07:30～20:30
				14/32(B)	3000×60	
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	07:30～20:30
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	3700×90	24時間
				05R/23L	3700×60	
MCAS普天満	普天満飛行場	ROTM	沖縄県宜野湾市普天満	06/24	2740×45	24時間
伊江島補助飛行場	伊江島空港	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
北海道国際航空	エアドゥ(AIR DO)	HD	ADO
エアーニッポンネットワーク	オールニッポン(ALL NIPPON)/アルファウイング(ALPHA WING)	EH	AKX(ANA)
エアーセントラル	オールニッポン(ALL NIPPON)/アリスエア(ALS AIR)	NV	CRF(ANA)
全日空	オールニッポン(ALL NIPPON)	NH	ANA
エアーネクスト	オールニッポン(ALL NIPPON)	NH	NXA(ANA)
エアーニッポン	オールニッポン(ALL NIPPON)/アंकエア(ANK AIR)	EL	ANK(ANA)
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)
エアトランセ	(JA016A)	-	(AZX)
IBEXエアラインズ	フェア(FAIR)	FW	IBX
日本アジア航空	エイシア(ASIA)	EG	JAA
日本エアコミューター	コミューター(COMMUTER)	3X	JAC
日本航空インターナショナル	ジャパンエア(JAPAN AIR)	JL	JAL
日本航空ジャパン	ジャパンエア(JAPAN AIR)/ジェイバード(J-BIRD)	JL	JLJ(JAL)
JALウェイズ	ジェイウェイズ(J-WAYS)	JO	JAZ
JALエクスプレス	ジャネックス(JANEX)	JC	JEX
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
北海道エアシステム	ノースエア(NORTH AIR)	-	NTH
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)
スカイネットアジア航空	ニュースカイ(NEW SKY)	6J	SNJ(SNA)
スカイマークエアラインズ	スカイマーク(SKYMARK)	BC	SKY
エアー北海道	エアドリーム(AIR DREAM)	-	(ADK)
天草エアライン	アマクサエア(AMAKUSA AIR)	-	(AMX)
旭伸航空(TOKI夢ライン)	キョクシンエア(KYOKUSHIN AIR)	-	(KOK)
新中央航空	チュウオー(CHUO)	-	CUK(NCA)
琉球エアーコミューター	リューキュー(RYUKYU)	-	(RAC)
ジェイ・エア	ジャパンエア(JAPAN AIR)/ジェイエア(J-AIR)	XM	(JAR)

(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
コンチネンタル・ミクロネシア航空	エアマイク(AIR MIC)	CS	CMI
コンチネンタル航空	コンチネンタル(CONTINENTAL)	CO	COA
デルタ航空	デルタ(DELTA)	DL	DAL
ノースウエスト航空	ノースウエスト(NORTHWEST)	NW	NWA
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
フィンランド航空	フィンエア(FINAIR)	AY	FIN
ダリアピア航空	ハバロフスクエア(KHABAROVSK AIR)	H8	KHB
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
シベリア航空	シベリアン(SIBERIAN)	S7	SBI
サハリン航空	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	CRX
トルコ航空	ターキッシュ(TURKISH)/タークエア(TURKAIR)	TK	THY
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
ウラジオストク航空	ウラジオストク(VLADIVOSTOK)	XF	VLK

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
アシアナ航空	アシアナ(ASIANA)	OZ	AAR
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
エア・ニューギニ	ニューギニ(NIUGINI)	PX	ANG
ビーマン・バングラディッシュ航空	バングラディッシュ(BANGLADESH)	BG	BBC
厦門航空	シャーマンエア(XIAMEN AIR)	MF	CXA
チャイナエアライン	ダイナスティ(DYNASTY)	CI	CAL
中国国際航空	エアチャイナ(AIR CHINA)	CA	CCA
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(HAINAI)	HU	CHH
キャセイパシフィック	キャセイ(CATHAY)	CX	CPA
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
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
香港ドラゴン航空	ドラゴンエア(DRAGON AIR)	KA	HDA
ベトナム航空	ベトナム(VIETNAM)	VN	HVN
コリアンエアー	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
MIAT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
エアーパラダイス・インターナショナル	ラディスエア(RADIS AIR)/パラダイス(PARADICE)	AD	PRZ
ロイヤルネパール航空	ロイヤルネパール(ROYAL NEPAL)	RA	RNA
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

(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	エアカリン(AIRCALIN)	SB	ACI
ニュージーランド航空	ニュージーランド(NEW ZEALAND)	NZ	ANZ
オーストラリア航空	オーストラリアン(AUSTRALIAN)	AO	AUZ
エア・パシフィック	パシフィック(PACIFIC)	FJ	FJI
イラン航空	イランエア(IRAN AIR)	IR	IRA
エジプト航空	エジプトエア(EGYPT AIR)	MS	MSR
カンタスオーストラリア航空	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(TAHITI)/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
ヴァリグ・ブラジル航空	ヴァリグ(VARIG)	RG	VRG

(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・ホンコン	エアホンコン(AIR HONGKONG)	LD	AHK
カーゴルクス	カーゴルクス(CARGOLUX)	CV	CLX
エバーグリーン・インターナショナル航空	エバーグリーン(EVERGREEN)	EZ	EIA
フェデラルエクスプレス	フェデックス(FEDEX)	FX	FDX
アトラスエア	ジャイアント(GIANT)	5Y	GTI
ヘビーリフトカーゴ	ヘビーリフト(HEAVYLIFT)	NP	HLA
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
サウジアラビア航空	サウディア(SAUDIA)/サウジアラビアン(SAUDIARABIAN)	SV	SVA
ユナイテッド・パーセル・サービス	ユービーエス(UPS)	5X	UPS

(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
ブルーパノラマ	ブルーパノラマ(BLUE PANORAMA)	BV	BPA
オリエントタイ航空	オリエントエクスプレス(ORIENT EXPRESS)	OX	OEA
プーケットエア	プーケットエア(PHUKET AIR)	9R	VAP
ヴォラーレ・エアラインズ	レボラ(REVOLA)	VA	VLE
プルコボ航空	プルコボ(PULKOVO)	Z8	PLK
ワールド航空	ワールド(WORLD)	WO	WOA