

No.	アイコン	ネーム	ダイレクトキー	リンク	スキップ
0	飛行機	AIR		ON	
1	飛行機	AIR COMPANY		ON	
2	飛行機	AIR CONTROL		ON	
3	電車	TRAIN		ON	

No.	ネーム	ダイレクトキー	リンク	スキップ
0	RJCA (アサヒカワ)		ON	
1	RJCH (ハコダテ)		ON	
2	RJCK (クシロ)		ON	
3	RJCT (トカチ)		ON	
4	RJCJ/RJCC		ON	
5	RJSS (センダイ)		ON	
6	RJTJ/RJTY/RJTA		ON	
7	RJAA (ナリタ)		ON	
8	RJTT (ハネタ)		ON	
9	RJNK (コマツ)		ON	
10	RJNH (ハママツ)		ON	
11	RJGG/RJNA		ON	
12	RJBB/RJOO/RJBE		ON	
13	RJOY (ヤオ)		ON	
14	RJOB (オカヤマ)		ON	
15	RJBH/RJOA		ON	
16	RJOS (トクシマ)		ON	
17	RJOT (タカマツ)		ON	
18	RJOK (コウチ)		ON	
19	RJFF (フクオカ)		ON	
20	RJFU (ナガサキ)		ON	
21	RJFM (ミヤザキ)		ON	
22	ROAH (ナハ)		ON	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			123.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				138.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				139.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-4				140.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	レンラク			157.610000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
1-1				145.000000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			118.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				258.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	DEP			121.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				127.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	APP			119.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				121.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				258.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	ATIS			126.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビープ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	RDO			118.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				138.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				139.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				140.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	GCA			125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				133.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				138.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-4				141.950000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-5				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	GCA			303.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				335.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	CLR			322.200000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
0-1				121.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	GND			121.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				121.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				275.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	TWR			118.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				118.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				118.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				123.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-4				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-5				128.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	TWR			236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				247.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				304.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP(DEP)			124.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				305.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	APP(RDR)			120.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	RDR			335.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	GCA(RDR)			119.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-1				119.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-2				124.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-3				125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	RDR(GCA)			261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-0	GCA			270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-1				298.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-2				299.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-3				306.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-4				310.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-5				321.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
10-0	TCA			127.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
10-1				256.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-0	ATIS			128.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-0	レンラク			149.530000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
12-1				150.650000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
12-2				364.475000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
12-3				372.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
12-4				373.050000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			121.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			118.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	DEP			120.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP			120.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	RDR			121.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	TCA			121.025000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				225.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	ATIS			126.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			133.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1	GND			141.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2	GND			275.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3	GND			299.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-4	GND			308.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			122.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1	TWR			123.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2	TWR			126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3	TWR			134.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-4	TWR			138.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-5	TWR			236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	TWR			247.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1	TWR			315.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2	TWR			322.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3	TWR			340.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-4	TWR			360.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	DEP			122.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1	DEP			363.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	CLR			131.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1	CLR			249.950000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	GCA			125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1	GCA			128.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2	GCA			134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-3	GCA			139.550000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-4	GCA			225.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-5	GCA			258.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	GCA			270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1	GCA			285.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-2	GCA			291.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-3	GCA			305.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-4	GCA			310.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-5	GCA			327.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	GCA			335.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	APP(AREA A)			123.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-1	APP(AREA A)			317.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-0	APP(AREA B)			120.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-1	APP(AREA B)			261.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
10-0	APP(AREA C)			118.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
10-1	APP(AREA C)			270.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-0	APP(GCA)			121.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-1	APP(GCA)			123.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-2	APP(GCA)			125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-3	APP(GCA)			128.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-4	APP(GCA)			129.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
11-5	APP(GCA)			132.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-0	APP(GCA)			134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-1	APP(GCA)			139.550000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-2	APP(GCA)			227.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-3	APP(GCA)			236.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-4	APP(GCA)			258.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
12-5	APP(GCA)			258.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-0	APP(GCA)			270.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-1	APP(GCA)			270.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
13-2				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-3				285.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-4				287.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-5				289.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-0	APP(GCA)			289.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-1				291.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-2				305.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-3				310.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-4				317.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-5				328.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
15-0	APP(GCA)			335.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
15-1				335.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
15-2				351.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
15-3				367.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
16-0	OTHER			122.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
16-1				126.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
16-2				127.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
16-3				128.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
16-4				276.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
16-5				325.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
17-0	OTHER			349.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
18-0	ATIS(RJTY)			128.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
18-1				281.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
19-0	ATIS(RJTA)			246.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
20-0	MET(RJTY)			344.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
21-0	MET(RJTA)			306.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
22-0	TERMINAL(RJTA)			297.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	CLR			121.650000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				121.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	APP			121.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	GND			121.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				121.950000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	TWR			118.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				118.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				122.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-3				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-4				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	DEP			124.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				124.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	APP			124.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				125.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	APP(RDR)			119.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				120.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-2				120.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-3				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	TCA			119.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-1				246.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	ATIS			128.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-0	レンラク			149.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	CLR			121.825000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				121.875000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	GND			118.225000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				121.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	TWR			118.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				118.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				124.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-4				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	DEP			120.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				126.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				127.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP(RDR)			119.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				119.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				119.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-3				125.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-4				125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-5				126.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	APP(RDR)			236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	TCA			124.750000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				256.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	ATIS			128.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	レンタク			149.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
8-1				462.175000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			121.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				275.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			118.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				123.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				138.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-4				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-5				247.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	TWR			304.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP			261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP(DEP)			120.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				121.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	RDR			351.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	GCA			125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-2				247.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-3				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-4				300.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-5				302.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	GCA			304.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-1				315.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-2				319.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-3				335.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	TCA			127.950000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-1				292.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-0	MET			344.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン		TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				275.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			123.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				138.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-4				247.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-5				304.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	DEP			120.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP(RDR)			120.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				225.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				250.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-3				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP(GCA)			125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				238.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-3				250.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-4				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-5				300.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	APP(GCA)			302.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				316.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				317.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-3				335.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	TCA			127.950000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				288.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	MET			344.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー						
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
0-0	CLR			121.750000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
0-1				121.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
0-2				126.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
0-3				258.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
1-0	GND			121.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
1-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
2-0	TWR			118.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
2-1				118.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
2-2				122.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
2-3				126.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
2-4				236.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
2-5				289.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
3-0	GCA			119.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
3-1				120.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
3-2				134.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
3-3				239.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
3-4				270.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
3-5				335.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
4-0	DEP			120.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
4-1				121.225000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
4-2				225.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
4-3				227.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
5-0	APP			119.175000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
5-1				121.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
5-2				228.400000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
5-3				245.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
6-0	RDR			125.550000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
6-1				256.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
7-0	TCA			119.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
7-1				121.175000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
7-2				318.000000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
7-3				321.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280	
8-0	ATIS			127.075000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280		
9-0	レンラク			149.530000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280		
9-1				150.650000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280		
9-2				372.450000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280	
9-3				462.050000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280	
9-4				468.562500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280		

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			121.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
0-1				121.650000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
0-2				121.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
0-3				126.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-0	TWR			118.050000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-1				118.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-2				118.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-3				118.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-4				126.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-5				236.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-0	DEP			119.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-1				119.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-2				119.750000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-3				120.650000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-4				120.850000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-5				318.000000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-0	TCA			121.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-1				125.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-2				125.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-3				270.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-0	CLR			118.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-1				121.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-2				126.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-0	APP			120.250000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-1				120.450000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-2				124.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-3				258.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-4				261.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-0	APP (RDR)			121.150000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-1				124.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-2				125.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-3				261.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-0	RDR			121.150000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-1				125.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-2				261.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
8-0	ATIS(RJBB)			127.850000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
9-0	ATIS(RJBE)			128.075000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
10-0	ATIS(RJOO)			128.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
11-0	カイガイコウクウカイシャ			130.950000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
11-1				131.050000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
12-0	レンラク			149.530000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
12-1				150.650000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
12-2				151.410000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
12-3				154.570000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
12-4				154.590000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
12-5				154.610000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
13-0	レンラク			158.810000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
13-1				159.050000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
13-2				364.475000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
13-3				372.450000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
13-4				373.750000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
13-5				410.825000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280
14-0	レンラク			462.025000		0.000000	オート	FM						88.5	023	通常		2280

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
14-1				462.050000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
14-2				462.175000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
14-3				465.100000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
14-4				465.125000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			121.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			124.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	DEP			119.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP			120.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	RDR			124.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	TCA			121.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			124.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	APP			120.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				121.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	RDR			121.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	TCA			119.025000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				315.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			118.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	RDR(DEP)			119.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	APP(RDR)			119.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				124.050000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP			128.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	ATIS			127.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND/TWR			118.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				233.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			123.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	DEP			122.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				124.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				228.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-4				284.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP(RDR)			120.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				124.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				126.320000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-3				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-4				284.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-5				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	GCA			125.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				134.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				139.550000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-3				141.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-4				258.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-5				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	GCA			303.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				335.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	ATIS			246.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビープ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			118.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	DEP			120.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	APP			120.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				121.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	TCA			119.025000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				315.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	ATIS			127.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	TWR			118.750000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	DEP			124.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				125.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	APP			123.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				124.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				125.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	ATIS			126.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	CLR			121.925000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				256.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	GND			121.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	TWR			118.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				236.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	DEP			119.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP(RDR)			119.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				119.650000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				120.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-3				121.125000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-4				127.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	APP(RDR)			261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				270.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				279.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	TCA			121.275000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				318.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	ATIS			127.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	レンラク			149.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
8-1				153.930000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			121.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			118.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				122.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				236.780000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	DEP			121.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	DEP(RDR)			261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP			119.175000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				121.025000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	RDR			288.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	TCA			121.175000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				245.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	ATIS			126.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	GND			121.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	TWR			118.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	APP/DEP			120.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP(RDR)			121.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				120.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				362.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP/TWR/DEP			123.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				261.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	GCA			123.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	TCA			121.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				256.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	ATIS			126.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	レンラク			149.530000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
8-1				150.650000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
8-2				372.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
8-3				468.575000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
8-4				468.612500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	CLR			122.075000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				256.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	GND			121.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				284.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	TWR			118.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				126.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				236.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				308.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	APP/DEP-Minami			126.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				335.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	APP/DEP-Kita			119.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				258.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	GCA			119.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				121.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				124.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-3				261.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-4				288.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-5				289.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	GCA			296.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	ATIS			127.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-1				293.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	レンタク			149.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

No.	ネーム	ダイレクトキー	リンク	スキップ
0	JAL		ON	
1	ANA		ON	
2	SKYMARK		ON	
3	AIR DO		ON	
4	Other Comp.		ON	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	enRoute			128.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				128.925000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				129.150000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				130.000000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-4				130.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-5				131.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	Terminal			128.925000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				129.225000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				130.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				130.175000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-4				131.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-5				131.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	レンラケ-1			157.930000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
2-1				372.450000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
2-2				410.825000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
2-3				458.175000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
2-4				462.050000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
3-0	レンラケ-2			150.825000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
3-1				410.825000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
3-2				462.175000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	Terminal			129.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				129.475000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				129.475000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				130.450000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-4				130.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	enRoute			129.650000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				129.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	レンラク			149.530000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
2-1				151.410000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	
2-2				373.750000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビープ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	enRoute			122.425000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
1-0	enRoute/Terminal			123.675000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
2-0	enRoute			129.250000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	enRoute/Terminal			122.425000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
0-1				123.675000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
1-0	enRoute			129.650000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
2-0	Hokkaido			129.850000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS				キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0				122.600000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
1-0				122.800000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
2-0				123.450000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
3-0				123.475000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
4-0				123.500000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
5-0				123.500000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
6-0				126.800000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
7-0				128.900000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
8-0				128.950000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
9-0				128.975000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
10-0				129.000000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
11-0				129.250000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
12-0				129.300000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
13-0				129.550000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
14-0				129.600000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
15-0				129.800000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
16-0				129.900000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
17-0				129.950000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
18-0				130.150000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
19-0				130.350000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
20-0				130.850000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
21-0				131.100000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
22-0				131.125000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
23-0				131.300000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	
24-0				132.050000		0.000000	オート	オート					88.5	023	通常		2280	

No.	ネーム	ダイレクトキー	リンク	スキップ
0	SAPPORO CONTROL		ON	
1	TOKYO CONTROL		ON	
2	FUKUOKA CONTROL		ON	
3	NAHA CONTROL		ON	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	HokkaidoHigashi			127.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				134.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				255.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-4				260.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	HokkaidoMinami			119.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				120.750000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				134.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				260.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-4				276.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-5				279.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	Doutou_Kouiki			128.325000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				134.250000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				246.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				260.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	Misawa_Nishi			133.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				120.575000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				279.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-3				277.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	Misawa_Higashi			124.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				120.575000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				303.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-3				277.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	Tohoku Kouiki			127.575000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				120.575000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				315.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-3				277.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス				スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー			
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	Jyouetsu			132.310000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
0-1				134.250000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
0-2				260.400000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
0-3				300.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-0	Tohoku			118.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-1				135.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-2				230.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
1-3				276.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-0	KantoKita			124.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-1				134.000000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-2				255.400000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
2-3				276.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-0	KantoHigashi			133.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-1				134.000000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-2				255.400000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
3-3				316.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-0	KantoNishi			120.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-1				134.150000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-2				227.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
4-3				301.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-0	KantoMinami A			123.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-1				134.150000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-2				227.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
5-3				315.950000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-0	KantoMinami B			125.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-1				134.150000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-2				227.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
6-3				318.200000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-0	KantoMinami C			124.550000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-1				134.150000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-2				227.300000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
7-3				236.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
8-0	Hokuriku			125.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
8-1				132.450000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
8-2				304.400000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
8-3				317.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
9-0	Tokai			123.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
9-1				125.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
9-2				258.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
9-3				317.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
10-0	Mikawa			125.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
10-1				125.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
10-2				260.800000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
10-3				317.100000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
11-0	Sanyo			124.950000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
11-1				133.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
11-2				300.900000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
11-3				315.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
12-0	Kii			124.950000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
12-1				133.500000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
12-2				227.600000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
12-3				315.700000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280
13-0	KinkiNishi			124.950000		0.000000	オート	AM						88.5	023	通常		2280

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
13-1				133.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-2				287.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
13-3				315.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-0	Harima			124.950000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-1				132.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-2				301.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
14-3				315.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
15-0	Tokai_Tokubetsu			134.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
15-1				260.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー					
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	ChugokuKita			132.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				132.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				228.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				246.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	ChugokuMinami			126.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				132.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				227.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				228.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	Kitakyusyu			118.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				228.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				303.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	Nishikyusyu			132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				133.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				276.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-3				316.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	MinamiKyusyu_Nis			132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-1				133.850000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-2				276.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-3				315.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-0	MinamiKyusyu_Hig			132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-1				133.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-2				255.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
5-3				300.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-0	MinamiKyusyu_Hi			132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-1				135.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-2				260.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
6-3				276.800000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-0	Chugoku_Hi			132.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-1				133.150000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-2				228.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
7-3				277.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-0	ShikokuKita			119.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-1				132.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-2				255.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
8-3				316.400000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-0	ShikokuMinami			132.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-1				134.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-2				255.700000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
9-3				260.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス		モード	スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数		TS	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	OkinoMinami			119.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-1				132.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-2				132.350000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-3				276.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
0-4				301.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-0	OkinoKita			132.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-1				132.300000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-2				255.200000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
1-3				276.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-0	MiyakoNishi			123.900000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-1				124.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-2				132.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-3				276.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-4				276.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
2-5				279.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-0	OkinoNishi			127.500000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-1				132.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
3-2				230.600000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	
4-0	OkinoNishi			276.100000		0.000000	オート	AM					88.5	023	通常		2280	

No.	ネーム	ダイレクトキー	リンク	スキップ
0	JR		ON	
1	SUBWAY		ON	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQ/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQ 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0	JR Cタイフ			415.200000		0.000000	20k	FM					88.5	023	通常		2280	
1-0	JR A/Bタイフ 1ch			336.037500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
1-1				352.537500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
2-0	JR A/Bタイフ 2ch			336.050000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
2-1				352.550000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
3-0	JR A/Bタイフ 3ch			336.062500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
3-1				352.562500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
4-0	JR A/Bタイフ 4ch			336.075000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
4-1				352.575000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
5-0	JR A/Bタイフ 5ch			336.087500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
5-1				352.587500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
6-0	JR A/Bタイフ 6ch			336.100000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
6-1				352.600000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
7-0	JR A/Bタイフ 7ch			336.112500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
7-1				352.612500		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
8-0	JR A/Bタイフ 8ch			336.125000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
8-1				352.625000		0.000000	オート	FM					88.5	023	通常	TRAIN1	2280	
9-0	レンタク			148.090000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
10-0	レンタク			150.970000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
11-0	レンタク			151.610000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
12-0	レンタク			152.490000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
13-0	レンタク			153.390000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
14-0	レンタク			157.690000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
15-0	レンタク			157.970000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
16-0	レンタク			158.070000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
17-0	コウナイ サキョウ			365.175000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
18-0	コウナイ サキョウ			365.187500		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
19-0	コウナイ サキョウ			365.200000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
20-0	コウナイ サキョウ			365.212500		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
21-0	コウナイ サキョウ			325.225000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
22-0	コウナイ サキョウ			365.237500		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
23-0	コウナイ サキョウ			365.250000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
24-0	コウナイ サキョウ			365.262500		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
25-0	コウナイ サキョウ			365.275000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
26-0	コウナイ サキョウ			365.287500		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
27-0	コウナイ サキョウ			365.300000		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	
28-0	コウナイ サキョウ			365.312500		0.000000	12.5k	FM					88.5	023	通常		2280	

CH	ネーム	ナンバー	スキップ	周波数	デュプレックス			スキャン			TSQL/DTCS			キャンセラー				
					DUP	オフセット 周波数	TS	モード	ATT	スキップ	プライオリティ	ストップ ビーブ	TONE	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0-0				0.150000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
1-0				0.155000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
2-0				0.160000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
3-0				0.165000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
4-0				0.170000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
5-0				0.175000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
6-0				0.180000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
7-0				0.185000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
8-0				0.190000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
9-0				0.195000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
10-0				0.205000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
11-0				0.217500		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
12-0				0.220000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
13-0				0.232500		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
14-0				0.235000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
15-0				0.237500		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
16-0				0.245000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
17-0				143.820000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
18-0				143.920000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
19-0				143.940000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
20-0				143.960000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
21-0				147.820000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
22-0				147.900000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
23-0				147.920000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
24-0				147.940000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
25-0				147.960000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
26-0				148.930000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
27-0				150.530000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
28-0				151.650000		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	
29-0				365.262500		0.000000	オート FM						88.5	023	通常		2280	

No.	ネーム	下限周波数	上限周波数	TS	モード	ATT
0	ALL	0.150000	1300.000000	--	-	-
1	VHF	144.000000	146.000000	--	-	-
2	UHF	430.000000	440.000000	--	-	-
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

No.	ネーム
0	P-LINK No.0
1	P-LINK No.1
2	P-LINK No.2
3	P-LINK No.3
4	P-LINK No.4
5	P-LINK No.5
6	P-LINK No.6
7	P-LINK No.7
8	P-LINK No.8
9	P-LINK No.9

リンク 追加	No.				
0	0	ALL	:	0.150000	- 1300.000000
1	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
2	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
3	3		:		-
4	4		:		-
5	5		:		-
6	6		:		-
7	7		:		-
8	8		:		-
9	9		:		-
10	10		:		-
11	11		:		-
12	12		:		-
13	13		:		-
14	14		:		-
15	15		:		-
16	16		:		-
17	17		:		-
18	18		:		-
19	19		:		-
20	20		:		-
21	21		:		-
22	22		:		-
23	23		:		-
24	24		:		-

No.	アイコン	ネーム
0	飛行機	エアバンド
1	船舶	マリン
2	無線機(HH)	カンキョウム
3	無線機	イッパンキョウム
4	無線機	アマチュアムセン
5	レーシングカー	レーシング
6	ラジオ	AMラジオ
7	ラジオ	FMラジオ
8	TV	TV
9	無線機(HH)	トクショウ
10	電車	JR
11	電車	シテツ
12	バス	バス
13	車	コウソク
14	人間	ホウサイ
15	消防	プロフェッショナル1
16	緊急	プロフェッショナル2

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	118.000000	137.000000	25k	AM

CH	周波数	ネーム	モード
0	156.050000	1ch	FM
1	156.100000	2ch	FM
2	156.150000	3ch	FM
3	156.200000	4ch	FM
4	156.250000	5ch	FM
5	156.300000	6ch	FM
6	156.350000	7ch	FM
7	156.400000	8ch	FM
8	156.450000	9ch	FM
9	156.500000	10ch	FM
10	156.550000	11ch	FM
11	156.600000	12ch	FM
12	156.650000	13ch	FM
13	156.700000	14ch	FM
14	156.750000	15ch	FM
15	156.800000	16ch	FM
16	156.850000	17ch	FM
17	156.900000	18ch	FM
18	156.950000	19ch	FM
19	157.000000	20ch	FM
20	157.050000	21ch	FM
21	157.100000	22ch	FM
22	157.150000	23ch	FM
23	157.200000	24ch	FM
24	157.250000	25ch	FM
25	157.300000	26ch	FM
26	157.350000	27ch	FM
27	157.400000	28ch	FM
28	156.025000	60ch	FM
29	156.075000	61ch	FM
30	156.125000	62ch	FM
31	156.175000	63ch	FM
32	156.225000	64ch	FM
33	156.275000	65ch	FM
34	156.325000	66ch	FM
35	156.375000	67ch	FM
36	156.425000	68ch	FM
37	156.475000	69ch	FM
38	156.525000	70ch	FM
39	156.575000	71ch	FM
40	156.625000	72ch	FM
41	156.675000	73ch	FM
42	156.725000	74ch	FM
43	156.775000	75ch	FM
44	156.825000	76ch	FM
45	156.875000	77ch	FM
46	156.925000	78ch	FM
47	156.975000	79ch	FM
48	157.025000	80ch	FM
49	157.075000	81ch	FM
50	157.125000	82ch	FM
51	157.175000	83ch	FM
52	157.225000	84ch	FM
53	157.275000	85ch	FM
54	157.325000	86ch	FM

CH	周波数	ネーム	モード
55	157.375000	87ch	FM
56	157.425000	88ch	FM
57	160.650000	B1	FM
58	160.700000	B2	FM
59	160.750000	B3	FM
60	160.800000	B4	FM
61	160.850000	B5	FM
62	160.950000	B7	FM
63	161.500000	B18	FM
64	161.550000	B19	FM
65	161.600000	B20	FM
66	161.650000	B21	FM
67	161.700000	B22	FM
68	161.750000	B23	FM
69	161.800000	B24	FM
70	161.850000	B25	FM
71	161.900000	B26	FM
72	161.950000	B27	FM
73	162.000000	B28	FM
74	160.625000	B60	FM
75	160.675000	B61	FM
76	160.725000	B62	FM
77	160.775000	B63	FM
78	160.825000	B64	FM
79	160.875000	B65	FM
80	160.925000	B66	FM
81	161.525000	B78	FM
82	161.575000	B79	FM
83	161.625000	B80	FM
84	161.675000	B81	FM
85	161.725000	B82	FM
86	161.775000	B83	FM
87	161.825000	B84	FM
88	161.875000	B85	FM
89	161.925000	B86	FM
90	161.975000	B87	FM
91	162.025000	B88	FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	154.450000	1ch	FM
1	154.470000	2ch	FM
2	154.490000	3ch	FM
3	154.510000	4ch	FM
4	154.530000	5ch	FM
5	154.550000	6ch	FM
6	154.570000	7ch	FM
7	154.590000	8ch	FM
8	154.610000	9ch	FM
9	348.562500	1ch	FM
10	348.575000	2ch	FM
11	348.587500	3ch	FM
12	348.600000	4ch	FM
13	348.612500	5ch	FM
14	348.625000	6ch	FM
15	348.637500	7ch	FM
16	348.650000	8ch	FM
17	348.662500	9ch	FM
18	348.675000	10ch	FM
19	348.687500	11ch	FM
20	348.700000	12ch	FM
21	348.712500	13ch	FM
22	348.725000	14ch	FM
23	348.737500	15ch	FM
24	348.750000	16ch	FM
25	348.762500	17ch	FM
26	348.775000	18ch	FM
27	348.787500	19ch	FM
28	348.800000	20ch	FM
29	465.037500	1ch	FM
30	465.050000	2ch	FM
31	465.062500	3ch	FM
32	465.075000	4ch	FM
33	465.087500	5ch	FM
34	465.100000	6ch	FM
35	465.112500	7ch	FM
36	465.125000	8ch	FM
37	465.137500	9ch	FM
38	465.150000	10ch	FM
39	468.550000	11ch	FM
40	468.562500	12ch	FM
41	468.575000	13ch	FM
42	468.587500	14ch	FM
43	468.600000	15ch	FM
44	468.612500	16ch	FM
45	468.625000	17ch	FM
46	468.637500	18ch	FM
47	468.650000	19ch	FM
48	468.662500	20ch	FM
49	468.675000	21ch	FM
50	468.687500	22ch	FM
51	468.700000	23ch	FM
52	468.712500	24ch	FM
53	468.725000	25ch	FM
54	468.737500	26ch	FM

CH	周波数	ネーム	モード
55	468.750000	27ch	FM
56	468.762500	28ch	FM
57	468.775000	29ch	FM
58	468.787500	30ch	FM
59	468.800000	31ch	FM
60	468.812500	32ch	FM
61	468.825000	33ch	FM
62	468.837500	34ch	FM
63	468.850000	35ch	FM

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	146.000000	149.000000	10k	FM
1	150.050000	154.440000	10k	FM
2	157.450000	159.300000	10k	FM
3	364.200000	365.800000	12.5k	FM
4	450.000000	451.512500	12.5k	FM
5	465.912500	467.500000	12.5k	FM

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	28.000000	29.700000	20k	FM
1	50.000000	54.000000	20k	FM
2	144.000000	146.000000	20k	FM
3	430.000000	440.000000	20k	FM
4	1260.000000	1300.000000	20k	FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	423.000000	1ch	FM
1	423.012500	2ch	FM
2	423.025000	3ch	FM
3	423.037500	4ch	FM
4	423.050000	5ch	FM
5	423.062500	6ch	FM
6	423.075000	7ch	FM
7	423.087500	8ch	FM
8	423.100000	9ch	FM
9	423.112500	10ch	FM
10	423.125000	11ch	FM
11	423.137500	12ch	FM
12	423.150000	13ch	FM
13	423.162500	14ch	FM
14	423.175000	15ch	FM
15	424.000000	1ch	FM
16	424.012500	2ch	FM
17	424.025000	3ch	FM
18	424.037500	4ch	FM
19	424.050000	5ch	FM
20	424.062500	6ch	FM
21	424.075000	7ch	FM
22	424.087500	8ch	FM
23	424.100000	9ch	FM
24	424.112500	10ch	FM
25	424.125000	11ch	FM
26	424.137500	12ch	FM
27	424.150000	13ch	FM
28	424.162500	14ch	FM
29	424.175000	15ch	FM
30	154.610000		FM
31	415.350000		FM
32	415.400000		FM
33	465.037500		FM
34	465.050000		FM
35	468.562500		FM
36	468.637500		FM
37	468.675000		FM
38	468.687500		FM
39	468.737500		FM
40	468.812500		FM

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	0.531000	1.620000	9k	AM

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	76.000000	90.000000	100k	WFM

CH	周波数	ネーム	モード
0	95.750000	1ch	WFM
1	101.750000	2ch	WFM
2	107.750000	3ch	WFM
3	175.750000	4ch	WFM
4	181.750000	5ch	WFM
5	187.750000	6ch	WFM
6	193.750000	7ch	WFM
7	197.750000	8ch	WFM
8	203.750000	9ch	WFM
9	209.750000	10ch	WFM
10	215.750000	11ch	WFM
11	221.750000	12ch	WFM
12	475.750000	13ch	WFM
13	481.750000	14ch	WFM
14	487.750000	15ch	WFM
15	493.750000	16ch	WFM
16	499.750000	17ch	WFM
17	505.750000	18ch	WFM
18	511.750000	19ch	WFM
19	517.750000	20ch	WFM
20	523.750000	21ch	WFM
21	529.750000	22ch	WFM
22	535.750000	23ch	WFM
23	541.750000	24ch	WFM
24	547.750000	25ch	WFM
25	553.750000	26ch	WFM
26	559.750000	27ch	WFM
27	565.750000	28ch	WFM
28	571.750000	29ch	WFM
29	577.750000	30ch	WFM
30	583.750000	31ch	WFM
31	589.750000	32ch	WFM
32	595.750000	33ch	WFM
33	601.750000	34ch	WFM
34	607.750000	35ch	WFM
35	613.750000	36ch	WFM
36	619.750000	37ch	WFM
37	625.750000	38ch	WFM
38	631.750000	39ch	WFM
39	637.750000	40ch	WFM
40	643.750000	41ch	WFM
41	649.750000	42ch	WFM
42	655.750000	43ch	WFM
43	661.750000	44ch	WFM
44	667.750000	45ch	WFM
45	673.750000	46ch	WFM
46	679.750000	47ch	WFM
47	685.750000	48ch	WFM
48	691.750000	49ch	WFM
49	697.750000	50ch	WFM
50	703.750000	51ch	WFM
51	709.750000	52ch	WFM
52	715.750000	53ch	WFM
53	721.750000	54ch	WFM
54	727.750000	55ch	WFM

CH	周波数	ネーム	モード
55	733.750000	56ch	WFM
56	739.750000	57ch	WFM
57	745.750000	58ch	WFM
58	751.750000	59ch	WFM
59	757.750000	60ch	WFM
60	763.750000	61ch	WFM
61	769.750000	62ch	WFM

CH	周波数	ネーム	モード
0	422.050000	1ch	FM
1	422.062500	2ch	FM
2	422.075000	3ch	FM
3	422.087500	4ch	FM
4	422.100000	5ch	FM
5	422.112500	6ch	FM
6	422.125000	7ch	FM
7	422.137500	8ch	FM
8	422.150000	9ch	FM
9	422.162500	10ch	FM
10	422.175000	11ch	FM
11	422.200000	12ch	FM
12	422.212500	13ch	FM
13	422.225000	14ch	FM
14	422.237500	15ch	FM
15	422.250000	16ch	FM
16	422.262500	17ch	FM
17	422.275000	18ch	FM
18	422.287500	19ch	FM
19	422.300000	20ch	FM

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	336.037500	336.125000	12.5k	FM
1	352.537500	352.625000	12.5k	FM
2	365.175000	365.312500	12.5k	FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	148.050000		FM
1	148.090000		FM
2	150.970000		FM
3	151.610000		FM
4	152.490000		FM
5	153.390000		FM
6	157.690000		FM
7	157.970000		FM
8	158.070000		FM
9	373.275000		FM
10	399.800000		FM
11	415.200000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	59.870000		FM
1	59.900000		FM
2	62.720000		FM
3	64.250000		FM
4	64.280000		FM
5	142.900000		FM
6	142.920000		FM
7	143.720000		FM
8	143.800000		FM
9	143.820000		FM
10	143.840000		FM
11	143.860000		FM
12	143.880000		FM
13	143.900000		FM
14	143.920000		FM
15	143.940000		FM
16	143.960000		FM
17	143.980000		FM
18	146.640000		FM
19	147.720000		FM
20	147.800000		FM
21	147.820000		FM
22	147.860000		FM
23	147.880000		FM
24	147.900000		FM
25	147.920000		FM
26	147.940000		FM
27	147.960000		FM
28	147.980000		FM
29	148.710000		FM
30	148.930000		FM
31	149.070000		FM
32	149.090000		FM
33	149.190000		FM
34	149.470000		FM
35	149.510000		FM
36	149.830000		FM
37	149.850000		FM
38	150.230000		FM
39	150.370000		FM
40	150.390000		FM
41	150.530000		FM
42	150.790000		FM
43	151.050000		FM
44	151.090000		FM
45	151.250000		FM
46	151.330000		FM
47	151.650000		FM
48	151.770000		FM
49	151.790000		FM
50	152.190000		FM
51	153.290000		FM
52	153.470000		FM
53	153.650000		FM
54	159.170000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
55	372.825000		FM
56	373.100000		FM
57	373.375000		FM
58	373.425000		FM
59	373.600000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	58.870000		FM
1	59.900000		FM
2	62.720000		FM
3	64.250000		FM
4	64.280000		FM
5	142.180000		FM
6	142.320000		FM
7	142.900000		FM
8	142.920000		FM
9	148.050000		FM
10	148.090000		FM
11	148.930000		FM
12	149.090000		FM
13	149.190000		FM
14	149.310000		FM
15	149.510000		FM
16	149.850000		FM
17	150.230000		FM
18	150.370000		FM
19	159.530000		FM
20	150.930000		FM
21	151.090000		FM
22	151.250000		FM
23	151.330000		FM
24	151.650000		FM
25	151.770000		FM
26	152.190000		FM
27	153.390000		FM
28	153.650000		FM
29	159.170000		FM
30	349.062500		FM
31	349.075000		FM
32	349.087500		FM
33	349.100000		FM
34	373.100000		FM
35	373.600000		FM
36	382.875000		FM
37	382.950000		FM
38	398.875000		FM
39	398.950000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	57.650000		FM
1	59.780000		FM
2	148.890000		FM
3	149.450000		FM
4	150.550000		FM
5	150.850000		FM
6	340.850000		FM
7	340.862500		FM
8	340.875000		FM
9	357.350000		FM
10	357.362500		FM
11	357.375000		FM
12	365.550000		FM
13	372.275000		FM
14	382.800000		FM
15	382.850000		FM
16	382.862500		FM
17	383.350000		FM
18	383.375000		FM
19	383.387500		FM
20	383.400000		FM
21	383.425000		FM
22	383.437500		FM
23	383.450000		FM
24	398.800000		FM
25	398.850000		FM
26	398.862500		FM
27	399.375000		FM

No.	下限周波数	上限周波数	TS	モード
0	55.770000	67.970000	15k	FM
1	68.205000	70.830000	15k	FM
2	71.640000	72.060000	15k	FM
3	73.050000	73.200000	15k	FM
4	74.145000	74.475000	15k	FM
5	143.260000	143.380000	20k	FM
6	147.260000	147.380000	20k	FM
7	406.800000	407.500000	12.5k	FM
8	410.212500	411.025000	12.5k	FM
9	457.412500	458.225000	12.5k	FM
10	466.000000	467.375000	12.5k	FM
11	846.250000	847.175000	12.5k	FM
12	848.825000	849.750000	12.5k	FM
13	847.200000	848.800000	12.5k	FM
14	901.200000	902.800000	12.5k	FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	146.020000		FM
1	149.370000		FM
2	149.550000		FM
3	149.650000		FM
4	150.810000		FM
5	150.910000		FM
6	151.350000		FM
7	151.470000		FM
8	151.990000		FM
9	152.570000		FM
10	153.030000		FM
11	153.230000		FM
12	153.250000		FM
13	153.490000		FM
14	153.610000		FM
15	153.730000		FM
16	153.730000		FM
17	153.770000		FM
18	153.910000		FM
19	154.210000		FM
20	157.610000		FM
21	158.350000		FM
22	158.530000		FM
23	364.500000		FM
24	364.550000		FM
25	364.600000		FM
26	364.650000		FM
27	364.750000		FM
28	365.025000		FM
29	365.150000		FM
30	365.350000		FM
31	383.025000		FM
32	399.025000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	148.010000		FM
1	148.210000		FM
2	148.290000		FM
3	148.750000		FM
4	149.130000		FM
5	149.150000		FM
6	149.610000		FM
7	149.630000		FM
8	149.690000		FM
9	149.710000		FM
10	149.730000		FM
11	149.750000		FM
12	150.070000		FM
13	150.170000		FM
14	150.190000		FM
15	150.270000		FM
16	150.290000		FM
17	150.310000		FM
18	150.330000		FM
19	150.350000		FM
20	150.450000		FM
21	150.470000		FM
22	150.730000		FM
23	150.750000		FM
24	151.110000		FM
25	151.150000		FM
26	151.190000		FM
27	151.210000		FM
28	151.230000		FM
29	151.270000		FM
30	151.310000		FM
31	151.430000		FM
32	151.550000		FM
33	151.570000		FM
34	151.590000		FM
35	151.630000		FM
36	151.670000		FM
37	151.690000		FM
38	151.710000		FM
39	151.750000		FM
40	151.810000		FM
41	152.010000		FM
42	152.070000		FM
43	152.090000		FM
44	152.230000		FM
45	152.270000		FM
46	152.570000		FM
47	152.770000		FM
48	152.790000		FM
49	152.810000		FM
50	153.010000		FM
51	153.310000		FM
52	153.350000		FM
53	153.430000		FM
54	153.510000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
55	153.530000		FM
56	153.550000		FM
57	153.590000		FM
58	153.710000		FM
59	153.750000		FM
60	153.830000		FM
61	153.850000		FM
62	153.870000		FM
63	154.070000		FM
64	154.150000		FM
65	154.190000		FM
66	154.290000		FM
67	154.310000		FM
68	466.350000		FM
69	466.362500		FM
70	466.375000		FM
71	466.387500		FM
72	466.400000		FM
73	466.412500		FM
74	466.425000		FM
75	466.437500		FM
76	466.450000		FM
77	466.462500		FM
78	466.475000		FM
79	466.487500		FM
80	466.500000		FM
81	466.512500		FM
82	466.525000		FM
83	466.537500		FM
84	466.550000		FM
85	26.440000		AM
86	158.350000		FM

CH	周波数	ネーム	モード
0	146.040000		FM
1	146.080000		FM
2	146.760000		FM
3	146.780000		FM
4	146.800000		FM
5	146.820000		FM
6	146.840000		FM
7	146.860000		FM
8	146.880000		FM
9	147.400000		FM
10	147.420000		FM
11	147.440000		FM
12	147.460000		FM
13	147.480000		FM
14	147.500000		FM
15	147.740000		FM
16	147.760000		FM
17	147.780000		FM
18	152.030000		FM
19	153.110000		FM
20	142.040000		FM
21	142.080000		FM
22	142.760000		FM
23	142.780000		FM
24	142.800000		FM
25	142.820000		FM
26	142.840000		FM
27	142.860000		FM
28	142.880000		FM
29	143.400000		FM
30	143.420000		FM
31	143.440000		FM
32	143.460000		FM
33	143.480000		FM
34	143.500000		FM
35	143.740000		FM
36	143.760000		FM
37	143.780000		FM
38	148.030000		FM
39	149.110000		FM
40	395.362500		FM
41	395.375000		FM
42	395.387500		FM
43	395.400000		FM
44	395.412500		FM
45	395.425000		FM
46	395.437500		FM
47	395.450000		FM
48	395.462500		FM
49	395.475000		FM
50	395.487500		FM
51	395.500000		FM
52	395.512500		FM
53	395.275000		FM
54	395.287500		FM

CH	周波数	ネーム	モード
55	395.300000		FM
56	395.312500		FM
57	395.325000		FM
58	395.337500		FM
59	395.350000		FM

セットモード	
RFゲイン	最大
オートパワーオフ	OFF
オートパワーオン	OFF
パワーセーブ	オート
ダイヤルファンクション	音量
ダイヤルスピードUP	OFF
キーロック	通常
アンテナ	
AMアンテナ	バー
FMアンテナ	外部
CI-V	
CI-Vアドレス	78
CI-Vボーレート	オート
CI-Vトランシーブ	ON
ディスプレイ	
バックライト	オート
LCDコントラスト	8
オープニングロゴ	ON
フォントサイズ	大きい
言語	日本語表示
サウンド	
操作音	ON
ビープレベル	19
サウンド (FM)	
トーンコントロール (低音)	標準
トーンコントロール (高音)	標準
サウンド (WFM)	
AFフィルター	OFF
トーンコントロール (低音)	標準
トーンコントロール (高音)	標準
サウンド (AM)	
AFフィルター	ON
トーンコントロール (低音)	標準
トーンコントロール (高音)	標準
スキャン	
プライオリティ	OFF
ストップビープ	OFF
停止時間	ホールド
再スタート時間	2秒
サーチ	
プログラムスキップ	ON
ストップビープ	OFF
停止時間	2秒
再スタート時間	2秒
コメント	IC-RX7 Japan-a00