

バンク	ネーム
A	MARINE
B	RJAA
C	RJTT
D	RJTJ
E	RJNK
F	RJNG
G	RJNH
H	RJGG
I	RJOO
J	RJBB
K	COMPNY
L	TRAIN
M	NEXCO
N	BUS
O	TOKSYO
P	QQ-VHF
Q	QQ-UHF
R	
T	
U	
W	
Y	

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー			VSC		
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード		DTCS 極性	ON
0	0	156.050000		0.000000	オート	FM			MRN-01			88.5	023	通常		2280
1	1	156.100000		0.000000	オート	FM			MRN-02			88.5	023	通常		2280
2	2	156.150000		0.000000	オート	FM			MRN-03			88.5	023	通常		2280
3	3	156.200000		0.000000	オート	FM			MRN-04			88.5	023	通常		2280
4	4	156.250000		0.000000	オート	FM			MRN-05			88.5	023	通常		2280
5	5	156.300000		0.000000	オート	FM			MRN-06			88.5	023	通常		2280
6	6	156.350000		0.000000	オート	FM			MRN-07			88.5	023	通常		2280
7	7	156.400000		0.000000	オート	FM			MRN-08			88.5	023	通常		2280
8	8	156.450000		0.000000	オート	FM			MRN-09			88.5	023	通常		2280
9	9	156.500000		0.000000	オート	FM			MRN-10			88.5	023	通常		2280
10	10	156.550000		0.000000	オート	FM			MRN-11			88.5	023	通常		2280
11	11	156.600000		0.000000	オート	FM			MRN-12			88.5	023	通常		2280
12	12	156.650000		0.000000	オート	FM			MRN-13			88.5	023	通常		2280
13	13	156.700000		0.000000	オート	FM			MRN-14			88.5	023	通常		2280
14	14	156.750000		0.000000	オート	FM			MRN-15			88.5	023	通常		2280
15	15	156.800000		0.000000	オート	FM			MRN-16			88.5	023	通常		2280
16	16	156.850000		0.000000	オート	FM			MRN-17			88.5	023	通常		2280
17	17	156.900000		0.000000	オート	FM			MRN-18			88.5	023	通常		2280
18	18	156.950000		0.000000	オート	FM			MRN-19			88.5	023	通常		2280
19	19	157.000000		0.000000	オート	FM			MRN-20			88.5	023	通常		2280
20	20	157.050000		0.000000	オート	FM			MRN-21			88.5	023	通常		2280
21	21	157.100000		0.000000	オート	FM			MRN-22			88.5	023	通常		2280
22	22	157.150000		0.000000	オート	FM			MRN-23			88.5	023	通常		2280
23	23	157.200000		0.000000	オート	FM			MRN-24			88.5	023	通常		2280
24	24	157.250000		0.000000	オート	FM			MRN-25			88.5	023	通常		2280
25	25	157.300000		0.000000	オート	FM			MRN-26			88.5	023	通常		2280
26	26	157.350000		0.000000	オート	FM			MRN-27			88.5	023	通常		2280
27	27	157.400000		0.000000	オート	FM			MRN-28			88.5	023	通常		2280
28	28	156.025000		0.000000	オート	FM			MRN-60			88.5	023	通常		2280
29	29	156.075000		0.000000	オート	FM			MRN-61			88.5	023	通常		2280
30	30	156.125000		0.000000	オート	FM			MRN-62			88.5	023	通常		2280
31	31	156.175000		0.000000	オート	FM			MRN-63			88.5	023	通常		2280
32	32	156.225000		0.000000	オート	FM			MRN-64			88.5	023	通常		2280
33	33	156.275000		0.000000	オート	FM			MRN-65			88.5	023	通常		2280
34	34	156.325000		0.000000	オート	FM			MRN-66			88.5	023	通常		2280
35	35	156.375000		0.000000	オート	FM			MRN-67			88.5	023	通常		2280
36	36	156.425000		0.000000	オート	FM			MRN-68			88.5	023	通常		2280
37	37	156.475000		0.000000	オート	FM			MRN-69			88.5	023	通常		2280
38	38	156.525000		0.000000	オート	FM			MRN-70			88.5	023	通常		2280
39	39	156.575000		0.000000	オート	FM			MRN-71			88.5	023	通常		2280
40	40	156.625000		0.000000	オート	FM			MRN-72			88.5	023	通常		2280
41	41	156.675000		0.000000	オート	FM			MRN-73			88.5	023	通常		2280
42	42	156.725000		0.000000	オート	FM			MRN-74			88.5	023	通常		2280
43	43	156.775000		0.000000	オート	FM			MRN-75			88.5	023	通常		2280
44	44	156.825000		0.000000	オート	FM			MRN-76			88.5	023	通常		2280
45	45	156.875000		0.000000	オート	FM			MRN-77			88.5	023	通常		2280
46	46	156.925000		0.000000	オート	FM			MRN-78			88.5	023	通常		2280
47	47	156.975000		0.000000	オート	FM			MRN-79			88.5	023	通常		2280
48	48	157.025000		0.000000	オート	FM			MRN-80			88.5	023	通常		2280
49	49	157.075000		0.000000	オート	FM			MRN-81			88.5	023	通常		2280

CH	CH 選択	周波数		TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	TSQL/DTCS			キャンセラー		VSC	
		周波数	DUP							オフセット 周波数	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性		ON
50	50	157.125000		0.000000	オート	FM		MRN-82			88.5	023	通常		2280	
51	51	157.175000		0.000000	オート	FM		MRN-83			88.5	023	通常		2280	
52	52	157.225000		0.000000	オート	FM		MRN-84			88.5	023	通常		2280	
53	53	157.275000		0.000000	オート	FM		MRN-85			88.5	023	通常		2280	
54	54	157.325000		0.000000	オート	FM		MRN-86			88.5	023	通常		2280	
55	55	157.375000		0.000000	オート	FM		MRN-87			88.5	023	通常		2280	
56	56	157.425000		0.000000	オート	FM		MRN-88			88.5	023	通常		2280	
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー			VSC		
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード		DTCS 極性	ON
0	58	121.650000		0.000000	オート	AM			AA-CL1		88.5	023	通常		2280	
1	59	121.900000		0.000000	オート	AM			AA-CL2		88.5	023	通常		2280	
2	60	121.800000		0.000000	オート	AM			AA-CL3		88.5	023	通常		2280	
3	61	121.850000		0.000000	オート	AM			AA-CL4		88.5	023	通常		2280	
4	62	121.950000		0.000000	オート	AM			AA-CL5		88.5	023	通常		2280	
5	63	121.600000		0.000000	オート	AM			AA-RA1		88.5	023	通常		2280	
6	64	121.750000		0.000000	オート	AM			AA-RA2		88.5	023	通常		2280	
7	65	118.200000		0.000000	オート	AM			AA-TW1		88.5	023	通常		2280	
8	66	118.350000		0.000000	オート	AM			AA-TW2		88.5	023	通常		2280	
9	67	122.700000		0.000000	オート	AM			AA-TW3		88.5	023	通常		2280	
10	68	126.200000		0.000000	オート	AM			AA-TW4		88.5	023	通常		2280	
11	69	236.800000		0.000000	オート	AM			AA-TW5		88.5	023	通常		2280	
12	70	124.200000		0.000000	オート	AM			AA-DE1		88.5	023	通常		2280	
13	71	119.600000		0.000000	オート	AM			AA-DE2		88.5	023	通常		2280	
14	72	124.400000		0.000000	オート	AM			AA-AP1		88.5	023	通常		2280	
15	73	127.700000		0.000000	オート	AM			AA-AP2		88.5	023	通常		2280	
16	74	261.200000		0.000000	オート	AM			AA-AP3		88.5	023	通常		2280	
17	75	120.200000		0.000000	オート	AM			AA-RD1		88.5	023	通常		2280	
18	76	120.600000		0.000000	オート	AM			AA-RD2		88.5	023	通常		2280	
19	77	121.500000		0.000000	オート	AM			AA-RD3		88.5	023	通常		2280	
20	78	125.525000		0.000000	オート	AM			AA-RD4		88.5	023	通常		2280	
21	79	125.800000		0.000000	オート	AM			AA-RD5		88.5	023	通常		2280	
22	80	243.000000		0.000000	オート	AM			AA-RD6		88.5	023	通常		2280	
23	81	362.300000		0.000000	オート	AM			AA-RD7		88.5	023	通常		2280	
24	82	119.450000		0.000000	オート	AM			AA-TC1		88.5	023	通常		2280	
25	83	246.100000		0.000000	オート	AM			AA-TC2		88.5	023	通常		2280	
26	84	128.250000		0.000000	オート	AM			AA-ATS		88.5	023	通常		2280	
27	85	149.450000		0.000000	オート	FM			AA-STF		88.5	023	通常		2280	
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー							
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	
66																	
67																	
68																	
69																	
70																	
71																	
72																	
73																	
74																	
75																	
76																	
77																	
78																	
79																	
80																	
81																	
82																	
83																	
84																	
85																	
86																	
87																	
88																	
89																	
90																	
91																	
92																	
93																	
94																	
95																	
96																	
97																	
98																	
99																	

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー			VSC		
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード		DTCS 極性	ON
0	100	121.825000		0.000000	オート	AM			TT-CL1		88.5	023	通常		2280	
1	101	121.875000		0.000000	オート	AM			TT-CL2		88.5	023	通常		2280	
2	102	118.225000		0.000000	オート	AM			TT-GN1		88.5	023	通常		2280	
3	103	121.700000		0.000000	オート	AM			TT-GN2		88.5	023	通常		2280	
4	104	118.100000		0.000000	オート	AM			TT-TW1		88.5	023	通常		2280	
5	105	118.800000		0.000000	オート	AM			TT-TW2		88.5	023	通常		2280	
6	106	124.350000		0.000000	オート	AM			TT-TW3		88.5	023	通常		2280	
7	107	126.200000		0.000000	オート	AM			TT-TW4		88.5	023	通常		2280	
8	108	236.800000		0.000000	オート	AM			TT-TW5		88.5	023	通常		2280	
9	109	119.600000		0.000000	オート	AM			TT-DE1		88.5	023	通常		2280	
10	110	120.800000		0.000000	オート	AM			TT-DE2		88.5	023	通常		2280	
11	111	124.200000		0.000000	オート	AM			TT-DE3		88.5	023	通常		2280	
12	112	126.000000		0.000000	オート	AM			TT-DE4		88.5	023	通常		2280	
13	113	127.600000		0.000000	オート	AM			TT-DE5		88.5	023	通常		2280	
14	114	119.100000		0.000000	オート	AM			TT-AP1		88.5	023	通常		2280	
15	115	119.700000		0.000000	オート	AM			TT-AP2		88.5	023	通常		2280	
16	116	121.500000		0.000000	オート	AM			TT-AP3		88.5	023	通常		2280	
17	117	124.400000		0.000000	オート	AM			TT-AP4		88.5	023	通常		2280	
18	118	127.700000		0.000000	オート	AM			TT-AP5		88.5	023	通常		2280	
19	119	243.000000		0.000000	オート	AM			TT-AP6		88.5	023	通常		2280	
20	120	261.200000		0.000000	オート	AM			TT-AP7		88.5	023	通常		2280	
21	121	119.400000		0.000000	オート	AM			TT-RD1		88.5	023	通常		2280	
22	122	120.200000		0.000000	オート	AM			TT-RD2		88.5	023	通常		2280	
23	123	120.600000		0.000000	オート	AM			TT-RD3		88.5	023	通常		2280	
24	124	125.200000		0.000000	オート	AM			TT-RD4		88.5	023	通常		2280	
25	125	125.300000		0.000000	オート	AM			TT-RD5		88.5	023	通常		2280	
26	126	125.525000		0.000000	オート	AM			TT-RD6		88.5	023	通常		2280	
27	127	125.800000		0.000000	オート	AM			TT-RD7		88.5	023	通常		2280	
28	128	126.500000		0.000000	オート	AM			TT-RD8		88.5	023	通常		2280	
29	129	236.800000		0.000000	オート	AM			TT-RD9		88.5	023	通常		2280	
30	130	261.200000		0.000000	オート	AM			TT-R10		88.5	023	通常		2280	
31	131	362.300000		0.000000	オート	AM			TT-R11		88.5	023	通常		2280	
32	132	119.450000		0.000000	オート	AM			TT-TC1		88.5	023	通常		2280	
33	133	124.750000		0.000000	オート	AM			TT-TC2		88.5	023	通常		2280	
34	134	246.100000		0.000000	オート	AM			TT-TC3		88.5	023	通常		2280	
35	135	256.100000		0.000000	オート	AM			TT-TC4		88.5	023	通常		2280	
36	136	128.800000		0.000000	オート	AM			TT-ATS		88.5	023	通常		2280	
37	137	149.450000		0.000000	オート	FM			TT-ST1		88.5	023	通常		2280	
38	138	462.175000		5.000000	オート	FM			TT-ST2		88.5	023	通常		2280	
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数			TSQL/DTCS						キャンセラー		VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
0	140	275.800000		0.000000	オート	AM			TJ-GND		88.5	023	通常		2280	
1	141	122.050000		0.000000	オート	AM			TJ-TW1		88.5	023	通常		2280	
2	142	123.100000		0.000000	オート	AM			TJ-TW2		88.5	023	通常		2280	
3	143	126.200000		0.000000	オート	AM			TJ-TW3		88.5	023	通常		2280	
4	144	138.050000		0.000000	オート	AM			TJ-TW4		88.5	023	通常		2280	
5	145	236.800000		0.000000	オート	AM			TJ-TW5		88.5	023	通常		2280	
6	146	247.000000		0.000000	オート	AM			TJ-TW6		88.5	023	通常		2280	
7	147	322.200000		0.000000	オート	AM			TJ-TW7		88.5	023	通常		2280	
8	148	125.300000		0.000000	オート	AM			TJ-GC1		88.5	023	通常		2280	
9	149	134.100000		0.000000	オート	AM			TJ-GC2		88.5	023	通常		2280	
10	150	225.400000		0.000000	オート	AM			TJ-GC3		88.5	023	通常		2280	
11	151	258.200000		0.000000	オート	AM			TJ-GC4		88.5	023	通常		2280	
12	152	270.800000		0.000000	オート	AM			TJ-GC5		88.5	023	通常		2280	
13	153	289.400000		0.000000	オート	AM			TJ-GC6		88.5	023	通常		2280	
14	154	327.400000		0.000000	オート	AM			TJ-GC7		88.5	023	通常		2280	
15	155	335.600000		0.000000	オート	AM			TJ-GC8		88.5	023	通常		2280	
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																



CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー					
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0	157	121.700000		0.000000	オート	AM			NK-GD1		88.5	023	通常		2280	
1	158	275.800000		0.000000	オート	AM			NK-GD2		88.5	023	通常		2280	
2	159	118.250000		0.000000	オート	AM			NK-TW1		88.5	023	通常		2280	
3	160	123.100000		0.000000	オート	AM			NK-TW2		88.5	023	通常		2280	
4	161	126.200000		0.000000	オート	AM			NK-TW3		88.5	023	通常		2280	
5	162	138.050000		0.000000	オート	AM			NK-TW4		88.5	023	通常		2280	
6	163	236.800000		0.000000	オート	AM			NK-TW5		88.5	023	通常		2280	
7	164	247.000000		0.000000	オート	AM			NK-TW6		88.5	023	通常		2280	
8	165	304.800000		0.000000	オート	AM			NK-TW7		88.5	023	通常		2280	
9	166	261.200000		0.000000	オート	AM			NK-APP		88.5	023	通常		2280	
10	167	120.100000		0.000000	オート	AM			NK-DE1		88.5	023	通常		2280	
11	168	121.250000		0.000000	オート	AM			NK-DE2		88.5	023	通常		2280	
12	169	362.300000		0.000000	オート	AM			NK-DE3		88.5	023	通常		2280	
13	170	351.200000		0.000000	オート	AM			NK-RD1		88.5	023	通常		2280	
14	171	125.300000		0.000000	オート	AM			NK-GC1		88.5	023	通常		2280	
15	172	134.100000		0.000000	オート	AM			NK-GC2		88.5	023	通常		2280	
16	173	247.300000		0.000000	オート	AM			NK-GC3		88.5	023	通常		2280	
17	174	270.800000		0.000000	オート	AM			NK-GC4		88.5	023	通常		2280	
18	175	300.700000		0.000000	オート	AM			NK-GC5		88.5	023	通常		2280	
19	176	302.200000		0.000000	オート	AM			NK-GC6		88.5	023	通常		2280	
20	177	304.600000		0.000000	オート	AM			NK-GC7		88.5	023	通常		2280	
21	178	315.000000		0.000000	オート	AM			NK-GC8		88.5	023	通常		2280	
22	179	319.000000		0.000000	オート	AM			NK-GC9		88.5	023	通常		2280	
23	180	335.600000		0.000000	オート	AM			NK-GC0		88.5	023	通常		2280	
24	181	127.950000		0.000000	オート	AM			NK-TC1		88.5	023	通常		2280	
25	182	292.200000		0.000000	オート	AM			NK-TC2		88.5	023	通常		2280	
26	183	344.600000		0.000000	オート	AM			NK-MET		88.5	023	通常		2280	
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー							
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	
66																	
67																	
68																	
69																	
70																	
71																	
72																	
73																	
74																	
75																	
76																	
77																	
78																	
79																	
80																	
81																	
82																	
83																	
84																	
85																	
86																	
87																	
88																	
89																	
90																	
91																	
92																	
93																	
94																	
95																	
96																	
97																	
98																	
99																	

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー			VSC		
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード		DTCS 極性	ON
0	200	275.800000		0.000000	オート	AM			NG-GND		88.5	023	通常		2280	
1	201	120.100000		0.000000	オート	AM			NG-TW1		88.5	023	通常		2280	
2	202	122.000000		0.000000	オート	AM			NG-TW2		88.5	023	通常		2280	
3	203	123.100000		0.000000	オート	AM			NG-TW3		88.5	023	通常		2280	
4	204	126.200000		0.000000	オート	AM			NG-TW4		88.5	023	通常		2280	
5	205	236.800000		0.000000	オート	AM			NG-TW5		88.5	023	通常		2280	
6	206	247.000000		0.000000	オート	AM			NG-TW6		88.5	023	通常		2280	
7	207	307.000000		0.000000	オート	AM			NG-TW7		88.5	023	通常		2280	
8	208	119.800000		0.000000	オート	AM			NG-GC1		88.5	023	通常		2280	
9	209	239.300000		0.000000	オート	AM			NG-GC2		88.5	023	通常		2280	
10	210	335.600000		0.000000	オート	AM			NG-GC3		88.5	023	通常		2280	
11	211	121.225000		0.000000	オート	AM			NG-DE1		88.5	023	通常		2280	
12	212	227.200000		0.000000	オート	AM			NG-DE2		88.5	023	通常		2280	
13	213	119.175000		0.000000	オート	AM			NG-AP1		88.5	023	通常		2280	
14	214	121.050000		0.000000	オート	AM			NG-AP2		88.5	023	通常		2280	
15	215	228.400000		0.000000	オート	AM			NG-AP3		88.5	023	通常		2280	
16	216	245.300000		0.000000	オート	AM			NG-AP4		88.5	023	通常		2280	
17	217	119.250000		0.000000	オート	AM			NG-TC1		88.5	023	通常		2280	
18	218	121.175000		0.000000	オート	AM			NG-TC2		88.5	023	通常		2280	
19	219	318.000000		0.000000	オート	AM			NG-TC3		88.5	023	通常		2280	
20	220	321.200000		0.000000	オート	AM			NG-TC4		88.5	023	通常		2280	
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数			TSQL/DTCS					キャンセラー			VSC		
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性
0	222	126.200000		0.000000	オート	AM		NH-GD1			88.5	023	通常		2280
1	223	275.800000		0.000000	オート	AM		NH-GD2			88.5	023	通常		2280
2	224	123.100000		0.000000	オート	AM		NH-TW1			88.5	023	通常		2280
3	225	126.200000		0.000000	オート	AM		NH-TW2			88.5	023	通常		2280
4	226	138.050000		0.000000	オート	AM		NH-TW3			88.5	023	通常		2280
5	227	236.800000		0.000000	オート	AM		NH-TW4			88.5	023	通常		2280
6	228	247.000000		0.000000	オート	AM		NH-TW5			88.5	023	通常		2280
7	229	304.500000		0.000000	オート	AM		NH-TW6			88.5	023	通常		2280
8	230	120.100000		0.000000	オート	AM		NH-DE1			88.5	023	通常		2280
9	231	362.300000		0.000000	オート	AM		NH-DE2			88.5	023	通常		2280
10	232	225.400000		0.000000	オート	AM		NH-RD1			88.5	023	通常		2280
11	233	250.400000		0.000000	オート	AM		NH-RD2			88.5	023	通常		2280
12	234	261.200000		0.000000	オート	AM		NH-RD3			88.5	023	通常		2280
13	235	125.300000		0.000000	オート	AM		NH-GC1			88.5	023	通常		2280
14	236	134.100000		0.000000	オート	AM		NH-GC2			88.5	023	通常		2280
15	237	238.800000		0.000000	オート	AM		NH-GC3			88.5	023	通常		2280
16	238	250.400000		0.000000	オート	AM		NH-GC4			88.5	023	通常		2280
17	239	270.800000		0.000000	オート	AM		NH-GC5			88.5	023	通常		2280
18	240	300.700000		0.000000	オート	AM		NH-GC6			88.5	023	通常		2280
19	241	302.400000		0.000000	オート	AM		NH-GC7			88.5	023	通常		2280
20	242	316.000000		0.000000	オート	AM		NH-GC8			88.5	023	通常		2280
21	243	317.800000		0.000000	オート	AM		NH-GC9			88.5	023	通常		2280
22	244	335.600000		0.000000	オート	AM		NH-GC0			88.5	023	通常		2280
23	245	127.950000		0.000000	オート	AM		NH-TC1			88.5	023	通常		2280
24	246	288.100000		0.000000	オート	AM		NH-TC2			88.5	023	通常		2280
25	247	344.600000		0.000000	オート	AM		NH-MET			88.5	023	通常		2280
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー					
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0	249	121.850000		0.000000	オート	AM			GG-CL1		88.5	023	通常		2280	
1	250	126.200000		0.000000	オート	AM			GG-CL2		88.5	023	通常		2280	
2	251	121.800000		0.000000	オート	AM			GG-GND		88.5	023	通常		2280	
3	252	118.850000		0.000000	オート	AM			GG-TW1		88.5	023	通常		2280	
4	253	289.900000		0.000000	オート	AM			GG-TW2		88.5	023	通常		2280	
5	254	120.000000		0.000000	オート	AM			GG-DE1		88.5	023	通常		2280	
6	255	225.200000		0.000000	オート	AM			GG-DE2		88.5	023	通常		2280	
7	256	119.175000		0.000000	オート	AM			GG-AP1		88.5	023	通常		2280	
8	257	121.050000		0.000000	オート	AM			GG-AP2		88.5	023	通常		2280	
9	258	228.400000		0.000000	オート	AM			GG-AP3		88.5	023	通常		2280	
10	259	245.300000		0.000000	オート	AM			GG-AP4		88.5	023	通常		2280	
11	260	125.550000		0.000000	オート	AM			GG-RD1		88.5	023	通常		2280	
12	261	256.100000		0.000000	オート	AM			GG-RD2		88.5	023	通常		2280	
13	262	119.250000		0.000000	オート	AM			GG-TC1		88.5	023	通常		2280	
14	263	121.175000		0.000000	オート	AM			GG-TC2		88.5	023	通常		2280	
15	264	318.000000		0.000000	オート	AM			GG-TC3		88.5	023	通常		2280	
16	265	321.200000		0.000000	オート	AM			GG-TC4		88.5	023	通常		2280	
17	266	127.075000		0.000000	オート	AM			GG-ATS		88.5	023	通常		2280	
18	267	149.530000		0.000000	オート	FM			GG-ST1		88.5	023	通常		2280	
19	268	150.650000		0.000000	オート	FM			GG-ST2		88.5	023	通常		2280	
20	269	372.450000		0.000000	オート	FM			GG-ST3		88.5	023	通常		2280	
21	270	462.050000		5.000000	オート	FM			GG-ST4		88.5	023	通常		2280	
22	271	468.562500		5.000000	オート	FM			GG-ST5		88.5	023	通常		2280	
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																



CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー					
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0	272	118.800000		0.000000	オート	AM			OO-CLR		88.5	023	通常		2280	
1	273	121.700000		0.000000	オート	AM			OO-GD1		88.5	023	通常		2280	
2	274	126.200000		0.000000	オート	AM			OO-GD2		88.5	023	通常		2280	
3	275	118.100000		0.000000	オート	AM			OO-TW1		88.5	023	通常		2280	
4	276	236.800000		0.000000	オート	AM			OO-TW2		88.5	023	通常		2280	
5	277	119.500000		0.000000	オート	AM			OO-DE1		88.5	023	通常		2280	
6	278	318.000000		0.000000	オート	AM			OO-DE2		88.5	023	通常		2280	
7	279	120.450000		0.000000	オート	AM			OO-AP1		88.5	023	通常		2280	
8	280	124.700000		0.000000	オート	AM			OO-AP2		88.5	023	通常		2280	
9	281	261.200000		0.000000	オート	AM			OO-RDR		88.5	023	通常		2280	
10	282	128.600000		0.000000	オート	AM			OO-ATS		88.5	023	通常		2280	
11	283	149.530000		0.000000	オート	FM			STAFF1		88.5	023	通常		2280	
12	284	150.650000		0.000000	オート	FM			STAFF2		88.5	023	通常		2280	
13	285	151.410000		0.000000	オート	FM			STAFF3		88.5	023	通常		2280	
14	286	154.570000		0.000000	オート	FM			STAFF4		88.5	023	通常		2280	
15	287	154.590000		0.000000	オート	FM			STAFF5		88.5	023	通常		2280	
16	288	154.610000		0.000000	オート	FM			STAFF6		88.5	023	通常		2280	
17	289	158.810000		0.000000	オート	FM			STAFF7		88.5	023	通常		2280	
18	290	159.050000		0.000000	オート	FM			STAFF8		88.5	023	通常		2280	
19	291	364.475000		0.000000	オート	FM			STAFF9		88.5	023	通常		2280	
20	292	372.450000		0.000000	オート	FM			STAF10		88.5	023	通常		2280	
21	293	373.750000		0.000000	オート	FM			STAF11		88.5	023	通常		2280	
22	294	410.825000		5.000000	オート	FM			STAF12		88.5	023	通常		2280	
23	295	462.025000		5.000000	オート	FM			STAF13		88.5	023	通常		2280	
24	296	462.050000		5.000000	オート	FM			STAF14		88.5	023	通常		2280	
25	297	462.175000		5.000000	オート	FM			STAF15		88.5	023	通常		2280	
26	298	465.100000		5.000000	オート	FM			STAF16		88.5	023	通常		2280	
27	299	465.125000		5.000000	オート	FM			STAF17		88.5	023	通常		2280	
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
0	300	121.900000		0.000000	オート	AM			BB-CL1			88.5	023	通常		2280	
1	301	126.200000		0.000000	オート	AM			BB-CL2			88.5	023	通常		2280	
2	302	121.600000		0.000000	オート	AM			BB-GD1			88.5	023	通常		2280	
3	303	121.650000		0.000000	オート	AM			BB-GD2			88.5	023	通常		2280	
4	304	118.050000		0.000000	オート	AM			BB-TW1			88.5	023	通常		2280	
5	305	118.200000		0.000000	オート	AM			BB-TW2			88.5	023	通常		2280	
6	306	236.800000		0.000000	オート	AM			BB-TW3			88.5	023	通常		2280	
7	307	119.200000		0.000000	オート	AM			BB-DE1			88.5	023	通常		2280	
8	308	119.500000		0.000000	オート	AM			BB-DE2			88.5	023	通常		2280	
9	309	119.750000		0.000000	オート	AM			BB-DE3			88.5	023	通常		2280	
10	310	120.650000		0.000000	オート	AM			BB-DE4			88.5	023	通常		2280	
11	311	120.850000		0.000000	オート	AM			BB-DE5			88.5	023	通常		2280	
12	312	318.000000		0.000000	オート	AM			BB-DE6			88.5	023	通常		2280	
13	313	120.250000		0.000000	オート	AM			BB-AP1			88.5	023	通常		2280	
14	314	120.450000		0.000000	オート	AM			BB-AP2			88.5	023	通常		2280	
15	315	258.300000		0.000000	オート	AM			BB-AP3			88.5	023	通常		2280	
16	316	121.150000		0.000000	オート	AM			BB-RD1			88.5	023	通常		2280	
17	317	124.700000		0.000000	オート	AM			BB-RD2			88.5	023	通常		2280	
18	318	125.500000		0.000000	オート	AM			BB-RD3			88.5	023	通常		2280	
19	319	261.200000		0.000000	オート	AM			BB-RD4			88.5	023	通常		2280	
20	320	121.100000		0.000000	オート	AM			BB-TC1			88.5	023	通常		2280	
21	321	125.300000		0.000000	オート	AM			BB-TC2			88.5	023	通常		2280	
22	322	270.800000		0.000000	オート	AM			BB-TC3			88.5	023	通常		2280	
23	323	127.850000		0.000000	オート	AM			BB-ATS			88.5	023	通常		2280	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー							
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	
66																	
67																	
68																	
69																	
70																	
71																	
72																	
73																	
74																	
75																	
76																	
77																	
78																	
79																	
80																	
81																	
82																	
83																	
84																	
85																	
86																	
87																	
88																	
89																	
90																	
91																	
92																	
93																	
94																	
95																	
96																	
97																	
98																	
99																	

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
0	325	122.425000		0.000000	オート	AM			COMP01			88.5	023	通常		2280	
1	326	122.600000		0.000000	オート	AM			COMP02			88.5	023	通常		2280	
2	327	122.800000		0.000000	オート	AM			COMP03			88.5	023	通常		2280	
3	328	123.450000		0.000000	オート	AM			COMP04			88.5	023	通常		2280	
4	329	123.475000		0.000000	オート	AM			COMP05			88.5	023	通常		2280	
5	330	123.500000		0.000000	オート	AM			COMP06			88.5	023	通常		2280	
6	331	123.675000		0.000000	オート	AM			COMP07			88.5	023	通常		2280	
7	332	126.800000		0.000000	オート	AM			COMP08			88.5	023	通常		2280	
8	333	128.500000		0.000000	オート	AM			COMP09			88.5	023	通常		2280	
9	334	128.900000		0.000000	オート	AM			COMP10			88.5	023	通常		2280	
10	335	128.925000		0.000000	オート	AM			COMP11			88.5	023	通常		2280	
11	336	128.950000		0.000000	オート	AM			COMP12			88.5	023	通常		2280	
12	337	128.975000		0.000000	オート	AM			COMP13			88.5	023	通常		2280	
13	338	129.000000		0.000000	オート	AM			COMP14			88.5	023	通常		2280	
14	339	129.100000		0.000000	オート	AM			COMP15			88.5	023	通常		2280	
15	340	129.150000		0.000000	オート	AM			COMP16			88.5	023	通常		2280	
16	341	129.225000		0.000000	オート	AM			COMP17			88.5	023	通常		2280	
17	342	129.250000		0.000000	オート	AM			COMP18			88.5	023	通常		2280	
18	343	129.300000		0.000000	オート	AM			COMP19			88.5	023	通常		2280	
19	344	129.475000		0.000000	オート	AM			COMP20			88.5	023	通常		2280	
20	345	129.550000		0.000000	オート	AM			COMP21			88.5	023	通常		2280	
21	346	129.600000		0.000000	オート	AM			COMP22			88.5	023	通常		2280	
22	347	129.650000		0.000000	オート	AM			COMP23			88.5	023	通常		2280	
23	348	129.700000		0.000000	オート	AM			COMP24			88.5	023	通常		2280	
24	349	129.800000		0.000000	オート	AM			COMP25			88.5	023	通常		2280	
25	350	129.900000		0.000000	オート	AM			COMP26			88.5	023	通常		2280	
26	351	129.950000		0.000000	オート	AM			COMP27			88.5	023	通常		2280	
27	352	130.000000		0.000000	オート	AM			COMP28			88.5	023	通常		2280	
28	353	130.100000		0.000000	オート	AM			COMP29			88.5	023	通常		2280	
29	354	130.150000		0.000000	オート	AM			COMP30			88.5	023	通常		2280	
30	355	130.175000		0.000000	オート	AM			COMP31			88.5	023	通常		2280	
31	356	130.250000		0.000000	オート	AM			COMP32			88.5	023	通常		2280	
32	357	130.350000		0.000000	オート	AM			COMP33			88.5	023	通常		2280	
33	358	130.450000		0.000000	オート	AM			COMP34			88.5	023	通常		2280	
34	359	130.600000		0.000000	オート	AM			COMP35			88.5	023	通常		2280	
35	360	130.850000		0.000000	オート	AM			COMP36			88.5	023	通常		2280	
36	361	131.100000		0.000000	オート	AM			COMP37			88.5	023	通常		2280	
37	362	131.125000		0.000000	オート	AM			COMP38			88.5	023	通常		2280	
38	363	131.200000		0.000000	オート	AM			COMP39			88.5	023	通常		2280	
39	364	131.300000		0.000000	オート	AM			COMP40			88.5	023	通常		2280	
40	365	131.850000		0.000000	オート	AM			COMP41			88.5	023	通常		2280	
41	366	131.900000		0.000000	オート	AM			COMP42			88.5	023	通常		2280	
42	367	132.050000		0.000000	オート	AM			COMP43			88.5	023	通常		2280	
43	368	149.530000		0.000000	オート	FM			COMP44			88.5	023	通常		2280	
44	369	150.825000		0.000000	オート	FM			COMP45			88.5	023	通常		2280	
45	370	151.410000		0.000000	オート	FM			COMP46			88.5	023	通常		2280	
46	371	157.930000		0.000000	オート	FM			COMP47			88.5	023	通常		2280	
47	372	372.450000		0.000000	オート	FM			COMP48			88.5	023	通常		2280	
48	373	373.750000		0.000000	オート	FM			COMP49			88.5	023	通常		2280	
49	374	410.825000		5.000000	オート	FM			COMP50			88.5	023	通常		2280	

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
50	375	410.825000		5.000000	オート	FM		COMP51			88.5	023	通常		2280	
51	376	458.175000		5.000000	オート	FM		COMP52			88.5	023	通常		2280	
52	377	462.050000		5.000000	オート	FM		COMP53			88.5	023	通常		2280	
53	378	462.175000		5.000000	オート	FM		COMP54			88.5	023	通常		2280	
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー			VSC		
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード		DTCS 極性	ON
0	380	415.200000		5.000000	オート	FM			JR-C			88.5	023	通常		2280
1	381	336.037500		0.000000	オート	FM			JR-1 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
2	382	352.537500		0.000000	オート	FM			JR-1CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
3	383	336.050000		0.000000	オート	FM			JR-2 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
4	384	352.550000		0.000000	オート	FM			JR-2CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
5	385	336.062500		0.000000	オート	FM			JR-3 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
6	386	352.562500		0.000000	オート	FM			JR-3CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
7	387	336.075000		0.000000	オート	FM			JR-4 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
8	388	352.575000		0.000000	オート	FM			JR-4CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
9	389	336.087500		0.000000	オート	FM			JR-5 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
10	390	352.587500		0.000000	オート	FM			JR-5CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
11	391	336.100000		0.000000	オート	FM			JR-6 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
12	392	352.600000		0.000000	オート	FM			JR-6CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
13	393	336.112500		0.000000	オート	FM			JR-7 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
14	394	352.612500		0.000000	オート	FM			JR-7CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
15	395	336.125000		0.000000	オート	FM			JR-8 T			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
16	396	352.625000		0.000000	オート	FM			JR-8CH			88.5	023	通常	TRAIN1	2280
17	400	148.090000		0.000000	オート	FM			JR-R01			88.5	023	通常		2280
18	401	150.970000		0.000000	オート	FM			JR-R02			88.5	023	通常		2280
19	402	151.610000		0.000000	オート	FM			JR-R03			88.5	023	通常		2280
20	403	152.490000		0.000000	オート	FM			JR-R04			88.5	023	通常		2280
21	404	153.390000		0.000000	オート	FM			JR-R05			88.5	023	通常		2280
22	405	157.690000		0.000000	オート	FM			JR-R06			88.5	023	通常		2280
23	406	157.970000		0.000000	オート	FM			JR-R07			88.5	023	通常		2280
24	407	158.070000		0.000000	オート	FM			JR-R08			88.5	023	通常		2280
25	408	365.175000		0.000000	オート	FM			JR-K01			88.5	023	通常		2280
26	409	365.187500		0.000000	オート	FM			JR-K02			88.5	023	通常		2280
27	410	365.200000		0.000000	オート	FM			JR-K03			88.5	023	通常		2280
28	411	365.212500		0.000000	オート	FM			JR-K04			88.5	023	通常		2280
29	412	325.225000		0.000000	オート	FM			JR-K05			88.5	023	通常		2280
30	413	365.237500		0.000000	オート	FM			JR-K06			88.5	023	通常		2280
31	414	365.250000		0.000000	オート	FM			JR-K07			88.5	023	通常		2280
32	415	365.262500		0.000000	オート	FM			JR-K08			88.5	023	通常		2280
33	416	365.275000		0.000000	オート	FM			JR-K09			88.5	023	通常		2280
34	417	365.287500		0.000000	オート	FM			JR-K10			88.5	023	通常		2280
35	418	365.300000		0.000000	オート	FM			JR-K11			88.5	023	通常		2280
36	419	365.312500		0.000000	オート	FM			JR-K12			88.5	023	通常		2280
37	420	0.105000		0.000000	オート	FM			TRN-01			88.5	023	通常		2280
38	421	0.115000		0.000000	オート	FM			TRN-02			88.5	023	通常		2280
39	422	0.130000		0.000000	オート	FM			TRN-03			88.5	023	通常		2280
40	423	0.135000		0.000000	オート	FM			TRN-04			88.5	023	通常		2280
41	424	0.143750		0.000000	オート	FM			TRN-05			88.5	023	通常		2280
42	425	0.150000		0.000000	オート	FM			TRN-06			88.5	023	通常		2280
43	426	0.155000		0.000000	オート	FM			TRN-07			88.5	023	通常		2280
44	427	0.160000		0.000000	オート	FM			TRN-08			88.5	023	通常		2280
45	428	0.165000		0.000000	オート	FM			TRN-09			88.5	023	通常		2280
46	429	0.170000		0.000000	オート	FM			TRN-10			88.5	023	通常		2280
47	430	0.175000		0.000000	オート	FM			TRN-11			88.5	023	通常		2280
48	431	0.180000		0.000000	オート	FM			TRN-12			88.5	023	通常		2280
49	432	0.185000		0.000000	オート	FM			TRN-13			88.5	023	通常		2280



CH	CH 選択	周波数		TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	TSQL/DTCS			キャンセラー		Train 周波数	VSC
		周波数	DUP							オフセット 周波数	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性		
50	433	0.190000		0.000000	オート	FM		TRN-14			88.5	023	通常		2280	
51	434	0.195000		0.000000	オート	FM		TRN-15			88.5	023	通常		2280	
52	435	0.205000		0.000000	オート	FM		TRN-16			88.5	023	通常		2280	
53	436	0.218750		0.000000	オート	FM		TRN-17			88.5	023	通常		2280	
54	437	0.220000		0.000000	オート	FM		TRN-18			88.5	023	通常		2280	
55	438	0.231250		0.000000	オート	FM		TRN-19			88.5	023	通常		2280	
56	439	0.235000		0.000000	オート	FM		TRN-20			88.5	023	通常		2280	
57	440	0.237500		0.000000	オート	FM		TRN-21			88.5	023	通常		2280	
58	441	0.245000		0.000000	オート	FM		TRN-22			88.5	023	通常		2280	
59	442	143.820000		0.000000	オート	FM		TRN-23			88.5	023	通常		2280	
60	443	143.920000		0.000000	オート	FM		TRN-24			88.5	023	通常		2280	
61	444	143.940000		0.000000	オート	FM		TRN-25			88.5	023	通常		2280	
62	445	143.960000		0.000000	オート	FM		TRN-26			88.5	023	通常		2280	
63	446	147.820000		0.000000	オート	FM		TRN-27			88.5	023	通常		2280	
64	447	147.900000		0.000000	オート	FM		TRN-28			88.5	023	通常		2280	
65	448	147.920000		0.000000	オート	FM		TRN-29			88.5	023	通常		2280	
66	449	147.940000		0.000000	オート	FM		TRN-30			88.5	023	通常		2280	
67	450	147.960000		0.000000	オート	FM		TRN-31			88.5	023	通常		2280	
68	451	148.930000		0.000000	オート	FM		TRN-32			88.5	023	通常		2280	
69	452	150.530000		0.000000	オート	FM		TRN-33			88.5	023	通常		2280	
70	453	151.650000		0.000000	オート	FM		TRN-34			88.5	023	通常		2280	
71	454	365.262500		0.000000	オート	FM		TRN-35			88.5	023	通常		2280	
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
0	456	57.650000		0.000000	オート	FM			NEXC01			88.5	023	通常		2280	
1	457	59.780000		0.000000	オート	FM			NEXC02			88.5	023	通常		2280	
2	458	148.890000		0.000000	オート	FM			NEXC03			88.5	023	通常		2280	
3	459	149.450000		0.000000	オート	FM			NEXC04			88.5	023	通常		2280	
4	460	150.550000		0.000000	オート	FM			NEXC05			88.5	023	通常		2280	
5	461	150.850000		0.000000	オート	FM			NEXC06			88.5	023	通常		2280	
6	462	340.850000		0.000000	オート	FM			NEXC07			88.5	023	通常		2280	
7	463	340.862500		0.000000	オート	FM			NEXC08			88.5	023	通常		2280	
8	464	340.875000		0.000000	オート	FM			NEXC09			88.5	023	通常		2280	
9	465	357.350000		0.000000	オート	FM			NEXC10			88.5	023	通常		2280	
10	466	357.362500		0.000000	オート	FM			NEXC11			88.5	023	通常		2280	
11	467	357.375000		0.000000	オート	FM			NEXC12			88.5	023	通常		2280	
12	468	365.550000		0.000000	オート	FM			NEXC13			88.5	023	通常		2280	
13	469	372.275000		0.000000	オート	FM			NEXC14			88.5	023	通常		2280	
14	470	382.800000		5.000000	オート	FM			NEXC15			88.5	023	通常		2280	
15	471	382.850000		5.000000	オート	FM			NEXC16			88.5	023	通常		2280	
16	472	382.862500		5.000000	オート	FM			NEXC17			88.5	023	通常		2280	
17	473	383.350000		5.000000	オート	FM			NEXC18			88.5	023	通常		2280	
18	474	383.375000		5.000000	オート	FM			NEXC19			88.5	023	通常		2280	
19	475	383.387500		5.000000	オート	FM			NEXC20			88.5	023	通常		2280	
20	476	383.400000		5.000000	オート	FM			NEXC21			88.5	023	通常		2280	
21	477	383.425000		5.000000	オート	FM			NEXC22			88.5	023	通常		2280	
22	478	383.437500		5.000000	オート	FM			NEXC23			88.5	023	通常		2280	
23	479	383.450000		5.000000	オート	FM			NEXC24			88.5	023	通常		2280	
24	480	398.800000		5.000000	オート	FM			NEXC25			88.5	023	通常		2280	
25	481	398.850000		5.000000	オート	FM			NEXC26			88.5	023	通常		2280	
26	482	398.862500		5.000000	オート	FM			NEXC27			88.5	023	通常		2280	
27	483	399.375000		5.000000	オート	FM			NEXC28			88.5	023	通常		2280	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー				VSC	
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード		DTCS 極性
0	485	58.870000		0.000000	オート	FM		BUS-01			88.5	023	通常		2280
1	486	59.900000		0.000000	オート	FM		BUS-02			88.5	023	通常		2280
2	487	62.720000		0.000000	オート	FM		BUS-03			88.5	023	通常		2280
3	488	64.250000		0.000000	オート	FM		BUS-04			88.5	023	通常		2280
4	489	64.280000		0.000000	オート	FM		BUS-05			88.5	023	通常		2280
5	490	142.180000		0.000000	オート	FM		BUS-06			88.5	023	通常		2280
6	491	142.320000		0.000000	オート	FM		BUS-07			88.5	023	通常		2280
7	492	142.900000		0.000000	オート	FM		BUS-08			88.5	023	通常		2280
8	493	142.920000		0.000000	オート	FM		BUS-09			88.5	023	通常		2280
9	494	148.050000		0.000000	オート	FM		BUS-10			88.5	023	通常		2280
10	495	148.090000		0.000000	オート	FM		BUS-11			88.5	023	通常		2280
11	496	148.930000		0.000000	オート	FM		BUS-12			88.5	023	通常		2280
12	497	149.090000		0.000000	オート	FM		BUS-13			88.5	023	通常		2280
13	498	149.190000		0.000000	オート	FM		BUS-14			88.5	023	通常		2280
14	499	149.310000		0.000000	オート	FM		BUS-15			88.5	023	通常		2280
15	500	149.510000		0.000000	オート	FM		BUS-16			88.5	023	通常		2280
16	501	149.850000		0.000000	オート	FM		BUS-17			88.5	023	通常		2280
17	502	150.230000		0.000000	オート	FM		BUS-18			88.5	023	通常		2280
18	503	150.370000		0.000000	オート	FM		BUS-19			88.5	023	通常		2280
19	504	159.530000		0.000000	オート	FM		BUS-20			88.5	023	通常		2280
20	505	150.930000		0.000000	オート	FM		BUS-21			88.5	023	通常		2280
21	506	151.090000		0.000000	オート	FM		BUS-22			88.5	023	通常		2280
22	507	151.250000		0.000000	オート	FM		BUS-23			88.5	023	通常		2280
23	508	151.330000		0.000000	オート	FM		BUS-24			88.5	023	通常		2280
24	509	151.650000		0.000000	オート	FM		BUS-25			88.5	023	通常		2280
25	510	151.770000		0.000000	オート	FM		BUS-26			88.5	023	通常		2280
26	511	152.190000		0.000000	オート	FM		BUS-27			88.5	023	通常		2280
27	512	153.390000		0.000000	オート	FM		BUS-28			88.5	023	通常		2280
28	513	153.650000		0.000000	オート	FM		BUS-29			88.5	023	通常		2280
29	514	159.170000		0.000000	オート	FM		BUS-30			88.5	023	通常		2280
30	515	349.062500		0.000000	オート	FM		BUS-31			88.5	023	通常		2280
31	516	349.075000		0.000000	オート	FM		BUS-32			88.5	023	通常		2280
32	517	349.087500		0.000000	オート	FM		BUS-33			88.5	023	通常		2280
33	518	349.100000		0.000000	オート	FM		BUS-34			88.5	023	通常		2280
34	519	373.100000		0.000000	オート	FM		BUS-35			88.5	023	通常		2280
35	520	373.600000		0.000000	オート	FM		BUS-36			88.5	023	通常		2280
36	521	382.875000		5.000000	オート	FM		BUS-37			88.5	023	通常		2280
37	522	382.950000		5.000000	オート	FM		BUS-38			88.5	023	通常		2280
38	523	398.875000		5.000000	オート	FM		BUS-39			88.5	023	通常		2280
39	524	398.950000		5.000000	オート	FM		BUS-40			88.5	023	通常		2280
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー			VSC			
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数		DTCS コード	DTCS 極性	ON
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
0	526	422.050000		5.000000	オート	FM			TK01CH			88.5	023	通常		2280	
1	527	422.062500		5.000000	オート	FM			TK02CH			88.5	023	通常		2280	
2	528	422.075000		5.000000	オート	FM			TK03CH			88.5	023	通常		2280	
3	529	422.087500		5.000000	オート	FM			TK04CH			88.5	023	通常		2280	
4	530	422.100000		5.000000	オート	FM			TK05CH			88.5	023	通常		2280	
5	531	422.112500		5.000000	オート	FM			TK06CH			88.5	023	通常		2280	
6	532	422.125000		5.000000	オート	FM			TK07CH			88.5	023	通常		2280	
7	533	422.137500		5.000000	オート	FM			TK08CH			88.5	023	通常		2280	
8	534	422.150000		5.000000	オート	FM			TK09CH			88.5	023	通常		2280	
9	535	422.162500		5.000000	オート	FM			TK10CH			88.5	023	通常		2280	
10	536	422.175000		5.000000	オート	FM			TK11CH			88.5	023	通常		2280	
11	537	422.200000		5.000000	オート	FM			TK12CH			88.5	023	通常		2280	
12	538	422.212500		5.000000	オート	FM			TK13CH			88.5	023	通常		2280	
13	539	422.225000		5.000000	オート	FM			TK14CH			88.5	023	通常		2280	
14	540	422.237500		5.000000	オート	FM			TK15CH			88.5	023	通常		2280	
15	541	422.250000		5.000000	オート	FM			TK16CH			88.5	023	通常		2280	
16	542	422.262500		5.000000	オート	FM			TK17CH			88.5	023	通常		2280	
17	543	422.275000		5.000000	オート	FM			TK18CH			88.5	023	通常		2280	
18	544	422.287500		5.000000	オート	FM			TK19CH			88.5	023	通常		2280	
19	545	422.300000		5.000000	オート	FM			TK20CH			88.5	023	通常		2280	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー							
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数	VSC
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
65																	
66																	
67																	
68																	
69																	
70																	
71																	
72																	
73																	
74																	
75																	
76																	
77																	
78																	
79																	
80																	
81																	
82																	
83																	
84																	
85																	
86																	
87																	
88																	
89																	
90																	
91																	
92																	
93																	
94																	
95																	
96																	
97																	
98																	
99																	

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー					
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0	547	142.780000		0.000000	オート	FM			QQ-V01		88.5	023	通常		2280	
1	548	146.040000		0.000000	オート	FM			QQ-V02		88.5	023	通常		2280	
2	549	146.080000		0.000000	オート	FM			QQ-V03		88.5	023	通常		2280	
3	550	146.760000		0.000000	オート	FM			QQ-V04		88.5	023	通常		2280	
4	551	146.780000		0.000000	オート	FM			QQ-V05		88.5	023	通常		2280	
5	552	146.800000		0.000000	オート	FM			QQ-V06		88.5	023	通常		2280	
6	553	146.820000		0.000000	オート	FM			QQ-V07		88.5	023	通常		2280	
7	554	146.840000		0.000000	オート	FM			QQ-V08		88.5	023	通常		2280	
8	555	146.860000		0.000000	オート	FM			QQ-V09		88.5	023	通常		2280	
9	556	146.880000		0.000000	オート	FM			QQ-V10		88.5	023	通常		2280	
10	557	147.400000		0.000000	オート	FM			QQ-V11		88.5	023	通常		2280	
11	558	147.420000		0.000000	オート	FM			QQ-V12		88.5	023	通常		2280	
12	559	147.440000		0.000000	オート	FM			QQ-V13		88.5	023	通常		2280	
13	560	147.460000		0.000000	オート	FM			QQ-V14		88.5	023	通常		2280	
14	561	147.480000		0.000000	オート	FM			QQ-V15		88.5	023	通常		2280	
15	562	147.500000		0.000000	オート	FM			QQ-V16		88.5	023	通常		2280	
16	563	147.740000		0.000000	オート	FM			QQ-V17		88.5	023	通常		2280	
17	564	147.760000		0.000000	オート	FM			QQ-V18		88.5	023	通常		2280	
18	565	147.780000		0.000000	オート	FM			QQ-V19		88.5	023	通常		2280	
19	566	148.010000		0.000000	オート	FM			QQ-V20		88.5	023	通常		2280	
20	567	148.210000		0.000000	オート	FM			QQ-V21		88.5	023	通常		2280	
21	568	148.290000		0.000000	オート	FM			QQ-V22		88.5	023	通常		2280	
22	569	148.750000		0.000000	オート	FM			QQ-V23		88.5	023	通常		2280	
23	570	149.130000		0.000000	オート	FM			QQ-V24		88.5	023	通常		2280	
24	571	149.150000		0.000000	オート	FM			QQ-V25		88.5	023	通常		2280	
25	572	149.610000		0.000000	オート	FM			QQ-V26		88.5	023	通常		2280	
26	573	149.630000		0.000000	オート	FM			QQ-V27		88.5	023	通常		2280	
27	574	149.690000		0.000000	オート	FM			QQ-V28		88.5	023	通常		2280	
28	575	149.710000		0.000000	オート	FM			QQ-V29		88.5	023	通常		2280	
29	576	149.730000		0.000000	オート	FM			QQ-V30		88.5	023	通常		2280	
30	577	149.750000		0.000000	オート	FM			QQ-V31		88.5	023	通常		2280	
31	578	150.070000		0.000000	オート	FM			QQ-V32		88.5	023	通常		2280	
32	579	150.170000		0.000000	オート	FM			QQ-V33		88.5	023	通常		2280	
33	580	150.190000		0.000000	オート	FM			QQ-V34		88.5	023	通常		2280	
34	581	150.270000		0.000000	オート	FM			QQ-V35		88.5	023	通常		2280	
35	582	150.290000		0.000000	オート	FM			QQ-V36		88.5	023	通常		2280	
36	583	150.310000		0.000000	オート	FM			QQ-V37		88.5	023	通常		2280	
37	584	150.330000		0.000000	オート	FM			QQ-V38		88.5	023	通常		2280	
38	585	150.350000		0.000000	オート	FM			QQ-V39		88.5	023	通常		2280	
39	586	150.450000		0.000000	オート	FM			QQ-V40		88.5	023	通常		2280	
40	587	150.470000		0.000000	オート	FM			QQ-V41		88.5	023	通常		2280	
41	588	150.730000		0.000000	オート	FM			QQ-V42		88.5	023	通常		2280	
42	589	150.750000		0.000000	オート	FM			QQ-V43		88.5	023	通常		2280	
43	590	151.110000		0.000000	オート	FM			QQ-V44		88.5	023	通常		2280	
44	591	151.150000		0.000000	オート	FM			QQ-V45		88.5	023	通常		2280	
45	592	151.190000		0.000000	オート	FM			QQ-V46		88.5	023	通常		2280	
46	593	151.210000		0.000000	オート	FM			QQ-V47		88.5	023	通常		2280	
47	594	151.230000		0.000000	オート	FM			QQ-V48		88.5	023	通常		2280	
48	595	151.270000		0.000000	オート	FM			QQ-V49		88.5	023	通常		2280	
49	596	151.310000		0.000000	オート	FM			QQ-V50		88.5	023	通常		2280	



CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
50	597	151.430000		0.000000	オート	FM			QQ-V51		88.5	023	通常		2280	
51	598	151.550000		0.000000	オート	FM			QQ-V52		88.5	023	通常		2280	
52	599	151.570000		0.000000	オート	FM			QQ-V53		88.5	023	通常		2280	
53	600	151.590000		0.000000	オート	FM			QQ-V54		88.5	023	通常		2280	
54	601	151.630000		0.000000	オート	FM			QQ-V55		88.5	023	通常		2280	
55	602	151.670000		0.000000	オート	FM			QQ-V56		88.5	023	通常		2280	
56	603	151.690000		0.000000	オート	FM			QQ-V57		88.5	023	通常		2280	
57	604	151.710000		0.000000	オート	FM			QQ-V58		88.5	023	通常		2280	
58	605	151.750000		0.000000	オート	FM			QQ-V59		88.5	023	通常		2280	
59	606	151.810000		0.000000	オート	FM			QQ-V60		88.5	023	通常		2280	
60	607	152.010000		0.000000	オート	FM			QQ-V61		88.5	023	通常		2280	
61	608	152.030000		0.000000	オート	FM			QQ-V62		88.5	023	通常		2280	
62	609	152.070000		0.000000	オート	FM			QQ-V63		88.5	023	通常		2280	
63	610	152.090000		0.000000	オート	FM			QQ-V64		88.5	023	通常		2280	
64	611	152.230000		0.000000	オート	FM			QQ-V65		88.5	023	通常		2280	
65	612	152.270000		0.000000	オート	FM			QQ-V66		88.5	023	通常		2280	
66	613	152.570000		0.000000	オート	FM			QQ-V67		88.5	023	通常		2280	
67	614	152.770000		0.000000	オート	FM			QQ-V68		88.5	023	通常		2280	
68	615	152.790000		0.000000	オート	FM			QQ-V69		88.5	023	通常		2280	
69	616	152.810000		0.000000	オート	FM			QQ-V70		88.5	023	通常		2280	
70	617	153.010000		0.000000	オート	FM			QQ-V71		88.5	023	通常		2280	
71	618	153.110000		0.000000	オート	FM			QQ-V72		88.5	023	通常		2280	
72	619	153.310000		0.000000	オート	FM			QQ-V73		88.5	023	通常		2280	
73	620	153.350000		0.000000	オート	FM			QQ-V74		88.5	023	通常		2280	
74	621	153.430000		0.000000	オート	FM			QQ-V75		88.5	023	通常		2280	
75	622	153.510000		0.000000	オート	FM			QQ-V76		88.5	023	通常		2280	
76	623	153.530000		0.000000	オート	FM			QQ-V77		88.5	023	通常		2280	
77	624	153.550000		0.000000	オート	FM			QQ-V78		88.5	023	通常		2280	
78	625	153.590000		0.000000	オート	FM			QQ-V79		88.5	023	通常		2280	
79	626	153.710000		0.000000	オート	FM			QQ-V80		88.5	023	通常		2280	
80	627	153.750000		0.000000	オート	FM			QQ-V81		88.5	023	通常		2280	
81	628	153.830000		0.000000	オート	FM			QQ-V82		88.5	023	通常		2280	
82	629	153.850000		0.000000	オート	FM			QQ-V83		88.5	023	通常		2280	
83	630	153.870000		0.000000	オート	FM			QQ-V84		88.5	023	通常		2280	
84	631	154.070000		0.000000	オート	FM			QQ-V85		88.5	023	通常		2280	
85	632	154.150000		0.000000	オート	FM			QQ-V86		88.5	023	通常		2280	
86	633	154.190000		0.000000	オート	FM			QQ-V87		88.5	023	通常		2280	
87	634	154.290000		0.000000	オート	FM			QQ-V88		88.5	023	通常		2280	
88	635	154.310000		0.000000	オート	FM			QQ-V89		88.5	023	通常		2280	
89	636	158.350000		0.000000	オート	FM			QQ-V90		88.5	023	通常		2280	
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

CH	CH 選択	周波数		TSQL/DTCS							キャンセラー					
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
0	637	395.275000		5.000000	オート	FM			QQ-U01		88.5	023	通常		2280	
1	638	395.287500		5.000000	オート	FM			QQ-U02		88.5	023	通常		2280	
2	639	395.300000		5.000000	オート	FM			QQ-U03		88.5	023	通常		2280	
3	640	395.312500		5.000000	オート	FM			QQ-U04		88.5	023	通常		2280	
4	641	395.325000		5.000000	オート	FM			QQ-U05		88.5	023	通常		2280	
5	642	395.337500		5.000000	オート	FM			QQ-U06		88.5	023	通常		2280	
6	643	395.350000		5.000000	オート	FM			QQ-U07		88.5	023	通常		2280	
7	644	395.362500		5.000000	オート	FM			QQ-U08		88.5	023	通常		2280	
8	645	395.375000		5.000000	オート	FM			QQ-U09		88.5	023	通常		2280	
9	646	395.387500		5.000000	オート	FM			QQ-U10		88.5	023	通常		2280	
10	647	395.400000		5.000000	オート	FM			QQ-U11		88.5	023	通常		2280	
11	648	395.412500		5.000000	オート	FM			QQ-U12		88.5	023	通常		2280	
12	649	395.425000		5.000000	オート	FM			QQ-U13		88.5	023	通常		2280	
13	650	395.437500		5.000000	オート	FM			QQ-U14		88.5	023	通常		2280	
14	651	395.450000		5.000000	オート	FM			QQ-U15		88.5	023	通常		2280	
15	652	395.462500		5.000000	オート	FM			QQ-U16		88.5	023	通常		2280	
16	653	395.475000		5.000000	オート	FM			QQ-U17		88.5	023	通常		2280	
17	654	395.487500		5.000000	オート	FM			QQ-U18		88.5	023	通常		2280	
18	655	395.500000		5.000000	オート	FM			QQ-U19		88.5	023	通常		2280	
19	656	395.512500		5.000000	オート	FM			QQ-U20		88.5	023	通常		2280	
20	657	418.062500		5.000000	オート	FM			QQ-U21		88.5	023	通常		2280	
21	658	418.075000		5.000000	オート	FM			QQ-U22		88.5	023	通常		2280	
22	659	418.087500		5.000000	オート	FM			QQ-U23		88.5	023	通常		2280	
23	660	418.100000		5.000000	オート	FM			QQ-U24		88.5	023	通常		2280	
24	661	418.112500		5.000000	オート	FM			QQ-U25		88.5	023	通常		2280	
25	662	418.125000		5.000000	オート	FM			QQ-U26		88.5	023	通常		2280	
26	663	418.137500		5.000000	オート	FM			QQ-U27		88.5	023	通常		2280	
27	664	418.150000		5.000000	オート	FM			QQ-U28		88.5	023	通常		2280	
28	665	418.162500		5.000000	オート	FM			QQ-U29		88.5	023	通常		2280	
29	666	418.175000		5.000000	オート	FM			QQ-U30		88.5	023	通常		2280	
30	667	418.200000		5.000000	オート	FM			QQ-U31		88.5	023	通常		2280	
31	668	418.212500		5.000000	オート	FM			QQ-U32		88.5	023	通常		2280	
32	669	418.225000		5.000000	オート	FM			QQ-U33		88.5	023	通常		2280	
33	670	418.237500		5.000000	オート	FM			QQ-U34		88.5	023	通常		2280	
34	671	418.250000		5.000000	オート	FM			QQ-U35		88.5	023	通常		2280	
35	672	418.262500		5.000000	オート	FM			QQ-U36		88.5	023	通常		2280	
36	673	418.275000		5.000000	オート	FM			QQ-U37		88.5	023	通常		2280	
37	674	418.287500		5.000000	オート	FM			QQ-U38		88.5	023	通常		2280	
38	675	466.350000		5.000000	オート	FM			QQ-U39		88.5	023	通常		2280	
39	676	466.362500		5.000000	オート	FM			QQ-U40		88.5	023	通常		2280	
40	677	466.375000		5.000000	オート	FM			QQ-U41		88.5	023	通常		2280	
41	678	466.387500		5.000000	オート	FM			QQ-U42		88.5	023	通常		2280	
42	679	466.400000		5.000000	オート	FM			QQ-U43		88.5	023	通常		2280	
43	680	466.412500		5.000000	オート	FM			QQ-U44		88.5	023	通常		2280	
44	681	466.425000		5.000000	オート	FM			QQ-U45		88.5	023	通常		2280	
45	682	466.437500		5.000000	オート	FM			QQ-U46		88.5	023	通常		2280	
46	683	466.450000		5.000000	オート	FM			QQ-U47		88.5	023	通常		2280	
47	684	466.462500		5.000000	オート	FM			QQ-U48		88.5	023	通常		2280	
48	685	466.475000		5.000000	オート	FM			QQ-U49		88.5	023	通常		2280	
49	686	466.487500		5.000000	オート	FM			QQ-U50		88.5	023	通常		2280	

CH	CH 選択	周波数				TSQL/DTCS				キャンセラー						
		周波数	DUP	オフセット 周波数	TS	モード	AF フィルター	ATT	メモリーネーム	スキップ	Tone 選択	TSQL 周波数	DTCS コード	DTCS 極性	ON	Train 周波数
50	687	466.500000		5.000000	オート	FM		QQ-U51			88.5	023	通常		2280	
51	688	466.512500		5.000000	オート	FM		QQ-U52			88.5	023	通常		2280	
52	689	466.525000		5.000000	オート	FM		QQ-U53			88.5	023	通常		2280	
53	690	466.537500		5.000000	オート	FM		QQ-U54			88.5	023	通常		2280	
54	691	466.550000		5.000000	オート	FM		QQ-U55			88.5	023	通常		2280	
55																
56																
57																
58																
59																
60																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67																
68																
69																
70																
71																
72																
73																
74																
75																
76																
77																
78																
79																
80																
81																
82																
83																
84																
85																
86																
87																
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																

No.	ネーム	下限周波数	上限周波数	TS	モード	ATT
0	ALL	0.100000	1300.000000	-	-	-
1	VHF	144.000000	146.000000	-	-	-
2	UHF	430.000000	440.000000	-	-	-
3	AIR-V	118.000000	142.000000	25k	AM	-
4	AIR-U	225.000000	400.000000	50k	AM	-
5	WAV-AM	0.531000	1.620000	9k	AM	-
6	WAV-FM	76.000000	90.000000	100k	WFM	-
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

No.	ネーム
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-



リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

リンク	No.				
追加					
0	1	VHF	:	144.000000	- 146.000000
1	2	UHF	:	430.000000	- 440.000000
2	3	AIR-V	:	118.000000	- 142.000000
3	4	AIR-U	:	225.000000	- 400.000000
4	5	WAV-AM	:	0.531000	- 1.620000
5	6	WAV-FM	:	76.000000	- 90.000000
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			:		-

セットモード	
Func+UP/DN	1M
パワーセーブ	オート
ダイヤルファンクション	周波数
サウンド	
操作音	ON
ビープレベル	音量連動
ディスプレイ	
バックライト	オート1
メモリー表示タイプ	周波数
アンテナ	
AM アンテナ	外部
FM アンテナ	外部
CI-V	
CI-Vアドレス	7E
CI-Vポーレート	オート
CI-Vトランシーブ	ON
スキャン	
プログラムスキップスキャン	ON
バンクリンク ABCDEFGH	ABCDEFGH
バンクリンク IJKLMNOP	IJKLMNOP
バンクリンク QRTUWY	QRTUWY
スキャン停止時間	10秒
スキャン再スタート時間	2秒
ストップビープ	OFF
拡張	
SET拡張	OFF
キーロック	通常
ダイヤルスピードUP	ON
モニター	ブッシュ
オートパワーオフ	OFF
LCDコントラスト	2
AFフィルター(FM)	OFF
AFフィルター(WFM)	OFF
AFフィルター(AM)	OFF
充電タイプ	充電タイプ2
コメント	IC-R6 #JPN-01