

別表 2 - 2 航空移動(OR)業務の専用周波数帯の周波数表(3-18MHz)

3 MHz 帯	4 MHz 帯	5 MHz 帯	6 MHz 帯	9 MHz 帯	11MHz 帯	13MHz 帯	15MHz 帯	18MHz 帯
3023	4700	5680	6685	8965	11175	13200	15010	17970
3026	4703	5684	6688	8968	11178	13203	15013	17973
3029	4706	5687	6691	8971	11181	13206	15016	17976
3032	4709	5690	6694	8974	11184	13209	15019	17979
3035	4712	5693	6697	8977	11187	13212	15022	17982
3038	4715	5696	6700	8980	11190	13215	15025	17985
3041	4718	5699	6703	8983	11193	13218	15028	17988
3044	4721	5702	6706	8986	11196	13221	15031	17991
3047	4724	5705	6709	8989	11199	13224	15034	17994
3050	4727	5708	6712	8992	11202	13227	15037	17997
3053	4730	5711	6715	8995	11205	13230	15040	18000
3056	4733	5714	6718	8998	11208	13233	15043	18003
3059	4736	5717	6721	9001	11211	13236	15046	18006
3062	4739	5720	6724	9004	11214	13239	15049	18009
3065	4742	5723	6727	9007	11217	13242	15052	18012
3068	4745	5726	6730	9010	11220	13245	15055	18015
3071			6733	9013	11223	13248	15058	18018
3074			6736	9016	11226	13251	15061	18021
3077			6739	9019	11229	13254	15064	18024
3080			6742	9022	11232	13257	15067	18027
3083			6745	9025	11235		15070	
3086			6748	9028	11238		15073	
3089			6751	9031	11241		15076	
3092			6754	9034	11244		15079	
3095			6757	9037	11247		15082	
3098			6760		11250		15085	
3101					11253		15088	
3104					11256		15091	
3107					11259		15094	
3110					11262		15097	
3113					11265			
3116					11268			
3119					11271			
3122								
3125								
3128								
3131								
3134								
3137								
3140								
3143								
3146								
3149								
3152								

1 この表の周波数は、SSBの搬送周波数である。

2 3023kHz 及び 5680kHz は、世界共通で使用する(別表 2 - 1 参照)。

別表2-3 ACAS、航空用DME、タカン、VOR、ILS、MLS、ATCRBS及びGBASの無線局の周波数表

1 VOR、ILSローカライザ、ILSグライドパス、MLS角度系、機上DME、機上タカン、地表に設置する航空用DME（以下「地上DME」という。）及び地表に設置するタカン（以下「地上タカン」という。）を使用する無線局の周波数

チャネル	周波数 (MHz)				
	VOR 又は ILS ローカライザ	ILS グライドパス	MLS 角度系	機上 DME 及び機上タカン	地上 DME 及び地上タカン
1X	—	—	—	1025	962
1Y	—	—	—	1025	1088
2X	—	—	—	1026	963
2Y	—	—	—	1026	1089
3X	—	—	—	1027	964
3Y	—	—	—	1027	1090
4X	—	—	—	1028	965
4Y	—	—	—	1028	1091
5X	—	—	—	1029	966
5Y	—	—	—	1029	1092
6X	—	—	—	1030	967
6Y	—	—	—	1030	1093
7X	—	—	—	1031	968
7Y	—	—	—	1031	1094
8X	—	—	—	1032	969
8Y	—	—	—	1032	1095
9X	—	—	—	1033	970
9Y	—	—	—	1033	1096
10X	—	—	—	1034	971
10Y	—	—	—	1034	1097
11X	—	—	—	1035	972
11Y	—	—	—	1035	1098
12X	—	—	—	1036	973
12Y	—	—	—	1036	1099
13X	—	—	—	1037	974
13Y	—	—	—	1037	1100
14X	—	—	—	1038	975
14Y	—	—	—	1038	1101
15X	—	—	—	1039	976
15Y	—	—	—	1039	1102
16X	—	—	—	1040	977

16Y	—	—	—	1040	1103
17X	108.00	—	—	1041	978
17Y	108.05	—	5043.0	1041	1104
17Z	—	—	5043.3	1041	1104
18X	*108.10	334.7	5031.0	1042	979
18W	—	—	5031.3	1042	979
18Y	*108.15	334.55	5043.6	1042	1105
18Z	—	—	5043.9	1042	1105
19X	108.20	—	—	1043	980
19Y	108.25	—	5044.2	1043	1106
19Z	—	—	5044.5	1043	1106
20X	*108.30	334.1	5031.6	1044	981
20W	—	—	5031.9	1044	981
20Y	*108.35	333.95	5044.8	1044	1107
20Z	—	—	5045.1	1044	1107
21X	108.40	—	—	1045	982
21Y	108.45	—	5045.4	1045	1108
21Z	—	—	5045.7	1045	1108
22X	*108.50	329.9	5032.2	1046	983
22W	—	—	5032.5	1046	983
22Y	*108.55	329.75	5046.0	1046	1109
22Z	—	—	5046.3	1046	1109
23X	108.60	—	—	1047	984
23Y	108.65	—	5046.6	1047	1110
23Z	—	—	5046.9	1047	1110
24X	*108.70	330.5	5032.8	1048	985
24W	—	—	5033.1	1048	985
24Y	*108.75	330.35	5047.2	1048	1111
24Z	—	—	5047.5	1048	1111
25X	108.80	—	—	1049	986
25Y	108.85	—	5047.8	1049	1112
25Z	—	—	5048.1	1049	1112
26X	*108.90	329.3	5033.4	1050	987
26W	—	—	5033.7	1050	987
26Y	*108.95	329.15	5048.4	1050	1113
26Z	—	—	5048.7	1050	1113
27X	109.00	—	—	1051	988
27Y	109.05	—	5049.0	1051	1114

27Z	—	—	5049.3	1051	1114	38Y	*110.15	334.25	5055.6	1062	1125
28X	*109.10	331.4	5034.0	1052	989	38Z	—	—	5055.9	1062	1125
28W	—	—	5034.3	1052	989	39X	110.20	—	—	1063	1000
28Y	*109.15	331.25	5049.6	1052	1115	39Y	110.25	—	5056.2	1063	1126
28Z	—	—	5049.9	1052	1115	39Z	—	—	5056.5	1063	1126
29X	109.20	—	—	1053	990	40X	*110.30	335.0	5037.6	1064	1001
29Y	109.25	—	5050.2	1053	1116	40W	—	—	5037.9	1064	1001
29Z	—	—	5050.5	1053	1116	40Y	*110.35	334.85	5056.8	1064	1127
30X	*109.30	332.0	5034.6	1054	991	40Z	—	—	5057.1	1064	1127
30W	—	—	5034.9	1054	991	41X	110.40	—	—	1065	1002
30Y	*109.35	331.85	5050.8	1054	1117	41Y	110.45	—	5057.4	1065	1128
30Z	—	—	5051.1	1054	1117	41Z	—	—	5057.7	1065	1128
31X	109.40	—	—	1055	992	42X	*110.50	329.6	5038.2	1066	1003
31Y	109.45	—	5051.4	1055	1118	42W	—	—	5038.5	1066	1003
31Z	—	—	5051.7	1055	1118	42Y	*110.55	329.45	5058.0	1066	1129
32X	*109.50	332.6	5035.2	1056	993	42Z	—	—	5058.3	1066	1129
32W	—	—	5035.5	1056	993	43X	110.60	—	—	1067	1004
32Y	*109.55	332.45	5052.0	1056	1119	43Y	110.65	—	5058.6	1067	1130
32Z	—	—	5052.3	1056	1119	43Z	—	—	5058.9	1067	1130
33X	109.60	—	—	1057	994	44X	*110.70	330.2	5038.8	1068	1005
33Y	109.65	—	5052.6	1057	1120	44W	—	—	5039.1	1068	1005
33Z	—	—	5052.9	1057	1120	44Y	*110.75	330.05	5059.2	1068	1131
34X	*109.70	333.2	5035.8	1058	995	44Z	—	—	5059.5	1068	1131
34W	—	—	5036.1	1058	995	45X	110.80	—	—	1069	1006
34Y	*109.75	333.05	5053.2	1058	1121	45Y	110.85	—	5059.8	1069	1132
34Z	—	—	5053.5	1058	1121	45Z	—	—	5060.1	1069	1132
35X	109.80	—	—	1059	996	46X	*110.90	330.8	5039.4	1070	1007
35Y	109.85	—	5053.8	1059	1122	46W	—	—	5039.7	1070	1007
35Z	—	—	5054.1	1059	1122	46Y	*110.95	330.65	5060.4	1070	1133
36X	*109.90	333.8	5036.4	1060	997	46Z	—	—	5060.7	1070	1133
36W	—	—	5036.7	1060	997	47X	111.00	—	—	1071	1008
36Y	*109.95	333.65	5054.4	1060	1123	47Y	111.05	—	5061.0	1071	1134
36Z	—	—	5054.7	1060	1123	47Z	—	—	5061.3	1071	1134
37X	110.00	—	—	1061	998	48X	*111.10	331.7	5040.0	1072	1009
37Y	110.05	—	5055.0	1061	1124	48W	—	—	5040.3	1072	1009
37Z	—	—	5055.3	1061	1124	48Y	*111.15	331.55	5061.6	1072	1135
38X	*110.10	334.4	5037.0	1062	999	48Z	—	—	5061.9	1072	1135
38W	—	—	5037.3	1062	999	49X	111.20	—	—	1073	1010

49Y	111.25	—	5062.2	1073	1136	62Y	—	—	—	1086	1149
49Z	—	—	5062.5	1073	1136	63X	—	—	—	1087	1024
50X	*111.30	332.3	5040.6	1074	1011	63Y	—	—	—	1087	1150
50W	—	—	5040.9	1074	1011	64X	—	—	—	1088	1151
50Y	*111.35	332.15	5062.8	1074	1137	64Y	—	—	—	1088	1025
50Z	—	—	5063.1	1074	1137	65X	—	—	—	1089	1152
51X	111.40	—	—	1075	1012	65Y	—	—	—	1089	1026
51Y	111.45	—	5063.4	1075	1138	66X	—	—	—	1090	1153
51Z	—	—	5063.7	1075	1138	66Y	—	—	—	1090	1027
52X	*111.50	332.9	5041.2	1076	1013	67X	—	—	—	1091	1154
52W	—	—	5041.5	1076	1013	67Y	—	—	—	1091	1028
52Y	*111.55	332.75	5064.0	1076	1139	68X	—	—	—	1092	1155
52Z	—	—	5064.3	1076	1139	68Y	—	—	—	1092	1029
53X	111.60	—	—	1077	1014	69X	—	—	—	1093	1156
53Y	111.65	—	5064.6	1077	1140	69Y	—	—	—	1093	1030
53Z	—	—	5064.9	1077	1140	70X	112.30	—	—	1094	1157
54X	*111.70	333.5	5041.8	1078	1015	70Y	112.35	—	—	1094	1031
54W	—	—	5042.1	1078	1015	71X	112.40	—	—	1095	1158
54Y	*111.75	333.35	5065.2	1078	1141	71Y	112.45	—	—	1095	1032
54Z	—	—	5065.5	1078	1141	72X	112.50	—	—	1096	1159
55X	111.80	—	—	1079	1016	72Y	112.55	—	—	1096	1033
55Y	111.85	—	5065.8	1079	1142	73X	112.60	—	—	1097	1160
55Z	—	—	5066.1	1079	1142	73Y	112.65	—	—	1097	1034
56X	*111.90	331.1	5042.4	1080	1017	74X	112.70	—	—	1098	1161
56W	—	—	5042.7	1080	1017	74Y	112.75	—	—	1098	1035
56Y	*111.95	330.95	5066.4	1080	1143	75X	112.80	—	—	1099	1162
56Z	—	—	5066.7	1080	1143	75Y	112.85	—	—	1099	1036
57X	112.00	—	—	1081	1018	76X	112.90	—	—	1100	1163
57Y	112.05	—	—	1081	1144	76Y	112.95	—	—	1100	1037
58X	112.10	—	—	1082	1019	77X	113.00	—	—	1101	1164
58Y	112.15	—	—	1082	1145	77Y	113.05	—	—	1101	1038
59X	112.20	—	—	1083	1020	78X	113.10	—	—	1102	1165
59Y	112.25	—	—	1083	1146	78Y	113.15	—	—	1102	1039
60X	—	—	—	1084	1021	79X	113.20	—	—	1103	1166
60Y	—	—	—	1084	1147	79Y	113.25	—	—	1103	1040
61X	—	—	—	1085	1022	80X	113.30	—	—	1104	1167
61Y	—	—	—	1085	1148	80Y	113.35	—	5067.0	1104	1041
62X	—	—	—	1086	1023	80Z	—	—	5067.3	1104	1041

81X	113.40	—	—	1105	1168	93Z	—	—	5075.1	1117	1054
81Y	113.45	—	5067.6	1105	1042	94X	114.70	—	—	1118	1181
81Z	—	—	5067.9	1105	1042	94Y	114.75	—	5075.4	1118	1055
82X	113.50	—	—	1106	1169	94Z	—	—	5075.7	1118	1055
82Y	113.55	—	5068.2	1106	1043	95X	114.80	—	—	1119	1182
82Z	—	—	5068.5	1106	1043	95Y	114.85	—	5076.0	1119	1056
83X	113.60	—	—	1107	1170	95Z	—	—	5076.3	1119	1056
83Y	113.65	—	5068.8	1107	1044	96X	114.90	—	—	1120	1183
83Z	—	—	5069.1	1107	1044	96Y	114.95	—	5076.6	1120	1057
84X	113.70	—	—	1108	1171	96Z	—	—	5076.9	1120	1057
84Y	113.75	—	5069.4	1108	1045	97X	115.00	—	—	1121	1184
84Z	—	—	5069.7	1108	1045	97Y	115.05	—	5077.2	1121	1058
85X	113.80	—	—	1109	1172	97Z	—	—	5077.5	1121	1058
85Y	113.85	—	5070.0	1109	1046	98X	115.10	—	—	1122	1185
85Z	—	—	5070.3	1109	1046	98Y	115.15	—	5077.8	1122	1059
86X	113.90	—	—	1110	1173	98Z	—	—	5078.1	1122	1059
86Y	113.95	—	5070.6	1110	1047	99X	115.20	—	—	1123	1186
86Z	—	—	5070.9	1110	1047	99Y	115.25	—	5078.4	1123	1060
87X	114.00	—	—	1111	1174	99Z	—	—	5078.7	1123	1060
87Y	114.05	—	5071.2	1111	1048	100X	115.30	—	—	1124	1187
87Z	—	—	5071.5	1111	1048	100Y	115.35	—	5079.0	1124	1061
88X	114.10	—	—	1112	1175	100Z	—	—	5079.3	1124	1061
88Y	114.15	—	5071.8	1112	1049	101X	115.40	—	—	1125	1188
88Z	—	—	5072.1	1112	1049	101Y	115.45	—	5079.6	1125	1062
89X	114.20	—	—	1113	1176	101Z	—	—	5079.9	1125	1062
89Y	114.25	—	5072.4	1113	1050	102X	115.50	—	—	1126	1189
89Z	—	—	5072.7	1113	1050	102Y	115.55	—	5080.2	1126	1063
90X	114.30	—	—	1114	1177	102Z	—	—	5080.5	1126	1063
90Y	114.35	—	5073.0	1114	1051	103X	115.60	—	—	1127	1190
90Z	—	—	5073.3	1114	1051	103Y	115.65	—	5080.8	1127	1064
91X	114.40	—	—	1115	1178	103Z	—	—	5081.1	1127	1064
91Y	114.45	—	5073.6	1115	1052	104X	115.70	—	—	1128	1191
91Z	—	—	5073.9	1115	1052	104Y	115.75	—	5081.4	1128	1065
92X	114.50	—	—	1116	1179	104Z	—	—	5081.7	1128	1065
92Y	114.55	—	5074.2	1116	1053	105X	115.80	—	—	1129	1192
92Z	—	—	5074.5	1116	1053	105Y	115.85	—	5082.0	1129	1066
93X	114.60	—	—	1117	1180	105Z	—	—	5082.3	1129	1066
93Y	114.65	—	5074.8	1117	1054	106X	115.90	—	—	1130	1193

106Y	115.95	—	5082.6	1130	1067
106Z	—	—	5082.9	1130	1067
107X	116.00	—	—	1131	1194
107Y	116.05	—	5083.2	1131	1068
107Z	—	—	5083.5	1131	1068
108X	116.10	—	—	1132	1195
108Y	116.15	—	5083.8	1132	1069
108Z	—	—	5084.1	1132	1069
109X	116.20	—	—	1133	1196
109Y	116.25	—	5084.4	1133	1070
109Z	—	—	5084.7	1133	1070
110X	116.30	—	—	1134	1197
110Y	116.35	—	5085.0	1134	1071
110Z	—	—	5085.3	1134	1071
111X	116.40	—	—	1135	1198
111Y	116.45	—	5085.6	1135	1072
111Z	—	—	5085.9	1135	1072
112X	116.50	—	—	1136	1199
112Y	116.55	—	5086.2	1136	1073
112Z	—	—	5086.5	1136	1073
113X	116.60	—	—	1137	1200
113Y	116.65	—	5086.8	1137	1074
113Z	—	—	5087.1	1137	1074
114X	116.70	—	—	1138	1201
114Y	116.75	—	5087.4	1138	1075
114Z	—	—	5087.7	1138	1075
115X	116.80	—	—	1139	1202
115Y	116.85	—	5088.0	1139	1076
115Z	—	—	5088.3	1139	1076
116X	116.90	—	—	1140	1203
116Y	116.95	—	5088.6	1140	1077
116Z	—	—	5088.9	1140	1077
117X	117.00	—	—	1141	1204
117Y	117.05	—	5089.2	1141	1078
117Z	—	—	5089.5	1141	1078
118X	117.10	—	—	1142	1205
118Y	117.15	—	5089.8	1142	1079
118Z	—	—	5090.1	1142	1079

119X	117.20	—	—	1143	1206
119Y	117.25	—	5090.4	1143	1080
119Z	—	—	5090.7	1143	1080
120X	117.30	—	—	1144	1207
120Y	117.35	—	—	1144	1081
121X	117.40	—	—	1145	1208
121Y	117.45	—	—	1145	1082
122X	117.50	—	—	1146	1209
122Y	117.55	—	—	1146	1083
123X	117.60	—	—	1147	1210
123Y	117.65	—	—	1147	1084
124X	117.70	—	—	1148	1211
124Y	117.75	—	—	1148	1085
125X	117.80	—	—	1149	1212
125Y	117.85	—	—	1149	1086
126X	117.90	—	—	1150	1213
126Y	117.95	—	—	1150	1087

\* これらの周波数は、ILSローカライザを使用する無線局に限る。

2 ILSマーカ・ビーコンを使用する無線局の周波数 75MHz

3 ATCRBSの無線局の周波数

(1) 地表に開設するもの 1030MHz、1090MHz  
(2) 地表に開設するもの以外のもの 1090MHz

4 ACASを使用する無線局の周波数 1030MHz

5 GBASの無線局の周波数

108.025MHz以上117.95MHz以下の周波数のうち108.025MHz及び108.025MHzに25KHz  
の自然数倍を加えたもの