

BVMCN5210S アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
1	太陽誘電	AF 216M245001	2.4G帯	1.50dBi	基板パターン
2	太陽誘電	AH 212M245001	2.4G帯	0.90dBi	基板パターン
3	太陽誘電	AH 212M245001	2.4G帯	0.90dBi	基板パターン
4	太陽誘電	AH 212M245001	2.4G帯	0.90dBi	基板パターン
5	太陽誘電	AH 212M245001	2.4G帯	0.90dBi	基板パターン
6	太陽誘電	AH 316M245001	2.4G帯	1.90dBi	基板パターン
7	太陽誘電	AH 083F245001	2.4G帯	1.80dBi	基板パターン
8	太陽誘電	AH 104F2450S1	2.4G帯	1.70dBi	基板パターン
9	太陽誘電	AH 104N2450D1	2.4G帯	2.10dBi	基板パターン
10	TDK	ANT016008LCS2442MA1	2.4G帯	1.60dBi	基板パターン
11	TDK	ANT016008LCS2442MA2	2.4G帯	2.50dBi	基板パターン
12	TDK	ANT162442DT-2001A2	2.4G帯	2.10dBi	基板パターン
13	TDK	ANT162442DT-2001A1	2.4G帯	0.60dBi	基板パターン
14	TDK	ANT162442DT-2001AM2	2.4G帯	2.13dBi	基板パターン
15	TDK	ANT162442DT-2001AM1	2.4G帯	1.60dBi	基板パターン
16	TDK	ANT162500ST-1002A1	2.4G帯	1.60dBi	基板パターン
17	-	パターンアンテナ	2.4G帯	0.00dBi	基板パターン
18	JOHANSON ELECTORONICS	2450AD14A5500	2.4G帯	1.00dBi	基板パターン
19	JOHANSON ELECTORONICS	2450AD47A1590	2.4G帯	1.00dBi	基板パターン
20	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT07A0100	2.4G帯	1.00dBi	基板パターン
21	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT18A100	2.4G帯	0.50dBi	基板パターン
22	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT18B100	2.4G帯	0.50dBi	基板パターン
23	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT18D0100	2.4G帯	1.50dBi	基板パターン
24	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT18E0100	2.4G帯	1.00dBi	基板パターン
25	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT42A100	2.4G帯	0.00dBi	基板パターン
26	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT42B100	2.4G帯	0.00dBi	基板パターン
27	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT42D0100	2.4G帯	0.50dBi	基板パターン
28	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT43A100	2.4G帯	2.00dBi	基板パターン
29	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT43B100	2.4G帯	1.30dBi	基板パターン
30	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT43F0100	2.4G帯	2.10dBi	基板パターン
31	JOHANSON ELECTORONICS	2450AD46A5400	2.4G帯	1.00dBi	基板パターン
32	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT42E0100	2.4G帯	-2.00dBi	基板パターン
33	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT42E010B	2.4G帯	-2.00dBi	基板パターン
34	JOHANSON ELECTORONICS	2450AT45A100	2.4G帯	2.20dBi	基板パターン
35	JOHANSON ELECTORONICS	2500AT44M0400	2.4G帯	2.50dBi	基板パターン
36	JOHANSON ELECTORONICS	2600AT44A0600	2.4G帯	2.00dBi	基板パターン
37	taoglas	WLA.01	2.4G帯	2.50dBi	基板パターン
38	taoglas	WLA.10	2.4G帯	1.25dBi	基板パターン
39	taoglas	GWLA.01	2.4G帯	1.43dBi	基板パターン
40	taoglas	GWLA.10	2.4G帯	0.27dBi	基板パターン
41	taoglas	LA.02	2.4G帯	1.80dBi	基板パターン
42	taoglas	SWLP.2450.10.4.A.02(SWLP.10)	2.4G帯	-1.00dBi	基板パターン
43	taoglas	SDWA.01	2.4G帯	3.50dBi	基板パターン
44	taoglas	PA.11	2.4G帯	1.50dBi	基板パターン
45	taoglas	PA.12	2.4G帯	1.50dBi	基板パターン
46	taoglas	WLA.10	2.4G帯	1.25dBi	基板パターン
47	taoglas	WPC.25A.07.0150C	2.4G帯	0.50dBi	コネクタ接続
48	taoglas	FXP73.07.0100A	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
49	taoglas	FXP74.07.0100A	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
50	taoglas	FXP75.07.0045B	2.4G帯	2.50dBi	コネクタ接続
51	taoglas	PC14.01.3000D	2.4G帯	4.05dBi	コネクタ接続
52	taoglas	PC17.07.0070A	2.4G帯	0.90dBi	コネクタ接続
53	taoglas	FXP810.07.0100C	2.4G帯	2.40dBi	コネクタ接続
54	taoglas	FXP830.07.0100C	2.4G帯	3.32dBi	コネクタ接続
55	taoglas	FXP831.07.0100C	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
56	taoglas	FXP832.03.0458D	2.4G帯	3.66dBi	コネクタ接続
57	taoglas	FXP840.07.0055B	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
58	taoglas	PC11.07.0100A	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
59	taoglas	PC140.07.0100A	2.4G帯	1.67dBi	コネクタ接続
60	taoglas	FXP522.A.07.A.001	2.4G帯	3.78dBi	コネクタ接続

BVMCN5210S アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
61	taoglas	FXP543.A.07.A.001	2.4G帯	2.96dBi	コネクタ接続
62	taoglas	CBD01.07.0100C	2.4G帯	3.24dBi	コネクタ接続
63	taoglas	GW.11.A153	2.4G帯	2.30dBi	コネクタ接続
64	taoglas	GW.11.A153W	2.4G帯	2.30dBi	コネクタ接続
65	taoglas	GW.26.0151 (RSMA) / GW.26.0111 (SMA)	2.4G帯	1.80dBi	コネクタ接続
66	taoglas	GW.26.0152 (RSMA) / GW.26.0112 (SMA)	2.4G帯	1.80dBi	コネクタ接続
67	taoglas	GW.26.0111.HT	2.4G帯	1.20dBi	コネクタ接続
68	taoglas	GW.26.0112.HT	2.4G帯	1.20dBi	コネクタ接続
69	taoglas	GW.26.0151.UV (RSMA)	2.4G帯	1.80dBi	コネクタ接続
70	taoglas	GW.26.0152.UV (RSMA) / GW.26.0112.UV (SMA)	2.4G帯	1.80dBi	コネクタ接続
71	taoglas	GW.59.3153	2.4G帯	2.37dBi	コネクタ接続
72	taoglas	GW.71.5153	2.4G帯	3.80dBi	コネクタ接続
73	taoglas	GW17.07.0250E	2.4G帯	2.70dBi	コネクタ接続
74	taoglas	TL.10.1HH11	2.4G帯	3.50dBi	コネクタ接続
75	taoglas	TL.10.1HH11W	2.4G帯	3.50dBi	コネクタ接続
76	taoglas	WS.01.B.305151 Hercules	2.4G帯	4.10dBi	コネクタ接続
77	taoglas	WMA.01.301151	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
78	taoglas	WSA.2458.A.101151	2.4G帯	3.98dBi	コネクタ接続
79	taoglas	MA206.A.AB.004	2.4G帯	1.90dBi	コネクタ接続
80	taoglas	MA230.LBC.002	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
81	taoglas	MA501.C.AC.001	2.4G帯	4.11dBi	コネクタ接続
82	taoglas	MA520.A.BC.008	2.4G帯	3.80dBi	コネクタ接続
83	taoglas	MA515.C.CG.001	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
84	taoglas	MA510.C.CG.005	2.4G帯	3.90dBi	コネクタ接続
85	taoglas	MA510.C.W.CG.002	2.4G帯	3.90dBi	コネクタ接続
86	taoglas	MA600.A.ABC.006	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
87	taoglas	MA600.A.ABC.007	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
88	taoglas	MA600.W.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
89	taoglas	MA605.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
90	taoglas	MA673.A.CGH.004	2.4G帯	4.11dBi	コネクタ接続
91	taoglas	MA700.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
92	taoglas	MA700.A.ABC.002	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
93	taoglas	MA700.W.A.ABC.001	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
94	taoglas	MA705.A.ABC.001	2.4G帯	1.80dBi	コネクタ接続
95	taoglas	MA760.A.ABIC.003	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
96	taoglas	MA760.A.W.ABIC.003	2.4G帯	2.10dBi	コネクタ接続
97	taoglas	MA750.A.ABICG.003	2.4G帯	2.70dBi	コネクタ接続
98	taoglas	MA750.W.A.ABICG.003	2.4G帯	2.70dBi	コネクタ接続
99	Unictron	AA055A	2.4G帯	2.50dBi	基板パターン
100	Unictron	AA080	2.4G帯	-0.30dBi	基板パターン
101	Unictron	CW325	2.4G帯	1.90dBi	基板パターン
102	Unictron	CW324	2.4G帯	1.20dBi	基板パターン
103	Unictron	AA029	2.4G帯	2.30dBi	基板パターン
104	Unictron	AA070	2.4G帯	3.20dBi	基板パターン
105	Unictron	CW804	2.4G帯	0.90dBi	基板パターン
106	Unictron	CW706	2.4G帯	2.00dBi	基板パターン
107	Unictron	CW505	2.4G帯	0.50dBi	基板パターン
108	Unictron	CW504	2.4G帯	0.50dBi	基板パターン
109	Unictron	AA077	2.4G帯	1.50dBi	基板パターン
110	Unictron	AA089	2.4G帯	1.80dBi	基板パターン
111	Unictron	AA099	2.4G帯	0.90dBi	基板パターン
112	JOYMAX	IHX-1013NXX9	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
113	JOYMAX	IGX-1023NXX9	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
114	JOYMAX	IGX-1023NFX9	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
115	JOYMAX	IWX-2102RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
116	JOYMAX	IMX-1621RSXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
117	JOYMAX	JAF-HP08RSWX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
118	JOYMAX	IMX-243XMXXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
119	JOYMAX	IMF-241XMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
120	JOYMAX	IWM-145XMPXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続

BVMCN5210S アンテナ一覧

2021年2月現在

No.	メーカー	品番	周波数帯	Peak Gain	接続方法
121	JOYMAX	IWF-145XMPXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
122	JOYMAX	IWM-144XMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
123	JOYMAX	IWX-282XRSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
124	JOYMAX	IWX-2411RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
125	JOYMAX	IWX-2414RSRX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
126	JOYMAX	IWX-2414RSLX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
127	JOYMAX	IWX-2411RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
128	JOYMAX	IWX-152XRSXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
129	JOYMAX	IWX-1451RTXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
130	JOYMAX	IWX-1451RSXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
131	JOYMAX	IWX-1441RTXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
132	JOYMAX	IWX-1441RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
133	JOYMAX	IWM-614XMPXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
134	JOYMAX	IWM-614BMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
135	JOYMAX	IWF-HP01RSXX	2.4G帯	0.60dBi	コネクタ接続
136	JOYMAX	IWF-282XMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
137	JOYMAX	IWF-241XMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
138	JOYMAX	IWF-152XMPXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
139	JOYMAX	IPF-1204RSX9	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
140	JOYMAX	IPF-003XRSX8	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
141	JOYMAX	IMX-352XMMXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
142	JOYMAX	IHX-341XRSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
143	JOYMAX	IHX-331XRSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
144	JOYMAX	IHX-323XRSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
145	JOYMAX	IHX-321XRSXX	2.4G帯	0.00dBi	コネクタ接続
146	JOYMAX	IHX-144XRSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
147	JOYMAX	RPF-003XRSA8	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
148	JOYMAX	RAF-211XRSAX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
149	JOYMAX	RWX-152XSAAX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
150	JOYMAX	RWX-1451RSAX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
151	JOYMAX	THF-3802RSWX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
152	JOYMAX	TWX-2101RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
153	JOYMAX	THX-210XNXXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
154	JOYMAX	TWX-1551RSXX	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
155	JOYMAX	TAF-HP08RS1X	2.4G帯	2.00dBi	基板パターン
156	JOYMAX	TWX-6141RSXX	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
157	JOYMAX	TWX-2411RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
158	JOYMAX	TWX-1451RSXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
159	JOYMAX	TWM-619BMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
160	JOYMAX	TWM-614XMPXX	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
161	JOYMAX	TWM-614AMPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
162	JOYMAX	TWF-614XMPXX	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
163	JOYMAX	TPF-1204RSX9	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
164	JOYMAX	TMX-614XRSXX	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
165	JOYMAX	TCF-6840RSXX	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
166	JOYMAX	TCF-6680RSX8	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
167	JOYMAX	TCF-6180RSX8	2.4G帯	4.00dBi	コネクタ接続
168	JOYMAX	TAF-6540RS3X	2.4G帯	3.00dBi	コネクタ接続
169	JOYMAX	TAF-HP08RS1X	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
170	JOYMAX	IFX-NM01	2.4G帯	2.00dBi	基板へ実装 (はんだ付け)
171	JOYMAX	IFX_EP08XXX	2.4G帯	0.00dBi	基板へ実装 (はんだ付け)
172	JOYMAX	IFF-3105MPAX	2.4G帯	0.00dBi	コネクタ接続
173	JOYMAX	IFF-L005MPBX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
174	JOYMAX	IFF-811XMPXX	2.4G帯	2.50dBi	コネクタ接続
175	JOYMAX	IFF_L003MPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
176	JOYMAX	IFF-L004MPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
177	JOYMAX	IFF-7831MPXX	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続
178	JOYMAX	IFX-A028	2.4G帯	2.00dBi	基板へ実装 (はんだ付け)
179	JOYMAX	IFX_BC01XXXX	2.4G帯	2.00dBi	基板へ実装 (はんだ付け)
180	JOYMAX	IFF-MP01	2.4G帯	2.00dBi	コネクタ接続

