

No	型番	取扱い	EASEL 型番	種別	メーカー	最大利得	同軸ケーブル	合計
1	KHD-M30	-	-	ダイポールアンテナ	Shenzhen KHD Technology	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
2	ME-328XSAXX-920	-	-	モノポールアンテナ	株式会社マップエレクトロニクス	0.00dBi	-0.50dB	-0.50dBi
3	ワイヤアンテナ	○	ES920ANT-A1	モノポールアンテナ	古河電気工業	0.00dBi	-	0.00dBi
4	13-023	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
5	HGW-900NRS(N)	-	-	モノポールアンテナ	-	2.30dBi	-0.50dB	1.80dBi
6	MEGAF-113XSA3X-920	-	-	モノポールアンテナ	株式会社マップエレクトロニクス	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
7	MEGHX-328XSAXX-920	-	-	モノポールアンテナ	株式会社マップエレクトロニクス	0.00dBi	-0.50dB	-0.50dBi
8	MEGWX-282XSAXX-920	-	-	モノポールアンテナ	株式会社マップエレクトロニクス	1.95dBi	-0.50dB	1.45dBi
9	T16-062-1015	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
10	T16-062-1016	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
11	T16-062-1022	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
12	T16-062-1023	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
13	T16-062-1024	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
14	T16-062-1025	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
15	T16-068-1021	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
16	T16-068-1037	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
17	UB14CP-100ST01	-	-	モノポールアンテナ	MITSUBISHI	-1.80dBi	-0.50dB	-2.30dBi
18	W1900	-	-	モノポールアンテナ	Pulse	1.00dBi	-0.50dB	0.50dBi
19	W1902	-	-	モノポールアンテナ	Pulse	1.00dBi	-0.50dB	0.50dBi
20	WH-08/2G-L	-	-	モノポールアンテナ	-	1.40dBi	-0.50dB	0.90dBi
21	800MHz+1.5GHz+2GHz-dual	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	1.53dBi	-0.50dB	1.03dBi
22	TG.22.0112	-	-	モノポールアンテナ	taoglas	1.93dBi	-0.50dB	1.43dBi
23	ANT1CW-343A0	-	-	ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
24	ANT1CW-344A0	-	-	ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
25	ANT1CC-345A0	-	-	ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
26	MEGGX-1019NFBX-920	-	-	ダイポールアンテナ	株式会社マップエレクトロニクス	4.00dBi	-1.00dB	3.00dBi
27	RFID-1019-008	○	ES920ANT-1	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
28	RFID-1019-009	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
29	RFID-1019-010	○	ES920ANT-2	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
30	RFID-1019-011	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
31	KHD-M30-01	○	ES920ANT	ダイポールアンテナ	Shenzhen KHD Technology	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
32	KHD-M31	-	-	モノポールアンテナ	Shenzhen KHD Technology	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
33	ANT-916-JJB-HT-T	-	-	ドーム型アンテナ	Linx Technologies	-0.50dBi	-	-0.50dBi
34	ANT-916-JJB-RA	-	-	ドーム型アンテナ	Linx Technologies	-12.30dBi	-	-12.30dBi
35	T17-053-1067	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
36	AM11DP-ST01B	-	-	チップアンテナ	三菱マテリアル株式会社	1.70dBi	-	1.70dBi
37	ANT1CC-335A0	-	-	$\lambda/4$ モノポールアンテナ	三省電機株式会社	2.40dBi	-0.50dB	1.90dBi
38	ANT1CC-340A0	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	1.70dBi	-0.50dB	1.20dBi
39	ANT1PB-155A0	○	ES920ANT-3	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	0.90dBi	-0.50dB	0.40dBi
40	ANT1PB-155B0	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	0.90dBi	-0.50dB	0.40dBi
41	STDANTEM-006	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	1.10dBi	-	1.10dBi
42	STDANTEM-007	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	0.70dBi	-	0.70dBi
43	STDANTEM-008	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	-3.60dBi	-	-3.60dBi
44	STDANTEXT-001	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	1.70dBi	-	1.70dBi
45	STDANTEXT-002	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	1.70dBi	-	1.70dBi
46	STDANTEXT-003	-	-	$\lambda/2$ ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	1.70dBi	-	1.70dBi
47	iANT213-QB	-	-	-	Extronics Limited	2.00dBi	-0.50dB	1.50dBi
48	アンテナ1	-	-	パターンアンテナ	株式会社フジクラ	-0.40dBi	-0.50dB	-0.90dBi
49	アンテナ2	-	-	パターンアンテナ	株式会社フジクラ	0.20dBi	-0.50dB	-0.30dBi
50	FLABANT2018-001	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	0.17dBi	-0.50dB	-0.33dBi
51	FLABANT2018-002	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	-1.00dBi	-0.50dB	-1.50dBi
52	FLABANT2018-003	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	0.00dBi	-0.50dB	-0.50dBi
53	FLABANT2018-004	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	-0.30dBi	-0.50dB	-0.80dBi
54	FLABANT2018-005	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	1.20dBi	-0.50dB	0.70dBi
55	FLABANT2018-006	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	2.30dBi	-0.50dB	1.80dBi
56	FLABANT2018-007	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	3.20dBi	-0.50dB	2.70dBi
57	FLABANT2018-008	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	0.30dBi	-0.50dB	-0.20dBi
58	FLABANT2018-009	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	-1.00dBi	-0.50dB	-1.50dBi
59	FLABANT2018-010	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	-0.20dBi	-0.50dB	-0.70dBi
60	FLABANT2018-011	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	-4.80dBi	-0.50dB	-5.30dBi
61	FLABANT2018-012	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	1.30dBi	-0.50dB	0.80dBi
62	FLABANT2018-013	-	-	線状アンテナ	株式会社富士通研究所	1.00dBi	-0.50dB	0.50dBi
63	DP-BRO-AD	-	-	ダイポールアンテナ	日本アンテナ株式会社	1.90dBi	-1.90dB	0.00dBi
64	DP-BRO-AD-5M	-	-	ダイポールアンテナ	日本アンテナ株式会社	2.70dBi	-3.20dB	-0.50dBi
65	DP-BRO-RE	-	-	ダイポールアンテナ	日本アンテナ株式会社	2.80dBi	-3.20dB	-0.40dBi
66	MG827-3-SMAP	-	-	ダイポールアンテナ	サガ電子工業株式会社	-0.398dBi	-	-0.398dBi
67	MG827-5-SMAP	-	-	ダイポールアンテナ	サガ電子工業株式会社	-1.64dBi	-	-1.64dBi
68	RTA827-3-SMAP	-	-	ダイポールアンテナ	サガ電子工業株式会社	-0.398dBi	-	-0.398dBi
69	RTA827-5-SMAP	-	-	ダイポールアンテナ	サガ電子工業株式会社	-1.64dBi	-	-1.64dBi
70	HW-MULTI-GA-RSMA	-	-	ダイポールアンテナ	ALTEX	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
71	1018-456A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
72	1018-474A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
73	FMS920	-	-	スパイラルアンテナ	日精株式会社	2.22dBi	-0.50dB	1.72dBi
74	T17-058-1069	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
75	T17-058-1070	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
76	T18-018-1098	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
77	T18-037-1116	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
78	T18-049-1129	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi

No	型番	取扱い	EASEL 型番	種別	メーカー	最大利得	同軸ケーブル	合計
79	T18-051-1117	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
80	T18-051-1118	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
81	T18-051-1119	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
82	T18-051-1120	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
83	T18-078-1127	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
84	T18-079-1128	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
85	DP-920-INF4	-	-	ダイポールアンテナ	日本アンテナ株式会社	1.80dBi	-0.50dB	1.30dBi
86	MEGWX-2102SAXX-920	○	ES920ANT-4	ダイポールアンテナ	マップエレクトロニクス	2.08dBi	-0.50dB	1.58dBi
87	I019-054A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
88	T18-029-1102	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
89	T18-029-1103	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
90	T18-077-1107	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
91	T18-077-1108	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
92	I3-023	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
93	T18-023-1095	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
94	T16-062-1093	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
95	T16-062-1094	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
96	T13-023-1001	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
97	T13-023-1002	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
98	T13-023-1096	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
99	T16-062-1049	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
100	T18-051-1141	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
101	T18-051-1142	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
102	T18-051-1143	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
103	T20-001-1176	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
104	T20-001-1177	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
105	T20-003-1178	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
106	T20-003-1179	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
107	T19-060-1169	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
108	T19-060-1171	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-0.50dB	2.50dBi
109	T16-072-1047	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
110	T16-072-1048	-	-	ダイポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
111	SL-9300C	-	-	スリープ型アンテナ	日本アンテナ株式会社	2.15dBi	-	2.15dBi
112	DP-920-INF3	-	-	ダイポールアンテナ	日本アンテナ株式会社	1.80dBi	-	1.80dBi
113	SSP-170480	-	-	モノポールアンテナ	株式会社マップエレクトロニクス	3.00dBi	-	3.00dBi
114	I018-469A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
115	I018-470A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
116	I018-471A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
117	I018-472A	-	-	モノポールアンテナ	スタッフ株式会社	3.00dBi	-	3.00dBi
118	ANT1PC-156A0	-	-	ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	0.90dBi	-0.50dB	0.40dBi
119	ANT1PC-157A0	-	-	ダイポールアンテナ	三省電機株式会社	2.60dBi	-0.50dB	2.10dBi
120	ANT1PC-158A0	-	-	モノポールアンテナ	三省電機株式会社	-4.60dBi	-0.50dB	-5.10dBi
121	ANT1PC-159A0	-	-	モノポールアンテナ	三省電機株式会社	0.70dBi	-0.50dB	0.20dBi
122	ANT1PC-161A0	-	-	モノポールアンテナ	三省電機株式会社	-1.50dBi	-0.50dB	-2.00dBi
123	ANTDC-115A0	-	-	モノポールアンテナ	三省電機株式会社	-2.80dBi	-	-2.80dBi
124	AN010920C00(GHT21-0236)	-	-	スプリットリング方式	JAE	2.77dBi	-	2.77dBi
125	CW-GSMI4015	-	-	モノポールアンテナ	Suzhou Cowin Antenna Electronics Co	1.20dBi	-	1.20dBi
126	EEN-107	-	-	モノポールアンテナ	SANAV	1.49dBi	-0.50dB	0.99dBi