

## HX585VJF121: 空中線・給電線一覧(1/1)

メーカー名		
	名称	絶対利得 (dBi)
<b>日本アンテナ株式会社</b>		
1	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	2.15
2	容量接地型 ホイップアンテナ $\lambda/4$	2.15
3	容量接地型 ホイップアンテナ $\lambda/4$	-3.00
4	容量接地型 ホイップアンテナ $\lambda/4$	-0.85
5	容量接地型ホイップアンテナ $5/8\lambda$	4.15
6	高利得型 $5/8\lambda$ ホイップアンテナ	4.15
7	ダイポール型アンテナ	2.15
8	広帯域ダイポール型アンテナ	2.15
9	スリーブ型アンテナ $\lambda/4$	2.15
10	ブラウン型アンテナ $\lambda/4$	2.15
11	高利得型ブラウン型アンテナ $3/4\lambda$	3.65
12	同軸多段型コーリニアアンテナ	5.15
13	同軸多段型コーリニアアンテナ	5.65
14	同軸多段型コーリニアアンテナ	6.15
15	同軸多段型コーリニアアンテナ	7.15
16	同軸多段型広帯域コーリニアアンテナ	5.15
17	3段コーリニア型アンテナ	5.15
18	3素子スリーブ型アンテナ	8.15
19	4素子スリーブ型アンテナ	10.15
20	5素子スリーブ型アンテナ	11.15
21	3段コーリニア型アンテナ	6.65
22	3段コーリニア型アンテナ	7.15
23	4段コーリニア型アンテナ	7.15
24	カージオイド型ブラウンアンテナ	5.15
25	2素子八木型アンテナ	5.15
26	3素子八木型アンテナ	8.15
27	4素子八木型アンテナ	9.65
28	5素子八木型アンテナ	11.15
29	8素子八木型アンテナ	13.15
30	広帯域2素子八木型アンテナ	5.15
31	広帯域3素子八木型アンテナ	8.15
32	広帯域5素子八木型アンテナ	10.65
33	広帯域8素子八木型アンテナ	12.65
34	広帯域2素子八木型アンテナ	4.65
35	広帯域3素子八木型アンテナ	7.65
<b>第一電波工業株式会社</b>		
1	$1/4\lambda$ ホイップ型空中線	2.14
2	$1/2\lambda$ ホイップ型空中線	2.14
3	$5/8\lambda$ ホイップ型空中線	3.65
4	$5/8\lambda$ 2段ホイップ型空中線	6.00
<b>アンテナ技研株式会社</b>		
1	ホイップ空中線	2.15
2	スリーブ空中線	2.15
3	広帯域カバー付スリーブ空中線	2.15
4	可搬形スリーブ空中線	2.15
5	ブラウン空中線	2.15
6	カージオイドブラウン空中線	4.15
7	3段コーリニア空中線	5.15
8	広帯域カバー付3段コーリニア空中線	6.15
9	3素子八木空中線	8.15
10	5素子八木空中線	11.15
11	8素子八木空中線	13.15
12	広帯域3素子八木空中線	7.65
13	広帯域5素子八木空中線	10.65
14	広帯域8素子八木空中線	12.15
15	可搬形3素子八木空中線	8.15
16	可搬形4素子八木空中線	9.15
<b>株式会社日高電機製作所</b>		
1	$1/4\lambda$ ヘリカルホイップアンテナ	-2.50

## HX585VJD121: 空中線・給電線一覧(1/1)

メーカー名		
	名称	絶対利得 (dBi)
<b>日本アンテナ株式会社</b>		
1	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	2.15
2	容量接地型 ホイップアンテナ $\lambda/4$	2.15
3	容量接地型 ホイップアンテナ $\lambda/4$	-3.00
4	容量接地型 ホイップアンテナ $\lambda/4$	-0.85
5	容量接地型ホイップアンテナ $5/8\lambda$	4.15
6	高利得型 $5/8\lambda$ ホイップアンテナ	4.15
7	ダイポール型アンテナ	2.15
8	広帯域ダイポール型アンテナ	2.15
9	スリーブ型アンテナ $\lambda/4$	2.15
10	ブラウン型アンテナ $\lambda/4$	2.15
11	高利得型ブラウン型アンテナ $3/4\lambda$	3.65
12	同軸多段型コーリニアアンテナ	5.15
13	同軸多段型コーリニアアンテナ	5.65
14	同軸多段型コーリニアアンテナ	6.15
15	同軸多段型コーリニアアンテナ	7.15
16	同軸多段型広帯域コーリニアアンテナ	5.15
17	3段コーリニア型アンテナ	5.15
18	3素子スリーブ型アンテナ	8.15
19	4素子スリーブ型アンテナ	10.15
20	5素子スリーブ型アンテナ	11.15
21	3段コーリニア型アンテナ	6.65
22	3段コーリニア型アンテナ	7.15
23	4段コーリニア型アンテナ	7.15
24	カージオイド型ブラウンアンテナ	5.15
25	2素子八木型アンテナ	5.15
26	3素子八木型アンテナ	8.15
27	4素子八木型アンテナ	9.65
28	5素子八木型アンテナ	11.15
29	8素子八木型アンテナ	13.15
30	広帯域2素子八木型アンテナ	5.15
31	広帯域3素子八木型アンテナ	8.15
32	広帯域5素子八木型アンテナ	10.65
33	広帯域8素子八木型アンテナ	12.65
34	広帯域2素子八木型アンテナ	4.65
35	広帯域3素子八木型アンテナ	7.65
<b>第一電波工業株式会社</b>		
1	$1/4\lambda$ ホイップ型空中線	2.14
2	$1/2\lambda$ ホイップ型空中線	2.14
3	$5/8\lambda$ ホイップ型空中線	3.65
4	$5/8\lambda$ 2段ホイップ型空中線	6.00
<b>アンテナ技研株式会社</b>		
1	ホイップ空中線	2.15
2	スリーブ空中線	2.15
3	広帯域カバー付スリーブ空中線	2.15
4	可搬形スリーブ空中線	2.15
5	ブラウン空中線	2.15
6	カージオイドブラウン空中線	4.15
7	3段コーリニア空中線	5.15
8	広帯域カバー付3段コーリニア空中線	6.15
9	3素子八木空中線	8.15
10	5素子八木空中線	11.15
11	8素子八木空中線	13.15
12	広帯域3素子八木空中線	7.65
13	広帯域5素子八木空中線	10.65
14	広帯域8素子八木空中線	12.15
15	可搬形3素子八木空中線	8.15
16	可搬形4素子八木空中線	9.15
<b>株式会社日高電機製作所</b>		
1	$1/4\lambda$ ヘリカルホイップアンテナ	-2.50

## HX585UJD121: 空中線・給電線一覧 (1/2)

メーカー名			
図番	名称	メーカー型式名	絶対利得 (dBi)
日本アンテナ株式会社			
1	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	WH-450	2.15
2	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	WH-450-1	2.15
3	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	WH-450-84	2.15
4	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	WH-450-3H	2.15
5	高利得ホイップ型アンテナ $3/4\lambda$	2WH-450-4H	5.15
6	容量接地型ホイップアンテナ $\lambda/4$	BR-450-6(A)	2.15
7	容量接地型ホイップアンテナ $\lambda/4$	SBR-450-1	2.15
8	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	GB-450(A)	2.15
9	ホイップ型アンテナ $\lambda/4$	GB-450-6(A)	2.15
10	高利得ホイップアンテナ( $3/4\lambda$ 型)	HGB-450-2(A)	4.15
11	高利得ホイップアンテナ( $3/4\lambda$ 型)	HGB-450-4(A)	4.15
12	容量接地型ホイップアンテナ $\lambda/4$	MG-450-1(A)	2.15
13	容量接地型ホイップアンテナ $3/4\lambda$	HMG-450-1(A)	4.15
14	容量接地型ホイップアンテナ $3/4\lambda$	HMG-450-2(A)	4.15
15	容量接地型ホイップアンテナ $3/4\lambda$	HMG-450-4(A)	4.15
16	容量接地型ホイップアンテナ $\lambda/4$	SM-450-1(A)	2.15
17	ホイップ型アンテナ $3/4\lambda$	WTH-450-4	2.15
18	ダイポール型アンテナ	H-450	2.15
19	ダイポール型アンテナ	H-450P	2.15
20	スリーブ型アンテナ $\lambda/4$	SL-450	2.15
21	スリーブ型アンテナ $\lambda/4$	SL-4000	2.15
22	ブラウン型アンテナ $\lambda/4$	BR-450	2.15
23	傘型ブラウンアンテナ $\lambda/4$	BRA-450	2.15
24	高利得型ブラウンアンテナ $3/4\lambda$	HG-4000	3.65
25	同軸多段型アンテナ	HG-4001	5.15
26	同軸多段型アンテナ	HG-4002	6.65
27	同軸多段型アンテナ	HG-40010	10.15
28	同軸多段型アンテナ	HG-40010B	10
29	垂直多段型空中線	HG-4001B	5.15
30	3段コーリニア型アンテナ	3CL-450	6.65
31	6段コーリニア型アンテナ	6CL-450	9.15
32	6段コーリニア型アンテナ	6CL-450RD	9.15
33	3段コーリニア型アンテナ	3CL-450KRD	6.65
34	同軸ビーム型アンテナ	HG-4002K	6.65
35	無し		
36	カーゴイド型3段コーリニア アンテナ	3DA-450	7.15
37	カーゴイド型6段コーリニア アンテナ	6DA-450	11.15
38	指向性3段コーリニア型アンテナ	3DA-450RD	8.15
39	カーゴイド型ブラウンアンテナ	BRK-450	5.15
40	カーゴイド型ブラウンアンテナ	BRK-4501	5.15
41	2素子八木型アンテナ	2DV-450	5.15
42	3素子八木型アンテナ	3DV-450	8.15
43	5素子八木型アンテナ	5DV-450	11.15
44	8素子八木型アンテナ	8DV-450	13.15
45	12素子八木型アンテナ	12DV-450	14.15
46	3素子八木型アンテナ	S-3DV-450	8.15
47	5素子八木型アンテナ	S-5DV-450	11.15
48	8素子八木型アンテナ	S-8DV-450	13.15
49	12素子八木型アンテナ	S-12DV-450	14.15

## HX585UJD121: 空中線・給電線一覧 (2/2)

メーカー名			
図番	名称	メーカー型式名	絶対利得 (dBi)
<b>日本アンテナ株式会社</b>			
50	広帯域3素子八木型アンテナ	3BD-4502	8.15
51	広帯域5素子八木型アンテナ	5BD-4502	10.65
52	広帯域8素子八木型アンテナ	8BD-4502	12.65
53	広帯域12素子八木型アンテナ	12BD-4502	14.15
54	広帯域2素子八木型アンテナ	2BD-4502RD	5.15
55	広帯域3素子八木型アンテナ	3BD-4502RD	8.15
56	広帯域5素子八木型アンテナ	5BD-4502RD	10.65
57	広帯域8素子八木型アンテナ	8BD-4502RD	12.65
58	広帯域12素子八木型アンテナ	12BD-4502RD	14.15
59	広帯域3素子八木型アンテナ	S-3BD-4502	8.15
60	広帯域5素子八木型アンテナ	S-5BD-4502	10.65
61	広帯域8素子八木型アンテナ	S-8BD-4502	12.65
62	広帯域12素子八木型アンテナ	S-12BD-4502	14.15
63	広帯域3素子八木型アンテナ	S-3BD-4502RD	8.15
64	広帯域5素子八木型アンテナ	S-5BD-4502RD	10.65
65	広帯域8素子八木型アンテナ	S-8BD-4502RD	12.65
66	広帯域12素子八木型アンテナ	S-12BD-4502RD	14.15
67	無し		
68	14素子八木型アンテナ	14DV-450	14.65
69	容量接地型 $\lambda/4$ ホイップアンテナ	GB-450A-09	2.15
70	容量接地型 $3\lambda/4$ ホイップアンテナ	HGB-450-3A-09	4.15
71	容量接地型 $3\lambda/4$ ホイップアンテナ	HMG-450-3A-09	4.15
72	容量接地型 $\lambda/4$ ホイップアンテナ	MG-450-1A-09	2.15
73	スリーブ型アンテナ $\lambda/4$	SL-450	2.15
74	容量接地型 $\lambda/4$ ホイップアンテナ	WH-450A-09	2.15
75	容量接地型 $\lambda/4$ ホイップアンテナ	WH-450-BJ-09	2.15
76	容量接地型 $\lambda/4$ ホイップアンテナ	WH-450-NJ-09	2.15
<b>第一電波工業株式会社</b>			
77	3段コリニア型空中線	400GK3	5.5
78	$5/8\lambda$ 2段ホイップ型空中線	M400-2RS(A)	5.1
79	容量接地 $1/4\lambda$ ホイップ型空中線	M400MR2	2.14
80	$3/4\lambda$ ホイップ型 空中線	M400MRH2	4.15
81	$1/2\lambda$ ホイップ型 空中線	M400NS	2.14
82	$1/4\lambda$ ホイップ型空中線	M400SR	2.14
83	$3/4\lambda$ ホイップ型 空中線	M400SRH	4.14
<b>アンテナテクノロジー株式会社</b>			
84	$3/4\lambda$ 無指向性コリニア型アンテナ	AG467-05M	5.5
<b>株式会社日高電機製作所</b>			
85	$1/4\lambda$ ホイップアンテナ	YR99015200	-0.5
86	$1/4\lambda$ ヘリカルホイップアンテナ	YR99010170	-2.5