

## HX585VJF121: 空中線・給電線一覧(1/1)

| メーカー名              |                            |               |
|--------------------|----------------------------|---------------|
|                    | 名称                         | 絶対利得<br>(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         |

株式会社 CSR

HX585VJD121: 空中線・給電線一覧(1/1)

| メーカー名              |                            |               |
|--------------------|----------------------------|---------------|
|                    | 名称                         | 絶対利得<br>(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         |

株式会社 CSR

## 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       |
|                       |                             |               |            |
|                       |                             |               |            |
|                       |                             |               |            |