

| | 型式及び構成 | 利得 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 携帯用アンテナ | 単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型) | 2.15dBi以下 |
| | 単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型) | 2.14dBi以下 |
| | 単一型(V) $\lambda/2$ (ホイップ型) | 2.15dBi以下 |
| | 単一型(V)(ヘリカル) | 2.14dBi以下 |
| | 単一型(V) $\lambda/4$ (ヘリカル) | 2.15dBi以下 |
| 車載用アンテナ | 単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型) | 2.15dBi |
| | 単一型(V) $\lambda/2$ (ホイップ型) | 2.14dBi |
| | 単一型(V) $\lambda/2$ (ホイップ型) | 2.15dBi |
| | 単一型(V) $3\lambda/4$ (ホイップ型) | 3.65dBi |
| | 単一型(V) $3\lambda/4$ (ホイップ型) | 4.15dBi |
| | 単一型(V) $7\lambda/8$ (ホイップ型) | 4.15dBi |
| | 単一型(V) $\lambda/2 \times 2$ 段(ホイップ型) | 5.15dBi |
| | 単一型(V)(ホイップ型) | 2.15dBi |
| | 単一型(V)(ホイップ型) | 4.15dBi |
| | 単一型(V)(ホイップ型) | 5.15dBi |
| | その他 | $3/4\lambda$ スリーブ型アンテナ |
| $3/4\lambda$ 無指向コーリニア型アンテナ | | 5.5dBi |
| ブラウン型アンテナ | | 2.15dBi |
| $1/2\lambda$ ブラウン型アンテナ | | 2.15dBi |
| $1/2\lambda \times 2$ 段 無指向コーリニア型アンテナ | | 5.15dBi |
| 反射素子付ブラウン型アンテナ | | 5.15dBi |
| スリーブ型アンテナ | | 2.15dBi |
| コーリニア型アンテナ | | 5.15dBi |
| コーリニア型アンテナ | | 6.65dBi |
| 同調ビーム型アンテナ | | 6.65dBi |
| 3段コーリニア型アンテナ | | 6.65dBi |
| 3段コーリニア型アンテナ | | 7.15dBi |
| 6段コーリニア型アンテナ | | 9.15dBi |
| 6段コーリニア型アンテナ | | 11.15dBi |
| 指向性3段コーリニア型アンテナ | | 7.15dBi |
| 指向性3段コーリニア型アンテナ | | 8.15dBi |
| 3素子八木型アンテナ | | 8.15dBi |
| 5素子八木型アンテナ | | 10.65dBi |
| 5素子八木型アンテナ | | 11.15dBi |
| 8素子八木型アンテナ | 12.65dBi | |
| 8素子八木型アンテナ | 13.15dBi | |
| 12素子八木型アンテナ | 14.15dBi | |