

	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	