

	(1)型式及び構成	(2)利得
携帯用アンテナ	単一型(V) $\lambda$ /4(ホイップ型)	-2.5dBi以上
	単一型(V) $\lambda$ /4(ホイップ型)	2.15dBi
	単一型(V) $\lambda$ /2(ホイップ型)	2.15dBi
	単一型(V) $\lambda$ /4(ヘリカル型)	-6.5dBi以上
	単一型(V) $\lambda$ /4(ヘリカル型)	-2.5dBi以上
	単一型(V) $\lambda$ /4(ヘリカル型)	2.14dBi
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) $3\lambda$ /4(ホイップ型)	5.15dBi
	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
固定用アンテナ	3/4 $\lambda$ スリーブ型アンテナ	3.65dBi
	3/4 $\lambda$ 無指向性コーリニア型アンテナ	5.5dBi
	1/2 $\lambda$ $\times$ 2段 無指向性コーリニア型アンテナ	5.15dBi
	ブラウン型アンテナ	2.15dBi
	単一型(V) 1/2 $\lambda$ ブラウン型アンテナ	2.15dBi
	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	5.5dBi
	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
	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
	カージオイド型6段コーリニアアンテナ	11.15dBi
	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	