

型式及び構成		利得
標準アンテナ	単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型)	2.14dBi以下
	単一型(V)(ヘリカル)	2.14dBi以下
車載用アンテナ	単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型)	2.15dBi以下
	単一型(V) $\lambda/2$ (ホイップ型)	2.14dBi以下
	単一型(V) $3\lambda/4$ (ホイップ型)	3.65dBi以下
	単一型(V) $3\lambda/4$ (ホイップ型)	4.15dBi以下
その他	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
	6段コーリニア型アンテナ	9.15dB
	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	8.15dB
	カージオイド型6段コーリニアアンテナ	11.15dB
	3素子八木型アンテナ	8.15dB
	5素子八木型アンテナ	11.15dB
	8素子八木型アンテナ	13.15dB
	12素子八木型アンテナ	14.15dB