

	(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) 単一型(V) $\lambda/4$ (ヘリカル)	2.14dBi以下 2.14dBi以下
車載用アンテナ	単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型) 単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型) 単一型(V) $\lambda/2$ (ホイップ型) 単一型(V) $3/4\lambda$ (ホイップ型) 単一型(V) $3/4\lambda$ (ホイップ型) 単一型(V) $3/4\lambda$ (ホイップ型) 単一型(V) $5/8\lambda$ (ホイップ型) 単一型(V) $5/8\lambda$ (ホイップ型)	2.14dBi 2.15dBi 2.14dBi 4.14dBi 4.15dBi 5.15dBi 3.65dBi 5.1dBi
固定用アンテナ	ダイポール型アンテナ ブラウン型アンテナ 反射素子付ブラウン型アンテナ スリーブ型アンテナ 高利得ブラウン型アンテナ コーリニア型アンテナ コーリニア型アンテナ コーリニア型アンテナ 同調ビーム型アンテナ 3段コーリニア型アンテナ 6段コーリニア型アンテナ 指向性3段コーリニア型アンテナ 指向性3段コーリニア型アンテナ カージオイド型6段コーリニアアンテナ 3素子八木型アンテナ 5素子八木型アンテナ 5素子八木型アンテナ 8素子八木型アンテナ 8素子八木型アンテナ 12素子八木型アンテナ	2.15dBi 2.15dBi 5.15dBi 2.15dBi 3.65dBi 5.15dBi 6.65dBi 10.15dBi 6.65dBi 6.65dBi 9.15dBi 7.15dBi 8.15dBi 11.15dBi 8.15dBi 10.65dBi 11.15dBi 12.65dBi 13.15dBi 14.15dBi