

	(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)	2.14dBi
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) $\lambda/4$ (ホイップ型) 単一型(V) $\lambda/4$ (ホイップ型) 単一型(V) $5/8\lambda$ (ホイップ型)	-3dBi -0.85dBi 2.14dBi 2.15dBi 4.15dBi
固定用アンテナ	ダイポール型アンテナ スリーブ型アンテナ ブラウン型アンテナ 傘型ブラウンアンテナ 同軸多段型コーリニアアンテナ 同軸多段型コーリニアアンテナ 同軸多段型コーリニアアンテナ 3段コーリニア型アンテナ ホイップ型アンテナ(V) 3素子スリーブ型アンテナ 5素子スリーブ型アンテナ 3段コーリニア型アンテナ 3段コーリニア型アンテナ カージオイド型ブラウンアンテナ 2素子八木型アンテナ 2素子八木型アンテナ 3素子八木型アンテナ 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	2.15dBi 2.15dBi 2.15dBi 2.15dBi 3.65dBi 5.15dBi 7.15dBi 5.15dBi 2.15dBi 8.15dBi 11.15dBi 6.65dBi 7.15dBi 5.15dBi 4.65dBi 5.15dBi 7.65dBi 8.15dBi 10.65dBi 11.15dBi 12.65dBi 13.15dBi