

DR-DPM80 対応アンテナ

型式	アンテナ絶対利得dBi	型式	アンテナ絶対利得dBi
単一(V)車載用マグネット取付式3/4λホイップ	3.65	スクリーン付広帯域8素子八木	12.15
単一(V)車載用マグネット取付式1/4λホイップ	2.15	スクリーン付広帯域8素子八木	12.65
単一(V)車載用マグネット取付式1/2λホイップ	2.15	スクリーン付広帯域5素子八木	10.15
単一(V)車載用3/4λホイップ	3.65	スクリーン付広帯域5素子八木	10.65
単一(V)車載用3/4λホイップ	4.15	スクリーン付広帯域3素子八木	8.15
単一(V)車載用1/2λホイップ	2.15	スクリーン付広帯域14素子八木	14.15
単一(V)容量接地型3λ/4ホイップ	4.15	スクリーン付広帯域14素子八木	14.65
単一(V)容量接地型λ/4ホイップ	2.15	スクリーン付広帯域12素子八木	13.65
単一(V)容量接地型3λ/4ホイップ	5.15	スクリーン付広帯域12素子八木	14.15
単一(V)ホイップ	2.15	スクリーン付8素子八木	13.15
単一(V)ブラウン	2.15	スクリーン付8素子広帯域2段スタック八木	15.15
単一(V)フィン型	2.15	スクリーン付8素子2段スタック八木	15.65
単一(V)反射素子付ブラウン	5.15	スクリーン付5素子八木	11.15
単一(V)ダイポール	2.15	スクリーン付3素子八木	8.15
単一(V)スリーブ	2.15	スクリーン付14素子八木	14.65
単一(V)垂直多段空中線	5.15	スクリーン付14素子広帯域2段スタック八木	16.65
単一(V)車載用マグネット式ホイップ	2.15	スクリーン付14素子2段スタック八木	17.15
単一(V)車載用ホイップ	2.15	スクリーン付12素子八木	14.15
単一(V)指向性6段コーリニア	11.15	スクリーン付12素子広帯域2段スタック八木	16.15
単一(V)指向性3段コーリニア	8.15	スクリーン付12素子2段スタック八木	16.65
単一(V)コーリニア	5.15	広帯域スクリーン付8素子八木	12.65
単一(V)コーリニア	6.65	広帯域スクリーン付5素子八木	10.65
単一(V)広帯域カバー付6段コーリニア	8.15	広帯域スクリーン付3素子八木	7.65
単一(V)広帯域カバー付3段コーリニア	6.15	広帯域スクリーン付14素子八木	14.65
単一(V)カバー付スリーブ	2.15	広帯域スクリーン付12素子八木	14.15
単一(V)カーゴイドブラウン	4.15	広帯域8素子八木	12.15
単一(V)λ/4ホイップ	2.15	広帯域8素子八木	12.65
単一(V)7/8λ	4.15	広帯域8素子2段スタック八木	15.15
単一(V)6段コーリニア	9.15	広帯域5素子八木	10.15
単一(V)5/8λ3段コーリニア	7.15	広帯域5素子八木	10.65
単一(V)5/8λ2段	5.1	広帯域5素子八木	10.65
単一(V)3段コーリニア	7.15	広帯域3素子八木	7.65
単一(V)3段コーリニア	6.65	広帯域3素子八木	8.15
単一(V)351MHz帯アローラインアンテナ	2.15	広帯域14素子八木	14.15
単一(V)3/4λ無指向性コーリニア	5.5	広帯域14素子八木	14.65
単一(V)3/4λ	3.65	広帯域14素子2段スタック八木	16.65
単一(V)3/4λ	4.14	広帯域12素子八木	13.65
単一(V)3/4λ	4.15	広帯域12素子八木	14.15
単一(V)3/4λ	5.15	広帯域12素子2段スタック八木	16.15
単一(V)1/4λまたは単一(V)1/2λ	2.14	8素子八木	13.15
単一(V)1/4λ(ホイップ)	2.14	8素子2段スタック八木	15.15
単一(V)1/4λ	1.5	8素子2段スタック八木	15.65
単一(V)1/4λ	2.15	7素子八木	12
単一(V)1/2λ簡易ダイポール	2.14	5素子八木	11.15
単一(V)1/2λ2段無指向性コーリニア	5.15	5エレメント八木	11.15
単一(V)1/2λ2段	5.15	3素子八木	8.15
単一(V)1/2λ	2.14	2素子八木	5.15
単一(V)1/2λ	2.15	14素子八木	14.65
単一(V)1/2λ	3	14素子2段スタック八木	17.15
		12素子八木	14.15
		12素子2段スタック八木	16.15
		12素子2段スタック八木	16.65