

(アンテナ)

No.	アンテナ型式	アンテナ利得 (絶対利得 dBi)
①	単一(V) 1/4λ	2.15
②	単一(V) 1/2λ	2.15
③	単一(V) 3/4λ	3.35
④	単一(V) 3/4λ	3.65
⑤	単一(V) 3/4λ	4.15
⑥	単一(V) 3/4λ	5.1
⑦	単一(V) 3/4λ	5.15
⑧	単一(V) 3/4λ	5.45
⑨	単一(V) 3/4λ	5.5
⑩	単一(V) 3段コリニア	6.65
⑪	単一(V) 3段コリニア	7.15
⑫	3素子八木	8.15
⑬	5素子八木	11.15
⑭	単一(V) 1/2λ 2段	5.15

(給電線)

No.	型 式	ケーブル長
ZZ	3D-2V	0.5m
A1	5D-2V	1m
A3		3m
A5		5m
A10		10m
A15		15m
D10	8D-2V	10m
D20		20m
D30		30m
G10	10D-2V	10m
G20		20m
G30		30m

(空中線の構成及び利得)

(本体直接接続)

構成	アンテナ	給電線	アンテナ利得 (絶対利得 dBi)
(1)	①	なし (本体に直接取り付け)	2.15
(2)	②	なし (本体に直接取り付け)	2.15

(ケーブルを介して接続)



構成	アンテナ	給電線 1	給電線 2	アンテナ利得 (絶対利得 dBi)
(3)	③	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	3.35
(4)	④	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	3.65
(5)	⑤	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	4.15
(6)	⑥	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	5.1
(7)	⑦	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	5.15
(8)	⑧	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	5.45
(9)	⑨	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	5.5
(10)	⑩	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	6.65
(11)	⑪	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	7.15
(12)	⑫	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	8.15
(13)	⑬	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	11.15
(14)	⑭	ZZ	A1 / A3 / A5 / A10 / A15 D10 / D20 / D30 / G10 / G20 / G30 ※	5.15

※いずれかのケーブルを使用