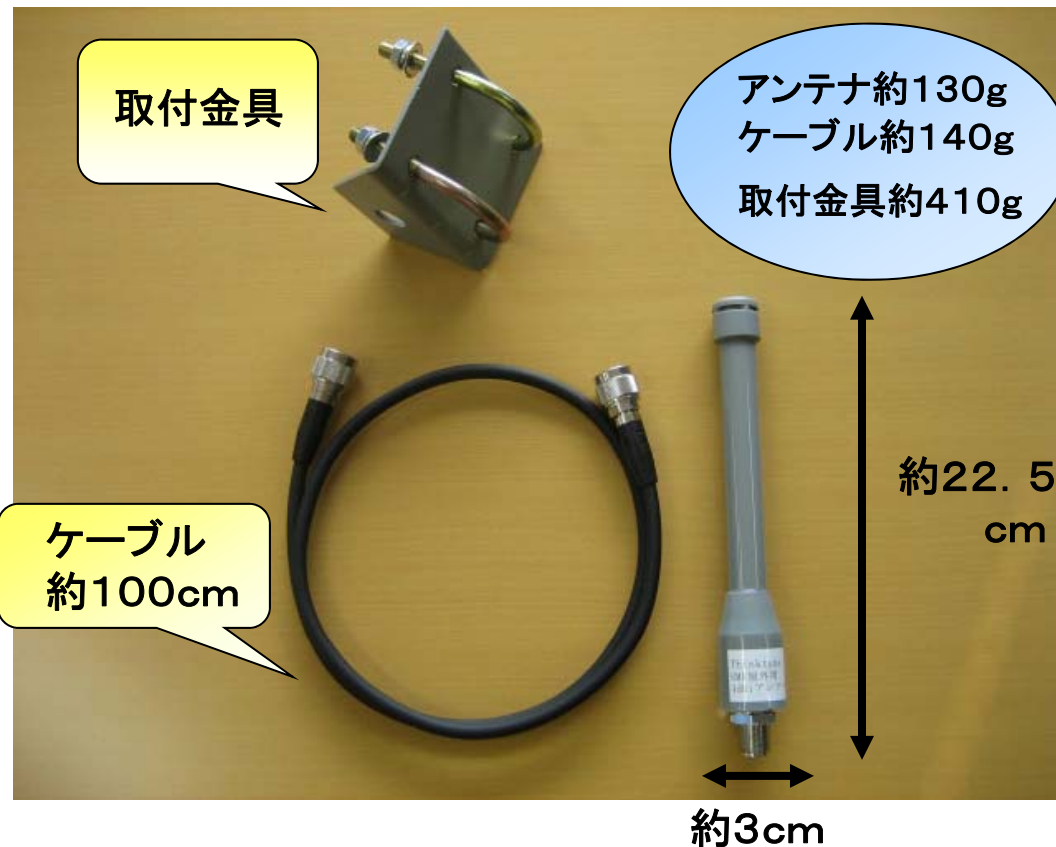


RMR 屋外機用 アンテナオプション 無指向性アンテナ

RMR mobile Mesh Router

■ RMR (RokkoMeshRouter) はお客様ご利用方法に合わせて提供可能です。



アンテナ利得: 4dBi

無指向性

コネクタタイプ: N型

屋外設置用アンテナ

特徴:

TELEC認証上、1m以上の長さのケーブルの接続が必須となります。

より長いケーブルの特注作成も可能です。

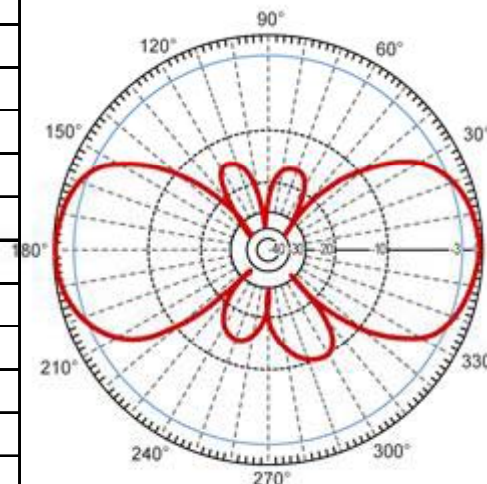
取付金具設置可能な支柱の最大径:
50mm

お問合せ先:
mailcontact@thinktube.com

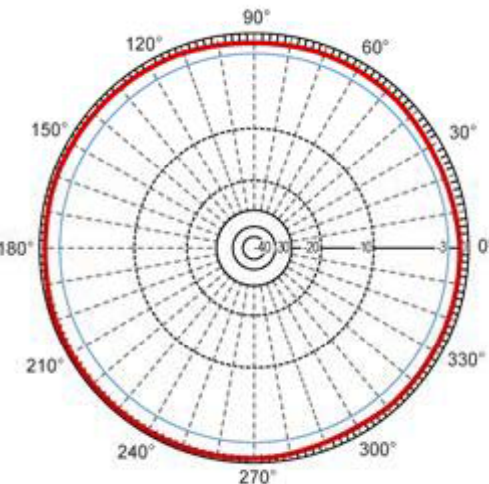
RMR 屋外機用 アンテナオプション 無指向性アンテナ

RMR mobile Mesh Router

周波数	2400-2500 MHz
利得	4 dBi
極性	垂直
垂直ビーム幅	50°
水平ビーム幅	360°
インピーダンス	50 Ω
最大入力	100 Watts
VSWR	< 1.5:1 avg.
重量	130g
長さ	22cm
ベース部直径	3.22cm
レドーム 直径	1.90cm
レドーム 材質	Gray Fiberglass
稼動温度レンジ	-40°C to 85°C
コネクタ	Integral N-Type Female (Bulkhead type)
RoHS 対応	YES



Vertical



Horizontal

RMR 屋外機用 アンテナオプション 無指向性アンテナ

RMR mobile Mesh Router

■ RMR (RokkoMeshRouter) はお客様ご利用方法に合わせて提供可能です。



アンテナ利得: 6dBi

無指向性

コネクタタイプ: N型

屋外設置用アンテナ

特徴:

TELEC認証上、7.5m以上の長さのケーブルの接続が必須となります。

より長いケーブルの特注作成も可能です。

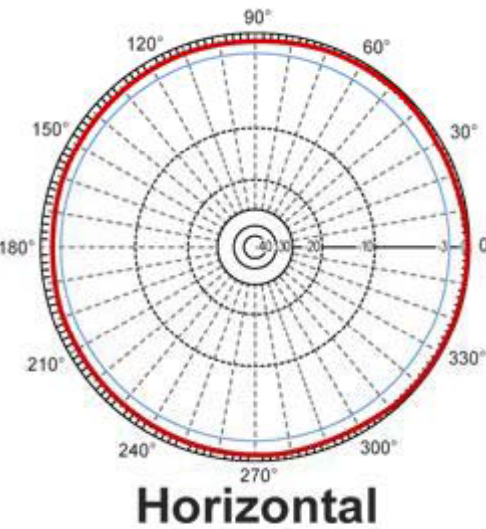
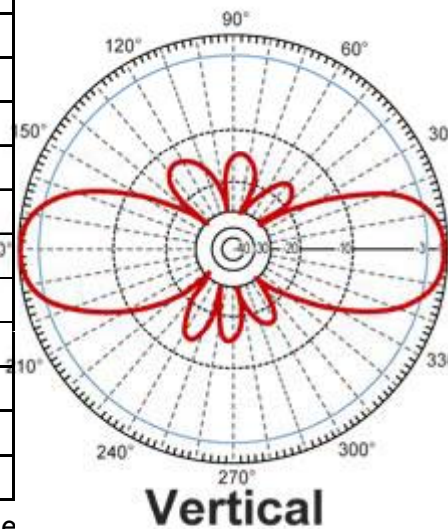
取付金具設置可能な支柱の最大径:
50mm

お問合せ先:
mailcontact@thinktube.com

RMR 屋外機用 アンテナオプション 無指向性アンテナ

RMR mobile Mesh Router

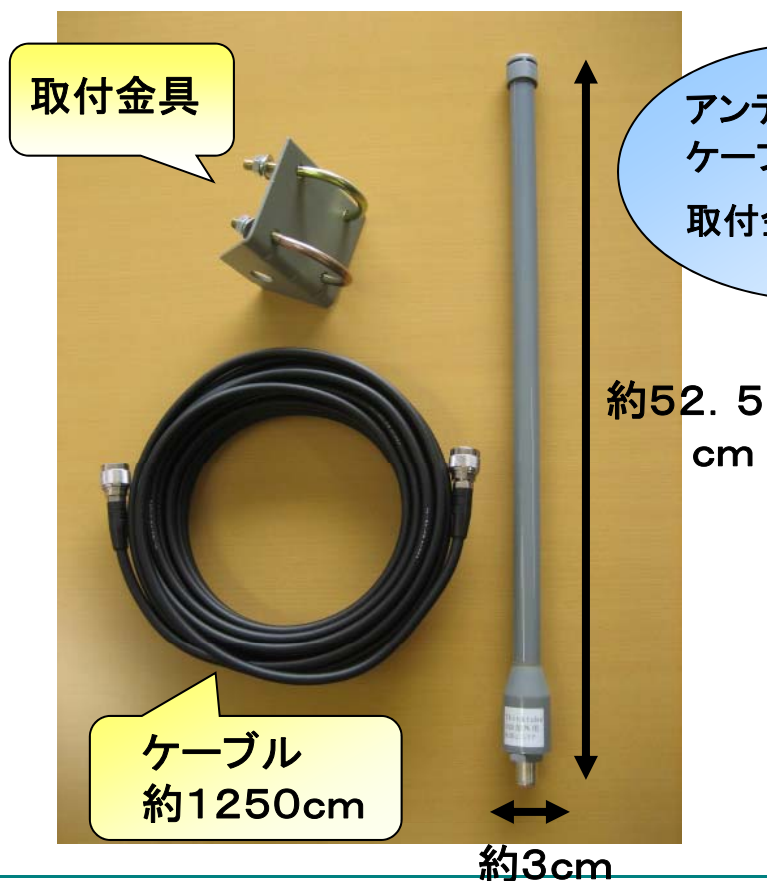
周波数	2400-2500 MHz
利得	6 dBi
極性	垂直
垂直ビーム幅	28°
水平ビーム幅	360°
インピーダンス	50 Ω
最大入力	100 Watts
VSWR	< 1.5:1 avg.
重量	160g
長さ	30cm
ベース部直径	3.22cm
レドーム 直径	1.90cm
レドーム 材質	Gray Fiberglass
稼動温度レンジ	-40°C to 85°C
コネクタ	Integral N-Type Female (Bulkhead type)
RoHS 対応	YES



RMR 屋外機用 アンテナオプション 無指向性アンテナ

RMR mobile Mesh Router

■ RMR (RokkoMeshRouter) はお客様ご利用方法に合わせて提供可能です。



アンテナ利得: 8dBi

無指向性

コネクタタイプ: N型

屋外設置用アンテナ

特徴:

TELEC認証上、12.5m以上の長さのケーブルの接続が必須となります。

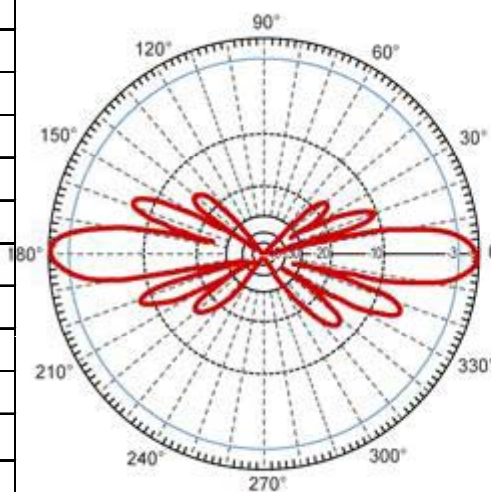
より長いケーブルの特注作成も可能です。

取付金具設置可能な支柱の最大径:
50mm

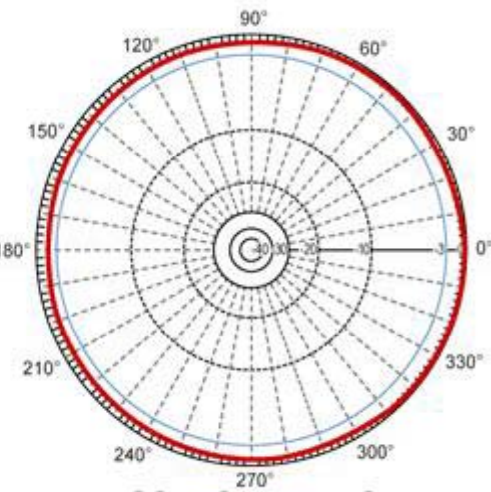
RMR 屋外機用 アンテナオプション 無指向性アンテナ

RMR mobile Mesh Router

周波数	2400-2500 MHz
利得	8 dBi
極性	垂直
垂直ビーム幅	15°
水平ビーム幅	360°
インピーダンス	50 Ω
最大入力	100 Watts
VSWR	<1.5:1 avg.
重量	230g
長さ	50cm
ベース部直径	3.22cm
レドーム 直径	1.90cm
レドーム 材質	Gray Fiberglass
稼動温度レンジ	-40°C to 85°C
コネクタ	Integral N-Type Female (Bulkhead type)
RoHS 対応	YES



Vertical

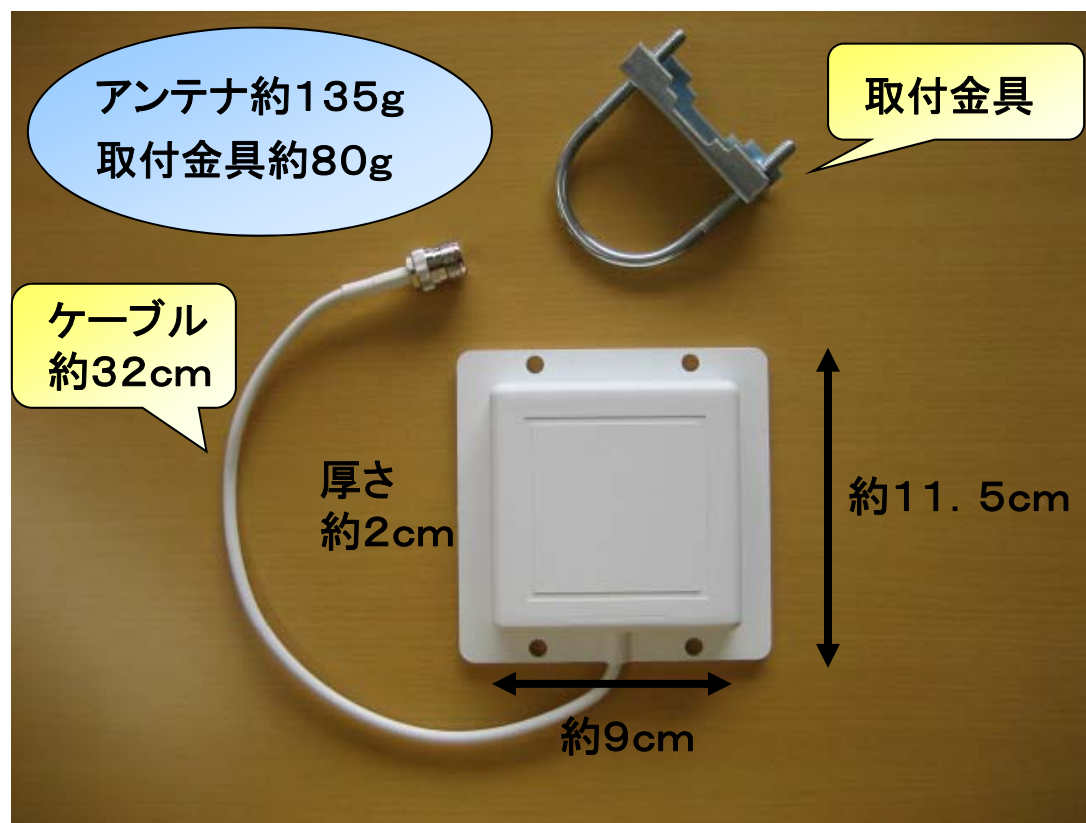


Horizontal

RMR 屋外機用 アンテナオプション 平面アンテナ

RMR mobile Mesh Router

■ **RMR (RokkoMeshRouter)** はお客様ご利用方法に合わせて提供可能です。



アンテナ利得: 8dBi

指向性 (約65度)

コネクタタイプ: N型

特徴:

壁面設置固定局などで前面にのみ電波を出したい場合などにご利用いただけます。

小型軽量のため、設置が比較的容易です。

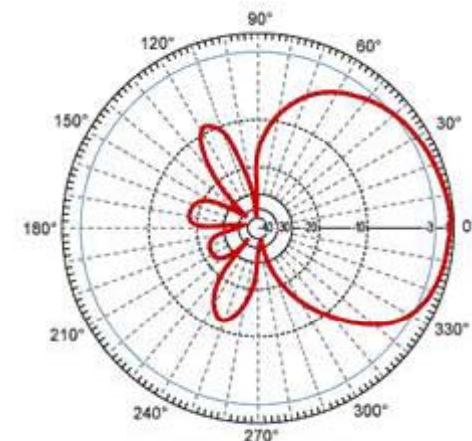
取付金具設置可能な支柱の径: 32mm-50mm

お問合せ先:
mailcontact@thinktube.com

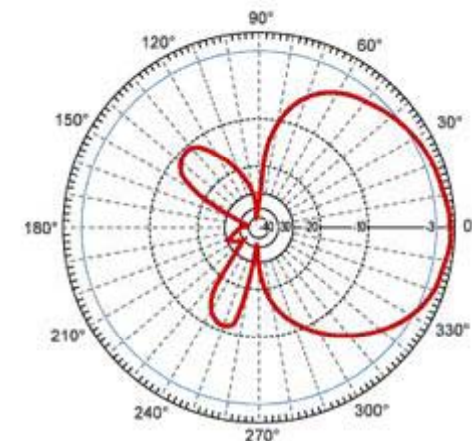
RMR 屋外機用 アンテナオプション 平面アンテナ

RMR mobile Mesh Router

周波数	2400-2500 MHz
利得	8 dBi
水平ビーム幅	75°
垂直ビーム幅	65°
インピーダンス	50 Ω
VSWR	< 1.5:1 avg.
重量	135g
サイズ	114 × 114 × 23mm
ラドーム材質	UV-inhibited Polymer
稼働温度	-40°C to 85°C
極性	水平または垂直
RoHS Compliant	YES



Vertical

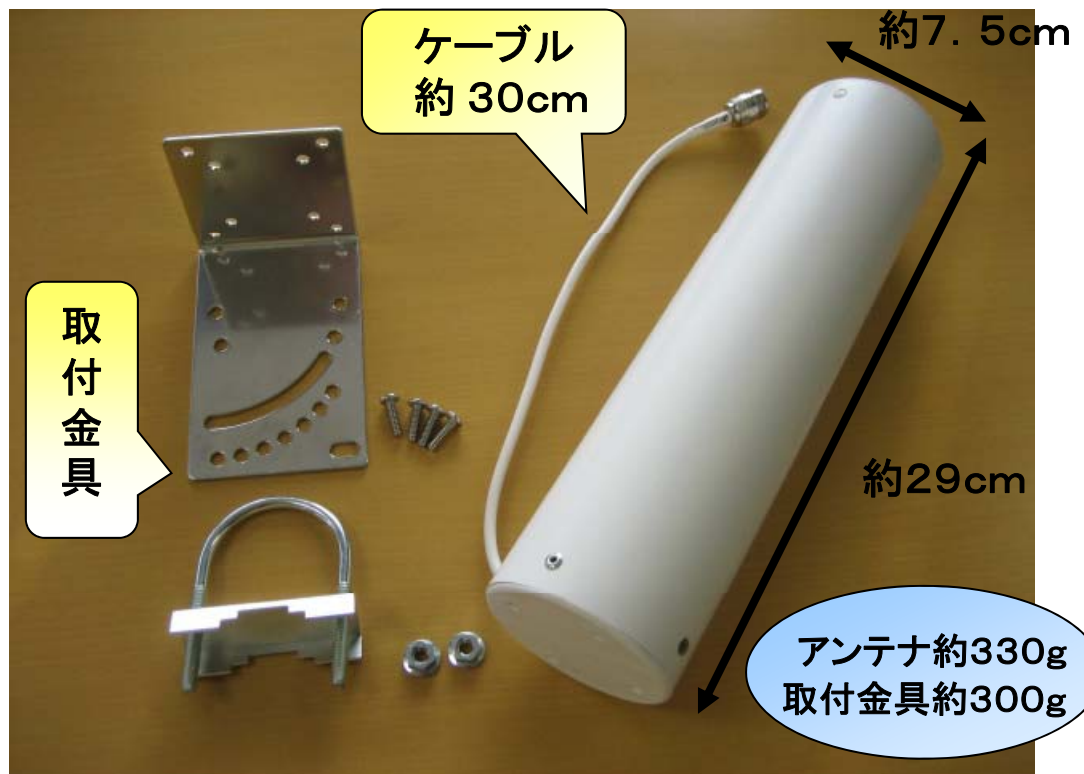


Horizontal

RMR 屋外機用 アンテナオプション 八木アンテナ (特注品)

RMR mobile Mesh Router

■ **RMR (RokkoMeshRouter)** はお客様ご利用方法に合わせて提供可能です。



アンテナ利得: 12dBi

指向性アンテナ

コネクタタイプ: N型

特徴: 高い指向性を持ち、ノード間距離の延長に利用可能です。

取付金具のネジ穴位置の選択により設置角度の調整が可能です。

取付金具設置可能な支柱の径: 32mm-50mm

アンテナ約330g
取付金具約300g

RMR 屋外機用 アンテナオプション 八木アンテナ (特注品)

RMR mobile Mesh Router

周波数	2400-2500 MHz
利得	12 dBi
-3 dB ビーム幅	45°
インピーダンス	50 Ω
最大入力	50 Watts
VSWR	< 1.5:1 avg.
重量	630g
サイズ	284 × 76mm
ラドーム材質	UV-inhibited Polymer
稼動温度	-40°C to 85°C
極性	垂直および水平
RoHS対応	YES

