

Mobil Antenna Magnetic Mount

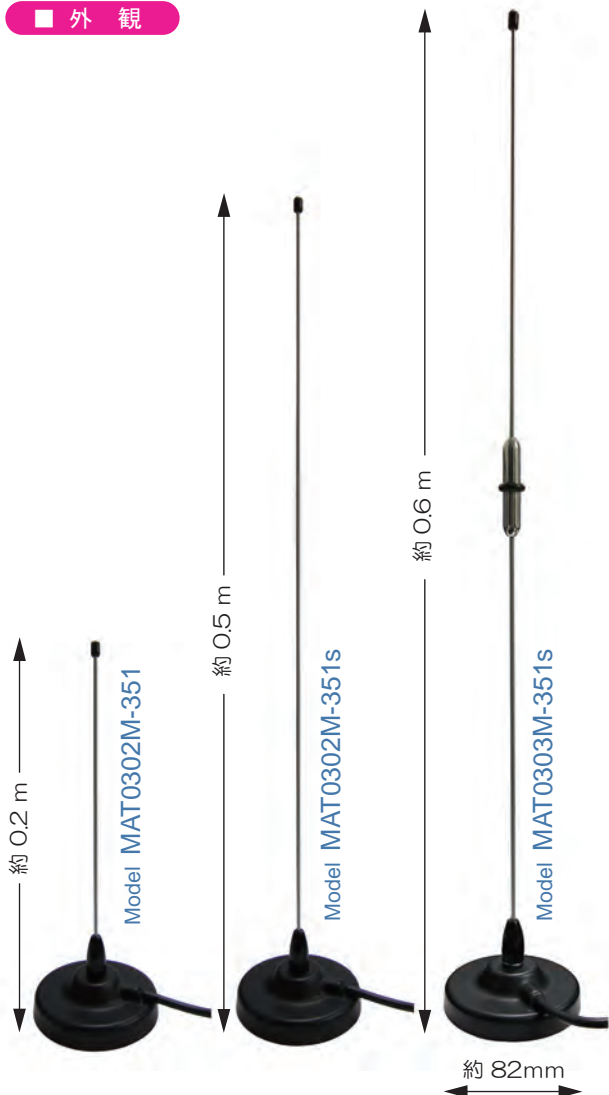
Model / MAT351 SERIES

**MAT
351**

BBANT[®]
Broad Band Antenna

車載用マグネット取付式ホイップ型アンテナ [平成21年 保安基準対応]

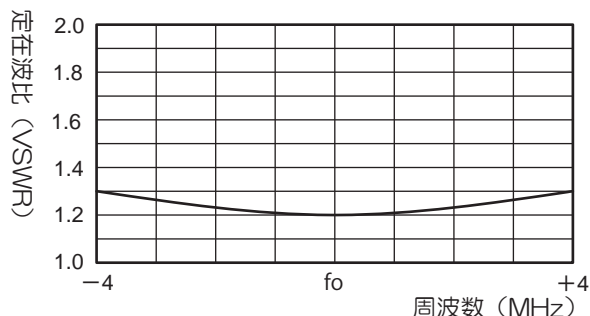
■ 外 観



■ 特 長

- ◎ マグネットベースは従来品よりシルエットがよりスマートに！（当社比）
- ◎ コネクター・エレメント交換で150MHz～6GHzに対応。

■ VSWR表



■ 接栓部



M-P 型コネクター（脱着式）



M6 ねじ接続部

■ 型名	MAT0302M-351	MAT0302M-351s	MAT0303M-351 s
■ 空中線形式	1/4λ	1/2λ	3/4λ
■ 周波数範囲 (MHz)	351.20000 ~ 351.38125 MHz		
■ 用途	車載局用（マグネット取付式）		
■ 利得	公称 2.15 dBi	公称 2.15 dBi	公称 3.65 dBi
■ 偏波面	垂直偏波 / 水平面無指向性		
■ 入力インピーダンス	公称 50 Ω		
■ 定在波比 (VSWR)	1.5 以下		
■ 最大入力電力	10 W		
■ 接栓	M-P 型 (M-Male)		
■ 重量	約 0.6 kg	約 0.6 kg	約 0.6 kg
■ 全長	約 0.2 m	約 0.5 m	約 0.6 m
■ 出入ケーブル	同軸ケーブル 3D-2V 約 5 m		
■ 送信空中線の形式	単一型		
■ マグネットベース	MAT-3D2V-5M	MAT351-3D2V-5M	MAT351-3D2V-5M

※型名MAT0302M-351 s / MAT0303M-351 s はアースを必要としないノンラジアルタイプです。

取付場所によるVSWRの変化が少なくなっております。

※接栓M-Pのセンターピンには金メッキを施しておりますので、きわめてロスの少ない構造になっています。

※上記の利得には同軸ケーブルによる損失は含みません。

※BBANTはアンテナテクノロジー株式会社の登録商標及び商標です。

※弊社ではインターネット無線接続事業者、および無線LANメーカー様へ各種無線LAN用アンテナを提供しております。

仕様に合わせたアンテナ設計、高周波技術コンサルティングから製造まで一貫したサービスをご利用ください。