



山間部や  
ビルの谷間に強い!!

# ラジオの感度UP

## FM AM ロングポールアンテナ

FPA2



なが〜い分だけ  
感度UP!!

# 40cm



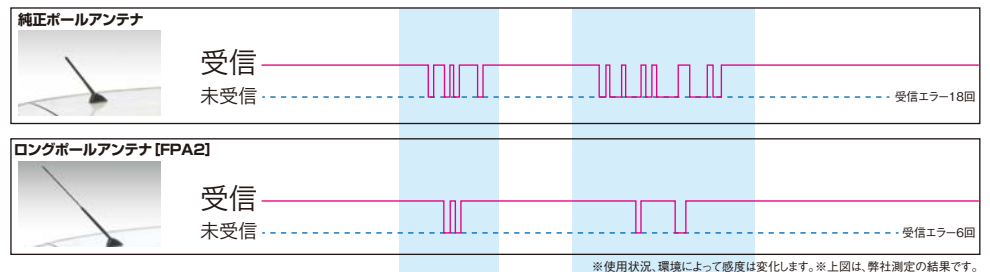
## 「ラジオの受信感度が悪いな」と思っているあなたへ

ロングポールアンテナ[FPA2]は、ヘリカルコイル式ロングタイプアンテナを採用し、純正ポールアンテナを超える高感度を実現しました。  
ラジオアンテナが高感度になるとラジオの安定受信、ノイズの軽減、音量アップ、FM-VICSの交通情報の入りもよくなります。\*使用状況、環境によって感度は変化します。



FPA2適合情報

## 山間部やビルの谷間に強い!! 純正ポールアンテナ比較 受信エラーが1/3に軽減



受信感度  
テスト映像



### 工具不要で 簡単取付



- 仕様
- 受信周波数:FM(76.0MHz~90.0MHz) / AM(530KHz~1,710KHz)
  - アンテナ形式:ヘリカルコイル方式
  - 固定方式:アンテナボス部にネジ止め(M5ネジ専用)
  - 外形寸法:φ14×400mm
  - 付属品:スペーサー(1個)

- 道路運送車両の保安基準について
- 突出の制限  
道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 3.4 に電波送受信用アンテナの表面には、曲率半径が2.5mm未満である突起を有してはならない。となっています。  
弊社ロングポールアンテナは、表面突起が基準に適合するように設計されています。
  - 突出量の制限  
道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 4.1.4.2 に台座を含むアンテナの突出量が車体表面から70mmを超えないこととなっています。  
弊社ロングポールアンテナは、可倒式アンテナボスに取付けてください。
  - 取付位置の制限  
純正アンテナが、運転者の位置(Rポイント)より前方にある場合は、取付けできません。  
詳しくは、道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22をご確認ください。
  - 構造装置の軽微な変更時の取扱いについて  
指定部品のため、構造変更に係わる諸手続き(自動車検査証の記載事項の変更手続き)は不要となります。  
詳細仕様はWebで

www.beatsonic.co.jp



株式会社 ビートソニック  
〒470-0112 愛知県日進市藤枝町こうしん472-5  
TEL 0561-75-1655 / 0561-74-5592  
FAX 0561-74-5595 [CAT70\_2014.10]

FPA2  
アンテナ  
40cm

純正  
アンテナ  
18cm

FPA2 ¥3,500(税抜)

