

全方向回転ホイップ機構付 (実用新案登録第1412570号) 取扱説明書

このたびはダイヤモンドアンテナをお買い求めい ただきまして誠にありがとうございました。ご使 用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正 しくお使いください。お読みになったあとは、大 切に保存してください。

●特長

- DP-NR2はラジアルを必要としないノンラジ アル方式のアンテナです。簡易固定局用、オー トバイ、自転車、ハンディー用としても十分に 性能を発揮することができお使いいただけます。
- 2. 全長1.1mにもかかわらず5/8λに近い高利得 を実現しました。
- エレメントは復元性にすぐれた17-7PHステンレスを採用しているので、アンテナのゆれによって起きるQSBをできるかぎりおさえました。
- アンテナに全方向回転ホイップ機構(実用新 案登録第1412570号)を採用しているので車庫 入れ時のめんどうなアンテナの取りはずしが不 要になりました。
- アンテナ全体のデザインは、今後の乗用車感 覚にピッタリあうようシンプルにまとめました。

●取付方法

DP-NR2はノンラジアル方式のため、車のどの部 分へ取付けてもけっこうです。アンテナ基台は当 社純正基台をお使いください。ルーフサイド、ト ランクリッド、マグネットベースをそれぞれ用意 しています。

●調整方法

出荷時に144MHz帯中心周波数付近に調整されて いますので、そのままお使いいただけます。 周波数調整の必要がある場合は、アンテナエレメ ントを回転ホイップ部に差し込む量で決まります。



エレメント調整する場合は、付属のL型レンチで セットビスをゆるめ、調整してください。調整後 はセットビスをしっかり締め付けてください。

●アンテナエレメントを倒す場合

車庫入れ時などアンテナエレメントを倒す場合、 回転ホイップ部を引っぱりあげ、あとは360°どの 方向へも倒せます。アンテナを倒したまま走行し ないよう十分ご注意ください。

●ご注意

●V.SWR表

セットビスは、走行中に多少ゆるむ場合がありま すので、特に新しいアンテナについては締付けを 十分に行なってください。





●パーツ名称(番号)



●規格

周波数/144~146MHz 利得/2.15dBi 耐入力/200W インピーダンス/50Ω V.SWR/1.5以下 全長/1.1m 重量/150g 仕様/½λノンラジアルホイップ ■お買いあげいただきました製品は、厳重な品質 管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中 の事故などによる破損がありましたら、取扱店に お申し付けください。

■本アンテナの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●送信空中線の型式

アマチュア局の免許申請書類の空中線型式には「単 ー型」とお書きください。

OPERATING MANUAL

DP-NR2 2M 1/2 Wave Gain Whip Antenna With Omnidirectionally Tiltable Element Structure. (I.R. 1412570)

Description

- The DP-NR2 is a radialless whip antenna which works well at temporary fixed station, with motorcycle, with bicycle or with handheld transceiver.
- Stiff 17-7 PH stainless steel is used in element material to avoid unwanted vibrations that cause QSB.
- Despite its rather short, 1.1m (43.3"), element length, it achieves substantial gain which is enough to compete with 5/8 wave antennas.
- Omnidirectionally tiltable whip structure (I.R. 1412570) is employed to avoid troublesome antenna detachment when a car is parked in a garage.
- 5. The antenna is designed to go well with contemporary car design.

Installation Procedure

The DP-NR2 can be installed anywhere on a car with Diamond's gutter or trunk mount bracket, or rooftop magnetic base.

Adjustment Procedure

The antenna is factory adjusted at 2 m band center frequency, so that it can be used without any adjustment.

If the center frequency of the antenna has to be changed, it can be altered by putting whip element in and out at tiltable whip section as follows;

First, loosen two set screws at the top of tiltable whip section with hexagonal wrench attached. Then put the element in and out to get lowest vswr at desired frequency. And fasten these two set screws with the wrench to fix it. (See below figure for reference.)



• To Tilt the Antenna

If the antenna has to be tilted, to park a car at a garage for instance, it can be tilted for any direction simply by pulling tiltable whip element up. Be sure not to drive with the antenna tilted for safety purpose.

Notice

Fasten set screws after several drives after the antenna is installed on a car, especially if the antenna is brand new, since they may be loosened by vibrations.

Specifications

Frequency	144 \sim 146 MHz
Gain	2.15 dBi
Max. Power Rating	200W
Impedance	50 ohms
VSWR	1.5 or less
Length	1.1 m (43.3")
Weight	150 g (0.33 lbs)
Connector	UHF
Туре	1/2 wave radialless whip