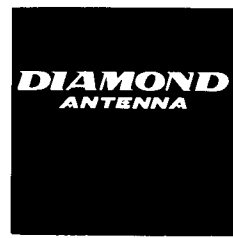


29~29.7MHz帯高能率モービルアンテナ・FM対応

# CR-10

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。お読みになつたあとは大切に保存してください。

### ●特長

- ①アンテナに全方向回転ホイップ機構が付いているので、ワンタッチでアンテナを倒すことができます。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。
- ②エレメントには復元力の強い17-7PHチタンレスエレメントを採用し、エレメントの揺れを極力おさえました。
- ③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。

### ●調整方法

周波数調整の必要がある場合は、希望周波数でVSWRが最低となる様に、エレメントを回転ホイップ部に差し込む量で調整します。付属のL型レンチでセットビスをゆるめエレメントを調整し、調整後はセットビスをしっかりと締め付けてください。調整時には車をなるべく障害物のない広い場所に置いてください。

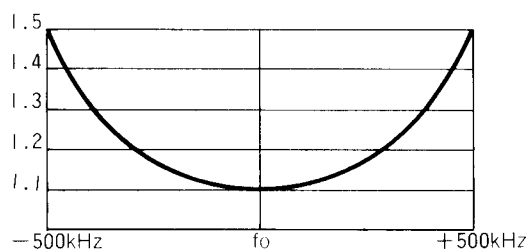
### ●アンテナエレメントを倒す場合

車庫入れ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。

### ●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「単一型」とご記入ください。

### ●VSWR表



### ●規 格

周波数／29~29.7MHz

利得／0dB

耐入力／150W

インピーダンス／50Ω

VSWR／1.5以下

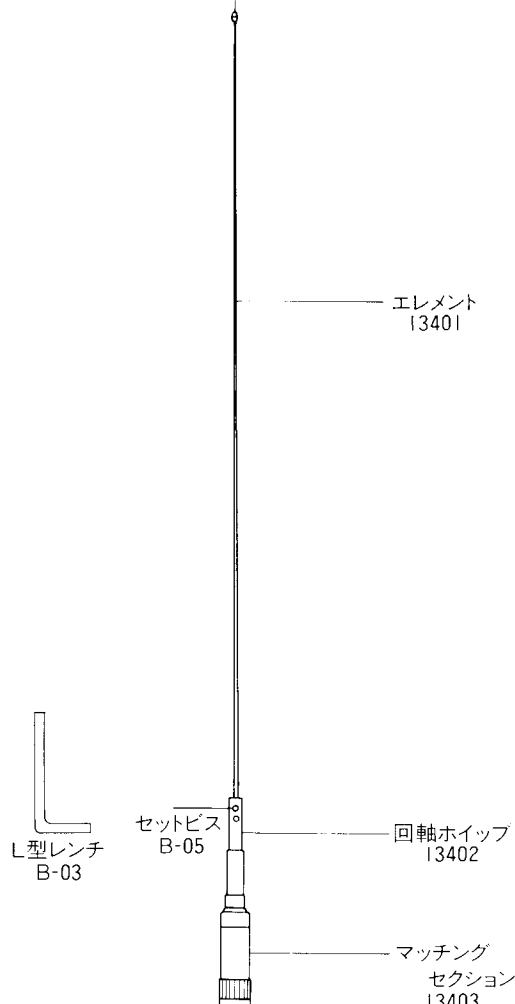
全長／1.6m

重量／300g

接栓／M形

形式／1/2λモービルホイップ

### ●パート名称(番号)



■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。

**10m BAND High Performance Mobile Whip Antenna  
With Omnidirectionally Tilttable Whip Element Structure.**

# **CR-10**

## **OPERATION INSTRUCTIONS**

### **Description**

1. Omnidirectionally tilttable whip structure permits the antenna to be tilted for any direction with a touch of your finger. And it eliminates troublesome antenna detachment when your car is parked in the garage.
2. 17-7PH stainless steel tapered element is employed to obtain maximum recoverability and to avoid causing undesirable element vibration.
3. The antenna is designed to go well with the shape of contemporary car design.

### **Adjustment**

If frequency coverage of the antenna has to be shifted, the antenna can be realigned by putting whip element in and out from the tilttable whip section. In order to align the antenna, loosen two set screws at the top of the tilttable whip section by hexagonal wrench attached and put the element in and out to have lowest swr at desired frequency. Be sure to fasten two set screws firmly after adjustment.

### **To tilt the antenna**

If the antenna has to be tilted in order to park the car in a garage, pull the antenna up at tilttable whip section and incline it for desired direction. Be sure not to drive the car with the antenna tilted.

### **Specifications**

Frequency : 29-29.7 MHz

Gain : 0 dB

Max. power

rating : 150 W

Impedance : 50 ohms

VSWR : Less than 1.5:1

Length : 1.6 m (63.0")

Weight : 300 g (0.66 lbs.)

Connector : UHF male

Type : 1/4 wave mobile whip antenna

### **Part name (number)**

13401      Whip element

13402      Omnidirectionally tilttable whip  
                structure section

13403      Impedance matching section

B-03        Hexagonal wrench

B-05        Set screw

**第一電波工業株式会社**

本 社	〒175 東京都板橋区高島平9-24-13	TEL.03(935)0911代
東京営業所	〒350 川越市小中居中通り445-1	TEL.0492(35)7171代
名古屋営業所	〒451 名古屋市西区幅下1-10-29メゾン幅下ビル	TEL.052(586)3238代
大阪営業所	〒556 大阪市浪速区難波中3-18-4	TEL.06(644)4081代
九州営業所	〒810 福岡市中央区高砂1-15-6	TEL.092(522)0980代
仙台営業所	〒980 仙台市荒町79番地姉歯マンション103	TEL.022(224)6061代