# **MDC20HX** 14MHz MD 200専用カセットコイル **MDC10HX** 28MHz MD 200専用カセットコイル

MDC15HX 21MHz MD 200専用カセットコイル



#### 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。また、 読み終わったあとも大切に保管してください。

このカセットコイルは、本体エレメント(MD200)専用の製 品です。したがって、本体エレメント(MD200)が無いとご 使用になれませんので、ご注意ください。

#### ●特 長

- 1.カセットコイル上部の調整コイルを伸縮させることで簡単 に希望周波数に調整できます。
- 2.調整コイルには、カバーが付いており雨天時の水滴による周 波数変化を最小限に抑えています。
- 3.高耐入力設計により、余裕をもった運用が可能です。

#### ●取付方法

別途専用エレメントMD200の取扱説明書を参考にしてカ セットコイルをM形レセプタブルにねじ込み、フックを丸 ナットにはさんで、しっかりと締め付けて、固定してくださ い。

#### ●ご注意

- ①このアンテナは車のボディをアースとして使用しています。 車のボディと基台が完全に導通していないとVSWRが下が らない場合があるので、基台とボディーを完全に導通させ てください。当社トランクリッドベースについては付属の 保護版をはずし、セットビスを完全に車のボディーへアー スします。
- ②ラジアルマスト・マグネット基台・ルーフレール基台・キャリ ア/ミラーパイプ基台などはボディーアースが不完全なた め使用できません。またマグネット基台については、エレメ ントが長く倒れる可能性がありますので使用できません。
- ③アンテナエレメントが車のボディに近接したり、他のアン テナの近くではVSWRが下がらない場合があります。この 場合、アンテナの取付場所を変えるか、エレメントを障害物 から遠ざける方向に少し傾けてください。

#### ●調整方法

必ずローパワー(10W以下の電力)で行ってください。送信中、 アンテナまたはカセットコイルに触れると高圧がかかり、電 撃を受けることがあるのでご注意ください。

また、運用中もアンテナ、カセットコイルには触れないように ご注意ください。とくにお子様、歩行者、自転車に乗っている 人などの近くで運用の際は、十分ご注意ください。

1.調整コイル上部の穴の中にあるセットビスをゆるめて、カ バー部を持ってコイルを希望の位置で、セットビスを締め 付け固定します。(出荷時は、中間位置にしています。)

別途図の周波数変化量を参考にコイルを上下して、希望の 周波数に合わせてください。

希望の周波数より低い方に合っているときには、調整コイ ルを上方に移動します。

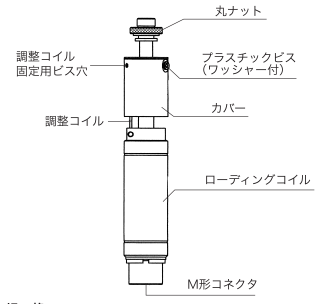
又、高い方に合っているときには下方に移動してください。 2.希望の周波数に調整できましたら、付属のプラスチックビ スとワッシャーを同じネジ部に入れて締め付けてください。

#### ●周波数変化量 (5mm当り)

	変化量(KHz)
MDC20HX	約50
MDC15HX	約140
MDC10HX	約230

#### ●VSWR表 1.4 1.3 1.2 1.1

+ 200KHz MDC15HX -200KHz fo MDC10HX -750KHz fо + 750KHz



#### ●規 格

- ·耐入力:300W(SSB) 100W(FM, CW)
- ·質 量:310g(MDC20HX),295g(MDC15HX), 280g(MDC10HX)
- ■お買い上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、販売店にお申し付けください。
- ■この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。

2007年7月 第1版発行 C 2007 第一電波工業株式会社 Printed in Japan

## MDC20HX 14MHz Replacement coil for MD200 MDC15HX 21MHz Replacement coil for MD200 MDC10HX 28MHz Replacement coil for MD200



### **Operation Instructions**

To use the product properly, read these instructions thoroughly before using it. Keep this manual carefully at hand for later use.

These replacement coils have to be used with MD200. They cannot be used by themselves.

#### Description

- 1. Adjusting coil at the upper part of the coil assembly allows adjusting the antenna to desired frequency easily.
- 2. Adjusting coil is covered to minimize resonant frequency change of the coil assembly from rain and humidity.
- 3. High maximum power rating design permits stress free easy operation.

#### How to install

Please refer to the manual of MD200. Screw the replacement coil until on UHF connector receptacle at the bottom of the MD200.

#### Note

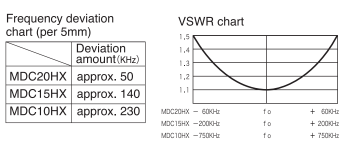
- 1. The antenna uses a car body as a ground. Be sure to have antenna bracket and car body conducted perfectly, otherwise, VSWR of the antenna can not be lowered. To use DIAMOND's trunk lid antenna bracket, remove protection sheet and have two screws penetrate into the body firmly to get better ground.
- 2. Radial element mast, magnet antenna base, roof side gutter mount bracket and rooftop carrier/front side mirror stay mount bracket are not able to use with the antenna due to their insufficient grounding. Especially, do not use the magnet base with the antenna, since it can not sustain antenna's long and heavy element.
- 3. VSWR of the antenna can not be lowered if its element is located too close to car body or other antennas, Then, change installation palace or tilt the antenna slightly away form the obstacles.

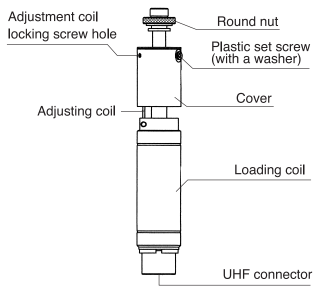
#### Adjustment

Be sure to practice adjustment at as lower power (preferably less than 10W) as possible. Don't touch whip element or replacement coil during transmission since it may invite serious electric shock due to its high voltage.

During operation, be sure to watch out for other people come close to the whip element and replacement coil, especially children, pedestrians and bicycles passing along the car.

- 1. Loosen set screw at upper parts of adjusting coil. Slide cover up and down to be adjusted at desired place and refasten the set screw. (Adjustment coil is set to the center position at the factory.)
  - By referring to the frequency deviation chart, adjust the coil up and down to desired frequency.
  - If the frequency is lower than your desired frequency, move the coil upward. If the frequency is higher thank your desired frequency, move it downward.
- 2. After adjusting the coil to the desired frequency, set plastic set screw with a washer to the screw hole at the upper part of the cover and fasten it firmly.





#### **Specification**

Max. Power rating: 300W(SSB) 100W(FM, CW) Weight:310g(MDC20HX),295g(MDC15HX), 280g(MDC10HX)

Though these products purchased are manufactured under strict quality control, if damage is caused by transporting, ask your dealer promptly.

Design and specifications of these products will be changed for future improvement without advance notice.