

周波数調整の方法

MDC6 (50MHz)

MDC10H (28MHz)

この取扱説明書はMDC6、MDC10H共通になっています。

周波数の調整は図のように、調整金具を上下にスライドさせて行います。

付属のセットビスをゆるめて調整し、調整後はしっかりと締め付けてください。

第一電波工業株式会社／通信機器事業部

〒350 埼玉県川越市小中居中通り445-1 TEL. 0492-35-7171(代)

Frequency adjustment

MDC6 (6m band)

MDC10H (10m band)

*This instruction applies both MDC6 and MDC10H in common.

Frequency adjustment can be practiced by sliding frequency adjustment rod up and down as shown in the figure. Loosen set screws to adjust the rod and be sure to refasten the screws after the adjustment.

DAI-ICHI DENPA KOGYO CO.,LTD.

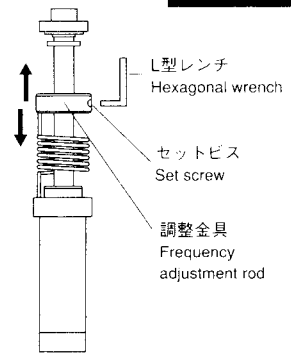
24-13, Takashimadaira 9 chome, Itabashi-ku, Tokyo, 175.

Printed in Japan 1993/12

DIAMOND
ANTENNA

(MDC6)

調整金具を上にするとう周波数が上がり、下にするとう周波数が下がります。
Pull adjustment knob up to raise center frequency and push the knob down to lower the frequency.



(MDC10H)

調整金具を上にするとう周波数が上がり、下にするとう周波数が下がります。
Pull adjustment knob up to raise center frequency and push the knob down to lower the frequency.

