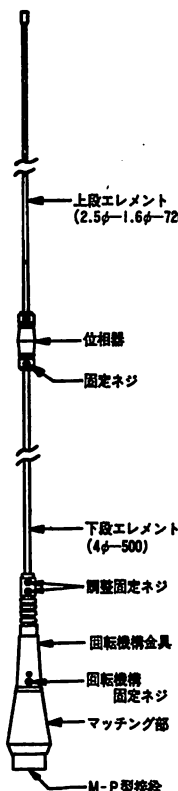


# コメット アンテナ

## 144MHz

5/8入Cフェイズモービル

MODEL CA-1445/8C



### ★規 格

周 波 数: 144~146MHz  
インピーダンス: 50Ω  
利 得: 4.1dB  
V S W R: 1.5以下  
耐 入 力: 200W  
全 長: 1.36m  
重 量: 270g

### ★調整方法

まず左図の様にアンテナを立てます。次に調整固定ネジを付属の六角レンチでゆるめ、下段エレメントを上下に動かし、目的の周波数でVSWRが最良になるところで固定します。このとき車を障害物のない広い場所へ置きます。

### ★添 付 品

カラーテープが付属しています。  
回転機構上部の首みぞあるいは、接続金具のみぞへ貼ります。

〒335 埼玉県戸田市美女木1230

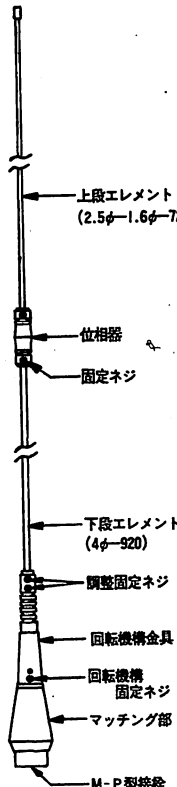
コメット株式会社  
TEL 0484 (21) 7921

# コメット アンテナ

## 144MHz

7/8入 モービルアンテナ

MODEL CA-1447/8a



### ★規 格

周 波 数: 144~146MHz  
インピーダンス: 50Ω  
利 得: 4.5dB  
V S W R: 1.5以下  
耐 入 力: 200W  
全 長: 1.77m  
重 量: 300g

### ★調整方法

調整固定ネジオ付属の六角レンチでゆるめ、下段エレメントを上下に動かし、目的の周波数でVSWRが最良になるところで固定します。このとき車を障害物のない広い場所へ置きます。

### ★添 付 品

カラーテープが付属しています。  
回転機構金具上部の首みぞ、あるいは位相器のミゾへ貼ります。

〒335 埼玉県戸田市美女木1230

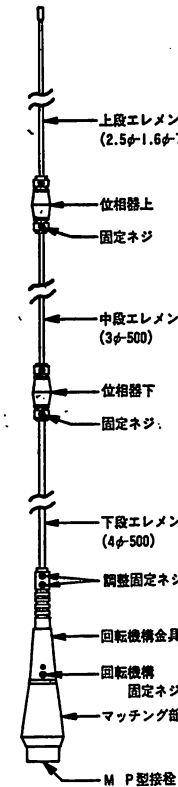
コメット株式会社  
TEL 0484 (21) 7921

# コメット アンテナ

## 144MHz

7/8入 Cフェイズモービル

MODEL CA-1447/8C



### ★規 格

周 波 数: 144~146MHz  
インピーダンス: 50Ω  
利 得: 5.2dB  
V S W R: 1.5以下  
耐 入 力: 200W  
全 長: 1.86m  
重 量: 330g

### ★調整方法

まず、左図の様にアンテナを立ててます。次に調整固定ネジを付属のレンチでゆるめ、下段エレメントを上下に動かし、目的の周波数でVSWRが最良になるところで固定します。このとき車を障害物のない広い場所へ置きます。

### ★添 付 品

カラーテープが付属しています。回転機構金具上部の首みぞへ貼ります。

〒335 埼玉県戸田市美女木1230

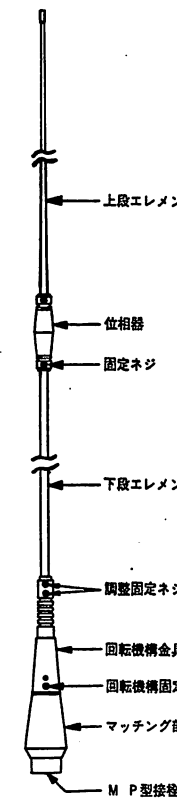
コメット株式会社  
TEL 0484 (21) 7921

# コメット アンテナ

## 144MHz

8/8入 モービルアンテナ

MODEL CA-1448/8L



### ★規 格

周 波 数: 144~146MHz  
インピーダンス: 50Ω  
利 得: 5.2dB  
V S W R: 1.5以下  
耐 入 力: 200W  
全 長: 2m  
重 量: 300g

### ★調整方法

調整固定ネジを付属の六角レンチでゆるめ、下段エレメントを上下に動かし、目的の周波数でVSWRが最良になるところで固定します。このとき車を障害物のない広い場所へ置きます。

### ★添 付 品

カラーテープが付属しています。  
回転機構金具上部の首みぞ、あるいは位相器のミゾへ貼ります。

〒335 埼玉県戸田市美女木1230

コメット株式会社  
TEL 0484 (21) 7921