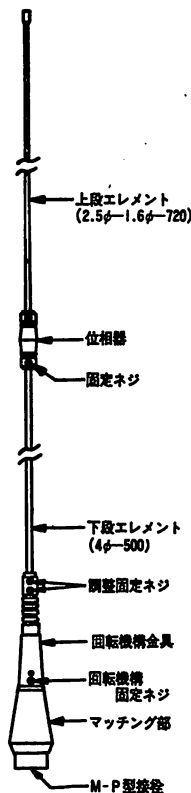


コメット アンテナ

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: 270g

★調整方法

まず左図の様にアンテナを組立てます。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

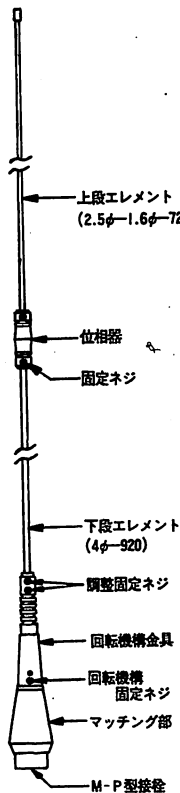
カラーテープが付属しています。回転機構上部の首みぞあるいは、接続金具のみぞへ貼ります。

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: 300g

★調整方法

調整固定ネジが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

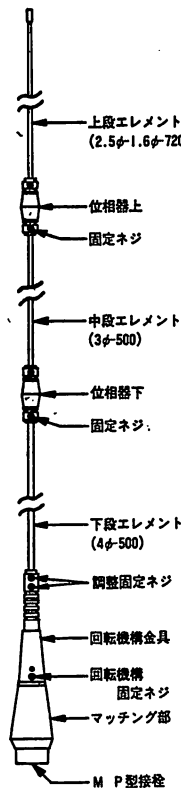
カラーテープが付属しています。回転機構金具上部の首みぞ、あるいは位相器のミソへ貼ります。

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: 330g

★調整方法

まず、左図の様にアンテナを組立てます。次に調整固定ネジを付属のレンチでゆるめて、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

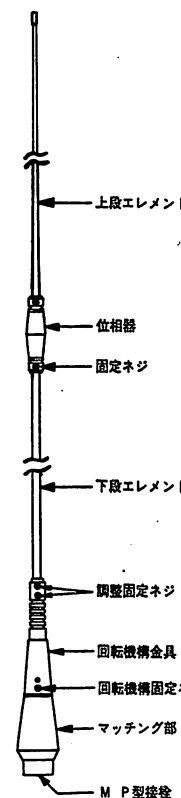
カラーテープが付属しています。回転機構金具上部の首みぞへ貼ります。

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: 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ソへ貼ります。